

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de investiții și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea"

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședință ordinară din ianuarie 2021, la care participă un număr de consilieri județeni din totalul de 32 în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr.1146 din 22 ianuarie 2021;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr.1147 din 22 ianuarie 2021;

Înțînd cont de Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.188 din 20 octombrie 2020, privind aprobarea Acordului de Parteneriat între UAT Comuna Vaideeni, județul Vâlcea și UAT Județul Vâlcea, pentru implementarea proiectului "Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea"

În conformitate cu prevederile art.173, alin.(1), lit."f" din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind Codul administrativ, nr.57/2019, ale Legii finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare și cele ale Anexei 14 la Ghidul Solicitantului privind Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte cu numărul „POR/8/8.1/B/1/7 regiuni”, Axa Prioritară 8, Prioritatea de Investiții 8.1, Obiectivul Specific 8.1, Operațiunea B – „Centre comunitare integrate” aprobat prin Ordinul Ministrului Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației nr.3306/03.12.2019;

În temeiul prevederilor art.196 alin. (1) lit. "a" din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind Codul administrativ, nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 (1) Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, apelul de proiecte „**POR/8/8.1/B/1/7 regiuni**”, Axa prioritară 8 - Dezvoltarea infrastructurii de sănătate și sociale, Prioritatea de investiții 8.1 – Investiții în infrastructurile sanitare și sociale care contribuie la dezvoltarea la nivel național, regional și local, reducând inegalitățile în ceea ce privește starea de sănătate, promovând incluziunea socială prin accesul la serviciile sociale, culturale și

de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunități, Obiectivul Specific 8.1 – Creșterea accesibilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de nivel secundar, în special pentru zonele sărace și izolate, Operațiunea B – Centre comunitare integrate.

(2) Se aprobă indicatorii tehnico-economi din documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”, prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Se împunecete Președintele Consiliului Județean Vâlcea, domnul Constantin Rădulescu, să semneze, în numele UAT Județul Vâlcea, toate actele necesare realizării obiectivului de investiții.

Art.4 Secretarul General al Județului va comunica, prin Biroul Cancelarie, prezenta hotărâre, Direcției Generale Economice, Direcției Generale Programe și Relații Externe, precum și Primăriei Comunei Vaideeni, județul Vâlcea, în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 alin.(1) coroborate cu cele ale art.182 alin.(4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind Codul administrativ, nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de ... voturi pentru, ... voturi împotrivă și ... abțineri.



**AVIZAT,
DIRECTOR GENERAL**
Bogdan-Paul LĂSTUN

Râmnicu Vâlcea

Nr. _____ din _____

2021

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat Sef Serviciu	Data
Întocmit:Emilian Neagu/1 ex.	Consilier juridic			22 ianuarie 2021

***INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI DIN DOCUMENTAȚIA DE AVIZARE A
LUCRĂRIILOR DE INTERVENȚII PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII
"CENTRU COMUNITAR INTEGRAT IN COMUNA VAIDENI, JUDETUL VALCEA"***

**Obiectivul de investiții: "Centru comunitar integrat in comuna Vaideeni,
judetul Valcea"**

Beneficiar: UAT Comuna Vaideeni

Faza: DALI

1. Valoare totală (INV) inclusiv TVA: 669.262,13 lei, din care construcții-montaj (C+M): 389.527,10 lei

2. Esalonarea investitiei (INV/C+M):

- **anul I** - 669.262,13 lei / 389.527,10 lei

3. Durata de realizare a investiției – 12 luni.

4. Indicatori tehnici:

4.1. Număr centre comunitare integrate reabilitate/ modernizate/ dotate (pentru servicii medicale comunitare și ambulatorii) = 1

4.2. Regim de înaltime = Demisol+Parter

4.3. Suprafață construită demisol propus = 34,05 mp

4.4. Suprafață construită parter propus = 83,90 mp

4.5. Suprafață construită totală desfășurată (demisol+parter) = 117,95 mp

4.6. Suprafață utilă demisol propus = 25,85 mp

4.7. Suprafață utilă parter propus = 61,80 mp

4.8. Suprafață utilă totală (demisol+parter) = 87,65 mp

4.9. H max propus = +7,00 m (față de CTA)

4.10. P.O.T. propus = 44,15%

- 4.11. C.U.T. propus = 0,62
- 4.12. Categoria de importanță = C
- 4.13. Clasa de importanță = III
- 4.14. Gradul de rezistență la foc = IV

