



ROMÂNIA

JUDEȚUL VRANCEA

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI PANCIU



HOTĂRÂREA NR. 29
DIN 12 OCTOMBRIE 2010

Privind : aprobarea indicatorilor tehnico-economici si a documentației de avizare pentru lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice la blocurile de locuinte 2,4,6,8,10 de pe Str. Titu Maiorescu din orasul Panciu, judetul Vrancea finantate in cadrul **Programului privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuinte**, derulat prin Ministerul Dezvoltării Regionale si Locuintei.

Consiliul Local Al Orașului Panciu :

- Vazand expunerea de motive a Domnului Primar in calitate de initiator al proiectului si referatul compartimentului de specialitate din continutul carora rezulta necesitatea si legalitatea proiectului;
- Avand in vedere avizul favorabil dat proiectului de comisia de specialitate din cadrul Consiliului Local Panciu;
- În temeiul prevederilor O.U.G. nr. 18 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuinte si Legea nr. 372/2005 privind performanta energetica a cladirilor si art. 36 pct. 4 lit. e) si art.45 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicata,

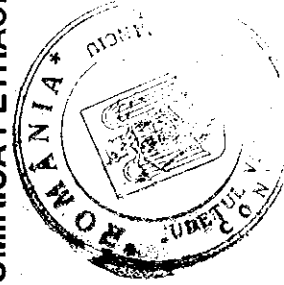
HOTARASTE

Art.1.- Consiliul Local al Orasului Panciu aproba indicatorii tehnico – economici si documentația de avizare pentru lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice la blocurile de locuinte 2,4,6,8,10 de pe Str. Titu Maiorescu din orasul Panciu, judetul Vrancea, conform **Anexelor 1- 5** care fac parte integranta din prezenta.

Art.2.- Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se imputernicește Primarul Orasului Panciu si compartimentul investitii din cadrul institutiei.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

DRAGOMIRICA PETRACHE



Contrasemnează:

SECRETAR

Eugen Buleandra

Principali indicatori tehnico – economici ai obiectivului de investitii
Lucrari de interventie pentru cresterea performantei energetice la blocul de
locuinte: **Bloc 2, Str. Titu Maiorescu, oras Panciu, judet Vrancea,**

Indicatori valorici

1. Valoarea totala investitiei (inclusiv TVA24%): 246,881 mii lei
din care C+M(inclusiv TVA24%): 224,397 mii lei

1.2. Investitia specifică

(construcții - montaj / Aria utilă a blocului) = 0,214 mii lei/mpa.u.

Indicatori fizici:

1. durata de executie a lucrărilor de interventie 2 luni;
2. durata perioadei de garanție a lucrărilor de interventie (ani de la data
recepției la terminarea lucrărilor) 3 ani
3. durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică.8
ani;
4. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător
blocului izolat termic sub 100 kwh/m2 (a.u.) și 171357,75 kwh/an;
5. economia anuală de energie: 80 kwh/an în tone echivalent
petrol.....tep;
6. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2
6,13 kg CO₂/m²an.

SURSELE DE FINANȚARE PENTRU EXECUTAREA
LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE(valoric și procentual)

Proiectul va fi finantat astfel:

1. bugetul de stat: 50% din C+M 112,198 mii lei
2. bugetul local: 30% din C+M 67,319 mii lei
3. fondul de reparații: 20% din C+M 44,880 mii lei

PRESEDINTE DE SEDINTA,



CONTRASEMNEAZA,

SECRETAR,
Eugen BULEANDRA

Principali indicatori tehnico – economici ai obiectivului de investitii
Lucrari de interventie pentru cresterea performantei energetice la blocul de
locuinte: **Bloc 4, Str.Titu Maiorescu, oras Panciu, judet Vrancea,**

Indicatori valorici

1. Valoarea totala investitiei (inclusiv TVA24%): 246,881 mii lei
din care C+M(inclusiv TVA24%): 224,397 mii lei

1.2. Investitia specifică

(construcții - montaj / Aria utilă a blocului) = 0,214 mii lei/mpa.u.

Indicatori fizici:

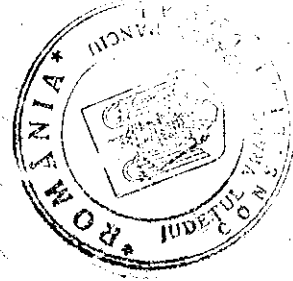
1. durata de executie a lucrărilor de interventie 2 luni;
2. durata perioadei de garanție a lucrărilor de interventie (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) 3 ani
3. durata de recuperare a investitiei, în condiții de eficiență economică.8 ani;
4. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic sub 100 kwh/m2 (a.u.) și 171357,75 kwh/an;
5. economia anuală de energie: 80 kwh/an în tone echivalent petrol.....tep;
6. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 **6,13** kg CO₂/m² an.

