

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

PREȘEDINTE,

nr. 5221 129.02.2024



Constantin RĂDULESCU

CAIET DE SARCINI

pentru Întocmire documentație tehnică- Proiect tehnic, verificarea tehnică a documentațiilor și execuție lucrări pentru obiectivul:
"Reparații capitale imobil Centrul Militar Județean Vâlcea"

COD CPV: 45453 Lucrări de reparații generale și de renovare

COD CPV: 71322 Servicii de proiectare tehnică pentru construcția de lucrări publice

COD CPV: 71328000-3 Servicii de verificare a proiectelor de structuri portante

Prezentul Caiet de Sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului de furnizare și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică, în concordanță cu necesitățile autorității contractante. Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minime.

1. ORDONATORUL PRINCIPAL DE CREDITE :

Președintele Consiliului Județean Vâlcea

2. BENEFICIAR:

Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea

3. DENUMIREA ACHIZIȚIEI :

Întocmire documentație tehnică și execuție lucrări pentru obiectivul:
"Reparații capitale imobil Centrul Militar Județean Vâlcea "

4. PROFILUL LUCRĂRII

Întocmire documentație tehnică și execuție lucrări pentru obiectivul:
"Reparații capitale imobil Centrul Militar Județean Vâlcea "

Proiectantul va asigura asistența tehnică pentru proiectul elaborat pe perioada execuției lucrărilor, conform art. 23 litera h) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

5. AMPLASAMENTUL:

Municipiul Râmnicu Vâlcea, str. V.Popescu nr. 8, județul Vâlcea.

6. PREZENTAREA SITUAȚIEI ACTUALE

Județul Vâlcea deține, în proprietate un imobil situat în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. V.Popescu nr. 8, construit în anul 1988. Conform Hotărârii Guvernului nr. 1362 din 27 decembrie 2001, Anexa nr. 1 Inventarul bunurilor care aparțin Consiliului Județean Vâlcea, imobilul Clădire Centrul Militar Județean este proprietatea județului Vâlcea.

Clădirea are un regim de înălțime de P+3 etaje cu acoperișul de tip șarpantă, cu structură de lemn, învelitoarea din țiglă ceramică.

Suprafața construită a clădirii este de 504 mp. Suprafața construită desfășurată este de 1512 mp și este structurată în spații cu funcționalitate de birouri și alte destinații.

Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea a pus la dispoziție, prin darea în administrare, spațiile deținute în acest imobil către mai multe instituții.

În prezent, o mare parte o are în administrare Centru Militar Județean, unde își desfășoară activitatea administrativă militarii și ofițerii Centrului Militar.

O altă parte din spațiile de birouri sunt administrate de Tribunalul Vâlcea, Poliția Județeană, Asociația pensionarilor Vâlcea, Direcția de Plante (SC AGROFOTOSERV SRL), Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale Vâlcea, Sindicatul din Administrația Publică, Serviciul Public Județean Salvamont Vâlcea, Serviciul public Județean de Pază Vâlcea .

De-a lungul celor 35 de ani de exploatare și până în prezent la această clădire s-au efectuat numai sporadic lucrări de igienizare și reparații curente. Clădirea prezintă o serie de deficiențe și are nevoie de reparații capitale (degradări ale elementelor de fațadă, acoperișul).

Datorită fenomenelor meteo (ploi, zăpadă, grindină, etc) cât și de uzura normală pe parcursul celor 35 ani de exploatare, acoperișul clădirii este cel mai afectat, nemaiputând trece încă o iarnă fără reparații capitale.

Acoperișul clădirii este de tip șarpantă, cu structură de lemn. Învelitoarea actuală este din țiglă ceramică cu un grad avansat de degradare (crăpături, fisuri, dizlocări, etc.) cauzat atât de fenomenelor meteo (ploi, zăpadă, grindină, etc) cât și de uzura normală pe parcursul celor 35 ani de exploatare. Șarpanta, astereala planșeul peste etajul 3 și spațiile de la ultimul etaj prezintă degradări locale în mai multe zone datorită infiltrării apelor pluviale. Jgheaburile și burlanele sunt degradate iar înlocuirea acestora se impune pentru evitarea scurgerii apei pe fațadele clădirii și implicit degradarea în continuare a acestora.

