

ROMÂNIA
JUDEȚUL HARGHITA
CONSILIUL JUDEȚEAN
PREȘEDINTE

DISPOZIȚIA nr. 586 /2017

privind constituirea Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și aprobarea Regulamentului cadru de organizare și funcționare a acesteia

Președintele Consiliul Județean Harghita,

Având în vedere Expunerea de motive nr. 2143/2017 a Direcției generale tehnice (fosta Direcție generală investiții) prin care se propune constituirea Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și aprobarea Regulamentului cadru de organizare și funcționare a acesteia, și Procesul verbal nr. 2144/2017, de îndeplinire a transparenței decizionale;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, ale Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările ulterioare, ale 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, precum și ale Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată;

În temeiul prevederilor art. 103 alin. (2), art. 104 alin. (1) lit. f) și art. 106 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

DISPUNE

Art. 1. Se aprobă componența Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, ca organ de lucru al Consiliului Județean Harghita, prezentată în Anexa nr. 1 la prezenta dispoziție, care face parte integrantă din aceasta.

Art. 2. Se aprobă Regulamentul cadru de organizare și funcționare a Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, fără personalitate juridică, prevăzut în Anexa nr. 2 la prezenta dispoziție, care face parte integrantă din aceasta.

Art. 3. Din data intrării în vigoare a prezentei dispoziții se abrogă Dispoziția președintelui Consiliului Județean Harghita nr. 306/2012 privind constituirea Comisiei tehnico-economice de specialitate pentru acordarea avizului tehnico-economic privind proiectele finanțate din fonduri publice europene și din fonduri bugetare, precum și aprobarea Regulamentului cadru de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei dispoziții se încredințează președintele, membrii și secretarul Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

AVIZAT
SECRETARUL JUDEȚULUI
Egyed Árpád

Prezentul proiect de dispoziție a fost inițiat de către Direcția generală tehnică (fosta Direcție generală investiții).

Direcția generală tehnică (fosta Direcție generală investiții)
Péli Levente
Director general

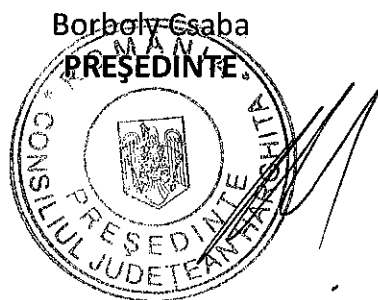
VIZAT
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ LOCALĂ
Romfeld Mária Magdolna
Director general



Art. 5. (1) Prezenta dispoziție se va comunica: președintelui, membrilor și secretarului Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, președintelui Borboly Csaba, vicepreședinților Barti Tihamér și Bíró Barna Botond, administratorului public Szabó Barna, Direcției generale management, Direcției generale tehnice (fostei Direcții generale investiții), Direcției generale patrimoniu, Direcției generale administrație publică locală, Direcției generale programe, proiecte și achiziții publice, Direcției generale economice, precum și Instituției Prefectului județului Harghita.

(2) Totodată, această dispoziție va fi afișată la afișierul Consiliului Județean Harghita, va fi publicată pe site-ul www.judetulharghita.ro, în mass-media, precum și în Monitorul Oficial al Județului Harghita.

Miercurea Ciuc,17.03..... 2017



ROMÂNIA
JUDEȚUL HARGHITA
CONSILIUL JUDEȚEAN
Direcția generală investiții
Nr.2143 /2017.02.01

De acord
Borboly Csaba
președinte

EXPUNERE DE MOTIVE

privind constituirea Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și aprobarea Regulamentului cadru de organizare și funcționare a acesteia

Consiliul Județean Harghita derulează anual un număr mare de obiective/proiecte de investiții finanțate din fonduri publice, majoritatea acestora presupunând elaborarea unor documentații tehnico-economice care sunt aprobate de către Organismele Intermediare, respectiv de către Autoritățile de Management și de finanțatorii proiectelor, numai în cazul în care sunt însoțite de avizul favorabil al unei comisii tehnico-economice.

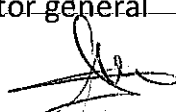
Pentru acordarea acestor avize, președintele Consiliul Județean Harghita a numit cu Dispoziția nr. 306/09.03.2012 o Comisie tehnico-economică de specialitate (care a fost modificată cu Dispozițiile nr. 178/2014 și nr. 994/2016, din cauza schimbării membrilor acesteia), dar luând în considerare experiența de aproape 5 ani în organizarea și funcționarea Comisiei tehnico-economice pe baza Regulamentului cadru aprobat cu Dispoziția nr. 306/2012, membrii acesteia au considerat absolut necesar revizuirea Regulamentului cadru, recomandând stabilirea mai precisă și mai transparentă a pașilor de urmat de către cei implicați în procesul de avizare.

Nu în ultimul rând, în data de 29 decembrie 2016 a apărut în Monitorul Oficial al României Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 *privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice*, care la data intrării în vigoare abrogă Hotărârea Guvernului nr. 28/2008 *privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții*, cu modificările ulterioare - pe baza căreia și-a desfășurat activitatea Comisia tehnico-economică.

Având în vedere necesitatea funcționării adecvate a avizării acestor documentații, propunem spre aprobare constituirea Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și aprobarea Regulamentului cadru de organizare și funcționare a acesteia, conform Anexei nr. 1 și Anexei nr. 2, și abrogarea Dispoziției nr. 306/2012 *privind constituirea Comisiei tehnico-economice de specialitate pentru acordarea avizului tehnico-economic privind proiectele finanțate din fonduri publice europene și din fonduri bugetare, precum și aprobarea Regulamentului cadru de organizare și funcționare a acesteia*, cu modificările și completările ulterioare.

