



CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza SF, completat cu elementele specifice din documentația de avizare a lucrărilor de intervenții - pentru obiectivul de investiții „ Modernizare și extindere Spitalul de Pneumoftiziologie Leamna

Consiliul Județean Dolj, întrunit în ședință ordinară;
având în vedere referatul de aprobare nr. 14629/ 06.05.2020 al Direcției Tehnice, raportul Serviciului juridic nr. 15121/11.05.2020, precum și avizul comisiilor de specialitate;

în baza art. 44 alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, a art. 5 alin (1), lit c) și a art. 7 alin (7), din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

în temeiul art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit f), art. 182 și art. 196 alin (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă **Documentația tehnico – economică - faza SF, completat cu elementele specifice din documentația de avizare a lucrărilor de intervenții - pentru obiectivul de investiții „ Modernizare și extindere Spitalul de Pneumoftiziologie Leamna”, cu principalii indicatori tehnico-economici:**

Valoarea totală : 26.389.831 lei (fara TVA) / 31.367.352 lei (cu TVA),

din care C+M: 17.448.864 lei (fara TVA) / 20.764.148 lei (cu TVA)

Durata de execuție: 24 luni

Art.2. Direcțiile de specialitate ale Consiliului Județean Dolj vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Nr.....

Adoptată la data de.....

PRESEDINTE

CONTRASEMNEAZĂ

SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI

ION PRIOTEASA

ANDA NICOLAE

REFERAT DE APROBARE

a proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza SF, completat cu elementele specifice din documentația de avizare a lucrărilor de intervenții ,pentru obiectivul de investiții „ Modernizare ȘI extindere Spitalul de Pneumoftiziologie Leamna”- proiectare

Obiectivul sus-menționat, este inclus în *Lista obiectivelor de investiții pentru anul 2020, la cap. 66.02-Transporturi, pozitia C.4*, aprobată prin H CJ Dolj nr. 14/2020.

În anul 2019, Consiliul Județean Dolj a încheiat cu SC Dat Constructive SRL contractul de servicii de proiectare nr. 88/11.10.2019 pentru elaborarea documentației tehnico-economice a obiectivului menționat. Conform contractului a fost elaborată până la această data, conform *HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, faza SF, completat cu elementele specifice din documentația de avizare a lucrărilor de intervenții*, inclusiv devizul general al investiției.

Prin realizarea acestui obiectiv de investiții se urmărește îndeplinirea condițiilor pentru acreditarea spitalului in conformitate cu legislația sanitară actuală, astfel încât unitatea să corespundă standardelor medicale, să asigure funcțiunile necesare și să respecte circuitele funcționale conform legislației.

Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic:

Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții;

Categoria și clasa de importanță:

- Categoria de importanță este « B » - construcții de importanță deosebită.
- Clasa de importanță este II - construcții de importanță deosebită.
- Gradul II de rezistență la foc
- Construcție civilă cu risc mic de incendiu

Situația propusă

Prin proiect se propune modernizarea și reconfigurarea spațiilor interioare, eficientizarea energetică pentru trei corpuri existente respectiv:

- Pavilion secție medicală (Corp C1) care cuprinde laboratoare, saloane, farmacie, cabinete medicale etc;
- Pavilion administrativ (Corp C2) cuprinzând laboratoare analize medicale, birouri administrative, bucatărie etc;
- Culoar de legătură (Corp C3), între pavilion secție medicală și pavilionul administrativ.

De asemenea, se propune extinderea corpului existent C1 prin construirea unei noi clădiri, astfel încât spitalul să-și pastreze capacitatea totală actuală, respectiv un total de 154 de paturi, amenajarea incintei și refacerea împrejurimii acesteia.

Circuitele funcționale vor fi proiectate astfel încât să se respecte normele sanitare în vigoare.

De asemenea, modernizarea și extinderea spitalului se vor realiza cu încadrarea în normele PSI în vederea obținerii autorizației ISU.

