



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA REVITALIZARE SI SUSTENABILITATE URBANA
Serviciul Politici Mediu

| | | |
|--|---|--|
| Semnat Sef serviciu SERVICIUL POLITICI MEDIU | Intocmit Consilier Serviciul Politici Mediu | |
| | | |

MTM2026-029911/17.06.2026

Ord. 16/2026 art.19 lt d)

PROCES – VERBAL DE AFIȘARE

Astăzi, 17.06.2026 a fost afișată la vedere publică, pe site-ul Primăriei Municipiului Timișoara, cererea de anunț public a solicitantului **BEGA TEHNOMET S.A.** informează publicul interesat cu privire la **implementarea unui proiect** de producere și stocare a energiei electrice din surse regenerabile, prin realizarea unei centrale electrice fotovoltaice și a unui sistem de stocare a energiei electrice în municipiul Timișoara.

Investiția contribuie la dezvoltarea producției de energie verde, creșterea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, fiind realizată în conformitate cu obiectivele naționale și europene privind tranziția energetică și protecția mediului.

Datele principale ale proiectului

Denumirea proiectului: Racordarea la rețeaua electrică a locului de consum și de producere – CEF și baterii de stocare energie – BEGA TEHNOMET S.A. Timișoara

Amplasament: Municipiul Timișoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884 nr. 8, județul Timiș, CF nr. 439405.

Putere instalată centrală fotovoltaică: 5.848,14 kW (curent continuu)

Putere instalată sistem de stocare: 5.220 kW

Capacitate totală instalată: 4,782 MW

Durata estimată de implementare: 24 luni

Proiectul face obiectul procedurilor de autorizare și avizare prevăzute de legislația în vigoare și este supus obținerii tuturor autorizațiilor și licențelor necesare din partea autorităților competente, inclusiv a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE).

BEGA TEHNOMET S.A. își asumă respectarea tuturor cerințelor legale aplicabile, precum și a celor mai înalte standarde de calitate, siguranță și protecție a mediului pe parcursul implementării investiției

Cod FO-208-18, Ver.1