Miercurea Ciuc,01.02..... 2017

Péli Levente
director general



COMPONENȚA COMISIEI DE AVIZARE A DOCUMENTAȚIILOR TEHNICO-ECONOMICE
afereente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

Președinte:

1. Chiorean Adrian Alexandru, director general adjunct al Direcției generale tehnice (fost director executiv adjunct al Direcției arhitect șef)

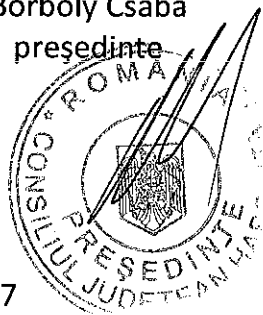
Membrii specialiști din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Harghita:

2. Fülöp Otilia, arhitect șef al județului Harghita
3. Birta Antal, director general al Direcției generale patrimoniu
4. Péli Levente, director general al Direcției generale tehnice (fosta Direcție generală investiții)
5. Pápai Carol, director general adjunct al Direcției generale tehnice (fosta Direcție generală investiții)
6. Bicăjanu Vasile, director general al Direcției generale economice
7. Zólya Zsombor, șef serviciu la Direcția generală tehnică (fost șef serviciu la Direcția arhitect șef)

Secretar:

Albert Katalin - consilier, Direcția generală tehnică (fosta Direcție generală investiții)

Borboly Csaba
președinte



Miercurea Ciuc,17.03..... 2017

REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE

al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. În vederea exercitării atribuțiilor ce revin Consiliului Județean Harghita, privind avizarea documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, se organizează Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice, ca organ consultativ, fără personalitate juridică.

CAPITOLUL II

Organizarea și funcționarea Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice

Art. 2. (1) Comisia de avizare a documentațiilor tehnico - economice analizează, avizează și prezintă concluzii și recomandări referitoare la documentațiile tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, aflate în competența de aprobare a Consiliului Județean Harghita.

(2) 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, documentațiile tehnico-economice se elaborează pe etape, astfel:

Etapa I

- i) Notă conceptuală;
- ii) Temă de proiectare;

Etapa II

- i) Studiu de fezabilitate, după caz;
- ii) Studiu de fezabilitate sau documentația de avizare a lucrărilor de intervenții, după caz;

Etapa III

- i) Proiect pentru autorizarea/desființarea executării lucrărilor;

Etapa IV

- i) Proiectul tehnic de execuție.

Art. 3. La ședințele Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico - economice participă, fără drept de vot, autorii documentației supuse analizei, specialiști și invitați, convocați de

responsabilul de contract, respectiv de secretarul Comisiei de avizare, în vederea prezentării documentațiilor tehnico-economice.

Art. 4. Lucrările Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice vor fi conduse de președintele acesteia, iar în lipsa președintelui, de unul din membrii prezenți, desemnat prin votul a cel puțin jumătate plus unul din membrii prezenți. Acesta va exercita și celelalte drepturi și obligații ce revin președintelui Comisiei de avizare.

Art. 5. Lucrările de secretariat ale Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice vor fi asigurate de secretarul acesteia, care se va ocupa de pregătirea și desfășurarea lucrărilor ședinței, de consemnarea obiecțiilor și comentariilor necesare. Termenul de analiză a documentațiilor și de emitere a avizului este de cel mult 30 de zile din momentul depunerii complete a acestora.

Art. 6. Secretarul Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice îndeplinește următoarele atribuții:

- primește documentațiile propuse pentru analiză și avizare în baza unei Cereri-tip (anexa nr. 1 la prezentul) înregistrată la Registratura Consiliului Județean Harghita, însoțită de o Notă de prezentare (anexa nr. 2 la prezentul) întocmită de responsabilul contractului de servicii, prin care se confirmă concordanța dintre elementele tehnico-economice supuse analizei și cele solicitate prin Tema de proiectare, și le înregistrează într-un registru special, realizat concomitent și în format electronic;
- verifică documentațiile primite, pentru conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016, și:
 - o în cazul în care documentația este incompletă, va fi adus la cunoștința solicitantului că aceasta nu va fi introdusă pe ordinea de zi;
 - o documentațiile pentru care s-au cerut completări sau lămuriri suplimentare, sunt păstrate și reprogramate într-o ședință ulterioară, imediat ce au fost aduse completările solicitate;
- întocmește ordinea de zi și convocatorul ședințelor;
- convoacă la cererea președintelui Comisiei de avizare, membrii acesteia și invitații, la ședința Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice;
- consemnează membrii prezenți, concluziile rezultate în ședința Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice, întocmește procesul verbal al ședinței detaliat (anexa nr. 3 la prezentul) cu opiniile, observațiile și propunerile rezultate în urma discuțiilor membrilor prezenți și redactează avizul Comisiei (anexa nr. 4 la prezentul)
 - o procesul verbal va fi semnat de toți membrii prezenți ai Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice;
 - o avizul emis pe baza procesului verbal va fi semnat de toți membrii Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice prezenți la ședința de analiză a documentației;
- difuzează avizele elaborate și semnate factorilor interesați;
- asigură evidența și păstrarea documentelor referitoare la activitatea Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice;
- întocmește și păstrează registrul unic al proceselor verbale de ședință, potrivit modelului din anexa nr. 5 la prezentul, realizat concomitent și în format electronic;

- întocmește și păstrează registrul avizelor emise, realizat concomitent și în format electronic;
- întocmește anual un raport privind activitatea Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice;

Art. 7. În scopul soluționării unor aspecte tehnice și economice de importanță majoră, președintele Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice poate solicita președintelui Consiliului Județean Harghita constituirea unui colectiv de specialiști, convocat de secretarul Comisiei de avizare, având sarcina de a verifica documentațiile supuse analizei și de a prezenta concluzii și recomandări Comisiei de avizare.

