

Napelem Park matekja

Napelemes PARK (499 kWp)

- a. Napelem: EA Solar 420Wp Smart/Poly-kristályos
 - b. Napelemek darabszáma: 1188db
 - c. Terület igény: ~7000m²
- Írányár / Nettó: 200.000.000,-

Napelem Park 499 kWp

Beruházás összege: 200.000.000,- , 30% önerő , 70% finanszírozás, akár 12 évre

Törlesztő részlet: 70% 140.000.000,- Várható havi törlesztés cc: 1,2 – 1,4 millió/hó (ez nem indikatív ajánlat)

Beruházás matekja (70%-os, pesszimista termelés alapján, számítás)

Napi átlag. Világosság 12 óra, és 12 óra sötét.

12 óra x (499 kWp) helyett (70%) 350 kWp = 4200 kWp/nap x 30 =126.000 kWp/hó

Értékesítés METAR szerződés alapján 15 év keresztül a piaci árnak megfelelően, most 20 Ft/kW. Nekünk a Szabad piacon, jelenleg elért értékesített áram ára 23 Ft.

Tehát 126.000 kWp x 23,-Ft-al = 2.898.000Ft/ hó átvett áram ára. Pesszimista átlag bevétel.

Ebből kifizetjük a törlesztőt és netán tán, ha van a felmerülő költségeket, maradék bevétel alsó hangon kb. 1 – 1,5millió Ft/hó. 1 db napelem Park esetén, amíg a törlesztő részletet fizetjük. És utána? Így egy évben a realizálható bevétel kb 15 millió forint/db.

Ezt a beruházást ügyfeleinknek 30 + évre tervezzük.

A nap minden nap feljön, még a „covid” alatt is. A napelemek termelnek, ha nem, cserélni kell garanciában. Az áramot szerződés alapján meg átveszi az áramszolgáltató, ha nem erre is van megoldás.

... És utána is van, mondjam még?

Mindenképen egy személyes találkozott javaslok, hogy a felmerült kérdésekre választ tudjak adni.

Az érintett, tudomásul veszem, hogy az itt szereplő számok csak információ jellegűek. Nem tekintem ajánlatnak, vagy banki ajánlatnak.

Helyszín, Dátum:

Blue Technologies munkatárs adatai:

Név:	mobil:
Mail:	ID szám: