

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
ORAȘUL SIRET
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului “Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava”, cod SMIS 125988

Consiliul local al orașului Siret;
Având în vedere:

- Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre nr. 7/22.08.2019 a domnului Adrian Popoiu, primarul orașului Siret;
- Raportul nr. 6420/20.08.2019 al Serviciului urbanism și amenajarea teritoriului și al Direcției buget-prognoze, impozite și taxe;
- Avizul nr. 6478/22.08.2019 al Comisiei pentru amenajarea teritoriului și urbanism, agricultură, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură, Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor, învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, activitate sportivă și agrement și al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-sociale, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat, servicii de comerț;
- prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;
- prevederile Ghidului Solicitantului – Condiții Specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte nr. P.O.R/2018/8/8.1/8.1.A/1/7 regiuni - cod apel POR/266/8 și P.O.R/2018/8/8.1/8.1.A/1/ITI - cod apel POR/267/8, Operațiunea 8.1.A Ambulatorii;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. „b” și „d”, alin. (4) lit. “d”, alin. (7) lit. “c” și art. 139 alin. (3), lit. “e” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici ai proiectului “Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava”, cod SMIS 125988, conform anexei, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. HCL nr. 115 din 05.10.2018 se abrogă.

Art. 3. Primarul orașului Siret, prin Serviciul urbanism și amenajarea teritoriului și Direcția buget-prognoze, impozite și taxe, aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 4. Secretarul general al Orașului Siret asigură comunicarea prezentei hotărâri.

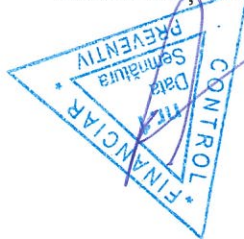


Președinte de Ședință
Moloe Ștefan

Vizat control financiar preventiv
Cătălin Cîrșmar

Contrasemnează
Secretarul orașului
Adrian-Victor Ioniță

Siret, 27.08.2019
Nr. 90



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA ORAȘULUI SIRET
Serviciul urbanism și amenajarea teritoriului
Direcția buget-prognoze, impozite și taxe
Nr. 5988/31.07.2019

**REFERAT DE OPORTUNITATE ȘI NECESITATE DE ÎNȚIERE A PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai
proiectului "Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice
Siret, jud. Suceava", cod SMIS 125988**

Serviciul urbanism și amenajarea teritoriului;

Direcția buget-prognoze, impozite și taxe;

Prezentăm în cele de mai jos contextul privind oportunitatea și necesitatea inițierii proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava", cod SMIS 125988:

1. Situația de fapt:

Consiliul local al orașului Siret a analizat posibilitatea extinderii Ambulatoriului Integrat al Spitalului de Boli Cronice Siret prin accesarea unei finanțări din fonduri externe nerambursabile, respectiv în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 8 - Dezvoltarea infrastructurii sanitare 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 și promovând incluziunea socială prin îmbunătățirea accesului la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunitati, Obiectivul Specific 8.1 – Creșterea accesibilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de nivel secundar, în special pentru zonele sărace și izolate, Operațiunea A – Ambulatorii.

Documentația tehnico-economică aferentă acestui obiectiv de investiții a fost întocmit în baza HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și a fost recepționată în luna octombrie 2018 și aprobată prin HCL nr. 115 din 05.10.2018, fiind inclusă în dosarul cererii de finanțare pentru proiectul "Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava", cod SMIS 125988.

În vederea îndeplinirii cerințelor specifice obținerii finanțării disponibile prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 13 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 9B, OBIECTIVUL SPECIFIC 13.1 - ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII VIEȚII POPULAȚIEI ÎN ORAȘELE MICI ȘI MIJLOCII DIN ROMÂNIA), în etapa de evaluare tehnico-economică a cererii de finanțare, a fost obligatorie actualizarea valorii aferente manoperei pentru executia lucrarilor conform art. 71 din OUG 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene. Concret, acest articol prevede ca, pentru domeniul construcțiilor, salariul de bază minim brut pe țară garantat în plată va fi de minimum 3.000 lei lunar, fără a include indemnizațiile, sporurile și alte adaosuri, pentru un program normal de lucru în medie de 167,333 ore pe lună. Consecințele acestui articol sunt reprezentate de necesitatea actualizării valorii manoperei aferente lucrărilor de execuție aferente acestui obiectiv de investiție prevăzut în proiect.

În acest sens, a fost actualizat devizul general, modificându-se astfel și indicatorii acestui obiectiv de investiții. Pe scurt, fata de valoarea totala de 10.661.729,88 lei aprobata prin HCL nr. 115 din 05.10.2018, noua valoare totala este de 11.700.893,52 lei.

Pe cale de consecință, este necesar ca HCL nr. 115 din 05.10.2018 prin care au fost aprobate documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici pentru proiectul mai sus mentionat să fie abrogata și să se adopte HCL de aprobare a noilor indicatori pentru acest obiectiv de investiții din proiect.

2. Temeiul legal:

- prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;
- prevederile Ghidului Solicitantului – Condiții Specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte nr. P.O.R/2018/8/8.1/8.1.A/1/7 regiuni - cod apel POR/266/8 si P.O.R/2018/8/8.1/8.1.A/1/ITI - cod apel POR/267/8, Operațiunea 8.1.A Ambulatorii;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. „b” și „d”, alin. (4) lit. „d”, alin. (7) lit. „c” și art. 139 alin. (3), lit. „e” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ

Propunem adoptarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Serviciul urbanism și amenajarea teritoriului
Ciobanu Cristian-Emil



Direcția buget-prognoze, impozite și taxe
Cătălin Cârșmar



Intocmit,
Alina Ramona Butnariu
Comp. Inițiere și implementare proiecte



Anexa la HCL nr. 90 din 27.08.2019

**Indicatorii tehnico-economici și descrierea proiectului:
"Extindere si dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret,
jud. Suceava", cod SMIS 125988**

Beneficiarul investiției: U.A.T. ORAS SIRET

Titularul investiției: U.A.T. ORAS SIRET

Program de finanțare: Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 8 - Dezvoltarea infrastructurii sanitare 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 și promovând incluziunea socială prin îmbunătățirea accesului la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunitati, Obiectivul Specific 8.1 – Creșterea accesibilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de nivel secundar, în special pentru zonele sărace și izolate, Operațiunea A – Ambulatorii

Amplasament: Strada 9 Mai nr. 6, Orașul Siret, județul Suceava

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

a. indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

TOTAL GENERAL fără TVA	9,841,444,19
din care: C+M (1.2.+1.3.+1.4.+2+4.1.+4.2.+5.1.1.)	4,988,068,36

TOTAL GENERAL cu TVA	11,700,893.52
din care: C+M (1.2.+1.3.+1.4.+2+4.1.+4.2.+5.1.1.)	5,935,801.35

b. -indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

<i>Element fizic</i>	<i>Capacitatea</i>		<i>Valoare C+M LEI</i>
1. CLADIRE AMBULATORIU	1 buc	1.661 mp	4.424.904,00
din care:			
1.1. dotari + mobilier	156 buc		3,574,564.00

1.2. utilaje si echipamente cu montaj	13 buc		737.608,60
2. AMENAJARI EXTERIOARE			-
- alei mixte (pietonale si auto)	487 mp	-	76.946,00
- spatii verzi	560 mp		45.360,00

c. indicatori financiari, socio economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Implementarea prezentului proiect de , în soluția tehnică prezentată, este caracterizată de două aspecte esențiale:

- efectuarea unor costuri de investiție și de exploatare
- obținerea unui ansamblu de efecte economice pozitive, în perioada de execuție și în perioada de exploatare

Cele două aspecte se caracterizează prin indicatori diverși , dintre care, o parte sunt dificil de cuantificat. Pentru o evaluare corectă a indicatorilor de eficiență economică, în prezentul capitol s-au parcurs mai multe etape, constând din:

- identificarea costurilor și a consecințelor pozitive;
- identificarea criteriilor de analiză;
- ierarhizarea criteriilor specifice;
- determinarea punctajului de evaluare.

Calculule și analiza prezentată în cadrul acestui capitol pun la dispoziția evaluatorilor argumente pro și contra derulării proiectului, în soluția prezentată.

Principalele costuri pe care le implică proiectul în ansamblul său, sunt următoarele:

- costuri de investiție:
 - lucrări de bază;
 - lucrări și servicii auxiliare.
- costuri de mentenanță (exploatare).
 - asigurare cu utilități (apă, canalizare, energie electrică, energie termică, telefonie);
 - întreținere (reparații, revizii, curățenie);
 - reclamă publicitate, educare;
 - control riscuri.

