



ROMÂNIA
JUDEȚUL HARGHITA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
GHEORGHENI
www.gheorgheni.ro

HOTĂRÂREA nr.214/2016

privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici aferente investiției „Reabilitarea termică a blocului de locuit IPEG strada Spitalului din Municipiul Gheorgheni”

Consiliul Local al Municipiului Gheorgheni,

în ședința extraordinară din data de 11 noiembrie 2016,
Având în vedere:

- Expunerea de motive nr.15658/2016 a Primarului Municipiului Gheorgheni;
- Raportul de specialitate nr.15659/2016 al Serviciului achiziții publice, investiții, programe și proiecte din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Gheorgheni,
- H.C.L. nr.14/2016, privind aprobarea Programului de investiții publice al Municipiului Gheorgheni, pe anul 2016, cu modificările și completările ulterioare;
- H.C.L. nr.15/2016, privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al Municipiului Gheorgheni pe anul 2016 și estimări pentru anii 2017-2019, cu rectificările ulterioare;
- Documentația tehnică nr.16.9/2016, întocmită de S.C.Kes Invest S.R.L.;
- rapoartele comisiilor de specialitate constituite din cadrul Consiliului Local Gheorgheni:
 - o *Administrarea patrimoniului, buget, finanțe, crearea surselor de venituri proprii;*
 - o *Urbanism, amenajarea teritoriului, protecția mediului, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură;*

Luând în considerare prevederile Ghidului Solicitantului pentru apelul de proiecte POR/2016/3/3.1/A/1 – Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1, Operațiunea A- Clădiri rezidențiale, punctul 4.4.1 - Anexele obligatorii la depunerea cererii de finanțare, subpunctul 13

Ținând cont de prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr.28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.36, alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d), și ale art.45, alin.(2) coroborat cu art.115 alin.(1) lit.b) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 – Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici – faza D.A.L.I. – aferente investiției „Reabilitarea termică a blocului de locuit IPEG, strada Spitalului din Municipiul Gheorgheni”, potrivit Anexei nr.1, parte integrantă a prezentei hotărâre.

Art.2 – Se aprobă descrierea investiției „Reabilitarea termică a blocului de locuit IPEG, strada Spitalului din Municipiul Gheorgheni”, conform Anexei 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 – Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către: Primarul Municipiului Gheorgheni și Serviciul achiziții publice, investiții, programe și proiecte din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Gheorgheni.

Art.4 – Prezenta hotărâre se comunică: Prefectului județului Harghita, Primarului Municipiului Gheorgheni, Serviciului achiziții publice, investiții, programe și proiecte, Direcției economice din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Gheorgheni.

Gheorgheni, la data de 11 noiembrie 2016

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Len Emil-Balázs



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETARUL MUNICIPIULUI



Nagy István

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

aferente obiectivului de investiție „Reabilitarea termică a blocului de locuit IPEG, strada Spitalului din Municipiul Gheorgheni”

Indicatori tehnico-economici conform documentației tehnice nr. 16.9/2016 întocmit de S.C. Kes Invest S.R.L:

Indicatori valorici:

valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv T.V.A. - total,	494,61228	Mii lei
din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A.	412,84988	Mii lei
investiția specifică (C+M/aria utilă a blocului) inclusiv T.V.A.	0,3291	Mii lei/m ² (a.u.)

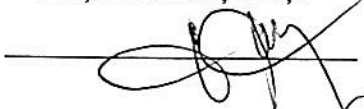
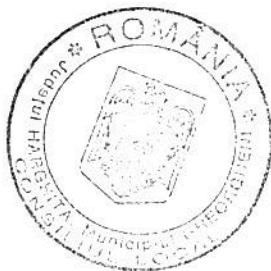
Indicatori fizici:

durata de execuție a lucrărilor de intervenție	8	luni
durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor)	3	ani
durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică	7,0	ani
consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator blocului izolat termic	68,060	kWh/m ² (a.u.) si an
economia anuală de energie :	203.840	kWh/an
în tone echivalent petrol	16,69	tep
reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO ₂	7.400,96	kg CO ₂ /an
numărul de apartamente reabilite pentru creșterea eficienței energetice	20	Apartamente

Esalonarea investiției - total INV/C+M in lei:

Anul 1	494.612,28	lei
Anul 2	-	lei

Președinte de ședință

Secretar

NAGY István



Întocmit: Duka Emese – Șef birou



Aferente obiectivului de investiție „Reabilitarea termică a blocului de locuit IPEG, strada Spitalului din Municipiul Gheorgheni”

Descrierea investiției din Studiul de fezabilitate

Conform documentației tehnice nr. 16.9/2016 întocmit de S.C. Kes Invest S.R.L., obiectivul propus a fi reabilitat termic este amplasat în Str. Spitalului și are o formă în plan simetrică. Blocul de locuințe este format din 1,0 tronsoane.

Pe parcursul existenței clădirii s-au efectuat lucrări uzuale de întreținere și reparații locale. S-au înlocuit parțial de către proprietari tamplăria exterioară existentă cu tamplărie PVC și geam termopan. O parte din balcoane au fost închise cu tamplărie clasică (lemn sau metal) iar altele cu tamplărie din PVC și geam termopan.

