

Ghidul Prosumatorului

Principalii pași de la client la producător de energie





▶ Dacă ești interesat să produci energie electrică din surse regenerabile, poți alege să instalezi echipamente pentru producerea energiei electrice (cum sunt panourile fotovoltaice) pentru a reduce costurile cu electricitatea și pentru a contribui la producția de energie verde în țara noastră.

▶ Cantitatea de energie electrică pe care nu o consumi este livrată automat în rețeaua electrică.

Agenda



- 1** Cadru legislativ- Ce este prosumatorul

- 2** Alege-ți călătoria

- 3** Principalii pași pentru a deveni prosumator

- 4** Cum vinzi energia

- 5** Cât durează să devin prosumator?

- 6** Costurile noastre



Drumul de la client
la prosumator



Cadru legislativ



Ce este prosumatorul?

Prosumatorul este un client final care produce energie electrică din surse regenerabile pentru propriul consum, a cărei activitate specifică nu este producerea energiei electrice, care consumă și care poate stoca și vinde energie electrică produsă sau stocată furnizorului de energie electrică cu care acesta are încheiat un contract de furnizare a energiei electrice**

În esență, orice client final care deține legal un spațiu, cu orice titlu (ex. contract de vânzare cumpărare, certificat de moștenitor, contract de donație, contract de închiriere, contract de comodat, contract de leasing etc.), și o instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu o putere instalată pentru producere de până la 400 kW, poate să devină prosumator*

Racordarea sistemelor de panouri fotovoltaice, cu puteri instalate mai mari de 400 kW pe locul de consum, se realizează în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare

(*aceste informații se regăsesc în Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, aprobată prin ordinul ANRE 19/2022

**Legea Energiei 123/2012 - actualizată 03.06.2023)

**În funcție de nevoile tale
dă click ca să ajungi direct la ghidul tău**



Ești client nou

Îți construiești o casă și urmează să
te racordezi la utilități



Creșterea puterii de consum

Dorești să faci modificări la
instalația electrică



Montarea unei instalații de producere a energiei

Sau instalarea unei centrale de
putere mai mică sau egală
cu puterea abrobată pentru consum

Alege-ți călătoria

Pot deveni prosumatori clienții din
categoriile de mai jos



Ești client nou

- a) autorități publice locale care dețin capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile, prevăzute la art. 73¹ alin. (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- b) persoane fizice și juridice, inclusiv instituții publice, persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale, întreprinderi familiale racordate la rețeaua de joasă tensiune, care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum;
- c) prosumatori care accesează programe de finanțare privind instalarea de centrale electrice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile și pentru care operatorul de distribuție emite avizul tehnic de racordare înainte de realizarea instalației de producere a energiei electrice, cu respectarea dispozițiilor actelor normative specifice programelor de finanțare respective (inclusiv pentru solicitările de racordare a instalațiilor de producere a energiei electrice din surse regenerabile la un loc de consum existent/loc de consum și de producere existent, cu/fără depășirea puterii aprobate anterior).