Costurile de investiție sunt cunoscute și detaliate în capitolul 5. *Costuri estimative ale investiției.*

Costurile de mentenanță, sunt, în foarte mare parte, costuri variabile, dependente direct de intensitatea exploatării obiectivului. În aceste condiții cuantificarea cu exactitate a costurilor este greu de realizat; din acest motiv se propune o evaluare nefinanciară, prin puncte.

Printre principalele consecințe pozitive, de natură economică si sociala așteptate de la acest proiect, enumeram următoarele:

- îmbunătățirea infrastructurii locale;
- protejarea mediului înconjurător;
- creșterea nivelului de trai prin îmbunătățirea cadrului de asigurare de servicii medicale pentru locuitori;

- o Îmbunătățirea capacității administrației locale de a gestiona fonduri și de a derula acțiuni în favoarea cetățeanului;

În mod evident, și acești indicatori sunt foarte greu de cuantificat, cu aceeași măsură, motiv pentru care se va utiliza tot metoda de evaluare nefinanciară.

Indicatorul de bază pentru evaluarea eficienței economice a investiției este compararea costurilor cu efectele benefice, măsurate cu aceeași măsură.

d. *durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.*

Durata de execuție lucrări a obiectivului se estimează a fi de **30 luni**.

Descrierea investiției:

a. *obținerea și amenajarea terenului;*

Terenul pe care se dorește construirea ambulatoriului se afla situat în orasul Siret, jud. Suceava, pe str. 9 Mai nr. 6. Amplasamentul este situat în intravilanul localității, având folosința actuală de curți-construcții.

Zona se caracterizează prin prezenta multiplelor funcționalități: locuințe, precum și instituții publice și servicii; funcțiunea predominantă conf. UTR 3 – unități sanitare. Terenul nu are interdicții temporare sau definitive de construire.

Au fost întocmite măsurători topografice care au furnizat date despre configurația terenului. Coordonatele au fost calculate în sistemul de proiecție Stereografică 1970, iar cotele au fost calculate prin nivelment trigonometric în plan de referință Marea Neagră.

Studiul topografic marchează construcțiile existente în zona, a drumurilor și cailor de acces, a rețelei de transport a energiei electrice, a cursurilor de ape, precum și configurația generală a terenului, evidențiindu-se platformele, taluzurile și denivelările acestuia.

b. *asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului;*

Alimentare cu energie electrică

La pozarea cablurilor se recomandă să se prevadă o rezervă cu lungimea de circa 1,5 m la capete, necesară pentru a se permite introducerea sau înlocuirea cutiilor terminale și a manșoanelor. Pe trasee lungi, rezerva se obține prin montarea ondulată a cablurilor în plan orizontal.

Razele de curbura ale cablurilor, realizate în timpul manevrarilor precum și la fixare, vor avea următoarele valori minime, exprimate prin multiplul diametrului exterior d al cablului:

- cabluri cu conductoare multifilare cu izolație de hartie impregnată cu manta de plumb;
- cabluri cu conductoare multifilare cu izolație de hartie impregnată cu manta de aluminiu;
- cabluri cu izolație și manta de PVC;
- cabluri cu izolație și manta de PVC cu conductoare multifilare în construcție sector.

Desfășurarea cablului de pe tambur și pozarea sa se vor face numai în condițiile în care temperatura mediului ambiant și a cablurilor nu a coborât în perioada de timp friguros, în decurs de 24 ore înaintea desfășurării și pozării, în nici un moment, sub următoarele valori:

- 0° C pentru cablul cu izolație de hartie;
- +4° C pentru cabluri cu izolație și manta de PVC.

În cazuri deosebite se admit desfășurarea și pozarea cablului și la temperaturi mai scăzute, după încălzirea prealabilă a tamburului cu cablu într-o încăpere închisă.

La intrarea în clădiri, la pozarea sub drumuri, cablurile trebuie să fie protejate în tuburi metalice sau din alt material rezistent mecanic. Tevile trebuie să aibă un diametru interior de cel puțin 1,5 ori diametrul exterior al cablului și să nu aibă mai mult de două

curbe, realizate cu curbura corespunzatoare tipului de cablu. Capetele de tevi trebuie să fie bercluite. Adâncimea de pozare a cablurilor în pământ, măsurată de la suprafața solului este de minim 700mm. Cablurile așezate în pământ se instalează în șanț pe un strat de nisip de 10 cm și se acoperă cu un alt strat de nisip, peste care se așază un strat de cărămiți. La intrarea în clădiri se poate reduce adâncimea de pozare, pe porțiuni scurte, sub 5 m.

Alimentare cu apă

Conducta de alimentare cu apă rece este amplasată subteran pe spațiul verde, sub adâncimea de îngheț și este realizată dintr-o conductă de polietilenă înaltă densitate (PEHD) cu diametrul nominal de 63 mm pozată pe pat de nisip.

Executarea sapaturii va începe numai după completă organizare a lucrărilor și aprovizionarea cu materiale (conducte, piese speciale, materiale pentru sprijiniri) și a utilajelor de execuție (pentru sapat, transport, compactare, refacerea izolațiilor, proba de presiune) impuse de furnizorul de materiale, pentru ca tranșeele să stea deschise o perioadă cât mai scurtă de timp.

Sapătura va fi executată, de regulă, manual (cca, 60%), în special ultimii 20-30 cm, pentru executarea patului tranșeei și a zonelor din dreptul îmbinărilor care se vor executa conform datelor prezentate în proiect.

Tuburile de polietilenă sunt rigide, relativ ușor de manevrat. De asemenea, sunt robuste, rezistente la socuri și nu se sparg. Este însă absolut obligatoriu ca transportul tuburilor din polietilenă să se facă cu atenție, pentru a fi ferite de lovituri și zgirieturi.

Sapătura pentru caminul de alimentare cu apă va avea dimensiunile de 1,20x1,20m; Sapăturile se vor executa mecanizat pe 1,0m adâncime de la nivelul terenului (80%) cu corectarea manuală a malurilor (20%) pentru montarea sprijinirilor necesare, iar restul manual până la cota finală a sapaturii.

Canalizare exterioară

Colectarea apelor menajere de la grupurile sanitare se face prin intermediul unor cămine de canalizare către rețeaua publică

Pentru asigurarea legăturii cu atmosfera coloanele principale de canalizare vor fi prevăzute cu caciula de ventilație din polipropilenă. Sustinerea tevelor de canalizare se face cu coliere de oțel și mănșoane de cauciuc. Pentru o eventuală intervenție s-a prevăzut o piesă de curățire cu capac de vizitare în gheana de instalații de la grupul sanitar.

Sapătura pentru canalizare 110..160 mm se va executa pe o lățime a tranșeei de până la 1,00m și malurile vor fi sprijinite cu dulapi metalici de inventar așezați orizontal.

Sapătura pentru căminele de vizitare de pe canalizarea proiectată va avea dimensiunile de 1,30x1,30m; pentru guri de scurgere sapătura va avea dimensiunile 1,2x1,2x2 m, iar pentru ramificații și racordul gurii de scurgere lățimea tranșeei este de 0,8m. Sapăturile se vor executa mecanizat pe 1,0m adâncime de la nivelul terenului (80%) cu corectarea manuală a malurilor (20%) pentru montarea sprijinirilor necesare, iar restul manual până la cota finală a sapaturii. Canalizarea proiectată se va executa cu tuburi prefabricate din PVC - KG cu mufa și garnitura.

Alimentarea cu GN

Pentru alimentarea obiectivului propus se va realiza un bransament la rețeaua de GN existentă de joasă presiune, prevăzut cu un post de măsură și reglaj la limita de proprietate precum și o rețea de utilizare de incintă. Rețeaua de distribuție a GN în incintă se va realiza cu teava din polietilenă de înaltă densitate cu montaj la adâncime de min 1,2 m. Înainte de intrarea conductelor instalației de utilizare în clădire, se vor monta câte un robinet de

incendiu si un electroventil automat, comandat de detectorul de gaze pe fiecare ramură a instalației.

c. solutia tehnica, cuprinzand descrierea, din punct tehnologic, constructiv, tehnic, functional-arhitectural si economic, a principalelor lucrari pentru investitia de baza, corelata cu nivelul calitativ, tehnic si de performanta ce rezulta din indicatorii tehnico-economici propusi.

