

# Előnyök

*Tapasztalatcsere, valamint a legjobb megoldások bemutatása annak érdekében, hogy a biomassza energetikai hasznosítása növekedjen a Duna térségében.*

*Az energetikai célú biomassza értéklánc feltérképezése és elemzése, valamint a biomassza energetikai célú piaci felhasználásának kiterjesztése a Duna mentén.*

*A kikötők részvételének növelése a biomassza alapanyagok energetikai célra történő feldolgozásában, kezelésében és tárolásában.*

*A dunai szállítás fokozott igénybevételével csökken a szennyezőanyag-kibocsátás mértéke, fokozatosan kialakul egy alacsony szén-dioxid kibocsátású szállítási rendszer, és javul a környezeti teljesítmény a teljes bioenergia értéklánc mentén.*



■ az Interreg Duna Transznacionális Programban résztvevő országok



Danube Transnational Programme  
ENERGY BARGE

## Kapcsolattartók:

Thies Fellenberg, t.fellenberg@fnr.de  
(projekt koordinátor)

Franziska Nych, f.nych@fnr.de  
(kommunikációs menedzser)

## Partnerek:



## Kövessen minket a közösségi médiában:

**Twitter:** @Energy\_Barge

**LinkedIn:** Energy Barge

**Facebook:** [www.facebook.com/energybarge](http://www.facebook.com/energybarge)

Az ENERGY BARGE pályázat társfinanszírozó szervezete az Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERFA).

A projekt a Duna Transznacionális Programból, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és Magyarország társfinanszírozásával valósul meg.

**Induló dátuma:** 2017. 01. 01. **Záró dátuma:** 2019. 06. 30.

## Költségkeret

**Összesen:** 2.323.519,65 EUR

**ERFA hozzájárulás:** 1.974.991,67 EUR



## Zöldenergia és logisztikai övezetkialakítása

[www.interreg-danube.eu/energy-barge](http://www.interreg-danube.eu/energy-barge)

Áramló együttműködés.

# ENERGY BARGE

## ENERGY BARGE: Zöldenergia és logisztikai övezet kialakítása

Az Interreg Duna ENERGY BARGE projekt célja a Duna Transznacionális Program térségében jelenlévő nagymennyiségű zöldenergia kapacitás fenntartható módon történő felhasználásának elősegítése, növelve ezáltal a Duna menti országok energiabiztonságát és a hatékony energiafelhasználást.

A projekt a megvalósítani tervezett cél érdekében összefogja a biomassza értéklánc kulcsszereplőit, a biomasszával foglalkozó vállalkozásoktól kezdődően a dunai kikötőkön át, az érintett hatóságokat továbbá az egyéb szakpolitikai érdekelteket.

### Bioenergia

A Duna-térség hatalmas potenciállal rendelkezik a zöldenergia területén, figyelembe véve a nagy mennyiségben rendelkezésre álló biomasszát. Az energiabiztonsági és -hatékonysági célok elérése érdekében elengedhetetlen a transznacionális szaktudás átadása, továbbá a bioenergia szektor szereplői között az együttműködés kiszélesítése.

### Dunai szállítás

A pályázat kiemelten támogatja a megfelelő közlekedési és elosztási infrastruktúrán alapuló új energiahálózatok fejlesztését. Összhangban az Európai Unió Duna Régió Stratégia által 2020-ig előirányzott, a Duna folyón történő teherszállítás 20%-os növelésével, az ENERGY BARGE projekt célja a dunai hajózás integrálása a bioenergia ellátási láncba.

### Ismeretek

Kidolgozásra kerülnek kísérleti projektek a gyakorlati tapasztalatok és szakpolitikai ajánlások rendszerezésére, valamint a nemzetek közötti tudásépítő tanulóközösségek fejlesztésére, a bioenergia és a dunai logisztikai szektor közreműködésével. Az így kapott eredmények segítséget jelentenek a hatóságoknak és a döntéshozóknak regionális, országos és országok közötti szinten is. A projektnek kiemelkedő jelentősége van a résztvevő országok közötti egyenlőtlenségek áthidalásában a biomassza értékláncot érintő szaktudás, eszközök és az infrastruktúra tekintetében is.

## Küldetésünk

*a Duna-térség energia-biztonságának és energia-hatékonyságának növelése. Elősegítjük az egyes országok közötti szaktudás átadását, valamint a legfontosabb érdekeltek közötti együttműködést a teljes értéklánc mentén.*

[www.interreg-danube.eu/energy-barge](http://www.interreg-danube.eu/energy-barge)

Az ENERGY BARGE projekt az Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERFA) társfinanszírozásával valósul meg

Image: © Ionut Banica | Dreamstime.com