



PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 11

privind completarea Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 122/31.07.2017 privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I. (revizuit) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr. 3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă”

Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 11230 din 21.09.2017 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- adresa nr. 18146/14.09.2017 a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița;

- Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 122/31.07.2017 privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I. (revizuit) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr. 3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă”;

- Raportul nr. 11231 din 21.09.2017 al Direcției Investiții și Servicii Publice;

- Raportul nr. _____ din _____.2017 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism,

În conformitate cu:

- prevederile Ghidului Solicitantului pentru Axa prioritară 3, Prioritatea 3.1 - Sprijinirea creșterii eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructuri publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor, din cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020;

- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020;

- prevederile art. 91 alin.(1) lit. b) și alin. (3) lit. f) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;

- prevederile Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Județean Ialomița, aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 3 din 19.01.2017,

În temeiul prevederilor art. 97 alin. (1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art.I Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 122/31.07.2017 privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I. (revizuit) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr. 3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă” se completează în sensul că, după articolul 1) se introduce un nou articol, 1^{^1}, cu următorul cuprins:

“Art.1^{^1} Se aprobă Descrierea sumară a investiției aferentă obiectivului nominalizat la art. 1), prevăzută în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.”

Art.II Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

Art.III Prin grija Direcției Coordonare Organizare, prezenta hotărâre se va comunica, spre ducere la îndeplinire, direcțiilor implicate din cadrul Consiliului Județean Ialomița și Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița.

**PREȘEDINTE,
VICTOR MORARU**

**Contrasemnează,
Secretarul județului Ialomița
Adrian Robert IONESCU**

Nr. _____
Adoptată la Slobozia
Astăzi _____ 2017

Rd./Oc.
DIG
2 ex.

D.A.L.I. Creșterea eficienței energetice a clădirii
Centrului de Plasament nr.3 Slobozia, județul Ialomița
și cantina aferentă

Descriere sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect

Denumirea obiectivului de investiții:

Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr.3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă;

Amplasamentul (județul, localitatea, strada, numărul):

Str. Ct.D.Gherea, Nr.1, Municipiul Slobozia, Județul Ialomița;

Titularul investiției:

Directia Generala de Asistenta Sociala si Protectia Copilului Ialomița;

Beneficiarul investiției:

Directia Generala de Asistenta Sociala si Protectia Copilului Ialomița;

Elaboratorul proiectului/documentației :

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. BRAILA

Clădirile propuse investiției sunt situate în Str. Ct.D.Gherea, Nr.1, Municipiul Slobozia, Județul Ialomița.

Proiectul implementează măsuri de îmbunătățire a calității mediului înconjurător, și de creștere a eficienței energetice, referitoare la infrastructura realizată prin proiect și echipamente achiziționate.

Proiectul prevede și crearea de facilități, adaptarea infrastructurii și echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități.

Implementarea măsurilor de eficiență energetică la aceste imobile va duce la îmbunătățirea condițiilor de viață a copiilor și cadrelor didactice.

SITUATIA OCUPARILOR DEFINITIVE DE TEREN

SUPRAFATA TEREN: **8356 MP.**

SUPRAFATA CONSTRUITA existenta =1350.23 MP

SUPRAFATA CONSTRUITA propusa =1350.23 MP

SUPRAFATA DESFASURATA EXISTENTA =3972.25 MP SUPRAFATA

DESFASURATA PROPUSA =3972.25 MP

P.O.T. EXISTENT = 16.16 %	C.U.T. EXISTENT = 0,47
P.O.T. PROPUS = 16.16 %	C.U.T. PROPUS = 0,47

Aceasta construcție urmează să fie supusă unor acțiuni de reabilitare și modernizare în vederea realizării unor condiții optime de desfășurare a activităților.

A. ARHITECTURA

Aceasta construcție urmează să fie supusă unor acțiuni de reabilitare și modernizare în vederea realizării unor condiții optime de desfășurare a activităților.

