



Nr: 7.507/13.10.2023

RAPORT DE APROBARE

cu privire la: **aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Centrală electrică fotovoltaică pentru autoconsum de 69,1 kWp în comuna Grădiștea, județ Vâlcea”**

Obiective,

Obiectivul general al proiectului este urmatorul: □

Reducerea costurilor cu energia electrica ale beneficiarului prin dezvoltarea unei surse proprii de energie regenerabila.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt urmatoarele:

- Realizare unei centrale electrice fotovoltaice (CEF) cu o putere maximă de varf de 69,1kWp; □
- Racordarea CEF de 69,1kWp la rețeaua de distribuție, la finalul instalării acesteia; □
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Este necesara aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Centrală electrică fotovoltaică pentru autoconsum de 69,1 kWp în comuna Grădiștea, județ Vâlcea”, pentru ca la data la care va apărea ordinul, să avem documentatia completa doar sa o depunem.

Comuna Grădiștea (Beneficiarul) este consumator de energie electrică la mai multe locuri de consum. Beneficiarul își obține necesarul de energie electrică prin achiziția de energie de la un furnizor de energie electrică din Sistemul Energetic Național. Beneficiarul nu are în prezent capacitatea proprie de producerea a energiei electrice. Consumul de energie electrică reprezintă un cost semnificativ pentru Beneficiar, ocupând o parte importantă din cheltuielile bugetare local.

Urmăresc să dezvolt o capacitate proprie de producere a energiei electrice din surse regenerabile prin realizarea unei centrale electrice fotovoltaice. Obiectivele proiectului sunt reducerea costului cu energia electrică pentru beneficiar, precum și producerea energiei din surse regenerabile pentru sprijinirea țintelor naționale și UE pentru reducerea producției de energie electrică din combustibil fosili. Proiectul propus va contribui, așadar, la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, asigurându-se că, în cea mai mare măsură posibilă, necesarul de energie electrică pentru Beneficiar va proveni dintr-o sursă regenerabilă de energie, respectiv energie solară.

Văzând anunțul de consultare publică Ghidul Solicitantului, privind Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum aferent apelului de proiecte pentru solicitanții din sectorul public, din cadrul „Programului-cheie 1” Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru modernizare ;

În conformitate cu prevederile art.129, alin.2, lit.(b) și lit.(d), alin.4, lit. (d) și alin.7, lit.(k) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul

Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu prevederile Hotărârii Guvernului 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 și cu ale art.5, alin.3 și art. 44, alin.1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Fata de cele relatate propun aprobarea proiectului de hotarare, in forma initiata.

**PRIMAR,
BOIANGIU ILIE**