



Nr.28451/15.10.2021

**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**

din \_\_\_\_ octombrie 2021

pentru realizarea investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie” de către Spitalul Clinic Județean Mureș

**Consiliul Județean Mureș,**

Văzând Referatul de aprobare nr.28412/15.10.2021 al Președintelui Consiliului Județean Mureș, raportul de specialitate al Direcției Economice - Compartiment patrimoniu, servicii publice și guvernanta corporativă, raportul Serviciului juridic precum și avizul Comisiilor de specialitate,

Luând în considerare adresa nr.13075/2021 a Spitalului Clinic Județean Mureș, înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.25413/2021, precum și Certificatul de urbanism nr. 596 din 7 mai 2020 emis de Primarul Municipiului Târgu Mureș,

Având în vedere prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cele ale Codului civil referitoare la proprietatea publică - art. 858 și următoarele,

În temeiul prevederilor art. 173, alin. (1), lit. „c”, coroborate cu cele ale art.287 și art.300, precum și ale art. 182, alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

**hotărăște:**

**Art.1.** Se încuviințează realizarea de către Spitalul Clinic Județean Mureș a investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie”, în incinta imobilului situat în municipiul Târgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr.5, identificat în C.F. nr.120127/Târgu Mureș, care face parte din domeniul public al Județului Mureș, aflat în administrarea Spitalului Clinic Județean Mureș, conform documentației cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Acordul proprietarului nu constituie act de autorizare a executării lucrărilor, beneficiarul fiind dator a obține toate avizele, acordurile și autorizațiile necesare, potrivit legii.

**Art.3.** Prezenta hotărâre se comunică Direcției economice, Direcției amenajare teritoriu și urbanism și Direcției tehnice din cadrul Consiliului Județean Mureș și Spitalului Clinic Județean Mureș, care răspund de aducerea sa la îndeplinire.

**PREȘEDINTE**  
Péter Ferenc

Avizat pentru legalitate  
**SECRETAR GENERAL**  
Paul Cosma





Nr. 28412/15. 10.2021

Dosar IX B/1

## REFERAT DE APROBARE

pentru realizarea investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie” de către Spitalul Clinic Județean Mureș

Imobilele în care își desfășoară activitatea Spitalul Clinic Județean Mureș fac parte din domeniul public al județului, în baza Hotărârii de Guvern nr.867/2002 privind trecerea unor imobile din domeniul privat al statului și din administrarea Ministerului Sănătății și Familiei în domeniul public al județelor și în administrarea consiliilor județene respective.

Spitalul Clinic Județean Mureș are în administrare și imobilul situat în municipiul Târgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr.5 - imobil în care își desfășoară activitatea Clinica de Pneumologie, înscris în C.F.120127/Târgu Mureș, aflat în proprietatea publică a județului Mureș.

Spitalul Clinic Județean Mureș prin adresa nr.13075/2021, înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.25413/2021, solicită acordul autorității publice județene, în calitate de proprietar al imobilului situat în municipiul Târgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr.5, pentru executarea lucrărilor de construcție în vederea realizării investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie”, sens în care ne-a transmis Certificatul de urbanism nr. 596 din 7 mai 2020.

Prin certificatul de urbanism se solicită acordul proprietarului în vederea realizării lucrărilor, fără ca acesta să constituie act de autorizare a executării acestora, beneficiarul - în speță Spitalul Clinic Județean Mureș, fiind dator să obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile necesare, potrivit legii.

Față de cele de mai sus, supunem spre dezbatere și aprobare proiectul de hotărâre alăturat.

**PREȘEDINTE**

Péter Ferenc





Nr. 28487/15.10.2021  
Dosar IX B/1

## RAPORT DE SPECIALITATE

pentru realizarea investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie” de către Spitalul Clinic Județean Mureș

Imobilele în care își desfășoară activitatea Spitalul Clinic Județean Mureș fac parte din domeniului public al județului, în baza Hotărârii de Guvern nr.867/2002 privind trecerea unor imobile din domeniul privat al statului și din administrarea Ministerului Sănătății și Familiei în domeniul public al județelor și în administrarea consiliilor județene respective.

