

PROIECT DE HOTĂRÂRE
Nr. 16 din 11.02.2022

privind implementarea proiectului „UTILIZAREA RESURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ÎN VEDEREA REDUCERII EMISIILOR DE CARBON ÎN COMUNA PERIAM, JUDEȚUL TIMIȘ”

Consiliul Local al Comunei Periam, Județul Timiș, CIF 4759543, ales în condițiile stabilite de Legea nr. 115/2015 pentru alegerea autorităților administrației publice locale, pentru modificarea Legii administrației publice locale nr. 215/2001, precum și pentru modificarea și completarea Legii nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali; reunit în ședința extraordinară din data de 11.02.2022, având în vedere următoarele:

- referatul de aprobare înregistrat la Primăria Comunei Periam sub nr. 1073/11.02.2022 elaborat de Primarul Comunei Periam, în calitatea sa de inițiator, prin care se propune adoptarea unei hotărâri privind implementarea proiectului „UTILIZAREA RESURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ÎN VEDEREA REDUCERII EMISIILOR DE CARBON ÎN COMUNA PERIAM, JUDEȚUL TIMIȘ”;

- raportul compartimentului de specialitate înregistrat la Primăria Comunei Periam sub nr. 1082/11.02.2022 întocmit de către doamna Oprișa Diana-Ramona, inspector I asistent-dezvoltare locală în cadrul Compartimentul Dezvoltare Economico-socială, Urbanism și Transport public al Primăriei Comunei Periam, privind implementarea proiectului „UTILIZAREA RESURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ÎN VEDEREA REDUCERII EMISIILOR DE CARBON ÎN COMUNA PERIAM, JUDEȚUL TIMIȘ”;

- Apelul de selecție proiecte nr. 11/21.01.2022 privind prelungirea sesiunii de depunere a proiectelor în cadrul apelului de selecție a măsurii M4/5C „Sprijin pentru realizarea de investiții în domeniul energiei regenerabile și al economisirii energiei în microregiunea Triplex Confinium”;

- prevederile Ghidului Solicitantului Condiții Specifice de accesare a fondurilor prin Asociația „Grup de Acțiune Locală Triplex Confinium” (GAL Triplex Confinium) pentru Măsura M4/5C „Sprijin pentru realizarea de investiții în domeniul energiei regenerabile și al economisirii energiei în microregiunea Triplex Confinium” - P.N.D.R. 2014-2020, Axa Leader, Program finanțat de Uniunea Europeană și Guvernul României prin F.E.A.D.R.;

- prevederile 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, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 1 alin. 2 lit. a, art. 19 alin. 1 lit. a, art. 38, art. 41-42 și ale art. 49-51 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului Local Periam aprobat prin H.C.L. Periam nr. 85/23.10.2020;

- avizul Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Periam;

În temeiul prevederilor 87 alin. 5, art. 110 alin. 1, art. 129 alin. 1, art. 129 alin. 2 lit. b și art. 129 alin. 4 lit. d, art. 5 lit. cc coroborat cu art. 139 alin. 3 lit. d, art. 196 alin. 1 lit. a, art. 197-200 și art. 255 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art. 1. Se aprobă **implementarea proiectului „UTILIZAREA RESURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ÎN VEDEREA REDUCERII EMISIILOR DE CARBON ÎN COMUNA PERIAM, JUDEȚUL TIMIȘ”**, denumit în continuare *Proiectul*.

Art. 2. Cheltuielile aferente *Proiectului* se prevăd în bugetul local al Comunei Periam pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

Art. 3. Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul *Proiectului*.

Art. 4. Numărul locuitorilor și operatorii economici deserviți de *Proiect*, după caz, precum și caracteristicile tehnice ale *Proiectului*, sunt cuprinse în **Anexă**, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, care are și calitatea de ordonator principal de credite.

Art. 6. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se va încredința domnul Dumitraș Cornel, primarul Comunei Periam, doamna Oprișa Diana-Ramona, inspector I asistent-dezvoltare locală în cadrul Compartimentul Dezvoltare Economico-socială, Urbanism și Transport public al Primăriei Comunei Periam, precum și Compartimentul Financiar-contabil, impozite și taxe din cadrul Primăriei Comunei Periam.

Art. 7. Prezentul proiect de hotărâre se comunică:
- Consiliului Local al Comunei Periam.

**INIȚIATOR
PRIMAR,
DUMITRAȘ CORNEL**

**AVIZAT
Secretar General al Comunei,
BRONȚ DACIANA**

„UTILIZAREA RESURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ÎN VEDEREA REDUCERII EMISIILOR DE CARBON ÎN COMUNA PERIAM, JUDEȚUL TIMIȘ”

De această investiție beneficiază cetățenii comunei Periam, în număr de **5.032 locuitori**, precum și firmele care au sediul în comuna Periam, în număr de **150 agenți economici**.

Caracteristicile tehnice principale ale Proiectului sunt următoarele:

Denumire echipament	Caracteristici de bază
Sistem fotovoltaic conectat la rețea	<p>CARACTERISTICI GENERALE OBLIGATORII</p> <ol style="list-style-type: none"> Puterea minimă estimată sistemului fotovoltaic conectat la rețea min. 14 kWp; Garanție de performanță module fotovoltaice min. 20 ani. <p>Specificatii tehnice minimale ale componentelor:</p> <p>A. Modul Panou fotovoltaic monocristalin cu tehnologie half cell sau echivalentă Garanție produs : min. 15 ani Garanție de performanță : min. 20 ani Eficiență energetică după 10 ani : min. 80%</p> <p>B. Invertor Eficiență ridicată min. 90% Garanție : min. 4 ani Posibilitate extindere</p> <p>C. Sistem de montare pentru ansambluri fotovoltaice adecvat pentru acoperișuri înclinate cu țiglă ceramică realizat din materiale rezistente la interacțiunea cu factorii de mediu (coroziune) Min.10 ani garanție pentru produs</p> <p>D. Tablou interfață - protecție automată la scurtcircuit și suprasarcină, protecție la supratensiuni T1+2</p> <p>E. Contor inteligent măsurare energie produsă - adaptat în funcție de soluție</p> <p>F. Priză de pământ și instalații de legare la pământ aferente</p> <p>G. Monitorizare sistem de control și monitorizare de pe calculator, tabletă sau telefon.</p> <p>Numărul de panouri, puterea acestora și sistemul de fixare se stabilește de către ofertant cu condiția să se obțină puterea minimă de 14 kw. Oferta include următoarele servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proiect de execuție al sistemului fotovoltaic; - documentație pentru conectarea la rețeaua electrică a sistemului fotovoltaic; - supravegherea realizării sistemului fotovoltaic conform proiect de execuție; - dosarul tehnic privind punerea sub tensiune a instalației de producere și montarea contorului de decontare

Prezenta anexă este parte integrantă din P.H.C.L. nr. 16/11.02.2022.