



## ÖKOACHSE: KÖZÉPPONTBAN A KÖRMENDI SZENNYVÍZTELEP ÉS A BIOMASSZA FŰTŐMŰ

**Körmeden tartották a Határon átnyúló nyers- és maradékanyag gyűjtési és hasznosítási rendszer az Ökoenergielandban és a Körmendi kistérségben című projekt során következő szakmai tanulmányútját 2019. szeptember 5-én.**

Az osztrák Ökoenergieland és a Körmendi kistérség érdeklődői először a Vasivíz Vas megyei Vízf- és Csatornamű Zrt. körmendi szennyvíztisztító telepére látogattak el, ahol először Bebes István, Körmend város polgármestere köszöntötte őket. A tele-



pülésvezető méltatta az osztrák és a magyar partnerek Interreg Programon belüli együttműködését.

A polgármester után a Vasivíz Zrt. vezérigazgatója, Dr. Kohuth Viktor is köszöntötte a vendégeket, beszédében kitért a szennyvíztelep történetére is, majd átadta a csoportot Maszlavér László üzemmenőnek, aki végigvezette az érdeklődőket a telepen. A szennyvízszolgáltatási vezető megmutatta, hogy milyen technológiai útvonalon megy végig a telepre beérkező szennyvíz a tisztítás során.

Az érdeklődők ezután a Régióhő Regionális Hőszolgáltató Kft. Biomassza fűtőművében folytatták tanulmányútjukat, ahol Németh István, ügyvezető igazgató, energetikai menedzser vezette körbe őket. A szakember elmesélte a fűtőmű történetét, létrejöttének körülményeit, de beszélt arról is, hogy milyen kapacitással működik napjainkban az objektum, illetve hogy mekkora energiamennyiséget termel, és ez mekkora részét fedezi a körmendi távfűtésnek.

Németh István kitért a projektpartner güssingi kollégákra, kiemelve, hogy az osztrák város nyugat-európai viszonylatban is jó példa a megújuló energiák felhasználására tekintetében.

Az ügyvezető bemutatta az érdeklődőknek azt a technológiai útvonalat, amely során a beérkező nyers faanyagból fűtési energia válik.

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.

## ÖKOACHSE: DIE KLÄRANLAGE KÖRMEND UND DAS BIOMASSEHEIZWERK IM MITTELPUNKT

**Am 5. September 2019 hat in Körmend der nächste fachliche Studienbesuch des Projekts Grenzüberschreitendes System zur Sammlung und Verwertung von Roh- und Reststoffen im Ökoenergieland und in der Kleinregion Körmend stattgefunden.**

Die Interessenten des österreichischen Ökoenergielandes und der Kleinregion Körmend haben als erstes die Kläranlage der Vasivíz Vas megyei Vízf- és Csatornamű Zrt. in Körmend besucht, wo sie zuerst von Bebes István, Bürgermeister von Körmend begrüßt worden. Der Stadtleiter lobte die Zusammenarbeit österreichischer und ungarischer Partner im Rahmen des Interreg-Programms.



Nach dem Bürgermeister hat Dr. Kohuth Viktor, CEO von Vasivíz Zrt. die Gäste begrüßt, er ist auf die Geschichte der Kläranlage eingegangen und hat die Gruppe an Maszlavér László, Anlageningenieur übergeben, der die Besucher durch das Gelände geführt hat. Der Leiter der Abwasserdienstleistung hat den technologischen Weg gezeigt, auf dem das Abwasser während der Reinigung in die Anlage gelangt.

Die Interessenten haben anschließend ihre Studienbesuch durch das Biomasseheizwerk der Régióhő Regionális Hőszolgáltató Kft. fortgesetzt, wo Németh István, Geschäftsführer, Energiemanager sie herumgeführt hat. Der Experte hat über die Geschichte des Heizwerks und die Umstände seiner Errichtung erzählt, hat aber auch über die heutige Kapazität des Objekts und die Menge an Energie, die sie erzeugt, und darüber, wie viel Fernwärme damit in Körmend gedeckt wird, gesprochen.

Németh István hat die Projektpartnerkollegen in Güssing erwähnt und hat betont, dass die österreichische Stadt auch in Westeuropa ein gutes Beispiel für den Einsatz erneuerbarer Energien ist.

Der Geschäftsführer hat den Interessenten den technologischen Weg gezeigt, auf dem das eingehende Rohholz zu Heizenergie wird.

Das Hauptziel des Im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG V-A Österreich-Ungarn 2014-2020 verwirklichten Projekts „Ökoachse“ ist, dass die Gemeinden die ein Jahrzehnt lange gute Beziehung zwischen den Grenzregionen auch auf das umweltbewusste und wirtschaftliche Denken erweitern, und dass eine für beide Seiten nützliche Kooperation in der Projektregion zustande kommt.

