



KÖZÉPPONTBAN AZ ÖKOACHSE PROJEKT

Határon átnyúló nyers- és maradékanyag gyűjtési és hasznosítási rendszer az Ökoenergielandban és a Körmendi kistérségben

2017 áprilisában indult meg a határon átnyúló Ökoachse projekt az INTERREG V-A Ausztria-Magyarország 2014-2020 együttműködési program keretében. A projektben részt vevő partnerek a burgenlandi Europäisches Zentrum für Erneuerbare Energie Güssing (EEE), valamint a Körmend és Kistérsége Önkormányzati Társulás. A megvalósításban stratégiai partnerként az alábbi szervezetek vesznek részt:

- osztrák oldalon: der Verein „Das ökoEnergieland“, die TU Wien, der Abwasserverband Mittleres Strem- und Zickenbachtal
- magyar oldalon: a Vasivíz Zrt. és a Soproni Egyetem.

A nagy energiájú nyers- és maradékanyagok gyűjtése, kezelése és újrahasznosítása megoldatlan problémát jelent az egész projektrégióban. Mind az Ökoenergieland, mind a körmendi kistérség területén a közeljövő feladatai közé tartozik a hozzáadott érték megőrzése és növelése, a meglévő biomassza energiaforrások megóvása, az újabb megújuló energiaforrások teremtése, valamint az energia- és erőforrás-hatékonyság növelése is.

A PROJEKT FŐ CÉLJAI:

- Egy strukturált, határokon átnyúló, jogilag megfelelő nyers- és maradékanyag-gyűjtési rendszer kidolgozása és bevezetése a meglévő biomassza-energia erőművek újrahasznosítási rendszerének gazdaságossá tétele, továbbá új energetikai rendszerek létrehozása érdekében.
- Kiemelt figyelmet szentelni a projektrégióban a szennyvíziszap újrahasznosítási lehetőségeinek tanulmányozására (ennek megfelelően szennyvíziszap-stratégia kidolgozása), valamint a rendelkezésre álló biomassza felhasználására az újratervezett erőforrás-gyűjtési rendszerben, innovatív technológiákon keresztül.
- Az Ökoenergieland klíma- és energiamodell-régió intézményi működésének bemutatása és átadása a körmendi kistérség számára a fenntartható és hosszú távú határon átnyúló együttműködés érdekében.

A projekt megvalósításának időtartama:
2017. április – 2019. május.



PROJEKT „ÖKOACHSE“ IM MITTELPUNKT

Grenzüberschreitendes Roh- und Reststoffsammlungs- und verwertungssystem im Ökoenergieland und in Kleinregion Körmend

Im April 2017 startete das grenzüberschreitende Projekt „Ökoachse“ im Rahmen des Kooperationsprogrammes INTERREG V-A Österreich – Ungarn 2014-2020. Die Projektpartner sind das Europäische Zentrum für Erneuerbare Energie Güssing GmbH und die Kleinregion Körmend. Die unterstützenden strategischen Partner sind der Verein „Das ökoEnergieland“, die TU Wien, der Abwasserverband Mittleres Strem- und Zickenbachtal, die Universität West-Ungarn und die Abwasserorganisation des Komitats Vas (Vasivíz Zrt.).

Die Sammlung, Behandlung und Verwertung von energiereichen Roh- und Reststoffen bedeutet ein ungeklärtes Problem im Interesse der Sicherung und Steigerung der Wertschöpfung, der Sicherung der bestehenden Biomasse-Energieanlagen, der Schaffung von neuen erneuerbaren Energieanlagen, der Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz in der grenzüberschreitenden Projektregion ökoEnergieland und Kleinregion Körmend.

HAUPTZIELE DES PROJEKTES:

- Ausarbeitung eines strukturierten, grenzüberschreitenden, den gesetzlichen Vorschriften entsprechenden Roh- und Reststoffsammlungssystems und Überführung in ein Verwertungssystem im Interesse der Wirtschaftlichkeit der bestehenden Biomasse-Energieanlagen und der Schaffung neuer Energieanlagen in der grenzüberschreitenden Projektregion.
- Im Speziellen die Untersuchung der Möglichkeit der energetischen Verwertung des Klärschlammes (Klärschlammstrategie entsprechend) und der in dem neu gestalteten Rohstoffsammlungssystem zur Verfügung stehenden Biomasse durch innovative Technologien in den Projektregionen.
- die institutionelle Spiegelung der Klima- und Energie-Modellregion „Das ökoEnergieland“ auf die Kleinregion Körmend im Interesse der nachhaltigen grenzüberschreitenden Zusammenarbeit.

Projektlaufzeit: April 2017 – Mai 2019