

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
VATRA DORNEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea actualizării anexei la HCL nr.68/13.04.2022 privind „ aprobarea depunerii proiectului " RENOVAREA ENERGETICĂ A UNUI NUMĂR DE 20 DE CLĂDIRI REZIDENȚIALE MULTIFAMILIALE DIN MUNICIPIUL VATRA DORNEI" în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență – Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

Consiliul Local al municipiului Vatra Dornei
intrunit în ședința de îndată în data de 10 octombrie 2022

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 29524/10.10.2022 prezentat de viceprimarul municipiului, raportul nr. 29525/10.10.2022 al compartimentului de specialitate, precum și avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local;

Având în vedere Planul Național de Redresare și Reziliență – Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale;

În conformitate cu prevederile art.41, 44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale; art.5 alin.(3) și alin.(4), art.7 alin.(2), (4), (5) și (6), art.12 alin.(1) din HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnicoeconomice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În temeiul dispozițiilor art. 129, alin.(2) lit.(b) și alin.(4), lit. (d), art. 139, alin. (3) lit. (a), 196, alin.(1), lit. a), O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

ART. 1 Se aprobă actualizarea anexei la HCL nr.68/13.04.2022 privind „ aprobarea depunerii proiectului " RENOVAREA ENERGETICĂ A UNUI NUMĂR DE 20 DE CLĂDIRI REZIDENȚIALE MULTIFAMILIALE DIN MUNICIPIUL VATRA DORNEI" în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență – Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, în sensul completării anexei cu poziția kit fotovoltaic de 3-5 kwp, pentru consumul electric din spațiile comune ale fiecărui bloc, conform anexei la prezenta hotărâre.

ART. 2 Celelalte prevederi ale HCL nr.68/2022 raman valabile.

ART. 3 Cu data prezentei își încetează aplicabilitatea anexa la HCL nr.68/2022.

Art.4 Primarul municipiului, prin Serviciul DLMP și Direcția economică, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚA
ALEXIEVICI RAUL MIHAI

Contrasemneaza,
Secretar general al Municipiului Vatra Dornei
TURCU VASILE

Vatra Dornei
10.10.2022
Nr.188

Lista blocurilor propuse pentru reabilitare

Nr. crt.	Str.	Nr.	Bloc	Regim inaltime	Anul construirii	Ad (mp)
1	Aleea Dornelor	12	I6	St+P+4E	1973	1.244,00
2		14	I7	St+P+4E	1974	1.244,00
3		16	I8	St+P+4E	1974	1.267,00
4		6	D3	St+P+4E	1972	1.643,80
5		10	G1	St+P+4E	1972	2.080,60
6		8	G2	St+P+4E	1972	2.080,60
7		3	D4	St+P+4E	1973	1.684,00
8		5	D5	St+P+4E	1974	1.668,30
9		4	A9	St+P+4E	1972	1.770,30
10	Dornelor	28	CFR	St+P+4E	1974	1.241,35
11	M. Eminescu	5	5	St+P+3E	1961	2.366,10
12		8	G	S+P+4E	1978	4.440,30
13	Schitului	2	AFIZ	St+P+3E	1979 - 1980	2.583,60
14		4	4	P+4E	1971-1972	1.925,80
15		6	6	St+P+4E	1976	1.200,50
16	22 Decembrie	17	Coop	D+P+4E	1978	1.495,70
17	Unirii	58	D	St+P+4E	1968	4.435,25
18		94	21	St+P+4E	1976	1.123,20
19		106	DB4	St+P+4E	1979	5.966,00
20		67	T55	St+P+4E	1981	4.742,00
Total						46.202,40

LISTĂ DE LUCRĂRI ELIGIBILE (conform Ghidului Solicitantului specific) PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE**1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:**

- izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin:
 - înlocuirea tâmplăriei exterioare existente
 - înlocuirea tâmplăriei interioare
- izolarea termică a fațadei:
 - termoizolarea planșeului peste ultimul nivel
 - reabilitarea șarpantei
 - înlocuirea învelitorii
 - închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapeților
 - izolarea termică a planșeului peste sol sau subsol
 - izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii
 - termoizolare soclu

2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum

- repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire
- înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectoare, montarea/repararea/înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă

- reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum

3) Instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior

- soluții de ventilare mecanică centralizată sau cu unități individuale cu comandă locală sau centralizată, utilizând recuperator de căldură cu performanță ridicată;

4) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri

- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED;
- instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie.

5) Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente

- montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice și instalarea unor sisteme de management energetic integrat
- implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice prin achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei.

6) Sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie

- instalații cu panouri solare fotovoltaice
- instalații panouri solare

7) Alte tipuri de lucrări

- lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor
- repararea trotuarelor de protecție
- repararea/construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei/șarpantei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

II. Indicatori tehnico-economici:

a) Valoarea totală a investiției **45.488.110,89 lei**

9.204.480 euro*

* Cursul de referință: 4.9227 lei

b) Durata de realizare a proiectului (luni): 36 luni

c)

d)

**PRESEDINTE DE SEDINTA
ALEXIEVICI RAUL MIHAI**

**Contrasemneaza,
Secretar general al Municipiului Vatra Dornei
TURCU VASILE**