Art. 8. Secretarul Comisiei de avizare va pune la dispoziția membrilor Comisiei, pe e-mail, ordinea de zi și documentațiile tehnico-economice care urmează să fie supuse analizei și avizării, cu cel puțin 5 zile lucrătoare înainte de data desfășurării ședinței Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice.

Art. 9. (1) În ședințele Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice se vor analiza numai documentațiile care sunt complete și conțin toate acordurile și avizele prevăzute de legislația în vigoare.

(2) În cazuri urgente, temeinic justificate, când lipsesc parțial unele avize, dar sunt solicitate la forurile abilitate, Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice poate aviza documentațiile în vederea aprobării acestora de către Consiliul Județean Harghita, cu notificare temeinică.

Art. 10. (1) Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice se consideră valabil întrunită în ședință, dacă sunt prezenți cel puțin jumătate plus unu din membrii convocați și poate lua hotărâri privind avizarea documentațiilor tehnico – economice cu votul a două treimi din numărul membrilor prezenți.

(2) Membrii Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice sunt solidar răspunzători pentru activitatea acestuia.

(3) Membrii Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice care au păreri divergente celor ce stau la baza deciziei aprobate, sunt obligați să le motiveze, secretarul Comisiei de avizare având obligația de a consemna acest fapt, în mod clar și distinct, în procesul verbal al ședinței.

Art. 11. Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice se convoacă ori de câte ori este nevoie pentru analizarea documentațiilor tehnico – economice întocmite în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, cuprinse în Lista obiectivelor de investiții al Consiliului Județean Harghita, pe măsura prezentării acestora spre avizare.

Art. 12. Convocarea membrilor Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice și a invitațiilor se face prin grija secretarului Comisiei de avizare, cu cel puțin 5 zile lucrătoare înainte de data desfășurării ședinței Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice, prin e-mail.

Art. 13. Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice își desfășoară activitatea la sediul Consiliului Județean Harghita din Miercurea Ciuc, Piața Libertății nr. 5.

CAPITOLUL III

Atribuțiile Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice

Art. 14. Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice analizează și avizează, în strictă conformitate cu legislația în vigoare, următoarele documentații tehnico – economice ale investițiilor publice aflate în competența de aprobare a Consiliului Județean Harghita:

- Studii de fezabilitate;
- Documentații de avizare a lucrărilor de intervenție.

În situația în care, după aprobarea indicatorilor tehnico-economici, apar schimbări care determină modificarea în plus a valorilor maxime și/sau modificarea în minus a valorilor minime ale indicatorilor tehnico-economici aprobați ori depășirea intervalelor prevăzute la art. 7, alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, sunt necesare refacerea corespunzătoare a documentației tehnico-economice aprobate și reluarea procedurii de aprobare a noilor indicatori, cu excepția situațiilor de actualizare a acestora prevăzute în Legea nr. 500/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 15.

1) Studiile de fezabilitate

Se vor analiza și verifica în vederea avizării următoarele:

- a) respectarea conținutului cadru al studiului de fezabilitate, conform prevederilor legale în vigoare (în prezent anexa nr. 4 al Hotărârii Guvernului nr. 907/2016);
- b) existența paginii de capăt, adică a paginii de semnături, prin care elaboratorul acestuia își însușește și asumă datele și soluțiile propuse, și care va conține cel puțin următoarele date: nr. /dată contract, numele și prenumele în clar ale proiectanților pe specialități, ale persoanei responsabile de proiect - șef de proiect/director de proiect, inclusiv semnăturile acestora și ștampila;
- c) concordanța dintre denumirea obiectivului din studiul de fezabilitate și cea din Lista obiectivelor de investiții al Consiliului Județean Harghita aprobată;
- d) situația existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții
 - prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare,
 - analiza situației existente și identificarea deficiențelor,
 - analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții,
 - descrierea obiectivelor preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice;
- e) identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții, astfel încât pentru fiecare scenariu/opțiune tehnico-economic(ă) se vor prezenta:
 - particularități ale amplasamentului (descrierea amplasamentului, relații cu zone învecinate și accesuri existente și/sau căi de acces posibile, orientări propuse față de punctele cardinale și față de punctele de interes naturale sau construite, surse de poluare existente în zonă, date climatice și particularități de relief, existența unor rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, 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 sau de protecție, terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională, caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor în vigoare),

- descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic (caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții, varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia, precum și echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse),

- costurile estimative ale investiției (costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investiții, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare, ori a unor standarde de cost pentru investiții similare corelativ cu caracteristicile tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții, precum și costurile estimative de operare pe durata normată de viață/de amortizare a investiției publice),

- studii de specialitate, în funcție de categoria și clasa de importanță a construcțiilor, după caz (studiu topografic, studiu geotehnic și/sau studii de analiză și de stabilitate a terenului, studiu hidrologic, hidrogeologic, studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice, studiu de trafic și studiu de circulație, raport de diagnostic arheologic preliminar în vederea exproprierii, pentru obiectivele de investiții ale căror amplasamente urmează a fi expropriate pentru cauză de utilitate publică, studiu peisagistic în cazul obiectivelor de investiții care se referă la amenajări spații verzi și peisajere, studiu privind valoarea resursei culturale, studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției),

