

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1 - Titlul proiectului de act normativ	
HOTĂRÂRE pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Desființare clădiri existente și edificare Centru de Cercetare prin construirea corpurilor noi de clădire CP1 și CP2” la Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București	
Secțiunea a 2-a -Motivul emiterii actului normativ	
2.1. Sursa proiectului de act normativ	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București și-a propus realizarea proiectului „Desființare clădiri existente și edificare Centru de Cercetare prin construirea corpurilor noi de clădire CP1 și CP2” prin care va completa infrastructura destinată învățământului superior în domeniul medical prin realizarea unui centru de cercetare în cadrul Universității.
2.2. Descrierea situației actuale	<p>Universitatea de Medicină și Farmacie ”Carol Davila” (UMFCD) este dedicată deservirii societății românești prin punerea la dispoziție a soluțiilor strategice și punctuale pentru problemele medicale și de sănătate publică ale comunității și prin promovarea unei culturi medicale științifice bazată pe excelență, parteneriat, inovație și digitalizare. Prin furnizarea de dovezi științifice, UMFCD participă la fundamentarea politicilor publice centrate pe dezvoltarea durabilă și pe îmbunătățirea stării de sănătate. Totodată, prin acordarea de consultanță și asistență autorităților de resort, contribuie la rezolvarea problemelor de organizare, finanțare și performanță ale sistemului de sănătate, la nivel național și regional.</p> <p>UMFCD face eforturi de a dezvolta baza materială și oportunitățile de cercetare în domeniul medical, accesând diferite proiecte și finanțări pentru extinderea patrimoniului construit, pentru crearea unor condiții optime de evoluție profesională a personalului cercetător, dar și a viitorilor medici.</p> <p>Cercetarea este o componentă complementară a activității didactice fiind imperios necesară realizarea unui centru de cercetare modern, conectat la cea mai mare facultate de medicină din țară prin care să fie promovată excelența în cercetarea fundamentală, experimentală, clinică, să fie asigurat un cadru optim, competitiv și flexibil pentru formarea și cultivarea de generații de cercetători.</p> <p>Implementarea acestor deziderate se face prin intermediul proiectelor de cercetare (granturi) câștigate prin competiții naționale/internaționale, din fonduri publice/private (ex UEFISCDI, ANCS, SEE, Horizon EU, etc) și prin derularea de studii clinice (trialuri), la inițiativa companiilor producătoare de medicamente sau aparatură medicală.</p> <p>Centrul de cercetare multidisciplinar va aplica principiile colaborării interdisciplinare și interinstituționale, va stimula schimbul de informații și bune practici, implicarea în activități de cercetare în vederea generării de soluții și programe care contribuie la promovarea sănătății și răspunde nevoilor comunității, va promova accesul la servicii de medicină preventivă și va constitui punți de comunicare între cercetători, cadre medicale și diferite grupuri populaționale.</p> <p>În absența unei componente de cercetare, studenții nu au acces la formarea practică necesară pentru a deveni profesioniști competenți în domeniul medical. Aceasta îi</p>