Pentru a răspunde cerințelor din tema de proiectare, imobilul a fost structurat în zone/spații, în funcție de activitățile care se desfășoară în el:

- Zona destinată pacienților;
- Spații de circulație verticală (scara și ascensor);
- Spații de circulație orizontală (coridoare);
- Zona destinată personalului medical;
- Zona de servicii gospodărești;

Descrierea principalelor lucrări de intervenție la corpuri existente:

Corpurile de clădiri existente, respectiv C1, C2, C3 au următoarele suprafețe și regim de înălțime:

- **Corpul C1** – pavilion secție medicală:
Regim înălțime: S parțial (neutilizat în prezent) +P+1E;
S construită: 1237 mp;
S construită-desfășurată: 2559,54 mp;
- **Corpul C2** – pavilion administrativ:
Regim înălțime: S parțial + P+1E;
S construită = 305 mp;
S construită-desfășurată: 733,07 mp;
- **Corpul C3** – culoar de legătură:
Regim înălțime: P+1E;
S construită = 25 mp;
S construită – desfășurată = 50 mp;

La nivel de fațade:

- Desfacerea tencuielilor deteriorate de pe fațade, soclu, console, atice și zone acces în clădiri.
- Izolarea termică a peretilor exteriori și a elementelor în consolă (inclusiv profil lacrimar) :
Se propune anveloparea fațadelor clădirii și la nivelul acoperisului cu **vată minerală bazaltică** de 10 cm (inclusiv dibluri de fixare), tencuiala decorativă pe suport armat
- Izolarea termică perimetrală a ferestrelor cu polistiren extrudat ignifugat
- Termoizolarea soclului cu polistiren extrudat ignifugat
- Montare glaf de tablă zincată galvanizată 0,5 mm
- Izolarea termică a zonelor de intrare în obiectiv cu vată minerală semirigidă caserată de minim 6 cm
- Demontarea tamplăriei exterioare existente (ferestre și uși acces)
- Montarea tamplăriei din PVC sau din aluminiu și geam triplu-strat (geam termoizolant ferestre);
- Montarea tamplăriei din HPL sau metal cu structură metalică cu panou uși acces
- Montare glaf de tablă zincată galvanizată de 0,4 mm grosime și minim 25 cm la goluri ferestre
- Montarea grilelor higroreglabile la toate ferestrele

La interiorul celor trei corpuri:

- remodelare funcțională pentru crearea corectă a fluxului pentru internare pacienți (garderoba);
- demolare și refacere scara existentă balansată;
- recompartimentarea spațiilor existente prin crearea de grupuri sanitare în saloanele existente
- realizare scări metalice exterioare pentru evacuare;
- se va monta un lift destinat pacienților cu probleme locomotorii și nu numai, cadrelor medicale și, mai ales, destinat pentru o mai ușoară manevrare a tărgilor;

Finisaje interioare:

- tencuieli glet fin, zugrăveli lavabile decorative albe antibacteriene;
- pardoseli din pvc sanitar antibacterian;
- plăcaje cu tapet din pvc sanitar antibacterian;

Descriere extindere Corp C1

Se propune, extinderea spitalului prin construirea unui corp nou de cladire pe amplasamentul din imediata apropiere a corpului C1 (pavilion sectie medicala) cu o suprafata construită = 656,00 mp, si o suprafata desfaurata = 1325,80 mp.

Construcția nouă va fi o cladire in stil "clasic" cu acoperis tip sarpanta, cu pereti din zidarie de caramida si cu structura din cadre din beton armat, finisajele exterioare si interioare dorindu-se a fi de buna calitate, astfel respectandu-se normele si standardele aflate in vigoare. Cladirea va avea regimul de inaltime P+1E.

Structura de rezistenta:

- fundatii continue sub stalpi realizata din bloc de beton simplu si cuzinet din beton armat;
- radier cu grosimea de 60cm intre axul C si axul D cu axul 5 in zona liftului propus;
- suprastructura va fi alcatuita din cadre de beton armat;
- pereti din zidarie din caramida;
- plansee beton armat;
- compartimentari usoare din prereti tip sandwich- inchideri Gips-Carton tip Knauf sau similare in zona ghenelor si a spatiilor destinate depozitarilor;
- acoperis: de tip sarpanta din lemn ignifugat din brad clasa II de calitate;

Finisaje exterioare:

