



România, Județul Constanța
Consiliul Local al Municipiului Constanța
NR. 44.963/26.02.2017



APROBAT,
PRIMAR
DECEBAL FAGADĂU

TEMĂ DE PROIECTARE

1. Informații Generale

- 1.1. Denumirea obiectivului de investiții :** „Reabilitarea, modernizarea și mansardarea Cresei nr.2, Aleea Mălinului nr.4, Municipiul Constanța”
- 1.2. Ordonator principal de credite/investitor:** Primăria Municipiului Constanța
- 1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar):** Serviciul Public de Asistență Socială Constanța.
- 1.4. Beneficiarul investiției:** Serviciul Administrare Creșe Constanța în subordinea S.P.A.S. Constanța.
- 1.5. Elaboratorul temei de proiectare:** Serviciul Administrare Creșe Constanța.

2. Date de identificare a obiectivului de investiții.

- 2.1.** Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și construcției existente, documentație cadastrală

Prin H.C.L nr.115/27.04.2017 privind transmiterea în folosință gratuită către Serviciul public de asistență socială Constanța a unor imobile situate în municipiul Constanța, clădirile în care își desfășoară activitatea creșele au fost transmise către S.P.A.S. Constanța.

Amplasamentul în suprafața de 2816 mp din măsurători și 3611 mp din acte este domeniu public al Municipiului Constanța, conform HG 904/22.08.2002, are numar cadastral 244935 conform extras de carte funciară nr.58116/19.05.2017.

- 2.2. a)** descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Creșa este situată în municipiul Constanța, Aleea Mălinului, nr. 4.

Are o suprafață construită de 901 mp și regim de înaltime P.

Structura

- Construcția se desfășoară pe 1 nivel .
- Fundațiile din beton simplu cu centuri din b.a și din beton armat în zona subsolului sunt continui sub ziduri
 - Suprastructura este realizată din diafragme din beton armat și parțial pe contur din cadre din b.a
 - Planșeele în general sunt executate din panouri preturnate din beton armat cu completari din beton monolit

Acoperisul este de tip terasa necirculabilă izolată și hidrofug.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Construcția este amplasată în spatele unui aliniament de blocuri de locuințe existente pe Aleea Mimozelor și are acces carosabil din aceasta stradă până la intrarea de serviciu și cea secundară.

c) surse de poluare existente în zonă;

Situată într-o zonă puternic aerata și ventilată, Constanța nu se confruntă cu probleme majore de poluare a aerului. Emisiile de poluanți în aer sunt în general reduse și provin ca urmare a proceselor tehnologice și industriale, de la autovehicule, ca efect al arderii combustibililor lichizi, de la instalatiile individuale de alimentare cu caldura și producere de apă caldă.

d) particularități de relief;

În județul Constanța predomina relieful de podis cu altitudine redusă, cu valori sub 200m. Solurile din Zona Metropolitana Constanța au texturi medii (lutoase sau lutonisoase), ceea ce conferă solului o permeabilitate ridicată și au insusiri fizice bune, care s-au menținut ca atare d-a lungul anilor.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

Zona dispune de toate retelele de utilități. În prezent clădirea este racordată la utilități: alimentare cu apă, canalizare, curenț electric. La momentul actual sunt în derulare demersuri pentru racordarea la rețeaua de gaze naturale a orașului.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu este cazul

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

Se vor respecta prevederile din normele tehnice și normativele în vigoare pentru construcțiile de natură celei care face obiectul prezentei note cu asigurarea dotărilor necesare pentru confortul și siguranța categoriei de varsta carora le este destinata.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobată - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcții;

Obiectivul de investiții prevede lucrări de supraetajare, reabilitare și reparatii, precum și echiparea și dotarea conform destinației și racordarea la rețeaua de gaze naturale.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Prin supraetajare se dorește crearea unui număr de 60 de locuri, adică 3 grupe de antepreșolari cu vârste cuprinse între 2-3 ani, dat fiind faptul că legislația în vigoare prevede că grupele mici trebuie să se situeze la parterul clădirilor cu o astfel de destinație.

Nivelul creat prin supraetajarea clădirii va trebui să cuprindă, în afara celor trei săli de clasă, o sală de mese, un grup sanitar pentru copii, raportat la numărul de copii, un grup sanitar pentru personal, un oficiu alimentar, o magazie pentru produse de curătenie, o magazie jucării și materiale didactice, o spălătorie, calcătorie.

c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;

Conform HG 2139/2004, COD 1.6.0 durata minimă de funcționare apreciată este de 40 de ani.

d) nevoi/solicitări funcționale specifice;

În ceea ce privește nevoile/solicitările funcționale specifice am solicitat Direcției de Sănătate Publică a județului Constanța, Inspectoratului pentru Situații de Urgentă "Dobrogea" și Direcția Sanitară Veterinară Constanța informații cu privire la legislația în vigoare cu privire la proiectarea, construirea, reabilitarea clădirilor cu destinația creșe.

