

KÁT-os naperőmű megvalósítására keres kulcsrakész és versenyképes megoldást?



A VPP Energy Zrt. komplex szolgáltatási csomagot kínál 500 kW-os naperőművek teljes körű tervezésére, építésére és üzemeltetésére – egy kézből.

Amit ajánlunk:

Naperőmű tervezés, engedélyeztetés, kivitelezés

- Bankok és biztosítók által elfogadott műszaki megoldások
- Prémium minőségű komponensek - versenyképes áron
- Kivitelezés rövid határidővel
- Hosszú távú garanciális feltételek
- Finanszírozás támogatása, üzleti tervezés

Teljes körű üzemeltetés és távfelügyelet

- Beruházási és üzemeltetési költségek együttes optimalizációja - gyorsabb megtérülés
- Naperőmű műszaki és biztonsági távfelügyelete 0-24 órában, az év minden napján
- Karbantartási és hibaelhárítási feladatok ellátása
- Üzemvitelhez kapcsolódó adatszolgáltatás ügyintéző MEKH, MAVIR és áramszolgáltatók felé
- Online ügyfélkapu és mobil app – naprakész termelési és pénzügyi információkkal

Megoldás a jövő kihívásaira is

- A tervezett új jogszabályi környezetre való válasz: Virtuális Erőmű integráció
- Negyedórás menetrendezés az 500 kW alatti naperőművek számára is
- Nagy pontosságú termelésirányítási és előrejelzési megoldások – akár 5% többlet árbevétel
- Részvételi lehetőség megteremtése a rendszerszintű szabályzásban - további extra haszon

Kérjük keresse munkatársainkat az alábbi elérhetőségeken:

VPP Energy Zrt.

- 📍 1113 Budapest, Bocskai út 134-146., C. épület, III. Emelet
- 📧 1518 Budapest, Pf 65.
- ☎ Tel +36 1 796 66 66

- ☎ Fax +36 1 796 02 32
- ✉ naperomu@vpp.hu
- 🌐 www.vpp.hu

Hosszútávra tervez?

A megfelelő technológia és a teljes élettartam alatti hatékony üzemeltetés garantálja a jó befektetést.



Prémium minőségű komponensek - versenyképes áron

Hanwha Q CELLS Napelem

Q.UANTUM SOLAR MODUL



Modul hatásfok: 17,4%



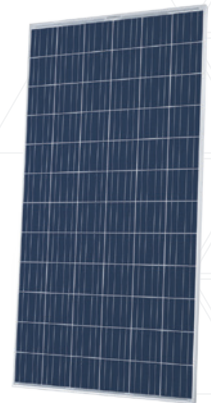
"All-weather" technológia



Termék garancia: 12 év



Lineáris teljesítmény garancia: 25 év



HUAWEI Inverter

STRING INVERTER



4 MPPT



Smart-string diagnosztika támogatása



Ventillátor-mentes hűtés



Kommunikáció a villamos erőátviteli kábeleken (Power-line communication)



Beépített egyenáramú leválasztó- a biztonságos és kényelmes karbantartáshoz



II-es típusú túlfeszültség-levezető, AC és DC oldalon is

