

H O T Ă R Â R E A

privind aprobarea documentației tehnice și indicatorii tehnico-economiți pentru proiectul „*Reabilitare termică bloc în regim de înălțime P+4E, bl. A, Str. Ștefan cel Mare nr.25-27, 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. 1.249/2018 al Compartimentului Dezvoltare economico-socială, programe și analize al Primăriei orașului Deta, prin care se propune aprobarea documentației tehnico-economică (faza PT) și a indicatorilor tehnico-economiți pentru proiectul „*Reabilitare termică bloc în regim de înălțime P+4E, bl. A, Str. Ștefan cel Mare nr.25-27, 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

HOTĂRĂШТЕ :

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică (faza PT) pentru proiectul „*Reabilitare termică bloc în regim de înălțime P+4E, bl. A, Str. Ștefan cel Mare nr.25-27, orașul Deta, județul Timiș*”, cu nr. 616/2016, întocmită de SC H.C.&D. Construct SRL Timișoara și indicatorii tehnico-economiți, conform *anexei*, în vederea includerii în Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa priorității 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.**

Anexă la HCL nr. 38/23.02.2018

Indicatorii tehnico-economi ai proiectului "Reabilitare termică bloc tip P+3E, str. Ștefan cel Mare, nr. 25-27, Bl A, 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 planșelor peste subsol și peste ultimul nivel.

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 dibruri 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 planșelor 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.

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

Planșul 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. De asemenea se face hidroizolația realizată din emulsie bituminoasă peliculără aplicată în două straturi și un strat de membrană de hidroizolație bituminoasă cu ardezie lipită la cald.

Planșul 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 energie necesare funcționarii acestuia.

Indicatorii tehnici

Prin proiectul propus se reabilitează următoarele capacități:

Suprafața desfășurată totală	- 1815,00 mp
Suprafața opacă izolată - pereți exteriori	- 956,00 mp
Suprafața vitrată izolată - geamuri și uși	- 89,70 mp
Suprafața planșee reabilitată - peste subsol și ultimul nivel	- 524,50 mp
Schimbare luminator	- 28,00 mp
Suprafața platforme, alei, drumuri, paraje	- 25,00 mp

Indicatori economici

Valoarea totală a investiției

Valoarea totală a investiției (cu TVA) = **471.880,00 lei (103.157,00 euro)** din care

C+M = 317,85000 lei (69.48500 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) = **443.200,00 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

The image shows a handwritten signature "Horga Constantin" written over a circular official stamp. The stamp contains the text "TIMISORENA" at the top, "E.C. & D." in the center, "CONSTRUC.", and "SRL" at the bottom. The signature is written in a cursive style, crossing over the stamp.

*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. 616/2016*

Declaratie privind asumarea proiectului nr.616/2016 – str. Stefan Cel Mare, nr.25-27, Bl. A

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 pereti 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 dibruri 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.

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

Terasa blocului se va termoizola cu 15 cm de polistiren extrudat, peste care se va realiza o sapa de beton slab armata cu grosimea de 9 cm si stratul de hidroizolatie din membrana bituminoasa hidroizolanta cu ardezie.

Aticul se va placa cu polistiren expandat pe partile laterale si cu hidroizolatia continua de pe planseul terasa, se va dispune un sort de tabla la partea superioara.

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 **471.880,00 lei (inclusiv TVA)** din care C+M va fi **378.242,00 lei.**

INTOCMIT
Ing. Horga Constantin

