

ROMÂNIA
JUDEȚUL MEHEDINȚI
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ORȘOVA

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea proiectului "REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA
EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2", a documentelor aferente și a
cheltuielilor legate de proiect

Având în vedere referatul de aprobare nr. 4120 din 16.04.2025 și raportul compartimentului de resort din cadrul compartimentului de specialitate al primarului înregistrat la nr. 4125 din 16.04.2025;

În baza prevederilor Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 6 - „Educație modernă și incluzivă”, Obiectiv Specific RSO4.2. ”Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online”, Acțiunea ”Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru nivel preșcolar”, apel de proiecte nr. PR SV/A1/6/4.2/2024 și ale art.129 alin.(2) lit.b) și lit e), alin.(4) lit.e), alin.(9) lit.a), din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.139 alin.(3) lit.a) și art.196 alin.(1) lit.a) și art.240 alin.(2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ORȘOVA
HOTĂRĂȘTE:

ART.1. Se aprobă proiectul ”Reabilitare, modernizare și creșterea eficienței energetice la grădinița nr.2” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 6 - „Educație modernă și incluzivă”, Obiectiv Specific RSO4.2. ”Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online”, Acțiunea ”Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru nivel preșcolar”, apel de proiecte nr. PR SV/A1/6/4.2/2024.

ART.2. Se aprobă documentația tehnico-economică faza DALI, indicatorii tehnico-economici, devizul general și descrierea investiției proiectului ”REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2”, conform anexei la prezenta hotărâre.

ART.3. Se aprobă valoarea totală a proiectului ”REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2”, în cuantum de 8.885.880,43 lei (inclusiv TVA).

ART.4. Se aprobă contribuția proprie în proiect a UAT Municipiul Orșova, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 2% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 177.717,61 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului ”REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2”.

ART.5. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului "REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2", pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

ART.6. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

ART.7. Sumele reprezentând cheltuieli de mentenanță și întreținere și serviciile asociate necesare aferente proiectului "REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2", pe perioada în care caracterul durabil al operațiunii trebuie menținut (5 ani de la data efectuării plății finale în cadrul contractului de finanțare), se vor suporta de către UAT Municipiul Orșova.

ART.8. Se împuternicește Primarul municipiului Orșova, ing. Adrian Cican să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele UAT MUNICIPIUL ORȘOVA / PRIMĂRIE.

ART.9. Prezenta hotărâre se va comunica de către Secretarul general al municipiului Orșova jr. Botila Marian, în vederea ducerii sale la îndeplinire, Primarului municipiului Orșova ing. Cican Adrian, Echipei de Implementare a Proiectului și Prefectului județului Mehedinți în vederea exercitării controlului de legalitate.

Inițiat astăzi 16.04.2025, în municipiul Orșova, județul Mehedinți.

**INIȚIATOR,
PRIMAR,
ing. Adrian CICAN**



**AVIZAT,
SECRETAR GENERAL,
jr. Marian BOȚILĂ**



Nr. 31 din 16.04.2025

PRIMARUL MUNICIPIULUI ORȘOVA
JUDEȚUL MEHEDINȚI

Nr. 4120 / 16.04.2025

REFERAT DE APROBARE

la Proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului
”REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA
GRĂDINIȚA NR.2”, a documentelor aferente și a cheltuielilor legate de proiect

Doamnelor consilier,
Domnilor consilieri,

Unitatea Administrativ-Teritorială Municipiul Orșova depune spre finanțare proiectul **”REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2”**, prin Programul Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 6 - „Educație modernă și incluzivă”, Obiectiv Specific RSO4.2. ”Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online”, Acțiunea ”Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru nivel preșcolar”, apel de proiecte nr.**PR SV/A1/6/4.2/2024**. Termenul de depunere a proiectului este în 21.04.2025, motiv pentru care se impune aprobarea de urgență a acestuia.

Investiția propusă a se realiza va contribui la asigurarea procesului de educare și îngrijire a copiilor din municipiul Orșova și zona limitrofă, în vederea creerii unui ambient cât mai plăcut atât pentru copii cât și pentru cadrele didactice, pentru desfășurarea activităților educative și stimularea dezvoltării cunoașterii în rândul elevilor, pentru învățământul antepreșcolar și preșcolar din cadrul Grădiniței nr.2, deoarece la nivelul municipiului Orșova este singura grădiniță cu program normal și prelungit care funcționează.