5. Descrierea sumară a investiției

5.1. Lucrări de arhitectură propuse

La exterior: refacere completă învelitoare; se propune înlocuirea tiglei ceramice cu tabla zincată vopsită electrostatic/tigla metalică, desfacerea și reconstruirea sarpantei din lemn (planseul existent de peste parter, se va demonta și se va reface din beton armat și se va termoizola conform soluții audit energetic, precum și spațiile dintre capriori; conform expertiza tehnica planseul de peste parter se va realiza pentru rigidizarea structurii noii clădiri). De asemenea, se vor demonta boltile de caramida de peste demisol, acestea înlocuindu-se cu planșeu beton armat; În plus fata de acestea se propun lucrări precum: refacere completa sistem de colectare ape pluviale, termoizolare pereti exteriori cu polistiren expandat ignifugat 10 cm și vată minerală bazaltică cu grosime 10 cm pe o înălțime de 30 cm în dreptul planșeului de peste parter (intradosurile golurilor se vor termoizola cu polistiren de 3cm), refacere tencuieli și vopsoirea de exterior pentru toata clădirea-culoare alb (RAL 9010, RAL 7006), înlocuire tâmplărie exterioara cu tamplarie PVC, minim 5 camere, cu geam termoizolant (inclusiv glafuri, se vor monta glafuri tabla zincată vopsite gri), reparatii/refacere trotuar de gardă din beton, refacerea hidroizolatiilor, refacere treapta/trepte de acces principal, înființare rampă acces persoane cu dizabilitati din beton cu finisaje antiderapante+montaj balustrada și mana curentă metalică, înlocuire finisaje exterioare (trepte), se vor monta placaje piatra naturală/gresie de exterior, antiderapante. Se vor refacă spațiile verzi și se va monta gazon natural. Incinta se va amenaja conform plan de situație propus. Intervențiile propuse vor armoniza cu volumetria clădirilor existente și vor respecta prevederile certificatului de urbanism emis pentru lucrare; Arhitectura exterioara se va adapta specificului zonei, nu se vor utiliza materiale neconforme și/sau de slabă calitate.

La interior: înlocuire finisaje: pardoseli, pereti, tavane; pardoselile vor fi din gresie antiderapanta rezistentă la solicitări mecanice. În spațiul cabinet medical se va monta covor PVC cu scafa la racord cu peretii. Noile compartimentări se vor realiza din

sistem gips-carton. Obiectele sanitare se vor monta conform planuri arhitectura. Tencuiala peretilor interiori existenti se va desface si se va reface corespunzator, acestia se vor finisa cu vopsitorii lavabile antimucegai si antibacteriene pentru spatiul cabinet medical. Se vor monta glafuri interioare din PVC la golurile de fatada, se prevedere chepuri pentru acces in pod, inlocuire tamplarii interioare: se vor monta tamplarii din PVC si pentru spatiul tehnic rezistente la foc EI90-c/ metalice. Se va monta tavan suspendat din gips carton pentru masarea traseelor de instalatii. Spatiile interioare vor fi echipate si dotate conform listelor de echipamente si dotari anexate prezentei documentatii.

5.2. Lucrări de inginerie structurală (rezistentă) propuse

Prima etapa consta in interventii la nivelul fundatiilor pe zona de parter. Inainte de continuarea operatiilor se va indeparta tencuiala de pe pereti parter. Se vor identifica vizual probleme ce pot afecta stabilitatea orizontala a peretilor(crapaturi, spargeri de blocuri ceramice, goluri ascunse excesiv de mari, etc). In situatia in care peretii existenti prezinta vizual probleme mari se pot adauga spraituri oblice pentru sustinerea peretelui pe timpul executiei. Nu se va indeparta sarpanta de lemn, ci va fi strapunsa de diferite gauri tehnologice pentru turnarea betonului. Fundatiile vor fi consolidate pe tot perimetru cladirii si pe zona de parter. Se va incepe cu sapatura manuala in ploturi de aproximativ 80-100 cm latime in lungul peretilor mentionati pana la atingerea viitoarei cote de fundare. Se vor lansa carcasele de armatura in santuri si se va turna betonul clasa minima C16/20 cu agregate mai mici de 7 mm. Inainte de turnarea betonului se va curata bine intradosul fundatiei existente cu peria de sarma. Continuitatea fundatiilor realizate din ploturi diferite se va face prin spargerea acoperirii de beton a unui plot realizat, in dreptul elementelor verticale ale structurii noi propuse se vor sluti peretii existenti si sparge fundatiile existente pentru realizarea noii infrastructuri. Se vor lasa mustati pentru stalpii de beton armat.

A doua etapa consta in interventii la nivelul fundatiilor pe zona demisolului. Inainte de continuarea operatiilor se va indeparta tencuiala (unde exista) de pe peretii subsolului. Se vor identifica vizual probleme ce pot afecta stabilitatea orizontala a

