

**CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA  
DIRECȚIA GENERALĂ PROGRAME  
ȘI RELAȚII EXTERNE**

Nr. 7198 din 29.05 2017

**SE APROBA,  
PREȘEDINTE**  
Constantin Rădulescu



**CAIET DE SARCINI**

privind elaborarea temei de proiectare, expertizei tehnice și Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI), pentru obiectivul de investiții: **„Restaurarea, dotarea și punerea în valoare a Muzeului Memorial Nicolae Bălcescu”**

**1. Ordonatorul principal de credite:**

Președintele Consiliului Județean Vâlcea

**2. Beneficiarul serviciului/autoritatea contractantă:**

Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea

**3. Denumirea obiectivului de investiții:**

**„Restaurarea, dotarea și punerea în valoare a Muzeului Memorial Nicolae Bălcescu”**

**4. Profilul lucrării:**

Elaborarea documentațiilor tehnico – economice:

- Temă de proiectare,
- Expertiză tehnică, studii de specialitate,
- Documentație tehnico - economică pentru obținerea certificatului de urbanism (inclusiv pentru organizarea de șantier, pentru desființarea unei anexe cu funcțiunea de coteț și pentru panouri temporare/ plăci permanente, conform Manualului de Identitate Vizuală a POR),
- Documentație tehnico – economică pentru obținerea avizelor și acordurilor prevăzute în certificatul de urbanism și a celor reglementate de actele normative în vigoare (inclusiv pentru panouri temporare/ plăci permanente, conform Manualului de Identitate Vizuală a POR); proiectantul va susține în fața avizatorilor documentațiile tehnice elaborate,
- Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI),

În conformitate cu 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.

#### **5. Amplasament:**

Comuna Nicolae Bălcescu, sat Valea Bălcească, nr. 12, din județul Vâlcea.

#### **6. Prezentarea situației actuale:**

Comuna Nicolae Bălcescu, situată în județul Vâlcea, pe valea râului Topolog este recunoscută datorită Conacului "Nicolae Bălcescu", unul din cele mai frumoase monumente din județ. Muzeul expune documente legate de viața și activitatea istoricului și omului politic român Nicolae Bălcescu, conducător al Revoluției de la 1848 din Țara Românească.

Conform *Ordinului ministrului culturii nr. 2.828/2015, pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizată, și a Listei monumentelor istorice dispărute, cu modificările ulterioare*, cu modificările și completările ulterioare, Memorialul Nicolae Bălcescu este format din Conacul Bălceștilor, Parc și Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului" – Gâltofani care sunt monumente istorice clasate în grupa A.

Memorialul Nicolae Bălcescu este situat pe Valea Topologului, în satul Valea Bălcească, comuna Nicolae Bălcescu și se compune din Conacul Bălceștilor (Muzeul Memorial), Biserica din lemn Adormirea Maicii Domnului, clădiri anexe și parcul natural.

Memorialul deține o suprafață de teren de 17.942 mp din care:

- curți construcții 8.407 mp;
- livadă 9.535 mp.

Suprafața construită a conacului este de 721 mp, iar suprafața construită a bisericii de lemn este de 74 mp.

Conacul Bălceștilor este o construcție realizată de-a lungul mai multor etape, fiind începută în anul 1824 și finalizată în jurul anului 1939. În prima etapă, între anii 1824-1860 s-a construit corpul principal de clădire cu regim de înălțime parter, după care s-a executat o extindere pe latura de est (între anii 1860 - 1880), iar între anii 1880-1906 s-a construit o extindere pe latura de vest.

În perioada 1900 – 1930 au fost executate adăugiri pe parter, pe laturile de sud și est, iar pe latura de nord s-a realizat un corp B cu regimul de înălțime P+1E. De asemenea, în jurul anului 1913 s-a executat un foisor din zidărie în locul celui existent din lemn.

Cele mai ample lucrări au fost executate în perioada interbelică de către strănepotul de frate al lui Nicolae Bălcescu, Radu Mandrea, între anii (1936-1939), atunci când se construiește etajul, întregind Conacul la forma din zilele noastre.

