

**PROIECT
nr. 92/16.04.2024**

HOTĂRÂRE

cu privire la aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”

PROIECT: Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt

PROGRAMUL REGIONAL SUD-VEST OLTENIA 2021-2027

Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructură verde”

Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”

Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”

APELUL DE PROIECTE: PR SV/1/3A/2.1/2023

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 4586/16.04.2024 al Președintelui Consiliului Județean Olt;
- Prevederile capitolului 7 secțiunea 7.6 punctul 3 din Ghidul Solicitantului aferent Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructură verde”, Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”, Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”, Apelul de Proiecte: PR SV/1/3A/2.1/2023;
- Proiectul nr. AD51/2023- „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”, faza D.A.L.I., elaborat de către S.C. ADVANCE DESIGN BUILDING COMPANY S.R.L.;
- Prevederile art. 1 alin. (1), art. 5, art. 7 alin. (2) și art. 9 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, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Hotărârii Consiliului Județean Olt nr. 13/29.01.2024 cu privire la aprobarea bugetului Județului Olt pe anul 2024 și estimări pe anii 2025-2027, cu rectificările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 173 alin. (1) lit. b) și lit. d), 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 (faza DALI) pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”.

Art. 2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”, potrivit Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice, Buget-Finanțe, Serviciului Dezvoltare Regională din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Olt, pentru aducere la îndeplinire, Președintelui Consiliului Județean Olt, precum și Instituției Prefectului – Județul Olt.

**INIȚIATOR
PREȘEDINTELE CONSILIULUI JUDEȚEAN OLT
Marius OPRESCU**

**AVIZAT
Secretar General al Județului
Gabriel BULETEANU**

**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
AI PROIECTULUI**

**„Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea
Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”**

Beneficiar – Unitatea Administrativ-Teritorială Județul Olt - Consiliul Județean Olt

Proiectant – S.C. ADVANCE DESIGN BUILDING COMPANY S.R.L

DALI AD51/2023

Amplasament:

Clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt este amplasat în localitatea Slatina, Str General Aurel Aldea, nr. 1, județul Olt

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

TOTAL GENERAL	6,654,792.86	1,257,060.96	7,911,853.82
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	3,516,596.29	668,153.30	4,184,749.59

INDICATORI FIZICI PROPUȘI:

- Arie construita = 531.00 mp
- Arie desfasurata = 531.00 mp
- Arie utila = 433.21 mp

- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

Solutia aleasa asigura reducerea consumurilor energetice primare totale (din surse regenerabile si neregenerabile) si ale emisiilor de CO₂, fiind indeplinite conditiile privind consumul specific de energie primara (sub 117.3kWh/m²,an), emisiile echivalente de CO₂ (sub 16.5 kgCO₂/m²,an) si indicatorul RER (procentul de energie provenit din surse regenerabile-60.42 %) de minim 30%.

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:

Indicator de realizare (de output) pentru pachetul P3	Valoarea indicatorului înainte de renovare	Valoarea indicatorului după renovare
Consum total de energie finala termica (MWh/an)	124.20	22.31
Consum total de energie primara termica (kWh/mp/an)	337.5	53.4
Consum total de energie finala electrica (MWh/an)	20.10	11.35
Consum total de energie primara(MWh/an)	192.35	41.59
Consum total specific de energie primara (kWh/m ² ,an)	444.00	96.00
Clasa energetica	E	A
Cantitatea de emisii echivalent CO ₂ (kgCO ₂ /m ² ,an)	79.4	13.4
Clasa de mediu	F	A
Cost de investitie (EUR inclusiv TVA)	0	209252
Economie de energie finala termica (MWh/an)	0	101.89
Economie de energie finala electrica (MWh/an)	0	8.75
Economie de energie primara (%)	0	78.38
Economie de emisii echivalent CO ₂ (tCO ₂ /an)	0	28.59
Economie de emisii echivalent CO ₂ (%)	0	83.12

Durata de realizare este de 19 luni, din care 2 luni pentru proiectare si 17 luni pentru execuție.

Șef Serviciu
Serviciul Dezvoltare Regională
Daniela LUNGU

PROIECTANT:
S.C. ADVANCE DESIGN BUILDING COMPANY S.R.L.

Semnatura si stampila

REFERAT DE APROBARE
la Proiectul de Hotărâre cu privire la aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”

Proiectul de hotărâre propune aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”.

În vederea accesării surselor de finanțare din Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructura verde”, Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”, Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”, Apelul de proiecte PR SV/1/3A/2.1/2023, Consiliul Județean Olt a identificat proiecte prioritare ce vor constitui baza unui portofoliu de investiții promovate în vederea atragerii finanțărilor nerambursabile, cu impact favorabil asupra dezvoltării economice, sociale, durabile și echilibrate a județului Olt și cu un grad ridicat de maturitate.

Unul dintre aceste proiecte identificate este „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”.