- grafice orientative de realizare a investiției;

f) analiza fiecărui/fiecărei scenariu/opțiuni tehnico-economic(e) propus(e)

- prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință,

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

- situația utilităților și analiza de consum (necesarul de utilități și de relocare/protejare, după caz, și soluții pentru asigurarea utilităților necesare),

- sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții (impactul social și cultural, egalitatea de șanse, estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției atât în faza de realizare, cât și în faza de operare, impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz, precum și impactul obiectivului de investiție raportat la contextul natural și antropic în care acesta se integrează, după caz),

- analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții,

- analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară,

- analiza cost-eficacitate (în cazul obiectivelor de investiții a căror valoare totală estimată depășește pragul pentru care documentația tehnico-economică se aprobă prin hotărâre a Guvernului, potrivit prevederilor Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, se elaborează analiză economică și analiză de senzitivitate),

- analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor;

g) scenariul/opțiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

- comparația scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor,
- selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e),
- descrierea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e) privind obținerea și amenajarea terenului, asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului, soluția tehnică (cuprinzând descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, a principalelor lucrări pentru investiția de bază, corelată cu nivelul calitativ, tehnic și de performanță ce rezultă din indicatorii tehnico-economici propuși), probe tehnologice și teste,
- principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții (*indicatori maximali*, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general, *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, *indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare*, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții, precum și durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni),
- 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,
- 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;

h) urbanism, acorduri și avize conforme

- certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire,
- extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege,
- actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu în documentația tehnico-economică,
- avize conforme privind asigurarea utilităților,
- studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară,
- avize, acorduri și studii specifice, după caz, în funcție de specificul obiectivului de investiții și care pot condiționa soluțiile tehnice;

i) implementarea investiției

- informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției,
- strategia de implementare, cuprinzând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eșalonarea investiției pe ani, resurse necesare,
- strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare,
- recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale;

j) concluzii și recomandări;

k) piese desenate (prezentate la scări relevante în raport cu caracteristicile obiectivului de investiții, funcție de categoria și clasa de importanță a acestuia), cuprinzând:

- plan de amplasare în zonă,
- plan de situație,

- 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,
- planuri generale, profile longitudinale și transversale caracteristice, cotate, planuri specifice, după caz.

2) Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI) la construcțiile existente:

Se vor analiza și verifica în vederea avizării următoarele:

- a)** respectarea conținutului cadru a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, conform prevederilor legale în vigoare (în prezent anexa nr. 5 al Hotărârii Guvernului nr. 907/2016);
- b)** existența paginii de capăt, adică a paginii de semnături, prin care elaboratorul acesteia își însușește și asumă datele și soluțiile propuse, și care va conține cel puțin următoarele date: nr. /dată contract, numele și prenumele în clar ale proiectanților pe specialități, ale persoanei responsabile de proiect - șef de proiect/director de proiect, inclusiv semnăturile acestora și ștampila;
- c)** concordanța dintre denumirea obiectivului din documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și cea din Lista obiectivelor de investiții al Consiliului Județean Harghita aprobată;
- d)** situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții
 - prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare,
 - analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor,
 - obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice;
- e)** descrierea construcției existente
 - particularități ale amplasamentului (descrierea amplasamentului, relațiile cu zone învecinate și accesuri existente și/sau căi de acces posibile, datele seismice și climatice, studii de teren – studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare și studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz, situația utilităților tehnico-edilitare existente, analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția, 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),
 - regimul juridic (natura proprietății sau titlul asupra construcției existente - inclusiv servituți, drept de preempțiune, destinația construcției existente, 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, informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz),
 - caracteristici tehnice și parametri specifici (categoria și clasa de importanță, cod în Lista monumentelor istorice, după caz, an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție, suprafața construită, suprafața construită desfășurată, valoarea de inventar a construcției, alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente),
 - 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,

- starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii,

- actul doveditor al forței majore, după caz;

f) concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare* (clasa de risc seismic, prezentarea a minimum două soluții de intervenție, 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, recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate);

*Notă: *) 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.*

g) identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora

- soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic (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; descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/inlocuirea 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; analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția; 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; caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție),*

- necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare,

- durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale,

- costurile estimative ale investiției (costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare, precum și costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției),

- sustenabilitatea realizării investiției (impactul social și cultural; estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare; impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz),
- analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție (prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință; analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung; analiza financiară; sustenabilitatea financiară; analiza economică; analiza cost-eficacitate; analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor);

h) scenariul/opțiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

- comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor,
- selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e),
- principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției (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*; 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*; indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții; durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni),
- 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,
- 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;

i) urbanism, acorduri și avize conforme

- certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire,
- studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară,
- extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege,
- avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente,
- 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,
- avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice (studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice; studiu de trafic și studiu de circulație, după caz; raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice; studiu istoric, în cazul monumentelor istorice; studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției);

j) 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)

- pentru construcția existentă (plan de amplasare în zonă; plan de situație; releveu de arhitectură și, după caz, structura și instalații - planuri, secțiuni, fațade, cotate; planșe specifice de analiză și sinteză, în cazul intervențiilor pe monumente istorice și în zonele de protecție aferente),
- scenariul/opțiunea tehnico-economică optimă, recomandată (plan de amplasare în zonă; plan de situație; 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; planuri generale, profile longitudinale și transversale caracteristice, cotate, planuri specifice, după caz);

Art. 16. O copie a procesului-verbal al ședinței de avizare, conținând observațiile și propunerile formulate de Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice, va fi transmisă de către secretarul Comisiei de avizare responsabilului de contract, în vederea transpunerii acestora de către proiectant în documentațiile supuse analizei.