Ca urmare se impune urgent efectuarea unor lucrări de reparații capitale constând în refacerea în totalitate a acoperișului clădirii și a celorlalte elemente deteriorate în vederea unei utilizării corespunzătoare a acestor spații aferente corpului de clădire.

7. NECESITATEA ȘI OPORTUNITATEA REALIZĂRII INVESTIȚIEI

De-a lungul celor 35 de ani de exploatare și până în prezent la această clădire s-au efectuat numai sporadic lucrări de igienizare și reparații curente.

Clădirea prezintă o serie de deficiențe și are nevoie de reparații capitale (degradări ale elementelor de fațadă, acoperișul).

Datorită fenomenele meteo (ploi, zăpadă, grindină, etc) cât și de uzura normală pe parcursul celor 35 ani de exploatare, acoperișul clădirii este cel mai afectat, nemaiputând trece încă o iarnă fără reparații capitale.

Acoperișul clădirii este de tip șarpantă, cu structură de lemn. Învelitoarea actuală este din țiglă ceramică cu un grad avansat de degradare (crăpături, fisuri, dizlocări, etc.) cauzat atât de fenomenele meteo (ploi, zăpadă, grindină, etc) cât și de uzura normală pe parcursul celor 35 ani de exploatare. Șarpanta, astereala planșeul peste etajul 3 și spațiile de la ultimul etaj prezintă degradări locale în mai multe zone datorită infiltrării apelor pluviale.

Jgheburile și burlanele sunt degradate iar înlocuirea acestora se impune pentru evitarea scurgerii apei pe fațadele clădirii și implicit degradarea în continuare a acestora.

8. CONȚINUTUL LUCRĂRII:

Întocmire documentație tehnică-Proiect tehnic, verificarea tehnică a documentațiilor și execuție lucrări pentru obiectivul: "Reparații capitale imobil Centrul Militar Județean Vâlcea"

Documentațiile tehnico-economice se vor elabora în conformitate cu prevederile Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Hotărârii Guvernului 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, 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, iar lucrările de execuție se vor realiza în conformitate cu normele și reglementările în vigoare.

Proiectantul va conlucra cu specialistii verificatori de proiecte atestați, conform Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor aprobat prin H.G. 925/1995 și Legii nr. 10/1995, privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Recepția documentației tehnico-economice se va efectua după verificarea acesteia de către specialistii verificatori de proiecte atestați, după caz.

Lucrările de construcții constau în:

Lucrările de reparații capitale cuprind următoarele activități principale:

- desfacere învelitoare din țiglă ceramică pe toată suprafața;
- desfacere șarpantă și astereală din lemn;
- refacere șarpantă în totalitate;
- realizare ignifugare elemente lemn pentru șarpantă;
- montare sistem învelitoare cu tablă din oțel profilată tip țiglă;

- înlocuire sistem evacuare ape pluviale;
- desfacere elemente fațadă;
- curățire și igienizare pod;
- refacere și amenajare teren afectat ca urmare a lucrărilor;
- alte lucrări neprevăzute apărute ca urmare a lucrărilor de reparații.

Lucrările propuse nu modifică structura de rezistență a construcției existente.
 Lucrările propuse nu modifică aspectul arhitectural al construcției existente.
 Lucrările propuse nu schimbă forma acoperișului construcției existente.
Pentru realizarea acestor lucrări este necesară achiziționarea serviciului de întocmire a documentației tehnico-economice și de execuție lucrări de construcții.

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Râmnicu Vâlcea, respectiv str. V.Popescu nr. 8, județul Vâlcea..