	<p>dezavantajează în competiția pentru burse, stagii de practică și posturi în cadrul instituțiilor academice sau de cercetare de prestigiu, atât la nivel național, cât și internațional.</p> <p>Cercetarea este motorul principal al inovației în domeniul medical. Lipsa unor activități de cercetare semnificative poate duce la stagnare în descoperirea de noi tratamente, tehnologii și metode de diagnostic. Astfel, universitatea pierde oportunitatea de a contribui la progresul științific și de a aduce îmbunătățiri semnificative în domeniul sănătății publice.</p> <p>Universitățile care se bucură de un renume internațional sunt, de obicei, cele care au o contribuție semnificativă în cercetare. Fără o componentă de cercetare, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" riscă să își piardă competitivitatea față de alte instituții de învățământ superior din România și din străinătate.</p> <p>De asemenea, cercetarea atrage finanțări semnificative din partea guvernului, a instituțiilor internaționale și a sectorului privat. Fără un program de cercetare robust, universitatea pierde accesul la aceste resurse financiare, care ar putea fi folosite pentru dezvoltarea infrastructurii, echipamentelor și a programelor educaționale.</p> <p>Cercetarea medicală universitară contribuie la soluționarea problemelor de sănătate publică prin dezvoltarea de noi tratamente și tehnologii. Fără o implicare activă în cercetare, universitatea nu poate contribui eficient la îmbunătățirea sănătății populației și la dezvoltarea unor politici publice eficiente în domeniul sănătății.</p> <p>Aceasta poate fi văzută ca o oportunitate de îmbunătățire și dezvoltare pentru Universitate. Studenții și cadrele didactice au un potențial enorm de a contribui la cercetarea medicală, iar oferindu-le infrastructura și suportul necesar pentru desfășurarea activităților de cercetare, prin implementarea proiectului propus – construirea clădirilor CP1 și CP2 destinate cercetării medicale - acest potențial va fi valorificat și resursele umane valoroase vor fi utilizate la capacitatea lor maximă.</p> <p>Clădirile CP1 și CP2 ar permite universității să participe la proiecte de cercetare internaționale și să atragă fonduri de la instituții europene și globale, precum Uniunea Europeană sau Organizația Mondială a Sănătății. Aceste colaborări și finanțări sunt esențiale pentru susținerea activităților de cercetare și pentru dezvoltarea infrastructurii necesare.</p> <p>Pe plan local, spitalele și clinicile din București și din alte părți ale României au nevoie de suportul unor centre de cercetare pentru a îmbunătăți diagnosticarea și tratamentul pacienților. Universitatea poate deveni un partener important pentru aceste instituții, oferindu-le acces la tehnologii și cunoștințe de ultimă oră prin facilitățile create prin construcția clădirilor CP1 și CP2.</p> <p>Nu în ultimul rând, construirea acestor clădiri contribuie la dezvoltarea economică și socială a regiunii. Prin atragerea de cercetători și studenți talentați, Universitatea poate stimula inovația și dezvoltarea economică locală, creând locuri de muncă și generând noi oportunități de afaceri în domeniul biotehnologiei și al industriei farmaceutice.</p>
2.3. Schimbări preconizate	<p>Construirea clădirilor CP1 și CP2 cu funcțiunea de centru de cercetare în cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” urmărește atingerea unor obiective ambițioase și esențiale pentru dezvoltarea instituțională și pentru creșterea impactului cercetării medicale în context național și european.</p>

Unul dintre obiectivele primare este îmbunătățirea infrastructurii de cercetare. Prin dotarea cu facilități moderne și tehnologii avansate, clădirile CP1 și CP2 vor permite desfășurarea de proiecte de cercetare de înaltă calitate. Acest lucru va stimula atât cercetarea fundamentală, cât și cea aplicată, contribuind la descoperirea de noi tratamente și proceduri medicale. În plus, infrastructura modernizată va facilita colaborările internaționale, atragerea de granturi și finanțări și va poziționa universitatea ca un lider în domeniul cercetării medicale.

Un alt obiectiv important este creșterea calității educației oferite studenților. Integrarea activităților de cercetare în procesul educațional va permite studenților să participe activ la proiecte de cercetare, să învețe prin experiență practică și să dezvolte competențe avansate. Aceasta va pregăti absolvenți mai bine echipați pentru a face față provocărilor din domeniul medical, atât la nivel național, cât și internațional.

Construirea centrului de cercetare are ca obiectiv și atragerea și retenția talentului. Facilitățile moderne și oportunitățile de cercetare de vârf vor atrage atât studenți de elită, cât și cercetători de renume din întreaga lume. Aceasta va contribui la crearea unui mediu academic dinamic și competitiv, care va stimula inovația și dezvoltarea profesională continuă. Prin oferirea acestor facilități, Universitatea își propune să își consolideze poziția pe plan național și european.

Un obiectiv major este stimularea inovației și contribuția la dezvoltarea economică. Prin facilitarea transferului tehnologic și a colaborărilor cu industria farmaceutică și biotehnologică, centrul de cercetare va contribui la dezvoltarea de produse și servicii inovatoare. Acest lucru va genera noi locuri de muncă, va atrage investiții și va stimula creșterea economică în regiune.

Pe termen lung, obiectivul final al construcției acestui centru de cercetare este îmbunătățirea sănătății publice. Prin dezvoltarea de noi tratamente și tehnologii medicale, universitatea va putea să contribuie direct la creșterea calității vieții și la prelungirea speranței de viață a populației. Cercetările avansate în biomedicină, farmacologie și fiziologie vor aduce soluții inovatoare pentru problemele de sănătate publică, având un impact pozitiv semnificativ asupra societății.