În anul 1948 clădirea a fost donată Statului Român de un strănepot al lui Nicolae Bălcescu și a intrat în patrimoniul cultural al statului, fiind utilizat drept casă de creație a scriitorilor. Începând cu data de 15 aprilie 1968 a fost înființat Muzeul "Nicolae Bălcescu".

În prezent, Memorialul Nicolae Bălcescu este instituție publică de cultură din categoria muzeelor și colecțiilor publice de interes județean, cu personalitate juridică, subordonată Consiliului Județean Vâlcea.

Clădirea muzeului este compusă din 3 zone cu regim de înălțime diferit:

- zona A cu parter;
- zona B cu parter și etaj;
- zona C cu parter și etaj.

De asemenea, clădirea este prevăzută cu trei beciuri.

Corpul principal este compus din 20 de camere, 2 terase acoperite și una descoperită, 3 săli de baie, 4 closete, 2 cămări și 3 pivnițe.

Structura de rezistență este din zidărie portantă.

Fundațiile sunt tip fundații continue sub ziduri realizate la partea de sus pe primii 30 cm, din zidărie de cărămidă legată cu mortar de var M4 așezată pe un pat de beton slab realizat cu mortar de var tare.

Finisajele interioare și exterioare sunt tencuieli de var, zugrăveli de humă și tâmplărie vopsită în ulei. Pardoselile sunt din parchet, gresie, cărămidă și mozaic.

Pereții de închidere și compartimentare sunt din zidărie de cărămidă.

Conacul are instalat, la interior, un sistem de supraveghere video care nu acoperă toate camerele.

Expertiza tehnică întocmită în anul 2005 de către S.C. HASAVO S.R.L., pune în evidență necesitatea luării unor măsuri constructive care să confere clădirii conacului siguranță și durabilitate în exploatare.

Datorită fondurilor insuficiente, în anul 2008 s-a finalizat doar reparația capitală a acoperișului clădirii conacului, eliminându-se unul din factorii de risc – apele meteorice.

Biserica de lemn este alcătuită din altar, naos, pronaos și pridvorul din zidărie de cărămidă. Pereții din bârne de stejar încheiate în coadă de rândunică, iar învelitoarea este din șindrilă:

Parcul, în suprafață de 9.535 mp are amenajate câteva alei, care necesită reface.

Locația beneficiază de următoarele utilități:

- energie electrică;
- alimentare cu apă din sursă proprie;
- canalizare cu fosă septică;
- încălzire de la centrala termică pe lemne;
- telefonie.

## **7. Necesitatea și oportunitatea realizării investiției:**

Obiectivul general al Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020 îl constituie creșterea competitivității economice și îmbunătățirea condițiilor de viață ale comunităților locale și regionale prin sprijinirea dezvoltării mediului de

afaceri, a condițiilor infrastructurale și a serviciilor, care să asigure o dezvoltare sustenabilă a regiunilor, capabile să gestioneze în mod eficient resursele, să valorifice potențialul lor de inovare și de asimilare a progresului tehnologic.

Programul Operațional Regional 2014-2020 s-a realizat în baza nevoilor comune de dezvoltare identificate în procesul de programare, asigurându-se corelarea cu strategiile regiunilor de dezvoltare, precum și cu strategiile naționale sectoriale.

Oportunitățile de dezvoltare sunt date de posibilitatea de a fi susținute investiții care să aducă creștere economică, prin valorificarea potențialului turistic, creșterea coeziunii sociale și crearea de noi locuri de muncă.

Prioritatea de investiții 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural are ca obiectiv specific impulsivarea dezvoltării locale prin conservarea, protejarea și valorificarea patrimoniului cultural și a identității culturale.

Vor avea prioritate la finanțare acele obiective de patrimoniu localizate în teritorii conectate la creșterea economică, a căror restaurare va contribui în mod direct la creșterea competitivității arealului în care sunt localizate.