Situație propusă:

I. Măsurile de creștere a eficienței energetice a clădirilor (Clădire C.P.3 + Cantina);

A. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei;

- Peretii exteriori se vor izola cu un strat de termoizolație de min. 12 cm de vată bazaltică cu $\lambda \approx 0,04$ [W/mk], prin aplicarea unui termosistem sau a unei fațade ventilate.

Aceasta va avea o influență asupra consumului de căldură prin reducerea fluxului termic disipat prin peretii exteriori.

Tehnologia va fi următoarea:

➤ Pregătirea soclului :

- îndalarea tencuielii deteriorate sau discontinue la suprafață;
- aducerea la nivel a soclului;
- jgheabul de scurgere a apei din ploaie, paratrăsnetul, sau conductele de gaz montate pe fațadă nu se pot îngloba în nici un caz în izolația termică.

➤ Vată bazaltică nu se aplică în zona de contact cu terenul.

a) Montarea sinelor de ghidaj pe soclu :

- se determină înălțimea soclului;
- înainte de începerea procesului de termoizolare, înălțimea soclului trebuie marcată cu o linie orizontală;
- șina de ghidaj a soclului trebuie montată la o înălțime minimă de 40 cm de la sol;

➤ Realizare gaurilor pentru dibluri

- inegalitatea soclului poate fi egalizată cu ajutorul sinelor de ghidaj;
- la colturile clădirii, șinele de ghidaj trebuie tăiate conform înbinării la colț apoi, trebuie fixate împreună.

➤ Fixarea diblurilor

- diblul se așază în gaurile făcute anterior și se introduce cu ajutorul ciocanului, prin batere;
- se verifică dacă fixarea șinei de ghidaj este corespunzătoare;

–sinele nu se vor fixa in nici un caz in izolatiă termica;

➤Verificarea orizontalitatii soclului

–sina de ghidaj a soclului trebuie fixata pe tot perimetrul cladirii intr-un plan orizontal;

Verificarea orizontalitatii se va face cu ajutorul unui boloboc.

➤Conectarea sinelor de ghidaj a soclului

–in cazul izolatilor cu o grosime mai mare de 80 de mm se recomanda folosirea a cel puțin doua elemente de imbinare;

b) Aplicarea mortarului adeziv

–lipirea placilor se face perimetral si in puncte (pe min. 40% din suprafata). Pentru asigurarea plasarii potrivite a mortarului se vor lua in considerare pozitiile gaurilor de montare a diblurilor. Directia aplicarii mortarului adeziv trebuie sa fie perpendiculara pe directia fibrelor placii;

Initial se aplica cu gletierea in strat subtire de adeziv astfel incat acesta sa se integreze in suprafata placii. Se lasa sa se usuce. Mortaru adeziv trebuie aplicat in interiorul placii in 4-6 puncte (turtite) intr-un mod simetric, in mijlocul placii;

c) Lipirea placilor

–montarea placilor se face incepand de la sina de ghidaj, pe tot perimetrul peretelui, apoi se avanseaza incepand de la primul rand;

–surplusul de mortarul adeziv de pe marginea placilor de vata trebuie indepartat. Adezivul mortar nu trebuie sa ajunga intre placii;

–placile trebuie montate strans, una langa alta, si trebuie glisate pe langa cele deja montate;

–la colturi, placile trebuie fixate prin suprapunere;

–pentru realizarea unui colt perfect, partea ce iese in afara peretelui trebuie indepartata prin taiere, de-a lungul unei rigle de aluminiu;

d) Montarea diblurilor

–diblurile nu se vor monta mai devreme de 24 ore de la aplicarea placilor pe fatada (pentru intarirea mortarului adeziv);

–distribuirea diblurilor Locatia diblurilor este determinate de catre planul de distributie;

–a- distanta minima a diblurilor masurata de la coltul zidului a>100mm in cazul de fata pentru zid de caramida distribuirea diblurilor se va face la 6 buc/m²;

–realizarea gaurilor pentru dibluri;

