

**JUDEȚUL TELEORMAN  
CONSLIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TURNU MĂGURELE**

**PROIECT  
Inițiat: PRIMAR  
Întocmit: serviciul dezvoltare locală și investiții**

**HOTĂRÂRE**

**Privește: modificarea Hotărârii Consiliului Local al municipiului Turnu Măgurele nr.68/24.03.2022**

Consiliul Local al municipiului Turnu Măgurele, județul Teleorman,  
Având în vedere:

- referatul de aprobare nr.9487/16.06.2022 al primarului municipiului Turnu Măgurele;
- raportul de fundamentare nr.9488/16.06.2022 al serviciului dezvoltare locală și investiții;
- prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, (r2) cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile H.G.R 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;
- raportul de avizare al comisiei de specialitate a Consiliului Local al municipiului Turnu Măgurele;
- în conformitate cu prevederile art.129 alin.(1), alin.(2) lit.”b” și alin.(4) lit.”d” din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.5 lit.”ee”, art.139 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit.”a” O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRÂSTE:**

**Art.I** Hotărârea Consiliului Local al municipiului Turnu Măgurele nr.68/24.03.2022 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I) și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții “Amenajarea unui Centru Integrat socio-medical pentru adulții și tinerii cu dizabilități” se modifică după cum urmează:

**1.** La articolul 1, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

“Art.1

(2) Descrierea lucrărilor din documentația tehnică elaborată pentru obiectivul de investiții Amenajarea unui Centru Integrat socio-medical pentru adulții și tinerii cu dizabilități se regăsește în anexa nr.1A”.

**Art.II** Anexa nr.1A face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**AVIZAT DE LEGALITATE,  
SECRETAR GENERAL,  
Jr.Frachevici Daniel Eduard Octavian**

## DESCRIEREA PRINCIPALELOR LUCRĂRI DE INTERVENȚIE

Proiectul **“Amenajarea unui Centru Integrat socio-medical pentru adulții și tinerii cu dizabilități”** se va realiza în clădirea Polyclinicii, etaj 2 aripa estică din strada Cpt. Stănculescu, nr. 21, în suprafață de de 309.80 mp, zonă existentă și 4.85 mp suprafață de construire a liftului, care în prezent este dezafectată, și prezintă degradări vizibile.

Terenul apartine Municipiului Turnu Magurele , domeniu public prin administrator consiliul local Turnu Magurele, conform act administrativ HCL nr. 45/27.08.1999 cu destinația construcției existente.

Oportunitatea investiției este generată de necesitatea integrării sociale și culturale a persoanelor cu dizabilități, tineri și adulți, din Municipiul Turnu Magurele, grup de persoane ce necesită servicii medicale primare de asistență comunitară bazate în special pe educație medicală și prevenție, necesare pentru menținerea autonomiei familiale și sociale, dar și pentru reintegrarea profesională a acestora.

Activitatea în cadrul acestei unități medicale va îmbunătăți atât starea de sănătate a grupurilor defavorizate de tineri și adulți cu dizabilități prin acordarea de servicii medicale de specialitate, cât și sociale prin integrarea acestora în societate, ajutarea acestora în obținerea unui loc de muncă.

Caracteristici principale ale constructiei:

- Suprafata construita existenta conform extras CF = 1684 mp.
- Suprafata construita propusa = 1688.85 mp.
- Suprafata desfasurata existenta conform extras CF = 4511 mp.
- Suprafata desfasurata propusa = 4525.55 mp.
- suprafata totala de interventie = 296,26 mp, din care 291.40 mp existent si 4.86 mp suprafata construita lift
- categoria de importanta a constructiei = C – importanta normala.

Zona propusa spre reabilitare este, în prezent, dezafectată. Sunt folosite unele dintre spații pentru depozitari diverse, dar mare parte dintre încaperi sunt nefolosite, iar finisajele prezintă degradări vizibile.

Cladirea corp C1 reprezinta Polyclinica Municipiului Turnu Magurele si este compusa din doua corpuri principale si un corp tronson de circulatie si legatura intre cele doua.

Din punct de vedere al importanței clădirilor, în zona studiată nu se află obiective care să impună condiții de protecție, pentru construcția propusă adoptându-se o rezolvare și o expresie plastică și arhitecturală modernă, fără să distorsioneze cu mediul construit.

