

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA PALTINOASA
CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea valorii actualizate a proiectului „Construcția și echiparea unei grădinițe cu program normal, în cadrul Comunei Păltinoasa, Județul Suceava”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020 Axa prioritară 10, Obiectiv specific 10.1, apelul de proiecte nr POR/10/2017/10/101a/7regiuni si a cheltuielilor legate de proiect

Consiliul local al comunei Păltinoasa, județul Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei dnul Eduard-Rudolf Wendling, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 464 din 18.01.2021, prin care se susține necesitatea și aprobarea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- Raportul de specialitate al Biroului financiar, contabilitate, impozite și taxe din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 1.625 din 10.02.2021;
- Avizul comisiei de specialitate pentru pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului, turism, amenajarea teritoriului și urbanism din cadrul Consiliului Local al Comunei Paltinoasa, înregistrat cu nr. 1.836 din 17.02.2021;
- Avizul Comisiei de specialitate pentru învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, activități social-culturale, culte, protecție copii, înregistrat cu nr. 1.837 din 17.02.2021;
- Avizul Comisiei de specialitate pentru administrația publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, înregistrat cu nr. 1.838 din 17.02.2021;

Luând în considerare prevederile din:

Axa prioritară 10: Îmbunătățirea infrastructurii educaționale

Obiectiv specific 10.1/învățământ preșcolar

Apel de proiecte nr POR/10/2017/10/101a/7regiuni

- art. 129 alin. (2) lit. b) și d), akin. (4), lit.d) și alin. (7) lit.a) din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- ținând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se menționează următoarele avize, prevăzute de lege: Nu este cazul;

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. (3), lit.e) și celor ale art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E :

ART 1. Se aprobă proiectul “**Construcția și echiparea unei grădinițe cu program normal, în cadrul Comunei Paltinoasa, Județul Suceava**” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 10, Obiectiv specific 10.1, apelul de proiecte nr POR/10/2017/10/101a/7regiuni.

ART 2. Se aprobă valoarea totală actualizată a proiectului **“Construcția și echiparea unei grădinițe cu program normal, în cadrul Comunei Paltinoasa, Județul Suceava”**, în cuantum de 2.723.467,79 lei (inclusiv TVA) în conformitate cu indicatorii tehnico – economici prezentați în cadrul anexei la prezenta hotărâre, indicatori care se regăsesc și în cadrul Devizului general și a studiului de fezabilitate.

ART 3. Se aprobă contribuția proprie în proiect a COMUNEI PALTINOASA, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului în suma de 138.146,03 lei, cât și contribuția de 2% din valoarea eligibilă a proiectului în suma de 51.706,46 lei, totalizând un cuantum de 189.852,49 lei reprezentând cofinanțarea proiectului **“Construcția și echiparea unei grădinițe cu program normal, în cadrul Comunei Paltinoasa, Județul Suceava”**.

ART 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului **“Construcția și echiparea unei grădinițe cu program normal, în cadrul Comunei Paltinoasa, Județul Suceava”**, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

ART 5. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

ART 6. Se împuternicește domnul Eduard-Rudolf WENDLING, primarul Comunei Paltinoasa, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele COMUNEI PALTINOASA.

ART 7. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Paltinoasa, domnul Eduard-Rudolf WENDLING.

ART 8. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei Paltinoasa și Instituției Prefectului - Județul Suceava și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.primariapaltinoasa.ro

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Elena-Rahila BADALI

**Contrasemnează:
Secretar general al comunei,
Georgeta CORFALĂ**

PĂLTINOASA, 17 februarie 2021

Nr. 7

ROMANIA
JUDETUL SUCEAVA
COMUNA PALTINOASA
CONSILIUL LOCAL

Anexa la HCL nr. 7 din 17 februarie 2021

Indicatorii economici se regasesc in cadrul Devizului general si a devizelor pe obiect ce fac parte integranta din prezenta anexa.

