



solar
gentle
electric

**FURNIZOR DE SOLUȚII
SUSTENABILE DE ENERGIE ȘI TRANSPORT**



INTRODUCERE

Suntem o companie dedicată furnizării de soluții eficiente și inovatoare pentru producerea energiei verzi prin intermediul sistemelor fotovoltaice. Cu o experiență bogată în domeniul energiei regenerabile, noi ne angajăm să oferim cele mai bune produse și servicii pentru a ajuta clienții să se bucure de beneficiile tehnologice în acest domeniu.

DESPRE NOI

Compania noastră se angajează în oferirea soluțiilor sustenabile, privind atât producerea energiei electrice., cât și comercializarea de vehicule eco-friendly.

Activitatea Solar Gentle Electric se bazează pe implicare, devotament și persuasivitate, proiectele noastre fiind un real succes, clienții bucurându-se de sisteme fotovoltaice și vehicule electrice durabile. Ne implicăm în construirea unui viitor verde, tocmai de aceea luăm decizia de a încuraja fiecare client ce optează pentru serviciile noastre să aleagă soluțiile potrivite.

Autonomia energetică este elementul principal al activității noastre, iar pachetele oferite atât persoanelor fizice, cât și persoanelor juridice sau instituțiilor, sunt stabilite în concordanță cu nevoile și cerințele clienților. Atât pentru prezent, cât și pentru viitor, venim în întâmpinarea persoanelor cu soluții energetice care să le îmbunătățească viața de zi cu zi.

VIZIUNE CLARĂ

Știm cu exactitate că este important să conectăm numeroase persoane la „energia potrivită”, iar pentru a îndeplini acest obiectiv lucrăm la perfecționarea serviciilor pe care le oferim, dar și la oferirea unor produse de calitate, acestea contribuind la buna funcționare a sistemelor fotovoltaice.

Ne dorim ca persoanele din jurul nostru să înțeleagă din ce în ce mai bine conceptul de sustenabilitate și să îl transmită mai departe. De asemenea, prin soluțiile pe care noi le oferim, căutam ca fiecare client să economisească, să folosească din ce în ce mai puțină energie, să o recicleze atunci când este posibil și, în final, să se bucure de energia solară și să contribuie la construirea unui viitor fără poluare.

SERVICIILE NOASTRE

Prin serviciile oferite de Solar Gentle Electric, ne pregătim pentru un viitor mai bun și facem tot ce ne stă în putință pentru a realiza acțiuni care să încurajeze la îmbrățișarea sustenabilității.



CONSULTANȚĂ

Pentru ca fiecare proiect să se ridice la așteptările clienților, echipa noastră specializată oferă consultanță. Cu ajutorul acestui serviciu, se stabilesc cele mai importante detalii cu privire la instalarea sistemului fotovoltaic, precum: poziționarea echipamentelor, traseele cablurilor, tipul montajului (la sol, pe acoperiș), tipul sistemului și așa mai departe.



PROIECTARE

Performanța sistemelor fotovoltaice poate fi influențată de numeroși factori, iar echipa noastră proiectează sisteme care să aducă un randament maxim.

Pentru proiectare, se realizează pași precum: analiza locației, calcularea potențialului energetic, evaluarea performanței sistemului fotovoltaic și dimensionarea instalației fotovoltaice.



INSTALARE

Instalarea sistemului fotovoltaic înseamnă atât experiență, cât și un echipament potrivit fiecărei locații. Echipa noastră specializată deține certificările necesare și instalează sistemele, în funcție de dimensiunea proiectului.

Acest serviciu presupune:

- Instalarea structurilor;
- Instalarea panourilor solare;
- Realizarea cablajului;
- Conectarea sistemului fotovoltaic la invertor;
- Conectarea invertorului solar la rețea.



MONITORIZARE DE LA DISTANȚĂ

După instalarea sistemului fotovoltaic, fiecare beneficiar primește acces la o aplicație dedicată monitorizării eficienței și performanței sistemului montat.



MENTENANȚĂ ȘI SERVICE

Sistemul fotovoltaic este expus la condiții meteorologice extreme, atât în anotimpul cald, cât și în anotimpul rece. Tocmai de aceea, oferim mentenanță și service, pentru ca sistemul să funcționeze întotdeauna în parametrii optimi.

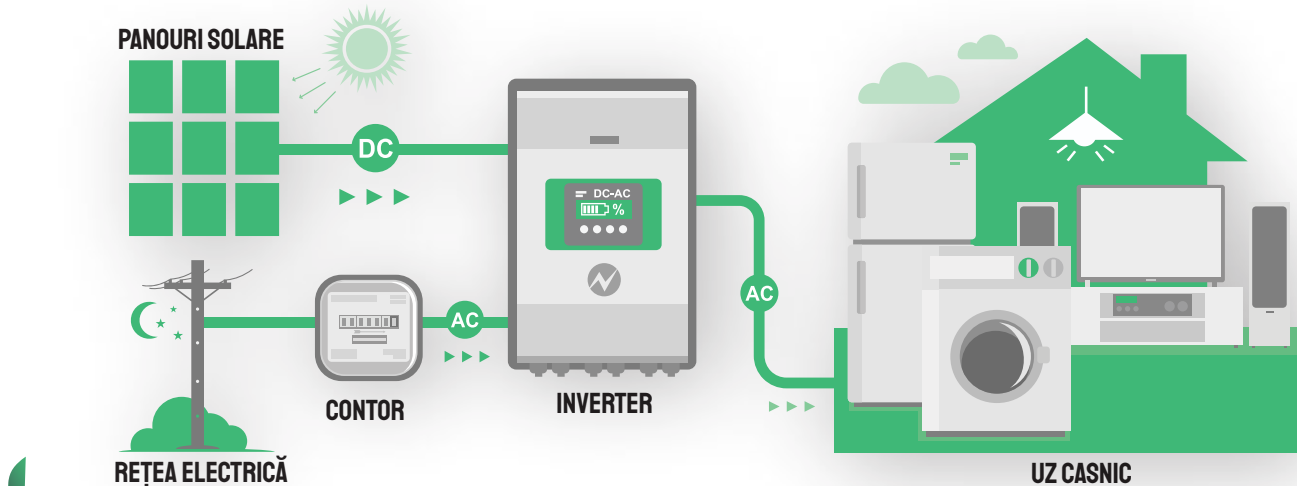
Punem accentul pe o întreținere corespunzătoare a panourilor fotovoltaice, iar echipa noastră se deplasează întotdeauna la locațiile în care montează pentru a verifica performanța și starea sistemelor, dar și pentru a constata eventualele daune.

În lipsa constatării unor defecțiuni, realizăm servicii precum:

- Curățarea invertorului;
- Întreținerea bateriilor (pentru sistemele fotovoltaice off-grid);
- Verificarea sistemului electric.