**Solutia tehnica, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, functional-arhitectural si economic**

### **Descrierea principalelor lucrari de interventie**

#### **a) Arhitectură**

- Asigurarea stabilității construcției prin efectuarea unor lucrări minimale;
- Construirea unui lift adiacent constructiei existente, pe tronsonul de circulatie, ce face legatura intre ariile de est si vest ale Polyclinicii;
- Decopertarea integrala a peretilor interiori, a plafoanelor si a finisajelor de uzura la nivelul pardoselilor, in zona de interventie si refacerea acestora cu un finisaje specifice activitatii dorite;
- Completarea cu zidarie la paretii cu nise sau in zonele unde s-au dezafectat usile/accesurile cu acelasi tip de caramida cu cel existent si tesute in acelasi mod;
- Ridicarea peretilor nestructurali din gips carton si fonoizolarea acestor cu vata minerala montata intre montatii de structura ai acestora;
- Crearea unor spatii pentru tratamentele si cabinele specifice activitatii desfasurate, a unor grupuri sanitare si vestiare atat pentru personalul clinicii cat si pentru pacientii acestora;
- Dotarea spațiilor cu echipamentele specifice;
- Amenajarea unui mediu usor accesat de persoanele cu dizabilitati prin facilitarea circulatiei cu ajutorul benzilor tactilo-vizuale si a unor maini curente fixate pe peretii zonei de circulatie;
- Înlocuirea instalatiilor și a corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu coruri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice; Înlocuirea tuturor aparatelor si circuitelor care fac parte din instalatia electrica;
- Înlocuirea tuturor tamplariilor exterioare;
- Decopertarea teraselor și refacerea straturilor acestora;
- Montarea izolației termice a anvelopei clădirii (ferestre si usi exterioare, acoperis);
- orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului lucrări de reparații la fațade, lucrari de refacere a finisajelor interioare,a tratamentelor acustice, inlocuirea tamplariei

#### **b) Rezistență**

Se vor executa lucrari de reparatii locale la nivelul inchiderilor si structurii cladirii . Etapele de interventie constau in:

- Pe perioada de desfacere a tamplariilor si tencuielilor in zona unde se va construi liftul, se pot produce fisuri in peretii de zidarie. Se repară fisurile din pereti cu injectii de mortar pe bază de ciment si prin prinderea cu agrafe metalice, montate sub forma unor capse care sa inchida fisura
- Pe perioada de desfacere a instalatiilor si decopertarilor interioare se pot produce fisuri in peretii de zidarie. Se repară fisurile din pereti cu injectii de mortar pe bază de ciment si prin prinderea cu agrafe metalice, montate sub forma unor capse care sa inchida fisura

- se repară tencuielile degradate prin refacerea tencuielilor pe baza de ciment. Acolo unde sunt fisuri se decoperteaza pana la caramida si se convoaca expertul pentru analiza si confirmarea solutiei.
- Se repară elementele de beton armat care au acoperirea cu beton degradată și fisuri prin aplicarea de mortar de reparății pentru beton și fibre FRP perpendicular pe fisuri;
- Se inlocuiesc elementele degradate ale invelitorii din carton bituminos.
- Se refac trotuarele acolo unde sunt degradate si se adauga dop de bitum la rostul cu peretii
- Se monteaza un sistem de colectare a apelor pluviale intr-o retea exterioara de canalizare

### c) Instalații

#### **Alimentarea cu energie electrică**

Alimentarea cu energie electrică se va face de la tabloul electric general TEG.

Instalațiile de joasă tensiune au urmatoarele caracteristici:

- joasă tensiune - 400 V
- frecvență - 50 Hz
- regim de neutru- TNC/TNS

De la tabloul electric general existent (TEG), se va alimenta tabloul electric de etaj 2 (TE).

#### **Instalații electrice de iluminat normal**

Iluminatul artificial se va realiza cu aparate de iluminat cu sursa de tip LED. Circuitele de alimentare ale aparatelor de iluminat sunt separate de cele pentru alimentarea prizelor. Fiecare circuit de iluminat este încărcat astfel încât să însumeze o putere totală de maxim 1,2 kW.

Comanda iluminatului se va face manual, prin intermediul intrerupătorilor aferente circuitelor de iluminat.

Circuitele de iluminat vor fi protejate la suprasarcina și scurtcircuit cu intrerupătoare automate prevăzute, atunci când este cazul, cu protecție automată la curenti de defect, conform schemelor monofilare și specificațiilor de aparataj.