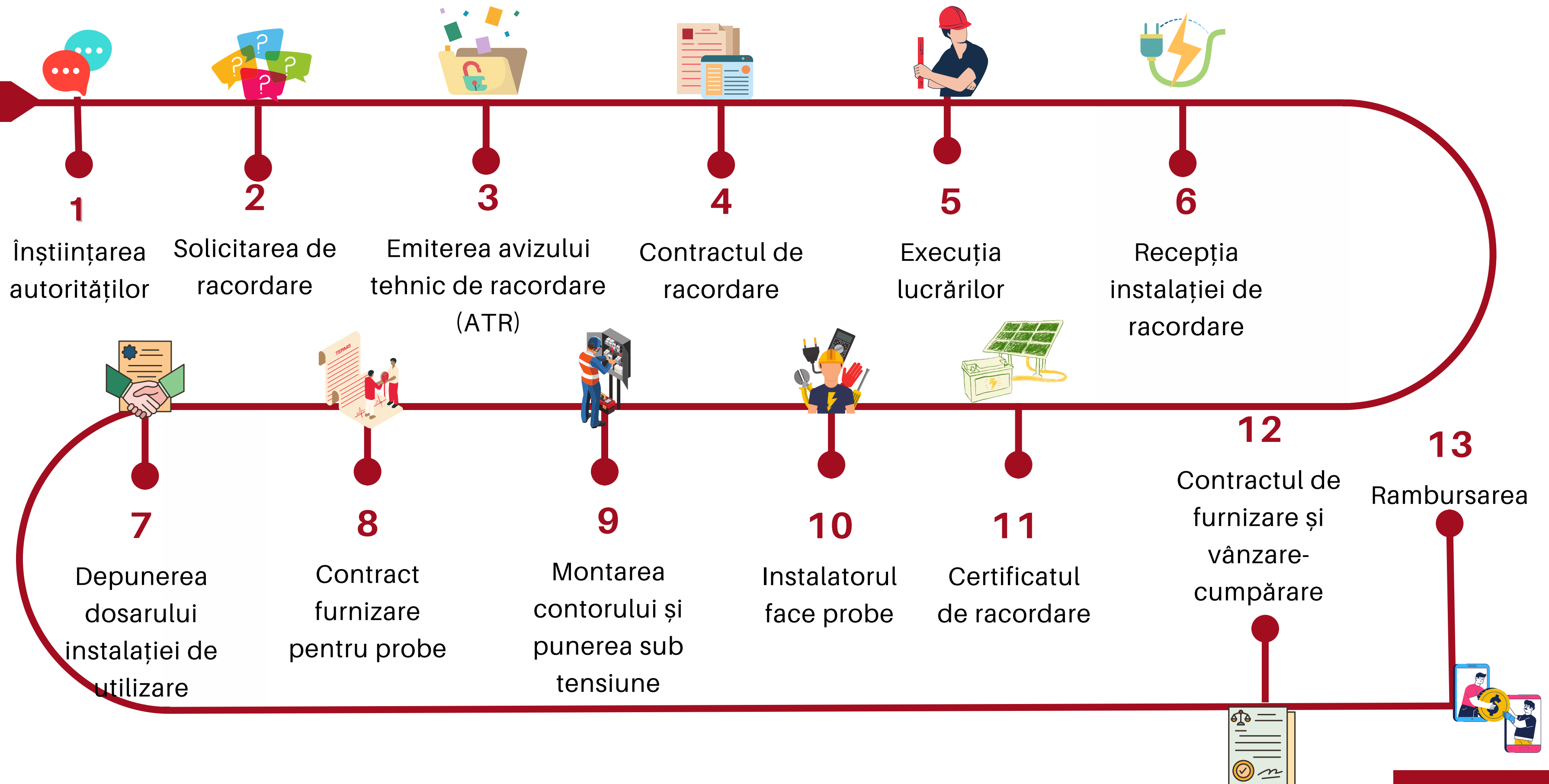
Creșterea puterii de consum



Montarea unei instalații de producere a energiei

- a) autorități publice locale care dețin capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile, prevăzute la art. 73¹ alin. (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- b) persoane fizice și juridice, inclusiv instituții publice, persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale, întreprinderi familiale racordate la rețeaua de joasă tensiune, care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum.

Ce ai de făcut pentru a deveni prosumator?



Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

1. Înștiințarea autorităților

Pentru obținerea certificatului de urbanism și a autorizației de construcție care include instalația de panouri fotovoltaice, trebuie să mergi la primărie.

Ce facem noi?

Documente necesare

Cel mai bine ar fi să verifici pe site-ul primăriei ce documente sunt necesare pentru emiterea autorizației.

2. Solicitarea racordării

Depui, direct sau prin împuternicit, solicitarea și documentația de racordare, înainte de realizarea instalației de energie electrică, către noi, operatorul tău de distribuție, prin platforma noastră

Ce facem noi?

Verificăm cererea și documentația în maximum 5 zile lucrătoare de la înregistrare.

Apoi, în termen de max. 2 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii de racordare și a documentației complete, transmitem factura de plată a tarifului pentru emiterea avizului tehnic de racordare, indicând modalitățile de plată, inclusiv plata prin ordin de plată/mandat poștal în contul bancar al operatorului de distribuție.

Documente necesare

3. Soluția de racordare și avizul tehnic de racordare (ATR)

Achiți factura aferentă emiterii avizului tehnic de racordare.

Ce facem noi?

În maximum 15 zile lucrătoare de la data depunerii, stabilim soluția de racordare prin fișă de soluție și apoi emitem și îți transmitem ATR-ul.

Putem face asta cu condiția ca factura să fie achitată.

Documente necesare

4. Contractul de racordare

Cauți o firmă atestată ANRE cu care semnezi un contract de proiectare și sau execuție.

Ne transmiți o notificare prin care ne informezi alegere firmei și contractul de proiectare/ execuție semnat.

Continuă comunicarea pe același canal (e-mail) utilizat atunci când ai depus cererea de obținere a avizului tehnic de racordare.

Ce facem noi?

Verificăm documentația și apoi transmitem proiectul de contract de racordare în maximum 3 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii de încheiere contract

Semnăm și transmitem contractul în maximum 3 zile lucrătoare de la convenirea asupra documentului.