Arhitectura

Constructia cu destinatia ambulatoriu se va desfasura pe patru nivele: demisol, parter, etaj I si etaj II partial, avand un sistem constructiv format din cadre de beton armat, fundatii si elevatii din beton, acoperisul fiind unul tip terasa circulabila. Compartimentarile interioare vor fi din zidarie de caramida de 25 cm si 12,5 cm.

Pe niveluri, functional, cladirea va avea urmatoarele incaperi:

DEMISOL

a) SECTOR HIDROKINETOTERAPIE SI SALINOTERAPIE

1. Bazin apa sarata
2. Jacuzzi
3. Sauna barbati
4. Sauna femei
5. Camera salina
6. Vestiar pacienti
7. Vestiar paciente
8. Vestiar asistente
9. Debara curatenie
10. Colectare lenjerie murdara
11. Receptie + consumabile
12. Dusuri

b) SECTOR HIDROTERAPIE, TERMOTERAPIE SI PELOIDOTERAPIE

1. Bai galvinice
2. Complex impachetare parafina si namol
3. Depozit namol + parafina
4. Vestiar pacienti
5. Vestiar paciente
6. Cabinet medic B.F.T.
7. Cabinet consultatii
8. Baie medic
9. W.C. pacienti
10. W.C. paciente
11. Hol demisol
12. Depozit curatenie
13. Casa scarii + lifturi

CENTRALA TERMICA SI VENTILATIE

PARTER

a) COMPARTIMENT IMAGISTICA MEDICALA

1. Asteptare imagistica
2. Asistente

3. Medic imagistica
4. Comanda computer tomograf (C.T.)
5. Computer tomograf (C.T.)
6. Osteodensiometrie
7. Pregatire computer tomograf (C.T.)
8. Debara curatenie
9. Baie medic
10. Vestiar asistente

b) CABINET NEUROLOGIE

1. Cabinet medic
2. Cabinet consultatii

c) CABINET CARDIOLOGIE

1. Cabinet medic
2. Cabinet consultatii
3. Baie medic

d) CABINET PEDIATRIE

1. Cabinet medic
2. Cabinet asistenta pediatrie
3. Mama si copilul
4. Asteptare pediatrie
5. W.C. copii
6. W.C. medic
7. W.C. mama si copilul
8. Debara curatenie

e) RECEPTIE + HOL PARTER

1. Receptie
2. W.C. pentru persoane cu dizabilitati
3. W.C. pacienti
4. W.C. paciente
5. Asteptare
6. Vestiar personal femei
7. Vestiar personal barbati
8. casa scarii + lifturi
9. debara curatenie

ETAJ I

a) COMPARTIMENT ELECTROTHERAPIE

1. Sala combine terapeutice
2. Unde scurte

b) SALA LASER

c) COMPARTIMENT MAGNETOTERAPIE SI PRESOTERAPIE

1. Sala magnetoterapie
2. Cabinet medic B.F.T.
3. Vestiar asistente
4. Asteptare

5. Debara curatenie
6. Baie

d) COMPARTIMENT DE TERAPIE COMPLEMENTARA SI ALTERNATIVA

1. Cabinet acupunctura
2. Baie medic

e) SALA DE CONFERINTE SI TRANING PROFESIONAL

1. Sala multifunctionala
2. W.C. barbati
3. W.C. femei

CASA SCARII + LIFTURI

f) SECTOR KINETOTERAPIE

1. Cabinet kinetoterapeut
2. Vestiar personal
3. Vestiar paciente
4. Vestiar pacienti
5. Sala kinetoterapie
6. Sala robotica- ergoterapie

ETAJ II -PARTIAL

CASA SCARII + LIFTURI

1. Magazie
2. Terasa circulabila

Accesul principal in cladire se va face prin fatada principala, direct in holul de primire, prin intermediul unei rampe cu trepte si a unei rampe simple pentru persoanele cu dizabilitati. De asemenea, vor exista accese secundare:

- la nivelul demisolului, direct in compartimentul de balneofizioterapie (intrare si iesire separata pentru pacienti);
- la nivelul parterului o intrare separata pentru personalul medical.

Circulatia pe verticala se asigura printr-o scara inchisa cu , avand cate 2 rampe si podeste intermediare, cu latimi la rampe si trepte si dimensiuni ce se incadreaza in normativ NP-023-97.

Avand in vedere categoria utilizatorilor s-a prevazut montarea a doua ascensoare pentru 8 persoane fiecare, dimensionate si pentru accesul persoanelor imobilizate in scaunul cu rotile. Ascensoarele vor avea 4 statii: la demisol, parter, etaj I, etaj II (in zona teraselor cierculabile).

Au fost prevazute finisaje moderne, de buna calitate si potrivite functiunilor :

- tencuieli si gleturi la peretii interior;
- vopsitorii cu vopsea speciala antimicrobiana la pereti si tavane;
- placarea peretilor cu faianta in grupurile sanitare, vestiare si in spatiile umede;
- placarea tavanelor cu gips carton (pentru mascarea traseelor de instalatii);
- pardoseli din linoleum special tip tarket care are caracteristici foarte importante pentru o astfel de functiune: este rezistentă la trafic intens, antistatică, antibacteriană, antifungică, antimicrobiană; este o pardoseală ignifugă, ecologică și prietenoasă cu mediul; este rezistentă la abraziune, antiderapantă, rezistentă la agenți chimici și rezistentă la murdărie;

- pardoseli din gresie antiderapanta in grupurile sanitare si in spatiile umde;
- termosistem format din vata bazaltica de 15 cm +placaje metalice de fatada;
- parapeti metalici la scari;
- usi interioare din HPL;
- gresie antiderapanta pe terasele circulabile de la etajul 2;
- tamplarie exterioara din aluminiu cu geam termopan;
- pentru incaperile care vor deservi computerul tomograf se vor folosi cateva finisaje speciale: tencuiala de barita de 2 cm grosime iar pardoseala va fi din parchet special,antistatic, cu insertie de cupru, care va fi legat la instalatia de protectie electrica (impamantare) a cladirii.

Suprafete si bilant teritorial:

SUPRAFATA TEREN $S_T = 5027m^2$

SITUATIE EXISTENTA

SUPRAFATA CONSTRUITA $S_C = 1729m^2$

SUPRAFATA DESFASURATA $S_D = 3180m^2$

PROCENT OCUPARE TEREN $POT = 34.39\%$

COEFICIENT UTILIZARE TEREN $CUT = 0,63$

CONSTRUCTIE PROPUSA

SUPRAFATA CONSTRUITA $S_C = 571,5m^2$

SUPRAFATA DESFASURATA $S_D = 1661m^2$

REGIM INALTIME $D+P+I+II_{\text{partial}}$

TOTAL GENERAL (SITUATIA REZULTATA)

SUPRAFATA CONSTRUITA $S_C = 2300,5m^2$

SUPRAFATA DESFASURATA $S_D = 4.841,0 m^2$

PROCENT OCUPARE TEREN $POT = 45,76\%$

COEFICIENT UTILIZARE TEREN $CUT = 0,96$

SUPRAFETE AMENAJARI EXTERIOARE PROPUSE

SUPRAFATA CIRCULATII MIXTE (AUTO si PIETONAL) $S=487,28m^2$

SUPRAFATA CIRCULATII PIETONALE si TROTUARE $S=135m^2$

SUPRAFATA PLATFORME, RAMPE, SCARI DE ACCES $S=67,4m^2$

SUPRAFATA SPATII VERZI AMENAJATE $S=579,56m^2$

STRUCTURA DE REZISTENTA

Structura construcției

- Infrastructura este alcătuită din:

Perna de balast compactata pentru imbunatatirea terenului de fundare;
fundatii izolate sub stalpi formate din bloc beton si cuzinet armat cu bare independente;
fundatii continui sub pereti formate din bloc beton simplu si elevatie armata;
grinzi de fundare din beton armate cu bare independente ce vor fi turnate de la cota superioara a blocului de fundare pana la cota suportului pardoselii;
grinzi de fundare beton armat in zona bazinului cu apa sarata;

este prevazut un strat de beton de egalizare de 10cm sub toate elementele componente ale fundatiilor;

suportul pardoselii va fi din beton armat cu plasa sudata SPPB;

strat suport pietris 4-8 compactat 50cm sub suportul pardoselii din beton armat;

este prevazut un strat de folie PE intre polistiren si beton la pardoseala;

hidroizolatii verticale si orizontale la fundatii.

