**Intelligens Energia Európa program által finanszírozott**   
2013-2016 közötti BioEUParks Duna-Ipoly Nemzeti Park igazgatósági projektben

EN ISO 50001 európai energiahatékonysági menedzsment módszertanú   
**2015.dec.8. budapesti BioESCO bérerőmű önképzési műhelymunka (workshop)**

2012/27/EU energiahatékonysági irányelvű és 2020-ig 120 milliárd Ft hitelérdemes **BioESCO közösségi energia beruházás fejlesztési program platform ajánlások**

2016/2015 Korm. Energia- és Klímatudatosság Szemléletformálás Cselekvéshez

[www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu) civil társasági ajánlásunk a Kormány 1602/2015. (IX. 8) Energia- és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Tervben kért civil közreműködést céloz.  *Ajánlásunkban dőlt betűvel jelöltük a kormányhatározati hivatkozásokat.*

***1./ 1602/2015. (IX. 8.) Korm. határozat 3.2 pontja szerinti* MINISZTERI CIMZETTNEK BioESCO bérerőmű program platform 1. számú AJÁNLÁSA**

A kormány *releváns szakmai és civil szervezeteket, valamint érdekelt nagyvállalatokat és szellemi kutatóműhelyeket kíván* *bevonni a 2020-ig tartó Energia és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv programok kidolgozásába.*

**1.számú KÖZHASZNÚ AJÁNLÁS a Zöld Magyarországért®**. Civil zöldenergia gazdasági program platformunk alapja a 2012/27/EU energiahatékonysági irányelv . Melynek egyik célja 2014-2020 között 10% hazai lakossági földgáz végenergia csökkentése. Ez az Európai Energia Hatékonysági Alapból régiónként legalább minimum 15 milliárd Ft összegű ELENA nagyprojekt lehet. Mely BioESCO bérerőmű Közösségi Energia Beruházás Fejlesztésként (angol rövidítése JEDI) finanszírozható. Egy hazai megyei ELENA projekt járásonként minimum 0,6 milliárd Ft keretösszegű lakossági BioESCO bérerőmű innovatív zöld közbeszerzési ELENA kisprojekt portfólióból megvalósítható. Melynek Pilisvörösvár járásra vonatkozóan ISO 50001 energia alapvonal módszertanú civil zöldenergia gazda(g)sági projekt mintáját a BioEUParks projektben a [www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu) civil társaság kidolgozta.Lásd.<http://www.jedi.mannaenergy.eu/index.php/aktualis/42-aktualis/155-pilisvorosvarijarasimintaprojekttanulmany>

**CIMZETT:** ezen BioESCO bérerőmű program platform ajánlás a 1602/2015. (IX. 8.) Korm. 3.2 pont szerint **2015.dec.31. határidős nemzeti fejlesztési** **miniszteri feladatot érint.**

***2./ Fenti Korm. határozat 4.1 pontja szerinti* MINISZTERI CÍMZETTNEK BioESCO bérerőmű program platform 2. számú AJÁNLÁSA**

A kormányhatározat szerint a *nemzeti fejlesztési miniszter támogató partnerek bevonásával vizsgálja meg egy energia és klímatudatosság elterjesztését célzó széleskörű kommunikációs kampány költségigényeit és finanszírozási lehetőségeit, valamint tegyen javaslatot annak megvalósítására.* *Határidő 2016.jún.30*

**2.számú KÖZHASZNÚ AJÁNLÁS a Zöld Magyarországért®**.

Egy hazai civil zöldenergia és klímatudatosság elterjesztését célzó széleskörű 2017.évi kommunikációs kampány milyen technikai hungarikumra építhetne?   
Például 2017-ben van a Széchenyi Ödön lakóhajó siker 150.évfordulója. Mely túra lakóhajó Pestről a transzeurópai vízi úton eljutott az 1867.évi párizsi világkiállításra. Itt a gép kategóriában Világkiállítási Aranyérmet nyert. Ezen nemzeti hajózási érték energia- és klímatudatos megújítása egy időszerű energia- és klímatudatos kampány (Duna, Tisza, Dráva road-show) alapja lehet. 150 éve még korszerű volt, de ma már nem mondható energiahatékonynak és klímabarátnak a lakóhajó széntüzelésű gőzgép erőforrása. E helyett két nagyságrenddel energiahatékonyabb a korszerű fagázmotoros zöldáram CHP. Továbbá a lakóhajó tetőn a napelem. Ezek egyben klímabarát zöldáramos lakóhajó erőforrások. Ezen technikát alkalmazó és a dunai nemzeti parkokat szolgáló Széchenyi lakóhajó flotta egy nemzeti érték javaslat. Lásd. <http://www.magyarzoldkereszt.eu/index.php/archivum/esemenyek/135-lakohajo-hajozasi-nemzeti-ertek-javaslat>

2017 március 6. Energiahatékonysági Világnapig 15 db lapátkerekes Széchenyi túra lakóhajó (replika) gyártására civil javaslat (10 kW zöldáramú fagázmotoros CHP és 2 kW napelem) a Magyar Kereskedelmi és Ipar Kamara honlapon elérhető. Lásd. <http://innoportfolio.hu/profilok/260/206>)

2017.ápr.6 és május 18 között a Széchenyi lakóhajó által megtett Budapest – Párizs közötti vízi út 150.évi évfordulóján javasolható 15 db Széchenyi lakóhajós kampány, Magyarország 14 nemzeti vízterületén. 1 túra lakóhajó Budapest – Párizs közötti transzeurópai útja pedig Európai Kulturális Örökség projekt pályázat lehet, szlovák, osztrák, német és francia nemzeti parki ökotúrizmus partnerekkel.

**CÍMZETT:** Ezen BioESCO bérerőmű Széchenyi lakóhajó nemzeti ökoflotta program platform ajánlás a 1602/2015. (IX. 8.) Korm. 4.1 pont szerint **2016.jún.30. határidős nemzeti fejlesztési** **miniszteri feladatot érint.** Továbbá nemzeti fejlesztési miniszteri feladatot érint a fent jelzett Széchenyi lakóhajó nemzeti érték, mint civil zöldenergia gazdasági projekt javaslat is.

Budapest 2015.nov.23. MANNAENERGY civil társasági ügyvezetőként a   
2015.dec.8. BioESCO workshop hozzászólások és megvitatás céljából kidolgozta

Danubius Robin

30/293-4794

[danubiusrobin@mannaenergy.eu](mailto:danubiusrobin@mannaenergy.eu)

[www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu)