

**PROIECT**

**HOTĂRÂRE**

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici,  
a valorii cofinanțării investiției și încheierea contractului de cofinanțare pentru obiectivul  
" Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică abonați  
casnici și non-casnici în Comuna Lerești, zona „Tarina”, județul Arges "

Consiliul Local al Comunei Lerești, județul Arges, întrunit în ședința ordinară în data de .....,

Având în vedere, referatul de aprobare al Primarului Comunei Lerești nr. 2366/08.04.2026, raportul de specialitate nr.2367/08.04.2026, avizul CTE nr.18493/07.04.2026 al Comisiei Tehnico-Economica MT+JT din cadrul SC Distribuție Energie Oltenia SA

Analizând prevederile

- art. 51 din Legea nr.123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului nr. 36/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru evaluarea condițiilor de finanțare a investițiilor pentru electrificarea localităților ori pentru extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art.129 alin.(2), lit. (b), alin. (4), lit. (d), art.139 alin.(1) și art. 196 alin.(1) lit. (a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică abonați casnici și non-casnici în Comuna Lerești, sat Lerești, strada Tarina, județ Arges, conform documentației tehnico-economice elaborate pentru obiectivul " Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică abonați casnici și non-casnici în Comuna Lerești, zona „Tarina”, județul Arges ".

**Art.2.** Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul " Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică abonați casnici și non-casnici în Comuna Lerești, zona „Tarina”, județul Arges ", după cum urmează:

	Fără TVA	Cu TVA
<b>Valoarea totala a investiției</b>	136.160,00 lei	
din care C+M	72.099,00 lei	

<b>Caracteristicile constructive ale lucrărilor</b>	Circuit nou in CD existenta a PTA Valea Marului : -realizare circuit nou pe stalpii proiectati din PTA Valea Marului de la PTA la stalpul nr. 86B numerotat 88, cu T2X95OL-AL+3X120mmp in lungime de 600m ; -Se vor inlocui 17 stalpi tip SE4, SC10001 si SE10 cu stalpi SC10005 (nr. 3, 46, 47, 48,49, 50, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 84, 85, 86, 86A, 86B) conf. calcul mecanic; se vor monta 3stalpi nou proiectati nr. 50A si 75A, tip SC10005; -Datorita faptului ca se vor inlocui(demonta) toti stalpii circuitului se va inlocui si conductorul AL4x70+50+35mmp (inclusiv console si izolatoare) - 600m cu conductor torsadat T2X95OL-AL+3X95+25mmp-600m ;
---	--

	<p>-Se vor adapta la retea un nr de 49 bransamente;</p> <p>-se vor realiza inscriptionari pentru toate instalatiile proiectate si existente, in conformitate cu Politicile SC Distributie Energie Oltenia SA;</p> <p>-dupa lucrarile de intarire retea se vor verifica prizele de pamant ( se vor prevedea prize noi , unde este cazul), se va atasa tabelul cu repartizarea consumatorilor pe faze si se va atasa tabelul cu sageti al liniei nou proiectate;</p> <p>-se va respecta fazarea retelei electrice, astfel incat faza R din CD va corespunde cu faza R la capatul retelei;</p> <p>-este atasata fisa reglaj protectii pentru lucrarile proiectate;</p> <p>-se vor efectua masuratori TOPO+GIS pe rețeaua de joasa tensiune, nou realizata;</p> <p>-este atasat calculul meecanic pentru 2 circuite pe stalpi;</p> <p>b) Lucrari finantate de consumator :</p> <p>racordare din circuitul nou proiectat aferent PTA Valea Marului 20/0,4kV-250kVA, din stalpul 86B numerotat 88, proiectat tip SC10005 pe intarire retea; realizare retea electrica aeriana cu conductor tip T2X950L-Al+3x120mmp (300m) racordata din stalpul nr. 86B-numerotat 88, realizata pe 9 stalpi: proiectati tip SC10005 (4 buc) si tip SC10002(5 buc), amplasati in domeniul public, pe marginea drumului (latime 10m); se va monta priza de pamant la ultimul stalp tip SC10005-nr. 97;</p> <p>Caderea de tensiune la capatul retelei proiectate va fi 7,45%.</p>
--	--

