

**Descrierea sumară a investiției  
„Construire de locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ pe  
str. Nicolae Iorga, municipiul Sfântu Gheorghe”**

Municipiul Sfântu Gheorghe a depus cererea de finanțare aferentă proiectului „Construire de locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ pe str. Nicolae Iorga, municipiul Sfântu Gheorghe” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul local, Investiția 2- Construirea de locuințe nZEB plus - pentru tineri/locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ, apel de proiecte runda 1, care s-a deschis în cursul lunii mai 2022.

Municipiul Sfântu Gheorghe își propune finanțarea unităților de locuit pentru specialiști în sănătate și învățământ, pentru asigurarea acoperirii cererilor și necesităților la nivel local, astfel contribuind semnificativ la îmbunătățirea serviciilor în aceste domenii.

În urma implementării proiectului vor fi construite patru blocuri de locuințe cu două module, în total 48 de unități de locuit, fiecare cu suprafață construită de 65,45 mp.

Investiția propusă va fi amplasată pe strada Nicolae Iorga, pe terenul identificat prin CF Nr. 37999 și se va realiza în baza unui proiect tip pus la dispoziție de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

Locuințele vor respecta cerințele nZEB plus, obiectivul privind necesarul de energie primară cu cel puțin 20% mai mic decât cerința pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero conform orientărilor naționale, ceea ce se va asigura prin certificate de performanță energetică.

Construcția propusă se va dezvolta pe 3 niveluri supraterane, cu regim de înălțime Parter + 1 Etaj + Mansardă.

Înălțimea maximă a clădirii, măsurată de la cota terenului amenajat va fi de 11.00 m.  
Funcțiunile vor fi dispuse pe niveluri după cum urmează:  
Parter: Vestibul, Casa Scării, Apartament 1 (Living, Dormitor, Hol, Bucătărie, Baie), Apartament 2 (Living, Dormitor, Hol, Bucătărie, Baie)  
Etaj: Casa Scării, Apartament 1 (Living, Dormitor, Hol, Bucătărie, Cămară, Baie), Apartament 2 (Living, Dormitor, Hol, Bucătărie, Cămară, Baie)  
Mansardă: Casa Scării, Apartament 1 (Living, Dormitor, Hol, Bucătărie, Cămară, Baie), Apartament 2 (Living, Dormitor, Hol, Bucătărie, Cămară, Baie).

Sistemul constructiv al clădirilor se va realiza după cum urmează:

infrastructura: fundație de tip grinzi continuue din B. A.;  
suprastructura: structură din elemente prefabricate din lemn;  
Înciderile exterioare vor fi executate din pereti compozit: plăci OSB, termoizolație vată minerală, plăci OSB, șipci și plăci de gips carton, cu grosimea totală de 27.5 cm;  
Compartimentările vor fi executate din pereti compozit, cu grosime variabilă 19/28cm;  
Acoperișul va fi de tip șarpantă.

Construcția va beneficia de toate utilitățile necesare prin racordarea și branșarea la rețelele tehnico-edilitare publice existente în zonă (gaze naturale, apă, canalizare, electricitate, telefoane).

Pentru asigurarea confortului termic al clădirii, s-a prevăzut un sistem de climatizare VRF aer-aer, având unitățile interioare cu montaj pe perete, în detinere directă, având câte un switch pe fiecare unitate de locuit. Contorizarea se va realiza cu ajutorul software-ului integrat. Unitatea exterioară va fi montată în exterior, lângă clădire.

Va fi montată o unitate individuală de recuperare de căldură de înaltă performanță pentru fiecare locuință în parte. Sistemul poate produce în perioadele tranzitorii atât cald, cât și rece, concomitent, în funcție de preferințele utilizatorilor.

Suprafața totală desfășurată a unei clădiri cu 2 module este de 924,48 mp, terenul aferent fiind de cca 950 mp, în jurul blocurilor vor fi amenajate parcări.

Investiția se va realiza până la data de 30 iunie 2026.

În completarea celor de mai sus Municipiul Sfântu Gheorghe va asigura spații adecvate pentru amplasarea unui număr de 45 de stații de încărcare pentru vehicule electrice, precum și costurile necesare pentru punerea în funcțiune a acestora. Contravaloarea celor 45 de stații de încărcare pentru vehicule electrice, în cuantum de 6.590.264,63 lei inclusiv TVA, va fi suportată din alocarea suplimentară asigurată în cadrul apelului de proiecte, stațiile fiind achiziționate centralizat de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

Valoarea totală eligibilă a investiției propuse prin implementarea proiectului se ridică la 23.790.046,89 lei, din care valoarea cheltuielilor eligibile aferente investiției fără stații de încărcare pentru vehicule electrice în valoare de 14.453.598,54 lei și valoarea stațiilor de încărcare în cuantum de 5.538.037,50, precum și valoarea TVA aferentă acestor tipuri de cheltuieli în cuantum de 3.798.410,85 lei.