9. CONDIȚIILE DE ELABORARE ȘI PREZENTARE:

Documentațiile tehnice se vor elabora în conformitate cu prevederile:

- a) Legii privind calitatea în construcții nr. 10/ 1995, republicată;
- b) Legii privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare nr. 50/ 1991;
- c) H.G. nr. 925/ 1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
- d) H.G. 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;

Este recomandată vizitarea amplasamentului propus pentru identificarea și analiza construcției, care se poate face în intervalul de zile stabilit prin documentația de atribuire, împreună cu un reprezentant al Consiliului Județean Vâlcea.

Prestatorul se obligă să realizeze modificări și/ sau completări ale documentațiilor, fără alte costuri suplimentare față de ofertă și în termenul solicitat, la cererea beneficiarului.

Întreaga documentație (atât piesele scrise cât și cele desenate) se va preda atât în format electronic (obligatoriu 2 CD/ DVD-uri în format DWG și PDF - scanată), cât și pe suport de hârtie în 3 (trei) exemplare, dintre care minimum 2 (două) exemplare originale.

După recepționarea documentațiilor tehnice, drepturile de autor ale prestatorului asupra acestora se transmit beneficiarului.

10. DURATA CONTRACTULUI: 6 luni.

Termenul menționat reprezintă durata de prestare efectivă a contractului (proiectare și execuție),

11. CONDIȚII DE PLATĂ:

Documentația tehnică va cuprinde :

a) documentația tehnico-economică pentru obținerea certificatului de urbanism;

b) documentația tehnico-economică pentru obținere avize și acorduri prevăzute în certificatul de urbanism;

c) proiectul pentru autorizarea executării lucrărilor de construire PAC, conform Anexei nr.1 la Legea nr.50/1991 privind autorizarea execuției lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

d) proiect tehnic (caiete de sarcini, liste cu cantități de lucrări cu încadrarea pe articole de deviz, deviz general și devize pe obiecte, graficul de execuție fizic și valoric, detalii de execuție), program de urmărire și control pe faze a execuției lucrărilor, program pentru asigurarea urmăririi curente a comportării în timp a lucrării, plan de securitate și sănătate în muncă elaborat în conformitate cu prevederile legislative în domeniu.

e) verificarea tehnică a documentațiilor.

Plata serviciilor de elaborare a documentației tehnico-economice, se va efectua astfel:

90% după recepția documentației, faza proiect tehnic;

10% după recepția la terminarea lucrărilor, pe baza procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Plata lucrărilor executate se va face pe baza situațiilor de lucrări întocmite de constructor și însușite de către beneficiar.

12. MENȚIUNI SPECIALE:

Orice potențial ofertant poate efectua, la cerere, vizita în teren, împreună cu reprezentantul desemnat al beneficiarului.

Proiectul trebuie să respecte toate cerințele tehnice, conform normativelor în vigoare, pentru realizarea lucrărilor de reparații la obiectivului de investiții.

Proiectul trebuie să respecte legislația privind domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului și al eficienței energetice.

Proiectul va cuprinde reglementări specifice apărării împotriva incendiilor și securității și sănătății în muncă.

În documentația tehnico-economică se va prevedea utilizarea de materiale și/ sau tehnologii moderne și eficiente agrementate, conform reglementărilor naționale și pe baza standardelor naționale armonizate cu legislația și exigențele Uniunii Europene în domeniu, care să asigure soluții viabile atât din punctul de vedere al costurilor, cât și al calității în exploatare.

Părțile desenate trebuie să fie complete și să corespundă cu părțile scrise .

Recepția lucrărilor se va face la terminarea completă a execuției acestora pe baza situației de lucrări consemnându-se cantitățile real executate din devizul ofertă.

Modalitatea de derulare a plăților se face pe baza următoarelor documente:

- Măsurătoarea lucrărilor;
- Devizul pe categorii de lucrări;
- Documente care atestă calitatea materialelor puse în operă (certIFICATE de garanție și conformitate, agremente tehnice etc, în limba română), din care să reiasă respectarea tuturor prevederilor din caietul de sarcini;
- Documente care atestă calitatea executării lucrărilor, întocmite pentru lucrările realizate și confirmate de autoritatea contractantă.
- Factura fiscală.