De asemenea, în conformitate cu prevederile Capitolului 4.3.2 din cadrul Planului de acțiune aferent Strategiei Integrate de Dezvoltare Durabilă a județului Vâlcea pentru perioada 2015-2022, unde se detaliază implementarea măsurilor prioritare stabilite pentru fiecare domeniu strategic de dezvoltare, una din acțiunile propuse o reprezintă reabilitarea și punerea în valoare a obiectivelor culturale.

Conform expertizei tehnice din anul 2005 precum și a vizualizării clădirii conacului au fost constatate degradări ale acoperișului, tencuielilor, pardoselilor din parchet masiv, precum și ale picturilor și altor elemente decorative ale clădirii. Lipsa unui sistem de drenaj a apelor pluviale a afectat constant temelia din cărămidă. Umiditatea a pătruns în interiorul zidurilor afectând structura de rezistență dar și bunurile culturale din interior. Totodată au fost evidențiate probleme la instalațiile electrice, sanitare și termice.

Totodată, pe lângă lucrările aferente conacului, se impun și lucrări de consolidare și reabilitare a bisericii de lemn, precum și lucrări de amenajare a parcului.

Din aceste considerente, în vederea conservării și valorificării potențialului turistic al monumentului este necesară realizarea acestei investiții.

### **Investițiile propuse spre proiectare**

Investițiile propuse spre proiectare trebuie să se încadreze în categoriile de activități eligibile ale Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 5 - *Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural*, prioritatea de investiții 5.1 - *Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural*.

Documentația tehnico – economică va cuprinde următoarele obiecte:

- Conacul;
- Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului" – Gâltofani;

- Parcul.

În anul 2008 s-a realizat reparația capitală a acoperișului clădirii, eliminându-se unul din factorii de risc – apele meteorice. După câțiva ani de la încheierea lucrărilor au apărut infiltrații de la ploi, ca urmare este necesară analiza reabilitării acoperișului și captarea apei meteorice în drenaj.

Prin proiect se propun intervenții asupra **Conacului Bălceștilor** constând în reabilitarea și consolidarea clădirii, cuprinzând următoarele lucrări:

- lucrări de consolidare ale conacului și clădirilor anexe pentru prevenirea unor deformări în structura clădirii;
- realizarea hidroizolației la cădirile conacului pentru împiedicarea infiltrațiilor;
- realizarea la nivelul de peste parter a corpului A (dormitoare) și a corpului C (foișor) a unor planșee de beton armat care să contribuie la rigiditatea de ansamblu a acestor corpuri de clădire.

După efectuarea lucrărilor de consolidare se vor efectua lucrări de restaurare arhitecturală a clădirii și de instalații:

- revizuirea tencuielilor degradate datorită intemperiilor în zonele fără picturi sau alte elemente decorative;
- pereții din interiorul conacului ar trebui decapați (unde este posibil) pentru a pune în evidență pictura murală care în timp a fost acoperită de mai multe straturi de var;
- dezafectarea plafoanelor false și refacerea tavanelor inițiale, precum și reabilitarea tavanelor din fiecare încăpere întrucât sunt deteriorate din cauza umidității;
- refacerea pardoselilor cu scândură din lemn de stejar și lambriuri din lemn de stejar încheiate cu brâuri simple sau sculptate, în încăperile principale, după cum sunt cele din sufrageria conacului;
- pe culoare ar fi de preferat folosirea de pardoseli calde – ceramice (de exemplu cărămidă arsă așezată în dungă);
- înlocuirea sau recondiționarea elementelor decorative din lemn și a tâmplăriei din lem, precum și a structurii de protecție din fier forjat;
- sistemul de încălzire trebuie refăcut astfel încât să se încadreze în atmosfera conacului; Este necesară realizarea unei analize cu privire la montarea unei noi centrale termice pentru suplimentarea agentului termic în vederea asigurării încălzirii optime în clădirile conacului.
- refacerea instalațiilor electrice și de paratrăsnet, precum și cele sanitare astfel încât, pe lângă confortul necesar să asigure și siguranța în exploatare impuse de normele tehnice în vigoare;
- instalațiile sanitare și cele termice din pod trebuie relocate în vederea evitării eventualelor inundații;
- realizarea unui sistem de supraveghere video în interiorul și exteriorul conacului, care să fie compatibil cu cel existent sau înlocuirea acestuia (dacă este cazul).

