



This project is funded by
the European Union



Romania-Republic of Moldova
ENI-CROSS BORDER COOPERATION

AGENDA

evenimentului de demonstrare a funcționalității sistemului fotovoltaic – termic de 4,29 kW instalat la Unitatea Medico-Sociala Răducăneni, jud. Iași, România

Institutul de Energetică, Republica Moldova, în parteneriat cu Universitatea Tehnică „Gh.Asachi” din Iași și Consiliul Județean Iași implementează proiectul „**Cercetarea și promovarea generării eficiente de energie prin trigenerare și utilizare a resurselor solare regenerabile pentru obținerea energiei electrice, căldurii și frigului și achiziționare de echipamente**”, cod 2SOFT/1.2.66, în cadrul Programului Operațional Comun România – Republica Moldova 2014–2020.

Rezultatul de bază al acestui proiect este demonstrarea unei noi tehnologii de conversie a energiei solare în trei tipuri specifice, respectiv: energie electrică, energie termică (apă caldă și frig). Pentru demonstrarea funcționalității tehnologiei propuse proiectul prevede construcția a două sisteme fotovoltaice-termice (PVT). Un sistem PVT cu puterea instalată de 10,5 kWp este realizat la sanatoriul „Bucuria Sind” din Vadul lui Vodă, Republica Moldova, iar cel de al doilea sistem PVT cu puterea instalată de 4,29 kW - la Unitatea medico-socială din Răducăneni, Iași.

În cadrul evenimentului se va demonstra principiul de funcționare a sistemului PVT de 4,29 kW de la Răducăneni și avantajele utilizării acestuia.

10 noiembrie 2022, „Unitatea medico-socială” Răducăneni, jud. Iași, ora 9:00

Nr. ord	Denumirea acțiune	Ora	Locul	Responsabil
Locația: Sala de evenimente „La Telechi”, contact Corneliu Melinte, tel: 0785 239028				
1.	Înregistrarea invitațiilor	8:30 - 9:00	UMS Răducăneni	Neagu B.
2.	Cuvânt de deschidere, prezentarea echipei	9:00-9:30	UMS Răducăneni	Melinte C. Covalenco N. Gavrilaș M.
3.	Prezentarea proiectului	9:30-9:50	UMS Răducăneni UMS Răducăneni	Covalenco N. Tîrșu M. Gavrilaș M.
4.	Deplasare invitațiilor la punctul termic	9:50-10:00	UMS Răducăneni	Negură I.
5.	Demonstrarea și explicarea funcționării echipamentelor sistemului PVT	10:00-10:30	UMS Răducăneni	Covalenco N.
8.	Cuvânt de încheiere	10:30	UMS Răducăneni	Tîrșu M.

Pentru clarificări: Mihai Gavrițaș, tel. 0723 625279
Corneliu Melinte, tel. 0785 239028