

CCE-Holding eröffnet ihr bisher größtes PV Kraftwerk in Europa

Horia/ Wien, 14.11.2024. Mit einer Nennleistung von 40 MWp wurde das rumänische CCE Sonnenkraftwerk Horia 1 als das bisher größte von CCE in Europa in der Region Arad unter Anwesenheit von Vertretern des rumänischen Energieministeriums offiziell eröffnet. Rumänien ist damit einer der wichtigsten Märkte für die CCE Holding, dem internationalen Spezialisten für erneuerbare Energien.

Nur zwei Jahre ist es her, dass das neu aufgebaute Team von CCE Rumänien, einer Tochter des international tätigen Energiewendeunternehmens CCE Holding mit der Entwicklung von Photovoltaik Projekten in Rumänien begann. Am 11.11.2024 wurde nun das erste fertige Projekt Horia 1 in der Region Arad im Nordwesten Rumäniens nach knapp einjähriger Bauzeit eröffnet. Jörg Menyesch und Martin Dürnberger, die beiden Co-CEOs des Unternehmens, sind begeistert: "Wir freuen uns, in Rumänien ein sehr relevanter Player im Bereich grüner Energie zu sein und unsere Projekte wie geplant ans Netz zu bringen."

Die imposante Anlage mit einer Nennleistung von 440 MWp wurde auf einer Fläche von 40 Hektar errichtet. Für den Bau wurden 75.249 PV Module verbaut. Damit versorgt die Anlage rund 17.000 Haushalte mit erneuerbarer Energie. Errichtet wurde das Projekt durch das international renommierte EPC-Unternehmen SolarPro, das die öffentliche Ausschreibung für sich entscheiden konnte. "Horia 1" ist zudem Teil des Nationalen Resilienz und Erneuerungsprogramms der Europäischen Union (PNRR) und wurde mit knapp drei Millionen Euro gefördert.

Weitere Projekte vor Baustart

In den kommenden Jahren wird die rumänische Ländergesellschaft der CCE Holding knapp eine halbe Million Megawattsunden grünen Strom produzieren – das entspricht in etwa dem jährlichen Bedarf an Haushaltsstrom der rumänischen Stadt Arad.

Um dieses Ziel umzusetzen, hat die CCE Rumänien bereits für etliche Projekte sowohl die Baugenehmigungen als auch die Netzzusagen erhalten. Für 2025 plant CCE den Baustart von weiteren Projekten.

"CCE ist seit etwas mehr als zwei Jahren offiziell in Rumänien vertreten und hat in dieser relativ kurzen Zeit erfolgreich eine außergewöhnliche Photovoltaikpipeline aufgebaut. Unser Ziel für die Zukunft ist es, unsere Produktionskapazität von Photovoltaikstrom in den nächsten Jahren deutlich zu steigern und so noch stärker zur rumänischen Landschaft für erneuerbare Energien und zu den Nachhaltigkeitszielen beizutragen.", sagt Alexandru Matei Fatu, Geschäftsführer von CCE Rumänien.

CCE Holding opens its largest PV power plant in Europe to date

Horia/ Vienna, November 14, 2024. With a nominal output of 40 MWp, the Romanian CCE solar power plant Horia 1 was officially opened in the Arad region in the presence of representatives of the Romanian Ministry of Energy, making it CCE's largest solar power plant in Europe to date. Romania is therefore one of the most important markets for CCE Holding, the international specialist in renewable energies.

It was only two years ago that the newly established team at CCE Romania, a subsidiary of the international energy transition company CCE Holding, began developing photovoltaic projects in Romania. On November 11, 2024, the first completed project Horia 1 was opened in the Arad region in northwestern Romania after almost a year of construction. Jörg Menyesch and Martin Dürnberger, the company's two co-CEOs, are enthusiastic: *"We are delighted to be a very relevant player in the field of green energy in Romania and to bring our projects onto the grid as planned."* The impressive plant with a nominal output of 440 MWp was built on an area of 40 hectares. 75,249 PV modules were installed for the construction. The plant thus supplies around 17,000 households with renewable energy. The project was built by the internationally renowned EPC company SolarPro, which won the public tender. "Horia 1" is also part of the European Union's National Resilience and Renewal Program (PNRR) and was funded with almost three million euros.

Other projects before construction starts

In the coming years, the Romanian national company of CCE Holding will produce almost half a million megawatt hours of green electricity - this roughly corresponds to the annual household electricity requirements of the Romanian city of Arad.

To achieve this goal, CCE Romania has already received both building permits and grid commitments for a number of projects. CCE plans to start construction on further projects in 2025.

"CCE has been officially present in Romania for just over two years and has successfully built an exceptional photovoltaic pipeline in this relatively short time. Our goal for the future is to significantly increase our photovoltaic power production capacity in the coming years and thus contribute even more to the Romanian renewable energy landscape and sustainability goals," says Alexandru Matei Fatu, Managing Director of CCE Romania.