CAPITOLUL IV Dispoziții finale

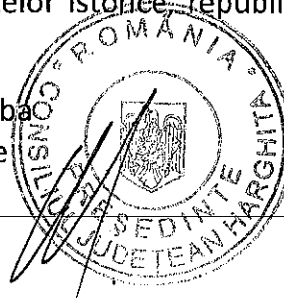
Art. 17. (1) Documentațiile tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, însoțite de avizele Comisiei de avizare, se vor prezenta spre aprobare Consiliului Județean Harghita, conform competențelor stabilite prin lege.

(2) Potrivit prevederilor legale, se interzice ordonatorilor de credite să treacă la întocmirea fazelor ulterioare de proiectare aferente obiectivelor de investiții, fără aprobarea indicatorilor tehnico-economici de către Consiliul Județean Harghita.

Art. 18. În realizarea atribuțiilor sale, Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice va avea în vedere următoarele acte normative:

- a) Prevederile referitoare la investițiile publice, aprobate prin Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice și Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, aprobate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016;
- c) Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- d) Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- e) Lista standardelor de cost pentru obiective de investiții finanțate, potrivit legii, din fonduri publice, aprobate cu Hotărârea Guvernului nr. 363/2010, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Borboly Csaba
președinte



Miercurea Ciuc, 17.08. 2017

ANEXA NR. 1
la Regulamentul de organizare și funcționare a
Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice
afereente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

CERERE-TIP

CONSILIUL JUDEȚEAN HARGHITA
(Direcția generală/Direcția/Instituția subordonată)
Nr. înreg.

APROBAT
PREȘEDINTE/VICEPREȘEDINTE/
ADMINISTRATOR PUBLIC
...../.....

Către,

Comisia de avizare a documentațiilor tehnico – economice

Alăturat Vă transmitem spre analiză și avizare documentațiile aferente obiectivului de investiții, însoțită de o Notă de prezentare (inclusiv în format electronic), prin care se confirmă concordanța dintre elementele tehnico-economice supuse analizei și cele solicitate prin Tema de proiectare.

Verificat
.....
director general/director

Întocmit
.....
responsabil contract

NOTĂ DE PREZENTARE

Pentru susținerea de către beneficiar a investiției

1. Date generale

Denumirea obiectivului de investiții:

Ordonatorul principal de credite:

Beneficiar:

Proiectant:

Faza:

Amplasamentul obiectivului:

2. Indicatorii tehnico-economici

Valoarea totală a investiției, din care valoarea C+M:

Principalele caracteristici tehnice ale investiției:

Durata de realizare a investiției:

3. Necesitatea și oportunitatea investiției:

4. Conținutul documentației/concordanța dintre elementele documentației tehnico-economice supuse analizei și cele solicitate prin Tema de proiectare

Descrierea investiției (situația actuală, descrierea scenariilor propuse, descrierea constructivă și funcțională a soluției propuse):

Avize și acorduri solicitate și obținute:

5. Surse de finanțare:

6. Alte informații necesare susținerii lucrării:

7. Grila de verificare a conformității SF/DALI (după caz)

NR. CRT.	ASPECTE DE VERIFICAT STUDIU DE FEZABILITATE	DA	NU	OBSERVAȚII
1	Proiectul cuprinde părți scrise și părți desenate?			
PĂRȚILE SCRISE				
2	Partea scrisă cuprinde pagina de capăt (pagina de semnături, prin care elaboratorul acestuia își însușește și asumă datele și soluțiile propuse) în care sunt prezentate:? -denumirea proiectului (titlul); -numele proprietarului / beneficiarului / deținătorului imobilului, cu orice titlu, indiferent de regimul juridic al acestuia; -numele proprietarului / beneficiarului / deținătorului imobilului, cu orice titlu, indiferent de regimul juridic al acestuia; -datele proiectantului (numele și prenumele în clar ale proiectanților pe specialități, ale persoanei responsabile de proiect - șef de proiect/director de proiect, inclusiv semnăturile acestora și ștampila) -numărul proiectului / contractului / anul; -faza de proiectare; -data elaborării proiectului.			
3	Partea scrisă conține lista cu semnături ale reprezentantului legal și a întregului colectiv de elaborare? - numele și coordonatele, proiectantului general, al șefului de proiect complex (arhitect specialist/expert atestat), al șefului de proiect (arhitect cu drept de semnătură atestat OAR), al proiectanților de specialitate, cu precizarea numelui, profesiei calității / responsabilității pe care au avut-o la elaborarea documentației; - nominalizarea specialiștilor / experților / verificatorilor atestați, elaboratori, consultanți sau verificatori ai documentației, cu semnătura și ștampila în original.			
4	Au fost identificate, propuse și prezentate minim două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții?			
5	S-a întocmit studiu topografic, studiu geotehnic și/sau studii de analiză și de stabilitate a terenului, studiu hidrologic, hidrogeologic, studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice, studiu de trafic și studiu de circulație, raport de diagnostic arheologic preliminar în vederea exproprierii, pentru obiectivele de investiții ale căror amplasamente urmează a fi expropriate pentru cauză de utilitate publică, studiu peisagistic în cazul obiectivelor de investiții care se referă la amenajări spații verzi și peisajere, studiu privind valoarea resursei culturale, studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției?			
6	Există și se respectă structura Părții Scrise conform prevederilor din HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, respectiv Anexa 4. Conținutul cadru al studiului de fezabilitate?			

