

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DUDESTII VECHI

JUDETUL TIMIS

Tel 0256/384.104 Fax:0256/384.504

HOTĂRÂREA nr. 36

din 12 iunie 2018

**de modificare a HCL 33/24.05.2018 privind aprobarea proiectului
"LUCRARI DE MODERNIZARE IN SCOPUL EFICIENTIZARII ENERGETICE A CLADIRII
PRIMARIEI DUDESTII-VECHI" si a HCL 32/24.05.2018 privind completarea si
modificarea HCL 89/29.09.2017 privind aprobarea documentației tehnico-
economice faza DALI**

Consiliul Local al Comunei Dudeștii Vechi,

Având în vedere expunerea de motive și proiectul de hotărâre inițiat de către primarul comunei Dudeștii Vechi și înregistrat cu nr. 3730/12.06.2018 ;

Ținând cont de avizul favorabil înregistrat cu nr. 3728 din 12.06.2018 emis de către Comisia juridică, disciplină, administrație publică și apărarea drepturilor omului ;

Analizând prevederile H.C.L. Dudeștii Vechi nr. 32/24.05.2018 și nr. 33/24.05.2018 ;

Având în vedere proiectul "Lucrări de modernizare în scopul eficientizării energetice a clădirii primăriei Dudeștii-Vechi", axa prioritară 3, prioritate de investiții 3.1, operațiunea B, apel de proiect nr. POR/97/3/1 ;

Ținând cont de prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 36 alin.2 lit. b coroborat cu alin.4 lit a, art. 45 alin. (1) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu 11 voturi pentru, 11 consilieri prezenți, 13 consilieri în funcție,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se modifica art. 1 din HCL nr. 33/24.05.2018 după cum urmează:

"Se aprobă proiectul **LUCRARI DE MODERNIZARE IN SCOPUL EFICIENTIZARII ENERGETICE A CLADIRII PRIMARIEI DUDESTII-VECHI** în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3, prioritatea de investiții 3.1, operațiunea B, nr. apelului de proiecte **POR/2016/3/3.1/B/1/7 REGIUNI**"

Art.2 Se modifica art. 4 din HCL nr. 33/24.05.2018 după cum urmează:

"Se aprobă contribuția proprie în proiect a **692.600,71 lei**, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de **2,001 %** din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de **19.221,50 lei**, reprezentând cofinanțarea proiectului **LUCRARI DE MODERNIZARE IN SCOPUL EFICIENTIZARII ENERGETICE A CLADIRII PRIMARIEI DUDESTII-VECHI.**"

ART 3. Se modifica art. 1 din HCL nr. 32/24.05.2018 după cum urmează:

"Se aproba indicatorii tehnico economici conform documentației economice aferenta obiectivului „**LUCRARI DE MODERNIZARE IN SCOPUL EFICIENTIZARII ENERGETICE A CLADIRII PRIMARIEI DUDESTII-VECHI**”, conform Anexei 1 la prezenta Hotarare

Art.4 Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului – Județul Timiș
- Primarului comunei Dudeștii Vechi
- Persoanelor responsabile din cadrul departamentelor de specialitate
- Locuitorilor comunei, prin afișare

**Președinte de ședință,
Consilier,
Anton TRANCULOV**

**Contrasemnează
Secretar,
Petru UZUN**



Descrierea sumara a investiției:

Izolarea termica a părții opace a fațadelor: se realizează cu saltele de vata minerala bazaltica cu o grosime de 10 cm.

Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a tâmplăriei aferente accesului in clădire cu tâmplărie performanta energetic $R > 0.77 \text{ m}^2 \text{ K/W}$:

Montarea unui strat termoizolant de vata minerala de 30 cm protejat corespunzător împotriva razelor ultraviolete, la partea superioara a planșeului peste ultimul nivel.

Montarea unui strat termoizolant de polistiren extrudat de 12 cm protejat corespunzător împotriva umidității, la partea inferioara a planșeului peste demisol.

Eficiențizarea energetică se va face prin realizarea unui sistem de încălzire/răcire prin pardoseală, cu pompă de căldură aer – apă montată la demisolul construcției. Pompa de căldură, control Internet, model aer-apă putere termica pe încălzire de 16 kw.

Se va realiza o instalație de ventilație cu recuperare de căldură.

Instalațiile interioare existente și iluminatul se vor înlocui cu o rețea de cabluri din cupru, dimensionate corespunzător, care vor deservi consumatorii, iar corpurile de iluminat vor fi de tip led.

Înlocuirea învelitoarei existentă inclusiv șipcile suport, utilizându-se țiglă profilată ceramică de tip solzi;

Lucrări de demontare a instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de izolare termica – i.e. sistemele de ventilare, sistemul de colectare a apelor meteorice, etc.