Spitalul Clinic Județean Mureș are în administrare și imobilul situat în municipiul Târgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr.5, înscris în C.F.120127/Târgu Mureș, aflat în proprietatea publică a județului Mureș.

Spitalul Clinic Județean Mureș prin adresa nr.13075/2021, înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.25413/2021, solicită acordul autorității publice județene, în calitate de proprietar al imobilului situat în municipiul Târgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr.5, pentru executarea lucrărilor de construcție în vederea realizării investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie”, sens în care ne-a transmis Certificatul de urbanism nr. 596 din 7 mai 2020.

Spitalul, a demarat procedurile necesare pentru realizarea lucrărilor menționate în certificatul de urbanism, sens în care a încheiat un contract cu SC Mansart Corporate SRL.

S.C. Mansart Corporate S.R.L a întocmit memoriul tehnic pentru realizarea investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie”, în care, prezintă următoarele:

Pe terenul aparținând Spitalului Clinic Județean Mureș sunt edificate în prezent 21 de construcții. Clădirea Clinicii de Pneumologie are indicativul C1 conform CF nr. 120127.

În urma implementării proiectului de modernizare a acestei clinici, vor apărea încă două construcții anexa, poziționate în exteriorul clinicii, care sunt necesare funcționării în condiții optime a clădirii în discuție.

Obiectul 1 - C1 - clădire existentă Clinica Pneumologie.

Obiectul 2 - C 22 - clădire nou propusă necesară depozitării și stocării buteliilor pentru oxigen, formată din patru încăperi: Depozit butelii oxigen, Stație butelii oxigen, Stație vacuum și Stație aer comprimat.

Obiectul 3 - C 23 - construcție nou propusă necesară epurării apei uzate.

Obiectivul principal al realizării proiectului este adaptarea clădirii existente conform normelor și normativelor în vigoare și de asemenea, se impune îmbunătățirea condițiilor și a calității serviciilor medicale care este un principiu important în domeniul sănătății. Astfel crește gradul de informare al pacienților, concomitent cu





progresele tehnologice și terapeutice. Calitatea serviciilor medicale are numeroase dimensiuni, dintre care cele mai importante sunt reprezentate de eficacitate, eficiență, continuitatea îngrijirilor, siguranța pacientului, competența echipei medicale, satisfacția pacientului, dar și a personalului medical.

Pentru atingerea obiectivelor, se impune:

Mansardarea clădirii existente C1, pe toată suprafața, nu doar parțial ca în momentul de față, prin această lucrare se extinde suprafața destinată pacienților, prin realizarea de saloane cu grupuri sanitare, dar și destinată medicilor și personalului prin construcția unor spații de lucru și administrative, necesare, conform normativelor în vigoare.

Dotarea pentru persoane cu dizabilități, conform normativului NP051/2012 privind „Adaptarea clădirilor civile și spațiului urban aferent la exigențele persoanelor cu handicap”;

Adaptarea clădirii conform normelor sanitare impuse pentru organizarea secțiilor medicale, introducerea și reconfigurarea de grupuri sanitare și spații anexe, care nu corespund necesităților;

Refacerea sistemului pluvial, realizarea de hidroizolații și etanșeizarea trotuarului și soclului clădirii pentru a împiedica infiltrarea apelor meteorice;

Refacerea finisajelor interioare și exterioare, prin curățarea integrală a tencuiei existente și înlocuirea ei cu una nouă.

Respectarea cerințelor impuse prin scenariul la incendiu;

Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;

Orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (introducerea ascensoarelor pentru transport cu targa, înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate, lucrări de reparații la fațade etc.);

Prin ridicarea la standardele actuale de proiectare, aceste măsuri contribuie, de asemenea, și la creșterea confortului a ocupanților clădirii, atât al pacienților cât și al personalului medical, respectiv la asigurarea unui microclimat corespunzător destinației clădirii.

Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural, cuprinzând descrierea principalelor lucrări de intervenție:

La exterior, la nivelul acoperișului se vor elimina coșurile de fum existente. Se va curăța planșeul din beton existent, cu grosimea de 4 cm și se va desface șarpanta din lemn existentă. Se va realiza zidăria perimetrală și acoperișul. Acoperișul se va executa cu structura din lemn și metal. Structura de metal se va executa din stâlpi metalici, din oțel S235, termoprotejată RF 60 min. Stâlpii metalici vor fi amplasați direct pe planșeul existent din beton, iar grinzile metalice, transversale, vor susține structura din lemn. Cadrele transversale se vor executa din țevă rectangulară de tip TP 150x200x10 mm. Stâlpii metalici se vor fixa pe planșeu cu 4 ancore chimice de □





16, cadrele transversale se vor rigidiza pe direcția longitudinală cu tiranți metalici și cu rigle din oțel, din țeava pătrată TP 60x60x4 mm. Pe cadrele metalice se vor așeza penele și căpriorii din lemn. Se va utiliza lemn de brad cu umiditatea de max 12%. Elementele din lemn, pane, cosoroabe, se vor fixa metalic de pereții perimetrali și cadrele metalice prin îmbinări mecanice cu plăcute, corniere metalice fixate cu buloane de oțel M12 sau cu ancore chimice. Elementele din lemn ale șarpantei se vor îmbina mecanic între ele cu piese metalice (scoabe, tije filetate și plăcute metalice). Elementele de rezistență din lemn ale șarpantei vor fi tratate împotriva acțiunii agenților biologici, insecte și ciuperci și vor fi ignifugate. Se recomandă ca învelitoarea să fie din tablă pentru a reduce încărcările gravitaționale.

Se va realiza o mansardă, care va cuprinde saloane pentru pacienți, săli de tratament și spații administrative pentru medici. Mansarda propusă va fi accesibilă prin scara centrală existentă și două lifturi exterioare dispuse simetric pe fațada din spate a spitalului.

Lifturile exterioare sunt dimensionate și pentru transportul pacienților cu targa. Acestea vor funcționa de la subsol la mansardă, dar vor avea și o stație intermediară la nivelul solului, între subsol și parter, astfel încât pacienții aduși de urgență cu ambulanța, să poată fi ușor transportați la parter, dar și primirea din exterior a unor materiale sanitare necesare spitalului, să poată fi distribuite la etajele spitalului.

Structura de rezistență a lifturilor se va realiza ca o structură independentă cu fundații proprii. Structura se va realiza din pereți structurali din beton armat sau zidărie (cu respectarea CR6-2013) până la nivelul parterului +1.00 m, de la această cota în sus, structura de susținere se va realiza din metal, cu închideri din sticlă securizată mata.

Realizarea hidroizolațiilor verticale la nivelul elevațiilor pentru a elimina fenomenul de infiltrații ale apelor pluviale.

Se vor reface toate trotuarele degradate și se vor realiza trotuare noi acolo unde acestea lipsesc. Se va asigura etanșeizarea între trotuarul de gardă și soclul clădirii.

La clădirea existentă pe fațade se vor reface finisajele degradate, conform indicațiilor din expertiza tehnică, iar pentru creșterea performanțelor energetice ale clădirii se va realiza un termosistem din vată bazaltică, cu rezistență la compresiune min. 30 KPa și rezistență la tracțiune de min. 10 KPa, care va cuprinde și înlocuirea tâmplăriei existente, ferestrele și ușile de acces în clădire. Tâmplăria exterioară se va realiza în aluminiu, cu geam termopan, termoizolator, cu nivel înalt de izolare termică 1.3-1.5 W/mp, cu 3 rânduri de garnituri, toate ferestrele vor avea la interior rulouri din material ignifugat și tratat bacteriostatic și fungistatic. La mansardă se vor monta ferestre de mansardă tip Velux, cu structura din lemn de pin, cu sistem izolator și aluminiu la exterior, cu rolete exterioare din aluminiu, acționate electric.