Indicatorii tehnici care vor fi respectati pa tot parcursul implementarii proiectului sunt:

Regim de înălțime	P
H _{max.} (streasină)	3.60 m
H _{max.} (coamă)	5.14 m
S _{construită} (Sc)	542.80 mp
S _{construită desfășurată} (Scd)	542.80 mp
S _{utilă} (Su) -	656.26 mp
S teren	1617.00 mp
Categoria de importanță a clădirii	C – conform HGR nr. 766/1997
Clasa de importanță a clădirii	III – conform normativ P100 – 1 / 2013
Gradul de rezistență la foc	II

DESCRIEREA SUMARA A INVESTITIEI

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- La N-E– drum comunal
- la S-E – domeniu pulic
- la S-V – domeniu public/drum judetean
- laS- E – domeniu public

Descrierea propunerii:

Documentația tehnică are ca obiectiv construirea unei gradinite cu program normal, astfel încât să se ofere copiilor standarde de calitate pentru un proces educațional de calitate, respectandu-se legislatia in vigoare si indeplinindu-se conditiile mandatorii de siguranta in exploatare si cele sanitare.

Regimul de inaltime Parter. Accesul in cladire este de pe fatada principala, **numarul maxim de copii ce ocupa cladirea nu va depasi capacitatea maxima admisa calculata: 80 de copii (4 grupe a cate 20 de copii).**

Față de limitele proprietății construcția propusă este amplasată:

- 3.03 m fata de limita de proprietate situata la N-V
- 20.56 m m fata de limita de proprietate situata la N-E
- 3.15 m m fata de limita de proprietate din S-E
- 7.78 m fata de limita de proprietate situata la S-V

Accesul în incinta se face pe latura de N-V a sitului. Accesul in imobil nu este diferentiat in functie de imporatnta : pentru copii si pentru profesori accesul se face pe aceeasi latura.

Distanțele față de limitele construcțiilor existente:

- spre N-V- distanța față de constructie(primarie/sala de sport) ~7.00 m
- spre S-V-nu exista constructii ,28.67 m fata de drumul judetean

- spre N-E – 26.83 m fata de drumul comunal
- spre S-E- nu exista constructii pe amplasamentul vecin

DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI:

Grădinița primară are un singur nivel suprateran, forma în plan regulată, grosimea pereților de 40 cm la exterior, 30 cm și 15 cm la interior.

Clădirea are următoarea structură constructivă:

Infrastructura construcției Fundații izolate sub stalpi

Suprastructura construcției – structură de rezistență din cadre de beton armat. Compartimentările interioare sunt realizate din zidărie. Planșeul peste parter este din beton armat cu grosimea de 13 cm. Închiderea structurii la partea superioară se face printr-o structură de tip șarpantă din lemn, peste care există o învelișoară din tabla amprentată. Construcția nu are subsol tehnic.

Descrierea funcțională:

Funcționalul propus se adaptează atât cât este posibil structural la necesarul comunei și la normativele în vigoare. Se vor asigura spațiile complementare procesului educativ: grupurile sanitare, grupuri sanitare pentru persoane cu handicap și pentru profesori, centrala termică, spațiul pentru laptele și cornul, etc.

Regimul de înălțime este parter. Accesul în clădire se va face de pe fațada sudică. Tamplăria exterioară din PVC. Finisajele exterioare vor fi din tencuială decorativă albă. Soclul va fi finisat cu tencuială decorativă culoare gri, fiind izolat cu polistiren extrudat de 5 cm grosime în prealabil, strat geotextil de protecție și hidroizolație specifică.

Învelișoara va fi realizată din tabla tip țiglă, cu accesorii metalice pentru colectarea apelor pluviale (jgheaburi și burlane) ce vor fi colectate într-o rigolă perimetrală - apa va fi drenată prin acest sistem de colectare (de pe trotuare și învelișoare) către spațiile verzi.