Alte intervenții necesare în incinta Memorialului Nicolae Bălcescu:

- restaurarea picturilor interioare;

- dotarea cu panouri, rafturi și vitrine de expoziție pentru expunerea obiectelor masonice și de muzeu; Este necesară prevederea acestora cu sisteme de iluminat și securitate.
- este necesară instalarea unor echipamente care să măsoare temperatura și umiditatea din încăperi;
- pentru evitarea degradării în timp a elevației clădirilor este necesară realizarea unui sistem de drenaj a apelor meteorice;
- pentru punerea în valoare a conacului ar fi necesară montarea unui sistem de sonorizare și a unor panouri de informare digitale;
- digitizarea obiectivului de patrimoniu;
- realizarea unor alei care să corespundă cu arhitectura conacului;
- amenajări peisagistice în parc pentru evidențierea obiectivului de patrimoniu reabilitat;
- lucrări și dotări pentru asigurarea iluminatului interior și exterior, a iluminatului de siguranță precum și a celui decorativ;
- amenajări pentru accesul persoanelor cu dizabilități conform legislației;
- dotare cu echipamente antiefracție și PSI;
- amenajare și extindere parcare (folosirea de materiale specifice perioadei);
- reabilitare rețele de utilități și grupuri sanitare;
- racordarea la rețeaua de canalizare a localității.

Demisolul clădirii compus din 4 beciuri cu cărămidă în formă de arcade ar putea fi amenajat ca spații care să permită găzduirea unor expoziții temporare.

De asemenea, se poate analiza posibilitatea amenajării mansardei ca spații de depozitare.

Lucrările de consolidare și restaurare vor contribui la păstrarea unui ansamblu valoros din patrimoniul național și transformarea acestuia, pe viitor, într-un centru cultural european.

### **Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului" din Gâltofani**

În cadrul ansamblului se află și Biserica de lemn din Gâltofani care necesită lucrări de consolidare și arhitectură la interior și exterior și anume:

- lucrări de consolidare a bisericii;
- bârnele din stejar care sunt deteriorate trebuie înlocuite, iar celelalte să fie tratate împotriva dăunătorilor și pentru rezistența la foc;
- refacerea acoperișului;
- realizarea unui sistem de drenaj a apelor meteorice;
- racordarea la sistemul de încălzire;
- trebuie ca lucrările de arhitectură din interior să respecte materialele cu care a fost construită astfel încât să readucă atmosfera din a doua jumătate a secolului XVIII-lea (de exemplu: pardoseala să fie din piatră sau cărămidă, interiorul cu frescă sau pânză maruflată, etc.);
- între altar și naos a fost construit un zid de cărămidă, fiind eliminați stâlpii de lemn încrustați cu motive tradiționale românești specifice

Olteniei de sub munte. Interiorul ar putea fi remodelat după structura vechilor biserici de lemn din Vâlcea;

- restaurarea picturilor interioare și iconostasului;
- realizarea unui sistem de iluminare exterioară și interioară;
- monitorizare video și sistem de sonorizare;
- alte lucrări care este necesar a se realiza.

### **Parcul Conacului**

Pentru a reînvia atmosfera anilor 1800 este necesară amenajarea peisagistică a parcului în vederea realizării unor manifestări culturale în aer liber.

Lucrările ar putea consta în amenajarea unor alei cu bănci, stâlpi pentru iluminat ornamental, plantarea de flori, arbuști ornamental, gazon, refacere împrejmuire și realizarea unei intrări potrivite unui conac boieresc din secolul XIX;

Lista activităților de mai sus este minimală. Alte activități decât acestea pot fi considerate necesare, în urma efectuării vizitei în teren, care este recomandată.

