



Interreg



Danube Transnational Programme

ENERGY BARGE

Zöldenergia és logisztikai övezet kialakítása

20. HÍRLEVÉL, 2019. január 25.

Áramló együttműködés.



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

Fotó: interreg-danube.eu

ÜDVÖZÖLJÜK az ENERGY BARGE projekt 20. hírlevelének olvasóit!



Fotó: © Hafen Straubing-Sand

Projekt partnereink jelenleg ajánlásokat és javaslatokat dolgoznak ki az uniós és nemzeti politikai döntéshozók számára, így segítve a biomassza minél hatékonyabb felhasználását a Duna-régióban. Tájékoztatónkban szeretnénk bemutatni néhány ajánlást, amelyek célja az azonosított akadályok leküzdése, és ezzel a jól működő biomassza-termelési és -logisztikai hálózat kialakításának támogatása a Duna mentén.

Emellett újabb információkkal is szolgálunk az ENERGY BARGE modális váltást támogató platformjáról.

Kellemes olvasást kívánunk!
Az ENERGY BARGE csapata



A partnerek

A projektben hét országból tizenöt partner vesz részt

- Hét partner a biomassza/ bioenergia-ágazatból
- Hat partner a logisztikai ágazatból (ideértve öt kikötőt)
- Három kutatási területen működő partner, akik a projekt végrehajtásához szükséges szaktudást (térbeli modellezés) nyújtják, vagy régiójukban speciális ismeretekkel és hálózatokkal rendelkeznek (bioüzemanyagok és biomassza).



A biomassza-termelés és -logisztika fejlesztése a Duna-régióban

Az ENERGY BARGE projektpartnerei iránymutatásokat és ajánlásokat dolgoznak ki, amelyek célja a biomassza-termelés és -logisztika fejlesztése a Duna régióban. A projektpartnerek által [jó gyakorlatnak tekintett](#) üzleti esetek egyik fontos jellemzője – a nemzeti és regionális kormányok ösztönző intézkedései mellett –, hogy a biomassza/bioenergia-ágazat állami és magánszektorbeli szereplői szorosan együttműködve dolgoznak, regionális és helyi szinteken egyaránt. A kiszámítható szakpolitikai és szabályozási keretfeltételek helyi alkalmazása fontos tényező a befektetők bizalmának elnyeréséhez. Ez 10-15 éves, hosszú távú szakpolitikákat jelent, amelyek célja a megújuló energiát előállító erőművekhez kapcsolódó beruházások ösztönzése.

A helyi és regionális hatóságoknak aktívan népszerűsíteniük kell a bioenergia előnyeit, hogy ezzel növeljék az elfogadottságát, az esetleges aggályokat pedig eloszlassák. Ennek keretében a hatóságok felhívják a figyelmet azokra a társadalmi előnyökre, amelyeket a bioenergia intenzívebb felhasználása jelenthet egy régió számára, például a biomassza-nyersanyagok nagyobb arányú feldolgozása esetében, aminek köszönhetően új munkahelyek jönnek létre, és a hozzáadott érték nagyobb hányada marad meg az adott régióban. A résztvevők több ENERGY BARGE workshopon is rámutattak arra, hogy a tevékenység nem merülhet ki abban, hogy a nyersanyagokat nyugat-európai országokba fuvarozzák. A feldolgozás további lépéseit is az adott országban kell végrehajtani. Ha a belvízi hajózás versenyképes fuvarozási módként jelenne meg, az javítaná az adott biomassza-termékek szállíthatóságát.



Forrás: Hafen Straubing-Sand



Forrás: Hafen Straubing-Sand

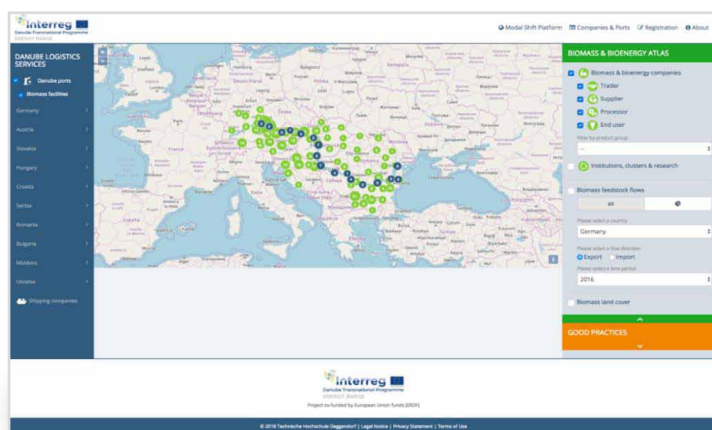
Az érintett piaci szereplők közötti hálózatépítési tevékenységet segítő, regionális klaszterek kialakítása is hatékony intézkedésnek bizonyult például a horvát Vukovár-Szerém megyei fejlesztési ügynökség (*Vukovar-Srijem County Development Agency HRAST Ltd.*), vagy a megújuló nyersanyagok német regionális klasztere (*Cluster Nachwachsende Rohstoffe*) esetében. Ezek a klaszterek, amelyek egyablakos szolgáltatási központként működnek, segítik a vállalatokat abban, hogy potenciális üzleti partnereik számára láthatóbbá váljanak, a külföldi és hazai befektetők számára pedig vonzóbbá teszik a régió bioenergia-ágazatában történő terjeszkedést. A zászlóshajó-projektek növelhetik az adott régiók és az egész Duna-térség ismertségét. Ha a kikötők a klaszterek koncepciója alapján biomassza-logisztikai központokká alakulnak, akkor a Duna – mint potenciális környezetbarát fuvarozási tengely – fontosabb szerepet kaphat, és további politikai támogatást élvezhet.

