|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **JEDI polgárok a****Zöld Magyarországért®** |  | **………év JEDI MANNAENERGY lakóhajós zöldáram ESCO civil közössége**  |

**Joint Energy Development Investment=JEDI MANNAENERGY konzorcium által meghirdetett
JEDI MANNAENERGY PÁLYÁZATI FELHÍVÁS
Részvételi feltételek**

1./ Az év JEDI MANNAENERGY lakóhajós zöldáram ESCO civil közössége pályázati felhívásra 400/230V 50Hz kisfeszültségű hálózatra legalább 5 kW áramcsatlakozási teljesítménnyel rendelkező lakóhajós zöldáram ESCO civil szervezet pályázhat. De lakóhajó zöldáram ESCO áramszolgáltatóval és az lakóhajó járműlízing finanszírozó bankkal lakóhajós zöldáram ESCO projekt közösségben.

2./ A lakóhajó zöldáram ESCO áramszolgáltatónak igazolni kell a zöldáram termelő lakóhajó minimum 5 kW hálózati (zöldáram) csatlakozási teljesítményét. Továbbá a lakóhajón egy év alatt termelt kW.h/év zöldáram energia mobil internetre csatlakozó okos villanyórával mért zöldáram energia mennyiségét. Továbbá meg kell adni a zöldáram ESCO áramszolgáltatónak a lakóhajón termelt zöldáram 8000 kW.h/kW.év feletti zöldáram éves energia és zöldáram teljesítmény hányadost is.

3./ A lakóhajó, mint vízi jármű zöldáram ESCO projektfinanszírozó banknak igazolni kell a lakóhajó, mint vízi jármű ÁFA nélkül 50 millió Ft alatti járműlízing összegét. Továbbá a lakóhajó zöldáram ESCO áramszolgáltató által adott kW.h/év zöldáram és a nettó Ft/kW.h áramdíj alapján számított egyszerű lakóhajó járműlízing megtérülési időt hónapokban. Mely nem lehet nagyobb, mint a tervezet járműlízing hitel törlesztés ideje hónapokban.

4./ [www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu) JEDI polgárok a Zöld Magyarországért JEDI MANNAENERGY civil társaság és a MANNAENERGY Tanácsadó egyéni cég konzorciuma az 1-3 pontnak megfelelő, műszaki-gazdasági minőség adatok alapján értékeli az …..év JEDI MANNAENERGY lakóhajós zöldáram ESCO civil projekt közösség pályázatot.

5./ Ha zöldáram termelő lakóhajó műszaki minőség 8000 kW.h/kW.év érték feletti és az egyszerű vizi járműlízing megtérülés idő 6 év alatti, akkor a lakóhajó, mint zöldáram termelő vízi járműlízing finanszírozó bank megkapja az alábbi minősítő védjegyet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **JEDI polgárok a****Zöld Magyarországért®lakóhajó lízing bank** |  |

A zöldáram lakóhajó (ESCO) áramszolgáltató megkapja az alábbi minősítő védjegyet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **JEDI polgárok a****Zöld Magyarországért®lakóhajó áramszolgáltató** |  |

A zöldáram lakóhajó (ESCO) jogosult civil szervezet pedig megkapja az alábbi minősítő védjegyet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **JEDI polgárok a****Zöld Magyarországért®lakóhajós civil szervezet** |  |

6./ Fenti minősítő védjegy használatért a MANNAENERGY Tanácsadó egyéni cégnek a védjegy használatára jogosultak a MANNAENERGY Tanácsadó egyéni cég Zöld Magyarországért® minősítő védjegy szabályzatában meghatározott díjat kötelesek fizetni.

6./ Ha zöldáram termelő lakóhajó műszaki minőség 8000 kW.h/kW.év érték feletti és az egyszerű megtérülés idő 6 év alatti, akkor a lakóhajós civil szervezet a JEDI MANNAENERGY civil társaságtól díjtalanul megkapja …..év **JEDI MANNAENERGY lakóhajós zöldáram ESCO civil közössége kiegészítő védjegyes oklevelet.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **JEDI polgárok a****Zöld Magyarországért®lakóhajós civil szervezet** |  | **………év JEDI MANNAENERGY lakóhajós zöldáram ESCO civil közössége**  |

7./A fenti védjegyek használatára jogosultak neve felkerül a [www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu) konzorciumi honlapon a védjegyhasználatra jogosultak listájára. További pályázati tájékoztatás kérhető a JEDI Mannaenergy konzorcium honlapján [www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu) megadott elérhetőségeken.

**\*Megjegyzések**

* Pályázni a napelemes lakóhajó zöldáram technológiánál jóval hatékonyabb 8000 kW.h/kW.év és 6 éven belül megtérülő feltörekvő zöldáram lakóhajó jövőtechnológiákkal lehet.
* JEDI MANNAENERGY Tanácsadó egyéni cégnél tanacsado@mannaenergy.eu kérhetnek a pályázók (piaci alapú) tanácsadás a 8000 kW.h/kW.év zöldáram követelménynek megfelelő, és magyar szabadalommal védett feltörekvő zöldáram lakóhajó jövőtechnológiákra.