

LEZÁRULT AZ OSZTRÁK – MAGYAR ÖKOACHSE – PROJEKT

Körmeden tartották a Határon átnyúló nyers- és maradáanyag gyűjtési és hasznosítási rendszer az Ökoenergielandban és a Körmendi kistérségben című, Ökoachse-projekt zárókonferenciáját 2020. január 20-án.

Zárókonferenciával zárult a burgenlandi Europäisches Zentrum für Erneuerbare Energie Güssing (EEE), valamint a Körmend és Kistérsége Önkormányzati Társulás közös projektje, az Ökoachse. Az INTERREG Ausztria-Magyarország 2014-2020 együttműködési program keretében 2017. áprilisában indult projekt egy a fenntartható jövőnk szempontjából fontos területet helyezett a középpontba.

A nagy energiájú nyers- és maradáanyagok gyűjtése, kezelése és újrahasonosítása megoldatlan problémát jelent az egész régióban. Mind az Ökoenergieland, mind a körmendi kistérség területén a közeljövő feladatai közé tartozik a hozzáadott érték megőrzése és növelése, a meglévő biomassza energiaforrások megővése, az újabb megújuló energiaforrások teremtése, valamint az energia- és erőforrás-hatékonyság növelése is – hangzott el a konferencia előadójától.

A tanácskozást köszöntő Bebes István, Körmend polgármestere úgy fogalmazott, osztrák partnereik előttük járnak ezen feladatok megoldásában, így az elmúlt időszakban olyan példákat, jó gyakorlatokat tudtak megmutatni a körmendi kistérség energetikai szakembereinek, amelyek mintaként szolgálhatnak számukra.

A városvezető után Joachim Hacker, az Europäisches Zentrum für Erneuerbare Energie Güssing (EEE) ügyvezetője magáról az Ökoachse projektről beszélt, bemutatva a határon átnyúló, a biogén nyers- és maradáanyag begyűjtés és hasznosítás területén megvalósuló programot.

Bernhard Deutsch, Strem település polgármestere a „Das ökoEnergieland“ Egyesület elnöke, a „Das ökoEnergieland“ Klíma- és Energiamodellregiót mutatta be előadásában, míg Vas Györgyi, a VTK Innosystem Kft. projektvezetője a szennyvíziszapról, mint hasznosítható biomasszáról, valamint annak lehetséges hasznosítási irányairól beszélt a konferencián.

Az előadók között ott volt még Manfred Hotwagner, az EEE projektkoordinátora, aki A biogén nyers- és maradáanyagok regionális felhasználása címmel tartott előadást.

A délutáni programban Vimola Dóra, a Reculto Kft. projektvezetője a nyers- és maradáanyag hasznosítás lehetőségeit boncolgatta tovább a projektrégiót a középpontba helyezve.

Utána Reinhard Koch, a CeFET GMBH projektvezetője tartott érdekes előadást a biomasszaelgázosítás gyakorlatáról és jövőjéről. Majd Németh István, energetikai szakember a Körmend és Kistérsége Önkormányzati Társulás részéről beszélt Körmend lehetőségeiről a megújuló energiák területén!

A konferencia előadói és résztvevői az előadások után még folytatták az eszmecsere, majd kifejezték abbéli reményüket, hogy az elmúlt több mint két év eredményein alapuló újabb szakmai együttműködések tudnak létrejönni a jövőben.

Az INTERREG V-A Ausztria-Magyarország 2014-2020 együttműködési program keretében megvalósuló Ökoachse projekt fő célja, hogy a határ menti régiók közötti, évtizedes jó kapcsolatot a települések kiterjesszék a környezettudatos és gazdaságos gondolkodásra is, és a projektrégióban egy mindkét oldalnak hasznos együttműködés jöjjön létre.

