

## REFERAT DE APROBARE

*la proiectul de hotărâre cu privire la:* aprobarea documentației tehnico -economice pentru obiectivul de investiții **”Laborator modular biologie moleculară”** la Spitalul Județean de Urgență Slatina

Proiectul de hotărâre propune aprobarea documentației tehnico – economice pentru obiectivul de investiții **”Laborator modular biologie moleculară”** la Spitalul de Județean Urgență Slatina.

Având în vedere evoluția situației epidemiologice internaționale determinată de răspândirea coronavirusului SARS-CoV-2 la nivelul a peste 150 de țări, declararea „Pandemiei” de către Organizația Mondială a Sănătății, la data de 11.03.2020, și instituirea stării de urgență în România, este necesară, în actualul context epidemiologic, achiziționarea unui echipament medical la Spitalul Județean de Urgență Slatina, respectiv laborator modular biologie moleculară, utilizat pentru determinarea infecției cu virusul COVID - 19.

La nivelul Spitalului Județean de Urgență Slatina s-a constituit o celulă de criză, măsurile adoptate fiind unele de reorganizare a activității, astfel încât să poată fi gestionate cât mai eficient eventualele cazuri susceptibile de infectare cu virusul COVID -19.

### **Situația existentă:**

Un corp întreg de clădire a fost rezervat tratării cazurilor suspecte de infectare cu virusul Covid-19, în contextul luptei globale cu noul coronavirus. Celula de criză constituită la nivelul Spitalului Județean de Urgență Slatina a adoptat o serie de alte măsuri, întreaga activitate fiind reorganizată, astfel încât să poată fi rezervate spații suficiente pentru tratarea pacienților infectați cu virusul COVID -19.

Laboratorul existent al Spitalului Județean de Urgență Slatina nu este echipat corespunzător pentru determinarea infecției cu virusul COVID 19.

În considerarea faptului că elementele sus-menționate definesc un context excepțional care nu putea fi previzionat, care vizează interesul public general și care constituie o situație extraordinară, ce impune măsuri excepționale, este necesară achiziția unui laborator modern modular de biologie moleculară.

### **Caracteristicile principale ale investiției:**

## **Sistem modular clădire:**

Număr containere: 3 buc.

Dimensiuni exterioare container : Lungime = 6,0 m ; Lățime = 2,4 m ; H = 2,55 m ;

Platforma supraînălțare structura pe care urmează a fi amplasate containerele cu L = 7,2 m, l = 6 m, H = 0,35 m.

Scări și rampe de acces: – 2 buc., una la partea frontala și una la partea din spatele clădirii.

Se va monta sub forma unei clădiri din containere cu dimensiunile exterioare de 7,2 m lungime, 6 m lățime și înălțime 2,9 m (înălțimea containerelor plus înălțimea structurii de supraînălțare).

Fiecare container va fi executat astfel:

### 1. Podea

- Cadrul profile speciale de 2,2 mm grosime, zincate si profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015 protecție prin grunduire si vopsire culoare gri deschis RAL 9002;

- Podea parte inferioară: tabla zincată cutată, grosime 0.5 mm DX51D – conform Standard EN 10346:2015, profile speciale tip C din tabla zincată cutată;

- Izolația: vată minerală norma C1, de 100 mm grosime gradul de rezistentă la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015;

- Dușumea: TEGO conf. Standard EN 310:1996 finisat cu linoleum sanitar tarchet conform Standard EN 4041:2004 /AC:2006. Rezistența portantă: 800 Kg/mp, sarcina statică uniform distribuită.

