



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



COMUNICAT DE PRESĂ

Lansarea proiectului

Reabilitare în vederea creșterii eficienței energetice a clădirii administrative a direcțiilor/ serviciilor/ compartimentelor din cadrul UAT Dorohoi

Cod SMIS: 348483

UAT MUNICIPIUL DORHOI anunță lansarea proiectului „**Reabilitare în vederea creșterii eficienței energetice a clădirii administrative a direcțiilor/ serviciilor/ compartimentelor din cadrul UAT Dorohoi Cod SMIS: 348483**”, finanțat prin Programul Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea PRNE_P3– O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul, Investiții în clădirile publice în vederea creșterii eficienței energetice

Obiectivul general al proiectului / Scopul proiectului

Scopul proiectului este creșterea eficienței energetice a clădirii C1, situată pe Strada Grigore Ghica nr. 37 din Municipiul Dorohoi, prin realizarea de lucrări care să conducă la reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire cu cel puțin 70% și la scăderea consumului de energie primară și a emisiilor de dioxid de carbon, contribuind astfel la reducerea consumului de energie primară și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Obiectivul general al proiectului îl reprezintă reducerea semnificativă a consumului de energie și a emisiilor de gaze cu efect de seră asociate funcționării clădirii publice C1, prin realizarea unor investiții specifice în lucrări de eficientizare energetică și utilizarea surselor regenerabile de energie. În acest sens, proiectul urmărește obținerea unei reduceri a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire, precum și o diminuare a consumului de energie primară și a emisiilor de dioxid de carbon. Aceste obiective vor fi realizate prin reabilitarea termică a elementelor de anvelopă, înlocuirea și modernizarea sistemelor de încălzire, climatizare, ventilare și iluminat, integrarea unor soluții inteligente de monitorizare și control al consumurilor energetice, precum și prin instalarea unor sisteme de producere a energiei din surse regenerabile pentru consum propriu. De asemenea, proiectul include activități de informare, consultare și conștientizare a utilizatorilor clădirii și a comunității locale cu privire la beneficiile aduse de eficiența energetică și rezultatele pozitive ale investiției. Prin aceste demersuri, proiectul se aliniază obiectivului specific al priorității de finanțare – respectiv promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în clădirile publice – contribuind în mod direct la realizarea unei dezvoltări durabile și la tranziția către o economie mai verde, mai eficientă și mai rezilientă din punct de vedere climatic

.Obiective specifice ale proiectului

O.S.1. Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire, prin realizarea lucrărilor de reabilitare termică a anvelopei clădirii C1 și îmbunătățirea caracteristicilor termoenergetice ale elementelor de construcție.

O.S.2. Reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de dioxid de carbon generate de clădire, prin modernizarea instalațiilor termice și de ventilare, utilizarea surselor regenerabile de energie și creșterea eficienței sistemelor de încălzire și apă caldă menajeră.

O.S.3. Creșterea gradului de eficiență energetică a clădirii C1 prin instalarea unui sistem inteligent de monitorizare și management al consumurilor energetice, modernizarea sistemului de iluminat cu tehnologie LED, și informarea utilizatorilor privind beneficiile reducerii consumului de energie, contribuind astfel la o utilizare durabilă și responsabilă a resurselor.

Valoarea totală a proiectului: 7.011.523,84 lei

Valoarea finanțare nerambursabilă: 3.604.811,28 lei

Durată proiect: 35 luni, 10.2025-08.2028