Amplasamentul pe care se propune dezvoltarea prezentului proiect se află situat în București, sectorul 5, Bulevardul Eroii Sanitari, nr. 8, fiind compus din teren intravilan și 33 de construcții existente (C1-C33). Terenul, în suprafață de 35.426 mp din acte/34.427 mp din măsurători și construcțiile edificate pe acesta se află în proprietatea Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, fiind încadrat în categoria de folosință curți - construcții, conform Extrasului de Carte Funciară nr. 209107 București, Sectorul 5.

Imobilul este încadrat, conform P.U.G. al Municipiului București, în subzona CB3 – subzona polilor urbani principali – zona situată în afara perimetrului central, care grupează funcțiuni complexe de importanță supra municipală și municipală, unde nu se limitează înălțimea clădirilor. Conform P.U.G. aprobat cu H.C.G.M.B. nr. 269/2000, imobilul se află parțial în CB2 - subzona serviciilor publice dispersate în zone protejate și parțial în UTR V1a - Parcuri, grădini, scuaruri și fâșii plantate publice.

Conform P.U.Z.-, „Zone Construite Protejate” aprobat cu H.C.G.M.B. nr. 279/2000, imobilul face parte din zona protejată nr. 91 - Parc și grup de incinte, zona Facultății de Medicină. Conform P.U.Z. B-dul Eroii Sanitari nr. 8 aprobat cu H.C.G.M.B. nr.

476 din 27.08.2019, în baza Aviz nr. 37 din 03.06.2019, incinta este încadrată parțial în CB2 (Subzona serviciilor publice dispersate în zone protejate) și parțial în UTR V1a (Parcuri, grădini, scuaruri și fâșii plantate publice).

Desființarea corpurilor parazitare din cadrul incintei UMFCD, înainte de edificarea clădirilor propuse CP 1, CP 2 pe spațiul astfel eliberat (amprenta/aria construită și, implicit, terenul afectat de construirea clădirilor CP 1, CP 2 nu va depăși aria construită a corpurilor ce se vor desființa), va contribui la igienizarea incintei, la îmbunătățirea calității mediului construit precum și la îmbunătățirea spațiului verde, implicit a calității aerului și climei. Edificarea corpurilor de clădire CP1 și CP2 va realiza un aport de spațiu verde de cca. 2.040 mp.

OBIECTUL 1 DE INVESTIȚIE – CLĂDIREA CP1:

Clădirea CP1 este destinată cercetării medicale avansate și include facilități moderne pentru laboratoare și spații administrative. Proiectul este structurat pe mai multe etaje, fiecare având funcțiuni specifice pentru cercetare, educație și servicii administrative. La subsoluri, sunt prevăzute parcaje și spații tehnice, inclusiv pentru imagistică medicală, iar parterul găzduiește zone de acces public, farmacie cu circuit închis și săli multifuncționale.

Pe etajele superioare, clădirea include laboratoare dedicate studiului bolilor neurologice și cardiovasculare, precum și spații pentru recoltare și procesare probe. Etajul 3 este dedicat zonelor administrative și de învățământ, incluzând birouri, amfiteatre și laboratoare pentru microscopie.

Circulațiile pe verticală se vor realiza prin intermediul a două scări din beton armat și trei ascensoare de persoane, dintre care două au dimensiuni suficiente pentru a transporta pacienții cu targa.

Conformarea spațială a clădirii facilitează circulația eficientă a personalului, pacienților și publicului, asigurând în același timp funcționalități adecvate pentru toate activitățile de cercetare și educație medicală.

OBIECTUL 2 DE INVESTIȚIE – CLĂDIREA CP2:

Clădirea CP2 este dedicată cercetării pe animale, fiind echipată cu două noduri principale de circulație verticală. Primul nod, destinat personalului, include lifturi de persoane și acces controlat, în timp ce al doilea, dedicat transportului animalelor și echipamentelor, dispune de lifturi mari și este proiectat pentru a facilita manipularea materialelor. Aceste noduri sunt conectate de circulații orizontale bine dimensionate pentru acces și intervenție, asigurând o bună iluminare și ventilație naturală.

La subsol, clădirea găzduiește biobaza, cu săli pentru experimentare, creștere, tratamente și carantină a animalelor, precum și spații tehnice și de imagistică. Parterul este destinat accesului (incluzând vestiare pentru personal și facilități pentru primire) și laboratoarelor de anatomie, cu servicii de sterilizare și operații. Etajul 1 este rezervat farmacologiei, cu zone pentru pre-experiment și post-experiment, iar etajul 2 se axează pe fiziologie, având laboratoare specializate în culturi celulare, neuroelectrofiziologie și optogenetică. Toate etajele sunt dotate cu lumină naturală și grupuri sanitare adecvate, iar zona de dotări comune pentru personal este situată aproape de nodul vertical de circulație.