7	Există și se respectă structura Capitolului (1). Informații generale privind obiectivul de investiții:?			
	1. Denumirea obiectivului de investiții;			
	2. Ordonator principal de credite/investitor;			
	3. Ordonator de credite (secundar/terțiar);			
	4. Beneficiarul investiției;			
8	Există și se respectă structura Capitolului (2). Situația existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții:?			
	1. Concluziile studiului de fezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză;			
	2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare;			
	3. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor;			
	4. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții;			
9	5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice.			
	Există și se respectă structura Capitolului (3). Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții? (În cazul în care anterior prezentului studiu a fost elaborat un studiu de fezabilitate, se vor prezenta minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice dintre cele selectate ca fezabile la faza studiu de fezabilitate.) Sunt prezentate pentru fiecare scenariu/opțiune tehnico-economică următoarele:?			
	1. Particularități ale amplasamentului:			
	a) descrierea amplasamentului (localizare intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituți, drept de preempțiune, zonă de utilitate publică, informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz);			
	b) relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;			
	c) orientări propuse față de punctele cardinale și față de punctele de interes naturale sau construite;			
	d) surse de poluare existente în zonă;			
	e) date climatice și particularități de relief;			
	f) existența unor:			
	- rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;			
	- 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 sau de protecție;			
	- terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională;			
	g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor în vigoare, cuprinzând:			
	- date privind zonarea seismică;			
	- date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea convențională și nivelul maxim al apelor freatice;			

	- date geologice generale;			
	- date geotehnice obținute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fișe complexe cu rezultatele determinărilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandările pentru fundare și consolidări, hărți de zonare geotehnică, arhive accesibile, după caz;			
	- încadrarea în zone de risc (cutremur, alunecări de teren, inundații) în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare;			
	- caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite în baza studiilor existente, a documentărilor, cu indicarea surselor de informare enunțate bibliografic.			
	2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic:			
	- caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții;			
	- varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia;			
	- echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse.			
	3. Costurile estimative ale investiției:			
	- costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investiții, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare, ori a unor standarde de cost pentru investiții similare corelativ cu caracteristicile tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții;			
	- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/de amortizare a investiției publice.			
	4. Studii de specialitate, în funcție de categoria și clasa de importanță a construcțiilor, după caz:			
	- studiu topografic;			
	- studiu geotehnic și/sau studii de analiză și de stabilitate a terenului;			
	- studiu hidrologic, hidrogeologic;			
	- studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;			
	- studiu de trafic și studiu de circulație;			
	- raport de diagnostic arheologic preliminar în vederea exproprierii, pentru obiectivele de investiții ale căror amplasamente urmează a fi expropriate pentru cauză de utilitate publică;			
	- studiu peisagistic în cazul obiectivelor de investiții care se referă la amenajări spații verzi și peisajere;			
	- studiu privind valoarea resursei culturale;			
	- studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.			
	5. Grafice orientative de realizare a investiției			
10	Există și se respectă structura Capitolului (4). Analiza fiecărui/fiecărei scenariu/opțiuni tehnico-economic(e) propus(e):?			
	1. Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință			
	2. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția			
	3. Situația utilităților și analiza de consum:			
	- necesarul de utilități și de relocare/protejare, după caz;			

	- soluții pentru asigurarea utilităților necesare.			
	4. Sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții:			
	a) impactul social și cultural, egalitatea de șanse;			
	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;			
	d) impactul obiectivului de investiție raportat la contextul natural și antropic în care acesta se integrează, după caz.			
	5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții			
	6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară			
	7. Analiza economică, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică: valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate și raportul cost-beneficiu sau, după caz, analiza cost-eficacitate (în cazul obiectivelor de investiții a căror valoare totală estimată nu depășește pragul pentru care documentația tehnico-economică se aprobă prin hotărâre a Guvernului, potrivit prevederilor Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, se elaborează analiza cost-eficacitate)			
	8. Analiza de senzitivitate (în cazul obiectivelor de investiții a căror valoare totală estimată nu depășește pragul pentru care documentația tehnico-economică se aprobă prin hotărâre a Guvernului, potrivit prevederilor Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, se elaborează analiza cost-eficacitate)			
	9. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor			
11	Există și se respectă structura Capitolului (5). Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă):?			
	1. comparația scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor			
	2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e)			
	3. Descrierea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e) privind:			
	a) obținerea și amenajarea terenului;			
	b) asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului;			
	c) soluția tehnică, cuprinzând descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, a principalelor lucrări pentru investiția de bază, corelată cu nivelul calitativ, tehnic și de performanță ce rezultă din indicatorii tehnico-economici propuși;			
	d) probe tehnologice și teste.			
	4. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:			
	a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului 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, socio-economici, 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 -luni			
	5. 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. 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.			
12	Există și se respectă structura Capitolului (6). Urbanism, acorduri și avize conforme?			
	1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire			
	2. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege			
	3. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu în documentația tehnico-economică			
	4. Avize conforme privind asigurarea utilităților			
	5. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară			
	6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, în funcție de specificul obiectivului de investiții și care pot condiționa soluțiile tehnice			
13	Există și se respectă structura Capitolului (7). Implementarea investiției?			
	1. Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției			
	2. Strategia de implementare, cuprinzând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eșalonarea investiției pe ani, resurse necesare			
	3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare			
	4. Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale			
14	Există și se respectă structura Capitolului (8). Concluzii și recomandări?			
15	Există specificații și descrieri tehnice pentru toate specialitățile: arhitectură, rezistență, instalații interioare și exterioare, rețele edilitare, tehnologii, componente artistice, sistematizare verticală, amenajări peisagere, design interior, etc., după caz?			
16	Devizul General este elaborat conform Metodologiei privind elaborarea devizului general și a devizului pe obiect, - Anexa 6 din HG nr.907/2016 și conține costuri aferente tuturor investițiilor cuprinse în studiul de fezabilitate?			
17	Se respectă structura conținutului-cadru al Devizului General - Anexa 7 din HG nr.907/2016?			
PĂRȚILE DESENATE				
18	Există următoarele planșe? (piesele desenate se vor prezenta la scări relevante în raport cu caracteristicile obiectivului de investiții):			

