

III. HÍRLEVÉL III. NEWSLETTER



ÖKOACHSE: FELMÉRTÉK A KÖRMENDI KISTÉRSÉG ÉPÜLETEIT

Körmenten tartották a Határon átnyúló nyers- és maradékanyag gyűjtési és hasznosítási rendszer az Ökoenergielandban és a Körmenti kistérségben című projekt második szakmai fórumát 2018. szeptember 6-án.

A szakmai fórumon a projekt első munkafázisának eredményeiről számolt be Németh István energetikai menedzser. A szakember összefoglalta annak az elmúlt félévben zajlott telepi felmérésnek az eredményeit, amely a Körmenti kistérség 26 településén zajlott, és amely energetikai szempontokat vizsgált a maradék-, hulladékanyag felhasználásának relevanciája alapján.

Németh István a projektpartner Güssing várost nyugat-európai viszonylatban is jó példaként helyezte a hallgatóság elé a megújuló energiák felhasználása tekintetében. Úgy fogalmazott, a cél, hogy Körmend is elérje, amit Güssing. Hozzátette, jelenleg a projekt kiinduló állomásán vannak, egyrészt a helyi sajátosságok megismerésénél, másrészt a güssingi jó gyakorlatok megismerésénél.

A szakember az elmúlt időszakban felkereste a kistérség 26 települését, és tájékozódott az épületek energiateljesítményéről, különös tekintettel a fűtésre és a használati meleg vízre. E szempontokat figyelembe véve hat kategóriába osztotta az épületeket, és elemezte a beépített anyagok szerint. Elsősorban hőtechnikai szempontok alapján osztályozta az épületszerkezeteket, összehasonlítva a régebbi időszakot a mostani előírásokkal. Végül elkészítette az épületek energetikai besorolását.

A projekt ezen ismeretek alapján folytatódik tovább a következő időszakban.

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.

TANULMÁNYÚT A VASVÁRI FŰTŐMŰBE AZ ÖKOACHSE PROJEKT KERETÉBEN

Szakmai látogatáson vettek részt az osztrák Ökoenergieland és a Körmenti kistérség érdeklődői a Régióhő Regionális Hőszolgáltató Kft. vasvári geotermikus fűtőművében 2018. szeptember 6-án.

A látogatáson kiderült, hogy a környék legmodernebb hőenergia előállító egységének számító, két kutas, visszasajtolásos rendszerű geotermikus fűtőmű helyére egykor olajkutat terveztek, ám végül termálfüves találtak. Ennek a kútnak a vizét kapcsolták be 1994-ben a vasvári távfűtésbe. 2015-ig a lehűtött víz nem került vissza a rendszerbe, elfolyatták a közeli patakba, ám egy pályázatnak köszönhetően ezt megváltoztatták. Újabb kutat létesítettek, és megoldották a víz visszafolytatását a rendszerbe. Ma a vasvári távfűtés hőenergia igényének 90 százalékát ez a fűtőmű biztosítja.

ÖKOACHSE: GEBÄUDE IN DER KLEINREGION KÖRMEND WURDEN ERMESSEN

Am 6. September wurde das zweite fachliche Forum des Projekts zum grenzüberschreitenden System für Sammlung und Verwertung von Roh- und Reststoffen im Ökoenergieland und der Kleinregion Körmend abgehalten.

Am Forum berichtete Herr Energiemanager Németh István über die Ergebnisse der ersten Phase des Projekts. Der Experte fasste die Resultate der Geländeaufnahme des letzten Halbjahres zusammen, die in 26 Gemeinden der Kleinregion Körmend durchgeführt wurde und die energetischen Aspekte aufgrund der Benutzung der Abfall- und Reststoffe untersuchte.

Herr Ingenieur Németh István nannte die Stadt Güssing hinsichtlich der Benutzung erneuerbarer Energien als ein gutes Beispiel sogar in westeuropäischen Relation. Nach seiner Formulierung setzte sich die Stadt Körmend das Ziel, das zu erreichen, was Güssing bereits erreicht hat. Allerdings stehe man nun auf dem Ausgangspunkt des Projekts sowohl in der Erkenntnis der lokalen Besonderheiten als auch der guten Praxis in Güssing.

Der Fachmann hat in der letzten Zeit 26 Gemeinden der Kleinregion aufgesucht und sich über den Energieverbrauch der Gebäude unterrichtet, mit besonderer Rücksicht auf die Heizung und das Warmwasserverbrauch. In Anbetracht dieser Merkmale hat er die Gebäude in sechs Kategorien eingeteilt und nach den verwendeten Baustoffen analysiert. Die einzelnen Bauelemente hat er in erster Linie nach wärmetechnischen Aspekten klassifiziert und die früheren Epochen den Erwartungen und Vorschriften unserer Tage gegenübergestellt. Anschließend hat er die energetische Einstufung der Häuser erstellt.

Das Projekt soll in der folgenden Periode anhand dieser Kenntnisse fortgeführt werden.

Das Projekt soll in der folgenden Periode anhand dieser Kenntnisse fortgeführt werden.

Die Hauptbestrebung des im Rahmen eines Programms der Zusammenarbeit INTERREG V-A Österreich-Ungarn 2014-2020 gilt der Ausweitung des jahrzehntealten guten Kontakts der Grenzregionen nun auf das umweltbewusste, ökologische und ökonomische Denken sowie dem Zweck, dass in der Region ein für beide Seiten nutzbringendes Zusammenarbeit zustande kommt.

STUDIENBESUCH IM HEIZWERK VASVÁR IM RAHMEN DER ÖKOACHSE

Interessenten der Ökoenergieland Österreich und der Kleinregion Körmend haben am 6. September an einem fachlichen Besuch im geotermischen Heizwerk des Regionalen Dienstleistungsbetriebs Ges. m. b. H. „Régióhő“ in Vasvár teilgenommen.

Beim Besuch wurde bekannt gegeben, dass auf Stelle des geotermischen Heizwerks einst ein Erdölbrunnen vorgesehen war, statt Öls aber Warmwasser gefunden und so das modernste geotermische Heizwerk der Region mit zwei Brunnen und Zurückpressung erstellt wurde. Das Warmwasser kam 1994 in die Fernheizung der Kleinstadt Vasvár. Das abgekühlte Wasser ging bis 2015 nicht zurück ins System, es wurde in den Bach geleitet. Dank einer Bewerbung wurde dann das Wasser in einen anderen Brunnen, also ins natürliche Wassersystem zurückgeleitet. Derzeit wird 90 Prozent des Energiebedarfs der Fernheizung in Vasvár durch dieses Heizwerk gedeckt.

