

HOTĂRÂREA

privind aprobarea documentației tehnice și indicatorii tehnico-economici pentru proiectul „Reabilitare termică bloc în regim de înălțime P+3E, bl. A 18, Str. Elena Ghenescu, orașul Deta, județul Timiș”.

Consiliul local al orașului Deta, Județul Timiș ;

Urmare a lansării apelului 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 - Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor, Operațiunea A - Clădiri rezidențiale ;

Având în vedere referatul nr. 1.248/2018 al Compartimentului Dezvoltare economico-socială, prognoze și analize al Primăriei orașului Deta, prin care se propune aprobarea documentației tehnico-economice (faza PT) și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Reabilitare termică bloc în regim de înălțime P+3E, bl. A 18, Str. Elena Ghenescu, orașul Deta, județul Timiș”, expunerea de motive a Primarului orașului Deta, precum și rapoartele de avizare ale Comisiei Urbanism și Comisiei Economice ;

În conformitate cu prevederile art. 36 alin.(2) lit.b) și lit.c), alin.(4) lit.d), alin (5) lit.c) și art.126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

În temeiul art. 46 alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică (faza PT) pentru proiectul „Reabilitare termică bloc în regim de înălțime P+3E, bl. A 18, Str. Elena Ghenescu, orașul Deta, județul Timiș”, cu nr. 617/2016, întocmită de SC H.C.&D. Construct SRL Timișoara și indicatorii tehnico-economici, conform *anexei*, în vederea includerii în Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3.

Art.2. Prezenta hotărâre se comunică :

- Instituției Prefectului - Județul Timiș ;
- Primarului Orașului Deta;
- Compartimentului Administrație publică locală, secretariat al Primăriei orașului Deta ;
- Compartimentului Dezvoltare economico-socială al Primăriei orașului Deta;
- Serviciului Buget, contabilitate, finanțe, taxe și impozite al Primăriei orașului Deta;
- Serviciului Urbanism, administrarea patrimoniului al Primăriei orașului Deta ;
- Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier CONSTANTIN-CĂTĂLIN MIHART.

Contrasemnează,
SECRETAR,
CORALIA SCULEAN.

Indicatorii tehnico-economici ai proiectului "Reabilitare termică bloc tip P+3E, str. Zona Elena Ghenescu, Bl A18, orașul Deta, jud. Timiș

Descrierea investiției

Documentația tehnico - economică cuprinde realizarea de lucrări de reabilitare termică a clădirii, pentru reducerea consumului energetic. Proiectul tratează termoizolarea exterioară a pereților, a planșeelor peste subsol și peste ultimul nivel și acoperișul tip șarpantă cu învelitoare din țiglă.

Termosistemul propus este de tip BAUMIT cu grosimea stratului de polistiren de 10 cm, dispus pe pereții exteriori. Finisajul exterior va fi din tencuială decorativă structurată, cu diametrul granulației de 1,5 mm. Polistirenul va fi cu densitatea de 16 kg pe metru cub și va fi prins de pereți cu adeziv de termosistem și dibluri din plastic pentru polistiren cu lungimea de 16cm. Peste polistiren se va dispune plasă de fibră, masă de spaclu, amorsă și tencuială decorativă. Adezivul de prindere a polistirenului va fi dispus pe 40% din suprafața plăcii. Înainte de realizarea lucrărilor de termosistem se va curăța foarte bine suprafața de placare, se vor reface tencuielile exterioare în zonele afectate de degradare ;

La nivelul planșeelor de beton dintre nivele, pe fațade, se va dispune un rand de vată bazaltică de grosime egală cu cea a polistirenului, cu rol de barieră împotriva unui eventual incendiu, având o lățime de 60 cm.

Soțul blocului se va placa cu polistiren extrudat cu grosimea de 5 cm. Plăcile de polistiren se vor prinde cu adeziv de polistiren și dibluri de polistiren de lungime 10 cm, peste polistiren se va dispune plasa de fibră, masa de spaclu și finisajul din terasit ;

Planșeul peste ultimul nivel se va termoizola cu 15 cm de polistiren extrudat, peste care se va realiza o sapă de beton slab armată cu grosimea de 9 cm. Blocul este prevăzut din construcție cu acoperiș tip șarpantă. Se va desface învelitoarea de țiglă de pe toată suprafața acoperișului și se va realiza înlocuirea elementelor de construcție degradate(căpriori, lăteți, țigle) precum și a burlanelor pentru colectarea apei pluviale.