Se va înlocui sistemul existent de evacuare a apelor meteorice provenite de pe acoperișul clădirii cu un sistem nou de jgheaburi și burlane montat în exteriorul clădirii și racordat la sistemul de canalizare.

Se va realiza o copertină nouă pentru accesul principal în spital, din strada Gheorghe Marinescu, copertina se va încadra în stilul arhitectural al clădirii. Același tip de





copertină se va amplasa la accesul din exterior în cele doua lifturi de pe fațada din spate a spitalului, precum și la intrarea laterala ce deservește spitalizarea de zi.

Scările existente de pe fațadele laterale, care fac accesul spre zona laborator și zona bronhologie, sunt într-o stare avansata de degradare, fiind dificil de utilizat în acest moment. Aceste scări se vor demola și se vor reface integral, pe aceleași dimensiuni cu o structura stabila, cu fundații și materiale conform normativelor.

Pentru a împiedica extinderea fenomenului de coroziune la profilele metalice de la planșeul peste subsol, acestea se vor curăța și trata corespunzător.

La interior: ca și funcțiuni se va elimina un compartiment: laboratorul care va fi mutat într-un corp de clădire apropiat. Secția de pediatrie se va restructura și se va muta la etajul al doilea.

Golurile de uși nou create în pereții existenți se vor realiza după montarea unor buiandrugii din profile metalice, care vor rezema de fiecare parte a golului pe zidărie cel puțin 25 cm.

Golurile de uși existente, care nu mai sunt necesare, se vor zidi.

Toate golurile de uși se vor redimensiona, conform standardelor actuale, cu dimensiuni de 1.15 m la saloane, 0.8 m la grupurile sanitare și 0.9 - 1.00 m la diverse spații administrative și tehnice. Tâmplăria interioară se va realiza din uși cu toc metalic din tabla de otel galvanizat, cu panoul de ușa laminat cu HPL și CPL și feronerie metalica.

Toate elementele de compartimentare noi se vor realiza din materiale ușoare, pereți din BCA și gipscarton pe structura metalica, încât aceste elemente să poată fi considerate ca încărcare uniform distribuită (greutate proprie maximă de 3,00 kN/ml de lungime a peretelui).

Întrucât clădirea nu prezintă dotări pentru persoane cu dizabilități, conform normativului NP051/2012 privind „Adaptarea clădirilor civile și spațiului urban aferent la exigențele persoanelor cu handicap” se va realiza o rampă de acces la intrarea principală și la accesul principal și montarea unei servoscări atașate balustradei scărilor principale, prin intermediul căreia se va realiza accesul persoanelor și a unui grup sanitar special. Circulația pe verticală a persoanelor cu dizabilități se va realiza prin intermediul ascensoarelor nou propuse.

Se vor realiza recompartimentări și schimbări de funcțiuni, pentru respectarea normelor și normativelor în vigoare și de asemenea, pentru sporirea confortului și îmbunătățirea calității serviciilor medicale. Se vor realiza grupuri sanitare noi pentru saloanele existente și se vor realiza spații de depozitare noi.

Pardoselile din saloane, grupuri sanitare și Sali de tratament vor fi din PVC, tip Tarkett. Pereții în saloane se vor placa cu tapet PVC, tip Tarkett, până la cota de 1.50 m iar în grupuri sanitare și spații umede, până la cota 2.10 m.

Tavanele vor fi din gipscarton, pe structura metalica. În saloane și grupuri sanitare tavanul o să fie lis. În zona holului și alte spații tehnice, tavanul din gipscarton o să fie casetat, fiind ușor de demontat la intervenții tehnice.