Circuitele de iluminat se vor realiza cu cabluri de cupru tip N2XH, având secțiunea  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ , protejate împotriva deteriorării mecanice în tuburi de protecție din PVC fără degajari de halogen.

Execuția instalațiilor electrice de iluminat se va realiza în conformitate cu prevederile din normativul I.7-2011 privind proiectarea și execuția instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a.

#### **Instalații electrice de iluminat de siguranță**

Iluminat de siguranță constă în:

- iluminat de siguranță pentru evacuare: corpurile de iluminat de siguranță pentru evacuare vor fi echipate cu acumulator propriu și invertor, autonomie 2h.

Corpurile trebuie să respecte recomandările prevăzute în normativul I7/2011, SR EN 60598-2-22 și tipurile de marcat (sens, schimbări de direcție) stabilite prin H.G. nr. 971/2006, SR ISO 3864-1 (simboluri grafice) și SR EN 1838 privind distanțele de identificare, luminarea și iluminarea panourilor de semnalizare de securitate.

Conform normativului I7/2011, Art.7.23.7 se va prevedea iluminat de securitate pentru evacuare la ușile de evacuare, pe căile de evacuare și la inflexiunile acestora, pe palierele scărilor și în grupurile sanitare cu suprafață >8mp.

Corpurile de iluminat pentru evacuare trebuie amplasate astfel încât să se asigure un nivel de iluminare adecvat, lângă fiecare ușă de ieșire și în locurile unde este necesar să fie semnalizat un pericol potential (scări, schimbare de nivel, ușă de ieșire din clădire, la schimbarea de direcție).

De-a lungul căilor de evacuare, distanța dintre corpurile de iluminat pentru evacuare trebuie să fie de maxim 15 m.

➤ iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului:

Conform Normativului I7/2011 art.7.23.5.1 iluminatul pentru continuarea lucrului se prevede în camera ECS unde este amplasată centrala de incendiu, în camera centralei termice și în camera grupului de pompă hidranti. Corpurile de iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului sunt prevăzute cu baterii de acumulatoare cu autonomie de cel puțin 3h, cu durată de comutare de 0.5s.

### **Instalații de prize**

Au fost prevăzute spre a fi montate prize simple și duble de tip cu contact de protecție, executate pentru a suporta fără să se deterioreze un curent de 16 A.

Circuitele de prize vor fi separate de cele pentru alimentarea corpuri de iluminat.

Inaltimea de montaj a prizelor va fi de 0.30m, măsurată de la nivelul pardoselii finite până în axul prizei, cu excepția celor care au o altă înalțime specificată pe plan.

Circuitele de prize se vor realiza cu cablu tip N2XH 3x2,5mm<sup>2</sup> protejate împotriva deteriorării mecanice în tuburi de protecție din PVC (tip IPEY) 16mm. Distribuția circuitelor se va realiza îngropat în sapa, sub pardoseala, sau mascat de peretii de gipscarton.

Pe circuitele de prize sunt prevăzute prize simple sau duble, toate cu contact de neutru, cu o putere instalată de 2000 W, în conformitate cu prevederile normativului I7/2011.

Tensiunea de lucru pentru circuitele de iluminat și prize este 230 V c.a. monofazat.

Racordurile electrice sunt dispuse pe circuite independente, corespunzător gradului de importanță a acestora.

### **Instalații de curenți slabii**

#### **Internet voce-date și TV**

S-a prevăzut un RACK IT ce va alimenta circuitele de prize de internet.

Au fost amplasate prize internet și prize TV.

Cablajul pentru circuitele de internet se va realiza folosind cablu UTP, iar pentru circuitele TV se va folosi cablu coaxial pentru TV.

Alimentarea cu fibra optică a rack-ului va fi realizată de o firmă autorizată.

### **Masuri pentru protecția la foc**

În camerele tablourilor generale de distribuție se vor amplasa câte un stingător cu praf și bioxid de carbon, iar în apropierea fiecărui tablou local de distribuție se va amplasa câte un stingător de incendiu cu praf și bioxid de carbon.

Golurile din jurul străpungerilor executate pentru circuitele electrice în pereți sau planșee se vor etanșa cu dopuri sau blocuri de spumă flexibilă din material intumescent. Spațiile mici rămase libere după astuparea cu spumă flexibilă se vor obtura cu mastic din același material.

Acest sistem de protecție, trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- să nu conțină solvenți (se aplică și în zone fără ventilație naturală);
- să absoarbă acidul clorhidric gazos rezultat la arderea cablurilor;
- conductivitatea termică a protecției care nu a spumat să fie apropiată de cea a mantalei cablului, astfel încât capacitatea de transport a curentului prin cablu protejat să rămână neschimbată;
- să aibă o bună aderență la suprafața cablului;
- să fie ușor de aplicat;
- să permită mișcarea normală a cablului, protecția putându-se îndoii fără fisuri sau desprinderi de material.

În caz de incendiu la instalațiile electrice înainte de a se acționa pentru stingerea acestuia se vor scoate de sub tensiune instalațiile electrice afectate și cele periclitate.

La instalațiile electrice, pentru stingerea incendiilor se vor folosi numai stingătoare cu praf și bioxid de carbon.

Mijloacele de primă intervenție în caz de incendiu trebuie să fie în perfectă stare de utilizare în permanență, amplasate în locuri vizibile, ușor accesibile și ferite de îngheț.

### **Masuri PSI și tehnica securității muncii**

Este obligatorie legarea la pământ a aparatelor și utilajelor ce se pot afla în mod accidental sub tensiune.

La montajul, punerea în funcțiune, exploatarea și întreținerea instalației ce face obiectul prezentului proiect, se vor respecta normele de tehnica securității muncii specifice lucrărilor ce se execută.

Toate lucrările se vor executa numai de personal calificat, special instruit pentru aceste tipuri de operații. Se verifică efectuarea, însușirea și perioada de validitate a instructajului general.

Alimentarea cu energie electrică a sculelor și utilajelor se va face numai de la prize cu contact de protecție sau tablouri electrice legate la instalația de protecție contra tensiunilor accidentale de atingere. Pentru lucrul la înălțimi mai mari de 2,5m se vor utiliza platforme montate rigid, schelete metalice și centuri de siguranță. La fiecare loc de munca vor fi afișate mijloace de avertizare vizuală.

### **Instalatia de detectie si semnalizare la incendiu**

Conform Normativului P118-3/2015, și a Ordinului 6025/2018, ar. 3.3.1, lit. (E), este necesara echiparea cladirii cu instalatii de detectie si semnalizare incendiu.

Echipamentul de comanda și semnalizare incendiu va fi amplasat în camera dedicată, separată prin elemente de constructii incombustibile clasa de reactie la foc A1 ori A2-s1, și cu rezistență la foc

minimum REI 60' pentru planse si minimum EI 60' pentru pereti având golul de acces protejat cu usa rezistenta la foc EI 30'-c si prevazuta cu dispozitiv de autoînchidere sau închidere automata în caz de incendiu conform prevederilor art. 3.9.2.6. din Normativul P 118/3-2015. În încaperea destinata ECS se va instala un apelator telefonic conform prevederilor art. 3.9.2.7. din Normativul P 118/3-2015.

Alimentarea cu energie electrica a sistemului de detectie si avertizare incendiu este realizata din tablou electric de etaj. Sistemul are asigurata o autonomie la alimentarea pe sursa de rezerva(acumulatori) conform Normativului P118-3/2015, art 4.3.2, de 48 de ore in conditii normale (stare de veghe) dupa care inca 30 minute in conditii de alarma generala de incendiu (toate dispozitivele de alarma in functiune).

Dacă apar defecte în unitatea de control sau la dispozitivele periferice, toate detectoarele și funcțiile rămân intace și toate controalele continuă să fie active.

Fiecare detector și fiecare componentă de control verifică continuu starea acestora și transmite informațiile la unitatea de alarmare echipată cu microprocesor de control. Alarmele false sunt filtrate prin transmiterea digital securizată de date între detectoare și unitatea de alarmare in caz de incendiu. Este esențial să se asigure că apariția unei defecțiuni a panoului de comandă și control sau a unui detector să nu afecteze funcționarea altor grupuri de operare sau a altor detectoare. Dacă un detector sau un cablu al sistemului de detecție este în scurt-circuit sau există o întrerupere a firelor, toate celelalte detectoare și module de intrări/ieșiri trebuie să rămână funcționale fară restricții.

Panoul de afișare și control are un display TFT color, care permite afișarea în text simplu a tuturor stărilor sistemului (alarmă, defect, dezactivare, transmitere alarmă etc.

Echipamentul de control și semnalizare este de tip adresabil, sistemul de detectie incendiu este organizat pe 2 bucle de detectie(una fiind de rezerva), cablarea va fi realizata cu cablu JEH(St)H E90/PH120 2x2x0,8, rezistent la foc 90min. Cablurile se vor monta in tuburi de protectie, iar montajul acestora se va realiza aparent pe structura cu prinderi metalice. Bucile au protectie la scurt-circuit sau intrerupere, sistemul indicand cu semnalizarea acustica și optica pe display-ul centralei locul unde s-a produs acest deranjament și data.

Sistemul este alcătuit din :

- Detectoare optice de fum ;
- Butoane de avertizare manuală incendiu ;
- Detectoare multisenzor optice de fum și temperatură ;
- Sirene de incendiu interioare ;
- Apelator telefonic ;

Montajul detectorilor, butoanele de incendiu, sirenelor de avertizare și a celorlalte elemente componente se va realiza in conformitate cu legislatia in vigoare.

Detectorii vor fi amplasati la nivelul tavanului, cat mai bine distribuiti pe suprafata acestuia, amplasarea lor fiind coordonata cu celelalte elemente plasate pe tavan.

Pentru detectoarele montate in zone ascunse, in plafoane, se vor prevedea indicatoare optice pentru semnalizarea si identificarea usoara a detectoarelor care transmit semnalul de incendiu.

Distanta dintre detectoare si perete nu trebuie sa fie mai mica de 0,5 m cu exceptia cazului in care exista pasaje, conducte si caracteristici structurale similare cu o dimensiune mai mica de 1m latime. Se vor monta butoane manuale de semnalizare incendiu conform P118-3/2015 art. 3.7.13, iar distanta maxima de parcurs din orice punct al cladirii pana la orice buton manual nu depaseste 20 m.

Declansatoarele manuale de alarmare vor fi amplasate pe calele de evacuare in caz de incendiu, in imediata vecinatate a fiecarei usi care face legatura cu scara de incendiu si la fiecare ieșire in exterior, astfel incat nici o persoană sa nu fie nevoie să parcurgă o distanță mai mare decât prevede P118-3/2015, pentru a ajunge la un declansator manual de alarmă.

Butoane manuale de avertizare sunt detectori non-automatici, alarma este declansată direct prin spargerea geamului. Alarma persistă până cand geamul este înlocuit cu unul nou. Pentru testare, o alarmă poate fi declansată cu ajutorul unei chei de testare fară a sparge geamul. Pentru a crește siguranța butonului la alarme false, poate fi dotat suplimentar cu un capac transparent rabatabil și sigilabil. Declansatoarele manuale de alarmare trebuie amplasate astfel încât orice persoană care depistează un incendiu să poată transmite o alarmă la echipamentul de control și semnalizare cu rapiditate și usură. Sunetul alarmei de incendiu va avea un nivel cu 5 dB deasupra oricărui alt sunet care ar putea să dureze pe o perioadă mai mare de 30 de secunde, dar nu mai mic de 65dB.

Dacă alarma are scopul de a trezi persoane din somn, atunci nivelul minim trebuie să fie de 75 dB. Se vor monta sirene de avertizare conform P118-3/2015.

Sursele de alimentare (interne și externe) aferente sistemului trebuie să fie certificate SR EN 54-4 și să poată permite monitorizarea parametrilor. Pentru transmiterea alarmei de incendiu la un dispecerat de pompieri se va prevedea un comunicator telefonic.

Circuitele pentru sistemul de detectie și avertizare incendiu sunt amplasate, conform cerintelor normativelor în vigoare, pe trasee separate fata de alte instalatii și prin zone fara pericol la incendiu. Cablurile sunt protejate atat in tub PVC montat in plafonul fals si parțial ingropat in tencuiala cat si prin canal de cablu montat aparent pe perete/tavan. La trecerea canalului de cablu, tevilor, cablurilor prin pereti si planse, vor fi luate masuri de etansare a golurilor din jurul acestora, cu elemente A1/C0 care vor asigura aceeasi rezistență la foc cu cea a elementului strapuns, dar minim EI 90 min. Toate echipamentele si materialele sistemului de avertizare la incendiu utilizate sunt avizate conform EN 54 si sunt insotite de certificate cu marca CE.

## Instalații sanitare

### Instalatii de alimentare cu apa si canalizare

Alimentarea cu apa rece a etajului se va realiza de la retea interioara existenta in cladire.