Documente necesare

Cerere pentru realizarea racordării

Documente necesare pentru **pasul 2, Solicitarea racordării**

- a) copia actului de identitate, în cazul persoanelor fizice, a certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, în cazul persoanelor juridice;
- b) certificatul constatator (doar în cazul prosumatorului persoană juridică), în copie, emis de oficiul Registrului Comerțului, cu informații complete care să reflecte situația la zi a solicitantului, prin care se dovedește că persoana juridică nu desfășoară ca activitate principală producerea de energie electrică;
- c) certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum și de producere respectiv, în termen de valabilitate, în copie;
- d) planul de situație pe care să fie poziționată amplasarea obiectivului, în copie; întocmit de proiectant pe suport topografic cu coordonate stereo
- e)* actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei și/sau clădirii care constituie locul de consum și de producere pentru care se solicită racordarea, în copie. În cazul spațiilor care nu sunt în proprietatea prosumatorului, este necesar acordul scris al proprietarului pentru realizarea de instalații electrice și/sau capacități energetice;
- f) autorizația de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum și de producere respectiv, în termen de valabilitate, în copie, în situația în care se solicită racordarea unei organizări de șantier pentru realizarea acestuia.

* Pentru un loc de consum și de producere nou de tip locuință individuală, aparținând unui client casnic, cu excepția celor din ansamblurile de blocuri de locuințe și/sau de locuințe individuale, în situația în care solicitantul nu deține niciunul dintre documentele prevăzute la lit. f*), acesta poate transmite:

- a) o adeverință eliberată de administrația publică locală în a cărei rază teritorială este situat imobilul, din care să rezulte că solicitantul este cunoscut că deține imobilul sub nume de proprietar;
- b) o declarație pe propria răspundere a solicitantului, autentificată notarial, prin care acesta declară că:
 - (i) posedă imobilul ca un adevărat proprietar;
 - (ii) nu a înstrăinat sau grevat imobilul;

Apasă [aici](#) să te întorci la pasi

Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

5. Execuția lucrărilor

Urmărești realizarea de către firma atestată ANRE a:

- lucrărilor de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării, dacă este cazul
- proiectării și execuției instalației de racordare.

Ce facem noi?

Avizăm, în comisia tehnico-economică, proiectul de realizarea a instalației de racordare și a lucrărilor de întărire ale rețelei de distribuție, atunci când este nevoie.

Documente necesare

Proiectele tehnice de realizare al instalației de racordare, eventual, cel legat de întărirea rețelei.

6. Recepția instalației de racordare

Transmiți notificarea finalizării lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare.

Ce facem noi?

Recepția și punerea în funcțiune a instalației de racordare în max. 18 zile calendaristice de la data la care am fost notificați.

Dacă apar neconformități, acestea trebuie remediate de către executantul lucrării. Termenul se poate prelungi în funcție de acest aspect.

Documente necesare

Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor din instalația de racordare.

7. Depunerea dosarului instalației de utilizare

Depui dosarul instalației de utilizare împreună cu cererea de punere sub tensiune pentru probe, doar după realizarea concretă, în teren, a lucrărilor.

Ce facem noi?

În max 2 zile lucrătoare de la data înregistrării, transmitem adresa prin care te anunțăm că trebuie să închei un contract cu un furnizor de energie electrică pentru perioada de probe.

Documente necesare

8. Semnarea contractului de furnizare pt perioada de probe

Alegi un furnizor din lista ANRE, și închei un contract de furnizare a energiei electrice, pe perioadă determinată.

Ce facem noi?

Documente necesare

Găsești informații pe site-urile furnizorilor de electricitate.

Documente necesare **pasul 7: Depunerea dosarului instalației de utilizare**

Dosarul instalației de utilizare se întocmește după realizarea fizică a acesteia și cuprinde următoarele documente:

- a) procesele-verbale care confirmă recepția la terminarea lucrărilor;
- b) buletinul de încercare a prizei la pământ;
- c) certificatele de conformitate și fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale invertoarelor și unităților generatoare cu datele și funcțiile corespunzătoare și, după caz, fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale instalației de stocare;
- d) schema electrică monofilară a instalației de utilizare, inclusiv tabloul general, cu precizarea protecțiilor prevăzute și a reglajelor acestora.

Acest dosar este realizat numai de către persoane atestate ANRE, verificați cu atenție atestatul.

[Apasă aici să te întorci la pași](#)

Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

9. Montarea contorului și punerea sub tensiune a instalației de utilizare

Furnizorul ales de tine încheie un contract de distribuție cu noi.

Ce facem noi?

Activăm contractul de furnizare pentru perioada de probe în 5 zile lucrătoare, de la încheierea contractului de distribuție, montăm contorul din punctul de delimitare și punem sub tensiune instalația.

Transmitem către tine notificarea de punere sub tensiune pentru perioada de probe.

Documente necesare

O adresă care să cuprindă detalii despre proiect și datele tehnice.