## **8. Conținutul lucrării:**

Prin proiect se propune reabilitarea Memorialului Nicolae Bălcescu.

Prestațiile au ca scop elaborarea documentațiilor tehnico – economice, în conformitate cu 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, pentru obiectivul de investiții „Restaurarea, dotarea și punerea în valoare a Muzeului Memorial Nicolae Bălcescu”.

Se vor elabora următoarele documentații tehnice:

- Temă de proiectare,
- Expertiză tehnică întocmită de către un expert atestat de Ministerul Culturii și Identității Naționale,
- Studiu geotehnic, topografic (inclusiv reconfirmarea ridicării topografice),
- Studii de specialitate: istorice, de arhitectură/ iconografice, etc (dacă este cazul),
- Documentație tehnico - economică pentru obținerea certificatului de urbanism (inclusiv pentru organizarea de șantier, pentru desființarea unei anexe cu funcțiunea de coteț și pentru panouri temporare/ plăci permanente, conform Manualului de Identitate Vizuală a POR),
- Documentație tehnico – economică pentru obținerea avizelor și acordurilor prevăzute în certificatul de urbanism și a celor reglementate de actele normative în vigoare (inclusiv pentru organizarea de șantier, pentru desființarea unei anexe cu funcțiunea de coteț și pentru panouri temporare/ plăci permanente, conform Manualului de Identitate Vizuală a POR); proiectantul va susține în fața avizatorilor documentațiile tehnice elaborate,

- Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI), întocmită de proiectanți atestați de Ministerul Culturii și Identității Naționale.

**Tema de proiectare** va fi întocmită de proiectant respectând prevederile din Anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului nr. 907/2016, adaptată la specificul și complexitatea obiectivului de investiții, precum și cerințele din caietul de sarcini.

Prin tema de proiectare se va determina concepția de realizare a obiectivului de investiții, în funcție de condiționările tehnice, urbanistice generale a le amplasamentului, de protecție a mediului natural și a patrimoniului cultural sau alte condiționări specifice.

Numai după aprobarea temei de proiectare de către beneficiar se va trece la elaborarea expertizei tehnice, studiilor și a DALI.

**Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții** este documentația tehnico-economică elaborată pe baza expertizei tehnice a construcției existente și, după caz, a studiilor sau analizelor de specialitate în raport cu specificul investiției. Conținutul cadrul al documentației va respecta prevederile Anexei nr. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, respectiv:

## A. 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 condițiilor 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 diagnosticare<sup>1)</sup>:

<sup>1)</sup> 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 reabilitate;

**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 condiționărilor 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, socioeconomici, 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**

În funcție de categoria și clasa de importanță a obiectivului de investiții, piesele desenate se vor prezenta la scări relevante în raport cu caracteristicile acestuia, cuprinzând:

### **1. Construcția existentă:**

- a) plan de amplasare în zonă;
- b) plan de situație;
- c) releveu de arhitectură și, după caz, structura și instalații - planuri, secțiuni, fațade, cotate;
- d) planșe specifice de analiză și sinteză, în cazul intervențiilor pe monumente istorice și în zonele de protecție aferente.

### **2. Scenariul/Opțiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă):**

- a) plan de amplasare în zonă;
- b) plan de situație;
- c) planuri generale, fațade și secțiuni caracteristice de arhitectură, cotate, scheme de principiu pentru rezistență și instalații, volumetrii, scheme funcționale, izometrice sau planuri specifice, după caz;
- d) planuri generale, profile longitudinale și transversale caracteristice, cotate, planuri specifice, după caz.

Menționăm că expertiza tehnică întocmită în anul 2005 de către S.C. Hasavo S.R.L. va fi pusă la dispoziția prestatorului.

În elaborarea DALI se va ține cont de condițiile impuse de avizatori prin avizele/ acordurile emise în baza documentațiilor tehnice elaborate pentru obținerea acestora.

