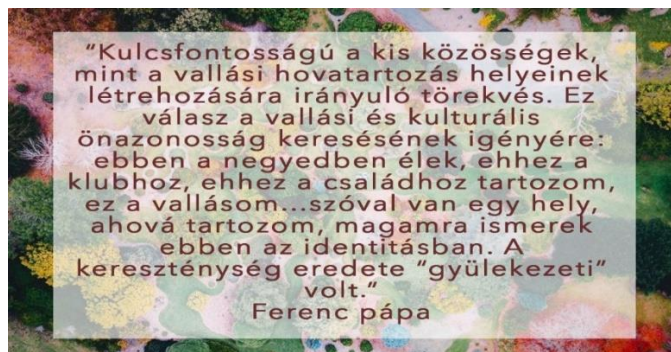


Tudjátok, merjétek, tegyétek, együtt a Duna Régiós teremtésörző

# Zöld Magyarországért®

NSZOR 1191 dunai terület, lakás és közösségfejlesztő 2024 évi LIFE projekt



Ausztrália „Tengeri Miasszonyunk” hajótemplom mint a Duna Pannon Limes teremtésörző zarándok gyülekezetnek



Zebegényi (CSPB zarándok hajótemplomos) sziget



1984 Zebegényi (zarándok) Hajózástörténeti Múzeum



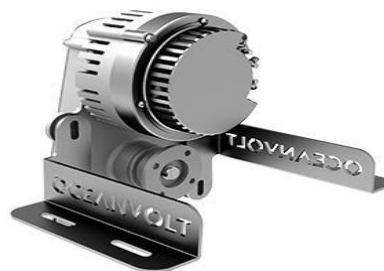
4 m \* 14 m EPS beton katamarán hajómalom alap



6 m \* 9,6 m CSPB zarándok hajótemplomos múzeumtér



1 m széles acél hajómalom lapátkerék



lapátkerékkel hajtott 3-8 kW /48 V hidrogenerátor

### **Tisztelt KTE Tagok. Tisztelt Érdeklődők**

A Közlekedéstudományi Egyesület Általános Közlekedési Tagozata **2023. június 24 Szent Iván napján** ismét a Zebegényi Hajózástörténeti Múzeumban tartja „Közlekedéstechnikai Napok” című V2G közlekedési energia innovációs konferenciasorozatát **Dr. Fónagy János KTE elnök védnöksége alatt**. Ezen V2G közlekedési energia innovációs konferenciánk műszaki és társadalmi innovációs előzményei a következők:

- **2015** Szentendre Korzó Szigetmonostor között az első dunai elektromos révhajó a KEVE beindul
- **2016** KTE Általános Közlekedési Tagozat „Közlekedéstechnikai Napok” rendezvények beindulnak
- **2017** Duna Stratégiai Régió a „Zöld és okos dunai közösségi energia” projekt ötletet befogadja
- **09.16** Kossuth Múzeumhajón V2G közlekedési energia innovációs szakosztály megalakul
- **2021-től** havi révhajózás villamosítási V2G közlekedési energia innovációs TEAMS konferenciák
- **2022-2030** EU közlekedési ágazati CO2 és energiafogyasztás csökkentési zöld normák kiadása  
lásd. <https://www.consilium.europa.eu/hu/policies/green-deal/fit-for-55-the-eu-plan-for-a-green-transition/>

**2023.06.24 szombat „Szent Iván napján” a V2G Közlekedéstechnikai Nap programjába 17-18 óra között a videókonferencia résztvevők is bekapcsolódhatnak**

- 17:00-17:15 Dízelmotoros révhajó villamosításánál 2022-2030 EU CO2 normák már alkalmazhatók  
**Aszódi Sándor** KTE Általános Közlekedési Tagozat titkár
- 17.15:17:30 Zebegényi Dunán kikötve áramot termelő elektromos múzeumhajók LIFE CET PDA projektötlet  
**Kiss János Ferenc** Mannaenergy Tanácsadó egyéni cég ügyvezető
- 17:30-18:00 Zebegényi Hajózástörténeti Múzeum Széchenyi Múzeumhajós V2G Klub Alapítványnak eddig 120 ezer Ft/fő támogatás befizetőikkel kötetlen TEAMS video-konferencia beszélgetést vezet  
**Kiss János Ferenc** Széchenyi Múzeumhajós Alapítvány (120 ezer Ft/fő) támogatókör szervező

#### **17:15-17,30 Zebegényi Dunán kikötve áramot termelő 60 kW elektromos múzeumhajó**

LIFE CET PDA projektötlet melyet az EU Duna Stratégia Régió 2030 PA2 energia programba „Green and Smart Danube Community Energy címmel Külügyminisztérium DUNA Programiroda 2017.11.07 keltezéssel be van fogva. (Szinergiában 2023 LIFE CET CCM CO2 csökkentő és 2023 LIFE CEOL Új Európai Bauhaus életmód programokkal)

Zebegényi Dunán kikötve áramot termelő 60 kW elektromos múzeumhajó LIFE CEP PDA projektötlet alapvetően a LIFE CET beruházási projektek elősegítése Zebegényi helyi és EU Duna Stratégiai Régió regionális szinten kiemelt témakörön belül a **Projektfejlesztési segítségnyújtás (PDA) projektötletemnek mondhatom.**

De az alábbi négy kiemelt LIFE CET témával is bizonyíthatón példás szinergikus kapcsolatban van.

1./ Magánfinanszírozás bevonása a megújuló dunai mozgási vízenergia területén kiemelt LIFE CET témán belül **Mainstreaming és innovatív finanszírozási rendszernek** mondhatom REN-ESCO zöld és innovatív 0,5 millió EUR hajó-malom lízing európai közbeszerzési műszaki-gazdasági követelmény rendszerem „kikötve áramot termelő elektromos hajó” 2023 évi használati mintánkra.