Asigurarea parametrilor de presiune si debit sunt asigurati de la retea publica

In grupurile sanitare de la fiecare nivel se vor monta obiecte sanitare normale:

- Vas de WC cu iesire laterala montat in consola pe stelaj metalic;
- Rezervor WC montat ingropat pe stelaj metalic, la semiinaltime;
- Lavoar din portelan sanitar cu semipiedestal;

Grupurile sanitare ce vor fi amenajate, se vor echipa cu obiecte sanitare de calitate, din portelan sanitar culoarea alba, cu finisaj deosebit, fara imperfecțiuni, cu smaltul dens, lucios și fara porozități care să impiedice menținerea igienei perfecte.

Toate armaturile vor fi cromate lucios. Pentru lavoare și pentru spalatoare se vor prevedea baterii amestecatoare monocomanda.

De asemenea, toate grupurile sanitare vor dispune de accesorii cromate lucios (portprosop, savoniere, porthartie, portpahar, cuiere).

Distanțele minime de amplasare, precum și cotele de montaj ale obiectelor sanitare sunt indicate în STAS 1504/85.

Conducțele principale de distribuție a apei potabile în interiorul clădirii vor fi realizate din țevă de polipropilena random imbinată prin fittinguri.

Coloanele de alimentare cu apă rece și caldă menajera vor fi realizate din țevă de polipropilena random imbinată prin fittinguri și se montează mascat în ghelele special prevăzute.

De asemenea, legaturile la obiectele sanitare se vor realiza tot din țevă de polipropilena random imbinată prin fittinguri, montată îngropată în tencuială și zidarie sau în rigips.

Se vor monta robineti trecere cu sferă în pozițiile indicate pe planuri.

Fiecare din acești robineti se va monta împreună cu cate o piesă tip racord olandez (pozitionată după robinet, în sensul de curgere). De asemenea, la toți robinetii din distribuție și coloane se vor monta cu cate o piesă tip racord olandez.

Se vor prevedea robineti de închidere cu sferă pentru izolarea diverselor zone din instalatie.

Alimentarea cu apă caldă se va realiza de la instalatia existenta a clădirii.

Materiale și echipamentele utilizate la execuția instalațiilor vor avea "Agrement tehnic" eliberat de Comisia de Agrement Tehnic în Constructii.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face gravitational, prin intermediul unor coloane existente care sunt racordate la rețeaua de canalizare exterioară existentă din incinta.

Sistemul de canalizare interioară al clădirii va fi realizat din conducte de polipropilena pentru canalizare etansate cu garniuri din elastomeri.

Apele uzate menajere provenite de la obiectele sanitare vor fi deversate în caminele de canalizare menajera existente amplasate în imediata apropiere a clădirii.

Apele uzate menajere de la evenimentele spalatorii și bucătării se fac prin rețele separate de restul rețelei de canalizare menajera, fiind trecute mai întâi prin stații de tratare (separatoare de grăsimi, spuma, nisip, namoluri) premergătoare deversării în rețeaua de canalizare menajera a incintei. Apele uzate rezultate de la procesele medicale și laboratoare vor fi decontaminate înainte de evacuarea acestora în rețeaua stradală de canalizare, conform normelor în vigoare.

Înainte de a se deversa în rețeaua de canalizare a localității toate apele uzate vor fi tratate.

Diametrele conductelor de canalizare se vor alege astfel incat sa se asigure o viteza minima de autocuratire de 0,7 m/s. Diametrele vor fi alese avand in vedere viteza minima, pantele de montaj si debitul de apa uzata menajera.

Instalatia interioara de canalizare va fi prevazuta cu ventilare primara, realizata prin prelungirea coloanelor de canalizare deasupra invelitoarei cu 0,5 m si montarea de piese de capat la capatul coloanei.

La schimbarile de directie vor fi prevazute piese de curatire.

Condensul provenit de la aparatele interioare de aer conditionat se canalizeaza la sifoanele lavoarelor, ale spalatoarelor sau sifoanele de pardoseala inaintea garzii hidraulice.

Conductele de canalizare exterioare vor fi executate din tuburi PVC-KG si vor fi amplasate sub adancimea de inghet.

Apelurile pluviale se vor colecta cu ajutorul unor receptoare de terasa cu parafrunzari si evacuate gravitational prin intermediul unor coloane existente catre reteaua de canalizare exterioara existenta in incinta.