De asemenea, în cadrul DALI se vor elabora Devizul general și devizele pe obiecte, conform Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 și se va ține cont de Grila de verificare a conformității DALI – Anexa 3 aferentă Ghidului solicitantului pentru prioritatea 5.1.

Proiectantul, în vederea defalcării în eligibile și neeligibile a cheltuielilor va completa Modelul H - Lista de echipamente și/sau lucrări și/sau servicii cu încadrarea acestora pe secțiunea de cheltuieli eligibile /neeligibile (dacă este cazul), din ghidul solicitantului.

## 9. Condiții de elaborare și prezentare:

Documentațiile tehnice se vor elabora în conformitate cu prevederile Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, 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.

Va fi pusă la dispoziția prestatorului expertiza tehnică întocmită în anul 2005 de către S.C. Hasavo S.R.L.

Documentațiile tehnico-economice vor fi însușite de către elaboratorii expertizei tehnice, din punct de vedere al respectării soluțiilor și măsurilor propuse, conform Hotărârii Guvernului nr. 925/1995 privind aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

Având în vedere că proiectul urmează a se derula prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5, Prioritatea de investiții 5.1, acesta trebuie să respecte prevederile Ghidului solicitantului, precum și prevederile legislației în vigoare.

Este recomandată vizitarea amplasamentului propus pentru identificarea și diagnosticarea 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, în următoarele situații:**

- la cererea autorității contractante, pentru următoarele faze ale proiectului;

- la cererea autorității contractante ținând cont de cerințele Ghidului solicitantului pentru Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5, prioritatea de investiții 5.1;

- la cererea autorității contractante și a autorităților competente în evaluarea, verificarea, avizarea și aprobarea proiectului;

- la cererea organelor emitente de avize și acorduri sau alte entități cu atribuții de control, verificare și analiză.

Prestatorul va răspunde tuturor solicitărilor de clarificări ce vizează documentația tehnico – economică, formulate de potențialii ofertanți pentru atribuirea contractului de servicii privind elaborarea documentației tehnico - economice faza Proiect Tehnic astfel încât să se respecte termenele prevăzute de lege pentru transmiterea răspunsurilor în SEAP.

Ofertantul căruia i se atribuie contractul de prestări servicii, înainte de semnarea contractului, va semna o declarație de confidențialitate asupra datelor proiectului, a datelor furnizate de beneficiar ca atare sau obținute în urma analizelor și studiilor efectuate în cadrul contractului.

Divulgarea, publicarea sau comunicarea acestor informații către terți nu va fi posibilă decât cu acordul scris și numai după aprobarea finanțării proiectului.

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 5(cinci) exemplare, dintre care minimum 2 (două) exemplare originale.

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

**Beneficiarul va avea dreptul de a utiliza documentațiile pentru următoarele faze ale proiectului fără acordul scris al prestatorului.**

#### **10. Durata de prestare efectivă a serviciilor: 4 luni.**

Termenul menționat, reprezintă durata de prestare **efectivă** a serviciilor, fără a lua în calcul următoarele perioade:

- de aprobare a temei de proiectare de către beneficiar, cuprinsă între data predării temei de proiectare și data comunicării de către beneficiar a aprobării acesteia;
- de obținere a avizelor și acordurilor, cuprinsă între data recepției documentațiilor tehnice și data comunicării de către beneficiar a tuturor avizelor/acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism.

#### **11. Condiții de plată:**

În vederea efectuării plății, **oferantul va detalia valoarea pentru fiecare documentație tehnică elaborată, respectiv pentru:**

- tema de proiectare;
- documentația tehnico - economică pentru obținerea certificatului de urbanism (inclusiv pentru panouri temporare/ plăci permanente conform Manualului de Identitate Vizuală a POR și pentru organizare de șantier);
- documentația tehnico - economică pentru obținere avize și acorduri prevăzute în certificatul de urbanism (inclusiv pentru panouri temporare/plăci permanente conform Manualului de Identitate Vizuală a POR); proiectantul va susține în fața avizatorilor documentațiile tehnice elaborate;
- documentația de avizare a lucrărilor de intervenții (inclusiv expertiza tehnică, studiul geotehnic, studiul topografic, studiile de specialitate: istorice, de arhitectură/ iconografice, etc)

