

ROMÂNIA
JUDEȚUL VRANCEA
COMUNA GUGEȘTI
CONCILIUL LOCAL

H O T A R A R E A N R.66
din 16 decembrie 2021

Privind aprobarea Notei conceptuale și a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ 3 GRUPE CU PROGRAM NORMAL , COMUNA GUGEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**”.

Consiliul Local al comunei Gugești , județul Vrancea , întrunit în ședință ordinată
Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului primar Vasile Vatră , inițiatorul proiectului de hotărâre referitor la aprobarea Notei conceptuale și a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ 3 GRUPE CU PROGRAM NORMAL , COMUNA GUGEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**” - Raportul de specialitate al compartimentului de resort înregistrat sub nr. 12264/ 2 Decembrie 2021 referitor la aprobarea Notei conceptuale și a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ 3 GRUPE CU PROGRAM NORMAL , COMUNA GUGEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**”

- Avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local și Secretarului general al comunei
Tinând cont de:

- Prevederile art.1 alin.(2); art.3; art.4; art.5 alin.(2) din H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- Programului național de dezvoltare rurală lansat de Guvernul României prin OUG 28/2013;

- prevederile Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale și ale Legii 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;

- Reglementările art. 5, alin.(2); art. 6, alin.(1) și (3); art. 8, alin.(1); art. 80 și art. 81, alin.(1) și (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative;

- În baza prevederilor art.5, lit. j), l), m); art. 84, alin.(1), (3), (4) și (5); art. 129, alin. (1); alin.(2), lit. d) coroborat cu dispozițiile alin.(7), lit.n) și alin.(14) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

- În temeiul art. 139, alin.(3), lit. d) și alin. (5), lit,c) ; art. 196, alin. (1), lit.a); art. 197, alin.(1), (2), (3), (4) și (5) și art. 200 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare ;

HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă *Nota conceptuală* pentru obiectivul de investiții „**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ 3 GRUPE CU PROGRAM NORMAL , COMUNA GUGEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**”, conform anexei 1 parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă *Tema de proiectare* pentru obiectivul de investiții „**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ 3 GRUPE CU PROGRAM NORMAL , COMUNA GUGEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**”, conform anexei 2 parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se împunericște domnul primar Vasile Vatră să semneze documentele necesare realizării obiectivului propus în prezenta hotărâre.

Art.4. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de primarul comunei Gugești , județul Vrancea , compartimentul Manager de proiect și achiziții publice și compartimentul financiar contabil din cadrul Primăriei comunei Gugești .

Art.5. Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștința publică prin afișare la sediul autorității publice locale, se va comunica primarului și compartimentelor de specialitate pentru luare la cunoștință și îndeplinire și Instituției Prefectului județului Vrancea in scopul exercitării controlului de legalitate, prin grija secretarului general al comunei Gugești .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER,
Cîmpeanu Cătălin-Ninel



CONTRASEMNEAZĂ
Secretar general,
Victoria Răduca

NOTA CONCEPTUALĂ

In vederea elaborarii documentatiei tip SF, descriem elementele specifice si explicam necesitatea acestei dotari.

În urma cererii inițiate de beneficiar, prin proiect se propune **realizarea unei gradinițe cu program prelungit**.

Se va face sistematizarea proximitatii perimetrlui existent. In cadrul documentatiei este studiata edificarea cladirii astfel incat sa serveasca in mod corespunzator destinatiei de spatiu cu specific de invatamant prescolar.

Conceptul modern privind sistemul de sanatate si calitatea mediului in care ar trebui sa se desfasoare activitatile educationale intr-o cladire ce acest tip, pleacă de la premiza că starea si dezvoltarea fondului construit sunt esentiale.

In consecinta **gradinita** propusa va reprezinta principala si cea mai moderna institutie de acest tip din localitate; cladirea va fi amplasata in zona centrala a localitatii.

Soluția tehnica va urmări câteva direcții importante:

- Vor fi urmate etapele specifice fazelor de avizare a lucrarilor de interventie/ autorizare/ executie si vor fi intocmite studiile conexe : studiu de fezabilitate, documentatie tehnica de autorizare, proiect tehnic de executie, documentatie economica si altele conform normelor si legislatiei in vigoare;
- Respectarea temei de proiectare intocmita împreuna cu specialiștii beneficiarului, a condițiilor de urbanism
- Asigurarea unui mediu de studiu care sa corespunda cerintelor contemporane in ceea ce privește activitatea sanitara.
- Certificatul de urbanism se va emite pentru intocmirea documentației de avizare a lucrarilor de interventii. Anterior execuției se va întocm un proiect tehnic – care va fi conformat corespunzator in raport cu documentatia DALI si Autorizatia de Construire emisa in baza DTAC si a documentatiilor pentru obtinerea avizelor. Prin grija proiectantului general, se vor respecta toate normele in vigoare la momentul începerii execuției, chiar daca acestea vor modifica unele aspecte tehnice ale DALI.
- Proiectul tehnic se va supune prin grija beneficiarului verificărilor A1, A2, B, Cc, D, E, F, precum si ls, lt, le, urmând a respecta toate condițiile impuse de avizatori.

Regim de inaltime PARTER.

Bilant teritorial cf. Legislatie in vigoare si NP011

Clasa de importanta	= III
Categoria de importanta	= C
Gradul de rezistenta la foc	= 2/3

Regimul economic :

- Folosinta actuala CC neconstruit si construit;
 Destinatia stabilita prin documentatiile de urbanism:

institutie de invatamant prescolar;

În urma realizarii acestei unitati de invatamant prescolar - **gradinita**, in forma propusa, ar aduce un plus de valoare localitatii, va servi comunitatii in mod corespunzator si va indeplini destinatia de spatiu cu functiuni specifice adaptate la cerintele contemporane, interventia aducand imbunatatiri semnificative si din punct de vedere al imaginii urbane .

Primar
VATCA VASILE



INTOCMIT,
MANAGERUL PROIECT
PROIECTUL DE INVATAMANT PRESCOLAR DIN COMUNA BUCURESTI

OCT 2014

TEMA DE PROIECTARE

In cadrul documentatiei este studiata edificarea cladirii astfel incat sa serveasca in mod corespunzator destinatiei de spatiu cu specific de invatamant prescolar - gradinita.

Conceptul modern privind sistemul de sanatate si calitatea mediului in care ar trebui sa se desfaseze activitatile educationale intr-o cladire ce acest tip, pleaca de la premiza ca starea si dezvoltarea fondului construit sunt esentiale.

In consecinta **gradinita** propusa va reprezinta principala si cea mai moderna institutie de acest tip din localitate; cladirea va fi amplasata in zona centrala a localitatii.

Obiectul lucrarii:

În urma cererii inițiate de beneficiar , prin proiect se propune realizarea unei Grădinițe pe terenul aflat in proprietate si amenajarea cu sistematizarea perimetrlui existent; sunt propuse trei grupe, cu dotările si funcțiunile aferente, accese de tip filtru, spatiu multifuncțional, zona administrativă si spatii tehnice complementare.

Lista funcțiunilor care se vor cuprinse în cadrul construcției este descrisă în tabelul de mai jos, împreună cu suprafetele aferente.

Cladirea va avea urmatoarea configurație funcțională:

Indicativ	Denumire	Suprafata mp
PARTER		
P01	Hol primire / zona de așteptare	
P02	Birou administrativ/ cabinet didactic	
P03	Cabinet medical + izolator	
P04	G.S.	
P05	Spatiu tehnic	
P06	Filtru sala de grupă 01-02	
P07	Sala de grupă 01	
P08	Sala de grupă 02	
P09	G.S. sali de grupă 01-02	
P10	Spatiu multifuncțional	
P11	E.C.S.	
P12	Oficiu / alimente	
P13	Filtru grupă 03	
P14	Sala de grupă 03	
P15	G. S. Sala de grupă 03	
T.01	Terasa acces principal	
T.02	Terasa parțial acoperită Acces secundar	

VOR FI INTOCMITE DOCUMENTATIILE CONEXE AUTORIZARII SI EXECUTIEI LUCRARILOR. CAIETELE DE SARCINI VOR CONTINE:

- 3. CAIETE DE SARCINI
 - 3.1. Caiet de sarcini – SPECIFICATII TEHNICE
 - 3.1.1. COMPARTIMENTARI SI INCHIDERI – TIPOLOGII
 - 3.1.2. FINISAJE INTERIOARE – TABLOU
 - 3.2. Caiet de sarcini – EXECUTIA LUCRARILOR DE ARHITECTURA
 - Controlul CALITATII, ABATERI ADMISE
INCHIDERI / COMPARTIMENTARI
ZIDARII - ZIDARIE DIN CARAMIDA PLINA / CU GOLURI
COMPARTIMENTARI INTERIOARE - PERETI DIN GIPS-CARTON
FINISAJE, TAMPLARIE, CONFECTII METALICE, ETC
 - 3.3. PROGRAM DE URMĂRIRE A COMPORTARII ÎN TIMP și EXPLOATAREA CLĂDIRII

Îndeplinirea cerințelor de calitate

Cerința A, rezistență și stabilitate.

