



HOTĂRÂREA Nr. 84
din data de 08.12.2023

privind aprobarea **D.A.L.I.** și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Câmpani, Comuna Câmpani, judet Bihor”** ce urmează a se realiza.

Având în vedere

-Referatul de aprobare al primarului 5414 din 08.12.2023 întocmit la proiectul de hotărâre privind aprobarea **D.A.L.I.** și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Câmpani, Comuna Câmpani, judet Bihor”** ce urmează a se realiza;

-Raportul de specialitate al compartimentului de specialitate nr. 5415 din 08.12.2023, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Câmpani;

-Raportul de avizare al Comisiei de specialitate programe de dezvoltare economică-socială, buget-finanțe, administrarea serviciului public și privat al comunei, agricultură, activități economic-financiare, administrarea domeniului public și privat al comunei, amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism ;

Luând în considerare : prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență aprobat de către Comisia Europeană la data de 27.09.2021 și de către Consiliul Uniunii Europene la data de 28.10.2021;

În conformitate cu prevederile:

- Ghidului specific privind **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice”**;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.057/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare din anul 2021 a Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1129 din 24 noiembrie 2020;
- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul : prevederilor art.129, alin.2, lit.d), alin.7, lit.a) art.139, alin.1 si art. 196, alin.1, lit a) din OUG.nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare ;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CÂMPANI

HOTĂRĂȘTE

ART.1. Se aprobă **D.A.L.I.** și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții “**Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Câmpani, Comuna Câmpani, judet Bihor**”, ce urmează a se realiza.

ART 2. Se aprobă valoarea totală a obiectivului de “**Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Câmpani, Comuna Câmpani, judet Bihor**”, în cuantum de **4.073.533,30 lei** (inclusiv TVA), parte din bugetul proiectului cu titlul “**Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Câmpani, Comuna Câmpani, judet Bihor**”, finanțat prin Admnsitratia Fondului de Mediu.

ART. 3. Documentele D.A.L.I. și indicatorii indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții “**Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Câmpani, Comuna Câmpani, judet Bihor**”, se regăsesc în Anexa 1 a prezentei hotărâri.

ART 4. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Campani

ART. 5. Prezenta hotărâre poate fi contestată de cei interesați la instanța competentă, în termenul prevăzut de lege.

ART 6. Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul Comunei Campani în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarului Comunei Campani
- Instituției Prefectului Județului Bihor

**Presedinte de ședință,
Cristea Aurel**

**Contrasemnează:
Secretar general al comunei,
Ionela Toda**

Hotărârea a fost adoptată cu ___ voturi „pentru” din totalul de 11, cu ___ voturi împotriva, ___ abțineri

**PRIVIND DESCRIEREA SUMARĂ ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

**Faza: D.A.L.I. – “Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în
clădirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor”**

ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE: U.A.T. CAMPANI

AUTORITATE CONTRACTANTĂ: U.A.T. CAMPANI

AMPLASAMENT: U.A.T. CAMPANI

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI

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

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA): 4.073.533,30 LEI (C+M: 2.690.624,21LEI)

din care:

- cheltuieli eligibile din bugetul alocat prin program (inclusiv TVA): 4.073.533,30 LEI
(C+M: 2.690.624,21 LEI)

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, respectiv indicatori de impact și de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții, pentru varianta aleasă:

Proiectul de investiții constând în “Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor”, nu prevede generarea unor venituri directe în sensul unor tarife aplicate după realizarea investiției.

Sustenabilitatea financiară a fost analizată pentru scenariul „cu proiect”, pentru perioada de analiză luând în calcul următoarele elemente: Resursele financiare ale proiectului; Veniturile din perioada de operare; Costurile din perioada de operare, Costurile de investiție.

Scopul analizei financiare este acela de a identifica și cuantifica cheltuielile necesare pentru implementarea investiției, dar și a cheltuielilor și veniturilor generate de proiect în faza operațională.

Metoda utilizată în dezvoltarea analizei cost-beneficiu financiară este cea a fluxului net de numerar actualizat. Astfel, fluxurile non-monetare, cum ar fi amortizarea și provizioanele, nu sunt luate în considerație.

Rata Interna a Rentabilitatii financiare a investitiei este calculata luand in considerare costurile totale ale investitiei ca o iesire (impreuna cu costurile de exploatare), iar veniturile ca o intrare. Ea masoara capacitatea veniturilor din exploatare de a sustine costurile investitiei. Asa cum se observa Rata Interna de Rentabilitate Financiara prezinta o valoare negativă (-13%), veniturile nete nu reusesc să acopere necesarul de costuri investiționale fără apelarea la finanțare externă (nerambursabilă). Acest lucru arată că rentabilitatea financiară a investiției este negativă, analiza financiară demonstrează necesitatea acordării finanțării, care să susțină obținerea unui cash-flow pozitiv al proiectului și implicit indicatori de rentabilitate pozitivi.

Evoluția mai puțin favorabilă din punct de vedere financiar este compensată de o evoluție favorabilă din punct de vedere socio-economică, impactul socio economic fiind urmărit în special pentru astfel de proiecte ce au ca utilizator final publicul larg.

În mod evident o investiție pentru utilizarea căreia nu se percep taxe, nu sunt generate venituri, nu este o investiție rentabilă din punct de vedere financiar.

Noua infrastructură va deveni operațională din primul an după implementarea proiectului. Drept urmare, prognoza resurselor financiare ce vor fi alocate pentru sustinerea activității operaționale, s-a făcut pe un orizont de timp de 20 ani de la finalizarea implementării proiectului.

Analiza economică măsoară impactul economic, social și de mediu al investiției și evaluează din punct de vedere al societății. Scopul declarat al proiectelor de infrastructură este bunăstarea economică și socială a regiunii, ceea ce poate fi măsurată doar cu ajutorul indicatorilor din analiza socio-economică.

Costurile socio-economice directe și indirecte legate de faza de construcție.

Sunt reprezentate de valoarea construcției+montaj care includ investiția de bază.

Valoarea totală C+M este: 2.690.624,21 lei inclusiv TVA.

Pentru obiectul de investiții privind **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Școala Campani, Comuna Campani, județ Bihor”**, analiza financiară nu are rezultate pozitive, deoarece pentru serviciile prestate nu se percepe taxa, nu sunt venituri.

Importante pentru executia lucrării sunt beneficiile sociale și de mediu, justificand astfel finanțarea proiectului.

**Presedinte de ședință,
Cristea Aurel**

**Contrasemnează:
Secretar general al comunei,
Ionela Toda**



PROIECT DE HOTĂRÂRE
Nr. 86
din data de 08.12.2023

privind aprobarea **D.A.L.I.** și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Campani, Comuna Campani, județ Bihor”** ce urmează a se realiza.

Având în vedere

- Referatul de aprobare al primarului 5414 din 08.12.2023 întocmit la proiectul de hotărâre privind aprobarea **D.A.L.I.** și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Campani, Comuna Campani, județ Bihor”** ce urmează a se realiza;
- Raportul de specialitate al compartimentului de specialitate nr. 5415 din 08.12.2023, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Câmpani;
- Raportul de avizare al Comisiei de specialitate programe de dezvoltare economică-socială, buget-finanțe, administrarea serviciului public și privat al comunei, agricultură, activități economic-financiare, administrarea domeniului public și privat al comunei, amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism ;

Luând în considerare : prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență aprobat de către Comisia Europeană la data de 27.09.2021 și de către Consiliul Uniunii Europene la data de 28.10.2021;

În conformitate cu prevederile:

- Ghidului specific privind **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice”**;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.057/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare din anul 2021 a Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1129 din 24 noiembrie 2020;
- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul : prevederilor art.129, alin.2, lit.d), alin.7, lit.a) art.139, alin.1 și art. 196, alin.1, lit a) din OUG.nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare ;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CÂMPANI

HOTĂRĂȘTE

ART.1. Se aprobă **D.A.L.I.** și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții “Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor”, ce urmează a se realiza.

