

## Rendkívüli közzététel hálózatcsatlakozási terv hálózati engedélyes általi jóváhagyásáról

Az **ASTRASUN Solar Nyilvánosan Működő Részvénytársaság** (székhely: 1097 Budapest, Ecseri út 14-16.; cégjegyzékszám: 01-10-142160; a továbbiakban: „**Kibocsátó**”) a vonatkozó jogszabályoknak és a Budapesti Értéktőzsde Zrt. Xtend Általános Üzletszabályzatában foglaltaknak megfelelően az alábbiakról tájékoztatja a Tisztelt Befektetőit.

A Kibocsátó 100 százalékos leányvállalata, a **Solar Negyedik Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1097 Budapest, Ecseri út 14-16., cégjegyzékszám: 01-09-374045, a továbbiakban: „**Leányvállalat**”) csatlakozási tervet nyújtott be az **E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 7626 Pécs, Búza tér 8/A., cégjegyzékszám: 02-10-060025) mint hálózati engedélyes (a továbbiakban: „**Hálózati Engedélyes**”) részére három darab, Szabadegyháza külterületén elhelyezkedő ingatlanon, összesen mintegy 12 hektár alapterületen létesítendő, 11,68 MW kapacitással rendelkező naperőmű (a továbbiakban: „**Projekt**”) közcélú villamos hálózati csatlakoztatása tárgyában. A Leányvállalat a csatlakozási terv Hálózati Engedélyes általi jóváhagyására vonatkozó értesítést 2023. március 7. napján vette át.

A Projekt kivitelezését a Leányvállalat kizárólag azt követően kezdheti meg, hogy a **MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1031 Budapest, Anikó utca 4., cégjegyzékszám: 01-10-044470) kibocsátotta a csatlakozási tervre vonatkozó teljes, a kiserőművi hálózatcsatlakozási szerződés megkötéséhez is szükséges jóváhagyását.

A Projekt kivitelezési költsége előreláthatólag mintegy 10.000.000 euró, amelyet a Kibocsátót és a Leányvállalatot is magában foglaló cégcsoport részben saját forrásból, részben külső finanszírozásból tervez fedezni. A Projekt üzembe helyezésre a tervek szerint 2025 januárjában kerül sor.

A rendelkezésre álló műszaki dokumentáció alapján az üzembe helyezését követően a Projekt évente 16.000 MWh villamos energia termelésére lesz alkalmas.

Budapest, 2023. március 8.

**ASTRASUN Solar Nyilvánosan Működő Részvénytársaság**