peretilor (crapaturi, spargeri de blocuri, goluri ascunse excesiv de mari, etc). In situatia in care peretii existenti prezinta vizual probleme mari se pot adauga spraituri oblice pentru sustinerea peretelui pe timpul executiei. Nu se va indeparta sarpanta de lemn, ci va fi strapunsa de diferite gauri tehnologice pentru turnarea betonului Se va indeparta complet pardosela privnitei pe toata suprafata si se va sapa in zona delimitata de pivnita pana la atingerea cotei de fundare existente. Se va realiza un radier de beton armat de grosime 30 cm in interiorul pivnitei armat cu doua plase diametru 12/15 (sus si jos) pe ambele directii. In zona peretilor existenti, radierul se va realiza in ploturi de 80x100 cm. Inainte de turnare betonului in radier, clasa minima admisa C16/20, se lasa mustati pentru stalpii de cadru si camasuirile peretilor pivnitei. Consolidarea peretilor pivnitei va fi realizata prin adaugarea unor camasuieli de beton armat pe fata interioara a peretilor. Aceasta va fi armata cu o plasa de diametru 8/100/100. Pentru conectarea camasuielii de peretele pivnitei se vor conectori 4 diametru 8/mp. Se va turna betonul si se va vibra. Betonul folosit va fi cu agregate de maxim 7 mm si clasa minima C16/20. Urmatoarea etapa consta in repararea peretilor parterului. In situatia in care peretii existenti prezinta crapaturi mari, acesta se vor injecta cu mortar M5, amestecat cu substante de adeziune tip Sika. Injectarea se va face sub presiune pana la umplerea crapaturilor. In situatia in care se consta blocuri sparte, aceastea vor fi indepartate si inlocuite cu altele noi.

Desfiintarea sarpantei se va face ingrijit pornind de sus in jos. Initial se va indeparta invelitoarea si sipcile de lemn, se va continua prin taierea legaturilor capriorilor, panelor si cosoroabelor cu zidurile imobilului principal. Se va da o atentie speciala eventualelor legaturi la nivelul acoperisului intre elementele sarpantei si structura parterului.

Se va continua cu realizarea structurii de beton pe toata inaltimea parterului, realizarea placii noi de beton armat si montarea elementelor noi de acoperis.

5.3. Instalații termice propuse

In urma calculului pierderilor de caldura, conf. STAS 1907, s-a stabilit necesarul pentru fiecare incapere.

Sistemul de incalzire va fi cu distributie orizontala, bitubulara si arborescenta, compusa din doua ramuri ce pornesc din centrala termica.

Corpurile de incalzire vor fi radiatoare tip panou din otel, ce se vor monta pe pereti sub fereastre sau in imediata apropiere a acestora, astfel incat aerul cald realizat prin convectie sa spele suprafata geamurilor, impiedicand astfel formarea condensului.

Radiatoarele vor fi dotate cu robineti de radiator cu cap termostatat montati pe tur, robineti cu reglaj fix montati pe retur si dezaeratoare manuale.

Dezaerisirea instalatiei se va realiza cu dezaeratoare manuale montate pe fiecare radiator si dezaeratoare automate montate in punctele cele mai inalte ale instalatiei. Golirea instalatiei se va realiza pe ramuri cu robineti de golire cu portfurtun, montati in punctele cele mai joase ale instalatiei sau local prin holenderele de la radiatoare.

Centrala termica

Centrala termica se va instala in spatiul tehnic destinat acestui scop intr-o camera situata la parterul cladirii. Asigurarea necesarului de caldura pentru incalzire se va realiza cu un cazan cu functionare pe lemn, cu gazeificare, cu o putere termica de $Q_{nom}=25\text{ kW}$.

Centrala termica va asigura agent termic apă caldă 80/60°C pentru:

- ✓ instalatia de incalzire cu radiatoare;
- ✓ boilerul de preparare apă caldă pentru consum menajer.

Instalația va fi protejata împotriva creșterii presiunii și temperaturii peste limitele admise conform STAS 7132-86 prin:

- ✓ asigurarea expansiunii prin preluarea excedentului de apa provenit din dilatare ca urmare a creșterii temperaturii, cu vas de expansiune inchis cu membrana elastica cu capacitatea de 50 litri racordat la cazan (racordat pe retur, înaintea oricărui element de închidere), diametrul 418mm, inaltime 577mm, prevazut cu supapa de siguranta 3/4". Acesta va avea o presiune de încărcare și capacitte specificate în proiect;
- ✓ evacuarea excesului de apa/vapori prin purjarea acestuia prin supapele de presiune de pe cazan și de pe vasul de expansiune;
- ✓ limitarea temperaturii maxime prin termostatul cazanului;
- ✓ protecția cazanului împotriva temperaturilor scăzute pe retur.

Echilibrarea instalatiei de incalzire se va realiza cu ajutorul buteliei de egalizare confectionata din otel, izolata, cu dimensiunile: diametru Ø 60.3x4.5mm si inaltime 960mm.