10. Instalatorul face probe

Împreună cu instalatorul atestat ANRE, faci probele în maximum 5 zile lucrătoare de la primirea notificării de punere sub tensiune. Pentru racordarea noului loc de consum și de producere a energiei electrice (ee), prosumatorul, împreună cu instalatorul fac probe pentru verificarea funcționării corespunzătoare.

Ce facem noi?

Documente necesare

Proces verbal de recepție a punerii în funcțiune a instalației de producere a energiei electrice.

11. Emiterea certificatului de racordare

Ne transmiți Procesul Verbal (PV) de recepție a punerii în funcțiune a instalației, pe același canal pe care ai comunicat și până acum.

PV este emis de către o firmă atestată ANRE și semnat de electricieni autorizați.

Ce facem noi?

După ce validăm PV, în termen de 3 zile de la primirea acestuia, emitem certificatul de racordare

Formularele vor fi atașate în e-mail.

Documente necesare

PV de punere sub tensiune a instalației pentru perioada de probe

Formular 1

Formular 2

Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

12. Contractul de furnizare și contractul de vânzare-cumpărare energie electrică

Ce faci tu?

După obținerea certificatului de racordare este obligatoriu să închei un contract de furnizare a energiei electrice cu furnizorul ales de tine, precum și un contract de vânzare-cumpărare al energiei electrice(ee) produse și livrate în rețea.

Ce facem noi?

După încheierea celor două contracte, la solicitarea furnizorului ales, vom activa aceste contracte.

Documente necesare

-

13. Rambursarea

Pentru rambursarea branșamentului, trebuie să depui decontul la managerul de proiect.

Restituim contravaloarea medie a branșamentului atunci când te încadrezi într-una dintre situațiile:

-clienți casnici racordați la rețeaua de joasă tensiune, cu data depunerii cererii de racordare după 31.12.2021; instituții publice, persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale, întreprinderi familiale care se racordează la rețeaua de joasă tensiune, cu data depunerii cererii de racordare după 31.12.2021 pentru care nu au fost încheiate contracte de racordare până la 25.07.2022.

Ce facem noi?

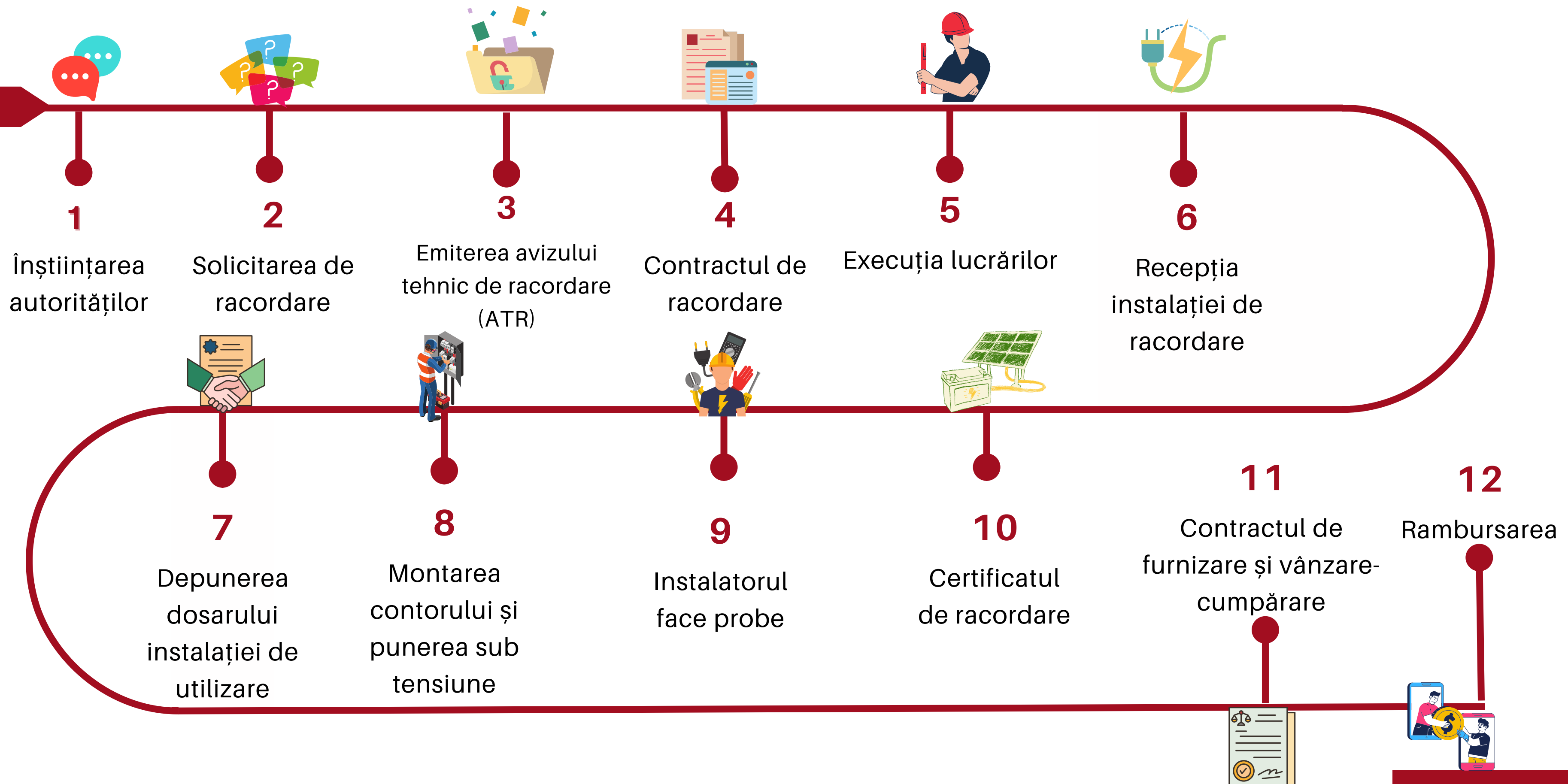
Rambursăm contravaloarea medie a branșamentului într-un termen de până la 5 ani de la depunerea cererii.