Alcătuirea constructivă a infrastructurii și a suprastructurii va asigura stabilitatea construcției.

Cerința B, siguranța în exploatare

Se are în vedere ca soluțiile să respecte prevederile Normativului N.P.068-2002, privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în exploatare următoarele domenii:

- siguranța circulației pedestre;
- siguranța cu privire la instalații;
- siguranța cu privire la lucrările de întreținere;
- securitatea la intruziune și efracție.

siguranța circulației pedestre

A) Siguranța circulației pietonale

A 1) Siguranța circulației exterioare pe cai pietonale, presupune luarea măsurilor împotriva riscului de accidentare prin:

- a) alunecare- pante maxime 2% transversal și 5% longitudinal;
- b) împiedicare- denivelări admise 2,5 cm;
- c) coliziune cu obstacole laterale sau frontale - lățimea Libera a cailor pietonale 1,50 m minim;
- d) cădere pe timp de furtuna - se vor prevedea balustrade de protecție și sprijin;
- e) coliziune cu vehicule în mișcare - s-au prevăzut trotuare între zona carosabilă și clădire de minim 1,5 m lățime.

A2) Siguranța circulației pe rampe și trepte exterioare împotriva riscului de accidentare prin:

- a) oboseala excesiva- rampe cu panta 8% cu maxim 6 m lungime;
- b) cădere sau împiedicare- la trepte marginile vor fi clar vizibile;
- c) coliziune - rampe de acces pentru persoane cu handicap locomotor cu lățime minima de 1,20 m la finit;

- d) alunecare- rampele vor avea pardoseala antiderapanta;
- e) lovire- nu sunt prevăzute muchii ascuțite la rampele de acces.

A3) *Siguranța cu privire la accesul în clădire împotriva riscului de accidentare prin:*
a) oboseala excesiva- se va respecta relația treptelor pentru cazuri generale, intre înălțime treapta si lățime ($2 h + l = 62 + 64$ cm).

- rampa pentru persoane cu handicap locomotor cu panta maxim 8% sau platforme elevatoare;
- b) coliziune - platforma la intrare pentru persoane cu handicap locomotor;
- lățimi rampe si scări de acces dimensionate conform P118 si NP051.
- c) lățimi libere - la gurile de uși dimensionate conform destinației si numărului de fluxuri conform P118-1999;
- d) cădere in gal - rampe si scări cu balustrade de protecție cu înălțimea si intervalele calculate conform STAS 6131.
 - se vor lua masuri care sa împiedice alunecarea bastonului.
- e) alunecare - pardoselile se vor realiza astfel încât sa evite alunecarea chiar si pe vreme umeda.
 - rampele de acces auto vor fi prevăzute cu pante si materiale (rugoase) care sa asigure folosirea in anotimpul rece (îngheț pe carosabil).
- f) împiedicare - treptele vor fi concepute astfel încât sa evite accidentarea prin agățare cu vârful piciorului.

A4) *Siguranța cu privire la circulația interioara pentru asigurarea protecției împotriva accidentarii prin:*

- a) alunecare - strat de uzura care sa evite alunecarea, pardoseli antipedante si masuri in încăperile umede pentru evitarea alunecării si producerii de accidente;
- b) împiedicare- nu vor fi denivelări mai mari de 2,5 cm (maxim admis) intre pardoseli;
- c) contactul cu proeminente joase - înălțimea libera de trecere sub obstacole va fi de cel puțin 2,10 m finit.
- d) contactul cu elemente verticale laterale - suprafete laterale fără bavuri, proeminente, muchii ascuțite, etc.
- e) contactul cu suprafete vitrate
 - panourile cu geam sub cota parapet 0,90 m trebuie sa fie realizate cu balustrada de siguranța.
 - suprafetele vitrate vor fi marcate pentru atenționarea utilizatorilor.