Soluții propuse pentru anvelopa clădirii:

Izolarea termică a părții opace a fațadelor cu termosistem din vată minerală bazaltică, amplasat la exterior cu grosimea de 10 cm;

Izolarea termică a șpațelilor golurilor de ferestre și uși cu termosistem din EPS ignifugat, cu o grosime de 3 cm;

Izolarea termică a pereților subsolului și a soclului (zona fațadei NE), cu termosistem din XPS, cu prelungirea acestuia până la fundație.

Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a ușilor, cu tâmplărie metalică termoizolantă etanșă și cu respectarea următoarelor specificații: tâmplăria nouă va avea geam termoizolant tripan, cu sticlă low-E+float+4seasons (4+16+4+16+4) grosime 44mm, în 2 canate mobile, oscilobatante (după caz, conform tablou de tâmplărie).

Ferestrele vor fi prevăzute cu rolete la partea interioară, pe fiecare ochi de geam în parte. Roletele vor fi dintr-un material textil multivalent, ignifugat și tratat bacteriostatic și fungistatic. Special realizate pentru spații medicale.

Ferestrele de mansardă vor fi de tip Velux, din lemn de pin, acoperite cu vopsea albă la interior, cu sistem izolator și aluminiu finisaj gri la exterior. Se vor monta rulouri exterioare din aluminiu, cu acționare electrică și rolete textile la interior.

Realizarea unei mansardări a clădirii existente, cu izolarea termică a șarpantei superioare din lemn, cu vată bazaltică.

Obiectul 2- Clădirea C22- stație de depozitare și stocare oxigen

Amplasare-noua construcție anexă se va amplasa în zona de nord vest a clădirii C1, mai exact în partea din stânga spate a acesteia, cu acces din partea de vest.

Arhitectura - construcția propusă va fi compusă dintr-o clădire parter cu patru încăperi și o platformă betonată, împrejmuită cu un gard din plasa.

Construcția parter, va avea patru încăperi cu acces direct din exterior: depozit butelii oxigen 7.08 mp, stație butelii oxigen 10.71 mp, stație vacuum 17.70 mp, stație aer comprimat 20.65 mp.

Spațiile interioare vor avea pardoseala din ciment și vopsea lavabilă albă la interior.

Suprafața construită a acesteia va fi de 70.39 mp, înălțimea liberă în fiecare camera va fi de 2.70 m.

Obiectul 3 - Clădirea C 23- stație epurare ape uzate menajere

Soluția propusă pentru epurarea apelor uzate menajere provenite de la Clinica de Pneumologie constă dintr-o stație de epurare mecano - biologică, cu reactor secvențial hibrid de tipul AS HSBR 200 denitri, modificat și adaptat la condițiile din teren.

Apele uzate în incinta clădirii curg gravitațional prin conductele existente spre stația de epurare. Apele uzate curg în decantorul primar, cu zona de sedimentare și de stocare a nămolului în exces, unde impuritățile sunt reținute și prin urmare expuse la o descompunere anaerobă. Din decantorul primar apa pre-epurată curge printr-un preaplin dotat cu șicane în bazinul de denitrificare a stației de epurare. După treapta





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA ECONOMICĂ  
COMPARTIMENTUL PATRIMONIU, SERVICII PUBLICE

biologica apele uzate se vor pompa spre instalația de dezinfectie cu UV, montat în camera tehnica lângă stația de epurare. Se va prevedea o instalație de dozare dezinfectant lichid, pompa de dozare va doza dezinfectantul în funcție de debitul de apă evacuat. Reacția dezinfectantului cu apa uzată se va face într-un bazin subteran din polipropilena, după care apele preepurate și dezinfectate vor curge în rețeaua de canalizare a localității.

Ținând cont de cele de mai sus, este necesar acordului autorității publice județene în calitate de proprietar al imobilului, pentru realizarea investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie” de către Spitalul Clinic Județean Mureș.

