

# A sekély geotermikus hibrid fűtési és hűtési rendszerek megvalósításának elősegítése a Duna régióban – Danube GeoHeCo

**Interreg  
Danube Region**



**Co-funded by  
the European Union**

  
**Danube GeoHeCo**

Projekt címe:

A sekély geotermikus hibrid fűtési és hűtési rendszerek megvalósításának elősegítése a Duna régióban – Danube GeoHeCo

Támogató:

Interreg Duna Régió Program, az Európai Unió társfinanszírozásával

Teljes költségvetés:

2 481 000,00 EUR (Az InnoGeo Kft költségvetése 156 887,80 EUR)

Projekt célok:

A Danube GeoHeCo projekt fő célja a sekély geotermikus energia elterjedésének elősegítése a Duna Régióban hatékony promóciós és támogató akciók transznacionális együttműködés keretében történő kezdeményezésével. A tevékenységek célja a 2030-ra és 2050-re kitűzött ambiciózus uniós energia- és klímacélok elérésének támogatása. A projekt elősegíti a sekély geotermikus megoldások integrálását a meglévő fosszilis tüzelőanyag-alapú háztartási fűtési és hűtési (HC) rendszerekbe, felhívja a megújuló energiára való átállás lehetőségeire a figyelmet és növeli az ehhez szükséges intézményi kapacitásokat. A projektben a Szegedi Távfűtő Kft az InnoGeo Kutató és Szolgáltató Nonprofit Kft K+F tevékenységéhez demonstrációs helyszínt és kapacitást biztosító szervezetként vesz részt. Szegeden az Észak 1/A fűtőműben egy abszorpciós hűtő segítségével a fűtésre használt termálvíz maradék hőtartalmát a Vág utcai SZETÁV irodaház és ügyfélszolgálya távhűtésére fogjuk hasznosítani.

Vezető Partner:

Međimurska energetska agencija d.o.o. (Horvátország)

Projekt Partnerek:

CROST Területfejlesztési Nonprofit Kft. (Magyarország)

Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet (Horvátország)

Forschung Burgenland GmbH (Ausztria)

Lokalna energetska agencija za Pomurje (Szlovénia)

Geološki zavod Slovenije (Szlovénia)

InnoGeo Kutató és Szolgáltató Nonprofit Kft (Magyarország)

Centrum vedecko-technických informácií SR (Szlovákia)

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (România)  
Fakultet inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu (Szerbia)  
Regionalna agencija za ekonomski razvoj Šumadije i Pomoravlja (Szerbia)  
Regionalna razvojna agencija Bačka doo Novi Sad (Szerbia) Regionalna razvojna agencija Bačka doo  
Novi Sad (Szerbia)  
LIR Evolucija (Bosznia-Hercegovina)

Társult Stratégiai Partnerek:

Međimurska županija (Horvátország)  
Külgazdasági és Külügyminisztérium (Magyarország)  
Agencija za ugljikovodike (Horvátország)  
Amt der burgenländischen Landesregierung (Ausztria)  
Nacionalni konzorcij energetskeg agencij Slovenije (Szlovénia)  
Občina Moravske Toplice (Szlovénia)  
Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége (Magyarország)  
Technická univerzita v Košiciach (Szlovákia)  
Municipiul Alba Iulia (România)  
Direkcija Republike Slovenije za vode (Szlovénia)  
Grad Kragujevac (Szerbia)  
Pokrajinski sekretarijat za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj (Szerbia)  
Fond za Zaštitu Životne Sredine i Energetsku Efikasnost Republike Srpske (Bosznia- Hercegovina)  
Grad Laktaši (Bosznia-Hercegovina)  
Univerzitet u Beogradu, Rudarsko- geološki fakultet (Szerbia)

Projekt hossza:

30 hónap (2024 január 1. – 2026 június 30.)