

Începe executia primului mare proiect fotovoltaic dezvoltat integral de OMV Petrom, la Isalnita

OMV Petrom începe executia primului sau mare proiect fotovoltaic, compania atribuind contractul de EPCC (Inginerie si Proiectare, Achizitii, Executie & Punere în Functiune) pentru centrala electrica fotovoltaica de la Isalnita unei asocieri de firme românești.

Potrivit unui comunicat al companiei, contractul include construirea parcului fotovoltaic, cu o capacitate de aproximativ 89 MWp, a statiei electrice de 110 kV pentru racordarea la retea, precum si operarea si mentenanta acestora pe o perioada de doi ani de la punerea în functiune.

Contractul a fost atribuit asocierii de firme românești Actual Connect S.R.L., Global Technical Systems S.A., Bit Invest S.R.L. si Alpin Sun S.R.L. în urma unui proces de selectie pe criterii competitive. Asocierea de firme cumuleaza o experienta de peste 700 MW instalati în sisteme fotovoltaice în tari precum Belgia, Olanda, Germania, Austria, Ungaria si România, sustine sursa citata.

"Semnarea acestui contract marcheaza un moment semnificativ pentru compania noastra, startul constructiei propriu-zise a primului proiect fotovoltaic mare dezvoltat integral de OMV Petrom. Acest proiect subliniaza angajamentul nostru fata de sectorul energiei regenerabile si demonstreaza capacitatea noastra de a fi lideri în tranzitia energetica în România", a declarat Franck Neel, membru al Directoratului OMV Petrom, responsabil pentru Gaze si Energie, citat în comunicat.

Proiectul fotovoltaic Isalnita, pentru care decizia finala de investitie a fost luata în luna iunie a acestui an, este primul proiect fotovoltaic de mari dimensiuni, integral dezvoltat de OMV Petrom. Parcul va avea o capacitate instalata de aproximativ 89 MWp iar productia anuala este estimata la aproximativ 130 GWh.

Pasul urmator în acest proiect este demararea constructiei, finalizarea si punerea sa în functiune fiind estimate a avea loc în prima jumatate a anului 2026.

Acest proiect sustine obiectivul OMV Petrom de a avea un portofoliu de 2,5 GW de proiecte de energie regenerabila, împreuna cu parteneri.

"Centrala electrica fotovoltaica Isalnita poate dezvolta sinergii puternice cu alte proiecte aflate deja în portofoliu, consolidând securitatea aprovizionarii cu energie electrica din surse regenerabile", se mai arata în comunicat.

De asemenea, ca parte a apelului pentru proiecte din cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta al României (PNRR), OMV Petrom a depus un proiect pentru realizarea unui sistem de stocare cu o capacitate de 36 MWh, având o putere de injectie în retea de 18 MW. Daca va primi finantare, sistemul urmeaza a fi instalat în cadrul parcului de la Isalnita, precizeaza compania.

OMV Petrom este cel mai mare producator integrat de energie din Europa de Sud-Est, cu o productie anuala de titei si gaze la nivel de grup de aproximativ 41 milioane bep în 2023. OMV Petrom este o companie în care, la sfârșitul anului 2023, actionarii români detin peste 43% din actiuni (din care statul român, prin Ministerul Energiei, detine 20,7%, iar 22,5% sunt detinute de fondurile de pensii din România, la care se adauga aproape 500.000 de investitori individuali si alte entitati românești). OMV Aktiengesellschaft, una dintre cele mai mari companii industriale listate din Austria, detine 51,2% din actiunile OMV Petrom, iar restul de 5,6% sunt detinute de alti investitori straini. Din totalul actiunilor OMV Petrom, 28,1% se tranzactioneaza liber la Bursa de Valori

Bucuresti.