Proiectul este aprobat pentru finanțare în cadrul Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructura verde”, Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”, Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”, Apelul de proiecte PR SV/1/3A/2.1/2023.

Obiectivul general al proiectului de investiții „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt” este reprezentat de promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Obiectivele urmărite sunt:

- Creșterea eficienței energetice în clădirile publice.
- Scăderea consumului anual de energie primară.

- Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire.
- Scăderea consumului anual specific de energie.
- Scăderea anuală a emisiilor echivalent CO2.
- Gestionarea inteligentă a energiei și utilizarea energiei din surse regenerabile.

Potrivit dispozițiilor art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

La art. 6 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.64/2009 privind gestionarea financiară a instrumentelor structurale și utilizarea acestora pentru obiectivul convergență, aprobată cu modificări prin Legea nr.362/2009, cu modificările și completările ulterioare, se prevede că în bugetele beneficiarilor care au calitatea de ordonatori de credite ai bugetului local se cuprind sumele necesare finanțării valorii totale a proiectelor proprii, precum și a proiectelor ai căror beneficiari sunt entități finanțate integral din bugetele acestora.

Conform prevederilor capitolului 7 secțiunea 7.6 punctul 3 din Ghidul Solicitantului aferent Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructura verde”, Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”, Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”, Apelul de proiecte PR SV/1/3A/2.1/2023, printre documentele obligatorii pe care beneficiarii au obligația de a le prezenta la etapa de contractare, se numără și hotărârea de aprobare a documentației tehnico-economice – SF/DALI, și a indicatorilor tehnico-economici.

Anexa la Hotărârea de aprobare trebuie să conțină detalierea indicatorilor tehnico-economici și a valorilor acestora în conformitate cu documentația tehnico-economică și este asumată de proiectant.

Pentru investiția „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt” a fost elaborat de către S.C. ADVANCE DESIGN BUILDING COMPANY S.R.L. proiectul nr. AD51/2023- ” Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”, faza D.A.L.I., în care sunt cuprinși principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Față de cele prezentate este necesară aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”.

Caracteristicile principale și principalii indicatori tehnico-economici ai proiectului sunt prevăzuți în anexa la proiectul de hotărâre.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:**

TOTAL GENERAL	6,654,792.86	1,257,060.96	7,911,853.82
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	3,516,596.29	668,153.30	4,184,749.59

INDICATORI FIZICI PROPUȘI:

- Arie construita = 531.00 mp
- Arie desfasurata = 531.00 mp
- Arie utila = 433.21 mp

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

Solutia aleasa asigura reducerea consumurilor energetice primare totale (din surse regenerabile si neregenerabile) si ale emisiilor de CO₂, fiind indeplinite conditiile privind consumul specific de energie primara (sub 117.3kWh/m²,an), emisiile echivalente de CO₂ (sub 16.5 kgCO₂/m²,an) si indicatorul RER (procentul de energie provenit din surse regenerabile-60.42 %) de minim 30%.

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:

Indicator de realizare (de output) pentru pachetul P3	Valoarea indicatorului înainte de renovare	Valoarea indicatorului dupa renovare
Consum total de energie finala termica (MWh/an)	124.20	22.31
Consum total de energie primara termica (kWh/mp/an)	337.5	53.4
Consum total de energie finala electrica (MWh/an)	20.10	11.35
Consum total de energie primara(MWh/an)	192.35	41.59
Consum total specific de energie primara (kWh/m ² ,an)	444.00	96.00
Clasa energetica	E	A
Cantitatea de emisii echivalent CO ₂ (kgCO ₂ /m ² ,an)	79.4	13.4
Clasa de mediu	F	A
Cost de investitie (EUR inclusiv TVA)	0	209252
Economie de energie finala termica (MWh/an)	0	101.89
Economie de energie finala electrica (MWh/an)	0	8.75
Economie de energie primara (%)	0	78.38
Economie de emisii echivalent CO ₂ (tCO ₂ /an)	0	28.59
Economie de emisii echivalent CO ₂ (%)	0	83.12

Durata de realizare este de 19 luni, din care 2 luni pentru proiectare si 17 luni pentru executie.

Proiectul de hotărâre este întocmit cu respectarea prevederilor legale și propunem aprobarea acestuia în forma prezentată.

INIȚIATOR
PREȘEDINTELE CONSILIULUI JUDEȚEAN OLT
Marius OPRESCU

AVIZAT
VICEPREȘEDINTE
Virgil DELUREANU

AVIZAT
VICEPREȘEDINTE
Cătălin – Ionuț IVAN

RAPORT

la Proiectul de Hotărâre cu privire la aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”

În vederea accesării surselor de finanțare din Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructura verde”, Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”, Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”, Apelul de proiecte PR SV/1/3A/2.1/2023, Consiliul Județean Olt a identificat proiecte prioritare ce vor constitui baza unui portofoliu de investiții promovate în vederea atragerii finanțărilor nerambursabile, cu impact favorabil asupra dezvoltării economice, sociale, durabile și echilibrate a județului Olt și cu un grad ridicat de maturitate.