Documente necesare

-
Cerere decont

[Mai departe](#)

Ce ai de făcut pentru a deveni prosumator?



Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

1. Înștiințarea autorităților

Pentru obținerea certificatului de urbanism și a autorizației de construcție, care include instalația de panouri fotovoltaice, trebuie să mergi la primărie.

Ce facem noi?

Documente necesare

Documentele necesare sunt specificate pe site-urile autorităților locale.

2. Solicitarea racordării

Ne trimiți cererea de racordare pentru un spor de putere, la Delgaz Grid, înainte de realizarea instalației de producere a energiei electrice.

Cererea se poate transmite direct sau printr-un împuternicit pe [platforma noastră](#)

Ce facem noi?

Verificăm cererea și documentația în maximum 5 zile lucrătoare de la înregistrare. Apoi, în termen de max. 2 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii de racordare și a documentației complete, transmitem factura de plată a tarifului pentru emiterea avizului tehnic de racordare, indicând modalitățile de plată, inclusiv plata prin ordin de plată/mandat poștal în contul bancar al operatorului de distribuție.

Documente necesare

[apasă aici](#)

3. Stabilirea soluției de racordare și emiterea avizului tehnic de racordare (ATR)

Achiziționezi factura aferentă emiterii avizului tehnic de racordare.

Continuă comunicarea pe același canal (e-mail) utilizat atunci când ai depus cererea de obținere a avizului tehnic de racordare sau continuă pașii din portalul nostru <https://delgaz.ro/login>

Ce facem noi?

Stabilim soluția de racordare în fișa de soluție, emitem și transmitem ATR-ul în max. 15 zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete.

Ține cont, vei primi avizul tehnic de racordare cu condiția ca tariful de emiteră să fie plătit.

Documente necesare

4. Contractului de racordare și alegerea operatorului

Alegi un proiectant/executant atestat ANRE cu care închei un contract. Sau poți opta pentru varianta achiziției publice pe care o organizăm noi.

Ne trimiți notificarea de încheiere a contractului.

Cererea poate fi descărcată de [aici](#)

Ce facem noi?

După ce verificăm cererea și documentele, transmitem proiectul de contract de racordare în max. 3 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii.

Apoi, semnăm și îți transmitem contractul de racordare în termen de 3 zile lucrătoare de la convenirea contractului.

Documente necesare

ATR
Contract de racordare

Documente necesare la **pasul 2: Solicitarea racordării**

- a) copia actului de identitate, in cazul persoanelor fizice, a certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, in cazul persoanelor juridice;
- b) certificatul constatator (doar în cazul prosumatorului persoană juridică), în copie, emis de oficiul registrului comerțului, cu informații complete care să reflecte situația la zi a solicitantului, prin care se dovedește că persoana juridică nu desfășoară ca activitate principală producerea de energie electrică;

[înapoi la pasi](#)

Documente necesare la **pasul 7: Dosarul instalației de utilizare**

Dosarul instalației de utilizare se face după realizarea fizică a acesteia și cuprinde următoarele documente:

- a) procesele-verbale care confirmă recepția la terminarea lucrărilor;
- b) buletinul de încercare a prizei la pământ;
- c) certificatele de conformitate și fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale invertoarelor și unităților generatoare cu datele și funcțiile corespunzătoare și, după caz, fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale instalației de stocare;
- d) schema electrică monofilară a instalației de utilizare, inclusiv tabloul general, cu precizarea protecțiilor prevăzute și a reglajelor acestora.