Sistemul de canalizare interioara al cladirii va fi realizat din conducte de polipropilena pentru canalizare etansate cu garniuri din elastomeri.

### **Lista dotari psi**

Conform ordinului ministerului administratiilor si internelor numarul 187/2010 privind apararea impotriva incendiilor pentru spatii de comert (spatii comerciale) si a ordinului ministerului administratiilor si internelor nr. 1/1997 si a normelor generale de aparare impotriva incendiilor unitatea va fi dotata cu mijloace de prima intreventie pentru stingerea incendiului.

Nivelul de echipare si dotare cu mijloace tehnice de aparare impotriva incendiilor, pentru cladirea tratata in prezentul proiect, este :

- sisteme, instalatii si dispozitive de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu
- dotare cu stingatoare, alte aparate de stins incendii, utilaje, unelte si mijloace de intreventie:

Pentru fiecare etaj de cladire se vor prevede urmatoarele mijloace de prima intreventie (stingatoare)

- SALI DE TRATAMENT - stingator portabil cu pulbere tip P6 cate 1buc/200mp (min.2buc./nivel)
- SPATII TEHNICE - stingator portabil cu pulbere tip P9 1buc
- TABLOURI ELECTRICE - stingator portabil cu dioxid de carbon tip G6 1buc/TE

**NOTA:** In exterior se vor amplasa pichete de incendiu (dulap cu materiale PSI) , respectiv 1 buc/5000 mp.

### **Instalatii termice**

La baza intocmirii prezentului proiect, a stat proiectul de arhitectura si tema de proiectare prezentata de beneficiar, in care sunt prezentate destinatiile incaperilor, temperaturile interioare ale incaperilor ce se vor realiza in instalatia de incalzire pe perioada de iarna.

Pana la finalizare proiectului nu au fost precizate alte cerinte privind compartimentari si spatii cu alte destinații de cat cele din tema.

La stabilirea soluțiilor pentru instalațiile termice și ventilație, s-au avut în vedere, conform temei de proiectare următorii parametrii de calcul:

#### ➤ Parametrii climatici

Conform standardelor românești în vigoare pentru Turnu Magurele (SR 1907/1,2-1997 pentru iarna și STAS 6648/1,2-1982 pentru vara) avem:

- IARNA: temperatura exterioară de calcul tei= -15°C, umiditate 95%
- VARA: pentru un grad de asigurare 98%<sup>1</sup>, avem temperatura medie zilnică tmz=27,7°C, conținutul de umiditate xcl= 11,81 g/kg și amplitudinea oscilațiilor Az = 7, conducând la o temperatură exterioară de calcul tev=+34,7°C≈+35°C

#### ➤ Parametrii interiori de confort

Denumire	Temperatura iarna °C	Temperatura vara °C	Umiditate relativa
			%
HOL	18±1	neimpus	neimpus
BAIE	22±1	neimpus	neimpus
RECUPERARE	20±1	neimpus	neimpus
KINETOTERAPIE	20±1	neimpus	neimpus
TERMOTERAPIE	20±1	neimpus	neimpus

#### Alimentarea cu agent termic

Pentru asigurarea agentului termic la instalatia de incalzire a cladirii se propune amplasarea unei centrale termice cu alimentare pe combustibil gazos.

După proba de etanșeitate și de dilatare, conductele și aparatelor din centrala termică se vor izola termic.

Conductele de distribuție vor fi montate cu pante de 0,1-0,2% și vor fi prevăzute cu ventile automate de aerisire în punctele de cota maxima precum și cu robinete de golire în punctele de cota minima.

Pe ramurile principale se vor prevedea robinete de secționare / reglaj și robinete de golire.

#### Soluția pentru incalzire

Incalzirea se va realiza cu corpuri de incalzire tip panou din otel, functionand cu apă caldă 80/60°C.

Fiecare radiator va fi echipat cu robinet cu cap termostatic 1/2", pe tur, aerisitor manual 1/2" și robinet de colt 1/2", pe return.

Distributia agentilor termici este prevazuta in sistem cu 2 conducte, reteaua de distributie fiind amplasata la nivelul plafonului parterului.

Radiatoarele vor fi amplasate in general pe peretii exteriori, sub ferestrele cu parapet, iar acolo unde nu este posibil, pe peretele apropiat, la 5 cm de la perete și la 15 cm de la pardoseala. 5.2. Soluția pentru ventilare climatizare

## **Soluția pentru ventilare și conditionare aer**

Climatizarea spațiilor administrative, birouri, pe timpul sezonului cald se va realiza cu aparate de aer conditionat de tip multisplit. Acestea sunt alcătuite din unități interioare tip split și unitate exterioară.