### 2. Acoperis

- Cadrul din profile speciale, de 2,2 mm grosime, zincate, profilate la rece DX51D conform Standard EN 10346:2015

- Partea superioară (exterior) tablă zincată dublu fălțuită, 0,5 grosime DX51D – conform Standard EN 10346:2015, folie anti condens EN 13859-1:2010, profile tablă zincată de 2 mm; rezistența portantă: 250 Kg/mp, sarcina statică uniform distribuită;

- Izolația: vată minerală norma C1, de 100 mm grosime, gradul de rezistență la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 ;

- Partea inferioară (interior): panouri din spumă poliuretanică complet omogenă de 60 mm grosime, din tablă de oțel zincat (Înveliș interior: tablă cu grosimea de min.0,5 mm);

- Înveliș exterior: tablă cu grosimea de min.0,5mm pre vopsit în câmp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare RAL 9002 conform Standard EN 14509:2013 – suprafețele interioare vor fi din tabla lisa cu aceleași proprietăți enunțate mai sus.

3. Pereții exteriori: panouri din spumă poliuretanică complet omogena de 60 mm grosime, cu înveliș din tablă de otel zincat ( înveliș interior: tablă cu grosimea de min.0,5 mm, înveliș exterior: tablă cu grosimea de min.0,5mm) pre vopsit în câmp electrostatic, 5 microni strat de primer și 20 microni vopsea culoare RAL 9002.

### 4. Uși / Ferestre

- Ferestrele vor fi din tâmplărie PVC culoare alb- profil 5 camere – VIVAPLAST 8700 conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015, STICLA – SGG PLANITHERM XN 4 mm M105526 – conform standard EN 1096-4:2004, - ferestrele vor avea dimensiunea de 800/1100 mm pentru încăperi și 500/500 mm pentru grupurile sanitare.

- Ușile de exterior vor fi metalice cu următoarele caracteristici: ușa antifoc metalică izolată, model uniform un canat sau ENDOOR REV-2 canaturi, rezistență la foc 60 de minute, grosimea foii de ușă de 60 mm, toc metalic pe 4 laturi în sistem de montaj pe colt, Balamale 2 / foaie (o ușă prevăzută cu arc tensionat).

Dimensiuni uși:

- 2 buc. 900/2050 mm din care una antipanică;

- 2 buc. 800/2050 mm din care una antipanică.

- Uși interioare:

- 2 buc. uși interioare din PVC culoare alb- profil 5 camere – VIVAPLAST 8700 conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015, STICLA – SGG PLANITHERM XN 4 mm M105526 – conform standard EN 1096- 4:2004;

- 3 buc. uși interioare cu sistem de glisare electric si acționare prin buton push amplasat la nivel mâna sau pe podea pentru acționare cu piciorul.

#### 5. Instalatie electrica / curenti tari și curenti slabi

- Fiecare container va avea instalație electrica proprie si se vor conecta intre ele, astfel:

- Cablurile electrice vor fi dirijate și izolate conform standardelor – 220 V - 50 Hz.

- Instalația electrică va fi compusă din doza exterioară de conectare;

- Tablou interior de siguranțe și instalație interioară.;

- La interior vor fi montate:

a) tablou de siguranțe automate – 6 posturi ( 10 A iluminat și 20 A prize)

b) prize duble PT SCHUKO, Tip IP 44 OVAL;

c) 3lamps led 18 W – tip IP22 Clasa II standard EN 60598-2-1:1989

d) Fiecare masa de lucru va avea un aparataj compus din trei prize duble 220 V si o priza de acces la internet UTP.

#### 6. Instalatie sanitară:

- Containerul va avea un grup sanitar și duș complet echipat, precum și un număr de 3 lavoare și boiler electric 80 l pentru apă caldă menajeră.

#### 7. Instalate încălzire și climatizare:

Fiecare modul va dispune de:

- Un convector electric TESY – 2500 W;

- Element de încălzire tubular cu lamela din aluminiu;

- Termostat reglabil electronic foarte precis cu o deviație maxima de +- 0.1° C;

- Programator săptămânal 24H/7 zile;

- Afișaj cu led al temperaturii din camera si al temperaturii setate;

- Funcție anti-îngheț: temperatura se fixează automat la 5 °C și posibilitatea de oprire a acesteia;

- Un aparat de aer condiționat Inventor Life Pro 12000 BTU, clasa A++, Filtru Hepa, Follow me.

Amplasamentul containerelor și al lucrărilor este în incinta Spitalului Județean de Urgență Slatina.

Documentația tehnico – economică, faza Studiu de fezabilitate, a fost elaborată de către S.C. MORNINGSTAR CONSULTING S.R.L.

### **Principalii indicatori tehnico-economici:**

#### **1. Indicatori economici:**

Valoarea totală (inclusiv TVA) 1.049.581,00 lei

din care :

- construcții-montaj 206.720,00 lei

#### **2. Durata de realizare a investiției:**

1 lună

#### **3. Indicatori tehnici/ performanță:**

Denumire echipament:

- Linie automata de PCR în timp real pentru teste de biologie moleculara incluzând detecția CoV2:

- Instrument de PCR în timp real complet automat pentru analize medicale prin tehnica PCR	1 buc
- Stație de lucru robotică complet automatizată pentru pipetare lichide, extracție/purificare acizi nucleici	1 buc
• Echipamente auxiliare:	
- Hota microbiologica clasa II	1 buc
- Centrifuga de laborator pentru tuburi PCR	2 buc
- Vortex de laborator	2 buc
- Combină frigorifică de laborator refrigerare/congelare	2 buc
- Autoclava pentru inactivarea deșeurilor cu potențial infecțios	1 buc
- Seturi complete de pipete	2 set

Investiția ”Laborator modular biologie moleculară”, se va derula cu fonduri din bugetul local al județului Olt.

În acest sens precizăm Hotărârea Consiliului Județean Olt nr. 16/14.02.2020 cu privire la aprobarea bugetului Județului Olt, pe anul 2020 și estimări pe anii 2021-2023, cu rectificările ulterioare.

Precizăm că documentația tehnico – economică respectă prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 79/2017.

#### **Modul de întocmire a documentației tehnico-economice:**

- piese scrise: studiu de fezabilitate, deviz general și indicatori tehnici și economici de performanță;

- piese desenate: plan de situație, vedere în plan orizontal al laboratorului modular.

Aprobarea documentației tehnico-economice se face și în conformitate cu prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. f), art. 182 alin. (1) și (4) coroborat cu art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul de Hotărâre îndeplinește cerințele legale, motiv pentru care propun aprobarea lui în forma în care a fost prezentat.

#### **INIȚIATOR**

**Președintele Consiliului Județean Olt**  
**Marius OPRESCU**

Nr. 69/01.04.2020

## PROIECT

### HOTĂRÂRE

*cu privire la:* aprobarea documentației tehnico - economice pentru obiectivul de investiții "**Laborator modular biologie moleculară**" la Spitalul Județean de Urgență Slatina

#### **Având în vedere:**

- referatul de aprobare nr. 3508/01.04.2020 al Președintelui Consiliului Județean Olt;
- Hotărârea Consiliului Județean Olt nr.16/14.02.2020 cu privire la aprobarea bugetului Județului Olt, pe anul 2020 și estimări pe anii 2021-2023, cu rectificările ulterioare;
- proiectul nr. 62/2020 - "*Laborator modular biologie moleculară*" la Spitalul Județean de Urgență Slatina, faza Studiu de Fezabilitate, elaborat de către S.C. MORNINGSTAR CONSULTING S.R.L.;
- prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 1 alin. (1), art. 5 și art. 7 din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 79/2017;

În temeiul prevederilor art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. f), art. 182 alin. (1) și (4) coroborat cu art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## CONSILIUL JUDEȚEAN OLT adoptă prezenta hotărâre:

**Art. 1.** Se aprobă documentația tehnico-economică pentru obiectivul de investiții "Laborator modular biologie moleculară" la Spitalul Județean de Urgență Slatina, faza Studiu de fezabilitate, cu principalii indicatori tehnico-economici, după cum urmează:

### 1. Indicatori economici:

Valoarea totală (inclusiv TVA) 1.049.581,00 lei

din care :