**Art.3.** Se aprobă cofinanțarea investiției pentru obiectivul de investitii: " Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică abonați casnici și non-casnici în Comuna Lerești, zona „Tarina”, judetul Arges ", respectiv **contribuția UAT Comuna Lerești**, după cum urmează: - **68.080,00 lei, la care se adaugă cu TVA.**

**Art.4.** Se aprobă încheierea *Contractului de cofinanțare pentru realizare extindere rețea electrică de interes public*, prin care se menționează asigurarea dreptului de acces necondiționat și gratuit în rețeaua electrică edificată pe terenul proprietate publică sau privată a UAT Comuna Lerești si pentru predarea în folosință, printr-un contract de comodat, către Operator, a investiției rezultate in vederea operării si întreținerii rețelei, a cotei sale de proprietate din instalația de distribuție publica realizată.

**Art.5.** Se desemnează domnul Primar Marian Toader ca persoana semnatară a documentelor necesare realizării și operării investiției.

**Art.6.** Prevederile prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de către Primarul Comunei Lerești, județul Argeș.

**Art.7.** Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin afișare și va fi comunicată Primarului Comunei Lerești, Instituției Prefectului - Județul Argeș, Distribuție Energie Oltenia SA.

**INIȚIATOR,  
PRIMAR,  
MARIAN TOADER**

## COMUNA LERESTI

### PRIMAR

---

#### REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici,  
a valorii cofinanțării investiției și încheierea contractului de cofinanțare pentru obiectivul  
" Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică abonați  
casnici și non-casnici în Comuna Lerești, zona „Tarina”, județul Argeș "

Zona în care UAT Comuna Lerești solicită extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică, respectiv zona "Tarina" Strada Tarina, aparține domeniului public al UAT Comuna Lerești, conform HCL nr.144/95/2025, privind completarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al UAT Comuna Lerești, județul Argeș.

Tronsonul care face obiectul extinderii rețelei de alimentare cu energie electrică (aprox.600 m) este la momentul actual drum asfaltat, echipat cu rețea de alimentare cu apă și alimentare cu gaze naturale - parțial, fiind în curs de extindere a infrastructurii de canalizare menajeră și a infrastructurii.

Având în vedere că **există solicitări din partea cetățenilor pentru asigurarea utilităților**, fiind necesară realizarea unor bransamente electrice pentru alimentarea imobilelor în cauză, **se impune realizarea extinderii rețelei de alimentare cu energie electrică în zona anterior menționată.**

Totodată, menționăm că zona prezintă o atracție deosebită pentru realizarea de case de vacanță/ locuințe/ cabane, nefiind însă posibil de estimat un număr de utilizatori finali într-un orizont de timp bine definit, putând fi totuși de luat în considerare un număr de alți utilizatori casnici și non-casnici, pentru corecta dimensionare a acestei rețele încă de la bun început.

Prin corespondența purtată cu Operatorul, ni s-a comunicat că realizarea investițiilor de extindere a sistemului nu este economic justificată pentru Operator, fiindu-ne înaintată o propunere pentru participarea în colaborare pentru realizarea investiției.

Pentru inițierea demersurilor pentru realizarea extinderii sistemului, este necesar să fie emisă o HCL prin care să fie aprobată efectuarea investiției de extindere a rețelei electrice, conform avizul CTE nr. CTE nr.18493/07.04.2026 al Comisiei Tehnico-Economice MT+JT din cadrul SC Distribuție Energie Oltenia SA, sunt aprobați indicatorii tehnico-economici (varianta 2), este aprobată cofinanțarea investiției, este aprobată încheierea *Contractului de cofinanțare pentru realizarea extinderii rețelei electrice de interes public*, prin care se menționează asigurarea dreptului de acces necondiționat și gratuit în rețeaua electrică edificată pe terenul proprietate publică sau privată a UAT Comuna Lerești și pentru predarea în folosință, printr-un contract de comodat, către Operator, a investiției rezultate în vederea operării și întreținerii rețelei, a cotei sale de proprietate din instalația de distribuție publică realizată și este desemnată o persoană semnatara a documentelor..