- la exterior zonele termosistem se vor vopsi cu vopsele texturate in culori RAL conform planse desenate;
- tencuiala subtire decorativa;
- parapet din B.A.(h=1,00 m) la rampa; balustrada metalica la terase;
- terasele vor fi placate cu piatra naturala antiderapanta;

Finisaje interioare :

- tencuieli glet fin, zugraveli lavabile decorative albe antibacteriene;
- pardoseli din pvc sanitar antibacterian;
- placaje cu tapet din pvc sanitar antibacterian;
- tamplarie hpl la usile interioare (saloane,cabinete etc.) si din pvc (grupuri sanitare);

Anvelopa cladirii:

- Inchiderile exterioare sunt realizate din zidarie de caramida si geam termopan.
- Termoizolatia va fi realizata din vata minerala bazaltica de 10 cm.
- Tamplarie metalica la usile exterioare + geam securizat, daca este cazul;
- Tamplarie din PVC si geam termopan;

Captarea apelor pluviale:

- Captarea apelor de pe acoperisul imobilului, se va face prin jgheaburi de scurgere montate pe sarpanta, continuate cu burlane verticale si conduse la colectorul principal.

Instalatii

Instalațiile de care va beneficia obiectivul sunt următoarele:

Instalații sanitare:

La instalații sanitare interioare, se propun următoarele tipuri de lucrări:

- instalații de alimentare cu apă caldă și rece;
- instalații de canalizare;
- instalație de hidranți interiori;
- instalații pluviale.

Prin marirea numarului de grupuri sanitare in corpurile existente, precum si suplimentarea acestora prin extindere, este necesara reproiectarea sistemului de apa si canalizare. Se vor proiecta instalatiile de apa si canalizare avand in vedere traseele existente ale conductelor si solutiile de functionare ale sistemelor.

Pentru modernizarea corpurilor C1 , C2 si a corpului de legatura dintre acestea (C3), principalele lucrări propuse în documentația tehnică elaborată si au in vedere instalatiile sanitare sunt:

- reabilitarea instalației interioare de alimentare cu apă și extinderea acesteia în spațiile nou create.
- reabilitarea instalației interioare de canalizare și extinderea acesteia în spațiile nou create, a colectoarelor de canalizare menajeră din subsolul clădirii până la căminul de bransament;

Se propun trasee noi ale conductelor de apă și canalizare pentru grupurile sanitare existente.

Se vor dota cu obiecte sanitare toate grupurile sanitare noi. Acestea se vor lega la un aparat de tocare-pompare montat în spatele closetului, preluând și celelalte obiecte sanitare (dus, lavoar) aflate în grupul sanitar.

Se propune realizarea unui sistem de canalizare în sistem separativ pentru incinta spitalului. Astfel se va realiza un sistem de canalizare a apelor pluviale ce provin exclusiv de pe acoperișul clădirilor și conduse către un sistem de acumulare (bazin retenție) cu scopul reutilizării apei și implicit a protejării spațiilor adiacente clădirilor.

Se propune separarea grasimilor local pentru protecția instalației de canalizare a apelor ce provin de la bucatărie. Se vor monta separatoare de grasimi sub fiecare spalator.

Se va realiza un cămin pentru bransamentul la rețeaua publică de apă, dotat cu debitmetru și va alimenta bazinele existente de apă potabilă la debitul necesar.

Alimentarea cu apă rece menajeră a clădirilor se va realiza alternativ de la forajul propriu existent și de la bransamentul nou propus la conducta publică existentă pe stradă. Alimentările cu apă vor fi echipate cu armături de închidere și ventile de retenție, pentru a împiedeca circulația apei în sens invers prin contoarele de apă și în caz de avarii, pentru a fi scoase separat din funcțiune.

Apa necesară alimentării bazinelor pentru stingerea incendiilor va fi asigurată de la cele două surse de apă ale incintei.

Rețeaua exterioară de alimentare cu apă este realizată din PEHD și este îngropată sub adâncimea de îngheț. La trecerea în spații cu pericol de foc se utilizează conducte metalice.