S-au propus măsuri care se încadrează în patru categorii principale, după cum urmează: îmbunătățirea performanței energetice a anvelopei; îmbunătățirea performanțelor instalațiilor sanitare și termice; îmbunătățirea consumurilor de energie electrică pentru asigurarea iluminatului interior; asigurarea de surse de energie din surse regenerabile; lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului în interior, deoarece clădirea Grădiniței nr.2 a fost construită în anul 1975 și nu a mai fost reabilitată major până în momentul de față.

Având în vedere cele relatate mai sus, vă supun spre analiză și adoptare proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului **”REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2”**, a documentelor aferente și a cheltuielilor legate de proiect.



INITIATOR,
PRIMAR,
ing. Adrian Cican

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ORȘOVA
JUDEȚUL MEHEDINȚI

Nr. 5125 din 16.04.2025

Raport de specialitate
la Proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului
"REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA
GRĂDINIȚA NR.2", a documentelor aferente și a cheltuielilor legate de proiect

Subsemnatul Dobromirescu Gabriel-Eduard, inspector în cadrul Primăriei municipiului Orșova, ca urmare a înaintării Proiectului de hotărâre privind aprobarea proiectului "REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2", a documentelor aferente și a cheltuielilor legate de proiect, vă aduc la cunoștință următoarele:

Termenul limită de depunere a proiectului este 21 aprilie 2025, astfel încât se impune aprobarea proiectului conform documentației anexate. Odată cu adoptarea hotărârii privind aprobarea proiectului "REABILITARE, MODERNIZARE ȘI CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA GRĂDINIȚA NR.2", prin Programul Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 6 - „Educație modernă și incluzivă”, Obiectiv Specific RSO4.2. "Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online", Acțiunea "Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru nivel preșcolar", apel de proiecte nr. PR SV/A1/6/4.2/2024, urmează a se întocmi cererea de finanțare și depunere a ei, împreună cu toată documentația aferentă.

Investiția va contribui la asigurarea procesului de educare și îngrijire a copiilor din municipiul Orșova și zona limitrofă, pentru desfășurarea activităților educative și stimularea dezvoltării cunoașterii în rândul copiilor, pentru învățământul antepreșcolar și preșcolar din cadrul Grădiniței nr.2, deoarece la nivelul municipiului Orșova este singura grădiniță cu program normal și prelungit care funcționează.

Necesitatea grădiniței asupra dezvoltării armonioase a unui copil este caracterizată de îmbunătățirea capacităților sociale și relaționale prin activitățile ludice și educaționale în care este angrenat, la dezvoltarea capacității de auto-cunoaștere, la dezvoltarea inteligenței cognitive și emoționale prin interacțiunea cu ceilalți copii și cadrele specializate în furnizarea de servicii educaționale din cadrul creșei/grădiniței. Preconizăm o serie de obiective prin realizarea acestui proiect, cu impact major în educarea copiilor preșcolari și anume: Creșterea nivelului de educație care determină în mare măsură activitatea economică și productivitatea, precum și mobilitatea forței de muncă, pentru existența unui nivel mai ridicat de trai și de calitate a vieții, precum și asigurarea unei infrastructuri adecvată/corespunzătoare ciclurilor educaționale; Infrastructura educațională este esențială pentru educație, dezvoltarea timpurie a copiilor, pentru construirea de abilități sociale și a capacității de integrare socială; Realizarea condițiilor pentru o educație de calitate și pentru stimularea creșterii gradului de participare a populației în învățământul preșcolar. De rezultatele proiectului vor beneficia 154 de preșcolari din mediul urban și rural (zona limitrofă) și estimăm ca numărul acestora să crească în următorii ani.

În prezent, Grădinița nr.2 beneficiază de o bază materială modestă, neadaptată cerințelor educației moderne și standardelor actuale privind siguranța, confortul și calitatea actului educațional. Clădirea este veche, cu instalații electrice și sanitare uzate moral și fizic, tâmplărie deteriorată și finisaje interioare degradate (pereți exfoliați, pardoseli învechite). Mobilierul din sălile de grupă este neuniform, în mare parte deteriorat, neergonomic și necorespunzător vârstei preșcolare. Spațiile educaționale sunt slab dotate cu materiale didactice moderne, iar echipamentele IT lipsesc aproape în totalitate, ori sunt învechite și activitățile care se desfășoară cu ajutorul acestora se desfășoară cu dificultate. Grupurile sanitare necesită reabilitare completă, fiind sub standardele actuale de igienă și accesibilitate. Curtea grădiniței este parțial amenajată, lipsind echipamentele de joacă conforme cu normele de siguranță, iar aleile și împrejmuirea sunt deteriorate, pe alocuri lipsind în totalitate.