Au fost prevazute pompe de circulatie pe fiecare circuit dupa cum urmeaza :

- ✓ Pompa de circulatie (circuit incalzire BEP-CZ) cu turatie variabila, debit agent termic vehiculat $Q=2.5\text{mc/h}$, inaltime maxima de pompare $H=4.0\text{mCA}$, racorduri aspiratie/refulare DN1 1/4", alimentare electrica 230V-1ph-50Hz, $P=4-20\text{W}$, greutate 2kg;
- ✓ Pompa de circulatie (circuit radiatoare - 2 ramuri distributie) cu turatie variabila, debit agent termic vehiculat $Q=2.5\text{mc/h}$, inaltime maxima de pompare $H=4.0\text{mCA}$, racorduri aspiratie/refulare DN1 1/4", alimentare electrica 230V-1ph-50Hz, $P=4-20\text{W}$, greutate 2kg;
- ✓ Pompa de circulatie (circuit boiler preparare acm) cu turatie variabila, debit agent termic vehiculat $Q=2.5\text{mc/h}$, inaltime maxima de pompare $H=4.0\text{mCA}$, racorduri aspiratie/refulare DN1 1/4", alimentare electrica 230V-1ph-50Hz, $P=4-20\text{W}$, greutate 2kg;

Conductele din centrala termica se vor executa din tevi din otel negre STAS7656-90 si 404/1-90, se vor monta cu pante de 0.3% (conform normativ I13-3015) si vor fi prevazute cu ventile automate de aerisire in punctele de cota maxima precum si cu robinete de golire in punctele de cota minima.

Automatizarea instalatiei din centrala termica se va realiza cu ajutorul tablourilor de comanda ale cazanelor ce vor fi racordate la tabloul electric al centralei (T.CT).

Funcționarea în parametrii tehnici, de siguranță și economie a centralei termice este prevăzută a fi asigurată conform cap. 16 din I13/2015, cu aparate de măsură, contorizare și echipamente de automatizare care controlează în principal siguranță și economicitatea, temperaturile și presiunile prescrise, inclusiv protecția la depășirea acestora, reglarea temperaturilor agenților termici corelat cu temperatura exterioara și cu cererea de consum.

Evacuarea gazelor de ardere se va face printr-un cos de fum, confectionat din otel inox, cu perete dublu, izolat cu vata minerala.

Conductele montate in spațiul centralei termice vor fi din otel, izolate termic cu tuburi din cauciuc sintetic cu grosimea de 13 mm; izolatiile se vor proteja cu folie de aluminiu.

5.4. Instalatii electrice propuse

Ca urmare a reabilitării și modernizării cladirii, este necesara înlocuirea brașamentului electric și reamplasarea blocului de masură și protecție. Solutia de racordare va fi data de către furnizorul de energie electrice din zona, în baza unui Studiu de Solutie comandat de către beneficiar.

Putere instalată, pentru care se va dimensiona racordul electric este:

$$P_i = 20.50 \text{ kW}$$

$$P_a = 16.40 \text{ kW} (\text{cs}=0.8)$$

Instalatii electrice de iluminat si prize

Iluminatul general în incaperi este fluorescent și led, realizat cu corpuri de iluminat pentru montaj aparent, tip FIRA 418 și aplice.

În grupurile sanitare se vor monta corpuri de iluminat de plafon, tip aplice.

Comanda iluminatului se va realiza local, cu intreruptoare și comutatoare obisnuite, montate îngropat și amplasate la 1,5 m de pardoseala.

Toate spațiile în care se desfăsoară activități sunt prevăzute cu prize de tip dublu cu contact de protecție de 16A.

Între dozele centralizatoare și corpuri de iluminat, intreruptoare, comutatoare, circuitele electrice se vor proteja în tuburi din materiale plastice cu $\varnothing 20\text{mm}$, iar între dozele centralizatoare și prize, în tuburi din materiale plastice cu $\varnothing 20\text{mm}$.

Între doze și corpurile de iluminat etanse, precum și între doze și comutatoarele montate îngropat, circuitele se vor realiza cu cablu cu conductoare din cupru cu izolație, cu întârziere la propagarea flacării în manunchi tip CYY-F 3x1,5 (pentru conductorul de fază, pentru cel de nul de lucru și pentru conductorul de protecție) protejat în tub din material plastic cu $\varnothing 20\text{mm}$ pozat îngropat.

Între doze și prizele bipolare etanse de 16A montate îngropat, circuitele se vor realiza cu cablu cu conductoare din cupru cu izolație, cu întârziere la propagarea flacării în manunchi tip CYY_F 3x2,5 protejat în tub din material plastic cu $\varnothing 20\text{mm}$, pozat îngropat în pereti sau în sapa de egalizare a pardoselii. Racordurile la corpurile de iluminat montate pe tavan se vor face peste placă.

Circuitele de iluminat si prize se vor proteja cu disjunctoare $I_{n}=10\text{ A}$ cu protectie diferentiala 30mA (circuitul de iluminat) si $I_{n}=16\text{ A}$ cu protectie diferentiala 30mA (circuitul de prize).

Instalatii in spatiul tehnic

Din tabloul electric T.G. se va alimenta tabloul electric al spatiului tehnic T.CT prin intermediul unei coloane de cupru.

Iluminatul spatiului tehnic se va realiza cu corpuri de iluminat fluorescente cu grad de protectie IP54, tip FIPAD 218..

Comanda iluminatului se va realiza local, cu un comutator impermeabil IP54, montate aparent.