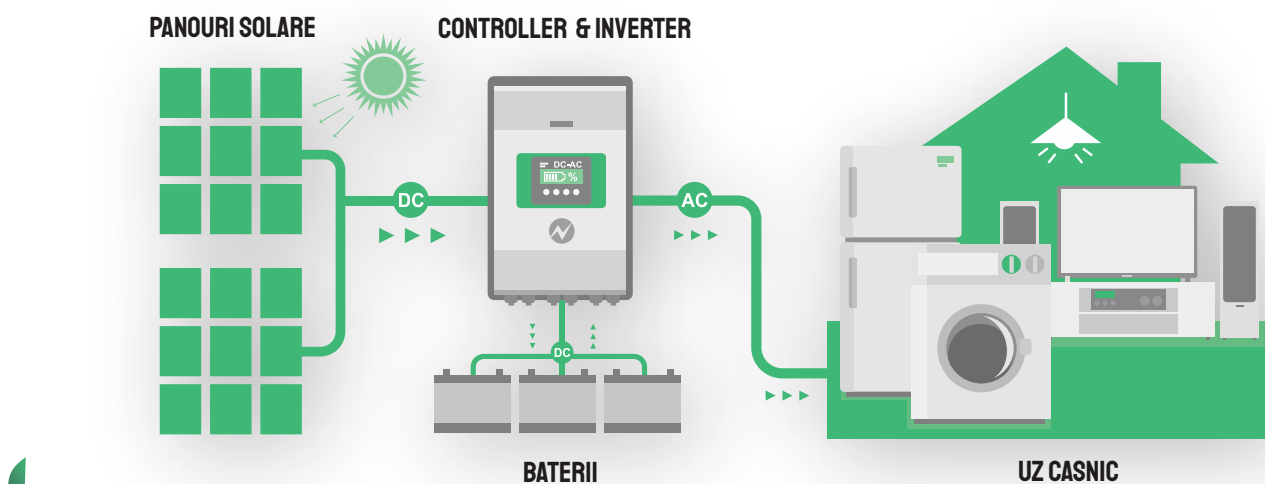
TIPURI DE SISTEME FOTOVOLTAICE

SISTEM FOTOVOLTAIC ON GRID



Sistemul fotovoltaic **ON GRID** este cel mai popular, oferind posibilitatea transferării energiei produse în rețeaua electrică de stat, pentru un venit suplimentar.

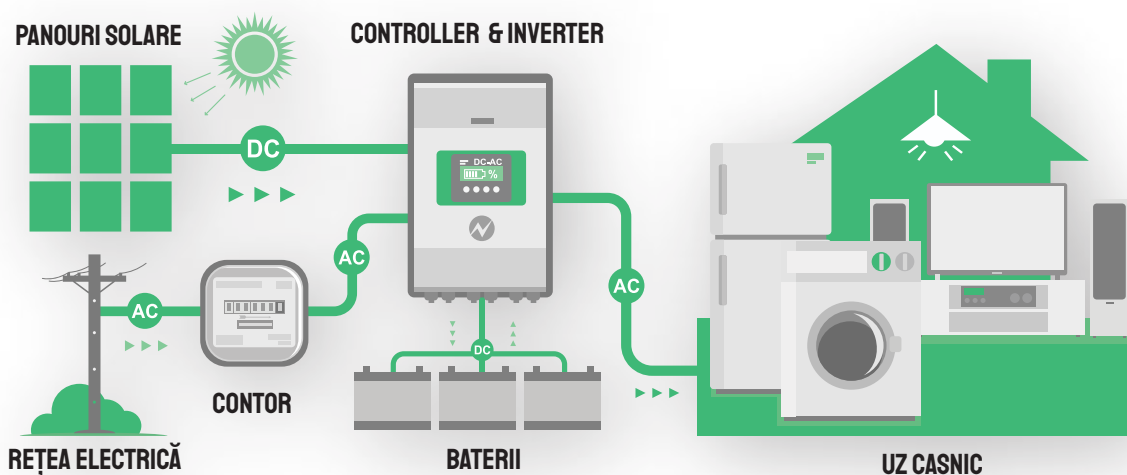
SISTEM FOTOVOLTAIC OFF GRID



Sistemul fotovoltaic **OFF GRID** înmagazinează surplusul de energie electrică produs în timpul zilei într-un grup de acumulatori, iar energia poate fi utilizată pentru alimentarea consumatorilor în timpul nopții sau în zilele cu mai puțin soare.

