

Sajtóközlemény
november 14, 2023

Az Uniper az első magyarországi fotovoltaikus portfóliójával erősíti elkötelezettségét a megújuló energiára való átállás mellett

- **Hat közösen fejlesztett fotovoltaikus projekt, partnerségben a magyar a Callis Zrt-vel**
- **A 280 megawattos (MWp) portfólió már "építésre kész"**

A helyi partnerünkkel, a Callis Zrt-vel közösen, sikeresen fejlesztett hat fotovoltaikus (PV) projekt együttes kapacitása 280 megawatt csúcsteljesítmény (MWp). Ezek a projektek már "építésre kész" státuszúak, azaz minden szükséges engedély rendelkezésre áll, és 2026-ban, illetve 2027-ben csatlakozhatnak a hálózatra és megkezdhetik az áramtermelést. 2023 és 2024 között az Uniper átfogó előzetes tanulmányokat (pl. topográfia) készít, hogy biztosítsa e projektek zökkenőmentes kivitelezését.

Az Uniper ezeken az első projekteken túl is elkötelezett a megújuló energiára való átállás mellett Magyarországon. E hat projekten kívül az Uniper a jelenleg zajló magyarországi hálózati kapacitástenderben is résztvesz. Az Uniper célja, hogy projektjei számára biztosítsa a hálózati csatlakozási lehetőségeket, megerősítve ezzel elkötelezettségét a tiszta és fenntartható energia magyar piacra történő eljuttatása iránt. Az Uniper továbbra is elkötelezett a helyi közösségekkel, hatóságokkal és érdekelt felekkel való szoros együttműködés mellett, biztosítva a zökkenőmentes és kölcsönösen előnyös átállást a megújuló energiára.

Jörg Lennertz, az Uniper Megújuló Energiaforrások vezérigazgatója: "Büszkék vagyunk arra, hogy részesei lehetünk Magyarország megújuló energiára való átállásának. Ezek az első projektek és a közelgő hálózati kapacitástenderben való részvételünk jelentős állomások a fenntartható energia jövője felé vezető úton. Mi, az Unipernél hiszünk a tiszta energia erejében, amellyel egy jobb, környezettudatosabb világot hozhatunk létre. Izgatottan várjuk, hogy kéz a kézben dolgozhassunk a helyi közösségekkel és partnerekkel, hogy ezt az elképzelést életre keltsük."

Az Uniper 2023. augusztus 1-jén jelentette be új stratégiáját, és az energiatermelés rugalmas, kiegyensúlyozott és testre szabott formáival támogatja az energiaipar szükséges átalakulását. Ennek érdekében a vállalat átalakítja saját erőműveit és létesítményeit, valamint rugalmas és biztonságos energiatermelő eszközökbe fektet be. A 2023 és 2030 között növekedésbe és átalakulásba befektetendő összeg több mint 8 milliárd euróra rúghat. Ez magában foglalja a nap- és szélenergia-termelésbe történő beruházásokat, ahol jelentős növekedés a cél.

Az Uniper célja, hogy 2030-ra a beépített erőművi kapacitásának több mint 80 százalékát széndioxid-mentes villamosenergia-termelésre használja. Legkésőbb 2029-ig az Uniper megszünteti a szénből történő villamosenergia-termelést. Az Uniper 2040-re széndioxid-mentessé kíván válni (1-3 Hatókör), tíz évvel előbb, mint ahogy az korábban tervben volt.

További információkat itt találhat az Uniper Megújuló Energiaforrások Üzletéről:
<https://www.uniper.energy/about-uniper/business-structure/renewables>

Uniper SE
Holzstraße 6
40221 Düsseldorf
Németország
www.uniper.energy

További információkért
kérjük, lépjen kapcsolatba:

Lucas Wintgens
M +49 1 60-95 65 30 04
lucas.wintgens@uniper.energy

Szeretne Uniper
sajtóközleményeket kapni e-
mailben? Iratkozzon fel a
www.uniper.energy/news
oldalon.



Az Uniperről

A düsseldorfi székhelyű Uniper egy nemzetközi energetikai vállalat, amely több mint 40 országban tevékenykedik. A vállalat és mintegy 7000 alkalmazottja jelentős mértékben hozzájárul az európai energiaellátás biztonságához, különösen az alappiacain, Németországban, az Egyesült Királyságban, Svédországban és Hollandiában.

Az Uniper tevékenységei az európai energiatermelésre, a globális energiakereskedelemre és széles gázportfólióra terjednek ki. Az Uniper a globális piacokon gázt - beleértve a cseppfolyósított földgázt (LNG) is - és más energiaforrásokat szerez be. A vállalat tulajdonában lévő, illetve a vállalat által üzemeltetett gázróló létesítmények összkapacitása több mint 7 milliárd köbméter.

Az Uniper 2040-re teljesen szén-dioxid-semlegessé kíván válni. Az Uniper célja, hogy a telepített energiatermelő kapacitása 2030-ra több mint 80%-ban szén-dioxid-mentes legyen. Ennek elérése érdekében a vállalat átalakítja erőműveit és létesítményeit, és rugalmas, diszpozícionálható áramtermelő egységekbe fektet be. Az Uniper már most is Európa egyik legnagyobb vízerőmű-üzemeltetője, és hozzájárul a nap- és széleenergia további bővítéséhez, amelyek elengedhetetlenek a fenntarthatóbb és biztonságosabb jövőhöz. A vállalat fokozatosan bővíti gázportfólióját olyan zöld gázokkal, mint a hidrogén és a biometán, és célja, hogy hosszú távon átálljon ezekre a gázokra.

Az Uniper megbízható partnere a közösségeknek, a közműszolgáltatóknak és az ipari vállalatoknak az innovatív, alacsonyabb szén-dioxid-kibocsátású megoldások tervezésében és megvalósításában a dekarbonizációs úton. Az Uniper a hidrogén felhasználás úttörője, világszerte aktív a teljes hidrogén-értéklánc mentén, és projekteket hajt végre annak érdekében, hogy a hidrogén az energiaellátás alappillérvé váljon.

Ez a sajtóközlemény az Uniper SE vezetősége által tett jelenlegi feltételezéseken és előrejelzéseken, valamint az Uniper számára jelenleg rendelkezésre álló egyéb információkon alapuló, jövőre vonatkozó kijelentéseket tartalmazhat. Különböző ismert és ismeretlen kockázatok, bizonytalanságok és egyéb tényezők jelentős eltéréseket eredményezhetnek a vállalat tényleges jövőbeli eredményei, pénzügyi helyzete, fejlődése vagy teljesítménye és az itt közölt becslések között. Az Uniper SE nem szándékozik és nem vállal semmilyen kötelezettséget arra, hogy ezeket a jövőre vonatkozó kijelentéseket aktualizálja, vagy a jövőbeli eseményeknek vagy fejleményeknek megfelelően módosítsa.