



Titlul proiectului: *REABILITARE SI MODERNIZARE CLADIRE DE UTILITATE PUBLICA IN SCOPUL CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE PENTRU SEDIU PRIMARIE IN COMUNA TERPEZITA, JUDETUL DOLJ*

Denumirea beneficiarului: *UAT Comuna Terpezita*

Comuna Terpezita, judetul Dolj, a derulat, incepand cu data de 23.05.2018 si avand ca termen de finalizare 30.12.2022, proiectul REABILITARE SI MODERNIZARE CLADIRE DE UTILITATE PUBLICA IN SCOPUL CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE PENTRU SEDIU PRIMARIE IN COMUNA TERPEZITA, JUDETUL DOLJ.

Scopul si obiectivele specifice:

Scopul proiectului îl reprezinta reducerea costurilor de administrare prin cresterea eficientei energetice a cladirii publice.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt urmatoarele:

- a) Reducerea consumului anual specific de energie in cazul noului sediu de primarie in comuna Terpezita prin masuri de reabilitare termica modernizarea instalatiilor aferente cladirii si utilizarea surselor de energie regenerabila.
- b) Scaderea nivelului anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone CO<sub>2</sub>) necesar functionarii cladirii prin masuri de reabilitare termica, modernizarea instalatiilor aferente cladirii si utilizarea surselor de energie regenerabila.
- c) Trecerea cladirii intr-o clasa energetica superioara in urma implementarii masurilor de reabilitare termica, modernizarii instalatiilor aferente cladirii si utilizarii surselor de energie regenerabila

Rezultatele proiectului:

1. Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (tone CO<sub>2</sub>)

Valoarea de inceput: 3.59

Valoarea de sfarsit: 0.56/ 0.49

2. Consum anual de energie primara [kwh/an]

Valoarea de inceput: 164489.18

Valoarea de sfarsit: 31189.04

3. Consum anual de energie finala in cladirile publice( din surse neregenerabile)[tep]

Valoarea de inceput: 2.491

Valoarea de sfarsit: 0.22/ 0.07

4. Consum anual specific de energie primara( din surse neregenerabile) total

Valoarea de inceput: 91.98

Valoarea de sfarsit: 13.50/ 2.31

5. Consum anual specific de energie primara( din surse neregenerabile) pentru incalzire [kwh/m<sup>2</sup>/an]

Valoarea de inceput: 70.12

Valoarea de sfarsit: 0.35/ 0.153

6. Consum anual specific de energie primara( din surse neregenerabile) pentru racire

Valoarea de inceput: 0

Valoarea de sfarsit: 1.99/ 0.025

7. Consum anual de energie primara( din surse regenerabile)

Valoarea de inceput: 360.73

Valoarea de sfarsit: 85.26/ 81.88

8. Consum anual de energie primara( din surse regenerabile) pentru incalzire

Valoarea de inceput: 350.61

Valoarea de sfarsit: 64.062/ 54.45

9. Consum anual de energie primara( din surse regenerabile) pentru racire

Valoarea de inceput:0

Valoarea de sfarsit: 0/ 5.47

10. Consum anual de energie primara( din surse regenerabile) pentru preparare acc

Valoarea de inceput:10.125

Valoarea de sfarsit: 16.79/ 15.51

11. Consum anual de energie primara( din surse regenerabile) electric

Valoarea de inceput:0

Valoarea de sfarsit: 4.40/ 6.57

Data începerii și finalizării proiectului: 23.05.2018 – 30.12.2022

Valoarea totala a proiectului: 1.249.672,81 lei

Valoarea finantarii nerambursabile: 674.958,36 lei

Valoarea contributiei europene (FEDR): 585.423,07 lei

Valoarea contributiei din bugetul national: 89.535,29 lei

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați [www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro)

**Investim în viitorul tău!**

**Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională  
prin Programul Operațional Regional 2014-2020**

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.



[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro) | [facebook.com/inforegio.ro](https://facebook.com/inforegio.ro)