Prizele din spatiu tehnic vor fi de tip impermeabil IP54 cu contact de protectie si se vor monta la $h = 1,5\text{m}$.

Circuitele din spatiul tehnic se vor realiza cu cablu cu conductoare din cupru cu izolatie, cu intarziere la propagarea flacarii tip CYY-F 3x1,5, protejat in tub din material plastic cu $\varnothing 20\text{mm}$ pozat ingropat.

Tablouri electrice

Alimentarea cu energie electrica se va realiza dupa cum urmeaza: din Blocul de Masura si Protectie Trifazat se va alimenta tabloul electric T.G (prin intermediul unui cablu de cupru tip CYABY).

Din tabloul electric T.G se vor alimenta: tabloul electric T.CT (tablou electric din centrala termica), iluminatul de securitate si circuitele de la parter.

Tabloul electric general vor fi din policarbonat, cu incuietoare, borne de conexiuni, borne de legare la pamant. Face exceptie tabloul electric T.CT care va fi de tip metalic, IP54 .

Toate tablourile vor fi echipate cu intrerupatoare automate (protectie la scurtcircuit si suprasarcina). Suplimentar, circuitele de prize vor fi echipate cu protective diferențiale.

Tabloul electric T.G. se va lega la priza de pamant exterioara cu platbanda din OI-Zn 40 x 4 mm .

Iluminatul de securitate

Obiectivul a fost dotat cu iluminat de securitate de evacuare si iluminat de securitate pentru interventii. Corpurile de iluminat de siguranta alese sunt de tipul monobloc echipate cu tuburi fluorescente de 8W cu regim de functionare permanent prevazute cu acumulatori cu autonomie de cel putin 1h.

Pentru asigurarea iluminatului de securitate pentru interventii in spatiul tehnic, corpurile de iluminat vor fi cu acumulatori cu autonomie de 3 ore.

Circuitul de iluminat de securitate se va realiza cu conductori de cupru CYY-F protejati in tub tip COPEX montat ingropat. Alimentarea iluminatului de siguranta se va face inaintea intrerupatorului general al T.G.

Instalatii de legare la pamant

Instalatia de protectie impotriva tensiunilor accidentale de atingere, se va realiza prin legarea la nul a partilor metalice ale instalatiei care in mod normal nu sunt sub tensiune dar care ar putea fi puse in urma unui defect de izolatie. Se vor lega la pamant: tablourile electrice, prizele bipolare cu contact de protectie, corpurile de iluminat etc.

Circuitele electrice sunt protejate la curentii de scurtcircuit si suprasarcina.

Ca schema de legare la pamant s-a utilizat schema de legare TN-S .

In incinta se va realiza o priza de pamant artificiala .

Priza de pamant artificiala va fi compusa din platbanda OL-Zn 40x4 mm si electrozi OL-Zn l =2m.

La darea in exploatare, priza de pamant trebuie sa aiba o rezistenta de dispersie sub 4 ohm.

Instalatie electrica de protectie impotriva trasnetului

In urma calculelor realizate, conform Normativului I7/2011, s-a stabilit ca nu este necesara prevederea cu instalatie de protectie impotriva trasnetului.

5.5. Instalatii sanitare propuse

5.5.1. INSTALATII SANITARE INTERIOR:

Instalatia de apa rece si apa calda

Instalatia sanitara interioara va asigura distributia apei reci si calde menajere, la obiectele sanitare din grupurile sanitare.

Prepararea apei calde de consum se va face cu ajutorul energiei termice si solare intr-un boiler cu doua serpentine, V= 200 lt. ce va fi montat in spatiul tehnic. Boilerul se va racorda la panoul solar montat pe acoperisul cladirii, dar si la instalatia de incalzire.

Panoul solar va fi cu colectori solari cu tuburi vidate. Agentul termic vehiculat in interiorul panoul solar va fi solutie antigel pentru a evita pericolul spargerii pe timp de iarna.

Conductele de distributie de la intrarea in cladire si racordurile catre obiectele sanitare vor fi din polipropilena reticulata (PPR) pentru instalatii sanitare interioare ce se vor monta aparent deasupra pardoseala, ingropate in pardoseala, pereti si ghene de gips carton.

Obiectele sanitare vor fi din portelan sanitar la grupurile sanitare, prevazute cu baterii de amestec si robineti de serviciu pentru fiecare racord, montati sub acestea iar legaturile de la robineti la obiectele sanitare se vor face cu racorduri flexibile.

Pentru eventualele interventii de reparatie sau mentenanta, s-au prevazut in grupurile sanitare robineti de golire cu portfurtun.

Instalatia de canalizare

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-o retea de conducte din polipropilena ignifuga (PP) montate sub pardoseala si conduse la reteaua exteroara de canalizare din incinta compusa din tuburi de policlorura de vinil (PVC), camine din beton ce deverseaza la fosa septica de capacitate 15m³, din polietilena armata cu fibra de sticla, montata ingropat in incinta obiectivului.