[Inapoi la pasi](#)

Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

5. Execuția lucrărilor

Firma aleasă de tine și atestată ANRE face proiectarea/ execuția instalației de racordare și montarea/înlocuirea grupului de măsurare a energiei electrice/bloc de măsură și protecție, cu excepția contorului de măsurare a energiei electrice.

Ce facem noi?

Noi realizăm lucrările de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare, dacă acestea au fost stabilite prin soluția de racordare pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării.

Documente necesare

Proiectul tehnic de realizare a instalației de racordare.

Proiectul tehnic de realizare a lucrărilor de întărire, dacă este cazul.

6. Recepția instalației de racordare

Ne transmiți notificarea finalizarea lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare.

Ce facem noi?

Recepția și punerea în funcțiune instalației de racordare în max. 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise de către executantul lucrării către noi, operator de distribuție (OD) și utilizator sau de la data notificării cu privire la terminarea lucrărilor de eliminare a neconformităților, transmise operatorului și prosumatorului de către executantul lucrării.

Documente necesare

Proces Verbal de recepție la finalizarea lucrărilor din instalația de racordare.

7. Dosarul instalației de utilizare

Depui dosarul instalație de utilizare împreună cu cererea de punere sub tensiune pentru probe a instalației de utilizare, numai după realizarea în teren a instalației de producere și a instalației de utilizare în care aceasta este montată.

Ce facem noi?

În max. 2 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii și a dosarului instalației de utilizare complet, transmitem adresa privind necesitatea încheierii cu un furnizor a contractului de furnizare a energiei electrice pentru perioada de probe.

Documente necesare

8. Montarea contorului și punerea sub tensiune a instalației de utilizare pentru perioada de probe

Ce facem noi?

În termen de 5 zile lucrătoare de la depunerea dosarului instalației de utilizare complet, montăm contorul din punctul de delimitare și punem sub tensiune instalația de utilizare pentru perioada de probe. Transmitem către tine notificarea de punere sub tensiune pentru perioada de probe, prin care ne exprimăm acordul pentru realizarea probelor.

Documente necesare

Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

9. Instalatorul face probe

Pentru racordarea noului loc consum și de producere, prosumatorul împreună cu constructorul instalației de producere realizează probe funcționale ale instalației de producere pentru verificare, conform reglementărilor tehnice în vigoare. Perioada de probe este de maximum 5 zile lucrătoare de la data transmiterii notificării de punere sub tensiune pentru perioada de probe.

Ce facem noi?

Documente necesare

Proces Verbal de Recepție a punerii în funcțiune a instalației de producere.

10. Emiterea certificatului de racordare

Ne transmiți Procesul Verbal de recepție a punerii în funcțiune a instalației de producere după perioada de probă pe același canal pe care ai comunicat până acum cu noi.

Procesul verbal trebuie emis de către un operator economic atestat ANRE și semnat de electricieni autorizați ANRE.

Ce facem noi?

Validăm procesul verbal de punere în funcțiune după perioada de probe.

În 3 zile lucrătoare de la primirea procesului verbal corect completat, emitem certificatul de racordare.

Documente necesare

Procesul verbal de punere sub tensiune pentru perioada de probe

Anexa 1 la ordinul ANRE 228/2020

Formularele se pot descărca de [aici](#)

11. Contractul de furnizare și contractul de vânzare cumpărare a energiei electrice

După obținerea certificatului de racordare este obligatoriu să închei un contract de furnizare a energiei electrice cu furnizorul ales de tine, precum și un contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse și livrate în rețea.

Ce facem noi?

După încheierea celor două contracte, la solicitarea furnizorului ales, vom activa aceste contracte.

Documente necesare

12. Rambursarea

Rambursarea pe care o face distribuitorul de energie se referă la decontarea lucrărilor de racordare și este diferită de decontarea panourilor fotovoltaice montate care se face prin programe de finanțare precum cele ale AFM (exemplu Casa Verde).

Pentru rambursarea bransamentului, trebuie să depui decontul la managerul de proiect.