- construcții-montaj 206.720,00 lei

### 2. Durata de realizare a investiției:

1 lună

### 3. Indicatori tehnici/ performanță:

Denumire echipament:

- Linie automata de PCR în timp real pentru teste de biologie moleculara incluzând detecția CoV2:

- Instrument de PCR în timp real complet automat pentru analize medicale prin tehnica PCR 1 buc

- Stație de lucru robotică complet automatizată pentru pipetare lichide, extracție/purificare acizi nucleici 1 buc

- Echipamente auxiliare:

- Hota microbiologica clasa II 1 buc

- Centrifuga de laborator pentru tuburi PCR 2 buc

- Vortex de laborator 2 buc

- Combină frigorifică de laborator refrigerare/congelare 2 buc

- Autoclava pentru inactivarea deșeurilor cu potențial infecțios 1 buc

- Seturi complete de pipete 2 seturi

Sursa de finanțare: bugetul local al județului Olt.

**Art. 2.** Prezenta hotărâre se comunică Direcției Tehnice și Investiții, Direcției Economice Buget - Finanțe din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Olt și Spitalului Județean de Urgență Slatina în vederea aducerii la îndeplinire, Președintelui Consiliului Județean Olt și Instituției Prefectului - Județul Olt.

**INIȚIATOR**

**Președintele Consiliului Județean Olt**

**Marius OPRESCU**

**AVIZAT**

**Secretarul General Județului**

**Marinela Elena ILIE**

## **RAPORT**

*la proiectul de hotărâre cu privire la:* aprobarea documentației tehnico - economice pentru obiectivul de investiții ”**Laborator modular biologie moleculară**” la Spitalul Județean de Urgență Slatina

Având în vedere evoluția situației epidemiologice internaționale determinată de răspândirea coronavirusului SARS-CoV-2 la nivelul a peste 150 de țări, declararea „Pandemiei” de către Organizația Mondială a Sănătății, la data de 11.03.2020, și instituirea stării de urgență în România, este necesară, în actualul context epidemiologic, achiziționarea unui echipament medical la Spitalul Județean de Urgență Slatina, respectiv laborator modular biologie moleculară, utilizat pentru determinarea infecției cu virusul COVID - 19.

La nivelul Spitalului Județean de Urgență Slatina s-a constituit o celulă de criză, măsurile adoptate fiind unele de reorganizare a activității, astfel încât să poată fi gestionate cât mai eficient eventualele cazuri susceptibile de infectare cu virusul COVID -19.

### **Situația existentă:**

Un corp întreg de clădire a fost rezervat tratării cazurilor suspecte de infectare cu virusul Covid-19, în contextul luptei globale cu noul coronavirus. Celula de criză constituită la nivelul Spitalului Județean de Urgență Slatina a adoptat o serie de alte măsuri, întreaga activitate fiind reorganizată, astfel încât să poată fi rezervate spații suficiente pentru tratarea pacienților infectați cu virusul COVID -19.

Laboratorul existent al Spitalului Județean de Urgență Slatina nu este echipat corespunzător pentru determinarea infecției cu virusul COVID 19.

În considerarea faptului că elementele sus-menționate definesc un context excepțional care nu putea fi previzionat, care vizează interesul public general și care constituie o situație extraordinară, ce impune măsuri excepționale, este necesară achiziția unui laborator modern modular de biologie moleculară.

### **Caracteristicile principale ale investiției:**

#### **Sistem modular clădire:**

Număr containere: 3 buc.

Dimensiuni exterioare container : Lungime = 6,0 m ; Lățime = 2,4 m ; H =2,55 m ;

Platforma supraînălțare structura pe care urmează a fi amplasate containerele cu L =7,2 m, l = 6 m, H = 0,35 m.

Scări și rampe de acces: – 2 buc., una la partea frontala și una la partea din spatele clădirii.

Se va monta sub forma unei clădiri din containere cu dimensiunile exterioare de 7,2 m lungime, 6 m lățime și înălțime 2,9 m (înălțimea containerelor plus înălțimea structurii de supraînălțare).