Față de cele prezentate supun spre aprobarea dumneavoastră proiectul de hotărâre alăturat privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, a valorii cofinanțării și încheierea contractului de cofinanțare pentru obiectivul „Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică abonați casnici și non-casnici în Comuna Lerești, zona „Tarina”, județul Argeș”.

**PRIMAR,**  
Marian TOADER

### RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici,  
a valorii cofinanțării investiției și încheierea contractului de cofinanțare pentru obiectivul  
" Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică abonați  
casnici și non-casnici în Comuna Lerești, zona „Tarina”, județul Argeș "

Sistemul de distribuție a energiei electrice realizat până în prezent în Comuna Lerești nu acoperă în totalitate teritoriul administrativ al Comunei Lerești și nu deservește toți locuitorii comunei, fapt care impune luarea în considerare a includerii în lista de investiții a unor noi obiective.

Conform prevederilor art. 51 din *Legea nr.123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale*, cu modificările și completările ulterioare, și conform prevederilor *Ordinului nr. 36/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru evaluarea condițiilor de finanțare a investițiilor pentru electrificarea localităților ori pentru extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice*, **autoritatea publică solicită operatorului de distribuție concesionar, printr-o cerere scrisă, dezvoltarea rețelei electrice de distribuție pentru electrificarea localității ori pentru extinderea rețelei electrice de distribuție în zona acoperită de contractul de concesiune.**

În acest context, UAT Comuna Lerești a înaintat Operatorului cerere pentru dezvoltarea rețelei electrice în zona Poduri, având în vedere următoarele considerente:

- Zona în care UAT Comuna Lerești solicită extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică, respectiv zona "Tarina" strada Tarina, aparține domeniului public al UAT Comuna Lerești, conform HCL nr.95/27.11.2025, privind completarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al UAT Comuna Lerești, județul Argeș.
- Având în vedere că **există solicitări din partea cetățenilor pentru asigurarea utilităților**, fiind necesară realizarea unor bransamente electrice pentru alimentarea imobilelor în cauză,
- **se impune realizarea extinderii rețelei de alimentare cu energie electrică în zona anterior menționată.**

Urmare cererii UAT Comuna Lerești, Operatorul ne-a comunicat ca realizarea investiției de extindere a sistemului nu este economic justificată pentru Operator, fiindu-ne înaintată o înștiințare pentru participarea în colaborare pentru realizarea investiției.

Lucrarile constau în:

Varianta 2 racordare din PTA Valea Marului:

a) Lucrari care se prevad prin intarire retea :

Lucrari in PTA Valea Marului 20/0,4kV- 250kVA:

inlocuire cutie de distributie CD2.4 cu sigurante 315A pe general si sigurante pe circuite distributie cu cutie de distributie CD 2.6 echipata cu intreruptor 630A, Ir=360A si Ik=720A, reductori curent 600/5A si intreruptoare 250A, Ir=200A pe circuitele de distributie. cutia de distributie se va echipa analizor energie electrica tip MEG 4, cu comunicatie prin cartela (GSM) conform politicilor tehnice ale DEO, care va fi parametrizat de catre executant conform datelor primite de la DEO ; executantul va intocmi un proces verbal de paramerizare a analizorului ; analizorul va fi integrat in sistemul calitatii ;

inlocuire coloane circuite de distributie tip Al 4x70mmp cu CYY 4x120mmp (4 buc) ; se vor realiza verificari ale instalatiei de legare la pamant, astfel incat valoarea rezistentei de dispersie rezultanta sa fie mai mica de 1 ohm ; Cutia de distributie rezultata din lucrare, va fi depozitata de catre constructor, la depozitul DEO, strada Plopilor, mun. Pitesti si se va preda in baza unui proces verbal de predare #primire se va atasa pe usa cutiei de distributie schema monofilara a PTA si se vor inscripiona circuitele de distributie ;

