

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție
Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj

Consiliul Județean Gorj:

Având în vedere:

- Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre;
- Raportul de specialitate întocmit de Direcția tehnică, investiții, infrastructură drumuri publice și transport public județean din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj;
- Avizul nr. 6/2022 al Comisiei Tehnico-Economice, constituită la nivelul Consiliului Județean Gorj, emis pentru obiectivul de *Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*;
- Raportul de avizare al Comisiei juridice și de administrație publică;
- Raportul de avizare al Comisiei de buget-finanțe;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru urbanism și amenajarea teritoriului;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru sănătate și asistență socială;
- Prevederile art. 44 și 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 173, alin. (3), lit. f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art. 182, alin. (1) și art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 (1) Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție *Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*, prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Valoarea totală a obiectivului de investiție prevăzut la alin. (1) este de **1.785.492,95 lei** (inclusiv T.V.A.), din care valoare construcții și montaj **352.514,89 lei** (inclusiv T.V.A.).

(3) Durata estimată de execuție este de **4 luni**.

Art. 2 Prezenta hotărâre se va transmite compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj, Spitalului de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” și Instituției Prefectului – Județul Gorj.

PREȘEDINTE,
Cosmin-Mihai Popescu

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Cristina-Elena Rădulea-Zamfirescu

Nr. _____
Adoptată în ședința din _____ 2022
cu un număr de _____ voturi din
totalul numărului de consilieri.

INDICATORI

tehnico-economici pentru obiectivul de investiție

Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj”

1. Indicatori maximali

Valoarea totală (inclusiv TVA)	1.785.492,95 lei
Valoarea totală (fără TVA)	1.501.012,45 lei
din care	
construcții- montaj (inclusiv TVA)	352.514,89 lei
construcții- montaj (fără TVA)	296.231,00 lei

2. Indicatori minimali

- panouri solare, 24 tuburi vidate	48 buc.
- stație solară pentru panouri solare	4 buc.
- vas expansiune 500 litri	1 buc.

3. Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare

Nu este cazul

4. Durata estimată de executie

4 luni

Președinte,
Cosmin-Mihai Popescu

Contrasemnează:
Secretar general al județului,
Cristina-Elena Rădulea-Zamfirescu

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***

În conformitate cu prevederile art. 173, alin. (3), lit. f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, în exercitarea atribuțiilor privind dezvoltarea economico-socială a județului, consiliul județean aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivelor de investiții de interes județean.

De asemenea, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, se aprobă de către autoritățile deliberative, potrivit art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Prin bugetul propriu al Județului Gorj pentru anul 2020, au fost alocate fondurile necesare pentru achiziționarea serviciilor de proiectare pentru elaborarea documentației tehnico-economice – faza documentația de avizare a lucrărilor de intervenții, achitarea taxelor și avizelor în vederea realizării obiectivului de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj.***

În cursul anului 2020, au fost contractate serviciile de proiectare având ca obiect elaborarea documentației tehnico-economice – faza D.A.L.I., prin care se propune reabilitarea sistemului de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj.

Documentația tehnico-economică elaborată cuprinde, ca elemente tehnico-economice structurale, valoarea totală a investiției, durata estimată de execuție a obiectivului de investiție și categoriile de lucrări, fiind supusă, spre analiză, Comisiei Tehnico-Economice constituită la nivelul Consiliului Județean Gorj, obținându-se avizul nr. 4/2021, respectiv avizul nr. 6/2022, în urma actualizării indicatorilor tehnico-economici, ca urmare a creșterii prețurilor la materiale și echipamente în domeniul construcțiilor, conform OG nr.15/2021, principalii indicatori tehnico-economici fiind prevăzuți în anexa la proiectul de hotărâre.

Sistemul existent de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară, este alcătuit din:

- 64 panouri solare dispuse în doua baterii de câte 32 panouri, fiecare baterie de 32 panouri este formată din 8 câmpuri a câte 4 panouri înseriate pe patru rânduri. Un panou este format din header și tuburi vidate din sticlă, cu heat pipe, suprafața radiantă a panourilor este de 184 mp;
- suporți de prindere pentru panourile solare;
- 4 rezervoare de stocare a 4000 litri fiecare;

- 2 grupuri solare de pompare;
- vase de expansiune;
- armatură de umplere/golire (robinet de golire);
- aerisitoare automate;
- filtru de impurități;
- automatizare (controler), senzori de temperatură, protecție la supratensiuni atmosferice;
- antigel;

Circuitul de apă rece/apă caldă menajeră este din țevi de cupru izolate, cuplate la instalația de apă rece a clădirii printr-o derivație, respectiv la instalația existentă de producere ACM, printr-un robinet sferic care permite comutarea între sursa solară și cea convențională (centrala termică), atunci când din motive tehnice este nevoie de aceasta.

În prezent, instalația de producere a apei calde menajere cu ajutorul panourilor solare nu este funcțională, aproximativ 40% din panourile solare fiind nefuncționale.

Prin documentația tehnico-economică elaborată, se propune reabilitarea sistemului de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară, respectiv executarea următoarele lucrări:

- intervenții la structura metalică existentă, completare cu scări exterioare și pasarelă/rampă pe mijlocul structurii metalice (între rândurile de panouri solare), care va permite demontarea/remontarea individuală a panourilor solare de pe fiecare rând, fără a fi necesară demontarea tuturor panourilor situate de o parte sau alta a panoului ce urmează a fi demontat, facilitând astfel intervențiile în cazul apariției unor defecțiuni/avarii;

- înlocuirea panourilor solare existente (64 buc.), cu altele noi (48 buc.), având caracteristici tehnice superioare;

- înlocuirea distribuției cu țevi din cupru izolate, de la panourile solare până în centrala termică;
- montarea unui sistem de detectare, semnalizare și avertizare optică (cu lămpi) și acustică (cu sirene) în cazul apariției fenomenului de supraîncălzire (supratemperatură) a sistemului;

- montare prelate de protecție;

- înlocuire glicol degradat;

- înlocuire aerisitoare degradate cu aerisitoare automate;

- înlocuire pompe de circulație apă caldă defecte;

- înlocuire schimbătoare de căldură și panouri comandă defecte;

- montare robinete pentru spălare/curățare sistem;

- montare 4 stații solare (grupuri de pompare), conform planurilor anexate la prezenta documentație;

- montare vase de expansiune, conform planurilor anexate la documentația tehnico-economică;

- montare armatură de umplere/golire (robinet de golire) și filtru de impurități;

- montare automatizare (controller), senzori de temperatura, protecție la supratensiuni atmosferice;

S-a recalculat consumul de apă caldă menajeră pentru spital, în urma acestui calcul a reieșit un număr de 48 de panouri solare formate din 24 tuburi vidate, acestea se vor reamplasa astfel încât se va crea între panouri un spațiu pentru mentenanța lor.

Principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiție **Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj**, sunt:

1. Indicatori maximali	
Valoarea totală (inclusiv TVA)	1.785.492,95 lei
Valoarea totală (fără TVA)	1.501.012,45 lei
din care	
construcții- montaj (inclusiv TVA)	352.514,89 lei
construcții- montaj (fără TVA)	296.231,00 lei
2. Indicatori minimali	
- panouri solare, 24 tuburi vidate	48 buc.
- stație solară pentru panouri solare	4 buc.
- vas expansiune 500 litri	1 buc.
3. Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare	
Nu este cazul	
4. Durata estimată de executie	4 luni

Valoarea totală a lucrărilor, precum și celelalte cheltuieli necesare pentru realizarea obiectivului de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***, se regăsesc în devizul general estimativ.

Față de motivele expuse, apreciem că proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*** este legal și oportun, drept pentru care propun aprobarea acestuia în forma prezentată.

INIȚIATOR PROIECT
PREȘEDINTE,
Cosmin-Mihai Popescu

R O M Â N I A
JUDEȚUL GORJ
CONSILIUL JUDEȚEAN
DIRECȚIA TEHNICĂ, INVESTIȚII,
INFRASTRUCTURĂ DRUMURI PUBLICE
ȘI TRANSPORT PUBLIC JUDEȚEAN

Raport de specialitate

la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***

Temeiul legal avut în vedere la promovarea proiectului de hotărâre îl constituie:

- prevederile art. 173, alin. (3), lit. f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, potrivit căroră, în exercitarea atribuțiilor privind dezvoltarea economico-socială a județului, consiliul județean aprobă documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de interes județean.
- prevederile art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, aprobată cu modificările și completările ulterioare, potrivit căroră, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

Prin bugetul propriu al Județului Gorj pentru anul 2020, au fost alocate fondurile necesare pentru elaborarea documentației tehnico-economice – faza documentația de avizare a lucrărilor de intervenții, achitarea taxelor și avizelor în vederea realizării obiectivului de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***.

Documentația tehnico-economică elaborată cuprinde, ca elemente tehnico-economice structurale, valoarea totală a investiției, durata estimată de execuție a obiectivului de investiție și categoriile de lucrări, fiind supusă, spre analiză, Comisiei Tehnico-Economice constituită la nivelul Consiliului Județean Gorj, obținându-se avizul nr. 4/2021, respectiv avizul nr. 6/2022, în urma actualizării indicatorilor tehnico-economici, ca urmare a creșterii prețurilor la materiale și echipamente în domeniul construcțiilor, conform OG nr.15/2021, indicatorii tehnico-economici principali fiind prevăzuți în anexa la proiectul de hotărâre.

Descrierea investiției

Situația existentă a obiectivului de investiție

Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” este amplasat în partea de nord a județului Gorj, la altitudinea de 850 m, într-o zonă submontană, la poalele masivului Vâlcan, la o distanță de aproximativ 20 km de municipiul Târgu-Jiu și 150 km de Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie „Victor Babeș” din Craiova.

Prin realizarea obiectivului de investiție, se propune reabilitarea sistemului solar de producere a apei calde menajere, în buclă închisă sub presiune, format din panouri solare, rezervoare de stocare, grup de pompare solar, elemente de circulație a agentului termic (antigel), siguranță și protecția instalației.

Panourile solare sunt acele dispozitive care utilizează radiația solară pentru a produce ulterior alte resurse. Acestea sunt fabricate din materiale speciale care absorb lumina și căldura soarelui

prin intermediul celulelor din componența lor, le transformă și le eliberează apoi sub formă de energie termică (pentru încălzirea apei sau pentru aportul la încălzirea clădirilor).

Utilizarea energiei solare pentru furnizarea apei calde menajere s-a dovedit a fi o soluție perfect viabilă, iar tehnologia este foarte cunoscută și fiabilă. Energia solară este nepoluantă, inepuizabilă, ecologică și sigură. Aceasta facilitează economisirea resurselor energetice, fără de a produce deșeuri sau a emite gaze poluante, prin furnizarea apei calde menajere se reduce o parte considerabilă a contravalorii facturii la energie a clădirilor.

În prezent, sistemul de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară este alcătuit din:

- 64 panouri solare dispuse în două baterii de câte 32 panouri, fiecare baterie de 32 panouri este formată din 8 câmpuri a câte 4 panouri înseriate pe patru rânduri. Un panou este format din header și tuburi vidate din sticlă, cu heat pipe, suprafața radiantă a panourilor este de 184 mp;
- suporti de prindere pentru panourile solare;
- 4 rezervoare de stocare a 4000 litri fiecare;
- 2 grupuri solare de pompare;
- vase de expansiune;
- armatură de umplere/golire (robinet de golire);
- aerisitoare automate;
- filtru de impurități;
- automatizare (controller), senzori de temperatură, protecție la supratensiuni atmosferice;
- glicol;

Circuitul de apă rece/apă caldă menajeră este din țevi de cupru izolate, cuplate la instalația de apă rece a clădirii printr-o derivație, respectiv la instalația existentă de producere ACM, printr-un robinet sferic care permite comutarea între sursa solară și cea convențională (centrala termică), atunci când din motive tehnice este nevoie de aceasta.

