
Sajtóközlemény

Az ABO Wind üzembe helyezi a második magyarországi napelemparkját

- A 6,5 Mwp teljesítményű püspökladányi napelempark a kötelező átvételi tarifa (KÁT) hatálya alá tartozik
- Az Obton A/S dán beruházó vásárolta meg a Létavértesen megvalósított első projektet is

(Wiesbaden, 2020. április 15.) Az ABO Wind német projektfejlesztő cég üzembe helyezte a második magyarországi napelemparkját. A 6,5 megawattos csúcsteljesítményű (5,2 megawattos kapcsolt terhelésű) napelempark Kelet-Magyarországon, Püspökladány közelében található. A projektet a 2016-ig hatályban lévő, régi tarifarendszer (KÁT) szerint engedélyezték, így arra indexált fix tarifa vonatkozik, amely jelenleg hozzávetőlegesen 33 Ft / kWh árszintnek felel meg az üzembehelyezéstől számított 20 éven át. Mostanra a korábbi átvételi tarifát az új projektek vonatkozásában aukciós rendszer váltotta fel.

Dr. Patrik Fischer vezérigazgató szerint „Az ABO Wind jelentős mértékben hozzá kíván járulni Magyarország megújuló energiaforrásból származó energiaellátásának bővítéséhez”. „Azt tervezzük, hogy a jövőbeni aukciókon további napenergia-projektekkel veszünk részt, valamint privát vételi megállapodások megkötése céljából projekteket fejlesztünk és a befektetőinkkel együtt megvalósítjuk azokat.”

Az ABO Wind négy kontinensen és 16 országban fejleszt megújulóenergia-projekteket és 600-nál is több munkavállalóval rendelkezik. A társaság által világszerte kifejlesztett erőművek összteljesítménye meghaladja a 3.000 megawattot. A magyarországi ABO Wind Hungary Kft. leányvállalatot 2018-ban alapították és Budapestről végzi tevékenységét. Az ABO Wind 2019. közepén a Püspökladánytól körülbelül 50 km-re keletre található Létavértesen üzembe helyezte a 6,2 Mwp telepített teljesítményű, első magyarországi projektjét. A társaság magyarországi leányvállalata összesen három számjegyű megawatt teljesítményű projekteken dolgozik, amelyek közül néhány projekt is a KÁT hatálya alá tartozik.

Az ABO Wind nemrégiben mindkét Magyarországon üzembe helyezett, összesen 12,7 megawattos maximális telepített teljesítményű projektjét értékesítette az Obton A/S dán befektető részére. Anders Marcus vezérigazgató szerint „Kiváló együttműködést folytattunk az ABO Wind-del és alig várjuk, hogy Magyarországon más vételi tranzakciókat is lebonyolíthassunk, mivel a magyarországi portfólióink bővítését tervezzük”.

Magyarország egyike a kisebb európai megújulóenergia-piacoknak: Az ország az áramellátásának pusztán mintegy 10 százalékát fedezi megújuló energiaforrásokból. Az országban a mai napig túlsúlyban van a nukleáris energia. A megújulóenergia-ágazaton belül a napenergia és a biomassza a két fő terület. A napenergia-kapacitás, amely 2018-ban 700 megawattnak felelt meg, 2019. közepére hozzávetőlegesen 1,1 gigawattal bővült.

Kapcsolat:

Lena Fritsche, ABO Wind AG; Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden, +49 611 267 65-617, press@abo-wind.com
ABO Wind Hungary Kft., Takács Michael Zoltán, 1151. Budapest, Arany János utca 16, II.em, 1., +36209812129

Az ABO Windről:

Az 1996-ban alapított társaság szélenergia- és napenergia-projektek kezdeményezésével, telephelyek megvásárlásával, a teljeskörű műszaki és üzleti tervezés megszervezésével, a nemzetközi banki finanszírozás megszervezésével és a szélerőműparkok, valamint a napelemparkok kulcsrakész állapotban történő átadásával foglalkozik. Az ABO Wind által a mai napig kifejlesztett erőművek összteljesítménye meghaladja a 3.000 megawattot.