



Proiectul DISCO pentru utilizarea eficientă a căldurii reziduale în Municipiul Botoșani

DISCO – „Soluții de încălzire și răcire centralizată pentru utilizarea eficientă a căldurii reziduale” – este un proiect Interreg Europe lansat în luna mai a acestui an, care reunește 10 organizații partenere din Europa cu scopul de a testa și dezvolta soluții de eficiență energetică pentru captarea și re folosirea căldurii reziduale industriale.

Prin colaborarea europeană, autoritățile și operatorii din domeniul energiei pot accelera implementarea de sisteme eficiente de valorificare a căldurii reziduale, contribuind astfel nu doar la atingerea obiectivelor de mediu, ci și la îmbunătățirea calității vieții cetățenilor.

Domeniile de interes ale proiectului

Proiectul DISCO se desfășoară până în anul 2029, iar acest parteneriat va împărtăși cele mai bune practici și instrumente de implementare din patru arii tematice:

- Considerații tehnice
- Potențial economic
- Cerințe de reglementare
- Cooperarea părților interesate și consolidarea capacității

Partenerii proiectului sunt:

- North Sweden Energy Agency, Sweden
- Aalborg Municipality, Denmark
- House of Energy e.V, Germany
- Lower Silesian Voivodeship, Poland
- Municipality of Botosani, Romania
- Province of Drenthe, Netherlands
- CODEMA, Ireland
- Region of Crete, Greece

Mai multe informații despre proiect:

Site-ul proiectului: <https://www.interregeurope.eu/disco>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/disco-project>

Partener principal – North Sweden Energy Agency

Isabella Katsimenis, Project Manager

isabella@energikontornorr.se

www.energikontornorr.se/about-us