Se va realiza o rampă pentru persoane cu dizabilități cu pantă de 8%. La interior se vor folosi finisajele pentru a răspunde normativelor în vigoare: salile de clasă vor fi tratate cu covor PVC la înalt rezistent la trafic intens, spațiile de circulație și grupurile sanitare - cu pardoseala ceramică.

Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 1955 / 1995.

Grădinița este amplasată cu respectarea normelor privind protecția sanitară față de nocivități – într-o zonă ferită de surse de poluare a atmosferei și de zgomote, în afara arterelor de mare circulație. Aceasta este amplasată într-o zonă stabilă din punct de vedere geologic, nemlastinoasă, care să nu periclitaze siguranța copiilor și starea acestora de sănătate. Terenul aferent unității de învățământ va permite desfasurarea în aer liber a activităților, asigurând o suprafață normată de spațiu verde. Terenul va fi împrejmuțat în mod obligatoriu, realizându-se un sistem de colectare și drenare a apelor pluviale pentru a împiedica baltirea acestora.

DATE ȘI INDICI CARACTERISTICI:

SITUAȚIA PROPUȘA

Funcțiune principală	activități de învățământ (prescolar)
Funcțiune secundară	deservire
Regim de înălțime	P
H _{max.} (streășină)	3.60 m

H _{max.} (coamă)	5.14 m
S _{construită} (Sc)	542.80 mp
S _{construită desfășurată} (Scd)	542.80 mp
S _{utilă} (Su) -	656.26 mp
S teren	1617.00 mp
P.O.T.	33.56%
C.U.T.	0.33
Categoria de importanță a clădirii	C – conform HGR nr. 766/1997
Clasa de importanță a clădirii	III – conform normativ P100 – 1 / 2013
Gradul de rezistență la foc	II

SITUAȚIA PROPUȘĂ

DENUMIRE SPATIU	AUTILA (MP)	Pardoseala
SALA GRUPA	43,98	Covor PVC
SALA GRUPA	43,98	Covor PVC
SALA GRUPA	43,98	Covor PVC
SALA GRUPA	57.82	Covor PVC
VESTIAR	78,50	Gresie
CANCELARIE	10.82	Parchet
MATERIAL DIDACTIC	2,59	Gresie
SPATIU POLIVALENT	32.49	Covor PVC
PRIMIRE FILTRU	18.30	Gresie
WINDFANG	6,22	Gresie
CAB MEDICAL	13,81	Parchet
OFICIU	6,97	Parchet
WC COPII	27,04	Gresie
G.S. EDU	3,62	Gresie
G.S. DEF LOC	6.66	Gresie
DEBARA	16.32	Gresie
Centrala termica	15,64	Gresie
TOTAL	428,74	

FINISAJELE INTERIOARE

pardoseli	<ul style="list-style-type: none">-șapa suport pentru pardoselile ceramice-șapa suport pentru pardoselile din PVC-șapa suport pentru pardoselile din Parchet-pardoseala din holuri, grupuri sanitare și terasa se vor realiza din materiale antiderapante.
pereți	<ul style="list-style-type: none">-var lavabil, culoare alb – amorsă și două straturi-placaje cu tapet PVC in grupurile sanitare pana la o inaltime de +2,10m.
tavane	<ul style="list-style-type: none">-var lavabil, culoare alb – amorsă și două straturi.
tâmplărie	<ul style="list-style-type: none">-uși tâmplărie de PVC cu geam termopan la exterior.-uși tâmplărie de lemn la interior- usa metalica cu grilaj de ventilatie la Centrala termica.- realizare glafuri interioare la ferestre din PVC.- realizare glafuri exterioare la ferestre din aluminiu.

FINISAJELE EXTERIOARE

învelitoare	învelitoarea, pentru o bună comportare durabilă și un aspect plăcut s-a ales soluția șarpantei de lemn învelită cu tabla tip tigla.
pereți	tencuiala decorativa aplicata pe toata suprafata exterioara
tâmplărie exterioară	ferestrele propuse- sunt din profil PVCcu min . 3 camere termoizolatoare cu

	<p>protecție la punte termică și geamuri clare duble, tip float și low-e.</p> <p>glafuri din PVC la interior</p> <p>glafuri din aluminiu la exterior</p>
trotuare perimetrare	<p>trotuarul se va executa, din beton, iar la limita trotuarului se vor realiza rigole semicirculare perimetrare, din beton armat, monolit, în scopul îndepărtării apei din imediata apropiere a imobilului. se va prevedea un canal colector pentru drenarea apelor pluviale.</p>
pardoseli	<p>-șapa suport pentru pardoselile ceramice</p> <p>-șapa suport pentru pardoselile din parchet PVC</p> <p>-pardoseala din holuri, grupuri sanitare și terasa se vor realiza din materiale antiderapante.</p>

UTILITĂȚI

Apa potabila :

Alimentarea cu apă se va face prin racordarea la rețeaua de apă existentă în comună.

Se vor respecta prevederile din **Ordinul 119/2014** "Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației".

Se va respecta articolul 27 din Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației- cu privire la normele de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile, cu modificările și completările ulterioare.

Igiena apei

Grupuri sanitare care asigură cerințele Stas 1478. Toate grupurile sanitare sunt prevăzute cu instalații de alimentare cu apă caldă și rece, precum și canalizare. Spațiile au fost proiectate cu finisaje care să asigure curățirea ușoară și o bună rezistență în timp.

În vestibulul grupurilor sanitare, în spațiile de recreație, se amenajează chiuvete – lavoare, cu săpun lichid sau solid și prosoape de hârtie sau dispozitiv electric de uscare a mâinilor. În spațiile de recreație, interioare sau exterioare se amenajează surse de apă

potabilă cu jet ascendent sau se amplasează recipiente-dozatoare de apă potabilă prevăzute cu pahare de unică folosință.

Canalizarea – se va realiza prin racord la rețeaua de canalizare a comunei

Cornul și laptele – regim exterior/ se va aproviziona zilnic de către un distribuitor/firma specializata si autorizată ce va livra zilnic mâncarea copiilor-cornul si laptele- în ambalaje termoizolate.

Produsele vor fi livrate cu aproximativ o ora înainte de a fi distribuite copiilor, aceste vor fi depozitate în spațiul destinat cornului și laptelui(oficiu)

Spațiul pentru materiale de curățenie

Unitatea va fi dotată și aprovizionată permanent cu utilaje, materiale și substanțele necesare pentru întreținerea și efectuarea operațiunilor de dezinsecție, dezinsecție și deratizare.

Se vor asigura încăperi separate cu dulapuri separate pentru păstrarea îmbracamintei și respectiv, a echipamentului de protecție,dar și față de spațiul pentru depozitarea materialelor necesare igienei.

Se vor respecta prevederile din **Art. 15, Ordinul nr. 1955/1995** "pentru aprobarea Normelor de igienă privind unitățile pentru ocrotirea educarea și instruirea copiilor si tinerilor".

Această cameră special amenajata va fi încuiată permanent astfel încât să nu permita accesul copiilor.

Sălile de grupă – vor fi amenajate si echipate cu mobilier specific, realizat conform normativelor in vigoare astfel incat sa fie evitata accidentarea utilizatorilor; Se vor respecta prevederile Ordinului 1955/1955 si NP011/97.

Iluminatul natural în sălile principale trebuie să permită desfășurarea activităților zilnice fără a se recurge la lumina artificială. Instalațiile de iluminat, existente în dotarea unităților, vor fi menținute în permanentă stare de funcționare, revizuite periodic și exploatate la parametrii la care au fost proiectate și executate.

În încăperile destinate activității copiilor se va asigura un iluminat natural direct, cu un raport luminos de 1/4 .

În sălile de grupă se va asigura primirea luminii din partea stânga. Se va evita reducerea iluminatului natural prin obstacole exterioare, perdele sau prin culori închise folosite la zugrăvirea interioarelor.