ELEMENTE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ, APĂRAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR, PROTECȚIA MEDIULUI

La întocmirea caietului de sarcini s-au avut în vedere, printre altele, următoarele normative și prescripții privind sănătatea și securitatea muncii:

- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă cu completările și modificările ulterioare
- Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 aprobate prin H.G. nr. 1.425/2006.
- H.G. nr 300/02.03.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile.

Pentru prevenirea și stingerea incendiilor, s-au avut în vedere următoarele normative pe care constructorul le va respecta pe tot timpul executării și dării în exploatare a lucrărilor:

- „Normativul de siguranță la foc a construcțiilor” – P118/1999;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului și H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Norme de prevenire și stingere a incendiilor specifice activităților din domeniul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței (NP 073-2002);
- Norme generale de apărare împotriva incendiilor - Ordinul 163 din 2007.

- Metodologia de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, aprobată cu OMAI nr. 87/2010

La executarea lucrărilor cât și în activitatea de exploatare se va urmări respectarea cu strictețe a prevederilor actelor normative menționate care vizează activitatea pe șantier.

SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA ÎN MUNCĂ

Executantul va adopta toate măsurile pe care le va considera necesare astfel încât orice posibilități de accidentare să fie excluse.

Pentru lucrările ce urmează a fi executate, personalul muncitor al executantului va fi instruit pe linie de protecția muncii de către responsabilul propriu S.S.M.

Pentru fiecare muncitor se va întocmi de către executant fișa de securitate și sănătate în muncă în care vor fi specificate materialul prelucrat, viza medicală pentru lucru la înălțime, grupa sanguină.

Se vor verifica înainte de folosire: scările, schelele, scripeții, macaraua. Personalul muncitor trebuie să posedă cunoștințe profesionale și de protecția muncii specifice lucrărilor care se execută precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor. Este necesar să se facă instructaj cu toți oamenii care iau parte la execuția lucrărilor, precum și verificări ale cunoștințelor referitoare la N.T.S.M. Instructajul este obligatoriu pentru întreg personalul muncitor de pe șantier. Pentru evitarea accidentelor personalul va purta echipamentul de protecție corespunzător în timpul lucrului sau de circulație prin șantier. Mecanismele de ridicat vor fi deservite numai de personalul calificat. Nu se vor deplasa sarcini suspendate pe deasupra muncitorilor.

Pe timp nefavorabil (ploi, ninsoare, polei, ceață, vânt puternic, temperaturi sub +5°C) lucrările exterioare se vor întrerupe.

Pentru muncitorii care lucrează pe schele se va prevedea un acces sigur prin scări prevăzute cu balustrade de protecție, montate anume și verificate, fiind interzise accese improvizate.

Legarea cu centuri de siguranță a muncitorilor este obligatorie, iar când acestea nu oferă suficientă securitate sau stânenesc execuția se va prevedea în documentație amplasarea sub tronsonul de lucru a unei plase generale, rezistente la căderea unui om.

Ridicarea materialului pe schele trebuie făcută în containere, baloți, găleți. Acestea nu trebuie să agațe în timpul ridicării nici un element de construcție și ele trebuie să fie asigurate pentru a împiedica rotirea lor.

Utilajele de ridicat, acționate electric, trebuie să fie legate la pământ, să fie complete și verificate. Manipularea lor se va face numai la către personal autorizat.

Se vor respecta și măsurile de protecția muncii și de prevenire și stingere a incendiilor specificate în normele de produs (standarde, agremente tehnice, norme sau mărci de fabricație) asigurându-se echipamentul de protecție precizat în aceste norme.

PROTECȚIA MEDIULUI

Atât pe timpul executării lucrărilor cât și după terminarea acestora, antreprenorul are obligația să respecte legislația de mediu în vigoare. Spațiile și terenurile puse la dispoziția sa de către beneficiar, pentru buna desfășurare a lucrărilor, vor fi aduse la starea inițială pe cheltuiala antreprenorului înainte de recepția la terminarea lucrărilor.