f) contactul cu uși batante sau uși care se deschid:

- ușile batante vor fi semnalizate cu marcaje de atenționare;

g) coliziune cu alte persoane:

traseele de circulație vor fi directe având lățimi ce asigura posibilitatea pentru întoarcere mobilier; ușile interioare vor avea lățimi libere dimensionate conform funcțiunii si corelate cu numărul de fluxuri rezultate conform P118/99.

h) producerea de panică:

- traseele de circulație si căile de evacuare vor fi libere, comode si clare In rezolvarea funcționala ; se prevede iluminat de securitate împotriva panicii in incaperile sau amenajările cu suprafața peste 60 mp.
- căile de circulație vor fi marcate corespunzător; se prevede iluminat de securitate evacuare.

A5) *Siguranța cu privire la schimbarea de nivel împotriva:*

- a) căderii de la un nivel la altul: parapetele vor fi dimensionate si concepute conform STAS 6131 ;

b) ferestrele cu parapete mai mici de 0,90 m vor avea balustrade de siguranță;
c) ferestrele se vor deschide cu mecanisme reglabile ușor de acționat de către utilizatori.

A6) Siguranța cu privire la deplasarea pe scări și rampe, împotriva:

a) oboselii excesive - treptele se vor dimensiona la cazul general cu formula:

$2h+l = 62-64$ cm. - pentru trepte interioare

$3h+l = 80-85$ cm - pentru trepte exterioare

b) dotarea cu ascensoare pentru persoane nu obligă la dimensionarea treptelor pentru persoane cu dificultăți de mers.

c) lungimea rampei scării - maxim 17 trepte, dar rezolvarea corectă a raportului – treapta contratreapta, evită apariția oboselii;

d) cădere în gol - scările, rampele, treptele, podestele vor fi asigurate cu balustrade conform STAS 6131;

e) balustrade vor fi prevăzute la scări și vangurile aferente.

f) alunecare - finisajul rampelor, scărilor și podestelor se vor executa din materiale antiderapante;

g) împiedicare - treptele se vor executa cu terminație verticală fără proeminente pentru a evita împiedicarea;

h) lovire la partea superioară

- înălțimea liberă de circulație va fi 2,10 m la scări, podeste, coridoare și săli aglomerate

j) coliziune - lățimile rampelor și podestelor scărilor se stabilesc funcție de numărul de fluxuri conform P118 și NP051, dar având în vedere și funcțiunile deservite.

B) Siguranța circulației cu mijloace de transport mecanizate – dacă va fi cazul
Siguranța cu privire la deplasarea cu ascensorul împotriva riscului de disconfort sau accidentare se referă la:

a) echiparea necorespunzătoare - cabinele prevăzute asigură accesul persoanelor blocate în scaun rulant - privitor la lățime gal, înălțime gol, uși glisante, sisteme de alarmare corespunzătoare.

b) împiedicare la urcare sau coborâre - diferențe de nivel la urcare sau coborâre va fi de maxim 2,5 cm.

c) deformare pereții sau uși cabine - se admete maxim 1,5 cm.

d) oprirea brusă a cabinei - decelerarea va fi de $9,81 \text{ m/s}^2$

e) depunerea unui efort prea mare - pentru deschiderea sau reținere ușă în caz de emergență.
efortul de deschidere a ușilor va fi de 300 N;
efortul de reținere al ușii va fi de 150 N.

f) agățare, strivire sau cădere în gal - ascensoarele vor avea garnituri de cauciuc la toate muchiile ascensorului, un menaj corespunzător al cabinei și un sistem de siguranță eficient, în interiorul cabinei.

h) ambianta atmosferică necorespunzătoare rația minima de aer în cabina va fi de 1 litru/secundă; temperatura în cabina a va fi de $\pm 5^\circ$ față de temperatura palierelor; evitarea umezelii la pereții cabinei;

i) crearea de stres - nivelul acustic admis va fi de maxim 65 dB(A) în absența ocupanților și a altor surse exterioare.

j) crearea de panică (în caz de disconfort vizual) - se va asigura un nivel de iluminare în cabina și pe palier de minim 50 lx.

Siguranța privind instalațiile

Se referă la eliminarea riscului de accidentare sau distrugere provocate de posibila funcționare defectuoasa a instalațiilor.