Față de cele de mai sus, proiectul de hotărâre analizat poate fi supus dezbaterii și aprobării

DIRECTOR EXECUTIV

Alin Mărginean



Întocmit: Marcela Moldovan, consilier





Nr. 28545/ 15.10.2021

Dosar IX/B/1

Văzut:  
Director executiv  
Genica Nemeș

## RAPORT

la proiectul de hotărâre privind acordul pentru realizarea investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie” de către Spitalul Clinic Județean Mureș

Analizând proiectul de hotărâre inițiat de Președintele Consiliului Județean Mureș, cu referatul de aprobare nr.28412/15.10.2021 și în considerarea celor reținute în raportul de specialitate nr.\_/15.10.2021 al Compartimentului patrimoniu, servicii publice și guvernanță corporativă,

În conformitate cu prevederile art.45 alin.(4) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Județean Mureș, aprobat prin Hotărârea nr.115 din 26.09.2019, am procedat la verificarea legislației primare și secundare în aplicarea căreia este elaborat proiectul, corespondența cu normele de competență incidente activității autorității deliberative și respectarea normelor de tehnică legislativă, sens în care s-a întocmit prezentul raport, prin care precizăm următoarele:

Din conținutul înscrisurilor care însoțesc proiectul de hotărâre reiese că, în adoptarea actului administrativ sunt incidente prevederile art.858, art.867 alin.(2) și art.868 alin.(2) din Codul civil referitoare la proprietatea publică și dreptul de administrare, ale Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată cu modificările și completările ulterioare, art.173 alin.(1) lit.„c”, art.287 lit.„b”, precum și cele ale art.300 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ.

Imobilul la care urmează să se realizeze investiția este situat în municipiul Târgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr.5, evidențiat în CF nr.120127/Târgu Mureș, aflat în proprietatea publică a Județului Mureș și în administrarea Spitalului Clinic Județean Mureș, conform Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.34 din 08.04.2003.

În considerarea dispozițiilor art.287 lit.„b” din Codul administrativ, consiliul județean exercită în numele unității administrativ-teritoriale - Județul Mureș, dreptul de proprietate asupra bunurilor din domeniul public al Județului Mureș.



Potrivit dispozițiilor art.867 alin.(2) din Codul civil, consiliul județean controlează modul de exercitare a dreptului de administrare, iar conform dispozițiilor art.868 alin.(2) Cod civil, titularul dreptului de administrare poate folosi și dispune de bunul dat în administrare în condițiile stabilite de lege și, dacă este cazul, de actul de constituire.

De asemenea, în aplicarea prevederilor art.300 alin.(1) lit.„a” și „b” din Codul administrativ, instituțiile publice din subordinea autorităților publice locale, au dreptul și obligația de a se folosi și dispune de bunurile proprietate publică aflate în administrare în condițiile stabilite de lege și, dacă este cazul, de actul de constituire.

Deși, potrivit prevederilor art. 866 din Codul civil, dreptul de administrare este un drept real corespunzător proprietății publice, numai titularul dreptului de proprietate publică poate dispune în sensul celor solicitate prin Certificatul de urbanism nr.596/07.05.2020 emis de Primarul Municipiului Târgu Mureș și atașat cererii formulate de Spitalul Clinic Județean Mureș, prin adresa nr.13075/2021, înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.25413/2021 prin care solicită acordul pentru executarea lucrării „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie”.

În ceea ce privește normele de competență incidente activității autorității, precizăm că potrivit prevederilor art.173 alin.(1) lit.„c” din Codul Administrativ, Consiliul Județean Mureș exercită atribuții privind administrarea domeniului public și privat al județului.

Precizăm totodată că proiectul de hotărâre a fost elaborat cu respectarea prevederilor art.81-82 din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare.

Față de argumentele anterior expuse, opinăm că proiectul de hotărâre privind acordul pentru realizarea investiției „Reabilitare energetică și lucrări conexe - extindere mansardă existentă, secția de pneumologie”, de către Spitalul Clinic Județean Mureș, îndeplinește condițiile legale pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Județean Mureș, ulterior avizării de către comisiile de specialitate nominalizate în condițiile art.136 alin.(4) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ.

**ȘEF SERVICIU**  
**Adriana Farkas**



Întocmit: Buta Ramona Alina - 2 ex