

**ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONCILIUL JUDEȚEAN**

HOTĂRÂREA nr.89

din 30 iulie 2019

**pentru completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Sălaj nr.73 din 24 iunie 2019
privind aprobarea indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investiții “Casă de
tip familial Iris”**

Consiliul Județean Sălaj, întrunit în ședință extraordinară;

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 11007 din 26.07.2019 al președintelui Consiliului Județean Sălaj;
- raportul de specialitate nr. 19.994 din 25.07.2019 al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Sălaj;

- clarificările solicitate în baza Ghidului solicitantului pentru proiectele depuse în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020 (Axa priorităță – 8 – „Dezvoltarea infrastructurii de sănătate și sociale”, Obiectiv specific 8.3.Creșterea gradului de acoperire cu servicii sociale, grupul vulnerabil: copii) în vederea închiderii Centrului de Plasament pentru copii din cadrul Complexului de Servicii Sociale Cehu Silvaniei, județul Sălaj, și dezvoltării de servicii sociale în comunitate prin proiectul Închiderea Centrului de plasament Cehu Silvaniei și înființarea a două case de tip familial: Casa de tip familial IRIS și Casa de tip familial DALIA, precum și a unui Centru de Zi pentru Dezvoltarea Deprinderilor de Viață Independentă, în localitatea Cehu Silvaniei

- Ordinul Ministrului Muncii și Justiției Sociale nr. 25/2019 privind aprobarea Standardelor minime de calitate pentru serviciile sociale de tip rezidențial destinate copiilor din sistemul de protecție specială;

- prevederile art.44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 173 alin.(1) lit.b) și alin.(3) lit.f) coroborate cu cele ale art.182 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRÂSTE:

Art. I. Se aproba completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Sălaj nr.73 din 24 iunie 2019 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții “Casă de tip familial Iris”, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. II. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează:

- Direcția economică;
- Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Sălaj.

Art. III. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Direcția economică;
- Direcția juridică și administrație locală;
- Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Sălaj.



Contrasemnează:
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,

Cosmin-Radu Vlaicu

Anexa

**la Hotărârea Consiliului Județean Sălaj nr.89 din 30 iulie 2019 pentru
completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Sălaj nr. 73 din 24 iunie
2019 privind aprobarea indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de
investiții
“Casă de tip familial Iris”**

Descrierea investiției “Casă de tip familial Iris”

Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Sălaj are în vedere “Construirea unei case de tip familial pentru copii, în Cehu Silvaniei”, cu o capacitate de 12 locuri.

Amplasamentul obiectivului este situat în intravilanul localității Cehu Silvaniei, Str. Câmpului, Nr. 8/A, înscris în Cartea Funciară Nr. 50296, Nr. cadastral 50296.

Suprafața acestui teren este de 1603 m². Terenul se află în proprietatea publică a județului Sălaj, fiind înscris drept de administrare în favoarea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilui Sălaj.

Se propune construirea unei case de tip familial cu regim de înălțime Demisol+Parter. Construcția va deservi pentru asigurarea serviciilor sociale de îngrijire de tip rezidențial pentru un număr de 12 copii.

Construcția va adăposti un număr de 6 dormitoare în care vor locui 12 copii (2 copii/dormitor), 1 grup sanitar la fiecare 2 dormitoare, 1 grup sanitar pentru personal, zona de zi, zona de luat masa, bucătărie pentru prepararea mâncării, magazie/ cămară pentru depozitare alimente, magazie/ spălătorie, bibliotecă, cameră de vizită, spațiu CT și spații conexe.

Construcția proiectată se încadrează în aspectul general al zonei având o volumetrie echilibrată și arhitectură de factură modernă care exprimă caracterul zonei.

Din considerente economice soluția constructivă optimă pentru construirea casei este cea cu zidărie confinată și sămburi din beton armat.

Infrastructura clădirii este reprezentată de o rețea de fundații continue cu bloc de beton și centuri de tasare din beton armat la partea superioră a blocului. Lățimea tălpiei fundației este de 50cm. Având în vedere că terenul are o pantă considerabilă (peste 10%) este necesară realizare sistematizării terenului și propunerea unor elemente de sprijin. Apele pluviale vor fi colectate și dirigate printr-un dren. Elementele de infrastructură se vor proteja cu hidroizolații verticale.

Pereții portanți ai construcției sunt realizati din cărămidă cu goluri verticale de 30cm la exterior, respectiv 25 la interior. Deasupra goluri se vor monta buiandrugi prefabricați, acolo unde acest lucru este posibil. Celealte goluri vor fi bordate de sămburi și buiandrugi din beton armat monolit. Pereții de compartimentare sunt realizati din cărămidă GVP de 15cm.

Planșeul peste parter este realizat din beton armat cu o grosime de 13cm armată cu bare individuale PC52. La partea superioară a pereților portanți se va realiza o centură de beton armat cu înălțimea minimă de 20cm, cf. P100-1-2013. Acestea împreună cu placa din beton armat va asigura șaiba rigidă, în plan orizontal, a clădirii.

Acoperișul va fi realizat din lemn ecarisat de răšinoase ignifugat și tratat antiseptic și antifungic. Termoizolarea clădirii se realizează cu polistiren expandat ignifugat de 15cm la pereți, iar planșeul peste ultimul se va termoizola cu polistiren expandat dur cu grosime de 20cm. Peste acesta se va realiza o șapă de egalizare.