Instalatia de canalizare interioara se va executa din tuburi, piese de legatura, sifoane de pardoseala, etc. din polipropilena ignifuga (PP) pentru canalizare interioara cu caracteristici necesare pentru montare aparenta sau ingropat pentru portiunile de racordare a obiectelor sanitare la instalatia de canalizare montata sub pardoseala si pentru portiunile de iesire spre reteaua de canalizare exteroara.

Coloanele verticale de aerisire se vor masca cu ghene de gips carton, in dreptul pieselor de curatire se va prevedea o usita de acces. Inaltimea de montaj al pieselor de curatire va fi de 0.40-0.80m fata de pardoseala.

Pentru colectarea apelor de la pardoseala s-au prevazut sifoane de pardoseala racordate la canalizare.

Aerarea instalatiei de canalizare se va face prin coloanele verticale scoase deasupra invelitoare, prevazute cu caciuli speciale, prelungite deasupra invelitoarei cu 0,50m.

Evacuarea apelor pluviale se va face la suprafata terenului prin jgheaburi si burlane.

Instalatii de stins incendiu

Având în vedere datele constructive ale clădirii, în conformitate cu normativul P118/2-2013 "Normativ privind securitatea la incendiu a constructiilor-instalatii de stingere", **cap. 4.1 si cap 6.1**, nu este necesara echiparea cu hidranti interiori si exteriori pentru stins incendiu cu un singur jet in functiune

5.5.2. INSTALATII SANITARE EXTERIOR:

Retele de apa din incinta

Alimentarea cu apa potabila se va face din reteaua de alimentare cu apa a localitatii, prin intermediul unei conducte PEHD Dn32mm., montata ingropat pe pat de nisip. Racordarea la conducta existenta se va realiza cu ajutorul unui teu de bransament electrosudabil DN 32mm si un robinet de inchidere DN 1", montat pe conducta.

Retelele de apa din incinta cuprind conductele ce alimenteaza instalatiile interioare ale consumatorilor menajeri.

Contorizarea se va face cu ajutorul apometrului, montat in caminul apometric amplasat in incinta obiectivului la limita de proprietate.

Retele de canalizare din incinta

Apa uzata menajera colectata de la obiectele sanitare va fi preluata de reteaua de canalizare exterioara si va deversa la fosa septica un volum de 15 mc. amplasata in incinta obiectivului, la limita de proprietate.

Retele de canalizare proiectate sunt din teava de PVC Ø110-160 mm.

Conductele de canalizare se vor monta ingropat pe pat de nisip sub limita de inghet, cu panta de curgere spre bazinul vidanjabil.

Caminele de canalizare de racord s-au prevazut din tuburi circulare de beton Dn 800 mm. Caminele se vor acoperi cu capace cu rama din fonta, carosabile.

Evacuarea apelor pluviale de pe acoperisul cladirii se va face la suprafata terenului prin jgheaburi si burlane si mai departe la rigola stradala.

PREŞEDINTE,

Constantin RĂDULESCU*



Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Șef Serviciu Anamaria Văduva	Data
Întocmit: Mihaela Prioteasa 1 ex	Consilier	<i>M.P.</i>	<i>Anamaria Văduva</i>	22.01.2021

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
DIRECȚIA GENERALĂ PROGRAME ȘI RELAȚII EXTERNE
Nr. 1146 din 22.01.2021

PROPUNERE

de inițiere a unui proiect de hotărâre
privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a
indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „**Centru
comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**”

Prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 188 din 20.10.2020 s-a aprobat Acordul de Parteneriat între UAT Comuna Vaideeni și UAT Județul Vâlcea pentru implementarea proiectului „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”, înregistrat ca anexă la hotărâre.

Conform Acordului de Parteneriat între UAT Comuna Vaideeni și UAT Județul Vâlcea pentru implementarea proiectului „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”, înregistrat ca anexă la hotărâre sub nr. 16.121/23.10.2020, la Art. 3 alin. (2) Contribuția la co-finanțarea cheltuielilor totale ale proiectului, Consiliul Județean Vâlcea, Partener 2 în cadrul proiectului, va contribui la co-finanțarea cheltuielilor totale ale proiectului cu următoarea valoare: „*Valoarea contribuției la valoarea totală a proiectului 190.911,23 lei, reprezentând 28,53% din valoarea totală a proiectului (cheltuieli eligibile + cheltuieli neeligibile)*”.

În baza dispozițiilor art.182 alin.(2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, se propune inițierea unui proiect de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”.

Prin Acordul de Parteneriat, Consiliul Județean Vâlcea s-a angajat să acorde un sprijin financiar în sumă de 190.911,23 lei (inclusiv TVA) pentru plata tuturor cheltuielilor neeligibile ocasionate de implementarea proiectului „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”. Valoarea totală a cheltuielilor neeligibile în sumă de 190.911,23 lei (inclusiv TVA) este valoarea conform variantei finale a Bugetului proiectului, și cuprinde și cheltuielile de proiectare și inginerie și cele de consultanță și asistență tehnică.