–introducerea diblurilor cu disc;

e) Realizarea colturilor: inainte de aplicarea tencuiei de baza, trebuie pregatite toate muchiile ferestrelor si

colturile. Pe colturi și muchii trebuie aplicată în prealabil o plasă din fibră de sticlă de min. 15-20mm;

f) Consolidarea colturilor deschiderilor (uși și ferestre)

—atât la partea superioară cât și la cea inferioară a colturilor deschiderilor, se lipește o fasie de 20x30 cm de plasă de fibră de sticlă la un unghi de 45 de grade față de orizontală;

Aceasta este necesară deoarece în aceste zone pot apărea fisuri din cauza lucrării și a socurilor provocate de închiderea/deschiderea ușilor și a ferestrelor.

g) Montarea izolației la spaletii în jurul golurilor

h) Aplicarea tencuiei de bază

—tencuiala de bază trebuie aplicată pe suprafața de vată minerală, folosind latura netedă a fierului de glet;

—după realizarea etapei de mai sus, tencuiala de bază trebuie acoperită folosind partea zimțată a fierului de glet.

Această etapă este necesară pentru asigurarea cantității necesare de mortar adeziv. Aplicare corectă se face folosind o mistrie cu dinți de 10x10mm. (patul);

—montarea plasei din fibră de sticlă: plasă de fibră de sticlă trebuie aplicată pe tencuiala proaspătă acordând o atenție deosebită nivelării mortarului adeziv. Plasă nu trebuie încrețită sau ondulată;

—finisarea tencuiei: suprafața tencuiei se va aduce la forma finală în starea ei umedă, folosind o gletieră din plastic. Tencuiala trebuie să aibă o umiditate potrivită; suprafața nu are voie să se usuce în timpul finisării;

i) Grunduire

—în condiții meteorologice normale, grunduirea se face după uscarea tencuiei de bază. Este recomandat folosirea unei rule pentru vopsit;

j) Aplicarea scliviselei

—scliviseala se poate aplica numai după uscarea amorsei cu ajutorul unui fier de glet din oțel inoxidabil.

k) Vopsele pe bază de silicon

—după uscarea tencuiei se poate începe imediat aplicarea pe fatada a vopselei pe bază de silicon; aplicarea acesteia se efectuează în două straturi cu ajutorul unei rule pentru vopsit.

Avantaje:

- În timpul lucrărilor de construcții, se poate desfășura activitatea fără necesitatea mutării activității;
- Utilizând această metodă de izolație vom obține cele mai multe beneficii. -valoarea U (W/mpK) a peretelui poate fi considerabil redusă folosind această metodă; aceasta este cea mai eficientă din punct de vedere al reducerii pierderilor de energie prin fațade. Izolarea integrală a fațadei conduce la eliminarea punților termice, în aceste zone protejează pereții de acțiunea factorilor climatici;
- Pereții înmagazinează căldura din interior reducând pierderea acesteia spre exterior;
- Difuzia la vapori de apă permite peretelui să rămână uscat, fără să absoarbă umezeala;

- Izolare termica face cladirea mai calduroasa iarna si mai racoroasa vara, deci mai confortabila;
- Vata minerala bazaltica este un produs incombustibil, nu intretine arderea si nici nu emana gaze nocive sub actiunea focului;
- Protectia fonica poate fi realizata fara probleme cu ajutorul acestui produs. In functie de sortiment si grosime, structura fibroasa a vatei minerale bazaltice prezinta proprietati foarte bune de absorbtie acustica;
- Rezistenta in timp reprezinta un alt avantaj de luat in considerare, deoarece roca bazaltica nu corodeaza si nu este corodata, nu este atacata de ciuperci si microorganisme, nu constituie hrana pentru insecte si rozatoare si nici nu putrezeste;
- Vata minerala bazaltica este un material prietenos cu mediul deoarece nu dauneaza sanatatii si nu polueaza mediul. Acest aspect se face resimtit si in montaj, neexistand riscuri in timpul manevrarii vatei;
- Reducerea costurilor: facturi mai mici la energie, datorita consumului mai redus de energie
- Economie de energie: Prin izolarea peretilor se reduce considerabil nivelul emisiilor de CO2 asociate casei, deci ajuta la pastrarea resurselor atat de pretioase de energie si la reducerea efectului de incalzire global;
- Fibrele de vata minerala bazaltica sunt protejate de o substanta hidrofoba. Astfel, vata minerala prezinta o rezistenta la umiditate;
- Manevrabilitatea si instalarea acesteia nu ridica probleme fiind compatibila cu majoritatea materialelor de constructii.