Acoperișul este rezolvat cu acoperiș cu șarpantă și mai multe ape (panta 46,63%, unghi 25°). Materialele utilizate pentru finisajele exterioare sunt cele specifice zonei – țiglă metalică, placaje din piatră, tencuieli decorative pentru fațade. Partea vitrată a envelopei clădirii este reprezentată de ferestre cu geam termopan și tâmplărie PVC. Finisajele interioare vor fi realizate cu materiale moderne și vopseli lavabile de calitate.

Accesul în clădire se face prin 2 zone: accesul principal – latural estică și un acces secundar pentru zona de magazie/ spălători, pe latura sudică.

Pardoselile reci vor fi realizate cu gresie ceramică adaptată la cerințele sistemului de încălzire în pardoseală. Pardoselile calde se vor realiza cu parchet laminat adaptată la cerințele sistemului de încălzire în pardoseală.

Clădirea dispune de terase de acces în partea estică (acces principal) și o terasă acoperită pentru relaxare pe latura vestică a clădirii.

Colectarea apelor pluviale se face prin sisteme de jgheaburi și burlane din tablă zincată vopsită galanizată cu diametrul de 150mm (jgeaburi) și 110mm (burlane), fără a fi conduse spre domeniul public sau parcelele vecine. Evacuarea apelor pluviale se face suprateran, pe spațiile verzi din vecinătatea obiectivului, deoarece nu există un sistem edilitar de colectare pluvială în zonă.

În cadrul obiectivului se propune amenajarea unor platforme exterioare pavate cu dale prefabricate din beton, așezate pe un strat de egalizare din nisip. Stratul vegetal existent va fi decoperit și îndepărtat pe o adâncime minimă de 30cm. Infrastructura platformelor va fi realizată dintr-un strat de balast compactat cu grosime minimă de 25cm și un strat de piatră spartă de 10cm. Stratul de nisip necesar montajului dalelor prefabricate va avea o grosime minima de 5cm. Între stratul de piatră spartă și nisip se vor monta straturi de geotextil pentru evitarea creșterii vegetației printre dale. Dalele vor avea înălțimea de 6cm și vor fi realizate din beton vibropresat.

De asemenea se propune amenajarea spațiilor verzi din imediata vecinătate a imobilului și plantarea unor arbuști ornamentali. Se va urmări de asemenea amenajarea spațiilor verzi cu flori decorative, însemântări de iarbă sau gazon, realizarea unor elemente arhitecturale atractive și adaptate specificului investiției.

Împrejmuirea se va realiza cu soclu din beton armat de aprox. 30cm, stâlpi din beton armat și panouri de gard metalice și din zidărie. Finisajul aplicat pe soclu și stâlpi va fi tencuiala maro. Se vor monta elemente de protecție pentru stâlpi și soclu – capace prefabricate. Confecția metalică se va proteja anticoroziv prin aplicarea unei vopsitorii în câmp electrostatic.

Alimentarea cu energie electrică a imobilului se va realiza de la linia electrică existentă pe strada Campului, prin cablu de tip acyaby pozat ingropat. La limita de proprietate se va amplasa blocul de masură și protecție, de unde va fi alimentat tabloul electric general al cladirii.

Alimentarea cu apă a cladirii va fi realizată de la rețeaua publică existentă în zona, printr-un bransament din conducte de PEID cu De 32 mm pozate ingropat.

Apele uzate menajere evacuate din clădire vor fi evacuate la rețeaua de canalizare existentă în zona.

Alimentarea cu gaze naturale va fi asigurată de la rețeaua stradală existentă. Bransarea se va realiza prin conducte din polietilena pozate ingropat. S-au prevăzut racorduri de gaze pentru centrala termică și bucătărie.

Echiparea cu obiecte sanitare și accesorii a cladirii este următoarea: vase de closet cu rezervor, cabine de dus, spalatoare și lavoare.

Pentru prepararea apei calde menajere s-a prevăzut un boiler bivalent cu volumul util de 500 l. Energia necesară preparării apei calde va fi asigurată de la panourile solare și de la centrala termică propusă.

Cladirea s-a prevăzut cu un sistem de două panouri solare cu tuburi vidate, cu descarcarea energiei termice produse la boiler. În sezonul Cald, capacitatea panourilor solare propuse va asigura în totalitate necesarul termic pentru apă caldă.

Pentru evacuarea apei de pe suprafețele pardoselilor din grupurile sanitare, s-au prevăzut sifoane de pardoseala cu gardă hidraulică. Pentru menținerea garzii hidraulice, la aceste sifoane s-a

Cladirea va fi echipată cu instalații de încălzire centralizată, prin pardoseli radiante.

Conductele vor fi montate pe placi din polistiren, prevăzute pentru izolația din pardoseli. Pe zona perimetrală a incaperilor prevăzute cu încălzire în pardoseala și în zona rosturilor de dilatație, se va prevedea un strat din banda perimetrală sau polistiren cu o înălțime de cca 10 cm, cu rolul de a asigura spațiul posibilitatea de dilatare.

Cladirea va fi echipată cu instalații de detectie incendiu. Vor fi utilizate detectoare optice de fum, declansatoare manuale și sirene de avertizare, conectate la echipamentul de control și semnalizare ECS, prin cabluri speciale pozate ingropat.