

OMV Petrom semneaza un acord de achizitie directa de energie electrica din surse fotovoltaice

OMV Petrom semneaza cu DRI, subsidiara Grupului DTEK, cel mai mare investitor privat în sectorul energetic din Ucraina, un acord de achizitie directa de energie electrica din surse fotovoltaice, potrivit unui comunicat al companiei.

Acordul include trei PPA-uri (contracte bilaterale negociate direct în domeniul energiei sau asa-numitele Power Purchase Agreements - n.r.) care vizeaza diferite proiecte fotovoltaice din portofoliul DRI din România, ce se întinde pe o durata de 8,5 ani si acopera aproximativ 100 GWh pe an la un pret fix.

"Acordul va ajuta la accelerarea tranzitiei energetice a României si la realizarea obiectivelor strategice ale OMV Petrom. PPA-ul este un acord pachet, care reuneste trei PPA-uri încheiate între DRI si OMV Petrom, pe o perioada de 8,5 ani, pentru aproximativ 100 GWh pe an la un pret fix, incluzând vânzarea directa de electricitate si Garantii de Origine", se mentioneaza în comunicat.

Conform sursei citate, livrarea directa a energiei electrice va începe în ianuarie 2026, OMV Petrom urmând sa achizitioneze 62% din energia produsa de centralele fotovoltaice Glodeni I si Glodeni II ale DRI, proiecte cu o capacitate combinata de 113 MWp.

Începând din ianuarie 2027, OMV Petrom va achizitiona 50% din productia parcului fotovoltaic Vacaresti al DRI, cu o capacitate de 126 MWp, a carui constructie va începe în 2025.

"Este un acord important pentru DRI si pentru sectorul regenerabil din România, fiind cel mai mare acord de achizitie directa de energie solara din tara. Asigurarea unor acorduri pe termen lung de achizitie a energiei este esentiala pentru a facilita cresterea energiei regenerabile si demonstreaza ca energia curata reprezinta o alternativa competitiva. Suntem încântati sa semnãm acest acord cu OMV Petrom, una dintre cele mai mari si puternice companii din România. Prin acest acord, contribuim la accelerarea tranzitiei energetice a României si la realizarea obiectivelor strategice ale OMV Petrom", a afirmat John Stuart, directorul general al DRI, citat în comunicat.

Energia produsa de proiectele DRI care nu va fi vânduta prin PPA-ul cu OMV Petrom va fi tranzactionata pe piata prin subsidiara DTEK, D.Trading, se mai arata în comunicat.

DRI detine în prezent 299 MW în portofoliul sau din România, inclusiv primul parc eolian construit în tara în ultimul deceniu. Compania își propune sa construiasca 1 GW de energie regenerabila si proiecte de stocare a energiei în România pâna în 2030. În total, în pietele sale prioritare, DRI are un portofoliu de 1,3 GW de proiecte operationale, în constructie si în diverse etape de dezvoltare - în linie cu obiectivul sau de a construi un portofoliu de 5 GW pâna în 2030.

DRI este o companie dedicata sa accelereze tranzitia energetica în Europa Centrala si de Sud-Est. Misiunea companiei este de a lucra în tari cu potential din Europa pentru a contribui la atingerea obiectivelor net zero, prin dezvoltarea unui portofoliu de 5 GW de energie regenerabila si baterii de stocare pâna în 2030. DRI lucreaza în acest moment în Croatia, Italia, Polonia si România. A dezvoltat deja un portofoliu de energie eoliana onshore si solara, iar la finalul anului 2023 a finalizat constructia primelor parcuri solare si eoliene în România, care acum produc energie.

DRI este subsidiara a Grupului DTEK, cel mai mare investitor privat în sectorul energetic din Ucraina, care dezvolta proiecte de energie regenerabila în UE.