**ANEXA LA HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI CRAIOVA NR.516/2022**

**DESCRIERE INVESTIȚIEI**

**Gradinita cu PP Petrache Poenaru – Str. Vasile Alecsandri, nr. 87, Craiova**

**Măsuri / intervenții de bază, cu privire la creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din Municipiul Craiova, prin Planul Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor.**

*„Renovare energetica moderata a cladirilor publice din Municipiul Craiova” –* **Gradinita cu PP Petrache Poenaru – corp cladire C1,** *Craiova, str. Vasile Alecsandri, nr. 87, jud.Dolj*

*Măsuri propuse:*

* Termoizolarea planșeului terasă cu polistiren extrudat de 20 cm grosime, conductivitatea termică minimă de 0,032-0,036W/mk;
* Termoizolarea pereților exteriori opaci cu vată bazaltică de 10 cm, conductivitatea termică minimă de 0,032-0,036W/mk;
* Termoizolarea pereților exteriori de la subsol cu polistiren extrudat de 5 cm grosime, conductivitatea termică minimă de 0,032-0,036W/mk;
* Termoizolare muchii/spaleți tâmplărie exterioară cu polistiren expandat de minim 2 cm grosime (clasa de reacție la foc B / s2-d0);
* Termoizolarea planșee sub pod cu vată minerală 20 cm grosime, conductivitate termică de 0,040-0,044W/mk;
* Termoizolarea soclului clădirii ce polistiren extrudate de 5 grosime conductivitatea termică minimă de 0,032 -0,036W/mk;
* Înlocuire tâmplărie exterioară PVC cu tâmplărie PVC (clasa de reactive la foc S1) cu 3 foi geam termoizolant, gaz inert și o față tratată (low-E);
* Montare panouri fotovoltaice, care vor produce energie electrică ce vor asigura iluminatul artificial în procent de 100%;
* Înlocuire corpuri iluminat cu corpuri cu eficiență ridicată și consum redus;
* Sistem management energetic integrat pentru clădiri;
* Senzori mișcare;
* Înlocuire/reparații instalație termică interioară - corpuri statice și conducte agent termic;
* Izolare conducte în spații neîncălzite.
* *Alte lucrări: reabilitarea / modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, refacere hidroizolație terasă, reparații tencuieli exterioare, refacere trotuare de protecție, montare robineți termostatați; montare glafuri exterioare, refaceri/reparații zugrăveli / vopsitorii interioare, tencuieli decorative sau vopsitorii lavabile impermeabile fațade etc.*

**Aria desfășurată=1791 m2**

**Arie utilă (încălzită direct sau indirect) = 928,95m2**

**Ainc/Ad=0,52**

**Volum încălzit direct sau indirect= 3682,47 m3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rezultate** | **Valoare la inceputul implementarii proiectului** (cladire existenta) | **Valoare la finalul implementarii proiectului**(estimat cladire reabilitata termoenergetic, conform audit energetic/simulare cpe) | **Reducere / an** | **Procent reducere** |
| Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2/an) | 173,51 | 72 | 101,51 | **58.5 %** |
| Consum de energie primară totală (kWh/m2/an) (din surse conv/nereg și surse regen/neconv/energie solară) | 278,1 | 153.96(125.66 surse nereg/conv +10.8x2,62, factor conversie en el produsa cu panouri fotovoltaice/ regenerabile, cf Ordin MDRAPF 2641/2017, anexa 2, tab.1=125.66+28.3 =153.96)  | 124,14 | **44.63 %**  |
| Consum de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2/an) | 278,1 | 125.66  | 152,44 | **54.81 %** |
| Consum de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m2/an) | 0 | 28.3 | 28,3 |  |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent Kg CO2/m2/an) | 59,88 | 22.77 | 37,11 | **61.97 %** |
| Număr persoane beneficiari direcți | 323 |  |  |  |

**PREŞEDINTE DE ŞEDINŢĂ,**

**Lucian Costin DINDIRICĂ**