Planșeul peste subsol se va termoizola cu 10 cm de polistiren expandat dispus la intradosul plăcii de beton .

Se va moderniza iluminatul din spațiile comune și se vor monta panouri fotovoltaice pentru asigurarea energiei necesare funcționării acestuia.

Indicatorii tehnici

Prin proiectul propus se reabilitează următoarele capacități:

Suprafața desfășurată totală	- 1148,00 mp
Suprafața opacă izolată - pereți exteriori	- 608,45 mp
Suprafața vitrată izolată - geamuri și uși	- 173,00 mp
Suprafața planșee reabilitată - peste subsol și ultimul nivel	- 526,00 mp
Suprafața acoperiș reabilitată	- 316,35 mp
Suprafața platforme, alei, drumuri, parcaje	- 25,00 mp

Indicatori economici

Valoarea totală a investiției

Valoarea totală a investiției (cu TVA) = **471.938,00 lei (103.169,00 euro)** din care
C+M = 378.740,00 lei (82.796,00 euro) cu TVA inclus

Eșalonarea investiției

Anul 1

Valoarea totală a investiției (cu TVA) = **28.680,00 lei** (finanțare prin UAT Deta)

Anul 2

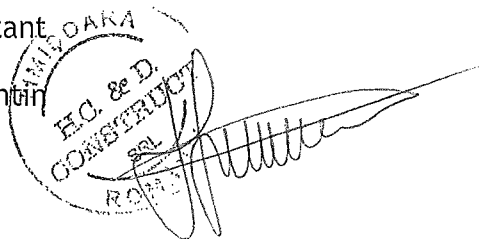
Valoarea totală a investiției (cu TVA) = **443.258,00 lei** (finanțare prin ADR Vest + UAT Deta + Asociația de Proprietari)

Durata de realizare

Durata de realizare a investiției este de 12 luni, conform Graficului de Execuție anexat.

Asumat de proiectant

Ing. Horga Constantin



*H.C. & D. Construct S.R.L. Timisoara
str. Arh. Ion Mincu, nr. 16, bl. B100, sc. C, ap.10, Timisoara
tel./fax 0356 007 149
Proiect nr. 617/2016*

Declaratie privind asumarea proiectului nr.617/2016 – str. Elena Ghenescu, nr.A18

Proiectul pentru care se cere Proiectul Tehnic si Detalii de Executie cuprinde realizarea reabilitarii termice a cladirii, pentru reducerea consumului energetic. Proiectul trateaza termoizolarea exterioara a peretilor, a planseelor peste subsol si peste ultimul nivel.

Termosistemul va fi tip BAUMIT cu grosimea stratului de polistiren de 10 cm, dispus pe peretii exteriori. Finisajul exterior va fi din tencuiala decorativa structurata cu diametrul granulatiei de 1.5mm. Polistirenul va fi cu densitatea de 16 kg pe metru cub si va fi prins de pereti cu adeziv de termosistem si dibluri din plastic pentru polistiren cu lungimea de 16cm. Peste polistiren se va dispune plasa de fibra, masa de spaclu amorsa si tencuiala decorativa. Adezivul de prindere a polistirenului va fi dispus pe 40% din suprafata placii. Inainte de realizarea lucrarilor de termosistem se va curata foarte bine suprafata de placare, se vor reface tencuielile exterioare in zonele afectate de degradare ;

La nivelul planseelor de beton pe fatade se va dispune un rand de vata bazaltica cu rol de bariera impotriva unui eventual incendiu.

Sochlul blocului se va placa cu polistiren extrudat cu grosimea de 5 cm. Placile de polistiren se vor prinde cu adeziv de polistiren si dibluri de polistiren de lungime 10 cm, peste polistiren se va dispune plasa de fibra, masa de spaclu si finisajul din terasit ;

Planseul peste ultimul nivel se va termoizola cu 15 cm de polistiren extrudat, peste care se va realiza o sapa de beton slab armata cu grosimea de 5 cm ;

Planseul peste subsol se va termoizola cu 10 cm de polistiren expandat dispus la intradosul placii de beton .

Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei

Valoarea totala a investitiei va fi de **471.938,00 lei** (inclusiv TVA) din care C+M va fi **378.740,00 lei**.

INTOCMIT
Ing. Horga Constantin