Aceasta va avea o influenta asupra consumului de caldura prin reducerea fluxului termic disipat prin peretii exteriori;

- *Planseul de peste subsol, la clădirea Centrului de plasament 3, se va izola cu un strat de termoizolatie de min. 10 cm, de vata bazaltica avand $\lambda \approx 0,04$ [W/mk];*

Tehnologia va fii urmatoarea:

- decopertarea tuturor straturilor existente pana la planseul de beton/stratul de panta si evacuarea incarcarii existente de pe planseu;
- analiza structurii existente si remedierea elementelor deteriorate(daca este cazul);
- saltelele de vata bazaltica vor fii dispuse in asa fel incat sa formeze o suprafata continua fara formarea unor puncti termice locale;
- daca se va agreea refacerea tavanelor va trebui luat in calcul executia unei bariere de vapori dispusa spre partea incalzita a elementelor de constructie(spre interior);
- la partea superioara a saltelelor de vata bazaltica se va dispune montarea unei sape pentru protectia stratului de termoizolatie si pentru formarea unei suprafete continue.

- *Planseul de sub pod, la ambele clădiri se va izola cu un strat de termoizolație de min. 20 cm, de vata bazaltică având $\lambda \approx 0,04$ [W/mk];*

Tehnologia va fi următoarea:

- decopertarea tuturor straturilor existente de la intradosul placii până la planseul de beton efectiv;
- analiza structurii existente și remedierea elementelor deteriorate (dacă este cazul);
- saltelele de vată bazaltică vor fi dispuse în așa fel încât să formeze o suprafață continuă fără formarea unor punți termice locale;

- *Inlocuirea tâmplăriei exterioare existente din PVC ($R'_{\min}=0,69$ m²K/W) cu tâmplărie termoizolantă etansă din PVC cu 5 camere și geamuri duble în scopul reducerii fluxului termic disipat prin elemente de construcție vitrate.*

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- demontare tâmplărie exterioară existentă;
- montare tâmplărie exterioară termoizolantă cu glaf exterior;
- transport materiale și deșeuri rezultate din demontare la 10 km.

Cerințe constructive pentru tâmplărie exterioară termoizolantă din profile PVC cu glaf exterior:

- Profil cu 5 camere, culoare albă;
- Clasa A;
- Armătură oțel zincat;
- Grilă de ventilație mecanică;
- Geam termoizolant dublu 4-16-4, low-E;
- Feronerie oscilo-batantă cu închideri multipunct;
- Glaf exterior.

Tâmplăria trebuie dotată cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă.

II. Măsurile conexe care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite prin program (Clădire C.P.3 + Cantina);

a. Repararea elementelor de construcție ale fatadei

Sunt necesare lucrări de reparații de tencuiele exterioare pe zidurile fatadelor (aprox. 10 %);

b. Refacere învelitoare și sistem pluvial (jgheaburi și burlane) cuprinde următoarele lucrări:

- La clădirea Centrului de Plasament 3 se va reface învelitoarea și se vor înlocui jgheaburile și burlanele;

Dacă în urma desfacerii învelitorii și a sistemului pluvial se vor identifica elemente degradate ale sarpantei acestea se vor înlocui.

-Toate elementele din lemn se vor trata ignifug si cu solutii antiinsecte si anticuiperici.