Legislația sanitară în vigoare o reprezintă Ordinul MS 119/04.02.2014-Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și Ordinul MS 1955/1995-Norme de igienă privind unitățile pentru ocrotirea, educarea și instruirea copiilor și tinerilor, din care vă prezentăm următoarele nevoi funcționale specifice:

Terenul aferent unitatilor pentru ocrotirea, educarea și instruirea copiilor și tinerilor trebuie să permită desfasurarea în aer liber a activităților copiilor și tinerilor, asigurând pentru aceasta:

- minimum 20 mp pentru un copil anteprescolar sau prescolar;

Este interzisă funcționarea unităților pentru copii și tineri fără gard împrejmuitor al terenului aferent.

De asemenea, terenul va fi astfel ales, încât să împiedice băltirea apei pluviale.

Unitățile pentru antepreșcolari (creșe, leagane) și pentru preșcolari (grădinițe, case de copii) vor fi prevăzute cu încăperi pentru primire (filtru-vestiar), situate la fiecare nivel al clădirii, iluminate și ventilate natural și dimensionate astfel încât să se evite aglomerarea la orele de varf (primire, plecare).

În interiorul unităților circulația copiilor și tinerilor va fi separată de cea pentru activitățile administrativ-gospodărești.

Va fi asigurat circuitul separat al copiilor sănătos și față de cel al bolnavilor din izolator.

Numărul maxim de copii admisi la o grupă în unitățile de antepreșcolari și preșcolari se va stabili în funcție de normele specifice de cubaj și de particularitățile tipului de unitate și nu va depasi, în creșe, 15 copii - la sugari și 20 copii - la celelalte vârste.

Unitățile care asigură cazare pentru copii și tineri, vor fi prevăzute cu spălătorii dotate cu spații, aparatură și mijloace tehnice pentru colectarea, dezinfecțarea, spălarea, fierberea, uscarea, călcarea și distribuirea rufelor. Se vor asigura spații pentru depozitarea rufelor cu respectarea obligatorie a circuitelor separate pentru rufăria curată și cea murdară.

Pentru uscarea și călcarea lenjeriei personale de către elevi și studenți în interne și camine se vor asigura spații necesare. Schimbarea lenjeriei individuale se va face săptămânal sau ori de cate ori este nevoie.

Dimensionarea, amplasarea și adaptarea instalațiilor sanitare se va realiza în raport cu vîrstă copiilor și a tinerilor.

Grupurile sanitare pentru copii și tineri vor fi separate de cele pentru personalul adult și vor fi repartizate proporțional la fiecare palier.

În vestibulul grupurilor sanitare, în spațiile de recreație (interioare sau exterioare), sali de mese, se vor amenaja surse de apă potabilă cu jet ascendent și chiuvete - lavoare pentru spălarea mâinilor.

Dotarea cu mobilier va fi asigurată corespunzător vîrstei și dezvoltării fizice a copiilor și tinerilor, având în vedere numărul acestora, caracterul activității și destinația încăperilor. În sălile de clasă nu este permisă folosirea scaunelor fără spătar.

Corpurile de încălzire centrală din încăperile unităților pentru antepreșcolari și preșcolari vor fi prevăzute cu grilaje de protecție pentru evitarea accidentelor. În anotimpul cald, pentru evitarea supraîncălzirii încăperilor, se vor folosi mijloace de

reducere a însoririi directe si metode de intensificare a ventilației;

În dormitoare, săli de grupă si de clasă, săli de gimnastică si laboratoare se vor asigura pardoseli din materiale izoterme (parchet, dusumea) sau izolatii termice (linoleum).

Încăperile pentru depozitarea olișelor, băile si dușurile vor fi prevăzute cu grătare, iar in vestiarele din unitățile pentru antepreșcolari si preșcolari se va asigura dusumea din material lemnos sau pavimentul va fi acoperit cu linoleum.

Toate incaperile destinate copiilor si tinerilor vor fi ventilate natural. Mijloacele de ventilatie trebuie sa asigure o primenire a aerului de cel putin 1,5 schimburi de aer pe ora in incaperile de grupă din unitatile pentru anteprescolari si prescolari și 5 schimburi pe oră in grupurile sanitare. Eficiența ventilației se va aprecia prin metode de laborator (nivelul aeromicroflorei).

Viteza curenților de aer din încăperile destinate copiilor si tinerilor nu va depăși 0,3 m/s.

Pentru asigurarea unei ventilatii naturale permanente, oberlihturile vor avea o suprafață totală de cel putin 1/50 din suprafața încăperii; sensul de deschidere a acestora va fi spre interior si in sus.

Pentru prevenirea accidentelor prin caderea copiilor de la nivelul incaperilor situate la etaj se vor lua masurile de protectie necesare.