Circulațiile pe verticală se vor realiza prin intermediul a două scări din beton armat și două ascensoare de persoane.

Clădirile CP1 și CP2 corespund din toate punctele de vedere condițiilor de conformare nZEB având un nivel de izolare termică (15 cm izolație termică la pereții

	<p>exteriori și placa peste subsol, respectiv 30 cm izolație la terase), sisteme tehnice și indicele de emisii CO₂ corespunzătoare. Cota de energie din surse regenerabile de peste 30% este asigurată cu ajutorul pompelor de căldură și panourilor fotovoltaice. Suplimentar, clădirile au un grad de etanșare sporit și ventilație cu recuperare în sistem centralizat.</p> <p>Necesitatea și oportunitatea aprobării indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții au fost aprobate în cadrul Consiliului de Administrație al Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București din data de 24.03.2025. În cadrul Consiliului Tehnico-Economic din cadrul Ministerului Educației și Cercetării din data de 26.02.2026 au fost avizați indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții și, ulterior, documentația tehnico-economică a obiectivului de investiții s-a supus aprobării Consiliului Interministerial de Avizare a Lucrărilor Publice de Interes Național și Locuințe și s-a obținut Avizul nr. 12/30.04.2026, prin care au fost avizați indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Desființare clădiri existente și edificare Centru de Cercetare prin construirea corpurilor noi de clădire CP1 și CP2”.</p> <p>Datele generale ale proiectului, potrivit <i>Notei de prezentare privind avizarea la Consiliul Interministerial de Avizare Lucrări Publice de Interes Național și Locuințe</i>, sunt următoarele:</p> <p>a) Denumirea proiectului: „Desființare clădiri existente și edificare Centru de Cercetare prin construirea corpurilor noi de clădire CP1 și CP2”;</p> <p>b) Ordonator principal de credite: Ministerul Educației și Cercetării;</p> <p>c) Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București;</p> <p>d) Amplasamentul: municipiul București, Bulevardul Eroii Sanitari nr. 8, sector 5;</p> <p>e) Capacități: Suprafață totală construită CP1+CP2: 1.965,90 mp Suprafața totală construită desfășurată CP1+CP2: 13.407,70 mp</p> <p>f) Durata de execuție a lucrărilor: 36 luni</p> <p>g) Indicatorii tehnico-economici ai proiectului Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA): 556.247 mii lei, (în prețuri valabile la 17.03.2026; 1 euro = 5,0937 lei) din care: Construcții + Montaj: 191.321 mii lei Rest de executat (inclusiv TVA): 554.748 mii lei (în prețuri valabile la 17.03.2026; 1 euro = 5,0937 lei) din care: Construcții + Montaj: 191.321 mii lei</p> <p>h) Sursa de finanțare: finanțarea obiectivului de investiții se face din veniturile proprii ale Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București și din alte surse legal constituite, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.</p>
2.4. Alte informații	<p>Indicatorii tehnico-economici ai acestui obiectiv de investiții de interes public, se aprobă potrivit art. 42 alin. (1), lit. a) al Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Actul normativ se încadrează în situațiile prevăzute la art. 110 alin. (4) din Constituție, Republicată.</p>
Secțiunea a 3-a: Impactul socio - economic	
3.1. Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