Se va utiliza iluminatul local oriunde este necesar, în funcție de specificul si dificultatea sarcinii vizuale.

Iluminatul artificial trebuie sa asigure o iluminare uniforma a spatiilor în care se desfășoară activitatea, sa evite efectele de pâlpâire (stroboscopic), fenomenele de strălucire si de modificare a culorilor. În acest scop, pentru iluminatul fluorescent, la fiecare corp de iluminat vor fi utilizate tuburi de cel puțin doua de culori diferite, prevăzute cu grile protectoare pentru evitarea accidentelor.

În exploatarea sistemelor de iluminat se vor avea în vedere prevederile normativelor referitoare la verificarea instalațiilor electrice și la înlocuirea lămpilor uzate, curățarea periodică a echipamentului de iluminat și a suprafețelor reflectorizante din încăpere (geamuri, pereți, tavan).

Nivelele de iluminare s-au adoptat în funcție de natura activității ce se desfășoară în fiecare încăpere, recomandate în NP-061. Dimensionarea sistemelor de iluminat aferente fiecărei incinte s-a efectuat conform NP-061/2002.

Toate corpurile de iluminat se vor conecta la nulul de protecție.

Iluminatului este comandat local, la ușile de acces, prin întrerupătoare, comutatoare și alte dispozitive de aprindere amplasate la înălțimea de 0.8 m față de cota pardoselii finite. Întrerupătoarele sunt de tip IP20 cu montaj îngropat făcând excepție cele din zonele tehnice care sunt cu grad de protecție IP44 cu montaj aparent.

- Se vor realiza următoarele nivele de iluminare în stare normală, conform NP-061:
- Sălile de grupă: 500 lx;
- Holuri, circulații: 150lx;
- Cancelarie: 300lx;
- Săli de baie: 200lx.

Ventilația-Încăperile principale trebuie prevăzute cu deschideri directe către aer liber - uși, ferestre, care să permită ventilația naturală.

Toate încăperile destinate copiilor și tinerilor vor fi ventilate natural. Mijloacele de ventilație trebuie să asigure o primenire a aerului de cel puțin 1,5 schimburi de aer pe ora în încăperile de grupă din unitățile pentru școlari și 5 schimburi pe ora în grupurile sanitare. Eficiența ventilației se va aprecia prin metode de laborator (nivelul aeromicroflorei).

Viteza curenților de aer din încăperile destinate sălilor de grupă nu va depăși 0,3 m/s.

Ventilația prin deschiderea ferestrei se va realiza în așa fel, încât să se evite disconfortul termic și să se asigure înlăturarea continuă a aerului viciat.

Pentru asigurarea unei ventilații naturale permanente, oberlihturile vor avea o suprafață totală de cel puțin 1/50 din suprafața încăperii; sensul de deschidere a acestora va fi spre interior și în sus.

Sălile de grupă se vor ventila în pauzele din timpul programelor de activitate prin deschiderea ferestrelor. În aceste perioade copiii și tinerii vor părăsi obligatoriu încăperea.

Încălzirea - se va realiza cu radiatoare din oțel moderne, montate în axul ferestrelor, judicios dimensionate, alimentate cu agent termic de la centrala termică amplasată la parterul clădirii. Instalația termică se va executa cf. cu prevederile I13/2002 și a SR 1907/1,2-97.

Centrala termică pe lemne proiectată va fi amplasată în camera cu destinația „camera centrală termică (spațiu tehnic) ”.

Centrala termică este compusă din următoarele echipamente:

- Cazan preparare apă caldă
- Boiler cu dublă serpentă
- Vas expansiune închis cu membrană
- Pompă recirculare cazan

- Pompă dublă circulație încălzire
- Pompă circulație Acv
- Supapa de siguranță Dn 11/4"
- Supapa de siguranță Dn 3/4"
- Filtru impurități Dn 40 mm
- Coș de fum
- Vană cu două căi Dn 11/2"

Materialele pentru instalațiile interioare vor fi la nivel performant, în concordanță cu stadiul actual al tehnicii (eficiente, durabile, economice).