în acest sens se vor prevedea prin proiect instalații împotriva:

- electrocutării prin atingeri (directă sau indirectă) prin racordarea la nivelul de protecție și apoi la priza de pământ sau joasa tensiune;
- contactului cu elemente ce ar putea fi puse accidental sub tensiune prin relee de protecție la curenții reziduali de defect,
- protecție împotriva supratensiunilor de origine atmosferică prin prevedere conform Normativ 17 - 2011 a instalației de protecție împotriva loviturilor directe ale trăsnetelor (SPT).

Siguranța privind lucrările de întreținere

Lucrările de întreținere se vor efectua cu luarea unor măsuri de protecție a utilizatorilor pe durata lucrărilor de curățenie sau reparării a unor părți de clădire: - fațade, ferestre, scări.

Securitatea la intruziune și efracție

Se recomandă beneficiarului montarea unui sistem de supraveghere și alarmă dotat cu senzori la nivelul zonelor de acces situate la nivelul parterului, parcajului suprateran și subteran.

Cerința C, securitatea la incendiu

Construcția se încadrează în clasa de importanță II și are gradul II de rezistență la foc.

Imobilul nu conține adăpost pentru apărarea civilă. Subsolul tehnic este existent și nu va fi prevazut cu APC; accesul în subsol va ramane separat pentru a asigura condițiile necesare evacuării. Pe căile de evacuare nu se vor depozita obiecte care să le micșoreze gabaritul sau materiale inflamabile.

Cerința D, igiena și sănătatea oamenilor

a) Igiena și sănătatea oamenilor

Construcția are asigurată alimentarea cu energie electrică din rețeaua publică existentă în zonă printr-un branșament individual.

Alimentarea cu apă rece se realizează din rețeaua stradală disponibilă în zona.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face prin intermediul unei rețele de incinta către bazinul etans vidanjabil disponibil în zona.

Deșeurile se vor colecta selectiv și se vor depozita pe o platformă gospodărească după caz, în containere metalice sau europubele PP.

Orientarea, luminarea și ventilarea spațiilor se face conform cu prevederile normelor în vigoare.

b) Refacerea și protecția mediului:

Construcția nu generează noxe sau alți factori de poluare ai mediului.

În restul incintei, zona rămasă neconstruită, se va amenaja o zonă verde, plantată cu gazon și arbori pentru protecția mediului.

Modul de transportul deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- deșeurile rezultate din activitate sunt transportate cu mijloacele auto ale societăților care preiau deșeurile; Transportul deșeurilor se va face cu respectarea

cerințelor de transport stabilite de HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. A se vedea învelitoarea din azbocîment.

- deșeurile nepericuloase se vor transporta de la expeditor la destinatar numai în baza formularului de încărcare - descărcare, prevăzut în anexa 3 din HG 1061/2008, completat și semnat de către expeditor, transportator și destinatar;
- să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora.

Emisiile de gaze arse se încadrează în prevederile Ordinului MAPP nr. 462/1993. Pentru colectarea și depozitarea deșeurilor industriale sunt prevăzute zone special delimitate, iar menajere sunt prevăzute Europubele din PP.

Toate activitățile de producție se vor realiza cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu eliberată de APM Vrancea.

Cerința E, eficiența energetică

a) izolarea termică și economia de energie

Pentru protecția termică a construcției s-au prevăzut la exterior un sistem tip termosistem cu 10 cm izolație vata minerală/pex.

După finalizarea construcției se va obține, prin grija beneficiarului, un certificat energetic, emis de auditorul energetic atestat, care să clasifice construcția din punct de vedere a eficienței energetice.

b) izolarea hidrofugă

Acoperirea va fi realizată în sistem sarpanta metalică cu inchideri din panouri de tip sandwich.

Cerința F, protecția la zgomot.

Modul de închidere perimetrală și superioară a construcției asigură protecția la zgomotul aerian și de impact în conformitate cu normativul C 125-2005. De asemenea, planșeele interioare sunt izolate fonic pentru a diminua și atenua zgomotele interioare aeriene și de impact.

Amplasarea și montarea echipamentelor cu elemente în mișcare se va face astfel încât să se limiteze transmiterea zgomotului.

Valorile admise pentru nivelul de zgomot sunt cele indicate în HG 493/2006 – completat și modificat prin HG 601/2007, STAS 6156, precum și normativul C 125.