A munka végső szakaszában egy átfogó transznacionális energiabiztonsági stratégia kidolgozására kerül majd sor. E stratégiát a 2019. május 23-i ENERGY BARGE zárókonferencián ismertetik majd.

A modális váltást támogató platform folytatja működését

Az ENERGY BARGE modális váltást támogató platformja (energy-barge.eu/) 2018 októbere óta nyújt alapvető információkat a transznacionális biomassza- és bioenergia-piacokról, és többek között tartalmazza a Duna-régió átfogó interaktív biomassza- és bioenergia-atlaszát, valamint a régióban működő érintett szereplők jegyzékét.

A platform adatbankjában jelenleg több mint 520 biomassza- és bioenergia-vállalat szerepel, ideértve a biomassza-beszállítókat, -kereskedőket, -feldolgozókat és -végfelhasználókat. Emellett 66 kikötő és több mint 50 fuvarozási vállalat és hajózási ügynök szerepel a listán olyan formában, hogy az olvasó informálódhat szolgáltatásaikról és kapacitásaikról. A modális váltást támogató platform továbbá több mint 40 intézmény, klaszterszervezet és kutatószervezet katalógusát is tartalmazza.



Kérjük a biomassza/bioenergia-ágazatban és a dunai logisztikai ágazatban érdekelt feleket, hogy regisztráljanak a platformon, és keressenek új üzleti

partnereket, hiszen ezzel az elkövetkező évekre vonatkozóan bővítik vállalatuk vagy szervezetük ágazati hálózatát. A platform működtetését a *BioCampus Straubing GmbH* és a *viadonau* az ENERGY BARGE projekt hivatalos lezárása után legalább három éven át biztosítja.

Az ENERGY BARGE projekt az európai biomassza-kereskedelmi csúcstalálkozón

2019. január 16-án *Ann-Kathrin Kaufmann* (a projektpartner *BioCampus Straubing GmbH* munkatársa) a 2019-es rotterdami ACI európai biomassza-kereskedelmi csúcstalálkozón európai biomassza-szakértők előtt ismertette az ENERGY BARGE projektet és a modális váltást támogató platformot. A csúcstalálkozó többek között betekintést engedett a biomassza-fuvarozás és -logisztika környezetvédelmi aspektusaiba, valamint hosszú távú gazdasági és beruházási stratégiáiba.

Az esemény résztvevői komoly érdeklődést mutattak az ENERGY BARGE projekt iránt, és igen pozitív visszajelzéseket adtak. Általában elmondható, hogy a felszólalók egyetértettek abban, hogy a bioenergia iránti kereslet az egész világon növekszik, aminek következtében egységes és átlátható fenntarthatósági szabályozásra és fenntartható nyersanyag-ellátásra van szükség – ami jó hír az ENERGY BARGE számára!

A Duna-régiót az ENERGY BARGE mellett *Marijan Kavran* (Horvát Faipari Klaszter, *Croatian Wood Cluster*) és *Christoph Pfmeter* (Osztrák Biomassza-szövetség, *Österreichischer Biomasse-Verband*.) képviselte.

Bioenergia-logisztikai vállalkozások közötti üzleti találkozó Vukovárban

2019. február 5-én negyedszer kerül sor az ENERGY BARGE vállalkozások közötti közvetlen üzleti találkozóra a projektpartnerünk, a Vukovári Kikötői Hatóság (Lučka Uprava Vukovar) szervezésében.

E találkozó célja, hogy lehetőséget adjon a know-how cseréjére és új üzleti kapcsolatok kialakítására. Az esemény jó alkalom lehet arra, hogy erősítse a Duna bioalapú teherakományok fuvarozásának logisztikai tengelyeként betöltött szerepét. A workshop zárásaként a résztvevők ellátogatnak a vukovári kikötőbe, valamint a Vinkonciban működő Spačva fafeldolgozó vállalathoz.

A vállalkozások közötti közvetlen üzleti találkozón és a helyszínbemjárásokon a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük, január 30-ig regisztráljon e-mailben: rsimunovic@drvniklaster.hr. További információkat a [napirendben](#) talál. Az esemény helyszíne: Hotel Lav Vukovar, J.J. Strossmayera 18, Vukovar.

Kövessen minket a közösségi médiában:



Twitter: [@Energy_Barge](#)

LinkedIn: [Energy Barge](#)

Facebook: www.facebook.com/energybarge

Kapcsolattartó:

Thies Fellenberg

Megújuló Erőforrások Ügynöksége

(*Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe*)

t.fellenberg@fnr.de

(projektkoordinátor)

www.interreg-danube.eu/energy-barge



Interreg



EUROPEAN UNION

Danube Transnational Programme

ENERGY BARGE

Zöldenergia és logisztikai övezet kialakítása

Az ENERGY BARGE projekt az Európai Regionális

Fejlesztési Alap (ERFA) társfinanszírozásával valósul meg.

Amennyiben szeretné rendszeresen kézhez kapni az ENERGY BARGE hírlevelet, iratkozzon fel projektünk weboldalán: www.interreg-danube.eu/energy-barge (a főoldal alján)