Unul dintre aceste proiecte identificate este „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”.

Proiectul este aprobat pentru finanțare în cadrul Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructura verde”, Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”, Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”, Apelul de proiecte PR SV/1/3A/2.1/2023.

Obiectivul general al proiectului de investiții „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt” este reprezentat de promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Obiectivele urmărite sunt:

- Creșterea eficienței energetice în clădirile publice.
- Scăderea consumului anual de energie primară.
- Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire.
- Scăderea consumului anual specific de energie.
- Scăderea anuală a emisiilor echivalent CO₂.
- Gestionarea inteligentă a energiei și utilizarea energiei din surse regenerabile.

Potrivit dispozițiilor art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

La art. 6 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.64/2009 privind gestionarea financiară a instrumentelor structurale și utilizarea acestora pentru obiectivul convergență, aprobată cu modificări prin Legea nr.362/2009, cu modificările și completările ulterioare, se prevede că în bugetele beneficiarilor care au calitatea de ordonatori de credite ai bugetului local se cuprind sumele necesare finanțării valorii totale a proiectelor proprii, precum și a proiectelor ai căror beneficiari sunt entități finanțate integral din bugetele acestora.

Conform prevederilor capitolului 7 secțiunea 7.6 punctul 3 din Ghidul Solicitantului aferent Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructura verde”, Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”, Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”, Apelul de proiecte PR SV/1/3A/2.1/2023, printre documentele obligatorii pe care beneficiarii au obligația de a le prezenta la etapa de contractare, se numără și hotărârea de aprobare a documentației tehnico-economice – SF/DALI, și a indicatorilor tehnico-economici.

Anexa la Hotărârea de aprobare trebuie să conțină detalierea indicatorilor tehnico-economici și a valorilor acestora în conformitate cu documentația tehnico-economică și este asumată de proiectant.

Pentru investiția „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt” a fost elaborat de către S.C. ADVANCE DESIGN BUILDING COMPANY S.R.L. proiectul nr. AD51/2023- ” Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”, faza D.A.L.I., în care sunt cuprinși principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Față de cele prezentate este necesară aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Inspectoratului de Protecție Civilă Olt”.

Caracteristicile principale și principalii indicatori tehnico-economici ai proiectului sunt prevăzuți în anexa la proiectul de hotărâre.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

TOTAL GENERAL	6,654,792.86	1,257,060.96	7,911,853.82
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	3,516,596.29	668,153.30	4,184,749.59

INDICATORI FIZICI PROPUȘI:

- Arie construită = 531.00 mp

- Arie desfasurata = 531.00 mp
- Arie utila = 433.21 mp

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

Solutia aleasa asigura reducerea consumurilor energetice primare totale (din surse regenerabile si neregenerabile) si ale emisiilor de CO₂, fiind indeplinite conditiile privind consumul specific de energie primara (sub 117.3kWh/m²,an), emisiile echivalente de CO₂ (sub 16.5 kgCO₂/m²,an) si indicatorul RER (procentul de energie provenit din surse regenerabile-60.42 %) de minim 30%.

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:

Indicator de realizare (de output) pentru pachetul P3	Valoarea indicatorului inainte de renovare	Valoarea indicatorului dupa renovare
Consum total de energie finala termica (MWh/an)	124.20	22.31
Consum total de energie primara termica (kWh/mp/an)	337.5	53.4
Consum total de energie finala electrica (MWh/an)	20.10	11.35
Consum total de energie primara(MWh/an)	192.35	41.59
Consum total specific de energie primara (kWh/m ² ,an)	444.00	96.00
Clasa energetica	E	A
Cantitatea de emisii echivalent CO ₂ (kgCO ₂ /m ² ,an)	79.4	13.4
Clasa de mediu	F	A
Cost de investitie (EUR inclusiv TVA)	0	209252
Economie de energie finala termica (MWh/an)	0	101.89
Economie de energie finala electrica (MWh/an)	0	8.75
Economie de energie primara (%)	0	78.38
Economie de emisii echivalent CO ₂ (tCO ₂ /an)	0	28.59
Economie de emisii echivalent CO ₂ (%)	0	83.12

Durata de realizare este de 19 luni, din care 2 luni pentru proiectare si 17 luni pentru executie.

Proiectul de hotărâre este întocmit cu respectarea prevederilor legale și propunem aprobarea acestuia în forma prezentată.

Director Executiv
Direcția Economică Buget-Finanțe
Constanța DUMITRU

Director Executiv
Direcția Juridică și Resurse Umane
Marinela-Elena ILIE

Șef serviciu
Serviciul Juridic-Contencios
Ana – Venera ȘTEFĂNESCU

Șef serviciu
Serviciul Dezvoltare Regională
Daniela LUNGU