



ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DEJ

Str. 1 Mai nr. 2, Tel.: 0264/211790\*, Fax 0264/223260, E-mail: [primaria@dej.ro](mailto:primaria@dej.ro)

**HOTĂRÂREA Nr. 195**  
**din data de 13 decembrie 2023**

**privind aprobarea documentației tehnico - economice și  
a indicatorilor tehnico - economici din cadrul proiectului:  
"CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ LA NIVELUL  
MUNICIPIULUI DEJ, JUDEȚUL CLUJ"**

Consiliul local al Municipiului Dej, întrunit în ședința de îndată din data de 13 decembrie 2023,

Având în vedere proiectul de hotărâre, prezentat din inițiativa primarului Municipiului Dej, Raportul de specialitate Nr. 39.916 din 12 decembrie 2023 al Serviciului Programe Dezvoltare prin care se propune aprobarea **documentației tehnico - economice și a indicatorilor tehnico - economici din cadrul proiectului: "CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ LA NIVELUL MUNICIPIULUI DEJ, JUDEȚUL CLUJ"**;

Proiect avizat favorabil în ședința de lucru a comisiilor de specialitate ale Consiliului local din 12 decembrie 2023;

În baza prevederilor:

- Hotărârii Nr. 907 din 29 noiembrie 2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinului 1.431/2023 pentru aprobarea Ghidului solicitantului — Condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul pentru modernizare — Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (4,) lit. d), e); art. 196, alin. (1), lit. a); ale art. 139, alin. (3), lit. d), din Ordonanța de Urgență a Guvernului Nr.57/2019 privind Codul administrativ cu completările și modificările ulterioare.

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1. Se aprobă** Studiul de fezabilitate și a indicatorii tehnico - economice din cadrul proiectului: **"CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ LA NIVELUL MUNICIPIULUI DEJ, JUDEȚUL CLUJ"**, conform **Anexei Nr.1** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** La data aprobării prezentei Hotărâri **se anulează** Hotărârea de Consiliu Local Nr. 152 din 28 septembrie 2023.

**Art. 3 .** Prezenta hotărâre se va comunica de către Secretarul General al Municipiului Dej în vederea ducerii sale la îndeplinire: Primarului Municipiului Dej, Serviciul Programe Dezvoltare, Serviciului Tehnic, Serviciului Buget Contabilitate Financiar Gestiuni și Instituției Prefectului- Județul Cluj.

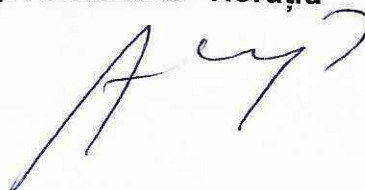
Președinte de ședință,  
Gavriș Geanina – Adriana - Corina



Nr. consilieri în funcție - 19  
Nr. consilieri prezenți - 18  
Nr. voturi pentru - 18  
Nr. voturi împotriva -  
Abțineri -  
Fără vot -



Contrasemnează,  
Secretar General al Municipiului Dej,  
Jr. Iosip Alexandru - Horațiu





**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI  
"CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ LA NIVELUL  
MUNICIPIULUI DEJ, JUD. CLUJ"**

Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA

5.3.1. indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA Denumire	Valoare LEI fara TVA	TVA	Valoarea LEI cu TVA inclus
CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ PENTRU CONSUMUL PROPRIU DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎN MUNICIPIUL DEJ, JUDEȚUL CLUJ	16.917.926	1.877.744,72	18.795.670,72
Din care C+M	6.019.788,5	799.363,57	6.819.152,07

Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță și indicatori de rezultat și realizare  
Conform aspectelor prezentate anterior, setul de obiective ce se doresc a fi atinse prin realizarea investiției publice "CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ PENTRU CONSUMUL PROPRIU DE ENERGIE ÎN MUNICIPIUL DEJ, JUDEȚUL CLUJ", sunt:

- Energie electrică netă provenită din surse regenerabile: 2.911,30 MWh/an (în primul an de funcționare).
- Reducerea impactului asupra mediului, cuantificat prin amprenta de CO2 echivalent: 960,73 tone CO2 echivalent / an (în primul an de funcționare, la o rată de conversie de 0,33 tone CO2 echivalent / MWhelectric);
- Creșterea numărului și puterii instalate a instalațiilor de producere de energie electrică verde: 1 Centrală Elctrică Fotovoltaică cu o putere instalată de 2.431,65 kWp / 2.420,00 kWAC;
- Creșterea numărului de locuri de muncă: minimum 5 locuri de muncă în compania Antreprenorului General ce va implementa proiectul.

Indicatorii de rezultat urmăriți prin proiect vor consta în:

- Reducerea anuală a emisiilor de CO2 : 960,73 tone CO2 echivalent / an (în primul an de funcționare, la o rată de conversie de 0,33 tone CO2 echivalent / MWhelectric);



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**MUNICIPIUL DEJ**

Str. 1 Mai nr. 2, Tel.: 0264/214742, Fax 0264/214742, E-mail: [primaria@dej.ro](mailto:primaria@dej.ro)

➤ Cantitatea de energie electrică netă produsă din alte surse regenerabile, inclusiv energiei eoliene, solare și biomasă/biogaz: 2.911,30 MWh/an (în primul an de funcționare).

**Indicatorii de realizare urmăriți prin proiect vor consta în:**

➤ Creșterea capacității instalate pentru producerea de energie electrică din alte SRE (MW): 2.431,65 kWp / 2.420,00 kWAC;

➤ Creșterea numărului de instalații noi pentru producerea de energie electrică regenerabilă din biomasă / biogaz, surse eoliene, fotovoltaice sau alte surse regenerabile: 1 buc.

În anexă la prezenta documentație s-a anexat fișa cu Indicatorii minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și după caz, calitativi în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

**Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.**

Durata de execuție a obiectivului de investiții va fi de 6 luni, de la data emiterii ordinului de începere a lucrărilor.

**NOMINALIZAREA SURSELOR DE FINANȚARE A INVESTIȚIEI**

Sursele de finanțare a investiției sunt fonduri locale și fonduri europene nerambursabile.

PRIMAR,  
ing. Morar Costan