

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 Argeș,

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 Argeș, 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
Valoarea totala a investiției	136.160,00 lei	
din care C+M	72.099,00 lei	

Caracteristicile constructive ale lucrărilor	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 inscripționari 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 rețelei electrice, astfel incat faza R din CD va corespunde cu faza R la capatul rețelei;</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 rețea;</p> <p>realizare rețea 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 rețelei 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.

Președinte de ședință,
BRATU PETRINA

Avizează ,
Secretar general UAT,
Soceanu Ileana