În incăperile destinate activității copiilor si tinerilor se va asigura un iluminat natural direct, cu un raport luminos de 1/4 - 1/5, iar in cele pentru odihna acestora de 1/6 - 1/8. In salile de desen si in ateliere raportul luminos va fi de 1/3.

La locul de activitate se va asigura primirea luminii din partea stanga. Se va evita reducerea iluminatului natural prin obstacole exterioare, perdele sau prin culori inchise folosite la zugravirea interioarelor.

Se va utiliza iluminatul local oriunde este necesar, in functie de specificul si dificultatea sarcinii vizuale (tabla, loc de lucru in ateliere, sali de lectura, sali de desen s.a.).

Iluminatul artificial trebuie sa asigure o iluminare uniforma a spatiilor in care se desfasoara activitatea, sa evite efectele de palpaire (stroboscopic), fenomenele de stralucire si de modificare a culorilor. In acest scop, pentru iluminatul fluorescent, la fiecare corp de iluminat vor fi utilizate tuburi de cel putin doua culori diferite, prevazute cu grile protectoare pentru evitarea accidentelor.

Unitățile pentru ocrotirea, educarea si instruirea copiilor si tinerilor vor fi dotate si aprovisionate permanent cu utilajele, materialele si substanțele necesare pentru întreținerea curăteniei si efectuarea operațiunilor de dezinfecție, dezinsecție si deratizare.

Acstea utilaje, substante si materiale vor fi pastrate in spatii inchise, anume destinate.

Se vor asigura încăperi separate cu dulapuri separate pentru păstrarea îmbrăcămintei si, respectiv, a echipamentului de protecție a personalului de îngrijire din blocurile alimentare si spălătorii.

În dormitoare se va asigura un cubaj de aer de minimum 8 mc pentru un copil, iar in spațiul de joaca din salile de grupă se va asigura un cubaj de aer de minimum 5 mc pentru un copil; microclimatul din sălile de grupă și din dormitoare va asigura o temperatură de 22 - 24 grade C, o umiditate relativă de 40 - 50% si o viteza a curenților de aer de 0,1 - 0,3 m/s; iluminatul artificial in camerele de primire va fi de 300 lucsi, iar în sălile de grupă va fi de 200 lucsi. Prizele si intrerupatoarele electrice vor fi amplasate mai sus decat posibilitatea de atingere a copiilor si vor fi protejate;

Se vor asigura următoarele obiecte sanitare: o cadita cu scurgere la reteaua de canalizare pentru maximum 10 copii, o chiuveta pentru maximum 5 copii, un scaun WC pentru maximum 10 copii si un dus flexibil (mobil) pentru maximum 10 copii.

Pentru personalul adult vor fi prevazute: o cabina WC si o chiuveta pentru 40 de persoane, precum si un dus flexibil pentru 10 persoane, in conformitate cu prevederile STAS 1478 - 90.

În dormitoare, paturile vor fi amplasate la o distanță de minimum 1 m față de perete, iar intervalele între randuri vor fi de 0,75 - 1 m; se va asigura cazarmamentul adecvat varstei copiilor (saltea, pled, husă de protecție), 2-3 schimburi de pat și de lenjerie pentru fiecare copil;

Amplasarea sălilor de grupă pentru copiii de 1 - 2 ani se va face numai la parterul cladirii.

La nivelul oficiilor din creșe se vor respecta următoarele condiții: mobilierul și instalațiile vor cuprinde un dulap pentru depozitarea veselei (separat pe grupe de copii), masă acoperită cu tablă zincată sau cu alt material inoxidabil, chiuvetă dublă pentru spalat, dezinfecțiat și zvântat vesela, sistem de apă caldă și rece, reșou pentru încălzirea unor mâncăruri.

În creșe se va avea în vedere dotarea corespunzătoare a sălii de joc (țarcuri, jucării, tobogane, diverse ansambluri de joacă pentru interior, etc.), precum și a curții colectivității (nisipare, umbrele, balansoare cu arc, leagane cu scaunele cu protecție, etc.), cât și organizarea activității în funcție de vîrstă copiilor.

În ceea ce privește legislația în vigoare privind securitatea la incendiu a acelor tipuri de clădiri, aceasta cuprinde: H.G. 571/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu, Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, O.M.A.I. nr. 129/2016-Normele metodologice privind avizarea și/sau autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă.

În ceea ce privește proiectanții de construcții și amenajări, aceștia trebuie să respecte reglementări tehnice cuprinse în: P118/199, P118/2/2013, I13/2015, I7/2011, NP022/1997, GP 051/200, I 5/2010, C 300/1994, I31/1999.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

**DIRECTOR GENERAL,
MEREUȚĂ EMIL**



**DIRECTOR,
ZAINEA GEORGIANA**

