

A NAPELEMES BERUHÁZÁS FOLYAMAT LÉPÉSEI

- 1 Előzetes árajánlat, ingyenes szakértői konzultáció**
Az áramfogyasztás és az ingatlan adottságai alapján összeállítjuk a műszaki tartalmat és kalkulátorunk segítségével előzetes árajánlatot adunk az általunk javasolt legjobb ár-érték arányú rendszerrel.
- 2 Helyszínelmérés, műszaki konzultáció**
Helyszínelmérés során szakértőink drónfelvételeket készítenek, megvizsgálják a tető adottságait, valamint a ház elektromos hálózatát, a mérőhely kialakítását.
- 3 Pontos árajánlat**
A műszaki paraméterek alapján elkészítjük a pontos árajánlatot. Hozam-előrejelzéssel és panelkiosztás tervvel segítjük Önt a döntésben.
- 4 Szerződészkötés, projekt indítás**
Sikeres megegyezést követően elektronikus úton felvesszük az adatait és kényelmesen, online szerződünk. Ekkor esedékes a 40% előlegszámla.
- 5 Áramszolgáltatói igénybejelentés és MGT**
A szükséges dokumentumok birtokában elindítjuk az engedélyeztetést. 30-90 napos elbírálás után megérkezik a Műszaki Gazdasági Tájékoztató (MGT), ezután esedékes a második, 30%-os előlegszámla.
- 6 Csatlakozási dokumentáció készítése**
Az MGT alapján összeállítjuk a csatlakozási tervet, melyet benyújtunk a szolgáltónak elbírálásra. A jóváhagyást követően kitűzzük a kivitelezés napját, melyről előzetesen egyeztetünk ügyfelünkkel.
- 7 Napelemes rendszer telepítése**
Az installáció napján 3-4 fős kivitelező szakemberből és villanyszerelőből álló csapatunk elvégzi a telepítést, megmutatja a rendszer kezelését. Célunk, hogy hibátlan rendszert adjunk át.
- 8 Készre jelentés**
A telepítést követően általában 8-10 napon belül készre jelentjük a rendszert az áramszolgáltatónak. Kiállítjuk a teljesítési igazolást az elvégzett munkáról, melynek aláírását követően esedékes a végszámla.
- 9 Szerződésmódosítás és mérőóra csere**
Sikeres készre jelentés után az áramszolgáltató 15 napon belül elküldi Önnek az új hálózathasználati szerződést aláírásra. Ezután a szolgáltató munkatársai előre egyeztetett időpontban cserélik a mérőórát.
- 10 Rendszer bekapcsolása**
A rendszert a mérőóra csere, vagy felprogramozás után az áramszolgáltató munkatársa kapcsolja fel. A folyamat végére érve elindulhat a környezetbarát, megújuló energia termelése.