

## TEMĂ DE PROIECTARE

Documentații tehnico-economice pentru pregătirea proiectului  
Modernizare, extindere și dotare Unitate de Primiri Urgențe  
din cadrul Spitalului Județean de Urgență Satu Mare

### 1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

- 1.1. Denumirea obiectivului de investiții – Modernizare, extindere și dotare Unitate de Primiri Urgențe din cadrul Spitalului Județean de Urgență Satu Mare
- 1.2. Ordonator principal de credite/investitor – UAT Județul Satu Mare
- 1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar) – nu este cazul
- 1.4. Beneficiarul investiției – UAT Județul Satu Mare și Spitalul Județean de Urgență Satu Mare.
- 1.5. Elaboratorul temei de proiectare – UAT Județul Satu Mare

### 2. Date de identificare a obiectivului de investiții

#### 2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente

Construcțiile și terenul în care funcționează UPUSM, respectiv unde este prevăzută extinderea construcțiilor se află în proprietatea Județului Satu Mare, cu drept de folosință acordat Spitalului Județean de Urgență Satu Mare. Imobilele respective nu fac obiectul niciunei acțiuni de retrocedare/revendicare/litigiu.

Imobilele (construcții, teren) sunt libere de sarcini financiare.

Din punct de vedere tehnic: imobilul se află în intravilanul municipiului Satu Mare, amplasat în zona "instituții publice și servicii" conform planșei de "Reglementări urbanistice – zonificare" din PUG al municipiului Satu Mare. Suprafața terenului este de 22.335 mp, pe teren există un complex alcătuit din 11 corpuri de clădire, cu o amprentă însumată pe sit de 6.050 mp.

Poziționarea corpului nou prevăzut pentru extinderea UPUSM, este dispusă în partea sudică a terenului, în paralel cu str. Ravensburg, cu comunicare directă cu corpul de clădire principal al SJUSM, notat cu C1.

#### 2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

**a)** descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafață terenului, dimensiuni în plan);

Imobilul se află în intravilanul municipiului Satu Mare, amplasat în zona "instituții publice și servicii" conform planșei de "Reglementări urbanistice – zonificare" din PUG al municipiului Satu Mare. Suprafața terenului este de 22.335 mp, pe teren există un complex alcătuit din 11 corpuri de clădire, cu o amprentă însumată pe sit de 6.050 mp.

Amplasamentul actual al UPUSM se află în clădirea principală, C1 a SJUSM, dispus în mai multe spații, la parterul și în subsolul părții sud-estice a clădirii. Suprafața totală utilizată de UPUSM este de aprox. 1539 mp, din care aprox. 1107 mp la parter pentru activitatea propriu-zisă și aprox. 432 mp la subsol pentru magazine și vestiare.

Încăperile UPUSM se află la nivelul parterului clădirii C1. O parte se află în partea construită în anul 1972 și dată în funcțiune în anul 1973 și o parte în extinderea mai nouă, construită în 2012 cu destinația expresă de UPU, care de atunci face parte din C1. Spațiile din subsol se află sub clădirea construită în anul 2012.

Poziționarea corpului nou prevăzut pentru extinderea UPUSM, este dispusă în partea sudică a parcelei de teren, în paralel cu str. Ravensburg, cu comunicare directă cu corpul de clădire principal, C1 al SJUSM, partea folosită de UPUSM.

UPUSM are un acces dinspre str. Ravensburg acoperit cu o copertină din metal, susținută de stâlpi metalici. Accesul bolnavilor ambulanți și al celor transportați cu ambulanța se realizează prin acest acces.

**b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;**

Amplasamentul actual al UPUSM se află în clădirea principală, C1 a SJUSM, dispus în mai multe spații, la parterul părții sudice a clădirii.

În imediata vecinătate a extinderii propuse se află parcare Spitalului Județean de Urgență Satu Mare (spre nord), strada Ravensburg (spre sud), clădirea existentă a Spitalului Județean de Urgență Satu Mare utilizată de către UPUSM (la vest), strada Ravensburg și strada Prahova cu patru benzi și piața de alimente Someș, respectiv intrarea principală în curtea SJUSM (spre est).

UPUSM are un acces principal dinspre str. Ravensburg, acoperit cu o copertină din metal, susținută de stâlpi metalici. Acesta este folosit atât de bolnavi ambulanți, cât și de cei transportați cu mașinile ambulanței.

Un acces de urgență se deschide către str. Ravensburg din casa scării adosată clădirii C1.

UPUSM are două accese interioare, dinspre clădirea principală, C1. Aceste accese au un regim restricționat și sunt folosite doar de către cadre medicale sau transport pacienți intra-spitalicesc.

**c) surse de poluare existente în zonă;**

Amplasamentul actual al UPUSM se află în clădirea principală, C1 a SJUSM, în intravilanul municipiului Satu Mare. Sursele de poluare relevante în acest amplasament sunt cele tipice mediului urban: gaze de eșapament rezultate în urma traficului auto, praf, zgomot, etc. Aceste surse de poluare nu au o influență ce ar putea afecta realizarea investiției propuse la UPUSM.

**d) particularități de relief;**

Amplasamentul actual al UPUSM se află în clădirea principală, C1 a SJUSM, în această locație existentă nu se pune problema existenței unor condiții de relief natural.

În cea ce privește extinderea propusă, aceasta este prevăzută pe o suprafață plană, fără limitări de relief pentru proiectare.

**e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;**

Amplasamentul actual al UPUSM se află în clădirea principală, C1 a SJUSM, în această locație existentă sunt disponibile rețelele de utilități neceare (curent electric, sursă de apă potabilă, canalizare, agent termic, surse de gaze medicale, etc.).

Proiectantul va analiza fezabilitatea redimensionării bransamentelor, conductelor de conectare la aceste rețele ale SJUSM, având în vedere dezvoltările parcului de instalații tehnologice ale UPUSM în urma implementării proiectului, dar mai ales în urma extinderii spațiului utilizat. Necesitatea unor rebranșări, redimensionări ale bransamentelor se va trata de către proiectant cu atenție, luând în calcul și perspectivele de dezvoltare ale SJUSM.

**f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;**

Proiectantul va acorda atenție specială studierii coexistenței corpului de clădire de extindere cu rețeaua de canalizare de pe strada Ravensburg și a coridorului subteran de evacuare al protecției civile.

**g) posibile obligații de servitute;**

Nu există astfel de situații.

**h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;**

Investițiile de modernizare și de echipare cu instalații a părții de clădire folosită de către UPUSM vor fi studiate de către prestator astfel încât volumul intervențiilor necesare la clădire să fie minim. Solicitățile previzionate nu presupun intervenții la structura sau la pereții construcției existente, numai în privința deschiderii unor goluri necesare asigurării comunicării cu corpul nou de clădire. Compartimentarea actuală a corpului C1 a SJSUM va fi punctul de pornire pentru dimensionarea extinderii propuse.

Intervențiile de extindere, dar și cele de modernizare ale încăperilor actuale nu trebuie să afecteze negativ stabilitatea și siguranța în exploatare a clădirii C1 a SJUSM.

În vederea executării lucrărilor de extindere a clădirii existente se vor prevedea lucrări de intervenții la clădirea C1 a SJUSM aparținând actualei UPU. Aceste intervenții vor include soluțiile tehnice necesare legării noului corp de cel existent, atât în privința asigurării comunicării interioare, cât și în cea a asigurării rețelelor de utilități.

La studierea acestor aspecte prestatorul va examina starea tehnică și sistemul constructiv al C1 din ansamblul de clădiri al SJUSM și va propune soluții cu intervenții cât mai reduse, care să nu afecteze stabilitatea și siguranța în exploatare a clădirii C1.

Prestatorul va studia și va propune o soluție tehnică pentru asigurarea ventilației și iluminatului acelor încăperi de la parterul și din subsolul clădirii C1 a SJUSM ale căror ferestre de aerisire și luminare vor fi acoperite în urma extinderii clădirii spre est.

**i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate – PUG/PUZ și regulamentul de urbanism aferent;**

Parcela cu nr. cadastral 152764 se află în intravilanul municipiului Satu Mare, amplasat în zona "instituții publice și servicii" conform planșei de "Reglementări urbanistice – zonificare" din PUG al municipiului Satu Mare. Suprafața terenului este de 22.335 mp. În privința indicatorilor urbanistici definiți parcela are limitările definite prin PUG, după cum urmează: procent de ocupare a terenului maxim de 35% și coeficient de utilizare a terenului maxim 1,7. La definirea valorilor de procent de ocupare a terenului și de coeficient de utilizare a terenului propuse de către prestator se vor lua în calcul inclusiv ideile de dezvoltare existente în alte proiecte, la nivelul SJUSM.

**j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice de amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;**

Nu există monumente în apropierea amplasamentului.

**2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:**

**a) destinație și funcțiuni;**

Investiția propusă nu va modifica destinația și funcțiunile actualei UPUSM. Din punct de vedere administrativ infrastructura modernizată și extinsă va fi gestionată în continuare de către UPUSM în cadrul SJUSM. Actul medical de specialitate va dispune de condiții mai optime în urma modernizării, extinderii și dotării UPUSM.

Investițiile vor crea posibilitatea ca în cadrul UPUSM să fie amenajate în condițiile stabilite în acte normative, niște funcțiuni speciale, cum ar fi izolatorul, arhiva și sala de cursuri / ședințe.

**b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;**

Se preconizează un nivel de dotare cu aparatură medicală al UPUSM mai superior situației actuale. O listă cu aparatele medicale și echipamentele necesare este atașată la prezenta, dar prestatorul va studia această listă și în urma realităților tehnice concrete va propune eventual alte obiecte de aparatură. Lista de dotări va fi finalizată purtând acordul conducerii UPUSM.

Extinderea clădirii prevăzută presupune încăperi adosate la clădirea C1:

- un cabinet de examinare și funcționare computer tomograf cu comunicare directă cu încăperea folosită astăzi ca salon de observații copii, la nivelul parterului. Suprafața

aproximativă, având în vedere deschiderea dintre pereții perpendiculari pe axul clădirii ai încăperilor din această parte a clădirii, precum și necesitățile fizice pentru amplasarea unui computer tomograf este de aproximativ  $3,85 \times 4,35 \text{ m} = 16,75 \text{ mp}$ .

- un coridor de acces lipit de latura de est a clădirii la nivelul parterului, care să asigure accesul către camera computerului tomograf, și care să comunice cu actualul hol de așteptare, respectiv spre sud cu izolatorul prevăzut, cu cele două săli de examinare destinate copiilor și cu arhiva. Suprafața aproximativă, având în vedere spațiul existent disponibil și necesitățile funcționale, este de aproximativ  $1,8 \times 16,8 \text{ m} = 30,25 \text{ mp}$ .

- un corp de clădire la nivelul parterului și al etajului 1, pentru a găzdui la parter un spațiu deschis, destinat examinării, tratării și supravegherii bolnavilor minori, încăpere pentru izolatorul prevăzut, încăpere pentru arhivă, respectiv la etajul întâi o sală de ședințe/cursuri. Izolatorul va avea o ieșire directă către strada Ravensburg. Accesul la nivelul superior se va realiza din casa scării existentă, prin deschiderea peretelui existent, sau din coridorul de acces adosat. Suprafața aproximativă, având în vedere spațiul existent disponibil și necesitățile funcționale, este de aproximativ 110 mp pentru fiecare nivel.

- Având în vedere constrângerile urbanistice definite, de POT maxim de 35%, precum și intențiile de dezvoltare ale SJUSM materializate printr-un proiect de finanțare depus prin care se mărește POT actual la 34,04%, amprenta suprafeței construite pentru extindere nu poate depăși 210 mp.