III. Măsurile conexe care contribuie la implementarea proiectului sunt:

- *repararea trotuarelor de protectie din jurul cladirii;*

Dupa termoizolarea peretilor exteriori si demontarea schelei, trotuarele existente se vor demola pentru a realiza termoizolarea soclului clădirii. Se va executa un trotuar din beton clasa C 16/20 armat cu plasa sudata $\Phi 6/100/100$ cu grosimea de 10cm;

- *amenajarea la cladirea Centrului de Plasament 3 a unei rampe pentru accesul persoanelor cu dizabilitati;*

Finisaje interioare

Se vor reface finisajele interioare. Se vor face reparatii in zonele afectate de lucrarile executate sau zonele degradate ale peretilor interiori, iar apoi se va aplica un strat de glet de finisaj, dupa care se vor executa zugravelile lavabile.

Pardoseli

In spatiile afectate se vor reface atat pardoselile de gresie cat si cele din parchet.

Scări - exterioare si rampe de acces

Se va monta placi de granit cu grosimea minima de 15mm si dimensiuni de 60 x 60 cm;

Trepte cu granit fiamat cu grosimea minima 30mm, dintr-o singura bucata prevazuta cu sistem antiderapant;

Contratrepte cu granit fiamat cu grosimea minima 15mm, dintr-o singura bucata;

Rampa de acces pentru persoane cu dizabilitati la nivelul parterului.

B. REZISTENTA:

Situatie existenta:

Structura de rezistenta a cladirii este zidarie portanta de caramida plina presata cu grosimea peretilor de 35 cm, iar compartimentarile interioare sunt tot din caramida cu grosimea de 25cm si 15 cm. In structura din zidarie portanta s-au identificat stalpisorii, centuri, grinzi din beton armat.

Fundatiile sunt continue sub ziduri si sunt din beton armat. Cota fundatiilor peretilor exteriori variaza de la -1.60m in zonele fara subsol si de -3.50 m in zonele cu subsol.

Planseele si grinzele sunt executate din beton armat, iar grosimea planseelor este de 15cm. Amplasarea scarilor: una in zona centrala a gradinitei si cealalta in extremitatea cladirii.

Acoperisul este de tip sarpanta din lemn, cu invelitoare din tigla ceramica, accesul pe planseul ultimului nivel se face printr-un chepeng amplasat in dreptul casei scarii."

Situatie propusa:

Constructiile existente au asigurate rezistenta mecanica si stabilitatea necesara conform normelor tehnice in

vigoare și nu sunt necesare lucrări de intervenție la elementele structurale în vederea majorării siguranței construcției la acțiuni seismice.

Pentru fixarea pe acoperiș a panourilor solare se utilizează un suport de fixare special conceput. Acesta asigură prinderea sigură și precisă a panourilor solare. Suportul ajută la montarea panourilor solare în poziția cea mai bună astfel încât acestea să se afle la un unghi de înclinație optim. Este foarte important ca panourile solare să fie montate la un anumit unghi pentru a capta cât mai multă radiație solară. Montarea pe acoperiș este un mod de a economisi spațiu și este un loc excelent pentru captarea căldurii solare.

Fixarea panoului solar pe acoperiș se face prin intermediul tălpilor metalice, iar etanșarea între acoperiș și talpa se face cu garnituri de cauciuc sau cu silicon.

C. INSTALATII

C.1. INSTALATII SANITARE

SITUAȚIA PROPUȘĂ:

Pentru instalațiile sanitare se propune desființarea celor existente și reconfigurarea lor precum și modernizarea grupurilor sanitare existente.