**12. Plata serviciului de elaborare a documentației tehnico - economice se va efectua astfel:**

- 5% - după recepția temei de proiectare și aprobarea acesteia de către beneficiar;
- 20% - după obținerea avizelor și acordurilor prevăzute în cetificatul de urbanism (inclusiv pentru organizarea de șantier, pentru desființarea unei anexe

cu funcțiunea de coteț și pentru panouri temporare/ plăci permanente, conform Manualului de Identitate Vizuală a POR);

- 75% - după recepția documentației de avizare a lucrărilor de intervenții (inclusiv expertiza tehnică, studiul geotehnic, studiul topografic, studiile de specialitate: istorice, de arhitectură/ iconografice, etc).

#### **14. Mențiuni speciale:**

- Elaboratorul poate efectua, la cerere, vizita în teren, împreună cu reprezentantul desemnat al beneficiarului.

- Proiectul trebuie definit în mod clar, să conțină o prezentare detaliată atât a rezultatelor așteptate de la acesta, precum și a eficienței sale;

- Proiectul trebuie să fie în concordanță cu obiectivele strategice aprobate la nivel național, regional, respectiv județean;

- Proiectul trebuie să respecte toate cerințele tehnice, conform normativelor în vigoare, pentru realizarea lucrărilor de reabilitare a obiectivului de patrimoniu;

- Proiectul trebuie să respecte legislația în domeniul egalității de gen, de șanse, nediscriminarea și accesibilitatea prevăzute în legislația națională și comunitară;

- Proiectul trebuie să respecte legislația privind domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului și a eficienței energetice;

- Proiectul trebuie să respecte legislația privind achizițiile publice și legislația comunitară referitoare la informare și publicitate.

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

- Se va prevedea în documentația tehnico-economică 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, dar care să readucă atmosfera din a doua jumătate a secolului al XVIII – lea.

- Proiectantul va întocmi documentațiile tehnice în vederea obținerii avizelor și acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism.

- Proiectantul va elabora documentația pentru amplasarea panourilor de publicitate și informare conform manualului de identitate vizuală.

- Proiectantul va participa la susținerea soluțiilor tehnice în fața organelor avizatoare.

- Părțile desenate trebuie să fie complete și să corespundă cu părțile scrise care, la rândul lor, vor fi corelate și vor respecta concluziile din studiile întocmite, expertiza tehnică, etc.

- Documentația tehnico – economică se va elabora în termenul stabilit la punctul 10. Durata totală de prestare a serviciilor.

- 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 5(cinci) exemplare, dintre care minimum 2 (două) exemplare originale.

▪ Documentația tehnico – economică va fi elaborată în conformitate cu legislația în vigoare și referințele relevante ale *Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural - Prioritatea de investiții 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural.*

▪ Prestatorul va prezenta la depunerea documentațiilor o asigurare ce va cuprinde toate riscurile privind lucrările proiectate ce ar putea apărea.

### **13. Legislație aplicabilă**

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

- **Legii nr. 10/1995** privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii nr. 50/1991** privind autorizarea executării lucrărilor de construire, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii nr. 319/2006** privind securitatea și sănătatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii nr. 307/2006** privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii nr. 481/2004**, privind protecția civilă, cu modificări și completări ulterioare;

- **Legii nr. 350/2001** privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii nr. 422/2001** privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legea nr. 448/2006** privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii nr. 98/2016** privind achizițiile publice;

- **Ordonanței de Urgență nr. 195/2005**, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- **Ordonanței de urgență nr. 152/2005** privind prevenirea și controlul integrat al poluării, cu modificările și completările ulterioare;

- **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;

- **Hotărârii Guvernului nr. 766/1997** privind aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare;