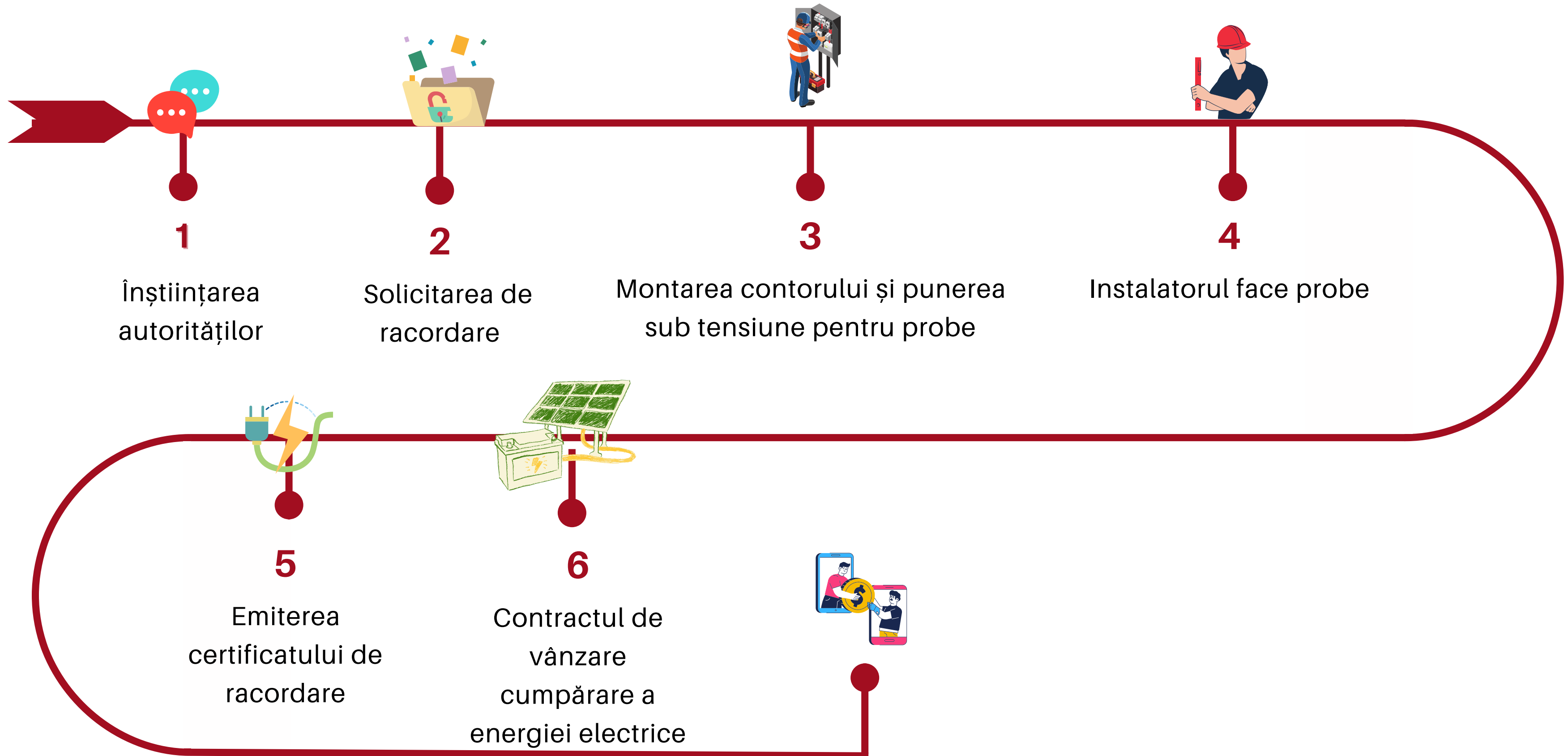
Ce facem noi?

Rambursăm contravaloarea medie a bransamentului într-un termen de până la 5 ani de la depunerea cererii.

Documente necesare

Cerere decont

Ce ai de făcut pentru a deveni prosumator?



Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

1. Înștiințarea autorităților

Pentru obținerea certificatului de urbanism și a autorizației de construcție care include instalația de panouri fotovoltaice, trebuie să mergi la primărie.

Ce facem noi?

Documente necesare

Documentele necesare sunt specificate pe site-urile autorităților locale.

2. Solicitarea racordării

Ne transmiți notificarea de racordare, după realizarea instalației de producere a energiei electrice.

Cererea se poate transmite direct sau printr-un împuternicit pe [platforma noastră](#)

Ce facem noi?

Verificăm documentele în max 5 zile lucrătoare de la înregistrare.

Apoi, în 2 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii de racordare și a documentației complete, operatorul de distribuție transmite solicitantului factura de plată a tarifului pentru emiterea avizului tehnic de racordare, indicând modalitățile de plată, inclusiv plata prin ordin de plată/mandat poștal în contul bancar al operatorului de distribuție.

Documente necesare

[apasă aici](#)

3. Montarea contorului și punerea sub tensiune a instalației de utilizare pentru perioada de probe

Ce facem noi?

În termen de 5 zile lucrătoare de la depunerea dosarului instalației de utilizare complet, montăm contorul din punctul de delimitare și punem sub tensiune instalația de utilizare pentru perioada de probe.

Transmitem către tine notificarea de punere sub tensiune pentru perioada de probe, prin care ne exprimăm acordul pentru realizarea probelor.