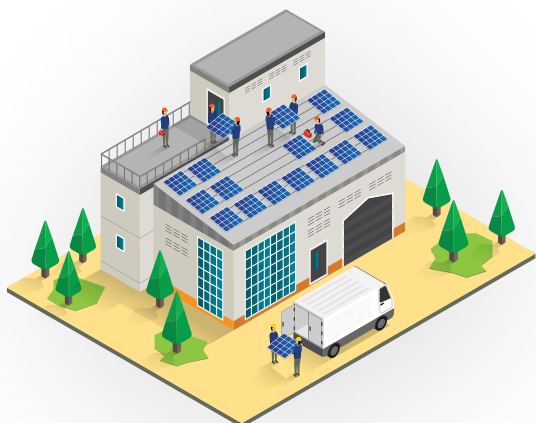


SISTEM FOTOVOLTAIC HYBRID



Sistemul fotovoltaic **HYBRID** oferă posibilitatea de a stoca excesul de energie electrică în sistemul de stocare, dar și furnizarea energiei către rețeaua electrică de stat, după încărcarea completă a bateriilor. Dacă beneficiarul are nevoie de mai multă energie electrică decât cea produsă de panourile solare, poate extrage din sistemul de stocare.

IMPLEMENTARE SISTEME FOTOVOLTAICE



IMPLEMENTARE PENTRU INSTITUȚII PUBLICE

Instalăm sisteme fotovoltaice pentru instituții publice cu o putere cuprinsă între 25-400 kW, deoarece ne dorim ca energia verde să fie utilizată în toate domeniile. Fie că este vorba de o primărie, școală, spital sau o altă instituție publică, echipa noastră este pregătită să ofere soluțiile necesare.



IMPLEMENTARE PENTRU UZ REZIDENȚIAL

Pentru că prețul energiei electrice este în creștere, independența energetică reprezintă un aspect important. Compania noastră oferă implementare pentru uz rezidențial, cu sisteme fotovoltaice cu puteri cuprinse între: 3-8 kW monofazat sau 8-24 kW trifazat pentru reducerea costurilor.



IMPLEMENTARE PENTRU UZ COMERCIAL/INDUSTRIAL

Implementarea unui sistem fotovoltaic atât pentru uz comercial, cât și industrial, va facilita drumul companiei tale către sustenabilitate și eficiență energetică. De la reducerea costurilor la energia electrică, până la controlul costurilor și îmbunătățirea identității brandului, companiile se pot bucura de energia verde cu ajutorul soluțiilor Gentle Electric.

DE CE SĂ ALEGI ENERGIA SOLARĂ?

Sistemele fotovoltaice oferă posibilitatea de a produce energie electrică într-un mod ecologic și prietenos cu mediul, astfel protejăm natura.

01



SUSTENABILITATE



**CONTROLUL
COSTURILOR**

02

Cu ajutorul energiei solare, beneficiarii se pot bucura atât de stabilitate financiară, cât și de predictibilitate când vine vorba de factura la consumul de energie.

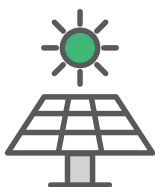
Un sistem fotovoltaic poate reduce costurile energiei cu până la 65-70%, iar suma investită poate fi recuperată într-o perioadă de până la 7 ani, în funcție de valoare și capacitatea de producție.

03



**REDUCEREA
COSTURILOR**

**INDEPENDENȚĂ
ENERGETICĂ**



04

Beneficiarii pot uita de grija consumului energiei electrice, dar și de costurile ridicate. De menționat este și posibilitatea direcționării surplusului de energie produsă în sistemul național, aducând un venit în plus.

VALORIFICĂM ENERGIA SOARELUI

Misiunea noastră este aceea de a permite clienților să preia controlul asupra costurilor în creștere ale energiei electrice.

Cu ajutorul unei echipe cu experiență, compania noastră reușește să scadă nivelul dependenței de resursele de energie tradiționale și neregenerabile.



Echipă specializată

Membrii echipei Solar Gentle Electric sunt bine pregătiți și folosesc echipamente de ultimă tehnologie, astfel oferind atât servicii de calitate, cât și lucrări rezistente.