In unitatea scolara:

- a) in salile de grupa se va asigura un cubaj de aer de 8 mc pentru o persoana;
- b) microclimatul in salile de clasa si de cursuri va asigura o temperatura de 18 - 20 grade C, o umiditate relativa de 20 - 60% si o viteza a curentilor de aer de 0,2 - 0,3 m/s.

Alimentarea cu apă caldă

Necesarul de apă caldă menajeră a fost calculat pentru min.80 persoane, astfel ca prepararea apei calde de consum se va realiza cu ajutorul unui boiler cu serpentină V=200l, montat în camera centralei termice.

Distribuția apei calde la punctele de consum va fi realizată îngropat în pardoseală sau aparent, după caz. Conductele vor fi protejate termic cu material izolator (manșoane termoizolante) tip VIDOFLEX.

Instalația de distribuție apă rece, apă caldă se compune din:

- Distribuția pe orizontală;
- Coloane vertical montate în ghene;
- Legături la obiectele sanitare;

Instalația de alimentare cu apă caldă se compune din:

- Distribuția pe orizontală;
- Legături la obiectele sanitare;

Fiecare ramificație de apă rece va fi prevăzută cu vană de izolare și robinet de golire cu portfurtun la bază.

Regim de incalzire:

Pentru prevenirea îmbolnăvirilor cauzate de disconfortul termic, îndeosebi în sezonul rece, se asigură următoarele condiții ale regimului de încălzire:

a) oscilațiile de temperatură din interiorul încăperilor nu depășesc 2°C pe perioada în care copiii și tinerii se află în încăperile respective;

b) diferențele dintre temperatura încăperilor destinate activității sau odihnei copiilor și cea a anexelor (coridoare, vestiare ș.a.) nu depășesc 2°C pentru unitățile de antepreșcolari și preșcolari și 3°C pentru unitățile școlare și de învățământ superior/ serviciile sociale;

sistemele de încălzire utilizate nu trebuie să permită degajarea de substanțe toxice în încăperi. Pentru evitarea unor accidente toxice se interzice, în toate instituțiile pentru copii și tineri, utilizarea pentru încălzire a sobelor metalice și folosirea cărbunilor.

Temperatura suprafeței de încălzire nu trebuie să depășească 70-80°C pentru a nu se scdea umiditatea relativă sub 30%;

d) corpurile de încălzire centrală din încăperile unităților pentru antepreșcolari și preșcolari și din sălile de educație fizică școlară sunt prevăzute cu grilaje de protecție pentru evitarea accidentelor; pentru evitarea accidentelor prin arsuri se montează în dreptul ușilor sobelor, în sezonul rece, paravane protectoare din materiale ignifuge;

e) în anotimpul cald, pentru evitarea supraîncălzirii încăperilor, se folosesc mijloace de reducere a însoririi directe și mijloace sau metode de intensificare a ventilației;

f) în dormitoare, săli de grupă și de grupă, săli de gimnastică și laboratoare se asigură pardoseli izoterme sau izolații termice. Pentru laboratoarele de chimie pavimentul este realizat din materiale ușor lavabile, pentru a permite spălarea periodică a acestuia. Se interzice folosirea motorinei la salubritatea pardoselii.

g) încăperile pentru depozitarea olițelor, băile și dușurile sunt prevăzute cu grătare confecționate din material ușor lavabil și care să permită dezinfecția, iar în vestiarele din unitățile pentru antepreșcolari și preșcolari se asigură pavimentul acoperit cu material ușor de curățat și întreținut.

În sălile de grupă și cursuri se asigură un cubaj de aer de 5 m³ pentru o persoană,

Microclimatul în sălile de grupă asigură o temperatură de minimum 20°C, o umiditate relativă de 30-60% și o viteză a curenților de aer de 0,2-0,3 m/s.