Lucrări de reparații propuse la fațada – partea opaca și/sau la acoperiș (elemente de construcție care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, inclusiv refacerea zonelor de intervenție)

Indicatorii tehnico-economici ai investiției:

Suprafața utila existenta:	274.25 mp
Suprafața construita existenta:	368.00 mp
Suprafața desfășurata existenta:	418.00 mp
Suprafața subsol	50,00 mp
Înălțime clădire	10.60 m
Înălțime streășina	5.00 m
Înălțime utila parter	4.02 m

Conform Auditului energetic aferent obiectivului investițional „Lucrări de modernizare in scopul eficientizării energetice a clădirii primăriei Dudeștii Vechi”, certificatului de performanta energetica nr. A1036/15.09.2017 si Fisei de analiza termica si energetica aferenta obiectivului investițional „Lucrări de modernizare in scopul eficientizării energetice a clădirii primăriei Dudeștii Vechi” au rezultat următorii indicatori:

1. Nivelul anual specific al **gazelor cu efect de sera** (echivalent tone de CO₂) valoarea aferenta clădirii existente: **5,49** si valoare la finalul implementării (de output): **2,63**;

2. Nivelul anual specific al **emisiilor de CO₂** (kg/m²*an) valoarea aferenta clădirii existente: **20,02** si valoare la finalul implementării (de output): **9,6**;

3. Consumul anual de **energie primara** din surse **neregenerabile** fosile (kWh/an): valoarea aferenta clădirii existente: **92504,53** si valoare la finalul implementării (de output): **8806,17**;

4. Consumul anual specific de **energie primara** (din surse **neregenerabile**) (kWh/m²/an): valoarea aferenta clădirii existente: **337,3** si valoare la finalul implementării (de output): **32,11** din care:

Pentru încălzire/răcire: valoarea aferenta clădirii existente: **288,7** si valoare la finalul implementării (de output): **10,52**

Pentru acm: valoarea aferenta clădirii existente: **17,1** si valoare la finalul implementării (de output): **17,1**

Pentru iluminat: valoarea aferenta clădirii existente: **31,5** si valoare la finalul implementării (de output): **4,49**

5. Consumul total de **energie primara** din surse **neregenerabile si regenerabile** aferenta clădirii existente: **92504,53(kWh/an)**, **337,30** (kWh/mp/an) după implementarea masurilor propuse: **20533.1** (kWh/an), **74,87** (kWh/mp/an)

6. Consumul anual de **energie primara** din surse **regenerabile** (kWh/an) si ((kWh/mp/an): valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **42.76** (kWh/an) si **11.726,93** ((kWh/mp/an) din care:

Pentru încălzire/răcire: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **42.76** (kWh/an) si **11.726,93** ((kWh/mp/an)

Pentru preparare apa calda de consum: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **0**

Pentru iluminat: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **0**

7. Procentul din consumul total de **energie primara** care este realizat din surse regenerabile **57.11%** (**42.76/(32.11+42.76)**)

8. Consumul anual specific de **energie finala** in clădirea publica (din surse **neregenerabile**) (tep): valoarea aferenta clădirii existente: **38.27** si valoare la finalul implementării (de output): **0,29**;

Pentru încălzire/răcire: valoarea aferenta clădirii existente: **37.83** si valoare la finalul implementării (de output): **0.1**

Pentru preparare apa calda de consum: valoarea aferenta clădirii existente: **0.15** si valoare la finalul implementării (de output): **0.15**

Pentru iluminat: valoarea aferenta clădirii existente: **0.29** si valoare la finalul implementării (de output): **0.04**

9. Consumul anual specific de **energie finala** in clădirea publica (din surse **regenerabile**) (tep): valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **1.51**;

Pentru încălzire/răcire: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **1.51**

Pentru preparare apa calda de consum: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **0**

Pentru iluminat: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **0**

10. Consumul anual specific de **energie finala** (din surse **neregenerabile**) (kWh/m2/an): valoarea aferenta clădirii existente: **1622.44** si valoare la finalul implementării (de output): **12.255** din care:

Pentru încălzire/răcire: valoarea aferenta clădirii existente: **1603.89** si valoare la finalul implementării (de output): **4.015**

Pentru acm: valoarea aferenta clădirii existente: **6.525** si valoare la finalul implementării (de output): **6.525**

Pentru iluminat: valoarea aferenta clădirii existente: **12.025** si valoare la finalul implementării (de output): **1.715**

11. Consumul anual specific de **energie finala** (din surse **regenerabile**) (kWh/m2/an): valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **63.82** din care:

Pentru încălzire/răcire: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **63.82**

Pentru acm: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **0**

Pentru iluminat: valoarea aferenta clădirii existente: **0** si valoare la finalul implementării (de output): **0**

12. Consumul anual specific de **energie finala** (din surse **regenerabile si neregenerabile**) (kWh/m2/an): valoarea aferenta clădirii existente: **1622.44** si valoare la finalul implementării (de output): **76.075** din care:

Pentru încălzire/răcire: valoarea aferenta clădirii existente: **1603.89** si valoare la finalul implementării (de output): **67.835**

Pentru acm: valoarea aferenta clădirii existente: **6.525** si valoare la finalul implementării (de output): **6.525**

Pentru iluminat: valoarea aferenta clădirii existente: **12.025** si valoare la finalul implementării (de output): **1.715**

Valoare totala investitie (fără TVA) - **1.390.996,70 lei**

Valoare C+M(fără TVA) - **1.000.346,47 lei**

Preşedinte de şedinţă,
Consilier,
Anton TRANCULOV

Contrasemnează
Secretar,
Petru UZUN