Debitul și înălțimea de pompare necesare în instalațiile de incendiu cu hidranți interiori și exteriori sunt realizate de către grupuri de pompare separate pentru fiecare instalație.

Distribuția interioară pentru consum menajer se realizează din conducta tip PPR, împreună cu fittingurile aferente.

Apa caldă menajeră este preparată în centrala termică. Din centrala termică se va asigura debitul și presiunea necesară până la cel mai dezavantajat consumator. Conductele de apă caldă sunt din teava tip PPR cu inserție metalică și se izolează cu termoizolație tip Armaflex sau Tubolit.

Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt deversate printr-un sistem de conducte la căminele de canalizare din incinta spitalului până la stația de epurare existentă.

Apele meteorice, care provin din ploii sau din topirea zăpezilor de pe acoperișul clădirii, sunt evacuate într-o rețea de canalizare pluvială, separată de canalizarea menajeră. Colectarea apelor meteorice de pe acoperișul clădirii se va face printr-un sistem de jgheaburi și burlane montate la exteriorul clădirii. Colectarea apelor pluviale de pe suprafețele drumurilor și platformei se va face prin intermediul rigolelor și caminelor prevăzute cu guri de scurgere.

Protecția la incendiu a clădirilor se va realiza cu ajutorul hidranților interiori și exteriori

Parametri pentru funcționarea hidranților exteriori vor fi asigurați de grupul de pompare propriu montat în stația de pompare incendiu subterană.

Alimentarea cu apă se va face prin rețele care asigură debitul de calcul și presiunea necesară intervenției permite stingerea incendiului cu pompe mobile de intervenție, la care presiunea asigurată de la gospodăria proprie de apă pentru stins incendiu prin rețelele exterioare pentru hidranți exteriori trebuie să fie de minimum 0.7 bar. Astfel parametri pentru hidranții exteriori sunt: debitul $Q_{he}=15l/s$ iar presiunea $H_{he}=7\text{ mCA}$.

Grupul de pompare pentru hidranți interiori și exteriori este separat de distribuția de apă potabilă a spitalului și are funcționare complet automatizată asigurată de un tablou electric individual.

Instalații HVAC:

Se propun următoarele tipuri de instalații:

- instalație ventilații;
- instalație încălzire;
- instalații răcire.

Având în vedere extinderea spitalului cu încă un corp de clădire se propune înlocuirea centralei termice existente și montarea unui cazan dublu din oțel, compus din două cazane individuale, montate în cascada, cu arzător pe GPL (propan), prevăzută cu ventilator pentru preamestecul gazelor de

ardere, cu o putere totala de 556 kW (278 +278 kW) ce prepară apă caldă pentru încălzire +80/+60°C.

Centrala termică asigură necesitățile de încălzire pentru compensarea pierderilor de căldură și prepararea apei calde menajere. Evacuarea gazelor de ardere se va face prin tiraj forțat.

Pentru încălzirea încăperilor nou înființate sau compartimentate în corpurile existente, precum și pentru clădirea nou construită, se vor monta radiatoare din oțel, special fabricate pentru mediul spitalicesc. Radiatoarele vor fi echipate cu robinet de reglaj tur cu cap termostat antivandalism, robinet de reglaj retur, aerisitor manual și dop de golire pentru eventualele intervenții.

Distributia agentului termic din punctul de racord se va realiza cu conducte din oțel negru laminate la cald (sau cupru) pentru instalații și construcții.

Racirea aerului în anotimpul cald se va realiza prin intermediul unei instalații cu funcționare în detenta directă, sistem VRF, ce funcționează cu agent frigorific R410A, compusă din unități interioare și unități exterioare de climatizare care se vor amplasa în zonele special amenajate pe postamente izolate corespunzător.

Prepararea apei calde menajere se realizează cu ajutorul panourilor solare racordate la un schimbător de căldură cu plăci din inox. Schimbătorul de căldură transferă energia solară într-un acumulator de 4000 l. Panourile solare vor fi amplasate pe terasa clădirii centralei termice.

Producerea energiei termice sub formă de apă caldă cu temperatura nominală de 80°C este prevăzută prin utilizarea GPL (propan).