C.2. INSTALATII TERMICE

SITUAȚIA PROPUȘĂ:

a. Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire;

Pentru instalații termice se propune înlocuirea conductelor de distribuție agent termic, împreună cu corpurile statice aferente.

b. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile

Se propune montarea unui sistem solar cu tuburi vidate pentru producerea apei și aport la încălzire. Acesta va fi compus din panouri solare, grup de pompare, automatizare, boiler de preîncălzire, boiler util, vas de expansiune. Panourile vor fi montate pe acoperișul tip șarpanta a clădirilor. Acest sistem va fi capabil să asigure o mare parte din necesarul zilnic de apă caldă și o parte din necesarul pentru încălzirea spațiilor. Soluția aleasă este de 4 sisteme (3 sisteme pentru C.P.3 și unul pentru Cantina);

C.3. INSTALATII ELECTRICE

SITUAȚIA PROPUȘĂ:

a. Lucrări de reabilitare a instalației electrice;

Solutii recomandate pentru instalatii de iluminat:

Pentru instalatiile electrice se propun folosirea becurilor economice in special cele de tip LED datorita duratei mari de viata si consumului electric scazut raportat la cele clasice cu incandescenta sau fluorescenta.

Inlocuirea circuitelor electrice

Corpurile de iluminat existente sunt de tip incandescent si fluorescent functionale iar circuitele electrice aferente sunt degradate.

Astfel prin proiect se propun lucrari de refacerea a circuitelor electrice, precum si conectarea acestora la noile sisteme alternative de productie a energiei (panouri solare fotovoltaice).

Aceste lucrari presupun dezafectarea instalatiei electrice de iluminat, demontarea corpurilor de iluminat existente si realizarea unei instalatii de iluminat noua.

b. Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei din surse regenerabile

- Se propune instalarea de panouri fotovoltaice pe acoperisul tip sarpanta a celor doua cladiri care sa preia o parte din necesarul de energie electrica. Solutia aleasa este de 11 sisteme de 7 kw complete avand fiecare 27 de panouri de 260W, invertor, baterie/acumulator;

Principali indicatori tehnico-economici ai investitiei

Valoarea totala a investitiei, inclusiv TVA

Valoarea a fost calculata in preturi la valoarea de schimb valutar 1 EURO = 4.5172 Lei (Curs infoeuro in luna decembrie 2016)

Pentru investitia propusa :

- Valoarea totala a investitiei este de **2956.31 mii lei inclusiv TVA 19%**;
- Valoarea C+M a investitiei este de **1683.16 mii lei inclusiv TVA 19%**.

2. Esalonarea investitiei

- Anul I (I/C+M) (inclusiv TVA) **-1794.00 mii lei / 1196.58mii lei.**
- Anul II (I/C+M) (inclusiv TVA) **-1162.31mii lei / 486.58 mii lei.**

3. Durata de realizare a investitiei

Proiectul este prevazut a se demara pe o perioada de 18 luni, aici fiind inclusa perioada de proiectare de 4 luni si executie de 14 luni.





ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: www.cicnet.ro
e-mail: cji@cicnet.ro

Nr. 1122 din 21.09.2017

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind completarea Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 122/31.07.2017 privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I. (revizuit) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr. 3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă”

Prin proiectul de hotărâre supus dezbaterii se propune completarea Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 122/31.07.2017 privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I. (revizuit) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr. 3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă”.

La propunerea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Ialomița, Consiliul Județean Ialomița a aprobat ca finanțarea lucrărilor la obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr. 3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă” să se realizeze prin intermediul Axei prioritare 3, Prioritatea 3.1 - Sprijinirea creșterii eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructuri publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor, din cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prin adresa nr.18146 din 14.09.2017, beneficiarul final al investiției solicită completarea hotărârii Consiliului Județean Ialomița, prin includerea unei mențiuni referitoare la aprobarea expresă și a descrierii sumare a investiției în cauză, ca urmare a cerinței expres formulate în acest sens în cadrul Ghidului solicitantului la Axa prioritară 3.1 din cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020.

În conformitate cu prevederile Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Județean Ialomița, aprobat prin Hotărârea nr. 3 din 19.01.2017, actele administrative aprobate în cadrul ședințelor Plenului consiliului pot fi completate, cu respectarea dispozițiilor Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative.

Constatând că sunt îndeplinite condițiile de legalitate și oportunitate, propun Consiliului Județean Ialomița adoptarea hotărârii în forma și conținutul prezentate în proiect.