La amplasarea și executia obiectelor de investitie se vor respecta prevederile:

- Tema de proiectare
- **Legea Nr. 50/1991** republicată și Normele metodologice de aplicare aprobată prin Ordinul Nr. 839/2009;
- **Legea Nr. 10** - Calitatea în construcții;
- **HG 28** / înlocuit de **HG 907/29 nov 2016** privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții
- **NC 001** - Normativ cadru privind detalierea conținutului cerințelor stabilite prin Legea 10/1995;

- **NP 068/ 2002** – Normativ privind proiectarea clădirilor din punct de vedere al cerinței de siguranță în exploatare;
- **Legea Nr. 265/ 2006 și Ordonanța de Urgență 195/2006** – privind protecția mediului;
- **OMS 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- **Legea Nr. 481/ 2004** – Legea protecției civile, completată și modificată prin Legea nr. 241 din 2007;
- **P 118** – Normativ de siguranță la foc a construcțiilor cu actualizările în vigoare;
- **H.G. nr. 925/1995 - Regulament** de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor;
- **Legea nr. 319/ 2006** - legea securității și sănătății în munca.
- **Ordinul nr. 60/97** privind apărarea împotriva incendiilor, aprobată prin Legea [nr. 212/1997](#);
- **Norme** generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobată cu Ordinul MI [nr. 163/2006](#);
- Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, aprobat 17/2011;
- **NP11-97-** Normativ privind proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor pentru grădinițe de copii

Se impune necesitatea respectării normelor tehnice specifice execuției, de securitate a muncii și de protecție împotriva incendiilor

La stabilirea amplasamentelor clădirii se vor preciza și pozițiile propuse pentru următoarele dotări tehnico-edilitare:

- a) platformă pentru depozitarea recipientelor de colectare a gunoiului menajer;
- b) spații amenajate pentru gararea autovehiculelor.

Compartimentarea interioară satisfac următoarele condiții (**O.M.S. 119, Anexa 1, cap. I, art. 18**) :

- a) permite circulația comodă a copiilor și evacuarea corespunzătoare, iluminatul este suficient etc. ;
- b) se asigură separarea pe funcții respectând fluxurile specifice și luând măsuri împotriva propagării zgomotelor, mirosurilor, vaporilor ;
- c) salile de grupă au accese de tip filtru cu relație directă spre grupurile sanitare și acces facil spre spațiul multifuncțional și zona exterioară aferentă ;
- d) se asigură deschiderea comodă a ușilor interioare ;
- e) băile și grupurile sanitare nu sunt amplasate deasupra camerelor;
- f) toate echipamentele, materialele, finisajele interioare și dotările cu echipamente nu vor crea riscuri de accidente și vor avea agrenamente corespunzătoare.

Materialele folosite în construcția, finisarea și dotarea clădirii se vor alege astfel încât să nu polueze aerul interior, cu atenție la formaldehidă, azbest și radon, și să asigure izolarea higrotermică și acustică corespunzătoare.

Colectarea și îndepărtarea deșeurilor solide vor fi efectuate în concordanță cu următoarele principii:

- a) colectarea la locul de producere se face în recipiente acoperite (pubele standard de 110 l (STAS 8127)) ;
 - b) recipientele vor fi amplasate în spații special amenajate, în condiții salubre, vor fi menținute în bună stare și vor fi înlocuite imediat, la primele semne de pierdere a etanșeității;
 - c) deșeurile din construcții se vor recolta separat, dirijându-se într-un sistem care să nu permită accesul persoanelor neautorizate;
 - d) prin încheierea unui contract cu administrația locală, evacuarea reziduurilor menajere de la locul de colectare se face fără a se depăși următoarele termene maxime: la cel mult 2 zile în anotimpul cald (1 aprilie - 1 octombrie) și la cel mult 3 zile în anotimpul rece (1 octombrie - 1 aprilie). Platforma gospodărească este amplasată în apropierea accesului auto, astfel încât colectarea să se poată realiza în mod facil; pe o rază de 10m nu sunt amplasate clădiri;
- NOTA : Au fost respectate prevederile **NP11-97**- Normativ privind proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor pentru grădinițe de copii

Primaș,
VATRA GUARILE

Oleg

INTOCMIT,
MANAGER PROIECT
DOCUMENȚU ȘOCĂLA-MARCH
Oleg