



NAPENERGIA

Új energiát adunk Önnek

AE**G**

NAPELEM ÉS MONITORING RENDSZEREK
KIZÁRÓLAGOS FORGALMAZÓJA MAGYARORSZÁGON



TISZTELT LEENDŐ ÜGYFELÜNK!

A PV Napenergia a hazai napelemes piac dinamikusan fejlődő vállalkozása. Teljes körű szolgáltatás keretében tervezzük és telepítjük ügyfeink számára szükséges napelemes rendszereket, a kapcsolódó áramszolgáltatói ügyintézésel együtt, Magyarország egész területén.

Ügyfeink között jelentős számú hazai cég és közintézmény található, ezen felül számos naperőmű beruházást bonyolítunk jelenleg is.

Cégünket öt évvel ezelőtt, azzal a céllal hívtuk életre, hogy a fejlődőben lévő napelemes piacon, egy olyan hazai vállalkozás legyünk, akik élen járnak abban, hogy elérhető áron juttassák ügyfeleiket az egyik legtisztább és leghatékonyabb energiához.

Az elmúlt évek során végzett munkánk egyik nemzetközi elismerése, hogy 2018-tól az AEG napelem és monitoring rendszereinek hazai kizárólagos forgalmazója lettünk.

Ötvenhárom fős apparátusunk közgazdászokból, mérnökökből, energetikusokból és tapasztalt telepítő szakemberekből áll, akik napelemszerelői, épületgépészeti, ács, műszerész és villanyszerelői szaktudással rendelkeznek.

Alvállalkozók bevonása nélkül végezzük tevékenységünket, országos lefedettséggel Miskolcon és Győrben lévő ügyfélszolgálati irodáinkból.

Ügyfeink számára személyre szabott szolgáltatást nyújtunk, amelyhez egy ügyfélkapcsolati projektmenedzsert biztosítunk, aki a projekt elejétől a végéig koordinálja annak menetét, lebonyolítását és naprakész információkkal látja el Önt napelemes beruházása aktuális állapotáról.

NAGY BÁLINT
gazdasági ügyvezető

HAJDU ISTVÁN

projektmenedzser
06 30 451 6829
istvan.hajdu@pvnapenergia.hu



GYURIS PÉTER

projektmenedzser
06 70 455 5267
peter.gyuris@pvnapenergia.hu



Megkeresését követően egy helyszíni felmérés keretében megvizsgáljuk a tervezett napelemes beruházás fizikai lehetőségeit és telepítési körülményeit. Felmérésinket intelligens dróntechnológia felhasználásával végezzük.

Mérnökeink a kapott információkból és fogyasztási adatokból egy speciális informatikai szoftverrel megtervezik a szükséges rendszert és elkészítik árajánlatát.

Belső minőségbiztosítási rendszerünk értelmében rendelkezünk kivitelezői felelősségbiztosítással, valamint a telepítés során elvégezzük a szükséges ellenőrzési és mérési mechanizmusokat, amely segítségével az Ön napelemes rendszere a teljes életciklusa alatt tervszerűen működik majd. A hazai napelemes cégek között elsőként ügyfeleink rendszereinek termelési adatait az átadást követő egy évben rendszeresen monitorozzuk és összevetjük a tervezett értékekkel.

Megbízható és szakszerű munkánk egyik kézzelfogható eredménye, hogy szerződött kivitelezői vagyunk az ELMŰ-Émász csoportnak, továbbá hivatalos szervizpartnerei az osztrák inverter gyártó Fronius cégnek.

A hazai napenergia szövetségek regisztrált tagjai vagyunk, ezzel is hozzájárulva a szakma alakításához. Fejlett ügyfélkezelő rendszerünknek köszönhetően ügyfeleink projektjeit hatékonyan tudjuk koordinálni és a kapcsolódó dokumentumai évtizedekig elérhetőek.

Cégünket a svéd Bisnode, Európa egyik vezető digitális információszolgáltató vállalata, immáron 4. éve „AA” besorolású minősítéssel látta el, melyet a magyarországi vállalkozások 1,75%-nak sikerült csak elérni. Ez azt jelenti, hogy vállalkozásunk stabil pénzügyi háttérrel rendelkezik és a velünk kötött megállapodások nem jelentenek pénzügyi kockázatot.



SZABÓ ZOLTÁN
műszaki ügyvezető





Szirmabesenyő 1,5 MWp



Mezőkövesd 500 kWp



Saját tulajdonú cölöpverő gép

ERŐMŰVEK, NAPELEMFARMOK TELEPÍTÉSE TELJES KÖRŰ SZOLGÁLTATÁSSAL, AEG NAPELEM ÉS MONITORING RENDSZEREK FELHASZNÁLÁSÁVAL.