PREȘEDINTE

VICTOR MORARU



ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: www.cicnet.ro
e-mail: cji@cicnet.ro

Direcția Investiții și Servicii Publice

Nr. 11231 / 21.09.2017

RAPORT

la proiectul de hotărâre privind completarea Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 122/31.07.2017 privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I. (revizuit) și a principalilor indicatori tehnico-economici la obiectivul de investiții, „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr. 3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă”

Uniunea Europeană și-a bazat strategia în domeniul energiei pe trei piloni fundamentali, climatul, securitatea aprovizionării și competitivitatea, ceea ce a condus la stabilirea celor trei obiective care trebuie atinse până în 2020, respectiv 20/20/20 (reducerea cu 20% a emisiilor de CO2 față de 1990, 20% energie din surse regenerabile și creșterea cu 20% a eficienței energetice).

Pentru realizarea acestei investiții s-a identificat ca sursă de finanțare din fonduri europene nerambursabile Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa de finanțare 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 B - Clădiri Publice.

În aceste condiții, prima fază este de elaborare a documentației tehnico-economice, faza DALI, prin care s-au stabilit principalii indicatori tehnico-economici ai investiției.

În acest sens, prin HCJ nr. 122/31.07.2017 a fost aprobată documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) inițială și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiție mai sus menționat.

Potrivit Ghidului Solicitantului aferent axei de finanțare, se impune și aprobarea descrierii sumare a investiției propuse a fi realizată prin proiect.

Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, propunem Consiliului Județean Ialomița aprobarea completării HCJ 122/31.07.2017 privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza DALI și a principalilor indicatori tehnico-economici, cu anexa privind descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect pentru obiectivul „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului de Plasament nr. 3 Slobozia, județul Ialomița și cantina aferentă”, cu mențiunea că principalii indicatorii tehnico-economici ai investiției.

DIRECTOR EXECUTIV,

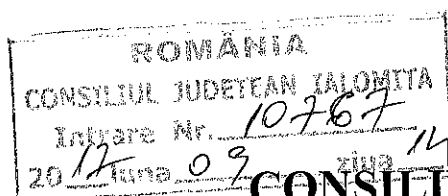
Marian LISARU

Întocmit: Ramona Dumitru

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA
DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA
SI PROTECTIA COPILULUI IALOMITA



Str. C. D. Gherea nr.1, Slobozia, jud. Ialomita, cod postal 920033, cod fiscal 9670462
Tel. 0243 / 231 088 ; 0243 / 216 657 ; 0243/206101 Fax 0243/233407



Nr. 18146 / 14.09.2017

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

In completarea adresei nr.17982/12.09.2017, va comunicam solicitarea noastra cu privire la introducerea pe ordinea de zi a sedintei plenului din data de 28.09.2017 a propunerii unui proiect de hotarare privind aprobarea unei anexe la HCL nr.122/31.07.2017, referitoare la obiectivul de investitii "Cresterea eficientei energetice a cladirii Centrului de Plasament nr.3 Slobozia, judetul Ialomita si cantina aferenta" (proiect POR cod SMIS 112922), depus in data de 14.08.2017.

Ca urmare a verificarii conformitatii administrative si eligibilitatii cererii de finantare depuse, s-au cerut clarificari cu descrierea sumara a investitiei propuse a fi realizata prin proiect, inclusiv cu detalierea indicatorilor si valorilor acestora in conformitate cu documentatia tehnico-economica".

Aceste clarificari vor fi intocmite de catre firma de consultanta, urmand a fi inaintate in data de 19.09.2017.

In consecinta va rugam sa acceptati prezenta solicitare si pentru acest proiect, in vederea evitarii riscului de respingere a cererii de finantare.

Cu stima,

DIRECTOR GENERAL,
Prof. Paul MARCU

DIRECTOR ECONOMIC,
Ec. Lucretia BUDA

Paul Marcu



Lucretia Buda