- **Hotărârii Guvernului nr. 1072/2003** 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;



- **Hotărârii Guvernului nr. 1288/2012**, pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr. 925/1995** privind Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției și a construcțiilor;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1425/2006** de aprobare a normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr. 300/2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1048/2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1051/2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;
- **Hotărârii Guvernului nr. 971/2006** privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr. 493/2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărâre Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- **Hotărâre Guvernului 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 din 02.06.2016
- **Ordinului nr. 2828/2015** pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizată, și a Listei monumentelor istorice dispărute, cu modificările ulterioare;
- **Ordinului nr. 135/84/76/1284/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinului nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- **Ordinului 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 ;
- **Ordinului nr. 901/2015** privind aprobarea metodologiei de emitere a avizului tehnic de către ISC a documentațiilor tehnico – economice aferente obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice;

- **Ordinului 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;

- **Ordinului nr. 3/2011**, pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă;

- **Ordinului nr. 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- **Ordinului nr. 2/2006**, pentru aprobarea normelor metodologice privind avizul de amplasament pentru gospodărirea apelor;

- **Ordinului 777/2003** pentru aprobarea reglementării tehnice "Îndrumător pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții";

- **Ordinului nr. 1711/2006** 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;

- **Instrucțiunilor și notelor** Autorității de Management pentru Programul Operațional Regional 2014 - 2020;

- Normativelor tehnice în vigoare, ghidurilor de proiectare și STAS – urilor,

- **Ghidurilor solicitantului** – condiții generale și specifice de accesare a fondurilor din *Programul Operațional Regional 2014 -2020, Axa prioritară 5, Prioritatea de investiții 5.1.*

- Altor acte normative, standarde și reglementări tehnice incidente, în vigoare.

**DIRECTOR GENERAL,**

**Carmen ALEXANDRESCU**

**Serviciul Elaborare și Implementare Proiecte  
de Dezvoltare Economică și Socială**

**Adriana Petrescu**

Prenume, Nume	Functia	Semnatura	Data
Întocmit: Adriana Petrescu	Consilier superior	<i>Pet</i>	18.05.2017



Precizam că persoanele care detin functii de decizie în cadrul autorității contractante, inclusiv persoanele care aproba bugetul aferent Consiliul Judetean Vâlcea sunt: Presedinte Constantin Radulescu, Vicepresedinte Valer Tudor, Vicepresedinte Adrian Bușu, Secretar al Judetului Daniela Calianu, Director General Vasilica Mazilu, Director General Carmen Manuela Alexandrescu, Director General Bogdan Paul Lastun, Director Executiv Ioan– Sebastian Tamaș;

Consilierii judeteni care aproba bugetul judetului: Andreianu Mihaela, Belciu Ion, Bobocă Gheorghe, Buse Dumitru Gery, Ciocan Vetufa, Comsa Ioan, Cotar Mariana Madalina, Dimă Adrian – Cosmin, Filip Teodosie, Folea Gheorghe, Iliescu Marius Cristian, Iordache Danut, Jinaru Adam, Mihailescu Gheorghe, Neamu Ioan, Oproaica Alexandru, Pardut Alexandru Stefan, Pasat Gheorghe, Persu Dumitru, Pîrvu Constantin, Popa Laurentiu, Popescu Victor George, Rosu - Calina Roxana – Laura, Simion Aurel, Spiridon Nicu, Stanculesu Victor George, Tomescu Gabriel, Vilcu Samoil Vaduva Cecilia, Zgripcea Danut.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Subsemnatul declar că voi informa imediat autoritatea contractanta dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică.

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile art 292 "Falsul în Declarații" din Codul Penal referitor la "Declararea necorespunzatoare a adevărului, făcută unui organ sau instituții de stat ori unei alte unități dintre cele la care se refera art. 145, în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește pentru producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă".

Data completării .....

Operator economic,

\_\_\_\_\_  
(numele reprezentantului legal, în clar)

\_\_\_\_\_  
(semnătură autorizată, ștampila)