Documente necesare

Pașii procesului

Ce trebuie să faci și cât durează

4. Instalatorul face probe

Pentru racordarea noului loc de producere, prosumatorul împreună cu constructorul instalației de producere realizează probe funcționale ale instalației de producere pentru verificare, conform reglementărilor tehnice în vigoare. Perioada de probe este de maximum 5 zile lucrătoare de la data transmiterii notificării de punere sub tensiune pentru perioada de probe.

Ce facem noi?

Documente necesare

Proces Verbal de recepție a punerii în funcțiune a instalației de producere

5. Emiterea certificatului de racordare

Ne transmiți Procesul Verbal de recepție a punerii în funcțiune a instalației de producere după perioada de probă pe același canal pe care ai comunicat până acum cu noi.

Procesul verbal trebuie emis de către un operator economic atestat ANRE și semnat de electricieni autorizați ANRE.

Ce facem noi?

Validăm procesul verbal de punere în funcțiune după perioada de probe.

În 3 zile lucrătoare de la primirea procesului verbal corect completat, emitem certificatul de racordare.

Documente necesare

Procesul verbal de punere sub tensiune pentru perioada de probe

Anexa 1 la ordinul ANRE 228/2020

Formularele se pot descărca de [aici](#)

6. Contractul de furnizare și contractul de vânzare cumpărare a energiei electrice

După obținerea certificatului de racordare este obligatoriu să închei un contract de furnizare a energiei electrice cu furnizorul ales de tine, precum și un contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice produse și livrate în rețea.

Ce facem noi?

După încheierea celor două contracte, la solicitarea furnizorului ales, vom activa aceste contracte.

Documente necesare

Pasul 2: Solicitarea racordării

Documente necesare

- a) copia actului de identitate, in cazul persoanelor fizice, a certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, in cazul persoanelor juridice;
- b) certificatul constatator (doar în cazul prosumatorului persoană juridică), în copie, emis de oficiul registrului comerțului, cu informații complete care să reflecte situația la zi a solicitantului, prin care se dovedește că persoana juridică nu desfășoară ca activitate principală producerea de energie electrică;
- c) procesul-verbal care confirmă recepția la terminarea lucrărilor aferente instalației de producere a energiei electrice și a instalației de stocare, după caz, întocmit de executantul lucrării;
- d) buletinul de încercare a prizei a pământ;
- e) certificatele de conformitate și fișele tehnice ale invertoarelor și unităților generatoare cu datele și funcțiile corespunzătoare, emise de fabricant, în copie, și, după caz, fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale instalației de stocare;
- f) schema electrică monofilară a instalației de producere a energiei electrice și modul de racordare a acesteia în instalația de utilizare existentă, cu precizarea protecțiilor prevăzute și reglajele acestora.

Apasă [aici](#) ca să mergi înapoi la pași

Cadrul legislativ



Cum vinzi energia?

Prețul și modul de calcul diferă, conform legislației în vigoare, în funcție de capacitatea instalată și regulile pieței concurențiale

Poate fi prin compensare cantitativă, sau prin vânzare către furnizor.

Legea prevede că prețul energiei vândute de prosumator se va calcula în funcție de prețul mediu ponderat înregistrat în piață pentru ziua următoare în luna în care a fost produsă energia.

Energia se vinde și se cumpără pe o piață concurențială în care prețul se stabilește pe baza mecanismului de cerere-ofertă.

Mai multe detalii despre prețuri și formule de calcul pot fi găsite în ghidul Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE)

Cât durează

De la intenție și până la a deveni prosumator poate dura câteva luni, în funcție de specificul instalației de electricitate existente, dacă aveți sau nu deja un sistem de panouri fotovoltaice montat și alte situații specifice și de aceea este greu de precizat un termen fix.

În urma îmbunătățirii metodelor de lucru interne, la Delgaz Grid am reușit să conectăm 1000 de prosumatori pe lună, iar durata procesului de conectare a scăzut de la 60, la 15 zile. Însă, aveți în vedere că aceste termene pot varia.



Costurile noastre

Delgaz Grid este operator de distribuție a energiei și are responsabilități diferite de furnizor

Costurile cu achiziția, montarea, sigilarea blocului de măsură și protecție, inclusiv a grupului de măsurare (adică contoare și transformatoare de curent, dacă este cazul) a energiei electrice, inclusiv sistemul de comunicație aferent acestor contoare sunt suportate de către noi.

Nota de final

Fiind un domeniu încă la început, legislația este în continuă schimbare.

Dacă vrei să afli mai multe detalii, poți consulta [site-ul ANRE](#)





Pentru a trece mai simplu
prin acest proces,
folosește platforma noastră
dedicată, care te va ghida
pas cu pas cu ceea ce ai de
făcut

<https://delgaz.ro/login>

Mulțumim!
Echipa Racordare la Rețea
Delgaz Grid

DELGAZ
grid