- Suprastructura este formata din:

- Structura mixta formata preponderent din cadre din beton armat si local pereti portanti din zidarie cu stalpi si centrui de bordaj (casa scarii) si diafragme beton armat la demisol in zona aflata sub cota terenului sistematizat;
- Stalpi din beton armat cu sectiuni variabile armate cu bare independente;
- Grinzi si centuri din beton armat cu sectiuni variabile armate cu bare independente;
- Planseele vor fi din beton armat cu grosime de 15 cm;
- Acoperis tip terasa circulabila la cota +7.63m si necirculabila peste casa scarii la cota +10.56m

INSTALATII INTERIOARE :

INSTALATII ELECTRICE

Se propune montarea unui tablou electric general(TG) amplasat la parter, din care se vor alimenta si trei tablouri electrice (TCT, TD, TP, TE1, T computer tomograf) care vor deservi consumatorii spatiului in care sunt amplasate.

- Putere instalată - $P_i = 250,00\text{kW}$
- Puterea bsorbită - $P_a = 175.00\text{kW}$
- Tensiunea la bornele de delimitare dintre furnizor și beneficiar $U_n = 3 \times 400/230 \text{ Vca}$
- Frecvența rețelei de alimentare $FN = 50 \pm 0,2 \text{ Hz}$
- Factor de putere $\cos \phi = 0.92$
- Durata maximă a întreruperii cu energie electrică - în conformitate cu avizul de racordare dat

de furnizorul de energie electrică.

Tabloul electric general **TG** se alimenteaza de la BMTP, prin coloana electrica în cablu armat cu miez de Cu izolat cu PVC, tip CYABY, montat subteran pe pat de nisip la minim 0,9m adancime pe traseul FB – imobil si protejat in tub de protectie metalic pe traseul interior, de la **BMTP** la **TG**.

Tabloul utilizat este realizat in cutie polycarbonat ignifugat, grad de protectie IP40, montat aparent pe perete, fiind prevazut cu asigurare acces, respectandu-se prevederile Normativului I7 -2011.

Tablourile electrice vor fi echipate cu:

- descarcatoare la supratensiuni;
- intreruptoare automate pentru protectie la scurtcircuit si suprasarcina;
- protectie diferentiala;
- butoane de comanda;
- contactoare;
- relee termice;
- comutatoare;

- lămpi de semnalizare.

De asemenea, în tablourile electrice au fost prevăzute și rezerve, loc în tablouri pentru montarea unor întrerupătoare automate pentru protecție la scurtcircuit și suprasarcină.

Tablourile vor fi dotate cu cleme sau reglete de nul de protecție, și vor fi etichetate. Etichetele vor conține: denumirea tabloului, tensiunea de alimentare și puterea instalată. Circuitele se vor eticheta conform schemelor, scheme ce se vor amplasa la final și pe partea interioară a ușii tabloului electric.

Din consultarea schemelor electrice și a breviarului de calcul reiese distribuția echilibrată a consumatorilor pe cele trei faze ale rețelei. De la tablourile electrice de distribuție se vor alimenta circuitele de forță, prize și iluminat.

Pe porțiunile în care traseul circuitelor electrice intră în contact cu elemente combustibile se utilizează în mod obligatoriu tub de protecție metalic. Dozele de derivație sunt de tipul cu montare îngropată sau aparentă, cu capac etanș, echipate cu conectori de legătură, în funcție de locul de amplasare. Dimensiunile conductoarelor și echipamentelor de protecție sunt alese conform prescripțiilor tehnice, pe bază de calcul.

INSTALATIA ELECTRICA PENTRU ILUMINAT

Se prevede asigurarea iluminatului nocturn și a iluminatului complementar.

Pentru iluminatul aferent s-a stabilit iluminatul cu lămpi LED care asigură o mare economie de energie.

Pe traseele de evacuare se montează corpuri de iluminat de siguranță de evacuare, tip luminobloc tip CISA 8W, cu acumulator inclus și timp de punere în funcțiune 5sec., timpul de funcționare – 2 ore

Pentru **asigurarea iluminatului pentru intervenție**, în centrala termică se va monta un kit de urgență pe corpul de iluminat propus. Timpii de punere în funcțiune a sistemelor de iluminat de siguranță pentru intervenție (tab. 7.23.1.) vor fi de maxim de 5 secunde, iar timpul de funcționare 1 oră.

Este necesar **iluminat de siguranță împotriva panicii**. Clădirea se încadrează în cazurile prevăzute în I 7-2011 art. 7.23.9.1. (încăperi cu suprafața mai mare de 60mp);

Timpii de punere în funcțiune a sistemelor de iluminat de siguranță contra panicii la întreruperea iluminatului natural (tab. 7.23.1.) vor fi de 5 secunde, iar timpul de funcționare de cel puțin 1 oră. Pentru iluminatul împotriva panicii se montează kituri de urgență 1x36W autonomie 1 oră, pe lămpile corpurilor propuse.

Conform prevederilor art. 7.23.5.1., art. 7.9.31, tabelul 7.9.1. din Normativul I 7/2011, se vor prevedea instalații electrice pentru iluminatul de siguranță pentru **continuarea lucrului**. Timpii de punere în funcțiune a sistemelor de iluminat de siguranță la întreruperea iluminatului natural (tab. 7.23.1.) vor fi de maxim de 5 secunde, iar timpul de funcționare - până la terminarea activității cu risc. Pentru alimentarea instalațiilor specificate se va utiliza una din sursele electrice specificate la art. 5.6.3.1.1. din I 7 – 11.

Pentru **asigurarea iluminatului pentru marcarea hidranților**, corpuri de iluminat tip luminobloc tip CISA 8W, cu acumulator inclus și timp de punere în funcțiune 5sec., timpul de funcționare – 2 ore

Timpii de punere în funcțiune a sistemelor de iluminat de siguranță pentru intervenție (tab. 7.23.1.) vor fi de maxim de 5 secunde, iar timpul de funcționare 1 oră.

Comanda surselor de iluminat se face local prin întrerupătoare și comutatoare montate în doze de aparat. Înălțimea de pozare a întrerupătoarelor / comutatoarelor este de 0,6... 1,5m de la nivelul pardoselii finite, conform I 7-11.

În tablourile electrice de distribuție, pentru protecția circuitelor de iluminat sunt prevăzute întreruptoare automate bipolare, cu I_r dimensionat în conformitate cu necesitățile fiecărui circuit (de regulă 10A).

Gradul de protecție al corpurilor de iluminat va fi conform condițiilor din locul de amplasare, conform I7-2011.

Partile metalice ale corpurilor de iluminat se racordează obligatoriu la protecția prin împământare, în cazul în care distanța de la nivelul pardoselii până la locul de amplasare al corpului de iluminat este mai mică de 2,5m sau dacă accidental acestea ar putea fi atinse sau stropite, iar conductorul pentru protecție va avea secțiunea de 2,5 mm².

Circuitele de iluminat vor fi realizate din două conductoare FY 1,5 mm² (faza, nul), protejate în tub de protecție montat încastrat în elementele de construcție.

Pe porțiunile în care traseul circuitelor electrice de iluminat intră în contact cu elemente combustibile se utilizează în mod obligatoriu tub de protecție metalic.

INSTALATIA ELECTRICA PENTRU CIRCUITELE DE PRIZE

Instalația de prize este împărțită pe circuite monofazate, grupate astfel încât puterea instalată pe circuit să nu depășească 2kW, conform I7-2011. Pentru echipamentele la care se cere expres aceasta prin normative se prevăd circuite individuale pentru fiecare echipament.

Toate prizele sunt de tip cu contact de nul de protecție (simple sau duble), montate îngropat sau aparent în doze de protecție, în funcție de locul de amplasare și de natura elementului de construcție pe care se montează. Amplasarea prizelor se recomandă să se realizeze la o înălțime de minim 0,1m de la nivelul pardoselii finite conform I7-2011, propunându-se în acest caz să se amplaseze la înălțimea de minim 1,0m de la nivelul pardoselii finite.

Circuitele de prize, pentru prizele de uz general, se realizează în conductor de cupru FY 3x2,5mm², protejat în tub de protecție încastrat în elementele de construcție. Circuitele din centrala termică vor fi realizate din cablu de cupru CYY-F 3x2,5mm², protejate în jgheab de protecție montat aparent pe elementele de construcție.

Carcasele metalice ale echipamentelor electrice și toate elementele metalice de structură se conectează la priza de împământare.