ART 2. Se aprobă valoarea totală a obiectivului de “Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor”, în cuantum de **4.073.533,30 lei** (inclusiv TVA), parte din bugetul proiectului cu titlul “Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor” , finanțat prin Admnsitratia Fondului de Mediu.

ART. 3. Documentele D.A.L.I. și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții “Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor”, se regăsesc în Anexa 1 a prezentei hotărâri.

ART 4. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Campani

ART. 5. Prezenta hotărâre poate fi contestată de cei interesați la instanța competentă, în termenul prevăzut de lege.

ART 6. Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul Comunei Campani în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarului Comunei Campani
- Instituției Prefectului Județului Bihor

**Inițiator Primar,
Valentina Țoța**

**Avizat de legalitate:
Secretar General al comunei
Ionela Toda**

**PRIVIND DESCRIEREA SUMARĂ ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

**Faza: D.A.L.I. – “Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în
cladirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor”**

ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE: U.A.T. CAMPANI

AUTORITATE CONTRACTANTĂ: U.A.T. CAMPANI

AMPLASAMENT: U.A.T. CAMPANI

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI

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

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA): 4.073.533,30 LEI (C+M: 2.690.624,21LEI)

din care:

- cheltuieli eligibile din bugetul alocat prin program (inclusiv TVA): 4.073.533,30 LEI
(C+M: 2.690.624,21 LEI)

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, respectiv indicatori de impact și de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții, pentru varianta aleasă:

Proiectul de investiții constând în “Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în cladirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor”, nu prevede generarea unor venituri directe în sensul unor tarife aplicate după realizarea investiției.

Sustenabilitatea financiară a fost analizată pentru scenariul „cu proiect”, pentru perioada de analiză luând în calcul următoarele elemente: Resursele financiare ale proiectului; Veniturile din perioada de operare; Costurile din perioada de operare, Costurile de investiție.

Scopul analizei financiare este acela de a identifica și cuantifica cheltuielile necesare pentru implementarea investiției, dar și a cheltuielilor și veniturilor generate de proiect în faza operațională.

Metoda utilizată în dezvoltarea analizei cost-beneficiu financiară este cea a fluxului net de numerar actualizat. Astfel, fluxurile non-monetare, cum ar fi amortizarea și provizioanele, nu sunt luate în considerație.

Rata Interna a Rentabilitatii financiare a investitiei este calculata luand in considerare costurile totale ale investitiei ca o iesire (impreuna cu costurile de exploatare), iar veniturile ca o intrare. Ea masoara capacitatea veniturilor din exploatare de a sustine costurile investitiei. Asa cum se observa Rata Interna de Rentabilitate Financiară prezintă o valoare negativă (-13%), veniturile nete nu reușesc să acopere necesarul de costuri investiționale fără apelarea la finanțare externă (nerambursabilă). Acest lucru arată că rentabilitatea financiară a investiției este negativă, analiza financiară demonstrează necesitatea acordării finanțării, care să susțină obținerea unui cash-flow pozitiv al proiectului și implicit indicatori de rentabilitate pozitivi.

Evoluția mai puțin favorabilă din punct de vedere financiar este compensată de o evoluție favorabilă din punct de vedere socio-economică, impactul socio economic fiind urmărit în special pentru astfel de proiecte ce au ca utilizator final publicul larg.

În mod evident o investiție pentru utilizarea căreia nu se percep taxe, nu sunt generate venituri, nu este o investiție rentabilă din punct de vedere financiar.

Noua infrastructură va deveni operațională din primul an după implementarea proiectului. Drept urmare, prognoza resurselor financiare ce vor fi alocate pentru sustinerea activității operaționale, s-a făcut pe un orizont de timp de 20 ani de la finalizarea implementării proiectului.

Analiza economică măsoară impactul economic, social și de mediu al investiției și evaluează din punct de vedere al societății. Scopul declarat al proiectelor de infrastructură este bunăstarea economică și socială a regiunii, ceea ce poate fi măsurată doar cu ajutorul indicatorilor din analiza socio-economică.

Costurile socio-economice directe si indirecte legate de faza de constructie.

Sunt reprezentate de valoarea constructii+montaj care includ investiția de bază.