Az elmúlt évek napelemes rendszereinek telepítésénél, valamint erőművek tervezése és kivitelezése során szerzett tapasztalatainkra építve vállaljuk naperőművek, napelemparkok tervezését, telepítését, teljes körű szolgáltatással, amely magába foglalja:

- a beruházás pénzügyi tervezését
- a műszaki tervezést
- az engedélyeztetési eljárások lefolytatását
- a projektkoordinációt
- a kivitelezési munkálatokat
- a villamos energia szerződések megkötését
- a távfelügyeleti rendszer kiépítését, megállapodás szerinti működtetését
- a finanszírozási ügyintézését

Az erőmű átadását követően ügyfeleinknek a Power Plant Service üzemeltetési szolgáltatásunkkal biztosítjuk a megbízható működést.

- monitoring
- szerviz szolgáltatás
- jogszabály szerinti éves karbantartás
- jogszabályba foglalt kötelező adatszolgáltatás az illetékes hatóságok felé (menetrendadás)



5,6 MWp telepített termelő kapacitás, tetőre és földre



Kivitelezői felelősségbiztosítás 50 mFt-ig



Több mint 20 mFt értékű szerszám és mérőműszer állomány



53 fős szakmai stáb, 35 fős kivitelezői csapat



NAPELEM ÉS MONITORING RENDSZEREK KIZÁRÓLAGOS FORGALMAZÓJA MAGYARORSZÁGON

FEDEZZE FEL AZ AEG
NAPELEM TECHNOLÓGIÁJÁT ÉS VÁLASSZON
PRÉMIUM ESZKÖZÖKET
NAPELEMES RENDSZERÉHEZ.
KÉNYELEM ÉS ELEGANCIA A MEGÚJULÓ
ENERGIA VILÁGÁBÓL SZEMÉLYESEN ÖNNEK.

A Solar Solutions Group a PV Napenergiával történő együttműködés keretében Magyarországon is elérhető képviseléssel áll ügyfelek, kereskedők, viszonteladók, generálkivitelezők és kivitelező partnerei, valamint leendő partnerei rendelkezésére Győrben és Miskolcon.

Kérje árajánlatunkat!

3526 Miskolc, Blaskovics L. utca 5.

06 46 780 070

info@pvnapenergia.hu

9028 Győr, Szent Imre út 83.

+36 70 386 2300

A legújabb generációs

NAPELEM TECHNOLÓGIA

A 130 éves hagyománnyal rendelkező, az elektromos készülékek vezető német márkájának számító – ma az Electrolux Csoport tulajdonában álló – AEG család tagjaként, az AEG - szolár termékei megbízhatóságuknak, kiváló minőségüknek és kiemelkedő használhatóságuknak, esztétikus megjelenésüknek és innovatív jellegüknek köszönhetően teljes körű ellenőrzést biztosítanak az Ön napelemes rendszere és annak teljesítménye felett.

Az AEG IMM (egyedi modulfelügyelet) technológiája egyedülálló módon bármely napelemet intelligenssé tesz, és képessé arra, hogy diagnosztizálja saját állapotát és teljesítményét. Ez jelentősen csökkenti az üzemeltetési és karbantartási problémákat, javítja a rendszer hozamát, de ami még fontosabb, nyugalmat és teljes felügyeletet biztosít a napelemes rendszer felett.

Solar Solutions Group, amely világszerte 16 országban van jelen, a nemzetközi piacokon képviseli az AEG minőségi napelem technológiáját.

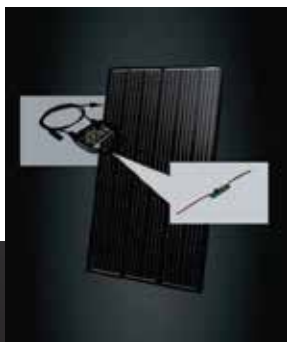
A Solar Solutions független minőségbiztosítási szervek szigorú ellenőrzési folyamatai során nagy körültekintéssel választja ki beszállítóit, hogy az ügyfeleknek tanúsítvánnyal rendelkező, minőségi és megbízható termékeket kínálhasson. Az egyes piacokhoz való közelsége lehetővé teszi, hogy az egyedi igények kielégítéséhez személyre szabott megoldásokat dolgozzon ki.



