

Fondul de Investitii în Energie Kazah-Român a accesat un credit de 83 milioane euro, pentru constructia noii centrale de cogenerare de la Petromidia

Fondul de Investitii în Energie Kazah-Român (FIEKR) a încheiat cu succes un credit sindicalizat în valoare totala de 83 milioane euro pentru a finanta constructia noii centrale de cogenerare de pe platforma Petromidia.

Termenul estimat pentru punerea în functiune a centralei de cogenerare este finele lunii iulie 2023.

Potrivit unui comunicat al Fondului, transmis vineri AGERPRES, bancile finantatoare sunt Banca Comerciala Româna, în calitate de aranjor principal mandatat, bookrunner, agent de documentare, facilitate si garantii, alaturi de Raiffeisen Bank, Alpha Bank, OTP Bank si Garanti Bank în calitate de aranjeri principali mandatati.

Investitia este una de tip brownfield si integreaza inclusiv active ale Uzinei Termoelectrica Midia, dar si personalul acesteia, pentru operarea echipamentelor existente si cele ale noii centrale.

Creditul accesat recent de FIEKR reprezinta circa 65% din valoarea necesara realizarii investitiei, care este estimata la 148 milioane dolari, finantarea beneficiind de o perioada de gratie pâna în ianuarie 2024 - la 6 luni de la punerea în functiune a centralei. Perioada de rambursare este de 5 ani, cu un termen de maturitate pentru finele lunii ianuarie 2029.

CMS Romania au actionat în calitate de consultant juridic pentru sindicatul de banci.

Fondul de Investitii prin Rompetrol Energy a selectat compania Calik Enerji drept contractorul general al proiectului (Engineering, Procurement and Construction), care a început executia contractului în luna iunie anul trecut cu activitatea de proiectare si realizarea etapelor initiale ale lucrarilor. Pâna în prezent au fost realizate o serie de lucrari precum: demolarea în luna iunie a cosului de fum de aproximativ 150 metri din cadrulul Uzinei Termoelectrica Midia, precum si a halei vechi a turbinelor, scoase din operare de peste 10 ani, pregatirea terenului înainte de constructie, constructia fundatiilor pentru noile turbine care momentan sunt în curs de executie la producator.

Noua unitate de productie combinata de energie electrica si termica va functiona cu gaze naturale drept combustibil principal si va utiliza partial (în limita unui maxim 25%) din gazul rezultat din procesele tehnologice ale rafinarii. Centrala va avea un grad deosebit de înalt de eficienta care poate ajunge la 92%.

"Prin configuratia tehnica (doua turbine Siemens SGT-750 de înalta eficienta si performanta si doua cazane recuperatoare de caldura), noua centrala va genera aproximativ 80 MW energie electrica, din care cea mai mare parte pentru acoperirea integrala a necesarului de energie electrica a platformei Petromidia, precum si abur tehnologic pentru platforma Petromidia de pâna la 180 tone/ora si necesarul de apa calda pentru sistemul de încalzire al orasului Navodari - pâna la 20 MWt/ora. Proiectul va genera anual circa 11 milioane USD impozite platite catre bugetul de stat", se precizeaza în comunicat.

În acelasi timp, centrala va permite o reducere anuala de aproximativ 290kt CO2 pentru productia de energie electrica si o economisire a resurselor energetice primare folosite de aproximativ 1,2 TWh.

Înfiintat în octombrie 2018, FIEKR este detinut de KMG International si statul român prin Societatea de Administrare a Participatiilor în Energie - SAPE, obiectivul principal si strategic al acestuia urmarind dezvoltarea de proiecte energetice în România. În acelasi timp, cei doi actionari - KMGI si Statul Român - se regasesc si în

cadrul companiilor Uzina Termoelectrica Midia si Rompetrol Rafinare - operatorul rafinariilor Petromidia Navodari si Vega Ploiesti, dar si a unicului producator de polimeri din România.

Compania Rompetrol Energy este detinuta majoritar de Fondul de Investitii în Energie Kazah-Român, alaturi de Rominserv si Uzina Termoelectrica Midia.