Necesitatea și oportunitatea investiției

În prezent, instalația de producere a apei calde menajere cu ajutorul panourilor solare existentă, nu este funcțională, aproximativ 40% din panourile solare fiind defecte.

Situația propusă

Pentru remedierea situației descrise mai sus, prin documentația tehnico-economică – faza D.A.L.I, au fost propuse trei soluții, prin acestea s-a urmărit reabilitarea sistemului de producere a apei calde de consum cu ajutorul unor panouri solare noi, intervenții la structura metalică existentă.

Scenariu tehnico-economic I - presupune execuția următoarelor lucrări:

- intervenții la structura metalică existentă, completare cu scări exterioare și pasarelă/rampă pe mijlocul structurii metalice (între rândurile de panouri solare), care va permite demontarea/remontarea individuală a panourilor solare de pe fiecare rând, fără a fi necesară demontarea tuturor panourilor situate de o parte sau alta a panoului ce urmează a fi demontat, facilitând astfel intervențiile în cazul apariției unor defecțiuni/avarii;
- înlocuirea panourilor solare existente (64 buc.), cu altele noi (48 buc.), având caracteristici tehnice superioare;
- înlocuirea distribuției cu țevi din cupru izolate, de la panourile solare până în centrala termică;
- montarea unui sistem de detectare, semnalizare și avertizare optică (cu lămpi) și acustică (cu sirene) în cazul apariției fenomenului de supraîncălzire (supratemperatură) a sistemului;
- montare prelate de protecție;

- înlocuire glicol degradat;
- înlocuire aerisitoare degradate cu aerisitoare automate;
- înlocuire pompe de circulație apă caldă defecte;
- înlocuire schimbătoare de căldură și panouri comandă defecte;
- montare robinete pentru spălare/curățare sistem;
- montare 4 stații solare (grupuri de pompare), conform planurilor anexate la documentația tehnico-economică;
- montare vase de expansiune, conform planurilor anexate la documentația tehnico-economică;
- montare armatură de umplere/golire (robinet de golire) și filtru de impurități;
- montare automatizare (controller), senzori de temperatură, protecție la supratensiuni atmosferice;

Scenariu tehnico-economic II - presupune execuția următoarelor lucrări:

- intervenții la structura metalică existentă, completare cu scări exterioare și pasarelă/rampă pe mijlocul structurii metalice (între rândurile de panouri), care va permite demontarea/remontarea individuală a panourilor solare de pe fiecare rând, fără a fi necesară demontarea tuturor panourilor situate de o parte sau alta a panoului ce urmează a fi demontat, facilitând astfel intervențiile în cazul apariției unor defecțiuni/avarii;

- montarea unui sistem de detectare, semnalizare și avertizare optică (cu lămpi) și acustică (cu sirene) în cazul apariției fenomenului de supraîncălzire (supratemperatură) a sistemului;
- curățirea/spălarea panourilor solare cu soluții speciale, în mai multe etape;
- înlocuire garnituri de etanșare degradate;
- înlocuire elemente degradate de legătură între panouri;
- înlocuire aerisitoare degradate;
- înlocuire pompe de circulație apă caldă defecte;
- înlocuire schimbătoare de căldură și panouri comandă defecte;
- montare robinete pentru spălare/curățare sistem;
- înlocuire prelate uzate;
- înlocuire tuburi vidate colector solar sparte/degradate;
- înlocuire glicol degradat;
- înlocuire trasee de distribuție;

În urma corespondenței avute cu reprezentantul producătorului de panouri solare existente, s-a ajuns la concluzia că aceste panouri nu se mai fabrică din anul 2013, în consecință nu se mai găsesc piese de schimb și nu mai pot fi reabilite.

Scenariu tehnico-economic III - presupune execuția următoarelor lucrări:

- modificare structură metalică pe care sunt amplasate panourile solare prin diminuarea/micșorarea înălțimii acesteia, respectiv păstrarea unghiului de montaj al panourilor solare;

- realizare de scări exterioare și platformă/rampă pe mijlocul structurii metalice (între rândurile de panouri), realizate din țeava pătrată sudată, care va permite demontarea/remontarea individuală a panourilor solare de pe fiecare rând (câmp), fără a fi necesară demontarea tuturor panourilor situate de o parte sau alta a panoului ce urmează a fi demontat, facilitând astfel intervențiile în cazul apariției unor defecțiuni/avarii, se vor realiza două scări exterioare din metal și platforme/rampe de acces la panourile solare;

- înlocuire panouri solare existente, cu altele noi, cu caracteristici tehnice superioare, amplasate pe noua structură metalică;
- înlocuire distribuție cu țevi din cupru izolate, de la panourile solare până în centrala termică;
- înlocuire glicol ;
- înlocuire aerisitoare existente degradate cu aerisitoare automate;
- înlocuire pompe de circulație apă caldă defecte;
- înlocuire schimbătoare de căldură și panouri comandă defecte;
- montare robinete pentru spălare/curățare sistem;
- montarea unui sistem de detectare, semnalizare și avertizare optică (cu lămpi) și acustică (cu sirene) în cazul apariției fenomenului de supraîncălzire (supratemperatură) a sistemului;
- montare prelate de protecție;
- montare 4 stații solare (grupuri de pompare), conform planurilor anexate în cadrul documentației tehnico-economice;
- montare vase de expansiune, conform planurilor anexate la documentația tehnico-economică;
- montare armatură de umplere/golire (robinet de golire);
- montare filtru de impurități;
- montare automatizare (controller), senzori de temperatură, protecție la supratensiuni atmosferice.

Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e) recomandate

În urma analizării celor trei scenarii, prin raportare la situația existentă în prezent, asigurarea condițiilor pentru desfășurarea optimă a activității în Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, necesitatea reducerii costurilor aferente consumului de gaze naturale, precum și de valoarea estimată a costurilor necesare reabilitării sistemului de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară, s-a considerat că ***Scenariu tehnico-economic I*** reprezintă soluția optimă de realizare a obiectivului de investiție.

În acest scenariu, s-a recalculat consumul de apă caldă menajeră pentru spital, în urma acestui calcul a reieșit un număr de 48 de panouri solare formate din 24 tuburi vidate. Acestea se vor reamplasa astfel încât se va crea între panouri un spațiu pentru mentenanța lor, conform planșelor anexate în cadrul documentației tehnico-economice.

La documentația tehnico-economică elaborată, s-au obținut următoarele avize și acorduri de principiu:

- Clasarea notificării - Agenția pentru Protecția Mediului Gorj nr. 2106/12.03.2021;
- Notificare nr. 18137/16.03.2021 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Gorj.

În conformitate cu documentația tehnică elaborată pentru obiectivul de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*** au rezultat următoarele elemente caracteristice:

1. Indicatori maximali

Valoarea totală (inclusiv TVA)	1.785.492,95 lei
Valoarea totală (fără TVA)	1.501.012,45 lei
din care	
construcții- montaj (inclusiv TVA)	352.514,89 lei
construcții- montaj (fără TVA)	296.231,00 lei

2. Indicatori minimali
- panouri solare, 24 tuburi vidate 48 buc.
 - stație solară pentru panouri solare 4 buc.
 - vas expansiune 500 litri 1 buc.
3. Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare
Nu este cazul
4. Durata estimată de execuție 4 luni

Valoarea totală a lucrărilor, precum și celelalte cheltuieli necesare pentru realizarea obiectivului de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***, se regăsesc în devizul general estimativ.

Apreciem că au fost parcurse etapele prealabile prevăzute de lege, astfel încât, propunem spre adoptare proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ***Reabilitare sistem de producere a apei calde de consum care utilizează energia solară la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***.

**Direcția tehnică, investiții, infrastructură
drumuri publice și transport public județean**

Director executiv,
Cimpoieru Cornel–Lucian

Director executiv adjunct,
Bajmatără George–Cosmin

Șef serviciu,
Găucă Elena Letiția