

Az ALDI-üzletek harmadánál napelem fog működni

Biatorbágy, 2024. 10. 01. – Folytatja a napelemek telepítését az ALDI Magyarország: az áruházlánc a már 18 üzleténél működő napenergia-rendszerek mellé országosan további 46 áruházánál alakít ki naperőműveket. A fenntartható forrásból megtermelt energia az üzletek 2-3 havi villamosáram-igényét fedezi majd. A vállalat éves termelése várhatóan meghaladja majd az 5 GWh-t, a 178 tagú üzlethálózat éves energiaigényének 7%-át biztosítják majd a naperőművek.

Az ALDI Magyarország 2018-ban kezdte el üzleteinél a napelemes rendszerek telepítését: először egy soproni és egy budaörsi áruházánál helyezett üzembe 50 kWp teljesítményű háztartási naperőművet. Az áruházlánc 2021-ben bővítette a napelemes rendszerei számát, és további 16 üzleténél épített ki ugyanilyen teljesítményű napenergia-rendszereket. Az eddigi 18 kiserőmű a tapasztalatok szerint az érintett üzletek mintegy kéthavi áramfogyasztását biztosította, a diszkontlánc éves szinten 1 300 000 kWh (1,3 GWh) energiát termelt meg fenntartható forrásból.

Az ALDI most tovább bővíti a háztartási naperőművel ellátott üzleteinek számát, és országszerte további 46 áruházánál helyez el az üzletek tetején napelemeket. A korábbiakhoz hasonlóan ezek a rendszerek is 50 kWp teljesítményűek lesznek. A vállalat számítása szerint mindegyik naperőmű az adott üzlet legalább két-, de üzlettől függően akár háromhavi elektromosáram-igényét is képes lesz megújuló forrásból fedezni. A telepítések helyszíneinek kiválasztása során az ALDI figyelembe vette az adott ingatlanok tájolását és elhelyezkedését, illetve a szerkezeti adottságait is, jelenleg vármegyénként jellemzően 2–4 üzletet jelölt ki erre a cég. Pest vármegyében Budapesten kívül 9 bolt bővül majd napelemes rendszerrel. A telepítéseket 2024 szeptemberében kezdték el, és várhatóan 2025 tavaszán fejezik be. A munkálatok nem befolyásolják az érintett áruházak működését, mindegyikük a megszokott nyitvatartással várja a vásárlókat. Az üzembe helyezés után az ALDI 178 áruházából álló magyarországi hálózatának több mint harmadánál működnek majd naperőművek, amelyek éves szinten várhatóan több mint 4,5 GWh áramot állítanak elő. Az ALDI üzlethálózat éves energiaigényének mintegy 7%-át biztosítják majd a vállalat saját tulajdonában lévő napelemes rendszerek.

Az ALDI Magyarország az alábbi üzleteinél telepít háztartási naperőműveket:

Ajka	Fő út 31.
Balatonfüred	Fürdő utca 31.
Balatonlelle	Rákóczi út 309.
Bonyhád	Deák Ferenc utca 10/B
Budapest	Nagytétényi út 145–147.
Cegléd	Pesti út 93.
Dabas	Domb út 1.
Dunaföldvár	Füzes sor 2–4.
Dunaharaszti	Jedlik Ányos utca 1.
Dunaújváros	Eszperantó út 4.
Érd	Sulák utca 2.
Fót	Fehérkő utca 5.
Gárdony	Szabadság út 21.
Győr	Fehérvári út 5/A
Hajdúböszörmény	Külső-Szoboszlói utca 2/B
Hajdúszoboszló	Kabai útfél 0348/5
Halásztelek	Korbuly utca 1.
Hódmezővásárhely	Kaszap utca 31.
Jászberény	Nagykátai utca 22/C
Kalocsa	Bátyai út 5/A
Karcag	Kisújszállási út 90.



Kazincbarcika	Hadak útja 9.
Keszthely	Tündérlak út 2.
Kiskunhalas	Fűzér utca 1.
Kisvárdra	Városmajor utca 53.
Marcali	Noszlopy Gáspár utca 18.
Miskolc	Kiss Ernő utca 13/A
Miskolc	Forrás utca 5.
Mohács	Pécsi út 53.
Mosonmagyaróvár	Királyhidai út 63.
Nyíregyháza	Kállói út 16/C
Nyíregyháza	Törzs utca 2.
Nyíregyháza	Pazonyi út 40.
Paks	Vasút utca 4.
Pápa	Celli út 71.
Piliscsaba	Fő út 2.
Siklós	Harkányi út 59.
Szentes	Csongrádi út 65.
Szigetszentmiklós	Csepeli út 26.
Szombathely	Szent Gellért utca 49.
Szombathely	Demeter utca 2.
Tapolca	Veszprémi út 3.
Törökbálint	Süssen u. 1.
Üllő	K-Sped krt. 368/129.
Veszprém	Észak-keleti útgyűrű 6.
Zalaegerszeg	Balatoni út 13.

Sajtókapcsolat

Pákolicz Attila

E-mail: a.pakolicz@solutionscom.hu és sajto@aldi.hu