

Locuitorii comunei Glina vor beneficia de un centru medical modern, în satul Cățelu

Investiția a fost prevăzută și cu un loc de joacă pentru copii

Lucrările pentru construcția centrului medical al comunei Glina, din satul Cățelu, avansează în ritm alert, iar administrația estimează că în curând acest obiectiv extrem de important pentru comunitate va putea fi dat în folosință.

Cristina NEDELICU

Odată cu finalizarea acestui proiect, toți locuitorii comunei Glina vor avea la dispoziție un centru medical modern, aproape de casele lor, care le va asigura acces rapid și eficient la servicii medicale complete, a anunțat primarul Răzvan Tudor.

Potrivit edilului, prin realizarea investiției va crește în primul rând calitatea actului medical în comuna Glina. "Urmărim ca cetățenii localității să poată beneficia de o consultație medicală de calitate chiar în localitate, fără să mai fie nevoie să se deplaseze la București pentru aceasta. În al doilea rând, în cadrul acestei investiții al cărei amplasament are o suprafață de 1.143 mp, a fost prevăzută și realizarea unui loc de joacă, cu suprafața de 211 mp și a unui spațiu verde, cu suprafața de 346 mp, asigurându-se astfel posibilitatea unei relaxări de calitate pentru toate categoriile de vârstă", a precizat primarul.

Clădirea, cu o suprafață construită de 188,18 mp și o suprafață desfășurată de 376,35 mp, care va adăposti centrul medical al comunei Glina, are regimul de



înălțime P+1E. Parterul va fi organizat cu zonă de acces, recepție, arhivă, anexă curățenie, zonă de depozitare deșeuri biologice, birouri, vestiare, grupuri sanitare personal, cameră tehnică, farmacie pentru eliberare medicamente și depozit medicamente.

Clădirea este prevăzută la parter cu rampe de acces pentru persoanele cu deficiențe locomotorii și va beneficia de un lift.

La etaj, clădirea va fi prevăzută cu o altă zonă de recepție, precum și cabinete pentru consultații, săli de tratament și grupuri sanitare.

Primarul Răzvan Tudor ne-a explicat că prin realizarea investiției s-a dorit îndeplinirea mai multor obiective pe termen mediu și lung. În primul rând, administrația comunei și-a propus ca prin crearea unor spații moderne și adecvate pentru oferirea serviciilor medicale, să contribuie la îmbunătățirea accesului populației locale la servicii medicale de calitate și implicit la îmbunătățirea stării de sănătate a populației din localitate.

Dotări moderne și elemente de siguranță

Este important de știut că întregul proiect a luat în calcul toate elementele necesare pentru ca obiectivul final să fie unul modern, perfect funcțional și să ofere condiții optime de confort și siguranță.

Dintre acestea putem remarca faptul că alimentarea cu apă a clădirii se va asigura de la rețeaua publică existentă în zonă, dar pentru a se asigura funcționarea clădirii în situație de urgență la rețeaua publică de alimentare cu apă a fost prevăzută și realizarea unui bazin rezervă de apă și hidrofor. De asemenea, clădirea va fi dotată cu sistem de detecție și alarmă în caz de incendiu, sistem de monitorizare video (CCTV) la exterior și interior, rețele de internet, telefonie și TV.

Pe amplasamentul obiectivului se vor realiza alei pietonale din elemente prefabricate din beton cu borduri perimetrice prefabricate, accesul pietonal principal re-



alizându-se din Strada Independenței.

Locurile de joacă propuse vor avea o suprafață amenajată de circa 211 mp și vor fi amenajate cu tartan turnat. Suprafețele de zonă verde se vor curăța și se va așterne un strat vegetal pe care se vor realiza înierbări, respectiv plan-

tări de copaci și arbuști. Suprafețele verzi se vor amenaja prin montarea de rulouri de gazon.

Prin proiect s-a mai prevăzut ca finisarea pardoselilor să se facă în funcție de activitatea specifică fiecărei încăperi, respectiv cu gresie antiderapantă pentru trafic in-

tens sau covor PVC antibacterian și antiderapant. Pentru trepte a fost prevăzută placarea cu gresie antiderapantă, iar pentru balustradele care vor utiliza elemente orizontale s-a prevăzut la interior un ecran securizat de protecție, pentru a preveni cățărarea. Ușile vor fi prevăzute cu sistem de autoînchidere, iar clădirea va avea termosistem din material termoizolant ignifug.

"Proiectul este realizat în asociere cu Consiliul Județean Ilfov, care are o participare de 90%, restul fondurilor fiind asigurate de Primăria Glina, de la bugetul local", a mai precizat primarul Răzvan Tudor.

