

HOTĂRĂREA NR.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 ședința ordinară
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

Ținând 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 ;

HOTĂRĂȘTE:

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 împuternicește 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 în scopul exercitării controlului de legalitate, prin grija secretarului general al comunei Gugești.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER,
Cîmpeanu Cătălin-Ninel



CONTRASEMNEAZĂ
Secretar general,
Victoria Răducă

NOTA CONCEPTUALĂ

În vederea elaborării documentației tip SF, descriem elementele specifice și explicăm necesitatea acestei dotări.

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

Se va face sistematizarea proximității perimetrului existent. **În cadrul documentației este studiată edificarea clădirii astfel încât să servească în mod corespunzător destinației de spațiu cu specific de învățământ prescolar.**

Conceptul modern privind sistemul de sănătate și calitatea mediului în care ar trebui să se desfășoare activitățile educaționale într-o clădire de acest tip, pleacă de la premiza că starea și dezvoltarea fondului construit sunt esențiale.

În consecința **grădinița propusă** va reprezenta principala și cea mai modernă instituție de acest tip din localitate; clădirea va fi amplasată în zona centrală a localității.

Soluția tehnică va urmări câteva direcții importante:

- Vor fi urmate etapele specifice fazelor de avizare a lucrărilor de intervenție/ autorizare/ execuție și vor fi întocmite studiile conexe : studiu de fezabilitate, documentație tehnică de autorizare, proiect tehnic de execuție, documentație economică și altele conform normelor și legislației în vigoare;
- Respectarea temei de proiectare întocmită împreună cu specialiștii beneficiarului, a condițiilor de urbanism
- Asigurarea unui mediu de studiu care să corespundă cerințelor contemporane în ceea ce privește activitatea sanitară.
- Certificatul de urbanism se va emite pentru întocmirea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții. Anterior execuției se va întocmi un proiect tehnic – care va fi conformat corespunzător în raport cu documentația DALI și Autorizația de Construire emisă în baza DTAC și a documentațiilor pentru obținerea avizelor. Prin grija proiectantului general, se vor respecta toate normele în vigoare la momentul începerii execuției, chiar dacă 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 și Is, It, Ie, urmând a respecta toate condițiile impuse de avizatori.

Regim de înălțime PARTER.

Bilanț teritorial cf. Legislației în vigoare și NP011

Clasa de importanță	= III
Categoria de importanță	= C
Gradul de rezistență la foc	= 2/3

Regimul economic :

Folosința actuală CC neconstruit și construit;

Destinația stabilită prin documentațiile de urbanism:

instituție de învățământ prescolar;

În urma realizării acestei unități de învățământ prescolar - **gradiniță**, în forma propusă, ar aduce un plus de valoare localității, va servi comunității în mod corespunzător și va îndeplini destinația de spațiu cu funcțiuni specifice adaptate la cerințele contemporane, intervenția aducând îmbunătățiri semnificative și din punct de vedere al imaginii urbane .

PRIMAR
VATRA VASILE



INTOCMIT
MANAGER PROIECT
PRUTEANU FORELA MACIA

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized name and a flourish.

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 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.

Obiectul lucrarii:

În urma cererii inițiate de beneficiar , prin proiect se propune realizarea unei Grădinițe pe terenul aflat in proprietate si amenajarea cu sistematizarea perimetrului existent; sunt propuse trei grupe, cu dotarile si functiunile aferente, accese de tip filtru, spatiu multifunctional, zona administrativa si spatii tehnice complementare.

Lista funcțiilor care se vor cuprinse în cadrul construcției este descrisa in tabelul de mai jos, impreuna cu suprafetele aferente.

Cladirea va avea urmatoarea configuratie functionala:

Indicativ	Denumire	Suprafata mp
	PARTER	
P01	Hol primire / zona de asteptare	
P02	Birou administrativ/ cabinet didactic	
P03	Cabinet medical + izolator	
P04	G.S.	
P05	Spatiu tehnic	
P06	Filtru sala de grupa 01-02	
P07	Sala de grupa 01	
P08	Sala de grupa 02	
P09	G.S. sali de grupa 01-02	
P10	Spatiu multifunctional	
P11	E.C.S.	
P12	Oficiu / alimente	
P13	Filtru grupa 03	
P14	Sala de grupa 03	
P15	G. S. Sala de grupa 03	
T.01	Terasa acces principal	
T.02	Terasa partial acoperita 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 siguranța 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 furtună - 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 excesivă- 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 minimă 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, între înălțimea treapta și lățime ($2h + l = 62 + 64$ 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 și scări de acces dimensionate conform P118 și NP051.

c) lățimi libere - la golurile de uși dimensionate conform destinației și numărului de fluxuri conform P118-1999;

d) cădere în gal - rampe și scări cu balustrade de protecție cu înălțimea și intervalele calculate conform STAS 6131.