Valoarea totala C+M este: 2.690.624,21 lei inclusiv TVA.

Pentru obiectul de investiții privind **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei in cladirea Scoala Campani, Comuna Campani, judet Bihor”**, analiza financiara nu are rezultate pozitive, deoarece pentru serviciile prestate nu se percepe taxa, nu sunt venituri.

Importante pentru executia lucrarii sunt beneficiile sociale si de mediu, justificand astfel finantarea proiectului.

**Inițiator Primar,
Valentina Țoța**

**Avizat de legalitate:
Secretar General al comunei
Ionela Toda**



Nr.5414 din 08.12.2023

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea **D.A.L.I.** și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții “**Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Câmpani, Comuna Câmpani, județ Bihor**”” ce urmează a se realiza.

Proiectul “ **Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Câmpani, Comuna Câmpani, județ Bihor**”, se regăsește încadrat în măsurile propuse pentru dezvoltarea *comunei*.

Obiectivele proiectului sunt următoarele:

- instalatie fotovoltaica pentru acoperirea consumului propriu al cladirilor publice
- echiparea cladirii cu pompe de caldura
- reabilitarea peretilor exteriori prin anvelopare cu vata bazaltica
- schimbarea tamplariei exterioare cu termopan TRIPAN minim 6 camere.

În acest context, având în vedere faptul că implementarea unui asemenea proiect presupune existența unei documentații tehnico-economice, D.A.L.I., au fost întreprinse toate demersurile legale în vederea elaborării D.A.L.I. *pentru* obiectivul de investiții “ **Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Câmpani, Comuna Câmpani, județ Bihor**”.

Prin urmare, **având în vedere:**

- necesitatea promovării unei dezvoltări economice durabile și coerente la nivel local în vederea reducerii disparităților în cadrul regiunilor;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, care conferă autorităților administrației publice locale competente în furnizarea serviciilor publice de interes local;
- Prevederile Ghidului solicitantului care stabilește obligativitatea întocmirii D.A.L.I pentru obiectivele de investiții implementate prin finanțări nerambursabile în cadrul acestui program;

Apreciem deosebit de oportună aprobarea documentației tehnice și a indicatorilor tehnico-economici, drept pentru care am întocmit prezentul proiect de hotărâre privind aprobarea D.A.L.I. și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții “ **Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Câmpani, Comuna Câmpani, județ Bihor**”, ce urmează a se realiza în cadrul Ghidul de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice.

Primar,
Valentina Țoța



Nr.5415 din 08.12.2023

Raport de specialitate

privind aprobarea **D.A.L.I.** și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Campani, Comuna Câmpani, județ Bihor”** ce urmează a se realiza.

Având în vedere Referatul de aprobare nr 5414 din 08.12.2023 și Proiectul de hotărâre nr.86 din 08.12.2023 , privind aprobarea **D.A.L.I.** și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Campani, Comuna Câmpani, județ Bihor”** ce urmează a se realiza

Ținând cont de prevederile:

- art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare: ”(2) *Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții: b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei, orașului sau municipiului;*
(4) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. b), consiliul local: d) aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii;”
- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice: ”**Art. 5 (1)** *Documentațiile tehnico-economice se elaborează pe faze de proiectare, astfel: în cazul intervențiilor la construcții existente: (i) documentație de avizare a lucrărilor de intervenții”;*
Art. 9 (1) *Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții este documentația tehnico-economică, similară studiului de fezabilitate, elaborată pe baza expertizei tehnice a construcției/construcțiilor existente și, după caz, a studiilor, auditurilor ori analizelor de specialitate în raport cu specificul investiției.*
(2) Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă) recomandat(ă) cuprinde datele și informațiile prevăzute la art. 7 alin. (2).
(3) În cazul obiectivelor a căror funcționare implică procese tehnologice specifice, componenta tehnologică a soluției tehnice poate fi definitivată ori adaptată tehnologiilor adecvate aplicabile pentru realizarea investiției, la faza de proiectare - proiect tehnic de execuție, în condițiile art. 12 alin. (1).
(4) Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții se aprobă potrivit competențelor stabilite prin Legea nr. 500/2002, cu modificările și completările ulterioare, și prin Legea nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare.
(5) Conținutul-cadru al documentației de avizare a lucrărilor de intervenții este prevăzut în anexa nr. 5.
Art. 10 (1) *Devizul general este partea componentă a studiului de fezabilitate sau a documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, prin care se stabilește valoarea totală estimativă, exprimată în lei, a cheltuielilor necesare realizării unui obiectiv de investiții.*

