

ROMÂNIA



Județul GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea documentației tehnico-economice faza SF/DALI și a principalilor indicatori tehnico - economici pentru proiectul „Lucrări de intervenții pentru creșterea performanței energetice Grădinița cu program prelungit nr.1 Prichindeii”

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU
întrunit în ședință extraordinară,**

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului Municipiului Giurgiu, înregistrat la nr.53.509/17.11.2021;
- raportul de specialitate al Direcției Programe Europene, înregistrat la nr.53.736/17.11.2021;
- avizul comisiei buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat;
- Ghidul de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice, aprobat prin Ordinul nr.2057/2020, modificat prin Ordinul nr.1548/2021;
- prevederile Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative.

În temeiul art.129, alin.(1), alin.(2), lit.„b”, art.139, alin.(1) și art.196, alin.(1), lit.„a” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică faza SF/DALI și principalii indicatori tehnico - economici pentru proiectul „*Lucrări de intervenții pentru creșterea performanței energetice Grădinița cu program prelungit nr.1 Prichindeii*”, ce va fi propus pentru finanțare prin Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice finanțat prin Administrația Fondului pentru Mediu.

Documentația tehnico-economică faza SF/DALI este prezentată în Anexa 1 în format electronic și indicatorii tehnico - economici sunt prezentați în Anexa 2, care sunt parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului – Județul Giurgiu, în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate, Primarului Municipiului Giurgiu, Direcției Economice și Direcției Programe Europene din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Giurgiu, pentru ducerea la îndeplinire.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Sîrbu Adelina - Veronica

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,**

Băiceanu Liliana

Giurgiu, **18 noiembrie 2021**
Nr. **406**

Adoptată cu un număr de 20 voturi pentru, _____voturi împotriva și _____ abțineri,
din totalul de 20 consilieri prezenți

— EXTRAS DIN DACI —
Shy

Anexa 2 la HCL nr.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Lucrări de intervenții pentru creșterea performanței energetice Grădinița cu program prelungit nr.1 Prichindeii

1. Valoarea totala a investitie (INV), inclusiv TVA	2.342.721,21
din care -constructii montaj (C M)	1.598.544,66
2. Durata de realizare a investitiei:	12 luni
3. Capacitati (in unitati fizice si valorice):	

Funciune cladire : unitate invatamant (gradinita)

- Regim de inaltime : S+P+1E
- S. Construita : 353 mp
- S. Desfasurata : 1061 mp
- S. Construita propusa: 353 mp
- S. Desfasurata propusa: 1061 mp

4. Alti indicatori specifici domeniului de activitate in care este realizata investitia, dupa caz:

- Se propune izolarea peretilor exteriori cu vată minerală de fatada de 15 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata de minim 1,5 mm grosime. Pe conturul tamplariei exterioare se va realiza o captusire termoizolanta, in grosime de cca 3 cm, a glafurilor exterioare. In zona soclului termoizolarea se va efectua cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm.
- Se propune o tamplarie performanta cu tocuri si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant Low-E
- Reabilitare pod
- Reabilitarea planseului peste subsol propune izolarea termica a planseului cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu armata.
- Reabilitarea instalatiilor propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa sau aer-aer si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire, inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED si, suplimentar se vor monta recuperatoare de caldura locale, in toate spatiile, schimbarea tabloului si a bransamentului electric pentru a suporta si suplimentul de putere datorat instalarii pompelor de caldura.
- Se mai propune o instalatie de panouri solare termice cu tuburi vidate care sa asigure apa calda menajera de consum prin intermediul unui boiler bivalent.
- Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea partiala a consumului electric din aceste