Instalații electrice:

La instalațiile electrice de curenți interioare, se propun următoarele tipuri de lucrări:

- instalații de curenți tari;
- instalații de curenți slabi: control acces, semnalizare incendiu, supraveghere video, voce-date, semnalizare radiații, TV, alarmare asistentă, sonorizare, sursă alternativă de alimentare cu energie, etc.;

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se face la tensiunea de 0,4kV dintr-un post de transformare PT 20/0,4kVA amplasat la limita proprietății. Din postul trafo se alimentează tabloul electric general TEG care este amplasat pe peretele exterior blocului alimentar.

Alimentarea cu energie electrică a corpului extins se va face de la tabloul electric general al incintei. Alimentarea consumatorului acestui corp se va face prin două tablouri: TEG pentru consumatorii de la parter și TE.E1 pentru consumatorii de la etaj.

Se prevăd următoarele instalații electrice :

- *instalații de alimentare cu energie electrică;*
- *instalația de împământare;*
- *instalații de iluminat;*
- *instalații de prize;*
- *instalație de detecție și semnalizare incendiu;*
- *instalație de supraveghere video;*
- *instalație de date-voce.*

Consumatorii din centrala termică se vor alimenta din T.CT, pompele pentru stația de incendiu se alimentează din T.SPInc.

Consumatorii normali se vor alimenta din tabloul electric general **TGN**.

Tabloul electric general va avea dubla alimentare : din tabloul electric general al incintei înaintea intrerupătorului general și de la grupul electrogen de tip stand-by cu pornire automată.

Grupul electrogen este amplasat în exteriorul clădirii cu pornire automată, carcasa și insonorizat. Autonomia de funcționare a grupului electrogen trebuie să fie de 4 h la 75 % din sarcină.

Iluminatul de siguranță , alcătuit din:

a) *iluminat de siguranță pentru evacuare*

b) *Iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului- se asigură pentru zone precum: camera centralei de incendiu ECS, camera tablourilor electrice și camera stației de pompă incendiu.*

c) *Iluminat de siguranță de circulație - prevăzut să fie utilizat atunci când alimentarea cu energie electrică a iluminatului normal se întrerupe,*

d) *iluminat de siguranță pentru marcarea hidranți incendiu - va fi asigurat de corpurile de iluminat de siguranță cu acumulatori incluși și autonomie de funcționare de cel puțin 1h*

Instalatiia pentru protectia impotriva trasnetului si priza de pamant

S-a prevazut o instalatie cu un dispozitiv de amorsare PDA tip Prevectron cu raza minima de acoperire de 80m. Acesta acopera atat corpul existent cat si corpul nou ce se va extinde.

Instalatiie de detectie si semnalizare la incendiu -se prevede o centrala semnalizare incendiu ECS amplasata la parter, in camera speciala , care va avea panou repeter la intrarea din parter .Gradul de acoperire cu instalatii de detectare va fi totala. Centrala de detectie si semnalizare incendiu trebuie sa asigure alarmarea pentru evacuarea persoanelor, sa puna in functiune sistemele de limitare a propagarii focului in cladire si sa semnalizeze fara ambiguitate urmatoarele stari de functionare:

- starea de veghe;
- starea de alarma la incendiu;
- starea de defect;
- starea de dezactivare;
- starea de testare.

Instalatiia de supraveghere video

Proiectul cuprinde sistemul NVR (NETWORK VIDEO RECORDER) care este un sistem de înregistrare și redare digitală a imaginilor și o serie de camere video color amplasate în locurile care necesita supraveghere (interior, exterior).

Înregistrarea imaginilor se realizează pe HDD-ul sistemului într-un format proprietar permițând accesarea acestora în orice moment (chiar și atunci când sistemul este în modul de înregistrare). Supravegherea se face prin intermediul unor camere video montate la interior și exterior. Vizualizarea imaginilor se realizează pe monitorul sistemului.

Instalatiia voce-date

S-a prevazut un sistem de cablare structurata pentru transmisii voce si date care va asigura o buna administrare a rețelei, o flexibilitate mare in ce priveste organizarea, modificarea tipului de echipament de comunicatie utilizat, reconfigurarea rețelei fara a fi necesara recablarea. Mediul fizic utilizat va suporta toate serviciile si sistemele informationale de la diferiti producatori pentru perioade mari de existenta a cladirii. Serverele si echipamentele de centralizare sunt amplasate in camera de curenti slabi de la parter.