“

Az AEG minden egyes termékének fejlesztése során egy ötlettel szeretnénk előrébb járni az egymással összekapcsolt, okos napelemek világában.

INTEGRÁLT IMM



Napelemek beépített felügyeleti technológiával (IMM)

IMM UPGRADE



Utólagos beépítés a meglévő rendszerekbe

INVERTEREK



Inverterek 50kWp alatti és feletti rendszerekhez

NAGY HATÁSFOK



Nagy hatékonyságú mono- és polikristályos napelemek

DUPLA ÜVEG



Dupla üvegű ellenálló napelemek a legmostohább környezetekhez

OPTIMALIZÁLÁS



Egyedi modulok a meghibásodó naperóművek helyreállításához

RÓLUNK MONDTÁK

„A PV Napenergia munkatársai egy éves fogyasztási profilunk és a helyi adottságaink alapján tervezték meg a legjobb megoldást számunkra. A telepítés fegyelmезetten, a megbeszélteknek megfelelően zajlott; nyári főszezonban, mégis úgy, hogy az nem zavarta meg a működésünket és a vendégeinknek semmilyen kellemetlenséget nem okozott”

/Ostorházi Imre, ügyvezető tulajdonos, Hotel Calimbra, Miskolctapolca/



FŐBB REFERENCIÁINK

Szirmabesenyő, egyéni beruházó 1,5 MW | Mezőkövesd, egyéni beruházó 500 kW | Wet Wipe Kft. Miskolc 303,665 kW | Calimbra Hotel, Miskolc 99,265 kW | Pelso-Foam Kft., Balatonkeresztúr 93,6 kW | SZ-N Trade Kft., Kiskunhalas 82,15 kW | Felsőzsolca Város Önkormányzata 70 kW | Aranykalász 1995 Kft., Mezőkeresztes 64,77 kW | Rufém Kft., Bodrogolaszi 60,42 kW | Nap-fény Kor Kft., Vásárosnamény 59 kW | Csicsergő Szabadidőközpont, Nova 58,83 kW | Rábamenti Agrár Kft., Meggyeskovácsi 58,65 kW | Ráckevei Mezőgazdasági Kft., Ráckeve 58,65 kW | Hidasnémeti Község Önkormányzata 56 kW | New Man Kft., Miskolc 50 kW | Miskolci SZC Bláthy Ottó Vill.ip. Szakgimn. Miskolc 49,82 kW | Miskolci SZC- Fazola Henrik Szakképző Iskola 49,82 kW | Miskolci SZC- Ferenczi Sándor Egészségügyi Szakközépiskola 49,82 kW | Népegészségügyi Főosztály 49,03 kW | Miskolci Járási Hivatal Kormányablak 49,03 kW | Miskolci SZC- Szentpáli István Ker. és Vend. Szkk.isk. és Szakisk. 37,1 kW | Ózdi Járási Hivatal 33,13 kW | Arnót Község Önkormányzata 33 kW | LM Hungarolube Kft., Sóstófalva 33 kW | Sátoraljaújhely Járási Hivatal 29,15 kW | Acetum Bt., Bodrogkeresztúr 28 kW | Alpin Elektro Kft., Kazincbarcika 27,5 kW | Miskolci SZC- Martin János Szakképző Iskola 26,5 kW | Narvik Kft., Budapest 25 kW | V.P. Savanyúság Kft. Budapest 23 kW | Tomor Község Önkormányzata 22,5 kW | Szatech-2000 Kft., Miskolc 22 kW | Torkolat Panzió, Tokaj 21,32 kW | Felsőzsolca Város Önkormányzata 20 kW | Gerixon Kft., Miskolc 20 kW | Rehab-Észak Kft., Miskolc 20 kW | Tiven Kft., Völgykapu Panzió, Abaújkér 20 kW | Csecse-Becse Vendégház, Telkibánya 10 kW | Magánszemélyek országosan összesen: 252 kW (2-4 kW) | Elmű-Émász kivitelezések összesen: 370 kW (2-4 kW)



Cím: 3521 Miskolc, Harang u. 6.
Ügyfélszolgálat: 3526 Miskolc, Blaskovics László u. 5.
Napenergia Vonal: +36 46 780 070
Ügyfélszolgálat: 9028 Győr, Szent Imre út 83.
Napenergia Vonal: +36 70 386 2300
Nyitva tartás: H-P: 8:00-16:30 óráig, illetve telefonos egyeztetés alapján, akár más időpontban is.
e-mail: info@pvnapenergia.hu
honlap: pvnapenergia.hu

