



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE AVIZAT,
SECRETAR GENERAL,
VIORELA-MIRABELA CĂLIN

057

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 161/30.03.2022

privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență

Consiliul local al municipiului Constanța întrunit în ședința ordinară din data de _____;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 69048/30.03.2022;

- raportul de specialitate al Direcției dezvoltare și fonduri europene, înregistrat sub nr. 6922/30.03.2022;

- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța;

- avizul Comisiei de specialitate nr. 4 pentru activități științifice, învățământ, sănătate, cultură, sport, culte și protecție socială;

În conformitate cu prevederile:

- Ghidului specific privind Regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, Componenta 5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(2) lit. d), alin. 7 lit. a) și art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă depunerea proiectului „Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, Componenta 5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice.

Art.2 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului în cuantum de 19.809.633,98 lei fără T.V.A.

Art.3 UAT Municipiul Constanța se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări.

Art.4 Se aprobă Anexa I privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul „Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța”.

Art.5 Serviciul secretariat, relații consiliul local și administrația publică va comunica prezenta hotărâre în vederea ducerii la îndeplinire Direcției dezvoltare și fonduri europene, Direcției financiare din cadrul Direcției generale economico-financiară și Instituției prefectului - județul Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:

_____ pentru, _____ împotriva, _____ abțineri.

La data adoptării sunt în funcție _____ de consilieri din 27 membri.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
VIORELA-MIRABELA CĂLIN**

CONSTANȚA

Nr. _____



ROMANIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
PRIMAR
NR. 69042/30.03.2022

REFERAT DE APROBARE

În cadrul cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, respectiv apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, Componenta 5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, UAT municipiul Constanța intenționează să depună, spre finanțare, proiectul „Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța”.

Ținând cont că Ghidul specific al Planului Național de Redresare și Reziliență pentru apelul de proiecte prevede obligatoriu transmiterea hotărârii de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect,

Luând în considerare că începând cu data de 01 aprilie 2022 se va deschide sesiunea depunerilor de proiecte,

În temeiul prevederilor art. 136 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez spre dezbatere și aprobare proiectul de hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență.

PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC
Chițac
,



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA
DIRECȚIA DEZVOLTARE ȘI FONDURI EUROPENE
NR. 6922/30.03.2022

RAPORT DE SPECIALITATE

al proiectului de hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență

Având în vedere obiectivele și acțiunile care sunt sprijinite prin intermediul Planului Național de Redresare și Reziliență, respectiv apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, Componenta 5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, UAT municipiul Constanța intenționează să depună, spre finanțare, proiectul „Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța”.

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de creșterea eficienței energetice a clădirii în care funcționează Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța, prin implementarea unui set de măsuri destinate optimizării consumurilor energetice la nivelul clădirii și alinierii la standardele și cerințele de performanță europene.

Ținând cont de faptul că sesiunea pentru depunerea proiectelor se deschide în data de 01 aprilie 2022 și faptul că la depunerea proiectului este necesară transmiterea hotărârii de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propuse,

Față de cele arătate, în temeiul art. 136 alin. (8) lit. b), din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, s-a întocmit prezentul raport de specialitate la proiectul de hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu, Constanța” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență.

Director executiv
Viorica Anu MERLA



Descrierea sumară a investiției aferentă proiectului "Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu"

Obiectivul general al proiectului "Reabilitare clădire Colegiul Național Mihai Eminescu"

este reabilitarea termică și creșterea eficienței energetice a imobilului.

Obiectivul specific al proiectului este scăderea nivelului anual specific al gazelor cu efect de seră, scăderea consumului anual de energie primară prin surse regenerabile și neregenerabile.

Situația existentă a obiectivului de investiții:

Amplasament: Municipiul Constanta, Strada Traian nr. 55.

Clădirea a suportat mai multe acțiuni de-a lungul timpului, respectiv acțiuni seismice, acțiuni climatice, acțiuni din exploatare necorespunzătoare.

Soluții recomandate:

Intervențiile propuse pentru clădire conduc conform raportului de audit energetic la o reducere a consumului anual specific de energie pentru încălzire de 75% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri (cu excepția clădirilor cu valoare arhitecturală deosebită stabilite prin documentațiile de urbanism, clădirilor din zone construite protejate aprobate conform legii).

Intervențiile propuse pentru clădire conduc la reduceri ale consumului de energie primară de 51% și ale emisiilor de CO₂ de 68%, în comparație cu starea de pre-renovare.

Prin măsurile recomandate, se urmărește atingerea următorilor indicatori:

-reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an):
174.709 kWh/m² an

- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an): 138.645 kWh/m² an

- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 93.121 kWh/m² an

- consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kWh/m² an): 241.865 kWh/m² an

- arie desfășurată de clădire publică, consolidată și renovată energetic (m²): 4281 m²

-reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 42,54 echivalent kgCO₂/m² an

-persoane care beneficiază de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr*): 1083 persoane

Proiectant,

SC High Construct Project SRL

