

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice (SF) și a indicatorilor tehnico-economici a obiectivului de investiție „Construire Parc fotovoltaic în municipiul Motru, județul Gorj”

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI MOTRU

Având în vedere:

- Studiul de fezabilitate „Construire Parc fotovoltaic în municipiul Motru, județul Gorj” nr. ELSS - 140/2024 întocmit de FINACON PROIECT SRL;
- Certificatul de urbanism nr. 9/31.01.2024 în scopul autorizării executării lucrărilor pentru: „Construire Parc fotovoltaic în municipiul Motru, județul Gorj”;
- Prevederile art. 129 alin. 1 din O.U.G.nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.24/2000 privind Normele de tehnica legislative pentru elaborarea actelor normative, republicata cu modificările și completările ulterioare;
- Referatul de aprobare;
- Raportul de specialitate;
- Proiectul de hotărâre;
- Rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate;

În temeiul art. 139, alin.1 din O.U.G.nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. (1) Se aprobă documentația tehnico-economică (SF) a obiectivului de investiție „Construire Parc fotovoltaic în Municipiul Motru, județul Gorj”, conform anexei la prezentul proiect de hotărâre , cu următorii indicatori tehnico - economici:

Scenariul I - recomandat	LEI , exclusiv TVA	LEI , inclusiv TVA
Valoarea totală investitie	2.009.614,00	2.389.651,62
Din care Constructii+Montaj	856.000,00	1.018.640,00

(2) Durata de implementare a obiectivului de investiții prevăzut la alin. (1) este de 12 luni, din care durata de execuție este de 7 luni.

Art.2. Prevederile hotărârii vor fi duse la îndeplinire de Serviciile de specialitate din cadrul Primăriei Municipiului Motru.

Art.3. Hotărârea se va comunica Primarului Municipiului Motru; Instituției Prefectului Județului Gorj; Serviciului Urbanism, Amenajarea teritoriului, Investiții, Autorizări, Achiziții Publice; Serviciului Lucrări Publice, Servicii Publice, Protecția Mediului și Serviciului Buget, Finanțe, Contabilitate, Administrativ din cadrul Primăriei Municipiului Motru.

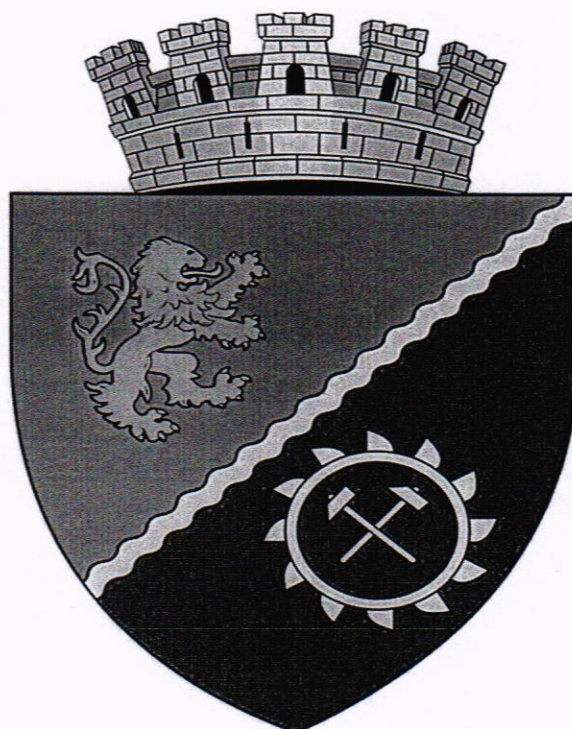
Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a C.L. Motru cu un nr. de 18 voturi pentru, 0 voturi împotriva, 0 abțineri, exprimate din nr. total de 18 consilieri prezenți la ședință și din totalul de 19 consilieri în funcție.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER LOCAL
MÎRȘU VASILE

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
JR. STROESCU GINA



ROMÂNIA



TEMĂ DE PROIECTARE

“Construire Parc Fotovoltaic în Municipiul Motru, județul Gorj”

Președinte
Comunită

SECRETAR
GENERAL

TEMĂ PROIECTARE

Elaborare Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții

"CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC ÎN MUNICIPIUL MOTRU, JUD. GORJ"

1. INFORMATII GENERALE

1.1.DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII

"CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC ÎN MUNICIPIUL MOTRU, JUD. GORJ".

1.2.ORDONATORUL PRINCIPAL DE CREDITE

MUNICIPIUL MOTRU

1.3 ORDONATORUL DE CREDITE (SECUNDAR, TERȚIAR)

1.4 BENEFCIARUL INVESTIȚIEI

MUNICIPIUL MOTRU

1.3.ELABORATORUL TEMEI DE PROIECTARE

FINACON PROIECTARE SRL

2. DATE DE IDENTIFICARE A OBIECTIVULUI DE INVESTITII

2.1.INFORMAȚII PRIVIND REGIMUL JURIDIC, ECONOMIC ȘI TEHNIC AL TERENULUI SI/SAU AL CONSTRUCȚIEI EXISTENTE, DOCUMENTAȚIE CADASTRALĂ

2.1.1. Regimul juridic al terenului si/sau construcției

Terenul pe care urmează a fi amplasat parcul fotovoltaic este în administrarea Municipiului Motru, conform cărții funciare nr. 40382.

2.1.2. Regimul economic

Parcul fotovoltaic va fi capabil să producă energie electrică în vederea asigurării parțiale a consumului propriu al Municipiului Motru. Consumul propriu considerat va fi aferent clădirilor publice aflate în administrarea Municipiului Motru și sistemului de iluminat public local.

2.1.3. Regimul tehnic

- a. Se va ocupa toată suprafața disponibilă indicată în ridicarea Topografică. În cazul în care elaboratorul Studiului de Fezabilitate identifică necesitatea unor studii de specialitate suplimentare, acesta va informa Beneficiarul direct astfel încât să poată fi comandate în cel mai scurt timp posibil.
- b. Parcul fotovoltaic va fi dimensionat în așa fel încât să asigure distanțele minime necesare realizării, în condiții optime, a mentenanței preventive și predictive.
- c. Toate instalațiile electrice aferente parcului fotovoltaic vor respecta normele și normativele în vigoare, iar camerele tehnice ale Tablourilor generale vor rămâne exclusiv dedicate acestui