Solicitarea a fost fundamentată prin faptul că, UAT Comuna Vaideeni este eligibilă conform Anexei 14 la Ghidul Solicitantului – *Lista localităților cu tip de marginalizare peste medie și severă* pentru apelul de proiecte cu numărul „POR/8/8.1/B/1/7 regiuni”, Axa Prioritară 8, Prioritatea de Investiții 8.1, Obiectivul Specific 8.1, Operațiunea B – „Centre comunitare integrate”,

și a depus cererea de finanțare în data de 30.09.2020 după finalizarea tuturor studiilor necesare realizării investiției.

În acest sens, se consideră oportună continuarea susținerii proiectului, prin realizarea procedurii legale administrative de aprobare a documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**”.

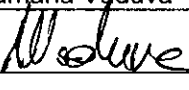
PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU



DIRECTOR GENERAL ADJUNCT,

Andreea POPESCU

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Sef Serviciu Anamaria Văduva	Data
Întocmit: Mihaela Prioteasa 1 ex	Consilier			22.01.2021

CONSLIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
DIRECȚIA GENERALĂ PROGRAME ȘI RELAȚII EXTERNE
Nr. 1147 din 22.01.2021

REFERAT DE APROBARE

În vederea elaborării și adoptării proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**”

Prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 188 din 20.10.2020 s-a aprobat Acordul de Parteneriat între UAT Comuna Vaideeni și UAT Județul Vâlcea pentru implementarea proiectului „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”, înregistrat ca anexă la hotărâre.

Conform Acordului de Parteneriat între UAT Comuna Vaideeni și UAT Județul Vâlcea pentru implementarea proiectului „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”, înregistrat ca anexă la hotărâre sub nr. 16.121/23.10.2020, la Art. 3 alin. (2) Contribuția la co-finanțarea cheltuielilor totale ale proiectului, Consiliul Județean Vâlcea, Partener 2 în cadrul proiectului, va contribui la co-finanțarea cheltuielilor totale ale proiectului cu următoarea valoare: „*Valoarea contribuției la valoarea totală a proiectului 190.911,23 lei, reprezentând 28,53% din valoarea totală a proiectului (cheltuieli eligibile + cheltuieli neeligibile)*”.

Valoarea contribuției UAT Județul Vâlcea, de 190.911,23 lei (inclusiv TVA), reprezintă plata tuturor cheltuielilor neeligibile ocasionate de implementarea proiectului „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”.

Dosarul cererii de finanțare pentru proiectul „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**” a fost depus și înregistrat prin intermediul aplicației electronice MySMIS în data de 30.09.2020, având nr. de înregistrare 31386, iar codul SMIS al cererii de finanțare este 136814.

Imobilul care va face obiectul proiectului este amplasat în comuna Vaideeni, satul Izvorul Rece. După reabilitare și, dacă va fi cazul, extindere,

acesta va asigura structurile menționate în baremul minim pentru organizarea centrului comunitar integrat.

Centrul comunitar integrat va deservi populația din comuna Vaideeni, dar și din localitățile limitrofe, care, în prezent, este nevoie să se deplaseze la spitalele din Horezu și din județul Vâlcea, fiind nevoie să parcurgă distanțe mari pentru a beneficia de servicii medicale primare.

Baza legală principală în vederea elaborării proiectului de hotărâre ce va fi supus aprobării o constituie: prevederile art. 173 alin. (1) lit. e), alin. (7) lit. c) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/ 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, prevederile Legii finanțelor publice locale nr. 273/ 2006, cu modificările și completările ulterioare și cele ale Anexei 14 la Ghidul Solicitantului privind Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte cu numărul „POR/8/8.1/B/1/7 regiuni”, Axa Prioritară 8, Prioritatea de Investiții 8.1, Obiectivul Specific 8.1, Operațiunea B – „Centre comunitare integrate” aprobat prin Ordinul Ministrului Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației nr. 3306/03.12.2019.

De asemenea, acest proiect de hotărâre este în acord cu Strategia Integrată de Dezvoltare Durabilă a Județului Vâlcea pentru perioada 2015-2022, încadrându-se la Direcția strategică de intervenție: 2.6. „Dezvoltarea infrastructurii adecvate la nivel județean și local în vederea reducerii inechității accesului la servicii de sănătate” și 2.7. „Îmbunătățirea stării de sănătate a populației”.

Având în vedere aspectele menționate, apreciem că trebuie sprijinită și susținută inițiativa administrației publice locale a comunei Vaideeni, prin participarea ca partener în proiectul „Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea”.