	1. plan de amplasare în zonă;			
	2. plan de situație;			
	3. 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;			
	4. planuri generale, profile longitudinale și transversale caracteristice, cotate, planuri specifice, după caz.			
19	Planșele sunt numerotate/codificate, prezintă cartuș (cu format și conținut conform standardelor) și semnăturile proiectanților?			
20	Planșele sunt șampilate și semnate de:			
	șeful de proiect complex?			
	șeful de proiect, cu ștampila pătrată de arhitect cu drept de semnătură, conform reglementări OAR?			

În cazul bifării cu NU la oricare dintre criteriile proiectul nu se va respinge, se vor cere clarificări, se vor formula recomandări de îmbunătățire a documentației tehnico-economice.

CLARIFICĂRI SOLICITATE	DA <input type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
Sumar clarificări		

CONCLUZII:
Sumar recomandări

Verificat

.....
secretarul Comisiei de avizare

Întocmit

.....
responsabil contract

NR. CRT.	ASPECTE DE VERIFICAT DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII	DA	NU	OBSERVAȚII
1	Proiectul cuprinde părți scrise și părți desenate?			
PĂRȚILE SCRISE				
2	Partea scrisă cuprinde pagina de capăt (pagina de semnături, prin care elaboratorul acestuia își însușește și asumă datele și soluțiile propuse) în care sunt prezentate:? -denumirea proiectului (titlul); -numele proprietarului / beneficiarului / deținătorului imobilului, cu orice titlu, indiferent de regimul juridic al acestuia; -datele proiectantului (numele și prenumele în clar ale proiectanților pe specialități, ale persoanei responsabile de proiect - șef de proiect/director de proiect, inclusiv semnăturile acestora și ștampila) -numărul proiectului / contractului / anul; -faza de proiectare; -data elaborării proiectului.			
3	Partea scrisă conține lista cu semnături ale reprezentantului legal și a întregului colectiv de elaborare? - numele și coordonatele, proiectantului general, al șefului de proiect complex (arhitect specialist/expert atestat), al șefului de proiect (arhitect cu drept de semnătură atestat OAR), al proiectanților de specialitate, cu precizarea numelui, profesiei calității / responsabilității pe care au avut-o la elaborarea documentației; - nominalizarea specialiștilor / experților / verificatorilor atestați, elaboratori, consultanți sau verificatori ai documentației, cu semnătura și ștampila în original.			
4	S-a întocmit expertiză tehnică de către un expert atestat (inclusiv breviar de calcul, raport de expertiză) în care să fie evidențiate clar concluziile aferente?			
5	S-au întocmit studii geotehnice, topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrotehnice, după caz?			
6	DALI s-a elaborat pe baza concluziilor raportului de expertiză tehnică luându-se în calcul inclusiv scenariul recomandat de către elaboratorul expertizei tehnice?			
7	Există și se respectă structura Părții Scrise conform prevederilor din HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, respectiv Anexa 5. Conținutul cadru al documentației de avizare a lucrărilor de intervenții?			
8	Există și se respectă structura Capitolului (1). Informații generale privind obiectivul de investiții:? 1.Denumirea obiectivului de investiții; 2.Ordonator principal de credite/investitor; 3.Ordonator de credite (secundar/terțiar); 4.Beneficiarul investiției; 5.Elaboratorul studiului de fezabilitate.			
9	Există și se respectă structura Capitolului (2). Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții? 1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare 2. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor			

	3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice			
10	Există și se respectă structura Capitolului (3). Descrierea construcției existente?			
	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:			
	- studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare;			
	- 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.			
	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. 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.			
	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.			
	5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.			
	6. Actul doveditor al forței majore, după caz.			

11	<p>Există și se respectă structura Capitolului (4). Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare? (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)</p> <p>a) clasa de risc seismic;</p> <p>b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție;</p> <p>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;</p> <p>d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.</p>			
12	<p>Există și se respectă structura Capitolului (5). Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora:?</p> <p>1. Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, cuprinzând:</p> <p>a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>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, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;</p> <p>c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;</p> <p>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;</p> <p>e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.</p> <p>2. Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare</p> <p>3. Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele</p>			

	prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale			
	4. Costurile estimate ale investiției:			
	- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;			
	- costurile estimate de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției.			
	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.			
	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.			
13	Există și se respectă structura Capitolului (6). Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)?			
	1. Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor			
	2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)			
	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, socio-economici, 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.			
	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			
	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			
14	Există și se respectă structura Capitolului (7). Urbanism, acorduri și avize conforme?			
	1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii			

	autorizației de construire			
	2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară			
	3. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege			
	4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente			
	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			
	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.			
15	Există specificații și descrieri tehnice pentru toate specialitățile: arhitectură, rezistență, instalații interioare și exterioare, rețele edilitare, tehnologii, componente artistice, sistematizare verticală, amenajări peisagere, design interior, etc., după caz?			
16	Devizul General este elaborat conform Metodologiei privind elaborarea devizului general și a devizului pe obiect, - Anexa 6 din HG nr.907/2016 și conține costuri aferente tuturor investițiilor cuprinse în DALI?			
17	Se respectă structura conținutului-cadru al Devizului General - Anexa 7 din HG nr.907/2016?			