În tablourile electrice de distribuție, pentru protecția circuitelor de priză sunt prevăzute întreruptoare automate bipolare, cu I_r dimensionat în conformitate cu necesitățile fiecărui circuit (de regulă 16A) și protecție diferențială 30mA.

Pe porțiunile în care traseul circuitelor electrice de priză intră în contact cu elemente combustibile se utilizează în mod obligatoriu tub/jgheab de protecție metalic.

INSTALATIA ELECTRICA PENTRU CIRCUITELE DE CURENTI SLABI

Instalațiile electrice de curenți slabi vor fi executate de firme specializate și atestate pentru acest gen de lucrări. Înainte de executarea instalațiilor electrice de curenți slabi se va consulta proiectul de instalații electrice pentru corelare.

Se va urmări ca traseele circuitelor de curenți slabi să aibă o distanță minimă cuprinsă între 20 și 40 cm față de traseele paralele ale circuitelor aferente instalațiilor de iluminat și prize, dar nu mai mică de aceasta.

Se prevăd următoarele instalații electrice de curenți slabi:

- Instalatie de detectie si semnalizare incendiu;
- Instalatie de telefonie;
- Instalatie de internet/retea de calculatoare;
- Cablu TV(CATV);

INSTALATIA DE PROTECTIE

Pentru protectia utilizatorilor impotriva socurilor electrice prin atingere directa(protectie de baza) se vor lua masuri de izolare a tuturor partilor active aflate in mod normal sub tensiune prin prevederea de carcase izolante pentru toate echipamentele, capace izolante la toate dozele de ramificatie.

Tablourile de distributie sunt astfel construite incat toate partile active aflate in mod normal sub tensiune sunt inaccesibile.

Pentru toate circuitele au fost prevazute elemente de protectie cu protectie diferentiala, 30 mA. Alimentarea tuturor aparatelor electrice se face prin intermediul prizelor cu contact de protectie. Toate carcasele metalice sunt legate la impamantare si sunt prevazute legaturi echipotentiale suplimentare.

Conductorul de protectie, impreuna cu partea metalica a firidei de bransament se conecteaza la o priza de pamant de protectie cu rezistenta de dispersie de maxim 1 Ohm.

Priza de legare la pamant se va realiza din electrozi de OL Zn 2 1/2", cu lungimea de 3,0m, legati cu conductor platband OL Zn 40 x 4 mm. Priza de pamant se conecteaza la centura de impamantare a constructiei, realizata prin unirea elementelor de armatura ale constructiei la nivelul fundatiei.

Pentru protectia impotriva descincarilor atmosferice s-a prevazut un sistem de paratrasnet cu dispozitiv de amorsare tip PREVECTRON cu nivel de protectie normal si cu o raza de protectie $R_p=32m$, montat pe catarg OL Zn $h > 2m$, ancorat pe invelitoare, astfel incat raza sa de protectie sa cuprinda intreaga constructie. Cele doua coborari se vor realiza cu conductor OL Zn 25 x 4 mm, racordat la priza de impamantare prin piesele de separatie. Cele doua coborari se vor instala aparent(la exterior) si trebuie sa fie perfect verticale, fiind protejate cu ajutorul unei tevi de protectie pana la o inaltime de 2,0m de sol. Distanța dintre doua puncte de fixare pe elementele de constructie a coborarilor poate fi de cel mult 1,5-2,0m, iar distanta de la fundatia constructiei la priza de pamant sa fie de minim 1m.

INSTALATII SANITARE

Alimentarea cu apă rece se face din rețeaua de apă potabilă existentă în incintă, în baza avizului de racordare emis de furnizorul de utilități. Instalația de racordare (bransamentul) nu face obiectul prezentei documentații.

Imobilul care face obiectul prezentei documentații, va fi bransat la rețeaua existentă printr-un conductă din PEHD Dn 110mm, din conductă de distribuție apă rece existentă.

Pe conductă de apă, se va realiza un camin de apometru CAp. În caminul de apometru, pe bransament se va monta un apometru, Dn 80mm între doi robineti de sectionare tip sferic. Obligatoriu în amonte de apometru se va monta filtru de impurități, iar în aval se va monta clapet de reținere, care se vor sigila împreună cu apometrul.

Conform normativului P118-2/2013, cap.4, art. 4.1 obiectivul propus intra în sfera cladirilor la care se impun instalatii de stingere cu hidranti interiori.

Conform anexei nr. 3 din Normativul P 118/2-2013, sunt necesare 2 jeturi în funcțiune simultană.

Hidranti interiori vor avea 2 jeturi $Q_{ie} = 4.2 \text{ l/s}$. Timpul de funcționare al hidranților interiori este de 10 minute. Volumul util al rezervei de apă pentru hidranti interiori este de

$$V_{ut-He} = 2 \times 2.1 \text{ l/s} \times 3.6 \times 10 \text{ minute} = 15,12 \text{ mc}$$

Instalația de hidranti interiori se alimentează din rețeaua de hidranti exteriori. Se va asigura ca presiunea la hidranti interiori (la capetele de debitare) să fie de maxim 4,00bari.

Hidranti interiori vor fi marcați cu iluminat de securitate.

Conform art. 6.1. lit. g din P118-2/2013, pentru cladirea analizata sunt obligatorii instalatii de stingere cu hidranti exteriori.

Astfel, conform anexei nr.7 din P118-2/2013, pentru un compartiment de incendiu gradul III RF debitul necesar pentru hidranti exteriori este de 10l/s

Pentru indeplinirea conditiilor de mai sus se precizeaza ca se vor asigura hidranti exteriori care sa acopere debitul de stingere de 10 litri/sec.

Hidranti exteriori vor proteja compartimentul de incendiu astfel incat sa asigure interventia direct cu furtunul in orice punct al cladirilor cu debitul de 10 litri/sec.

La obiectivul propus spre reabilitare se monteaza urmatoarele obiecte/echipamente sanitare cu consum de apa:

- 42 lavoare din portelan, cu semipicioir, echipate cu **baterie cu monocomanda cu sensor Ø1/2"**;
- 26 vase WC **cu rezervor de spalare montat la semiinaltime cu sistem inteligent de spalare si ajustare a volumului de apa 3-4 l / 6-9 l**;
- 3 pisoare din portelan sanitar, **echipate cu robinet cu cu sensor Ø1/2"**;
- 22 cazi de baie
- 1 lavoare din portelan pentru persoane cu dizabilitati, echipate cu baterie cu monocomanda Ø1/2" si console metalice de sustinere;
- 1 vase WC pentru persoane cu dizabilitati, cu rezervorul montat pe vas si console metalice de sustinere;
- oglinzi de baie, sapuniera, etajera pentru fiecare lavoar.

Alimentarea cu apa calda de consum se realizeaza de la centrala termica prin intermediul unui boiler cu 2 serpentine cu capacitatea de 1000l, alimentat de la cazan si **sistemul de panouri solare.**

Proiectarea sistemului s-a făcut în concordanță cu prevederile Normativului pentru proiectarea și executarea instalațiilor sanitare, indicativ I9/2015.

Instalatii sanitare interioara

Distribuția pe orizontală în interiorul clădirii se face printr-o rețea montata aparent.

Traseul conductelor a fost astfel ales incat numarul de coturi si pierderile hidraulice in retea sa fie minime iar conductele sa poata fi usor accesate pentru intretinere si reparatii.

Pe tot traseul conductele vor fi izolate termic cu tub izolant termic (coeficient de conducție termică 0,04 m²K/W).

Pentru golirea instalației se vor folosi robinetele de serviciu. Conductele de distribuție se execută cu țevi din polipropilena sau polietilena reticulata pentru instalatii sanitare, agrementate tehnic în Romania.

Preluarea dilatării conductelor montate ingropat se va face prin configurația traseelor alese și prin montarea pernelor de dilatare în zonele coturilor și teurilor, de o parte și de alta a acestora.

Pe conductele de distributie se prevad robinete de separare cu obturator sferic, pentru a permite izolarea unei zone de consum in vederea unor interventii fara a afecta celelalte zone de consum.

Fixarea conductelor cu montaj aparent se va face de elementele de construcție cu brățări și suport, conform I9. La trecerile prin pereți se vor monta țevi de protecție etanșate cu vată minerală și fixate cu mortar de ciment în elementele construcției.

Canalizarea apei uzată menajer

Soluția aleasă pentru canalizare în interiorul construcției este cu conducte din polipropilena ignifugată, special destinate instalațiilor de canalizare pentru construcții, etanșarea îmbinărilor făcându-se cu inelele de cauciuc ale sistemului.

