

LONGi a Nofar Energy uzavírají přelomové partnerství pro největší solární projekt v Rumunsku s využitím revoluční technologie BC Technology

9.9.2025 - Komerční sdělení | ČTK

Společnost LONGi Solar, světový lídr v oblasti solárních inovací, a přední izraelský developer obnovitelných zdrojů energie Nofar Energy oznámili historické partnerství při realizaci jedné z největších solárních instalací v Rumunsku, 282MW projektu Corbii Mari v župě Dambovita. V rámci této spolupráce bude nasazeno více než 430 000 modulů LONGi Hi-MO9 BC, čímž se technologie BC stane klíčovým evropským řešením pro transformaci energetiky ve veřejném měřítku a zároveň se jedná o dosud nejambicióznější mezinárodní podnik společnosti Nofar.

Projekt Corbii Mari zahájí provoz v roce 2026 a představuje dvojí milník v přechodu Evropy na obnovitelné zdroje. Jako největší zahraniční projekt IPP společnosti Nofar Energy je ukotvením strategické expanze izraelského lídra na evropské trhy, ale také největším projektem BC v Rumunsku. Využívá špičkovou 24,8% účinnost modulu Hi-MO 9 k překonání klimatických problémů regionu a prokáže vysokou investiční atraktivitu technologie BC.

Prezident společnosti LONGi Europe Leon Zhang zdůraznil transformační dopad projektu: „Je to silné potvrzení toho, že technologie BC dozrála v evropský základ energetiky. Corbii Mari překračuje rámec běžných solárních projektů. Výběrem Hi-MO 9 pro svůj stěžejní evropský podnik společnost Nofar Energy dokazuje, jak vizionářští partneři urychlují přechod k energetice prostřednictvím vedoucího postavení v oblasti technologií.“

Favi Stelian, řídící partner společnosti Nofar Energy v Rumunsku, uvedl: „Projekt Corbii Mari představuje rozhodující okamžik pro evropskou vizi společnosti Nofar Energy. Spoluprací se společností LONGi a nasazením technologie BC modulů Hi-MO 9 nejen realizujeme největší rumunskou solární iniciativu, ale také nastavujeme nové měřítko pro udržitelné inovace na celém kontinentu.“

Mirel Jarnea, manažer pro strategické zákazníky SEE společnosti LONGi Europe, dodal: „Výběr Hi-MO 9 společnosti Nofar je důkazem toho, že energetický sektor uznává technologii BC jako hranice technologických inovací v solární energetice. Toto partnerství potvrzuje náš závazek poskytovat řešení, která nově definují efektivitu, trvanlivost a udržitelnost.“

Projekt využívá architekturu zpětného kontaktu k dosažení výjimečného výkonu v proměnlivém rumunském klimatu. Teplotní odolnost modulů a 30letá záruka degradace zajišťují stálou výrobu energie, zatímco mimořádně vysoký výkon minimalizuje zábor půdy a chrání zemědělské ekosystémy okresu Dambovita. S odhadovanou roční výrobou 380 GWh nahradí elektrárna Corbii Mari 220 000 tun emisí uhlíku ročně, což odpovídá odstranění 48 000 vozidel se spalovacími motory, a zároveň bude napájet více než 50 000 rumunských domácností. Tento projekt představuje model pro evropský projekt společnosti Nofar s více GW a signalizuje rostoucí regionální přijetí vysoce rentabilní technologie BC. www.longi.com www.nofar-energy.com

Fotografie - https://mma.prnewswire.com/media/2767421/LONGi_Nofar_teams_met.jpg

Logo - https://mma.prnewswire.com/media/2767420/LONGi_Logo.jpg

Giorgia Dolzani, E-mail: giorgiadolzani@longi.com

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/longi-a-nofar-energy-uzaviraji-prelomove-partnerstvi-pro-nejvetsi-solarni-projekt-v-rumunsku-s-vyuzitim-revolucni-technologie-bc-technology/2718646>