Conform expertizei tehnice starea tehnică a elementelor structurii de rezistență a clădirii este bună; nu există tasări ale fundațiilor sau degradări structurale care să afecteze stabilitatea clădirii. Astfel, se poate afirma că structura de rezistență a clădirii analizate nu este în pericol și nu sunt necesare lucrări de consolidare/reparații care să condiționeze executarea lucrărilor izolare termică propuse prin prezenta documentație.

Lucrări de bază de creștere a eficienței energetice propuse:

A. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei:

- a. Izolarea termică a fațadelor – parte opacă:** se realizează cu sisteme compozite de izolare termică a fațadelor cu o grosime a termoizolației de **15 cm**.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- curățare prin periere, spălare strat suport și control tehnic de calitate;
- izolare termică suprafață exterioară fațadă, cu produse de construcții compatibile tehnic, inclusiv termoizolarea conturului golurilor (șpaleți – cu sistem termoizolant de 3 cm, buiandrugi, glafuri);
- bordarea cu fâșii orizontale continue de vată minerală bazaltică (MW) cu clasa de reacție la foc A1 sau A2 – s1, d0 dispuse în dreptul tuturor planșeelor clădirii cu lățimea de 0,60 m și cu aceeași grosime cu a materialului termoizolant utilizat la termoizolarea fațadei
- termoizolare soclu cu polistiren extrudat de 6 cm;
- montare – demontare, transport și utilizare schelă;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.



b. Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/geamului, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate:

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- demontare tâmplărie exterioară existentă;
- montare tâmplărie exterioară termoizolantă cu glaf exterior;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.

c. Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapeților:

Balcoanele și/sau a logiile se închid cu tâmplărie termoizolantă conform specificațiilor de la punctul anterior b), iar parapeții se izolează conform specificațiilor punctului anterior a).

După caz, închiderea balcoanelor/ logiilor de la ultimul etaj la partea superioară, se va realiza cu panouri termoizolante de acoperiș cu nervuri.

d. Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei: se realizează cu sisteme compozite de termoizolare cu o grosime a termoizolației de 25 cm.

Clădirea are un Acoperiș tip șarpanta. Activitățile propuse pentru lucrările de intervenție, sunt:

- curățare strat suport și control tehnic de calitate;
- termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (suprafața orizontală și atic) cu produse de construcții compatibile tehnic;
- izolarea pe fața interioară a aticului cu sistem termoizolant;
- înlocuire învelitoare degradată;
- prelungire/înlocuire piese deteriorate (guri de scurgere, guri de aerisire, defletoare);
- protecția termoizolației cu șapă armată cu plasă sudată;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.

e. Izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter: se realizează cu sisteme compozite de izolare termică cu o grosime a termoizolației de 12 cm.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- curățare prin periere, spălare strat suport și control tehnic de calitate;
- izolare termică planșeu peste subsol cu produse de construcții compatibile tehnic;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.



B. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile - panouri solare electrice, inclusiv achiziționarea acestora, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de sera:

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- verificare stucturii de rezistenta a acoperisului sarpanta pentru zona in care se vor monta panourile fotovoltaice;
- montarea sistemului fotovoltaic (panouri fotovoltaice, sisteme de prindere, invertor, regulator, acumulatori si alte accesorii);
- hidroizolarea zonelor de prindere pe acoperis tip sarpanta/terasa a sistemului fotovoltaic
- montare – demontare, transport și utilizare schelă.

C. Inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe:

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- demontarea corpurilor de iluminat existente din casa scarilor si zonele de acces comun;
- repararea tencuiei deteriorate din imprejurul corpului de iluminat;
- inlocuirea conductorilor electrici deteriorati aferenti circuitului de iluminat;
- racordarea la instalatia electrica de iluminat si montarea noilor corpuri de iluminat;
- refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.

D. Lucrări conexe:

Odată cu realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii, se recomanda si realizarea următoarele măsuri conexe:

- Înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune - scări, subsol, etc.
- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe.
- Repararea acoperișului șarpantă, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei șarpantei.
- Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- Refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate.

- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe.

Indicatori tehnico-economici:

Indicatori valorici:

valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv T.V.A. - total,	494,61228	Mii lei
din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A.	412,84988	Mii lei
investiția specifică (C+M/aria utilă a blocului) inclusiv T.V.A.	0,3291	Mii lei/m ² (a.u.)

Indicatori fizici:

durata de execuție a lucrărilor de intervenție	8	luni
durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor)	3	ani
durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică	7,0	ani
consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic	68,060	kWh/m ² (a.u.) și an
economia anuală de energie :	203.840	kWh/an
în tone echivalent petrol	16,69	tep
reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO ₂	7.400,96	kg CO ₂ /an
numărul de apartamente reabilite pentru creșterea eficienței energetice	20	Apartamente

Esalonarea investiției - total INV/C+M in lei:

Anul 1	494.612,28	lei
Anul 2	-	lei

Proiectant,
ing. Naghiu George
Șef proiect



Președinte de sedință

Secretar

NAGY István

Întocmit: Duka Emese – Șef birou