Astfel, în vederea implementării în condiții optime a proiectului, propunem elaborarea unui proiect de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economi, care să stipuleze următoarele:

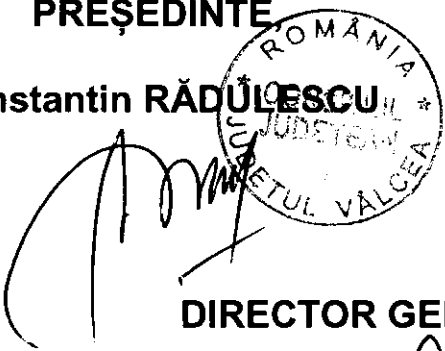
- Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, apelul de proiecte „**POR/8/8.1/B/1/7 regiuni**”, Axa prioritară 8 - Dezvoltarea infrastructurii de sănătate și sociale, Prioritatea de investiții 8.1 – Investiții în infrastructurile sanitare și sociale care contribuie la dezvoltarea la nivel național, regional și local, reducând inegalitățile în ceea ce privește starea de sănătate, promovând incluziunea

socială prin accesul la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunități, Obiectivul Specific 8.1 – Creșterea accesibilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de nivel secundar, în special pentru zonele sărace și izolate, Operațiunea B – Centre comunitare integrate, cu **principalii indicatori tehnico-economi**ci prevăzuți în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

- Se împunericște Președintele Consiliului Județean Vâlcea, domnul Constantin Rădulescu, să semneze toate actele necesare în numele UAT Județul Vâlcea.

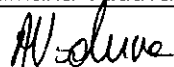
Pentru motivele invocate, se constată necesitatea elaborării unui proiect de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economi pentru obiectivul de investiții „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**”.

PREȘEDINTE
Constantin RĂDULESCU



DIRECTOR GENERAL ADJUNCT,
Andreea ROPESCU



Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Sef Serviciu Anamaria Văduva	Data
Întocmit: Mihaela Prioteasa 1 ex	Consilier			22.01.2021

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

DIRECȚIA GENERALĂ PROGRAME ȘI RELAȚII EXTERNE

Nr. 1150 din 22.01 2021

RAPORT DE SPECIALITATE

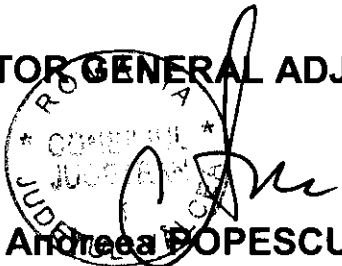
la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**”

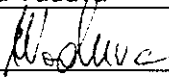
Prin adresa de înaintare nr. 1149 din 22.01.2021 s-a transmis proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**”, înregistrat la Consiliul Județean Vâlcea cu nr. 1148 din 22.01.2021, însotit de referatul de aprobare al acestuia cu nr. 1147 din 22.01.2021, potrivit art.182, alin.(4), coroborat cu art.136, alin.(3), lit.”a” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ.

Având în vedere materialele transmise, se constată concordanța dintre acestea și prevederile art. 89 alin. (8) și art.173, alin.(1), lit. e) și alin. (7), lit. c) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, prevederile art.1949 și art.1954 din Codul civil, cu modificările și completările ulterioare, ale art.35 din Legea privind finanțele publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Anexelor nr.14 și nr.16 la Ghidul Solicitantului privind Condițiile

specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte cu numărul „POR/8/8.1/B/1/7 regiuni”, Axa Prioritară 8, Prioritatea de Investiții 8.1, Obiectivul Specific 8.1, Operațiunea B – „Centre comunitare integrate”, aprobat prin Ordinul Ministrului Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației nr. 3306/2019.

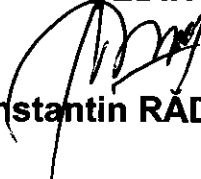
În temeiul prevederilor art. 196 alin.(1) lit."a" din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, se propune supunerea spre dezbaterea Consiliului Județean Vâlcea, în vederea adoptării, a unei hotărâri privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „**Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea**”

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT,

Andreea POPESCU

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Șef Serviciu Anamaria Văduva	Data
Întocmit: Mihaela Prioteasa 1 ex	Consilier			22.01.2021

**CONCILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI**
Nr. 1149 din 22 ianuarie 2021

PRESEDINTE,


Constantin RĂDULESCU

DIRECȚIA GENERALĂ PROGRAME ȘI RELAȚII EXTERNE

În conformitate cu prevederile art.182, alin.(4), coroborate cu cele ale art.136, alin.(3), lit."a", alin.(4) și alin.(5) și alin.(10) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând Proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de investiții și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții "Centru comunitar integrat în comuna Vaideeni, județul Vâlcea", înregistrat la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 1148 din 22 ianuarie 2021, însotit de referatul de aprobare și de celealte documente de prezentare și motivare;

Vă transmitem documentația mai sus menționată, cu precizarea că în termen de o zi de la data comunicării acesteia să analizați și să întocmiți raportul de specialitate, cu obligația de a fi înregistrat la Registratura Consiliului Județean Vâlcea, care îl va transmite, spre centralizare, Secretarului General al Județului Vâlcea, de îndată.

**SECRETAR GENERAL
AL JUDEȚULUI,**

Daniela CALIANU