Sistem fotovoltaic

Proiectul prevede realizarea unui sistem fotovoltaic prin care se doreste eficientizarea consumului de energie electrică al corpului ce se extinde. Sistemul este de tip On Grid (care se conectează la rețeaua publică de alimentare cu electricitate) și cuprinde panourile fotovoltaice care vor fi montate pe învelitoarea clădirii centralei termice. Se vor monta panouri fotovoltaice monocristaline de tip Poweracu care genereaza o tensiune de mers în gol (Voc) de cca. 38 Volți și o putere maximă de $P_{max} = 250W$. Ele genereaza energie sistemelor fotovoltaice prin conversia radiatiei solare in energie electrica.

Instalatiia de gaze medicale:

Instalatiile de gaze medicale ce se vor prevedea sunt:

- oxigen medical;
- aer comprimat medical;
- vacuum medical.

Se propune montarea unei instalatii compuse din:

- Statii de alimentare cu gaze medicale;
- Tevi de distributie gaze medicale;
- Sisteme de izolare, monitorizare si alarmare gaze medicale;
- Unitati terminale de gaze medicale si accesorii (Bare euro-rail, Unitate de oxigenoterapie pentru adulti ,Unitate de aspirat secretii)

Statiile de alimentare cu gaze medicale cuprind:

- Statie de butelii Oxigen (O₂) formată din: Statia principala de alimentare cu Oxigen (stocatorul - achizitia acestuia nu face parte din cadrul acestui proiect) și Statia de alimentare secundara de Oxigen propusa va fi compusa din 2 grupuri a cate 2 butelii de oxigen cu comutare automata, prevazuta cu panou de comanda si control montat intr-un container
- Statie de vacuum (Vac);

Tevi de distributie gaze medicale - La executia instalatiilor de distributie gaze medicale se vor folosi numai tevi din cupru medical, curatate, testate si obturate la capete conform standardului SR EN 13348.

Sisteme de izolare, monitorizare si alarmare gaze medicale - Pentru monitorizarea si alarmarea instalatiilor de gaze medicale in interiorul cladirii se propune montarea unor tablouri de alarmare și vizualizare a gazelor medicale in fiecare sectie in parte prevazute cu tevi de conectare, robineti cu inchidere, alimentare de urgenta, manometre individuale pentru fiecare gaz, unitate de alarmare. afisaj LCD ce va permite vizualizarea parametrilor de stare ai gazelor monitorizate.

Unitati terminale de gaze medicale si accesorii. - Se propune dotarea incaperilor cu unitati terminale la capul pacientului, pentru distributia gazelor medicale si a circuitelor de energie electrica, necesare aparatelor medicale, in functie de specificul si necesitatile fiecarei incaperi medicale.

Amenajarea incintei:

Pentru incinta se propune realizarea urmatoarelor lucrari:

- imprejmuirea incintei spitalului pe tot perimetrul acesteia, in lungime totala de aproximativ 1250 m, astfel:
 - Pe lungimea de 350 m, respectiv latura paralela cu DJ 552E, imprejmuirea va fi realizata pe fundatie continua din beton, cu soclu din beton sau zidarie si stillpi din teava rectangulara intre care se monteaza panouri metalice din rama si montanti verticali;
 - Pe lungimea de 900 m, imprejmuirea va fi realizata din stalpi din teava rectangulara in fundatii izolate de beton si plasa bordurata pentru gard;
 - Pe latura paralela cu DJ 552E, vor fi realizate porti pentru acces pietonal si auto:
 - Un acces pietonal - 1 poarta metalica cu lungimea de 1,1 m;
 - Doua porti metalice glisante pentru acces auto, fiecare cu o lungime de 6m;
- Langa accesul auto principal se va amplasa o cabina poarta tip container, din PVC.
- Pentru corpul nou de cladire (Extindere C1) se va asigura numarul de locuri de parcare conform legislatiei in vigoare, astfel incat se va amenaja spatiul destinat parcarii vizitatorilor, precum si zona destinata stationarii ambulanelor;
- Executarea unei platforme betonate destinata amplasarii unui container metalic ce urmeaza sa contina statia de oxigen (compartimentare: spatiu personal+grup sanitar; spatiu butelii oxigen);
- Executarea unei platforme betonate destinata amplasarii unui stocator O₂, ce va cuprinde:
 - Rezervor;
 - Vaporizator;
 - Gard imprejmuire cu h = 2,00 m;
 - Bordura pe tot perimetrul platformei, inclusiv in zona portii de acces;
- Executarea unui bazin de incendiu ingropat in pamant;
- Iluminat exterior si arhitectural
- Mobilier urban;