Se vor respecta pantele normale de racordare a obiectelor sanitare la coloane, conform prevederilor STAS 1795.

Colectoarele vor fi executate din conducte PVC-KG, special destinate rețelelor de canalizare exterioară. Racordul coloanei la colector se va realiza la unghi de 45°, iar schimbările de direcție ale colectorului se vor realiza la unghi de 90°.

Calitatea apelor colectate trebuie să respecte indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare conform NTPA 002/2002:

- 350 mg/l - materii în suspensie;
- 300 mg/l - consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅)
- 30 mg/l - azotamoniacal (NH₄⁺)
- 5,0 mg/l - fosfor total (P)
- 500 mg/l - consum chimic de oxigen-metodacudicromat de potasiu (CCOCr)
- 25 mg/l - detergenți sintetici biodegradabili
- 30 mg/l - substanțe extractabile cu solvenți organici
- 6,5 – 8,5 - unități pH
- 40°C - temperatura exterioară

Pentru canalizarea apelor uzate s-a propus racordarea la un cămin existent al rețelei din incintă. Datorită diferențelor de nivel, apele uzate colectate la nivelul demisolului se vor pompa în rețeaua de canalizare.

Conductele canalizării exterioare vor fi din PVC, montate îngropat pe pat de nisip, cu diametrul de 160mm și pantă minimă de 1%, iar la intersecții sau schimbări de direcție vor fi montate cămine de vizitare prefabricate din materiale plastice cu capace carosabile sau necarosabile în funcție de locul de amplasare.

Amplasarea căminelor de vizitare se va realiza la distanța de min. 2m față de clădire.

Pe rețeaua de canalizare de incintă se vor executa cămine de vizitare în punctele de racord și de schimbare a direcției conform STAS 3051.

Evacuarea apelor pluviale de pe acoperiș se realizează prin burlane cu descărcare liberă la nivelul trotuarelor și dirijate spre exteriorul incintei prin pantă.

La realizarea instalațiilor sanitare, alimentare cu apă și canalizare se vor respecta prevederile normativului I9 / 2015, indicativul ND 084 / 2003, Normativele C16/1984, C56 / 2002, STAS –urile la care se referă și normele de tehnică și protecție a muncii specifice acestor categorii de lucrări.

INSTALAȚII TERMICE

Amplasament:

- zona climatică IV - temperatura exterioară minimă de calcul -21°C;
- zona eoliană C – viteză medie a vântului dominant 4 m/s;

Necesar termic:

Necesar termic	Kw
Necesarul de căldură pentru încălzirea spațiilor + aer proaspăt	185,00Kw

Pentru producerea agentului termic au fost prevăzute doua cazane cu apă caldă și combustibil gazos montate in cascada având caracteristicile:

- Putere termică utilă: 115kW;
- Presiune max. de lucru 3 bar ;
- Temperatura agentului termic tur 80°C ;
- Temperatura agentului termic retur 60°C ;
- Racord tur/retur agent termic □ □ □ 1 1/2”;
- Tensiune de alimentare 230 V
- Frecvența tensiunii de alimentare 50 Hz
- Montare murală.
- Funcționare: complet automatizat

Elementele sistemului de siguranță:

1. Pentru cazane

- vas de expansiune de 200l cu presiune max. 6 bar și presiunea inițială 1 bar.
- două supape de siguranță □ □ □ 3/4” (STAS 7132 art. 2.2.1.3.);
- elementele de protecție și reglare din instalația de automatizare (termostat de siguranță, regulator de temperatură)

2 Pentru sistemul de alimentare cu apă

- vas de expansiune de 18l cu presiune max. 6 bar și presiunea inițială 1 bar.
- două supape de siguranță □ □ □ 3/4” (STAS 7132 art. 2.2.1.3.);
- elementele de protecție și reglare din instalația de automatizare (termostat de siguranță, regulator de temperatură)

Partile metalice ale echipamentelor (cazan, boiler, pompe, vas de expansiune) sunt racordate la o centura interioara din OL-ZN 25 x 4 mm. Aceasta se racordează la priză de pământ printr-o piesă de separate.

Cele doua cazane vor debita intr-un puffer cu capacitatea de 2000l, impreuna cu cele 10 panourisolare.

Pentru producerea apei calde menajere a fost prevăzut un boiler cu dubla serpentine capacitate de acumulare : 1000 l.

Funcționarea instalației este complet automatizată, cazanul fiind prevăzut cu panou de comandă, semnalizare și control.

Instalația de producere a agentului termic va avea în componență pompe de circulație, pompe de recirculare, filtre de apă, robinete de închidere, reglaj și golire.

Sistemul de automatizare are in principal rolul de:

- Optimizare a parametrilor de funcționare a instalației;
- Realizare eficientă a curbei de sarcină funcție de variațiile temperaturii exterioare;
- Creștere a gradului de siguranță în exploatare;
- Reducere la minim a necesarului de personal de exploatare;
- Realizare a unui raport optim între confortul termic și prețul de obținere a confortului termic.
- Programul minimal de automatizare:
- Reglarea temperaturii tur spre instalația de încălzire în funcție de temperatura exterioară și diferența de temperatură dintre agentul termic tur și agentul termic retur;
- Comanda de punere în funcțiune și de întrerupere a instalației de ardere, corelat cu comada pompei de circulație și a pompei de recirculare, funcție de procesul de încălzire.
- Echipamentele sistemului de automatizare:
- Panou de comanda;

- Aparatură de măsură și control (termometre, manometre, termostate, presostate etc.) din dotarea centralei termice, cu respectarea prevederilor normativului I.13 – 2015

Asigurarea aerului de combustie și evacuarea gazelor de ardere.

- Priza de aer pentru admisia aerului, necesar arderii are o secțiune de 0,5 mp, practică în ușa exterioră, la partea inferioară a acesteia. Priza de aer nu va avea dispozitive de închidere sau reglaj.
- Pentru evacuarea gazelor care se pot acumula accidental în spațiul tehnic s-a prevăzut o grila de ventilație practică în perete sub nivelul plafonului, cu secțiunea de min 0,2 m²
- Evacuarea gazelor se face în atmosferă prin tiraj forțat, printr-un kit de evacuare a gazelor, ce intră în componența cazanului, asigurându-se o dispersie a gazelor astfel încât noxele conținute în gazele de ardere să se încadreze în limitele admise pentru concentrațiile din aer și de la sol.

Proiectarea instalațiilor interioare de încălzire cuprinde dimensionarea cu corpuri de încălzire, armături și accesorii și dimensionarea rețelei de distribuție a agentului termic apă caldă cu temperatura 80/60°C cu $\Delta t = 20^\circ\text{C}$.

S-au propus corpuri de încălzire radiatoare din tablă de oțel emailate și ventiloconvectoare de tavan. Dimensionarea corpurilor de încălzire s-a realizat în funcție de necesarul de căldură calculat pentru obiectiv, ținând cont de temperatura de furnizare a agentului termic (80/60°C).

Agentul termic va fi furnizat de un cazan de încălzire centrală cu funcționare pe combustibil solid, amplasat în spațiul centralei termice iar alimentarea circuitelor de încălzire respectiv de preparare ACM se va face din distribuitor/colector cu 3 circuite, amplasat de asemenea în spațiul CT.

Conductele de agent termic din coloane, respectiv distribuție corpuri statice vor fi din polipropilena reticulară cu inserție de aluminiu. Întocmit în urma studierii cerințelor din tema de proiectare înaintată de către beneficiar și, proiectul de instalații interioare de încălzire respectă normele și standardele în vigoare, astfel încât să fie asigurate condițiile de igienă și confort.

Conductele tur se izolează termic cu 3 cm spumă de polietilenă (coeficient de conducție termică $\lambda = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$). Conductele retur se izolează termic cu 3 cm spumă de polietilenă (coeficient de conducție termică $\lambda = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$).

Alegerea distribuției s-a făcut astfel încât să se asigure următoarele condiții :

- alimentarea corpurilor de încălzire cu cantitatea de căldură determinată;
- stabilitatea hidraulică a instalației la variația de debit;
- posibilitatea reglării instalației la schimbarea condițiilor normale de funcționare;
- confort sporit;
- condiții optime de execuție cu cât mai puține intervenții la elementele de construcție.

Criteriile care au stat la baza alegerii acestor tipuri de echipamente și materiale, precum și a soluțiilor adoptate, în principal, sunt:

- destinația obiectivului;
- execuție rapidă și simplă;
- exploatare ușoară și sigură;
- fiabilitate;

confort sporit;

- economicitate în investiție și în exploatare.