Refacerea și protecția mediului

Cerințele de refacere și protecție a mediului presupun realizarea construcției astfel încât pe toată durata de viața (execuție, exploatare, post - utilizare) să nu afecteze echilibrul ecologic, să nu dăuneze sănătății, confortului și liniștii oamenilor.

Se vor respecta prevederile Legii 137/1995 privind protecția mediului și Legea 107/1996 a apelor.

Utilizarea terenului și funcțiunile propuse nu vor fi de natură poluantă pentru zonă și nu va împiedica sub nici o formă buna funcționare a clădirii sau a vecinătăților. De asemenea, materialele părților constitutive structurale și nestructurale ale imobilului precum și instalațiile și echipamentele necesare nu vor avea impact dăunător asupra mediului sau sănătății.

Nu se vor desfășura activități cu specific de emisie de noxe în mediul înconjurător.

Apele uzate menajere vor fi deversate în bazinul vidanjabil, amplasat în incinta terenului.

Nu vor exista ape uzate de tip tehnologic.

Sursele potențiale de poluare a atmosferei sunt cele legate de traficul auto și emisiile de CO₂ rezultate în urma arderii combustibilului solid a centralei termice, însă cantitatea acestora se înscrie în parametri normali din punct de vedere al mediului, neexistând riscul punerii în pericol a vieții locuitorilor.

Prin realizarea proiectului activitățile care pot fi considerate ca surse de impurificare a solului se împart în două categorii: surse specifice perioadei de execuție și surse specifice perioadei de exploatare. În perioada de execuție a investiției nu există surse industriale de impurificare a solului cu poluanți. Acestea pot apărea doar accidental, de exemplu prin pierderea de carburanți de la utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor de construcție.

Aceste pierderi sunt nesemnificative cantitativ și pot fi înlăturate fără a avea efecte nedorite asupra solului. În perioada de funcționare sursele posibile de poluare ale solului pot fi rezultante ale depozitării necontrolate a deșeurilor de tip menajer.

Amplasarea gradinitei se va face cu respectarea normelor privind protecția sanitară față de nocivități – într-o zonă ferită de surse de poluare a atmosferei și de zgomote, în afara arterelor de mare circulație. Aceasta este amplasată într-o zonă stabilă din punct de vedere geologic, nemlastinoasă, care să nu periclitizeze siguranța copiilor și starea acestora de sănătate. Terenul aferent unității de învățământ va permite desfasurarea în aer liber a activităților, asigurând o suprafață normată de spațiu verde. Terenul va fi împrejmuit în

mod obligatoriu, realizandu-se un sistem de colectare si drenare a apelor pluviale pentru a impiedica baltirea acestora

Platforme destinate pentru depozitarea recipientelor de colectare selectiva a deseurilor, care vor fi amenajate la distanta de minimum 10 m de ferestrele clădirii , vor fi împrejmuite, impermeabilizate, cu asigurarea unei pante de scurgere si vor fi prevăzute cu sistem de spălare si sifon de scurgere racordat la canalizare, vor fi dimensionate pe baza indicelui maxim de producere a gunoiului și a ritmului de evacuare a acestuia si vor fi întreținute in permanenta stare de curățenie.

Deșeurile vor fi de două categorii: deșeuri menajere, respectiv deșeuri asimilabile acestora și deșeuri din ambalaje.

Deșeurile menajere constituite din resturile care vor proveni din consumurile copiilor și a cadrelor didactice și cele rezultate din ambalaje colectate selectiv în recipiente (pubele ecologice) și vor fi evacuate în baza unui contract încheiat cu un prestator de servicii de salubritate, care nu va permite împrăștierea lor. Pe amplasament nu vor fi semnalate alte tipuri de deșeuri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Elena-Rahila BADALI

Contrasemnează:

**Secretar general al comunei,
Georgeta CORFALĂ**