

22 megawattový solární park Haidemühl vybudovaný v rámci projektu GigawattFactory spouští provoz

27.11.2024 - | Energetický a průmyslový holding

25. listopadu 2024 zahájil provoz solární park v německé obci Haidemühl ležící v těsné blízkosti hnědouhelného dolu Welzow-Jih. Elektrárna, kterou provozuje EP Energy Transition prostřednictvím své dceřiné společnosti LEAG, tvoří součást její iniciativy GigawattFactory. Přeměna bývalých těžebních lokalit na větrné a solární parky je v plně souladu s přechodem na udržitelnou výrobu energie, o nějž skupina EP Group dlouhodobě usiluje, přičemž fotovoltaická elektrárna bude do sítě dodávat až 22 MW solární energie.

*„Naše portfolio obnovitelné energie neustále roste, nyní jsme zahájili provoz našeho již pátého solárního parku. V současné době budujeme další projekty s celkovým výkonem přibližně 3,9 GW, které v následujících měsících a letech rozšíří kapacitu našich zdrojů,“ vysvětluje **Dominique Guillou, generální ředitel společnosti LEAG Renewables GmbH**.*

Díky podobným projektům na výrobu obnovitelné elektřiny se Lužice stává centrem udržitelné energetické budoucnosti Německa. V solárním parku v Boxbergu zároveň vzniká nové velkokapacitní bateriové úložiště, díky němuž bude tato elektřina dostupná nepřetržitě.

*„Jsme hrdí na to, že jsme spuštěním solárního elektrárny v Haidemühl přispěli k našemu úsilí o přeměnu bývalých těžebních lokalit na centra obnovitelné energie v rámci naší rozsáhlé iniciativy GigawattFactory v Německu,“ zdůrazňuje **Tomáš David, místopředseda představenstva společnosti EP Power Europe, který je zodpovědný za obnovitelné zdroje energie v rámci celé skupiny EP Group**.*

EP Energy Transition je sesterskou společností Energetického a průmyslového holdingu. Obě firmy jsou součástí EP Group.

<http://www.epholding.cz/tiskove-zpravy/22-megawattovy-solarni-park-haidemuhl-vybudovany-v-ramci-projektu-gigawattfactory-spousti-provoz>