PĂRȚILE DESENATE

18	Există următoarele planșe? (piesele desenate se vor prezenta la scări relevante în raport cu caracteristicile obiectivului de investiții):			
	1. Construcția existentă:			
	a) plan de amplasare în zonă;			
	b) plan de situație;			
	c) relevu 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/Optiunea 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.			
19	Există planșe de relevu, care să prezinte evoluția în timp și/sau situația la momentul elaborării DALI?			

20	Planșele sunt numerotate/codificate, prezintă cartuș (cu format și conținut conform standardelor) și semnăturile proiectanților?			
21	Planșele de specialități sunt corelate cu specificațiile tehnice pentru specialități?			
22	Planșele sunt ștampilate și semnate de:			
	șeful de proiect complex, expert/specialist atestat ?			
	șeful de proiect, cu ștampila pătrată de arhitect cu drept de semnătură, conform reglementări OAR?			
23	Planșele sunt verificate de expertul tehnic atestat, care a întocmit expertiza tehnică?			

În cazul bifării cu NU la oricare dintre criteriile proiectul nu se va respinge, se vor cere clarificări, se vor formula recomandări de îmbunătățire a documentației tehnico-economice.

CLARIFICĂRI SOLICITATE DA <input type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>
Sumar clarificări

CONCLUZII:
Sumar recomandări

Verificat

.....
secretarul Comisiei de avizare

Întocmit

.....
responsabil contract

la Regulamentul de organizare și funcționare a
Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice
afereente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

CONSILIUL JUDEȚEAN HARGHITA
COMISIA DE AVIZARE A DOCUMENTAȚIILOR TEHNICO-ECONOMICE

Nr. înreg. _____ / _____

PROCES – VERBAL NR. _____
al ședinței de avizare din

Obiectivul nr. (1-n)

1. Date generale

Denumirea obiectivului de investiții:

Ordonatorul principal de credite:

Beneficiar:

Proiectant:

Faza:

Amplasamentul obiectivului:

2. Conținutul documentației

2.1. Descrierea investiției (situația actuală, descrierea scenariilor propuse, descrierea constructivă și funcțională a soluției propuse):

2.2. Avize și acorduri solicitate și obținute:

3. Concluzii și propuneri ale ședinței de avizare:

4. Se supune la vot

Rezultat:

Participanți la ședința de avizare

Membrii:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

Invitați:

1.
2.
3.

ANEXA NR. 4
la Regulamentul de organizare și funcționare a
Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice
afereente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

**CONSILIUL JUDEȚEAN HARGHITA
COMISIA DE AVIZARE A DOCUMENTAȚIILOR TEHNICO-ECONOMICE**

AVIZ
nr. din

Temeiul legal: (în prezent Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, precum și Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice)

**COMISIA DE AVIZARE A DOCUMENTAȚIILOR TEHNICO-ECONOMICE
AVIZEAZĂ FAVORABIL/NEFAVORABIL**

Denumirea obiectivului de investiții:

Faza:

Ordonatorul de credite:

Valoarea totală a investiției:, din care C+M

Durata de execuție (luni):

Observații la documentația avizată:

Documentația a fost avizată în ședința Comisiei din data de (Proces-verbal nr.)

Președintele Comisiei de avizare

.....

Membrii Comisiei de avizare

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ANEXA NR. 5

la Regulamentul de organizare și funcționare a
Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice
afereente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

REGISTRUL UNIC AL PROCESELOR VERBALE

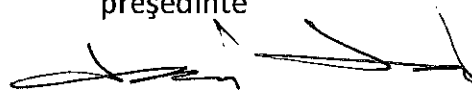
Nr. crt.	Proces-verbal nr. /.....	Documentații supuse avizării (Denumire/Beneficiar)	Aviz favorabil Nr. /	Aviz nefavorabil Observații/Mod de rezolvare

ROMÂNIA

JUDEȚUL HARGHITA

Nr. 2144 /2017.02.01.

De acord
Borboly Csaba
președinte



PROCES – VERBAL

**Încheiat astăzi, la data de 1 februarie 2017,
cu ocazia afișării unui proiect de dispoziție**

Subsemnatul Péli Levente, director general al Direcției generale tehnice (fosta Direcție generală investiții), în data de 1 februarie 2017, în temeiul prevederilor art. 7 al Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, am procedat la afișarea următorului proiect de dispoziție la afișierul Consiliului Județean Harghita, pe pagina web al Consiliului Județean Harghita, www.judetulharghita.ro, respectiv în mass-media locală:

Proiect de dispoziție privind constituirea Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și aprobarea Regulamentului cadru de organizare și funcționare a acesteia.

Pentru soluționarea observațiilor care vor fi eventual formulate în legătură cu proiectul de dispoziție, puteți apela într-un termen de 45 zile calendaristice de la apariția anunțului la persoana de contact, dl. Péli Levente, director general al Direcției generale investiții (biroul 325A), tel. 0266-207775.

Miercurea Ciuc, 1 februarie 2017

Péli Levente
director general