(2) Devizul general se structurează pe capitole și subcapitole de cheltuieli. În cadrul fiecărui capitol/subcapitol de cheltuieli se înscriu cheltuielile estimate aferente realizării obiectului/obiectelor de investiție din cadrul obiectivului de investiții.

(3) Devizul pe obiect stabilește valoarea estimativă a obiectului din cadrul obiectivului de investiții și se obține prin însumarea valorilor categoriilor de lucrări ce compun obiectul.

(4) Devizul general întocmit la faza de proiectare studiu de fezabilitate în cazul obiectivului nou/mixt de investiții și, respectiv, la faza documentație de avizare a lucrărilor de intervenții în cazul intervenției la construcție existentă se actualizează prin grija beneficiarului investiției/investitorului, ori de câte ori este necesar, dar în mod obligatoriu în următoarele situații:

a) la data supunerii spre aprobare a studiului de fezabilitate/documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;

b) la data solicitării autorizației de construire;

c) după finalizarea procedurilor de achiziție publică, rezultând valoarea de finanțare a obiectivului de investiții;

d) la data întocmirii sau modificării de către ordonatorul principal de credite, potrivit legii, a listei obiectivelor de investiții, anexă la bugetul de stat sau la bugetul local.

(5) Pe parcursul execuției obiectivului de investiții, devizul general se poate revizui prin grija beneficiarului investiției/investitorului, prin compensarea cheltuielilor între capitolele/subcapitolele de cheltuieli care intră în componența lucrărilor de construcții-montaj din devizul general, cu încadrarea în valoarea totală de finanțare.

(6) Prin excepție de la prevederile art. 7 alin. (6), în situația în care punerea în aplicare a unor noi prevederi legale fiscale influențează valoarea investiției, aceasta se reface prin grija și pe răspunderea beneficiarului investiției/investitorului, fără a fi necesară reluarea procedurii de aprobare a noii valori rezultate.

(7) Metodologia de elaborare a devizului general și a devizului pe obiect este prevăzută în anexa nr. 6

(8) Devizul general și devizul pe obiect se elaborează cu respectarea conținuturilor-cadru prevăzute în anexa nr. 7 și, respectiv, în anexa nr. 8.”;

- art. 44 alin. 1) și art. 45 alin. 1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare: ”**Art. 44:** Aprobarea proiectelor de investiții publice locale (1) Documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

Art. 45: Condiții pentru includerea investițiilor în proiectul bugetului (1) Obiectivele de investiții și celelalte cheltuieli asimilate investițiilor se cuprind în programele de investiții anuale, anexe la buget, numai dacă, în prealabil, documentațiile tehnico-economice, respectiv notele de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor asimilate investițiilor, au fost elaborate și aprobate potrivit dispozițiilor legale.”

Luând în considerare oportunitatea de a obține finanțare pentru reabilitarea clădirii prin **Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice**”

În baza Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții elaborat de S.C. BERKO GREEN ENERGY S.R.L. pentru UAT Comuna Câmpani pe obiectivul de investiții în speță;

Având în vedere cele mai sus menționate, consider necesar și oportun adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea Documentației tehnico-economice, devizului general și principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții " **Creșterea eficienței**

energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Campani, Comuna Câmpani, județ Bihor”

În contextul celor mai sus menționate în baza prevederilor art. 136 alin. (3) lit. a) și alin (8) lit. b) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, republicat, cu modificările și completările ulterioare,

**PROPUNEM
CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI CÂMPANI**

adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea **D.A.L.I.** și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școala Campani, Comuna Câmpani, județ Bihor”** ce urmează a se realiza

**Inspector superior,
Mihaela Luca**