- se vor lua măsuri care să împiedice alunecarea bastonului.

e) alunecare - pardoselile se vor realiza astfel încât să evite alunecarea chiar și pe vreme umedă.

- rampele de acces auto vor fi prevăzute cu pante și materiale (rugoase) care să asigure folosirea în anotimpul rece (îngheț pe carosabil).

f) împiedicare - treptele vor fi concepute astfel încât să evite accidentarea prin agățare cu vârful piciorului.

A4) Siguranța cu privire la circulația interioară pentru asigurarea protecției împotriva accidentării prin:

a) alunecare - strat de uzură care să evite alunecarea, pardoseli antipedante și măsuri în încăperile umede pentru evitarea alunecării și producerii de accidente;

b) împiedicare- nu vor fi denivelări mai mari de 2,5 cm (maxim admis) între pardoseli;

c) contactul cu proeminente joase - înălțimea liberă de trecere sub obstacole va fi de cel puțin 2,10 m finit.

d) contactul cu elemente verticale laterale - suprafețe laterale fără bavuri, proeminente, muchii ascuțite, etc.

e) contactul cu suprafețe vitrate

- panourile cu geam sub cota parapet 0,90 m trebuie să fie realizate cu balustrada de siguranță.

- suprafețele 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:

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

h) producerea de panica:

- traseele de circulație și căile de evacuare vor fi libere, comode și clare în rezolvarea funcțională; se prevede iluminat de securitate împotriva panicii în încăperile 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 și concepute conform STAS 6131;

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

A6) Siguranța cu privire la deplasarea pe scări si 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 eu ascensoare pentru persoane nu obliga la dimensionarea treptelor pentru persoane eu dificultăți de mers.

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

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

- e) balustrade vor fi prevăzute la scări si vangurile aferente.

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

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

- h) lovire la partea superioara

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

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

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

- a) echiparea necorespunzătoare - cabinele prevăzute asigura accesul persoanelor blocate in 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 pereți sau uși cabine - se ad mite maxim 1,5 cm.

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

- e) depunerea unui efort prea mare - pentru deschiderea sau reținere ușa in caz de emergenta.

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 in gal - ascensoarele vor avea garnituri de cauciuc la toate muchiile ascensorului, un menaj corespunzător al cabinei si un sistem de siguranța eficient. in interiorul cabinei.

- h) ambianta atmosferica necorespunzătoare rația minima de aer in cabina va fi de 1 litru/secunda; temperatura in cabina a va fi de $\pm 5^\circ$ fata de temperatura palierelor; evitarea umezelii la pereții cabinei;

- i) crearea de stres- nivelul acustic admis va fi de maxim 65 dB(A) in absenta ocupanților si a alter surse exterioare.

- j) crearea de panica (in caz de disconfort vizual)- se va asigura un nivel de iluminare in cabina si pe paliere de minim 50 lx.

Siguranța privind instalațiile

Se refera la eliminarea riscului de accidentare sau distrugere provocate de posibila funcționare defectuoasă 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 joasă 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 reparații 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 suprațeran 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 prevăzut cu APC; accesul în subsol va rămâne 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 strădală disponibilă în zonă.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face prin intermediul unei rețele de incintă către bazinul etans vidanșabil disponibil în zonă.

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 anexă.

- 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 MAPPM 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 vată 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 șarpanta metalică cu închideri 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 execuția obiectelor de investiție se vor respecta prevederile:

- Tema de proiectare
- **Legea Nr. 50/1991** republicată și Normele metodologice de aplicare aprobate 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 siguranța în exploatare;
- **Legea Nr. 265/ 2006 si Ordonanța de Urgenta 195/2006** – privind protecția mediului;
- **OMS 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igiena si sănătate publica privind mediul de viață al populației
- **Legea Nr. 481/ 2004** – Legea protecției civile, completata si modificata prin Legea nr. 241 din 2007;
- **P 118** – Normativ de siguranța 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 si 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, aprobate 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 si 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 satisface următoarele condiții (**O.M.S. 119, Anexa 1, cap. I, art. 18**) :

- a) permite circulația comodă a copiilor si evacuarea corespunzătoare, iluminatul este suficient etc. ;
- b) se asigură separarea pe funcțiuni respectand fluxurile specifice si luand masuri împotriva propagării zgomotelor, mirosurilor, vaporilor ;
- c) salile de grupa au accese de tip filtru cu relatie directa spre grupurile sanitare si acces facil spre spatiul multifunctional si zona exterioara aferenta ;
- 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 si vor avea agremente 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

PRIMAR,
VATRA CRABILE

ÎNTOCMIT,
MANAGER PROIECT
FRUTEANU SORELA-MARCA