Fiecare container va fi executat astfel:

#### 1. Podea

- Cadrul profile speciale de 2,2 mm grosime, zincate și profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015 protecție prin grunduire și vopsire culoare gri deschis RAL 9002;

- Podea parte inferioară: tabla zincată cutată, grosime 0.5 mm DX51D – conform Standard EN 10346:2015, profile speciale tip C din tabla zincată cutată;

- Izolația: vată minerală norma C1, de 100 mm grosime gradul de rezistență la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015;

- Dușumea: TEGO conf. Standard EN 310:1996 finisat cu linoleum sanitar tarchet conform Standard EN 4041:2004 /AC:2006. Rezistența portantă: 800 Kg/mp, sarcina statică uniform distribuită.

#### 2. Acoperiș

- Cadrul din profile speciale, de 2,2 mm grosime, zincate, profilate la rece DX51D conform Standard EN 10346:2015

- Partea superioară (exterior) tablă zincată dublu fălțuită, 0,5 grosime DX51D – conform Standard EN 10346:2015, folie anti condens EN 13859-1:2010, profile tablă zincată de 2 mm; rezistența portantă: 250 Kg/mp, sarcina statică uniform distribuită;

- Izolația: vată minerală norma C1, de 100 mm grosime, gradul de rezistență la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 ;

- Partea inferioară (interior): panouri din spumă poliuretanică complet omogenă de 60 mm grosime, din tablă de oțel zincat (Înveliș interior: tablă cu grosimea de min.0,5 mm);

- Înveliș exterior: tablă cu grosimea de min.0,5mm pre vopsit în câmp electrostatic, 5 microni strat de primer și 20 microni vopsea culoare RAL 9002 conform Standard EN 14509:2013 – suprafețele interioare vor fi din tabla lisa cu aceleași proprietăți enunțate mai sus.

3. Pereții exteriori: panouri din spumă poliuretanică complet omogena de 60 mm grosime, cu înveliș din tablă de otel zincat ( înveliș interior: tablă cu grosimea de min.0,5 mm, înveliș exterior: tablă cu grosimea de min.0,5mm) pre vopsit în câmp electrostatic, 5 microni strat de primer și 20 microni vopsea culoare RAL 9002.

#### 4. Uși / Ferestre

- Ferestrele vor fi din tâmplărie PVC culoare alb- profil 5 camere – VIVAPLAST 8700 conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015, STICLA – SGG PLANITHERM XN 4 mm M105526 – conform standard EN 1096-4:2004, - ferestrele vor avea dimensiunea de 800/1100 mm pentru încăperi și 500/500 mm pentru grupurile sanitare.

- Ușile de exterior vor fi metalice cu următoarele caracteristici: ușa antifoc metalică izolată, model uniform un canat sau ENDOOR REV-2 canaturi, rezistență la foc 60 de minute, grosimea foii de ușa de 60 mm, toc metalic pe 4 laturi în sistem de montaj pe colt, Balamale 2 / foaie (o ușa prevăzută cu arc tensionat).

Dimensiuni uși:

- 2 buc. 900/2050 mm din care una antipanică;

- 2 buc. 800/2050 mm din care una antipanică.

- Uși interioare:

- 2 buc. uși interioare din PVC culoare alb- profil 5 camere – VIVAPLAST 8700 conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015, STICLA – SGG PLANITHERM XN 4 mm M105526 – conform standard EN 1096- 4:2004;



- 3 buc. uși interioare cu sistem de glisare electric și acționare prin buton push amplasat la nivel mâna sau pe podea pentru acționare cu piciorul.