SURSELE DE FINANȚARE PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE(valoric și procentual)

Proiectul va fi finanțat astfel:

1. bugetul de stat: 50% din C+M 112,198 mii lei
2. bugetul local: 30% din C+M 67,319 mii lei
3. fondul de reparații: 20% din C+M 44,880 mii lei

PRESEDINTE DE SEDINTA,



CONTRASEMNEAZA,

SECRETAR,
Eugen BULEANDRA

Principalii indicatori tehnico – economici ai obiectivului de in vestitii
Lucrari de interventie pentru cresterea performantei energetice la blocul de
locuinte: **Bloc 6, Str. Titu Maiorescu, oras Panciu, judet Vrancea,**

Indicatori valorici

1. Valoarea totala investitie (inclusiv TVA24%): 246,881 mii lei
din care C+M(inclusiv TVA24%): 224,397 mii lei

1.2. Investitia specifica

(construcții - montaj / Aria utilă a blocului) = 0,214 mii lei/mpa.u.

Indicatori fizici:

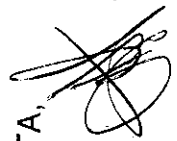
1. durata de execuție a lucrărilor de intervenție 2 luni;
2. durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) 3 ani
3. durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică.8 ani;
4. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic sub 100 kwh/m² (a.u.) și 171357,75 kwh/an;
5. economia anuală de energie: 80 kwh/an în tone echivalent petrol.....tep;
6. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 6,13 kg CO₂/m² an.

SURSELE DE FINANTARE PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (valoric și procentual)

Proiectul va fi finantat astfel:

1. bugetul de stat: 50% din C+M 112,198 mii lei
2. bugetul local: 30% din C+M 67,319 mii lei
3. fondul de reparații: 20% din C+M 44,880 mii lei

PRESEDINTE DE SEDINTA,



CONTRASEMNEAZA,

SECRETAR,
Eugen BULEANDRA



Principali indicatori tehnico – economici ai obiectivului de investitii
Lucrari de interventie pentru cresterea performantei energetice la blocul de
locuinte: **Bloc 8, Str. Titu Maiorescu, oras Panciu, judet Vrancea,**

Indicatori valorici

1. Valoarea totala investitiei (inclusiv TVA24%): 246,881 mii lei
din care C+M(inclusiv TVA24%): 224,397 mii lei

1.2. Investitia specifica

(construcții - montaj / Aria utilă a blocului) = 0,214 mii lei/mpa.u.

Indicatori fizici:

1. durata de executie a lucrărilor de interventie 2 luni;
2. durata perioadei de garanție a lucrărilor de interventie (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) 3 ani
3. durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică.8 ani;
4. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic sub 100 kwh/m² (a.u.) și 171357,75 kwh/an;
5. economia anuală de energie: 80 kwh/an în tone echivalent petrol.....tep;
6. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 6,13 kg CO₂/m²an.

SURSELE DE FINANȚARE PENTRU EXECUTAREA
LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE(valoric și procentual)

Proiectul va fi finantat astfel:

1. bugetul de stat: 50% din C+M 112,198 mii lei
2. bugetul local: 30% din C+M 67,319 mii lei
3. fondul de reparații: 20% din C+M 44,880 mii lei

PRESEDINTE DE SEDINTA,

CONTRASEMNEAZA,



SECRETAR,
Eugen BULEANDRA

Principalii indicatori tehnico – economici ai obiectivului de in vestitii
Lucrari de interventie pentru cresterea performantei energetice la blocul de
locuinte: **Bloc 10, Str.Titu Maiorescu, oras Panciu, judet Vrancea,**

Indicatori valorici

1. Valoarea totala investitii (inclusiv TVA24%): 244,676 mii lei
din care C+M(inclusiv TVA24%): 222,255 mii lei

1.2. Investitia specifică.

(construcții - montaj / Aria utilă a blocului) = 0,288 mii lei/mpa.u.

Indicatori fizici:

1. durata de executie a lucrărilor de interventie 2 luni;
2. durata perioadei de garanție a lucrărilor de interventie (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) 3 ani
3. durata de recuperare a investitiei, în condiții de eficiență economică. 8 ani;
4. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic sub 100 kwh/m2 (a.u.) și 113.638 kwh/an;
5. economia anuală de energie: 80 kwh/an în tone echivalent petrol.....tep;
6. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 4,49 kg CO₂^{an} an.

SURSELE DE FINANȚARE PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE(valoric și procentual)

Proiectul va fi finantat astfel:

1. bugetul de stat: 50% din C+M 111,128 mii lei
2. bugetul local: 30% din C+M 66,676 mii lei
3. fondul de reparații: 20% din C+M 44,451 mii lei

PRESEDINTE DE SEDINTA



CONTRASEMNEAZA,

SECRETAR,
Eugen BULEANDRA