Experiență în domeniu

Încă de la începutul activității, am realizat proiecte de amploare, alături de lăcătuși, ingineri și electricieni specializați în instalarea de medie și joasă tensiune.



Prețuri competitive

Punem prețul pe eficiența sistemelor noastre fotovoltaice, tocmai de aceea oferim clienților prețuri competitive, pentru a-și putea atribui calitatea de prosumator cu ușurință.



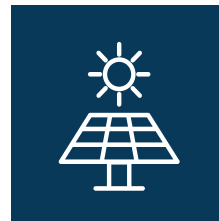
Montaj în toată țara

Cu echipe de montaj prezente atât în Craiova, cât și în București, compania noastră montează în toată țara. Indiferent de locație, ne mobilizăm și răspundem tuturor cererilor pe care le primim.



Departament proiectare

Oferim o atenție sporită proiectării sistemelor fotovoltaice, iar inginerii specializați în domeniul energetic se asigură că fiecare proiect, indiferent de puterea instalată, se va ridica la așteptările clientului.



Finanțarea proiectelor

Pentru că ne dorim ca un număr cât mai mare de persoane să se bucure de energia solară, oferim servicii de consultanță pentru obținerea de fonduri în vederea instalării sistemelor fotovoltaice.

PROIECTE SOLAR GENTLE ELECTRIC

SISTEM FOTOVOLTAIC 30 KW



SISTEM FOTOVOLTAIC 60 KW



SISTEM FOTOVOLTAIC 100 KW



SISTEM FOTOVOLTAIC 22 KW



SISTEME FOTOVOLTAICE, 100 KW



În conformitate cu Decizia președintelui ANRE nr. 2336/ 21-12-2022 se acordă societății GENTLE ELECTRIC SOLAR S.R.L., cu sediul în satul Ghercești, comuna Ghercești, Str. Aviatorilor, nr. 48, județul Dolj, înregistrată în registrul comerțului cu nr. J16/ 2811/ 2022, având codul unic de înregistrare nr. 46990216,

ATESTATUL

nr. 18897/ 21-12-2022

de tip B pentru "proiectare și executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV".

Condiții de valabilitate asociate atestatului:

1. Valabilitatea atestatului este condiționată de vizarea acestuia în condițiile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 134/2021.
2. Titularul atestatului are drepturile și trebuie să respecte obligațiile prevăzute în Condițiile-cadru de valabilitate asociate atestatului, prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2 la Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 134/2021, precum și în orice altă reglementare aplicabilă aprobată de ANRE.
3. Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare de către titularul prezentului atestat a obligațiilor impuse de lege sau de reglementările aprobate de ANRE în desfășurarea activităților ce fac obiectul atestatului nu atrag/nu atrage răspunderea penală, civilă, contravențională, administrativă sau materială a ANRE, iar atestarea operatorilor economici nu conduce la transferul de responsabilități de la aceștia către ANRE și nici nu îi exonerează pe aceștia de obligațiile ce le revin.

p. PREȘEDINTE,

MIRCEA MAN



Data emiterii: 21-12-2022

CONTACTEAZĂ-NE!

SUNTEM AICI PENTRU TINE ȘI NEVOILE AFACERII TALE

Pentru că înțelegem importanța reducerii costurilor și asigurarea eficienței energetice, suntem pregătiți să îți oferim soluțiile care te vor ajuta să ai costuri scăzute la energia electrică și să îți îmbunătățești activitatea companiei.

-  +40 (756) 021 278, CRAIOVA
-  +40 (747) 079 393, BUCUREȘTI
-  OFFICE@GENTLEELECTRIC.RO
-  WWW.SOLAR.GENTLEELECTRIC.RO
-  STRADA AVIATORILOR NR. 48, CRAIOVA



SCAN ME





**ALEGEM ENERGIA VERDE
PENTRU UN VIITOR SUSTENABIL**