#### 5. Instalatie electrica / curenți tari și curenți slabi

- Fiecare container va avea instalație electrică proprie și se vor conecta între ele, astfel:

- Cablurile electrice vor fi dirijate și izolate conform standardelor – 220 V - 50 Hz.
- Instalația electrică va fi compusă din doza exterioară de conectare;
- Tablou interior de siguranțe și instalație interioară.;
- La interior vor fi montate:

a) tablou de siguranțe automate – 6 posturi ( 10 A iluminat și 20 A prize)

b) prize duble PT SCHUKO, Tip IP 44 OVAL;

c) 3 lampi led 18 W – tip IP22 Clasa II standard EN 60598-2-1:1989

d) Fiecare masa de lucru va avea un aparat compus din trei prize duble 220 V și o priza de acces la internet UTP.

#### 6. Instalație sanitară:

- Containerul va avea un grup sanitar și duș complet echipat, precum și un număr de 3 lavoare și boiler electric 80 l pentru apă caldă menajeră.

#### 7. Instalate încălzire și climatizare:

Fiecare modul va dispune de:

- Un convector electric TESY – 2500 W;
- Element de încălzire tubular cu lamela din aluminiu;
- Termostat reglabil electronic foarte precis cu o deviație maximă de +/- 0.1° C;
- Programator săptămânal 24H/7 zile;
- Afișaj cu led al temperaturii din camera și al temperaturii setate;
- Funcție anti-îngheț: temperatura se fixează automat la 5 °C și posibilitatea de oprire a acesteia;

- Un aparat de aer condiționat Inventor Life Pro 12000 BTU, clasa A++, Filtru Hepa, Follow me.

Amplasamentul containerelor și al lucrărilor este în incinta Spitalului Județean de Urgență Slatina.

Documentația tehnico – economică, faza Studiu de fezabilitate, a fost elaborată de către S.C. MORNINGSTAR CONSULTING S.R.L.

#### **Principali indicatori tehnico-economici:**

##### **1. Indicatori economici:**

Valoarea totală (inclusiv TVA) 1.049.581,00 lei

din care :

- construcții-montaj 206.720,00 lei

##### **2. Durata de realizare a investiției:**

1 lună

##### **3. Indicatori tehnici/ performanță:**

Denumire echipament:

- Linie automată de PCR în timp real pentru teste de biologie moleculară incluzând detecția CoV2:

- Instrument de PCR în timp real complet automat pentru analize medicale prin tehnica PCR 1 buc

- Stație de lucru robotică complet automatizată pentru pipetare lichide, extracție/purificare acizi nucleici 1 buc

- Echipamente auxiliare:

- Hota microbiologică clasa II 1 buc

- Centrifuga de laborator pentru tuburi PCR	2 buc
- Vortex de laborator	2 buc
- Combină frigorifică de laborator refrigerare/congelare	2 buc
- Autoclava pentru inactivarea deșeurilor cu potențial infecțios	1 buc
- Seturi complete de pipete	2 seturi

Investiția "*Laborator modular biologie moleculară*", se va derula cu fonduri din bugetul local al județului Olt.

În acest sens precizăm Hotărârea Consiliului Județean Olt nr. 16/14.02.2020 cu privire la aprobarea bugetului Județului Olt, pe anul 2020 și estimări pe anii 2021-2023, cu rectificările ulterioare.

Precizăm că documentația tehnico – economică respectă prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 79/2017.

**Modul de întocmire a documentației tehnico-economice:**

- piese scrise: studiu de fezabilitate, deviz general și indicatori tehnici și economici de performanță;
- piese desenate: plan de situație, vedere în plan orizontal al laboratorului modular.

Aprobarea documentației tehnico-economice se face și în conformitate cu prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. f), art. 182 alin. (1) și (4) coroborat cu art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul de Hotărâre îndeplinește cerințele legale, motiv pentru care propunem aprobarea lui în forma în care a fost prezentat.

**DIRECTOR EXECUTIV  
DIRECȚIA TEHNICĂ ȘI INVESTIȚII  
Cornel MOTOI**

**DIRECTOR EXECUTIV  
DIRECȚIA ECONOMICĂ, BUGET-FINANȚE  
Constanta DUMITRU**

**Șef serviciu Juridic-contencios  
Ștefănescu Ana Venera**