Distributia conductelor care alimenteaza corpurile de incalzire va fi, cu montaj aparent, conform planșelor anexate.

Fiecare corp de încălzire va fi radiator tip panou din otel , sau portprosop, si vor fi echipate cu următoarele armături:

- robinet colțar pentru reglaj tur;

- robinet colțar pentru reglaj retur;

- ventil automat de aerisire.

- cap termostatic de reglaj ambient pentru robinet tur.

Corpurile de încălzire s-au dimensionat pe baza necesarului de căldură determinat pentru fiecare încăpere în parte, conform SR 1907-1/1997, în funcție de temperatura interioară convențională de calcul (SR 1907-2/1997), materialele de construcție utilizate la structura clădirii și dimensiunile spațiilor deservite.

Racirea spațiilor se realizeaza cu unitati de racire de tavan. Agentul de racire este produs cu un chiller cu capacitatea de racire 165/180kw, montate pe fatada posterioara. Aportul de aer proapstat in zonele comune si de asteptare si in zona de bazine se va realiza cu doua statii de tratare aer cu un debit de 5000mc/h.

INSTALATII DE UTILIZARE GAZE NATURALE

Deoarece in zona exista retele de gaze naturale, pentru alimentarea cazanelor de incalzire, cladirea va fi racordata la acestea. Pentru aceasta este necesar sa se extinda reseaua existenta in incinta din teava OL3", cu un bransament din teava PE Ø 90 mm.

Consumatori

A) Preparare apa calda de consum si incalzire (CT)

- centrale termice murale 115 kw – 2 buc

2 x 11,20 Nmc/h = 22,40 Nmc/h

Executia instalatiei de utilizare se va face de catre constructor prin instalator autorizat. Distanțele între conductele de gaze și elementele instalatiei electrice vor fi cele din Normativul pentru proiectarea și executarea instalatiilor electrice. Este interzisa punerea la pamant a aparatelor electrice sau a altor instalatii prin conducta de gaze.

In instalatiile de utilizare conductele de gaze se vor monta deasupra conductelor de apa sau incalzire centrala. In instalatiile interioare se vor monta robineti de inchidere la vedere, in locuri ventilate, accesibile, inaintea fiecarui arzator (art.8.26 din I6/98).

Toate incaperile in care se monteaza aparate de utilizare a gazelor naturale, se prevad cu suprafete vitrate, sub forma de ferestre, luminatoare, cu geamuri usoare, usi cu geam sau goluri, toate la exterior, cu suprafata minima totala de:

- 0,03 mp/mc de volum net de incapere, in cazul constructiilor din beton armat;
- 0,05 mmp/mc de volum net de incapere, in cazul constructiilor de zidarie.

Volumul net al incaperii se stabileste prin considerarea volumului interior total al incaperii din care se scade volumul cazanelor sau altor elemente de instalatii de constructii existente in incapere, in care nu se pot acumula gaze.

CIRCULATII MIXTE (AUTO SI PIETONALE) –

Se vor amenaja spatii de circulatie in incinta, atat pentru autoturisme si auspeciale (ambulanta) cat si pentru pacienti. Acestea vor avea o suprafata de aprox. 470 mp si vor fi realizate cu urmatorul sistem rutier

- strat de fundație din balast de 35 cm grosime
- strat de balast stabilizat cu 6% ciment de 15 cm grosime
- strat de AB2 de 6 cm grosime
- strat de BAD25 de 6 cm grosime
- strat de uzură din BA16 de 6 cm grosime

SPATII VERZI

Se vor realiza amenajari peisagere pe o suprafata de aprox. 600 mp, constand din :

- insamantare cu iarba de gazon;
- plantare arbusti si arbori decorativi;
- plantare de flori.

Zona verde va fi dotata cu mobilier urban: vor fi amplasate 5 de banci din lemn cu schelet metalic si 5 de cosuri din metal si lemn pentru colectarea gunoiului menajer. Mobilierul urban propus este realizat din materiale naturale- lemn de esenta moale montat pe un schelet metalic. Bancile vor fi montate la limita dintre alei si spatiul verde, sau pe platfermele laterale special amenajate.

PROIECTANT

S.C. ADIM 2012 S.R.L. SUCEAVA

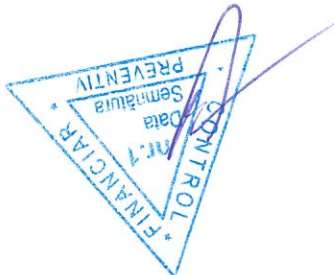
ARH.FLORIN DUDUTA



Președinte de Sedință
Moloe Ștefan



Vizat control financiar preventiv
Cătălin Cîrșmar



Contrasemnează
Secretarul Orașului
Adrian-Victor Ioniță

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului “Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava”, cod SMIS 125988

Consiliul local al orașului Siret;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre nr. 7/22.08.2019 a domnului Adrian Popoiu, primarul orașului Siret;
- Raportul nr. 6420/20.08.2019 al Serviciului urbanism și amenajarea teritoriului și al Direcției buget-prognoze, impozite și taxe;
- Avizul nr. ____/____.08.2019 al Comisiei pentru amenajarea teritoriului și urbanism, agricultură, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură, Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor, învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, activitate sportivă și agrement și al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-sociale, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat, servicii de comerț;
- prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;
- prevederile Ghidului Solicitantului – Condiții Specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte nr. P.O.R/2018/8/8.1/8.1.A/1/7 regiuni - cod apel POR/266/8 și P.O.R/2018/8/8.1/8.1.A/1/ITI - cod apel POR/267/8, Operațiunea 8.1.A Ambulatorii;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. „b” și „d”, alin. (4) lit. „d”, alin. (7) lit. „c” și art. 139 alin. (3), lit. „e” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici ai proiectului “Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava”, cod SMIS 125988, conform anexei, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. HCL nr. 115 din 05.10.2018 se abrogă.

Art. 3. Primarul orașului Siret, prin Serviciul urbanism și amenajarea teritoriului și Direcția buget-prognoze, impozite și taxe, aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 4. Secretarul general al Orașului Siret asigură comunicarea prezentei hotărâri.

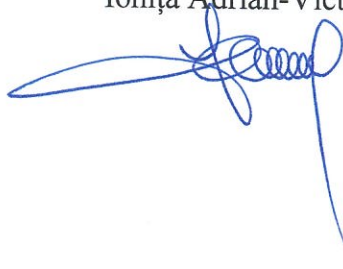
Inițiator
Primar,
Popoiu Adrian



Vizat control financiar preventiv
Cătălin Cârșmar



Avizat pentru legalitate
Secretarul orașului
Ioniță Adrian-Victor



REFERAT DE APROBARE A PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-
economici ai proiectului "Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului
de Boli Cronice Siret, jud. Suceava", cod SMIS 125988

Având în vedere:

- Referatul privind oportunitatea și necesitatea inițierii proiectului de hotărâre nr. 5988/31.07.2019 al Serviciului urbanism și amenajarea teritoriului și al Direcției buget-prognoze, impozite și taxe;

Referitor la proiectul de hotărâre vă rugăm să aveți în vedere următoarele considerente:

Consiliul local al orașului Siret a analizat posibilitatea extinderii Ambulatoriului Integrat al Spitalului de Boli Cronice Siret prin accesarea unei finanțări din fonduri externe nerambursabile, respectiv în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 8 - Dezvoltarea infrastructurii sanitare 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 și promovând incluziunea socială prin îmbunătățirea accesului la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunitati, Obiectivul Specific 8.1 – Creșterea accesibilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de nivel secundar, în special pentru zonele sărace și izolate, Operațiunea A – Ambulatorii.

Documentația tehnico-economică aferentă acestui obiectiv de investiții a fost întocmit în baza HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și a fost recepționată în luna octombrie 2018 și aprobată prin HCL nr. 115 din 05.10.2018, fiind inclusă în dosarul cererii de finanțare pentru proiectul "Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava", cod SMIS 125988.