3.2. Impactul social	<p>Construirea clădirilor CP1 și CP2 cu funcțiunea de centru de cercetare în cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” urmărește atingerea unor obiective ambițioase și esențiale pentru dezvoltarea instituțională și pentru creșterea impactului cercetării medicale în context național și european.</p> <p>Unul dintre obiectivele primare este îmbunătățirea infrastructurii de cercetare. Prin dotarea cu facilități moderne și tehnologii avansate, clădirile CP1 și CP2 vor permite desfășurarea de proiecte de cercetare de înaltă calitate. Acest lucru va stimula atât cercetarea fundamentală, cât și cea aplicată, contribuind la descoperirea de noi tratamente și proceduri medicale. În plus, infrastructura modernizată va facilita colaborările internaționale, atragerea de granturi și finanțări și va poziționa universitatea ca un lider în domeniul cercetării medicale.</p> <p>Un alt obiectiv important este creșterea calității educației oferite studenților. Integrarea activităților de cercetare în procesul educațional va permite studenților să participe activ la proiecte de cercetare, să învețe prin experiență practică și să dezvolte competențe avansate. Aceasta va pregăti absolvenți mai bine echipați pentru a face față provocărilor din domeniul medical, atât la nivel național, cât și internațional.</p> <p>Construirea centrului de cercetare are ca obiectiv și atragerea și retenția talentului. Facilitățile moderne și oportunitățile de cercetare de vârf vor atrage atât studenți de elită, cât și cercetători de renume din întreaga lume. Aceasta va contribui la crearea unui mediu academic dinamic și competitiv, care va stimula inovația și dezvoltarea profesională continuă. Prin oferirea acestor facilități, Universitatea își propune să își consolideze poziția pe plan național și european.</p> <p>Un obiectiv major este stimularea inovației și contribuția la dezvoltarea economică. Prin facilitarea transferului tehnologic și a colaborărilor cu industria farmaceutică și biotehnologică, centrul de cercetare va contribui la dezvoltarea de produse și servicii inovatoare. Acest lucru va genera noi locuri de muncă, va atrage investiții și va stimula creșterea economică în regiune.</p> <p>Pe termen lung, obiectivul final al construcției acestui centru de cercetare este îmbunătățirea sănătății publice. Prin dezvoltarea de noi tratamente și tehnologii medicale, universitatea va putea să contribuie direct la creșterea calității vieții și la prelungirea speranței de viață a populației. Cercetările avansate în biomedicină, farmacologie și fiziologie vor aduce soluții inovatoare pentru problemele de sănătate publică, având un impact pozitiv semnificativ asupra societății.</p>
3.3. Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.4. Impactul macroeconomic	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.4.1. Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

3.4.2. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.5. Impactul asupra mediului de afaceri	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.6. Impactul asupra mediului înconjurător	Agencia pentru Protecția Mediului București a emis Decizia etapei de încadrare nr. 6/22.01.2025 transmisă cu adresa nr. 17060/22.01.2025
3.7. Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.8. Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.9. Alte informații	Nu au fost identificate

Secțiunea a 4-a. Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani) - mii lei -

Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
4.1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
(i) impozit pe profit						
(ii) impozit pe venit						
b) bugete locale:						
(i) impozit pe profit						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
(i) contribuții de asigurări						
d) alte tipuri de venituri						
4.2. Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acestea:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
b) bugete locale:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
d) alte tipuri de cheltuieli						
4.3. Impact financiar, plus/minus, din care:						
a) buget de stat						
b) bugete locale						
4.4. Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare						
4.5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare						

4.6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare						
4.7. Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente: a) fișa financiară prevăzută la art. 15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată; b) declarație conform căreia majorarea de cheltuială respectivă este compatibilă cu obiectivele și prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plafoanele de cheltuieli prezentate în strategia fiscal-bugetară.						
4.8. Alte informații	Finanțarea obiectivului de investiții se face din veniturile proprii ale Universității și alte surse legal constituite, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.					
Secțiunea a 5-a. Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare						
5.1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normative:	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect					
5.2. Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
5.3. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
5.3.1. Măsuri normative necesare transpunerii directivelor UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
5.3.2. Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
5.4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect					
5.5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente.	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
5.6. Alte informații	Nu au fost identificate.					
Secțiunea a 6-a. Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ						
6.1. Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect					
6.2. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect					
6.3. Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect					
6.4. Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect					
6.5. Informații privind avizarea de către a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					

e) Curtea de Conturi	
6.6. Alte informații	Nu este cazul
Secțiunea a 7-a: Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ	
7.1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ.	Proiectul de Hotărâre a Guvernului a îndeplinit procedura prevăzută de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.
7.2. Informarea societății civile cu privire la eventualele impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice.	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
Secțiunea a 8-a: Măsuri privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ	
8.1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
8.2. Alte informații	Nu au fost identificate.

Față de cele prezentate, a fost elaborat prezentul proiect de Hotărâre de Guvern pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Desființare clădiri existente și edificare Centru de Cercetare prin construirea corpurilor noi de clădire CP1 și CP2” la Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București proiect care, în forma prezentată, a fost avizat de ministerele interesate și pe care îl supunem spre adoptare.

Ministrul educației și cercetării,

Mihai DIMIAN

AVIZĂM FAVORABIL

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației,

Cseke Attila-Zoltán

Ministrul finanțelor,

Alexandru NAZARE