

Rombat a finalizat lucrarile la cel de-al doilea parc fotovoltaic

Compania Rombat a finalizat lucrarile la cel de-al doilea parc fotovoltaic, situat în imediata vecinatate a sediului sau din Bistrita, precum si a panourilor amplasate pe acoperisul unitatilor de productie.

"Respectându-ne promisiunea din strategia de sustenabilitate, am facut înca un pas important catre un viitor mai verde prin derularea proiectului "Dezvoltare durabila si eficientizare activitate la Rombat SA, prin instalarea unui sistem fotovoltaic pentru producerea energiei electrice". Proiectul implica executia unei capacitati de productie de energie electrica din sursa regenerabila cu o putere nominala invertoare de 4175kW (c.a.), respectiv putere nominala panouri de 4235 kWp (c.c.), la sediul societatii din Bistrita", se mentioneaza într-un comunicat al companiei.

Lucrarile la noul parc fotovoltaic, realizate de expertii de la Datacor, au prevazut instalarea a 42 de invertoare Huawei cu o putere instalata de 4.175 KW AC. Prin cele 5.538 de panouri bifaciale si 2.204 de panouri monofaciale, compania are capacitatea de a-si sustine activitatea în maniera prietenoasa cu mediul înconjurator si la Bistrita, dupa reusita de la Copsa Mica, unde functioneaza primul parc fotovoltaic al companiei.

Proiectul, derulat pe parcursul a 7 luni, a implicat instalarea a peste 7.000 de panouri solare, sistemul fotovoltaic fiind echipat cu cele mai recente tehnologii în domeniul energiei solare.

Parcul fotovoltaic este proiectat sa produca anual 5.040 MWh de energie curata.

"Suntem extrem de încântati sa anuntam finalizarea acestui proiect ambitios. Este al doilea proiect de acest gen dezvoltat de compania noastra, cu finantare prin Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR). Acest parc fotovoltaic nu doar ca va furniza energie verde pentru productia de baterii auto, dar va demonstra angajamentul nostru ferm pentru un viitor sustenabil. Împreuna cu solutiile noastre avansate de stocare a energiei, acest proiect va juca un rol crucial în stabilizarea retelei si asigurarea unei furnizari continue de energie regenerabila", a declarat Alin Romulus Ioanes, CEO Rombat, citat în comunicat.

Proiectul "Dezvoltare durabila si eficientizare activitate la Rombat SA, prin instalarea unui sistem fotovoltaic pentru producerea energiei electrice" este derulat prin Ministerul Energiei, în calitate de coordonator de reforme si/sau investitii, pentru Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR) - Componenta 6, Masura de investitii: Investitia I.1 - Noi capacitati de productie de energie electrica din surse regenerabile / Sprijinirea investitiilor în noi capacitati de productie a energiei electrice din surse regenerabile de energie, eoliana si solara, cu sau fara instalatii de stocare integrate.

Producatorul de baterii Rombat are o experienta de 45 de ani în industrie.