DAS ÖKOACHSE- PROJEKT IST ZU SEINEM ABSCHLUSS GELANGT

Am 20. Januar 2020 hat in Körmend die Abschlusskonferenz des Grenzüberschreitenden Sammel- und Verwertungssystems von Roh- und Reststoffen im Ökoenergieland und in der Kleinregion Körmend stattgefunden.

Das gemeinsame Projekt des Europäischen Zentrums für Erneuerbare Energie Güssing (EEE) sowie der Vereinigung der Selbstverwaltung der Stadt und Kleinregion Körmend hat sich mit einer Abschlusskonferenz abgeschlossen. Das im April 2017 gestartete Projekt hat im Rahmen des Programms für Zusammenarbeit INTERREG Austria-Ungarn 2014-2020 einen für unsere haltbare Zukunft sehr wichtigen Bereich in den Mittelpunkt gesetzt.

Die Sammlung, Behandlung und Wiederverwertung der Roh- und Reststoffe von großem Energiegehalt stellt ein ungelöstes Problem in der ganzen Region dar. Sowohl im Ökoenergieland als auch in der Kleinregion Körmend gehören der Schutz und die Erhöhung beigegebener Werte, die Bewahrung vorhandener Energiequellen der Biomasse, die Herstellung erneuerbarer Energiequellen sowie die Erweiterung der Effizienz von Energie und Ressourcen zu den Aufgaben der nächsten Zukunft – hörten wir von den Vortragenden.



Herr István Bebes, Bgm. der Stadt Körmend hat die Teilnehmer der Tagung begrüßt und formuliert, unsere Partner in Österreich gehen uns in der Lösung dieser Probleme vor, so konnten sie in der vergangenen Periode den Energetikern der Kleinregion Körmend zukunftsweisende Alternativen, hervorragende Musterbeispiele zeigen.

Anschließend stellte Herr Joachim Hacker, Geschäftsleiter des Europäischen Zentrums für Erneuerbare Energie Güssing (EEE) das Wesen des Ökoachse-Projekts, das grenzüberschreitende Sammel- und Wertungsprojekt von biogenen Roh- und Reststoffen vor.

Herr Bernhard Deutsch, Bgm. der Gemeinde Strem, Vorsitzender der Vereinigung „Das ökoEnergieland“ präsentierte die Klima- und Energiemodellregion ökoEnergieland, nachfolgend sprach Frau Györgyi Vas, Projektleiterin der VTK Innosystem G.m.b.H. über den Kläranlagenschlamm als energetisch verwertbarer Biomasse und deren alternativen Verwertungsmöglichkeiten.

Herr Manfred Hotwagner, Projekt koordinator des EEE hielt einen Vortrag unter dem Titel „Die regionale Verwertung biogener Roh- und Reststoffe“.

Im Nachmittagsprogramm erörterte Frau Dóra Vimola, Projektleiterin der Reculto G.m.b.H. die weiteren Möglichkeiten der Roh- und Reststoffverwertung innerhalb der Projektregion. Einen hochinteressanten Vortrag über die Praxis und Zukunft der Biomassenvergasung ließ uns Herr Reinhard Koch, Projektleiter der CeFET G.m.b.H. zuteil werden, anschließend berichtete der Energieexperte Herr István Németh seitens der Vereinigung der Selbstverwaltung der Stadt und Kleinregion Körmend über die lokalen Möglichkeiten im Bereiche der erneuerbaren Energien.

Die Vortragenden und Teilnehmer der Konferenz haben die Unterredung nach den Vorträgen fortgesetzt und ihre Hoffnung ausgesprochen, dass sich aufgrund der Ergebnisse der letzten Jahre nun weitere Möglichkeiten der fachlichen Zusammenarbeit in der Zukunft werden finden lassen.

Ziel und Zweck der im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG V-A Österreich -Ungarn vollsteckten Ökoachsenprojekts war es, den guten Kontakt der Grenzregionen auch auf das umweltbewusste, ökologisch-ökonomische Denken auszudehnen und bilateral nutzbringende Zusammenarbeiten anzubahnen.