

# ELŐZETES ADATBEKÉRŐ NAPELEMES RENDSZERHEZ

## FOLYAMAT

1. titoktartási nyilatkozat aláírása
2. előzetes adatbekérő kitöltése
3. személyes kapcsolatfelvétel 5 munkanapon belül (opcionális)
4. indikatív ajánlat elküldése
5. indikatív ajánlat elfogadása
6. helyszíni műszaki felmérés
7. adatbekérő (meglévő tervek, dokumentumok megküldése a telepítési helyszínről)
8. megvalósíthatósági tanulmány készítése
9. kötelező érvényű ajánlat elküldése
10. szerződéskötés
11. kiviteli tervek készítése, engedélyeztetés
12. kivitelezés
13. rendszer átadása üzemeltetésre

## ELŐZETES ADATBEKÉRŐ SZÜKSÉGES MINIMUM ADATOK:

### 1. Beruházó adatai

Társaság neve: .....

Cégjegyzékszám: .....

Adószáma: .....

Székhelye: .....

Képviselőjének neve: .....

### 2. Tervezett beruházás pontos címe, megközelítése

(pl.: 6500 Baja, hrsz.: 074/5)

.....

### 3. A naperómű telepítésére kijelölt célterület meghatározása

(Google Maps-en kérjük feltüntetni és külön csatolni)

.....

### 4. A naperómű telepítésére kijelölt felület típusa

LAPOSTETŐ  FERDETETŐ  FÖLDTERÜLET

#### 4.1. Tetőre telepítés esetén a tetőszerkezet anyaga, fedése

.....

### 5. Tervez tevékenység bővítést és ezzel párhuzamosan ingatlan bővítést a közeljövőben?

(új gyártósor, új épület, dolgozói létszám növelés stb.)

.....

**6. Negyedórás fogyasztási adatok lekérése az áramszolgáltatójától, legalább egy teljes évre vonatkozóan.**

*Javasolt az utolsó két teljes évre vonatkozóan, mely évekhez éves összesített fogyasztás megadása a számlák alapján, vagy minimum egy havi, az adatszolgáltatási időszakon belüli elszámoló számla az adott mérési pontra, Excel táblázatban.*

ÁRAMSZOLGÁLTATÓ	BELÉPÉSI LINK
ELMŰ/ÉMÁSZ	<a href="https://eloszto.elmu.hu/usz(bD1odSZjPTExMQ==)/dso/elmu/index.html#/login">https://eloszto.elmu.hu/usz(bD1odSZjPTExMQ==)/dso/elmu/index.html#/login</a>
MVM-DÉMÁSZ	<a href="https://edw.mvmdemaszhalozat.hu/">https://edw.mvmdemaszhalozat.hu/</a>
EON	<a href="https://www.eon.hu/hu/egyeb/tavleolvasasi-portal.html">https://www.eon.hu/hu/egyeb/tavleolvasasi-portal.html</a>

**7. Műszaki Gazdasági Tájékoztató (MGT) a tervezett csatlakozásról.**

*Az elektromos hálózat felvevőképességének vizsgálata - áramszolgáltató állítja ki 30-60 napos határidővel, 90 napig érvényes. Az igénybejelentés díja 200.000 Ft + ÁFA, elindításához a Hálózati csatlakozási és Hálózat használati szerződésben foglalt műszaki tartalom szükséges.*

**8. Pályázati támogatást szeretne igénybe venni?**

*(Ha igen: mi a pályázat kódszáma.)*

NEM

IGEN

PÁLYÁZAT KÓDSZÁMA: .....

## MŰSZAKI TERVEZÉSHEZ SZÜKSÉGES TOVÁBBI ADATOK ÉS CSATOLMÁNYOK

**9. A normál üzemállapot meghatározása**

*(Üzemi kapcsolási kép csatolása)*

**10. Üzem egyvonalas rajza, amin látszik a hálózati csatlakozási ponttól az erőmű csatlakozási pontjáig az összes releváns hálózati elem és az adott pontok fényképpel dokumentálva.**

*(Üzemi kapcsolási kép csatolása)*

**11. Épület villamos biztonságtechnikai (korábban: érintésvédelmi és erősáramú) berendezések felülvizsgálati jegyzőkönyve.**

**12. Épület villámvédelmi jegyzőkönyvei, villámvédelmi tervek**

**13. Érintett épületek tűzvédelmi besorolása és tűzvédelmi műszaki leírás**

**14. Épületek statikai tervei**

Az adatbekérőt és az egyéb dokumentumokat, a [regionalis@optimumsolar.eu](mailto:regionalis@optimumsolar.eu) email címre szkennelve kérjük küldjék vissza részünkre.