Circuit nou in CD existenta a PTA Valea Marului :

-realizare circuit nou pe stalpii proiectati din PTA Valea Marului de la PTA la stalpul nr. 86B numerotat 88, cu T2X95OL-AL+3X120mmp in lungime de 600m ;

-Se vor inlocui 17 stalpi tip SE4, SC10001 si SE10 cu stalpi SC10005 (nr. 3, 46, 47, 48, 49, 50, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 84, 85, 86, 86A, 86B) conf. calcul mecanic; se vor monta 3 stalpi nou proiectati nr. 50A si 75A, tip SC10005;

-Datorita faptului ca se vor inlocui(demonta) toti stalpii circuitului se va inlocui si conductorul AL4x70+50+35mmp (inclusiv console si izolatoare) - 600m cu conductor torsadat T2X95OL-AL+3X95+25mmp-600m ;

-Se vor adapta la retea un nr de 49 bransamente;

-Se vor realiza inscripionari pentru toate instalatiile proiectate si existente, in conformitate cu Politicile SC Distributie Energie Oltenia SA;

-Dupa lucrarile de intarire retea se vor verifica prizele de pamant ( se vor prevedea prize noi , unde este cazul), se va atasa tabelul cu repartizarea consumatorilor pe faze si se va atasa tabelul cu sageti al liniei nou proiectate; se va respecta fazarea retelei electrice, astfel incat faza R din CD va corespunde cu

faza R la capatul retelei; este atasata fisa reglaj protectii pentru lucrarile proiectate;

-se vor efectua masuratori TOPO+GIS pe retea de joasa tensiune, nou realizata;

-este atasat calculul meecanic pentru 2 circuite pe stalpi;

b) Lucrari finantate de consumator :

racordare din circuitul nou proiectat aferent PTA Valea Marului 20/0,4kV-250kVA, din stalpul 86B numerotat 88, proiectat tip SC10005 pe intarire retea;

realizare retea electrica aeriana cu conductor tip T2X95OL-AL+3x120mmp (300m) racordata din stalpul nr. 86B-numerotat 88, realizata pe 9 stalpi: proiectati tip SC10005 (4 buc) si tip SC10002(5 buc), amplasati in domeniul public, pe marginea drumului (latime 10m);

se va monta priza de pamant la ultimul stalp tip SC10005- nr. 97;

Caderea de tensiune la capatul retelei proiectate va fi 7,45%.

Toate instalatiile proiectate sunt amplasate in domeniul public .

In evaluare au fost prevazute fonduri pentru GIS.

Constructorul este obligat ca inainte de PIF sa transmita catre GIS Arges Anexa 5 #

Macheta date primare GIS completata cu datele instalatiilor construite si foto conform metodologiei SC DISTRIBUTIE OLTENIA SA.

Terenul afectat de lucrari va fi readus la starea initiala.

În consecință, este necesar să fie emisă o HCL prin care este aprobată efectuarea investiției de extindere a rețelei electrice, conform avizul CTE nr. 18493/07.04.2026 al Comisiei Tehnico-Economic MT+JT din cadrul SC Distribuție Energie Oltenia SA, sunt aprobați indicatorii tehnico-economici (varianta 2), este aprobată cofinanțarea investiției, este aprobată încheierea *Contractului de cofinanțare pentru realizare extindere rețea electrică de interes public*, prin care se menționează asigurarea dreptului de acces necondiționat și gratuit în rețeaua electrică edificată pe terenul proprietate publică sau privată a UAT Comuna Lerești și pentru predarea în folosință, printr-un contract de comodă, către Operator, a investiției rezultate în vederea operării și întreținerii rețelei, a cotei sale de proprietate din instalația de distribuție publică realizată și este desemnata o persoana semnatara a documentelor.

Luând în considerare cele menționate anterior, apreciind că proiectul de hotărâre este fundamentat cu respectarea prevederilor legale în vigoare, se propune adoptarea acestuia în forma prezentată.

**CONSILIER,**  
POPESCU MARILENA CĂTĂLINA

