



Geotermális workshop Izlandon

Kistelek Városi Önkormányzat sikeresen pályázott az Európai Gazdasági Térség Finanszírozási Mechanizmus (EGT FM) 2009-2014 Megújuló energia (HU03) programterület a Kétoldalú Kapcsolatok Programszintű Alapja keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, a bilaterális kapcsolatok erősítése céljából megjelentetett pályázati felhívására. Kistelek Városi Önkormányzat részvétele a geotermális workshopon című, HU03-0001-Bilat-A-2017 azonosító számú pályázat keretében az Önkormányzat képviselőjében 3 fő részvételére nyílt lehetőség a geotermikus energia használatához és hasznosításához szükséges alapismeretek elsajátítását célzó, kapcsolatépítést és hosszabb távú együttműködés kialakítását elősegítő, gyakorlatorientált rövid képzésen Izlandon. A képzés megvalósításában a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, mint Program Operátor, valamint az Izlandi Nemzeti Energia Hatóság, mint Donor Partner vett részt. A megvalósítást az EGT Alap Megújuló energia (HU03) program Kétoldalú Kapcsolatok Program szintű Alapja 134.900,- Eurós támogatással, 100%-os támogatási intenzitással támogatta. A három napos „Geotermális workshop Izlandon önkormányzatok számára” című szakmai programon 10 magyarországi önkormányzat részéről 27 döntéshozó pozícióban lévő, illetve mérnöki és menedzseri feladatokat ellátó tisztviselő vett részt 2017. szeptember 18-22. között. A nyílt pályázati felhívásra olyan, távfűtő hálózattal és geotermikus potenciállal rendelkező települések önkormányzatai jelentkeztek, amelyek elkötelezettek a geotermikus erőforrások megújuló energiaforrásként való felhasználásában. Az EGT FM 2009-2014 Megújuló energia (HU03) területe a megújuló energiaforrások alkalmazásának előmozdítását, a megújuló energiával kapcsolatos tudás- és ismeretátadást, illetve a szemléletformálást tűzte ki célul, keretében a bilaterális szakmai kapcsolatok erősítésén túl, csaknem 1,5 milliárd Ft értékben, 610 millió Ft támogatás kihelyezésével négy projekt valósult meg.

Kistelek, 2017. október 2.



NEMZETI FEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM



ORKUSTOFNUN

National Energy Authority