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

- **VALOAREA TOTALA A OBIECTIVULUI DE INVESTITII: 26.389.831 lei (fara TVA) / 31.367.352 lei (cu TVA)**
- **Din care C+M: 17.448.864,00 lei (fara TVA) / 20.764.148 lei (cu TVA)**
- **Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții: 24 luni**

În conformitate cu prevederile art. 44, alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetul local, se aprobă de autoritatea deliberativă, respectiv Consiliul Județean.

Având în vedere cele prezentate, supunem spre aprobare Consiliului Județean Dolj, documentația tehnico-economică – faza SF - pentru obiectivul de investiție menționat.

Anexăm alăturat proiectul de hotărâre .

DIRECTOR EXECUTIV,
AURELIA DARAC

ȘEF SERVICIU TEHNIC,
SILVIA IONESCU LUPEANU

ÎNTOCMIT,
DANIELA MITREA

RAPORT DE SPECIALITATE
asupra

Proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico –economice – faza SF, completat cu elementele specifice din documentația de avizare a lucrărilor de intervenții – pentru obiectivul de investiții „ Modernizare și extindere Spitalul de Pneumoftiziologie Leamna,,

În conformitate cu prevederile art. 182 alin. (4) coroborate cu ale art. 136 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Direcția Juridică – Serviciul Juridic, Administrație Locală în calitate sa de compartiment de resort în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Dolj, a analizat **Proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului Local de Acțiune pentru Mediu al Județului Dolj**, propus de președintele Consiliului Județean Dolj și a constatat următoarele:

1) Obiectul/domeniul reglementat: **aprobarea documentației tehnico – economice – faza SF, completat cu elementele specifice din documentația de avizare a lucrărilor de intervenții – pentru obiectivul de investiții „ Modernizare și extindere Spitalul de Pneumoftiziologie Leamna,,**

2) Compatibilitatea și conformitatea cu legile, ordonanțele, hotărârile Guvernului, strategiile naționale și legislația secundară (ordine, instrucțiuni, normative, regulamente, etc.), în limitele și în a căror implementare și aplicare este elaborat respectivul proiect de hotărâre: prin proiectul de hotărâre analizat se respectă și se pun în aplicare prevederile/norme aplicabile domeniului reglementat, respectiv prevederile:

- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 5 alin. (1) lit. c) pct. (ii), a art. 7 alin. (7) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul – cadru al documentațiilor tehnico – economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. f), art. 182 și art.196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

3) Impactul asupra reglementărilor interne din sfera de competență/activitate a compartimentului: prevederile aprobate vor fi puse în aplicare.

Ținând seama de constatările precizate mai sus, opinăm faptul că proiectul de hotărâre este fundamentat, din punct de vedere al reglementărilor specifice aplicabile, respectiv al legalității, raportat la atribuțiile și competențele specifice acestui

compartiment, sens în care îl avizăm **favorabil** și propunem analizarea și supunerea spre dezbateră și adoptare a proiectului de hotărâre în cauză, în ședință ordinară a Consiliului Județean Dolj, în conformitate cu procedurile prevăzute de Instrucțiunile de lucru privind elaborarea proiectelor de hotărâri și constituirea proiectului ordinii de zi.

Mențiuni/obiecțiuni: nu este cazul

Avizat,
Director Executiv

DAIANA STOICA

Întocmit,
Consilier Juridic,

Purcărin Emil