Neaducerea la starea inițială a terenurilor, sau lăsarea deșeurilor de orice fel în zona frontului de lucru constituie un motiv suficient pentru amânarea recepției la terminarea lucrărilor.

APĂRAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

Se vor lua măsuri de propagandă vizuală de avertizare, de dotare cu materiale P.S.I. la locul de muncă pentru evitarea și limitarea unui

eventual incendiu.

Se interzice fumatul în afara zonelor stabilite în acest sens.
Aceleași reguli vor fi respectate și în cazul majorării activului de muncitori.

13. CRITERIUL DE ATRIBUIRE :

Criteriul de atribuire aplicabil este "**prețul cel mai scăzut**".

14. GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE :

Garanția de bună execuție reprezintă 10% din valoarea contractului, fără TVA, așa cum este această valoare indicată în contractul care rezultă din această procedură.

Perioada de garanție de bună execuție a lucrărilor este de 36 luni de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la recepția finală.

15. LEGISLAȚIA APLICABILĂ

Se vor respecta prevederile legislației și normativelor/ reglementărilor tehnice în vigoare la data predării documentațiilor tehnice, respectiv:

- **Legea nr. 50/ 1991** privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 10/ 1995** privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 350/ 2001** privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 481/ 2004** privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 372/ 2005** privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 307/ 2006** privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 319/ 2006** a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 448/ 2006** privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 278/ 2013** privind emisiile industriale;
- **Legea nr. 98/ 2016** privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- **O.U.G nr. 195/ 2005** privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 925/ 1995** pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției și a construcțiilor;
- **H.G. nr. 766/ 1997** privind aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 1.072/ 2003** privind avizarea de către Inspectoratul de Stat în

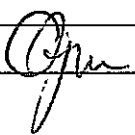

Construcții a documentațiilor tehnico-economice pentru obiectivele de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- **H.G. nr. 300/ 2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 493/ 2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 971/ 2006** privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/ sau de sănătate la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 1.048/ 2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- **H.G. nr. 1.051/ 2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;
- **H.G. nr. 1.425/ 2006** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 445/ 2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 363/ 2010** privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 1.288/ 2012** pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 395/ 2016** privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/ acordului-cadru din Legea nr. 98/ 2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. 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;
- **Ordinul Ministrului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 462/ 1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinul Ministrului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței nr. 777/ 2003** pentru aprobarea reglementării tehnice

- „Îndrumător pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții”;
- **Ordinul Ministrului Mediului și Gospodării Apelor nr. 2/ 2006** pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizul de amplasament;
 - **Ordinul Ministrului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului nr. 1.711/ 2006** pentru aprobarea Reglementării tehnice „Cod de proiectare seismică Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri”, indicativ P 100-1/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Ordinul comun al Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor nr. 486/ 2007 și al Inspectorului general al Inspectoratului de Stat în Construcții nr. 500/ 2007** pentru aprobarea Procedurii privind emiterea acordului de către Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C. pentru intervenții în timp asupra construcțiilor existente, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1.798/ 2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale și Locuinței nr. 839/ 2009** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/ 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Ordinul comun nr. 135/ 84/ 76/ 1.284/ 2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
 - **Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 3/ 2011** pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 901/ 2015** privind aprobarea Metodologiei de emitere a avizului tehnic de către Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C. pentru documentațiile tehnico-economice aferente obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice;
 - **Normativele tehnice** în vigoare, ghidurile de proiectare și STAS-urile;
 - **alte acte normative, standarde și reglementări tehnice incidente, în vigoare.**

DIRECTOR GENERAL,

Ioan TAMAȘ

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat Sef Serviciu	Data
Întocmit: Nicoleta Opincariu Nr. ex: 2	Consilier		Liviu Constantinescu 	12.02.2024