

## **"REABILITARE TERMICA SI ENERGETICA CLADIRE C1 PRIMARIE NEGRENI" in cadrul proiectului "REABILITARE TERMICA SI ENERGETICA CLADIRI ADMINISTRATIVE IN COMUNA NEGRENI"**

I.D.: 99152535

Data publicarii	26.06.24	Coduri CPV	45321000-3
Pretul estimativ:	456.384,71 RON - 456.384,71 RON		

Descriere: Prin implementarea acestui proiect se va avea in vedere reducerea consumului de energie primara, scaderea indicelui de emisii echivalente CO2 necesar functionarii imobilului, cresterea confortului termic al ocupantilor cladirii si utilizarea surselor regenerabile. Astfel, după realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice a cladirilor : - Obiectiv 1-Cladire administrativa-primarie, se va obtine o reducere a consumului anual specific de energie de la 15.811,75 kWh /m<sup>2</sup> /an la 106,28 kWh /m<sup>2</sup> /an. O reducere a acestui indicator cu 69% si a emisiei de CO2 de la 33,81 kgCO2/m<sup>2</sup>.an la 21,36 kgCO2/m<sup>2</sup>.an Investitia trebuie sa indeplineasca conditiile prevazute in Caietul de sarcini, respectiv documentatiile tehnice elaborate anterior si sa raspunda cerintelor tehnice, economice si tehnologice ale beneficiarului, corroborate cu prevederile legale nationale si comunitare, precum si cu GHID SPECIFIC - CONDIȚII DE ACCESARE A FONDURILOR EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELURILOR DE PROIECTE PNRR/2022/C10. Executia lucrarilor se va realiza conform Proiectelor Tehnice de executie ( P.T. ) In vederea realizarii reabilitarii termice si energetice a cladirii se propun o serie de interventii astfel : Obiectiv 1-Cladire administrativa-primarie (Loc.Negreni,nr.63); - Suplimentarea izolarii termice a peretilor exteriori cu un strat de vata minerala bazaltica hidrofobizata de 10 cm grosime (clasa de reactie la foc A1 ,conductivitate termica de 0,034 W/Mk) ,inclusiv protectia acestuia si aplicarea tencuielii exterioare decorative ; - Sporirea rezistentei termice a placii pe sol prin fixarea unui strat termoizolant realizat din placi din polistiren expandat ignifugat (EPS 80 culoare alba ,conductivitate termica de maxim 0,040 W/Mk) de 10 cm grosime; - Inlocuirea tamplariei existente din PVC neperformanta cutamplarie din lemn stratificat termoizolanta etansa cu vitraj cu doua foi de geam si un geam termoizolant si gaz inert ,avant rezistenta termica de 0,87 m<sup>2</sup> K/W ; - Sporirea rezistentei termice a planseului acoperis prin aplicarea unui strat de 25 cm vata minerala (clasa de reactie la foc A1 ,conductivitate termica de 0,046 W/Mk); - Imbunatatirea calitatii aerului interior prin implementarea unui sistem descentralizat de ventilare cu recuperare de caldura cu unitati montate in fante create in pretii perimetrali in fiecare incapere(putere 550 W); - Introducerea in sistemul existent a unei surse alternative de producere a caldurii si energiei electrice cu ajutorul energiilelor regenerabile,respectiv pompe de caldura sol-aer; - Montarea unor unitati de climatizare pentru ventilarea incaperilor pentru asigurarea calitatii aerului interior si confortului termic pe timp calduros; - Prevederea integrala de corpuri de iluminat economice cu leduri cu activare/dezactivare cu senzori de lumina si prezenta . In faza de executie se va avea in vedere respectarea principiului DNSH ( DO NOT SIGNIFIANT HARM )