#### **c) nivelul de echipare**

Conform cerințelor de funcționare pentru de sănătate publică, cu specific de Unitate de Primiri Urgențe și conform cerințelor specifice detaliate la lit. f)

#### **d) număr estimat de utilizatori**

- Consultații / lună – 5300-5500 bolnavi
- Personal de deservire – 139 persoane
- Aparținători 4000-4500 / lună

#### **e) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;**

Durată de funcționare nelimitată pentru clădire. Aparatura va avea o durată de amortizare diferită în funcție de specificul și tipul diferitelor aparate și instrumente, în condițiile utilizării acestora în regim 24/24 ore.

#### **f) nevoi/solicitări funcționale specifice.**

- Pentru clădirea existentă nevoile impun ca necesități următoarele intervenții: redimensionarea sistemului de producere al aerului rece, studierea redimensionării suflanților aferenți, realizarea unei instalații de perdea de aer cald/rece la intrarea principală a UPUSM, studierea și propunerea unor soluții tehnice pentru asigurarea ventilației adecvate a tuturor încăperilor existente și viitoare, realizarea unui sistem de vacuum centralizat cu sistem de distribuire și unități terminale; recompartimentări ale spațiului existent, utilizat de UPUSM, în vederea asigurării spațiilor necesare funcționării optime (traj separat de spațiul de așteptare, cameră tehnică CT / IT / secretariat, administrator, spațiu delimitat pentru tratarea urgențelor stomatologice). Reorganizarea în urma extinderii și dotarea UPUSM, prevăzute în cadrul acestui proiect impun necesitatea asigurării unor încăperi pentru: cameră de comandă computer tomograf și depozit materiale pentru CT.

Se va amenaja prin compartimentare interioară un cabinet de tratare a urgențelor stomatologice.

Intervenții pentru eficientizarea energetică a clădirii și a instalațiilor tehnologice. Eficientizarea sistemelor existente antiincendiu, supraveghere video și a rețelei informatice interne.

În cazul în care auditul energetic indică necesități de intervenții de sporire a eficienței energetice a clădirii utilizate de UPUSM, aceste lucrări vor face parte din intervențiile prevăzute la clădirea existentă utilizate de UPUSM.

- Pentru încăperile de extindere prevăzute: dotare cu utilități necesare pentru asigurarea funcțiilor specifice (descrise mai sus la punctul 2.2 e), inclusiv studierea re-dimensionării sistemelor existente antiincendiu, supraveghere video și a rețelei informatice interne. Studierea modului de re-compartimentare și a structurii noului corp de extindere se vor face respectând cerințele pentru asigurarea circuitelor sanitare specifice unităților de primiri urgențe și adaptate la condiționările fizice și organizatorice ale UPUSM. Se impune realizarea unor încăperi pentru:

- izolator – cu ieșire directă spre strada Ravensburg,
- cameră funcționare și examinare Computer Tomograf cu comunicare directă cu încăperea destinată funcționării de cameră de comandă computer tomograf și depozit materiale pentru CT (se propune încăperea folosită astăzi ca salon de observații copii),
- Spațiu destinat examinării, tratării și supravegherii bolnavilor minori,
- Hol acces direct din sala de așteptare actuală spre camera de funcționare și examinare CT și spre spațiul destinat examinării, tratării și supravegherii bolnavilor minori
- arhivă
- sală de ședințe/cursuri pentru 200 persoane.

Luând în considerare lipsa de spațiu cu care se confruntă SJUSM, o extindere a spațiilor UPU se poate realiza numai prin construire de aripă nouă de clădire lipită de spațiile existente utilizate de UPU. Constrângerile constructive și funcționale ale ansamblului de clădiri al SJUSM, precum și angajamentele de dezvoltare prin proiecte depuse indică o singură direcție de extindere posibilă a clădirii, paralel cu strada Ravensburg, în partea de sud a parcelei. Proiectantul va studia forma și dimensiunea exactă a corpului nou de clădire prevăzute, în vederea atingerii obiectivului de a asigura funcționalitatea și necesitățile operaționale ale UPUSM:

- asigurarea utilităților necesare pentru asigurarea funcțiilor specifice (curent electric, sursă de apă potabilă, canalizare, agent termic, surse de gaze medicale, sistem de vacuum centralizat, etc.), inclusiv studierea redimensionării sistemelor existente antiincendiu, supraveghere video și a rețelei informatice interne.
- echiparea corespunzătoare cu mobilier și finisaje specifice funcționării.
- studierea modului de recompartimentare și a structurii noului corp de extindere se vor face respectând cerințele pentru asigurarea circuitelor sanitare specifice unităților de primiri urgențe și adaptate la condiționările fizice și organizatorice ale UPUSM.
- asigurarea unei eficiențe energetice sporite pentru noul corp de clădire.

- Dotarea cu aparatură și echipamente medicale: luând în considerare fluxul de pacienți format, nivelul de uzură al diferitelor echipamente medicale folosite, apariția unor tehnologii mai performante de la data dotării UPU, precum și nivelul de competență pentru intervenții a UPUSM este nevoie de dotările cu specific medical conform listei anexate la prezenta temă de proiectare. Prestatorul, în urma propunerii unor soluții tehnice și constructive concrete poate propune alte obiecte de aparatură. Lista de dotări va fi finalizată purtând acordul conducerii UPUSM.

**g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului**

- Pentru corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice aferente parcelei respective proiectantul se va conforma reglementărilor urbanistice în vigoare. Cele mai elocvente sunt indicatorii urbanistici definiți prin PUG pentru parcela SJUSM: procent de ocupare a terenului maxim de 35% și coeficient de utilizare a terenului maxim 1,7.

La definirea valorilor de procent de ocupare a terenului și de coeficient de utilizare a terenului propuse de către prestator se vor lua în calcul inclusiv ideile de dezvoltare existente în alte proiecte, la nivelul SJUSM materializate printr-un proiect de finanțare depus, prin care se mărește POT actual la 34,04%. Ca urmare amprenta suprafeței construite pentru extindere în cadrul acestei investiții nu poate depăși 210 mp.

- Pentru corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările de protecție a mediului proiectantul va evalua în documentația pentru obținerea avizului de mediu acele suprafețe de spațiu verde care sunt afectate de lucrările de extindere și va formula, în comun cu conducerea SJUSM, prin intermedierea autorității contractante, propuneri compensatorii necesare. Aceste lucrări vor face parte din studiul de fezabilitate la categoria cheltuielilor neeligibile.
- Conform PUG al municipiului Satu Mare la parcela SJUSM nu există obiecte de patrimoniu care ar necesita măsuri de protecție.

**h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului**

Nevoile beneficiarului în contextul prezentei investiții se leagă de fezabilitatea și funcționalitatea infrastructurii proiectate. Fezabilitatea și funcționalitatea vor fi dovedite de emiterea tuturor avizelor și autorizațiilor necesare. Ca urmare prestatorul va urmări pașii în ordinea cronologică următoare:

1. În prima fază proiectantul va furniza o schiță de funcționare previzionată a funcțiilor și circuitelor sanitare. Această schiță va fi finalizată cu acordul UPUSM și va fi transmisă Departamentului pentru Situații de Urgență în vederea autorizării. În cazul unor solicitări de modificare prestatorul va opera aceste modificări și procesul se va relua.
2. Se va elabora studiul topografic și documentația necesară obținerii avizului OCPI. Prestatorul va furniza un plan de amplasament pentru imobilele pe care se propune a se realiza investiția în cadrul proiectului, plan în care să fie evidențiate inclusiv numerele cadastrale și care va fi înaintat către OCPI pentru vizare.
3. Paralel cu aceste două faze se va elabora Expertiza tehnică și auditul energetic ale clădirii SJUSM care găzduiește UPUSM. Autoritatea contractantă va pune la dispoziția prestatorului versiuni ale expertizei și auditului existente.
4. Prestatorul va furniza documentele necesare obținerii certificatului de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire.
5. Se va elabora studiul de fezabilitate conform conținutului-cadru definit prin HG 907/2016 Anexa 4, capitolele 1 - 3
6. Studiile enumerate la subpunctul 3.4 vor include studiul topografic, studiul geotehnic, respectiv elaborarea studiului de oportunitate privind aparatura medicală prevăzută a se achiziționa în cadrul investiției, conform Anexei 11 din pachetul de aplicație aferent apelului de depuneri proiecte numărul POR/2017/8/8.2.B.
7. Se va elabora studiul de fezabilitate conform conținutului-cadru definit prin HG 907/2016 Anexa 4, capitol 4. Selectarea și justificarea scenariilor/opțiunilor recomandate se va face în urma consultării cu reprezentanții autorității contractante și ai UPUSM. La descrierea acestor scenarii/opțiuni se va prezenta analiza fiecărui scenariu/opțiuni tehnico-economice propuse, conform precizărilor din capitolul 4, secțiunea A Piese scrise, din cadrul Anexei 4 la HG 907/2016. La acestea se vor adăuga informațiile aplicabile din capitolele 5.5 și 5.6, secțiunea A Piese scrise, din cadrul Anexei 5 la HG 907/2016.
8. În urma selectării scenariului recomandat prestatorul va elabora partea a doua a studiului de fezabilitate, conform HG 907/2016 Anexa 4, capitolul 5 și piesele desenate. Prezentarea scenariului / opțiunii tehnico-economice optime recomandate, conform precizărilor din capitolul 5 al Anexei 4 la HG 907/2016 la care vor fi adăugate informațiile aplicabile din capitolul 6 al Anexei 5 la HG 907/2016.
9. În urma obținerii certificatului de urbanism prestatorul va elabora documentațiile necesare obținerii avizelor și autorizațiilor solicitate prin certificatul de urbanism. Avizele vor fi obținute de către autoritatea contractantă, prestatorul asigurând susținere tehnică în acest sens și completarea documentațiilor în cazul unor solicitări în acest sens de către autoritățile avizatoare. Concluziile și condițiile definite prin avize vor fi preluate și cuprinse în studiu de fezabilitate, astfel încât proiectul să respecte toate prevederile avizatorilor.
10. La întocmirea devizului general prestatorul va include în acesta inclusiv costurile de implementare ale proiectului, definite în colaborare cu autoritatea contractantă.
11. Termenul pentru prestarea serviciilor descrise mai sus este de 20 de zile calendaristice, calculate de la data semnării contractului de servicii. Durata contractului va fi mai lungă, incluzând perioada până depunerea proiectului către finanțator, perioadă în care prestatorul

- va opera modificările solicitate de către autoritatea intermediară sau autoritatea de management ale programului de finanțare (Programul Operațional Regional 2014-2020).
12. Prestatorul va preda documentațiile elaborate în cadrul contractului în două copii originale semnate, ștampilate și un exemplar în format digital, cu conținut identic pentru cele două copii originale și pentru exemplarul digital.
13. Drepturile de autor asupra documentațiilor predate de prestator și achitate de către autoritatea contractantă revine acesteia din urmă, având obligația de a le folosi numai în scopul elaborării acestora.

Prestatorul va fi responsabil în a respecta prevederile pachetului de aplicație aferent lansării de depuneri de proiecte pentru această investiție:

Programul Operațional Regional,

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 8.2 – Îmbunătățirea calității și a eficienței îngrijirii spitalicești de urgență

Operațiunea B – Unități de primiri urgențe.

În acest sens se va acorda o atenție deosebită respectării cerințelor din Anexa 7 din acest pachet. În cazul unor cerințe formulate de conținutele-cadru definite în anexele (4 și 5) la HG 907/2016, care nu sunt relevante pentru cazul propriu-zis al prezentei investiții, prestatorul va menționa în mod clar caracterul nerelevant, furnizând la fiecare subpunct și o explicație succintă a motivului de neaplicare/nerelevantă.

#### 2.4) Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

Prestatorul va elabora studiul de fezabilitate respectând conținutul-cadru definit prin HG 907/2016, precum și celelalte prevederi aplicabile ale acestui act normativ, în special cele ale art. 8, investiția actuală fiind una cu caracter mixt (include atât modernizări cât și extinderi).

Aprobat Președinte		Director Executiv, Direcția Dezvoltare Regională,
PATAKI Csaba		ȘTERN Felicia Cristina
Șef Serviciu		Întocmit
BUDA Bianca Melania		JANKÓ SZÉP István Tamás