În vederea îndeplinirii cerințelor specifice obținerii finanțării disponibile prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 13 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 9B, OBIECTIVUL SPECIFIC 13.1 - ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII VIEȚII POPULAȚIEI ÎN ORAȘELE MICI ȘI MIJLOCII DIN ROMÂNIA), în etapa de evaluare tehnico-economică a cererii de finanțare, a fost obligatorie actualizarea valorii aferente manoperei pentru executia lucrarilor conform art. 71 din OUG 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene. Concret, acest articol prevede ca, pentru domeniul construcțiilor, salariul de bază minim brut pe țară garantat în plată va fi de minimum 3.000 lei lunar, fără a include indemnizațiile, sporurile și alte adaosuri, pentru un program normal de lucru în medie de 167,333 ore pe lună. Consecințele acestui articol sunt reprezentate de necesitatea actualizării valorii manoperei aferente lucrărilor de execuție aferente acestui obiectiv de investiție prevăzut în proiect.

În acest sens, a fost actualizat devizul general, modificându-se astfel și indicatorii acestui obiectiv de investiții. Pe scurt, fata de valoarea totala de 10.661.729,88 lei aprobata prin HCL nr. 115 din 05.10.2018, noua valoare totala este de 11.700.893,52 lei.

Pe cale de consecință, este necesar ca HCL nr. 115 din 05.10.2018 prin care au fost aprobate documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici pentru proiectul mai sus mentionat să fie abrogata și să se adopte HCL de aprobare a noilor indicatori pentru acest obiectiv de investiții din proiect.

Față de cele menționate mai sus, vă rugăm să analizați și să aprobați în limita prevederilor legale, prezentul proiect de hotărâre.

PRIMAR,
Adrian Popoiu



RAPORT

privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava", cod SMIS 125988

Serviciul urbanism și amenajarea teritoriului;

Direcția buget-prognoze, impozite și taxe;

Luând spre analiză și aprobare proiectul de hotărâre menționat mai sus, având ca inițiator pe domnul primar Adrian Popoiu;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre nr. 7/22.08.2019 a domnului Adrian Popoiu, primarul orașului Siret prin care se justifică obligativitatea aprobării documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava", cod SMIS 125988 prin Hotărârea Consiliului Local și transmiterea acesteia la ADR NE pentru completarea dosarului de finanțare, în vederea obținerii finanțării nerambursabile.

De asemenea, în acest referat de aprobare a proiectului de hotărâre se menționează faptul că cheltuielile aferente obiectivelor de investiții ale proiectului au fost bine fundamentate și justificate atât la întocmirea devizelor generale, în luna octombrie 2018, cât și la actualizarea acestora, în luna iulie 2019 în baza art. 71 din OUG 114 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene;

- prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;
- prevederile Ghidului Solicitantului – Condiții Specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte nr. P.O.R/2018/8/8.1/8.1.A/1/7 regiuni - cod apel POR/266/8 și P.O.R/2018/8/8.1/8.1.A/1/ITI - cod apel POR/267/8, Operațiunea 8.1.A Ambulatorii;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. „b” și „d”, alin. (4) lit. „d”, alin. (7) lit. „c” și art. 139 alin. (3), lit. „e” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ

Propunem adoptarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Serviciul urbanism și amenajarea teritoriului
Ciobanu Cristian-Emil



Direcția buget-prognoze, impozite și taxe
Cătălin Cârșmar



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
ORAȘULUI SIRET
CONSILIUL LOCAL

COMISIA
PENTRU ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ LOCALĂ, JURIDICĂ, APĂRAREA ORDINII
PUBLICHE, RESPECTAREA DREPTURILOR ȘI LIBERTĂȚILOR CETĂȚENILOR,
ÎNVĂȚĂMÂNT, SĂNĂTATE, CULTURĂ, PROTECȚIE SOCIALĂ, ACTIVITATE SPORTIVĂ
ȘI AGREMENT
Nr. 6478/22.08.2019

AVIZ

cu privire la proiectul de hotărâre

**privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai
proiectului „Extindere și dotare Ambulatoriu Integrat din carul Spitalului de Boli cornice Siret
jud. Suceava”, cod SMIS 125988**

Consiliul local al orașului Siret

Comisia pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea
drepturilor și libertăților cetățenilor, învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, activitate
sportivă și agrement;

Luând spre analiză proiectul de hotărâre menționat mai sus, având ca inițiator pe Primarul
orașului Siret, constatând existența referatului de oportunitate și necesitate în vederea inițierii
proiectului de hotărâre, referatul de aprobare a proiectului și raportul de avizare al compartimentului
de specialitate;

Având în vedere:

- Prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al
documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din
fonduri publice;
- prevederile art. 44 din legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;
- prevederile Ghidului solicitantului - Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul
apelurilor de proiecte nr. POR/2018/8/8.1/8.1.A/1/7 regiuni – cod apel POR/266/8 și
POR/2018/8/8.1/8.1.A/1/ITI – cod apel POR/267/8, Operațiunea 8.1.A Ambulatorii;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. „b” și „d”, alin. (4) lit. „d”, alin. (7) lit. „a” și art.
139 alin. (3), lit. „e” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ

AVIZEAZĂ proiectul de hotărâre

cu următoarele amendamente:

Acceptate de comisie

-

Respinse de comisie

-

Motivarea

-

Motivarea

-

și propune Consiliului Local să-l ia în dezbatere în ședința sa din 28.08.2019 și să-l adopte,
avându-se în vedere următoarele *motive de fapt*:

- necesitatea, oportunitatea și încadrarea în prevederile legale

PREȘEDINTELE COMISIEI
Sauciuc Dan Vasile

Sauciuc

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI SIRET

Comisia pentru programe de dezvoltare economico-sociala, buget, finante, administrarea domeniului public si privat al orasului, servicii si comert. NR. 6478 din 22-08-2018

AVIZ

Cu privire la proiectul de hotarare

Proiect de hotarare privind aprobarea documentatiei
tehnico-economice si a indicatorilor tehnico-economici
ai proiectului „Extindere si dotare Autocaldău Integrat din
codrul fiscalului de boli cronice Siret jud. Ialova, cod SA1192988

Luand spre analiza proiectul de hotarare mentionat, avand ca initiator pe primarul orasului Siret, constatand existenta referatului de oportunitate si necesitate in vederea initierii proiectului de hotarare, referatul de aprobarea proiectului si raportul de avizare a compartimentului de specialitate, avand in vedere prevederile:

H.G. nr 907/2016

art 44 din Legea nr 273/2006

conditiile specifice - n. POR/2018/8/8.14/1/4

cod. opel POR. /266/8 si POR /2018/8/8.1/8.14/1/171

cod opel POR 267/8

In temeiul prevederilor art 129 al (2) lit b si d al (4) lit d
al (7) lit c si art 139 al (3) lit e OG. nr 57/2019

din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ.

AVIZEAZA

proiectul de hotarare si propune Consiliului Local sa-l ia in dezbatare in sedinta din 28-08-2019 sis a il adopte, avandu-se in vedere necesitatea, oportunitatea si incadrarea in prevederile legale.

Presedintele comisiei,
MOOREL CRISTIAN LEONARD

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI SIRET

Comisia pentru programe de dezvoltare economico-sociala, buget, finante, administrarea domeniului public si privat al orasului, servicii si comert . NR 6478 din 22.08.2019

AVIZ

Cu privire la proiectul de hotarare

privind aprobarea documentatiei tehnico-economice si a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului, Extindere si dotare Ambulatoriu Tulept din cadrul Spitalului de Boli Cronice Siret, jud. Suceava, cod SM 1815338

Luand spre analiza proiectul de hotarare mentionat, avand ca initiator pe primarul orasului Siret, constatand existenta referatului de oportunitate si necesitate in vederea initierii proiectului de hotarare, referatul de aprobarea proiectului si raportul de avizare al compartimentului de specialitate, avand in vedere

prevederile: H.G. 907/2006 privind etapele de elaborare si continutul - cadrul al documentatiilor tehnico-economice oferite obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;

- art 44 din Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale;
- Ghidul Solicitantului - Conditii Specifice de accesare a fondurilor in cadrul apelurilor de proiecte nr. POR/2018/8/8.1A/1/7 Regiunii - cod apel POR/266/8, nr. POR/2018/8/8.1/8.1.A/1/IT1 - cod apel POR/267/8, Operatiunea 8.1.A Ambulatoriu

In temeiul prevederilor 129 alin (2) lit "b" si "d", alin (4) lit "d", alin (7) lit "c" si art 139 alin (3), lit "e"

din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ.

AVIZEAZA

proiectul de hotarare si propune Consiliului Local sa-l ia in dezbatere in sedinta din 29.08.2019 si sa il adopte, avandu-se in vedere necesitatea, oportunitatea si incadrarea in prevederile legale.

Presedintele comisiei,
Ionel Dobrinu