Aparatele de aer conditionat funcționează în pompă de căldură.

Echipamentele de climatizare vor fi furnizate complet echipate (traseu, teava cupru, telecomanda etc.)

Aerul proaspăt pentru spațiile de birouri este preparat de către o centrală de tratare a aerului, amplasată în exteriorul clădirii.

Grupurile sanitare sunt ventilate cu ajutorul ventilatoarelor de baie, pentru fiecare grup sanitar, care evacuează aerul viciat în exterior, cu ajutorul coloanelor de ventilare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

BELU IONUȚ - MARIUS

Județul Teleorman  
Municiul Turnu Măgurele  
PRIMAR  
Nr.9487/16.06.2022

**REFERAT DE APROBARE**  
**La proiectul de hotărâre privind modificarea Hotărârii Consiliului Local al municipiului Turnu  
Măgurele nr.68/24.03.2022**

Potrivit O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, consiliile locale au atribuții, pe de o parte, privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, iar pe de altă parte asigură potrivit competențelor sale cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local.

Prin Hotărârea Consiliului Local al municipiului Turnu Măgurele nr.68/24.03.2022, autoritatea deliberativă a aprobat documentația de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I) și indicatorii tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții “Amenajarea unui Centru Integrat socio-medical pentru adulții și tinerii cu dizabilități”.

Prezentul proiect de hotărâre supus spre dezbatere autorității deliberative, vizează modificarea H.C.L nr.68/24.03.2022, în speță modificarea alineatului (2) al articolului 1 în care erau descrise lucrările din documentația tehnică elaborată pentru obiectivul “Amenajarea unui Centru Integrat socio-medical pentru adulții și tinerii cu dizabilități”.

**PRIMAR,  
CUCLEA DĂNUȚ**



JUDEȚUL TELEORMAN  
MUNICIPIUL TURNU MĂGURELE  
BULEVARDUL REPUBLICII, NR. 2  
SERVICIUL DEZVOLTARE LOCALĂ ȘI INVESTIȚII  
TEL. 0247 – 416 451  
FAX 0247 – 416 453  
e-mail: primariatm@yahoo.com  
Nr.9488/16.06.2022



## RAPORT DE FUNDAMENTARE

Privește: modificarea HCL nr. 68/24.03.2022

Municipiul Turnu Magurele a depus o cerere de finantare pentru „**Amenajarea unui Centru Integrat socio-medical pentru adulții și tinerii cu dizabilități**”.

Cererea de finantare a integrat doua fise de interventie din Strategia de Dezvoltare Locala, in conformitate cu apelul de proiecte lansat, respectiv o interventie ce viza „Amenajare Centru medical comunitar integrat pentru persoanele defavorizate ”cu un buget de 82.000 euro si o alta fisa de interventii ce viza „Amenajarea unui Centru integrat socio-medical pentru adulții și tinerii cu dizabilități ”, cu un buget de 400.000 Euro .

Documentatia de Avizare a lucrarilor de interventie si indicatorii tehnico economici aferenti amenajarii centrului integrat socio medical au fost aprobatii prin HCL nr. 68/24.03.2022

In urma evaluariilor cererii de finanțare si a documentatiei tehnice anexa la cererea de finantare s-a constatat ca suprafata totala de interventie nu este de 314,66 mp ci de 296,26 mp de interventie . Aceasta este compusa din suprafata de 237,35 mp aferenta camerelor 50-68, 54,05 mp aferenta holului ce deserveste camerele 50-68 si suprafata liftului prevazuta in proiect de 4,86 mp . Totodata au fost facute detalieri in documentatia de atribuire cu privire la principalele lucrari de interventie .

Fata de cele mentionate este necesara actualizarea anexei privind descrierea principalelor lucrari de interventie .

Astfel noua anexa ce include actualizarea informatiilor in conformitate cu raspunsurile la clarificari, se constituie anexa nr 1A la prezentul proiect de hotarare .

Față de cele expuse, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, propunem spre dezbatere și aprobatie proiectul de hotărâre în forma prezentată.

Şef Serviciu Dezvoltare Locală și Investiții,

Mitrofan Mihaela

Întocmit,

Andreea Cîrjan