În concluzie, baza materială actuală nu asigură condiții optime pentru desfășurarea procesului educațional și impune o intervenție urgentă pentru modernizare și dotare, în vederea alinierii la standardele în vigoare și la nevoile copiilor preșcolari.

Astfel, s-au propus măsuri care se încadrează în patru categorii principale, după cum urmează: îmbunătățirea performanței energetice a anvelopei; îmbunătățirea performanțelor instalațiilor sanitare și termice; îmbunătățirea consumurilor de energie electrică pentru asigurarea iluminatului interior; asigurarea de surse de energie din surse regenerabile; lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului în interior, deoarece clădirea Grădiniței nr.2 a fost construită în anul 1975 și nu a mai fost reabilitată major până în momentul de față.

Având în vedere cele relatate mai sus, propun dezbateră și aprobarea proiectului de hotărâre în forma inițiată.

**Inspector,
Dobromirescu Gabriel-Eduard**



DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII (D.A.L.I.)

documentație pentru

**„ REABILITARE, MODERNIZARE SI CRESTEREA
EFICIENTEI ENERGETICE LA GRADINITA NR. 2”**

Str. 1 Decembrie 1918, nr. 25, mun. Orsova, Jud. Mehedinti

data întocmirii documentației: 03.2025

DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE -

CUPRINS

A.1. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

1.4. Beneficiarul investiției

1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

2.2. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

3. Descrierea construcției existente

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

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

c) datele seismice și climatice;

d) studii de teren:

(i) studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare;

(ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz;

e) situația utilităților tehnico-edilitare existente;

f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

3.2. Regimul juridic:

a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune;

b) destinația construcției existente;

c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate,

după caz;

d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.

3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:

a) categoria și clasa de importanță;

b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz;

c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție;

d) suprafața construită;

e) suprafața construită desfășurată;

f) valoarea de inventar a construcției;

g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente.

3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică.

3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz.

4. Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare2):

2) Studiile de diagnosticare pot fi: studii de identificare a alcătuirilor constructive ce utilizează substanțe nocive, studii specifice pentru monumente istorice, pentru monumente de for public, situri arheologice, analiza compatibilității conformării spațiale a clădirii existente cu normele specifice funcțiunii și a măsurii în care aceasta răspunde cerințelor de calitate, studiu peisagistic sau studii, stabilite prin tema de proiectare.

a) clasa de risc seismic;

b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție;

c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;

d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora

5.1. Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, cuprinzând:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;

- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;

- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilite;

c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;

e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

5.2. Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

5.3. Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

5.4. Costurile estimative ale investiției:

- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;

- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției.

5.5. Sustenabilitatea realizării investiției:

a) impactul social și cultural;

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

5.6. Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

a) prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință;

b) analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung;

c) analiza financiară; sustenabilitatea financiară;

d) analiza economică; analiza cost-eficacitate;

e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor.

6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

6.1. Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

6.3. 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;

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;

c) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

7. Urbanism, acorduri și avize conforme

7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

7.3. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente

7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică

7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:

a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;

b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;

c) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;

d) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;

e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.

B. PIESE DESENATE

A.2. ANEXE, STUDII, ACTE, AVIZE

ANEXE
DEVIZ GENERAL
ACB- Analiza Cost-Beneficiu
STUDII
RIDICAREA TOPOGRAFICA, intocmita de BAVALI CONCEPT S.R.L.
EXPERTIZA TEHNICA, intocmita de ing. Apostol O. Zefir Ioan George
AUDIT ENERGETIC, intocmit de ing. Nita Daniela Alina
STUDIUL GEOTEHNIC, intocmit de S.C. LUCA&MATEI PROIECT S.R.L.
ACTE
CERTIFICAT DE URBANISM – nr. 13 din 24.03.2025
CF nr. 51460, nr. cad./nr. topo – 51460

FOAIE DE CAPĂT

DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

„REABILITARE, MODERNIZARE SI CRESTERA EFICIENTEI ENERGETICE LA GRADINITA NR. 2”

Str. 1 Decembrie 1918, nr. 25, mun. Orsova, Jud. Mehedinti

ORDONATOR PRINCIPAL Gradinita Orsova
/
BENEFICIAR: Municipiul Orsova

**ORDONATOR
SECUNDAR:** -

**ELABORATOR /
PROIECTANT GENERAL:** S.C. KION STRUCTURE DESIGN S.R.L

NUMĂR PROIECT: 78/03.2025

FAZA: DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII (D.A.L.I.)

DATA ÎNTOCMIRII: MARTIE 2025