2./ Tiszta energiára való átállást támogató magyar nemzeti, Duna Stratégiai Régió tagállami és SECAP kikötő települési szakpolitikai keret kiépítése kiemelt LIFE CET témán belül **kulcsfontosságú EU zöld és digitális átállási jogszabályok hatékony végrehajtását is jelenti a fenntartható dunai mozgási energia** hasznosítás. Mint terület, lakás és közösségfejlesztésben. (KSH Nonprofit Szervezetek Osztályi Rendszere NSZOR 1191 azonosító szám)

3./ Polgárok a tiszta energiára való átállásban kiemelt LIFE CET témakörön belül az **Európai háztartások támogatása az energiaszegénység és a kiszolgáltatottság enyhítése érdekében** témakörhöz is kapcsolódik LIFE CET PDA pályázatunk. Elsősorban a Nagymarosi Szent Ferenc Szegényei Alapítvány által támogatott ELMŰ kártyás villanyórás szegény családoknak ELMŰ partnerségben digitálisan címezhető ELMŰ V2G 22 kW töltőoszlopokra beadott 22 kW vezérelhető hajómalom hajóakkumulátor LIFE CET PDA minta projekt árammal.

4./ Dunai dízel révhajós és lakóhajós valamint dunai múzeumi kulturális innovációs szolgáltató szektor készségeinek és kapacitásának fejlesztése LIFE CET témakörön belül a Duna Római Birodalmi Limes ENSZ világörökségi **kikötő települési révhajós, múzeumi és lakóhajós zarándok turizmus vállalkozások tiszta vízenergia áramra átállásának támogatását szolgáljuk.** ELMŰ partnerségben digitálisan címezhető ELMŰ V2G 22 kW töltőoszlopokra beadott 22 kW vezérelhető hajómalom hajóakkumulátor LIFE CET PDA minta projekt árammal.

Az Energiaügyi Minisztérium által önerővel támogatható **LIFE CEOL Új Európai Bauhaus életmód** programmal és a **LIFE CCM (Clima Change Mitigation)** dunai rév és kihajózási dízelmotoros CO2 kibocsátás csökkentési pályázati programmal is **szinergikus LIFE CET PDA pályázatunk**

5./ **Duna Stratégiai Régió PA3** (Románia vezette) Duna Római Birodalmi Limes kulturális innovációs programhoz kapcsolódhat a Dunán az elektromos hajómalomház **LIFE CEOL Új Európai Bauhaus életmód** program szinergia.

6./ **Duna Stratégiai Régió PA2** (Magyarország vezette) energia programba befogadott 3\*22 kW hajómalom zebegényi hajózási múzeumi CO2 csökkentő mintaprojekt **LIFE CCM (Clima Change Mitigation)** dunai rév és kihajózási dízelmotoros CO2 kibocsátás csökkentési pályázati programmal is **szinergikus LIFE CET PDA pályázatunk**

A KTE Általános Közlekedési Tagozat „Közlekedéstechnikai Napok” című havi V2G közlekedési energia innovációs TEAMS video konferenciák keretében 2021 március és 2023 június között a LIFE CET PDA fő tématerület és a kapcsolódó 6 darab LIFE CET kiemelt tématerület átgondolt zebegényi Széchenyi V2G Múzeumhajó és Hajómalom Alapítványi közösségfejlesztés kezdeményezést eredményezett **2023.márc.6 Energiahatékonysági Világnapon**



Budapest 2023.03.06 ENSZ Energiahatékonysági Világnapon  
Farkas Judit Zebegényi Hajózástörténeti Magánmúzeum igazgatónál,  
2022 évi SZJA 1% adomány nyilatkozatot leadó és  
Zebegényi Hajózási Múzeumot Segítő Közhasznú Nonprofit Kft  
10918001-00000079-23630000 bankszámlára Széchenyi múzeumhajó célra  
1 év időtartamban havi 10 ezer forintot utaló Széchenyi Hajós Egylet tagok  
Farkas Judit mögött Danubius Robin, mellette Kiss Gabriella, dr. Czétényi Anikó,  
jobb oldali képen Czétényi Attila

**Energiaügyi Minisztérium Kőbányai Dénes** klímapolitikai referenssel. EU LIFE CLÍMA nemzeti kapcsolattartóval 2023.06.22 csütörtök 14,00-014,40 között video-konferencia konzultációt folytatott **Kiss János Ferenc** Mannaenergy Tanácsadó EC ügyvezető és **Dr. Csaba Attila** a Magyar Révhajós Egyesület tiszteletbeli elnöke, a KTE Általános Közlekedési Tagozat örökös tagja.

**Energiaügyi Minisztérium LIFE CLIMA CCM (Clima Change Mitigation)** dunai rév és kihajózási dízelmotoros CO2 kibocsátás csökkentési pályázati konzultáció eredménye a következő volt. Mivel 2023 évi több LIFE CET PDA és más LIFE CET kiemelt témakört is érint. **Következő konzultációt** a LIFE CET tiszta energia átállás nemzeti kapcsolattó **Horváth Zina Energiaügyi Minisztérium Energia Infrastruktúra Osztályvezetővel beszéljük meg.**

2023.06.22 video konferencia emlékeztetőként és 2023.06.24 video-konferencia előadás anyagként kidolgozta Kiss János Ferenc [kissjanosferenc@mannaenergy.eu](mailto:kissjanosferenc@mannaenergy.eu) [www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu)