

**PROCEDURA PRIVIND RACORDAREA LA REȚELELE ELECTRICE DE INTERES PUBLIC DE JOASĂ TENSIUNE A
LOCURILOR DE CONSUM APARTINÂND UTILIZATORILOR CLIENȚI CASNICI CARE AU DEPUȘ CERERE DE
RACORDARE INCEPÂND CU DATA DE 31.12.2021**

- A.** Prevederile prezentei proceduri **se aplică** pentru situațiile în care parametrii tehnici ai locurilor de consum aparținând clienților casnici se încadrează în soluțiile de racordare la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune și care solicită:
- a) racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune pentru:
 - i. locuri de consum noi, care pot include instalații de stocare, respectiv puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice;
 - ii. locuri de consum și de producere noi, prevăzute cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile, care pot include instalații de stocare, respectiv puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice; în acest caz, utilizatorii casnici au calitatea de prosumatori;
 - iii. locuri de consum și de producere noi indiferent de puterea instalată a instalației de producere a energiei electrice pe loc de consum, fără evacuarea în rețea a puterii produse;
 - b) spor de putere pentru consum și/sau pentru evacuare, după caz, determinat de dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a activității la oricare dintre locurile de consum/locurile de consum și de producere, prevăzute la lit. a);
 - c) racordarea organizărilor de șantier pentru construirea unui obiectiv care se realizează la un loc de consum dintre cele prevăzute la lit. a), atunci când utilizatorul solicită ca instalația de racordare să fie realizată corespunzător din punct de vedere tehnic pentru alimentarea cu energie electrică în soluție definitivă a locului de consum respectiv.
- B. Nu se aplica:**
- a) La modificări ale instalației de racordare solicitate de utilizator și/sau la modificări ale elementelor tehnice, energetice sau administrative, aferente locurilor de consum/locurilor de consum și de producere racordate la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune în conformitate cu prevederile Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici, aprobată prin Ord. ANRE 18/2022, caz în care se aplică prevederile Regulamentului;
 - b) La racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum temporare sau a organizărilor de șantier pentru construirea obiectivelor care se realizează la locurile de consum pentru care utilizatorii nu au solicitat ca instalațiile de racordare să fie realizate corespunzător din punct de vedere tehnic pentru alimentarea cu energie electrică în soluție definitivă a locurilor de consum respective, caz în care se aplică prevederile Regulamentului;
 - c) La realizarea de către dezvoltatori a rețelelor electrice de interes public necesare racordării la rețeaua electrică de distribuție a ansamblurilor de blocuri de locuințe și/sau de locuințe individuale, caz în care se aplică prevederile anexei nr. 3 la Regulament;
 - d) La racordarea locurilor de consum și de producere cu/fără instalații de stocare, prevăzute cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată mai mare de 400 kW pe loc de consum, caz în care se aplică prevederile Regulamentului;
 - e) La racordarea la locurile de consum existente a instalațiilor de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată mai mare de 400 kW pe loc de consum, caz în care se aplică prevederile Regulamentului.

C. Pasi racordare

1. Clientul casnic depune cerere de racordare si documentatia anexata acesteia:

Tipuri de cereri:

Cerere racordare consumator casnic	DEGR E P46-F1
Cerere racordare tip pentru producatori (generatoare asincrone, sincrone, fotovoltaice)*	DEGR E P46-F5
CERERE DE RACORDARE - pentru un loc de consum și de producere deținut de prosumator*	DEGR E P46-F6
Chestionar pentru obtinerea ATR – Producatori cu generatoare asincrone si/sau sincrone*	DEGR E P46-F9
NOTIFICARE privind certificarea calității de prosumator*	DEGR E P46-F12
NOTIFICARE privind racordarea la un loc de consum existent a unei instalații de producere a energiei electrice*	DEGR E P46-F11

*Formularele se gasesc pe site-ul delgaz.ro, la sectiunea Prosumatori.

Documentele anexate cererii de racordare: DEGR E P46-A28 Ed. 2_Documente anexate cererii de racordare Ord. 59_2013, art. 14

In cazul prosumatorilor se vor respecta si dispozitiile Ord. ANRE 19/2022 – pe site delgaz.ro, sectiunea prosumatori.

2. În situația în care există rețea electrică de distribuție publică de joasă tensiune amplasată la o distanță cel mult egală cu 100 m față de limita de proprietate a terenului utilizatorului, racordarea se realizează la rețeaua electrică de distribuție publică de joasă tensiune cea mai apropiată.

În situația în care rețeaua electrică de distribuție publică de joasă tensiune este situată la o distanță mai mare de 100 m față de limita de proprietate a terenului utilizatorului, racordarea se realizează numai după extinderea rețelei.

3. Operatorul de distribuție emite Avizul tehnic de racordare, conține condițiile tehnico-economice de racordare la rețea, în maxim 30 zile calendaristice de la data documentației complete.

4. Utilizatorul casnic poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare, în una dintre următoarele variante:

- 18-A1 = Contract racordare încheiat conform Ord. 18/2022 – Anexa 1 (situația în care contractul pentru proiectarea și executia instalației de racordare este încheiat de către DEGR)
 - Varianta 1: achiziție publică
 - Varianta 2: încredințare directă
- 18-A2 = Contract racordare încheiat conform Ord. 18/2022 – Anexa 2 (situația în care contractul pentru proiectarea și executia instalației de racordare este încheiat de beneficiar, urmând ca DEGR să returneze valoarea medie a bransamentului)

Cererea va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul utilizatorului.

DEGR E P46-F36 Ed. 2_Cerere pentru realizarea racordării

Documentele anexate cererii pentru realizarea racordării:

- a) copia actului de identitate;

- b) copia certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, pentru operatorul economic atestat desemnat;
 - c) devizul general întocmit de operatorul economic atestat ales/desemnat de utilizatorul casnic;
 - d) copia contractului de proiectare și execuție încheiat de utilizatorul casnic cu operatorul economic atestat, desemnat de către acesta – *numai în cazul în care utilizatorul încheie contractul pentru proiectarea și execuția lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare direct cu un anumit operator economic atestat*
 - e) împuternicirea acordată de utilizatorul casnic operatorului economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția bransamentului, pentru semnarea contractului de racordare încheiat cu operatorul de distribuție în numele și pe seama utilizatorului casnic și reprezentarea utilizatorului casnic în relația contractuală cu operatorul de distribuție pe toată perioada derulării contractului de racordare – *numai în cazul în care utilizatorul încheie contractul pentru proiectarea și execuția lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare direct cu un anumit operator economic atestat*
 - f) acordul utilizatorului pentru achitarea, cu recuperarea ulterioară de la operator, a costurilor care revin operatorului pentru lucrările de întărire specifice prevăzute în avizul tehnic de racordare, în situația în care respectivele costuri nu pot fi finanțate de operatorul de rețea într-o perioadă de timp care ar permite realizarea lucrărilor respective până la data solicitată de utilizator pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare - *numai în situația în care operatorul nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare și utilizatorul optează pentru această variantă*
 - g) confirmarea de către utilizator a acceptării unei dezvoltări în etape a obiectivului, cu încadrarea în limita de putere aprobată în avizul tehnic de racordare, fără realizarea lucrărilor de întărire (*daca este cazul*)
 - h) acordul sau promisiunea, în scris, a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operator a drepturilor de uz și de servitute asupra terenului afectat de bransament, pentru îndeplinirea obligațiilor ce îi revin operatorului cu privire la bransament, document ce se poate obține de utilizator ulterior încheierii contractului - *numai în situația în care terenul pe care urmează a fi amplasată instalația de racordare este proprietatea privată a unui terț*
- 5.** Pentru realizarea racordării, utilizatorii casnici achită operatorului de distribuție, deținător al rețelei electrice la care se racordează, tariful de racordare stabilit conform metodologiei aprobate de autoritatea competentă, la termenele și în condițiile prevăzute în contractul de racordare.

În cazul în care utilizatorul încheie contractul pentru proiectarea și execuția lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare direct cu un anumit operator economic atestat, utilizatorul casnic, prin operatorul economic atestat împuternicit de către utilizatorul casnic să facă plata în numele utilizatorului, achită operatorului de distribuție tariful de racordare, mai puțin componenta corespunzătoare proiectării și execuției bransamentului, pe care utilizatorul casnic o achită operatorului economic atestat cu care a încheiat contractul pentru proiectarea și execuția bransamentului.

În cazul în care în avizul tehnic de racordare sunt prevăzute lucrări de întărire, iar operatorul de rețea nu are posibilitatea realizării acestora până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare, utilizatorul are următoarele opțiuni:

- a) renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;
- b) amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul respectiv până la data indicată de operatorul de rețea ca termen pentru asigurarea în amonte de punctul de racordare a condițiilor care să permită racordarea;
- c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată prin avizul tehnic de racordare;

- d) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în situația în care motivul întârzierii se datorează faptului că în programul de investiții al operatorului de rețea nu este prevăzută cota sa de participare la finanțare, cu recuperarea ulterioară a acestora de la operatorul de rețea;
 - e) achitarea costurilor care revin celorlalți utilizatori pentru aceleași lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum și/sau de producere, în situația în care locul de producere/consum și de producere este pus sub tensiune primul, cu recuperarea ulterioară a acestora de la ceilalți utilizatori;
 - f) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în situația în care motivul întârzierii se datorează faptului că în programul de investiții al operatorului de rețea nu este prevăzută cota sa de participare la finanțare, cu recuperarea ulterioară a acestora de la operatorul de rețea;
 - g) solicitarea, în scris, de încheiere a contractului pentru proiectarea și/sau execuția lucrărilor de întărire a rețelei de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, caz în care utilizatorul suportă integral, prin tarif de racordare, costul lucrărilor de întărire.
- 6.** Realizarea lucrărilor aferente instalației de utilizare este în responsabilitatea utilizatorului casnic și se efectuează pe cheltuiala acestuia și se realizează cu persoane autorizate sau operatori economici atestați de autoritatea competentă, potrivit legii, pentru categoria respectivă de lucrări.

Utilizatorul sau împuternicitul său legal depune la operatorul de rețea dosarul instalației de utilizare, întocmit de executantul acesteia, până la data efectuării recepției și punerii în funcțiune de către operator a bransamentului. DEGR E P46-A38 Ed. 1_Opis DIU

- 7.** Termenul de realizare a racordării, inclusiv recepția și punerea în funcțiune a bransamentului, este de maximum 90 de zile de la data obținerii acordului/autorizației pentru bransament, cu condiția achitării de către utilizator a tarifului de racordare conform contractului de racordare, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de distribuție de către executant.

Utilizatorul casnic organizează recepția în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, în cazul în care utilizatorul a încheiat contractul pentru proiectarea și execuția lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare direct cu un anumit operator economic atestat.

- 8.** *Pas valabil numai în cazul prosumatorilor:

După recepția și punerea în funcțiune a instalației de racordare, operatorul de distribuție pune sub tensiune pentru perioada de probe instalațiile electrice de utilizare ale prosumatorului, în condițiile prevăzute în contractul de racordare și în conformitate cu prevederile reglementărilor în vigoare.

Punerea sub tensiune pe perioada de probe se realizează de către operatorul de distribuție pe baza cererii transmise de prosumator, însoțită de documentația completă conținută de dosarul instalației de utilizare, și anume:

- 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.

Pentru punerea sub tensiune pe perioada de probe, operatorul de distribuție transmite prosumatorului notificarea de punere sub tensiune reprezentând acceptul de punere sub tensiune pentru perioada de probe a instalației de producere a energiei electrice și a instalației de stocare, după caz.

9. Operatorul de distribuție emite certificatul de racordare, prin care confirmă îndeplinirea condițiilor de racordare la rețea și stabilește condițiile tehnice de utilizare a rețelei electrice după punerea sub tensiune a instalației de utilizare, cu condiția depunerii de către utilizator sau împuternicitul său legal la operatorul de rețea a dosarului instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia și a notificării de funcționare finale, după caz.

Emiterea certificatului de racordare este condiționată de realizarea lucrărilor de întărire necesare consumului la puterea aprobată pentru etapa de dezvoltare a locului de consum pentru care se emite certificatul de racordare, conform contractului de racordare.

Pentru un loc de consum nou definitiv, certificatul de racordare se emite în 3 zile lucrătoare de la recepția punerii în funcțiune a instalației de racordare, cu condiția depunerii de către utilizator sau împuternicitul său legal la operatorul de rețea a dosarului instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia și a notificării de funcționare finale, după caz.

În cazul prosumatorilor, certificatul de racordare se emite în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data depunerii de către prosumator sau împuternicitul său la operatorul de distribuție a procesului-verbal de recepție a punerii în funcțiune.

10. Utilizatorul casnic încheie contractul pentru furnizarea energiei electrice.
11. Operatorul de distribuție pune sub tensiune finală instalațiile electrice ale utilizatorului casnic după emiterea certificatului de racordare și încheierea de către utilizatorul casnic a contractului pentru furnizarea energiei electrice, cu respectarea normelor în vigoare. Termenul pentru punerea sub tensiune a instalațiilor de utilizare este de maximum 5 zile lucrătoare de la data încheierii contractului pentru furnizarea energiei electrice.
12. Operatorul de distribuție rambursează utilizatorului casnic contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, realizat în conformitate cu prevederile prezentei proceduri, în 5 rate anuale egale, până la o valoare medie a unui bransament, stabilită conform metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare și menționată în contractul de racordare, în baza documentelor justificative transmise de către utilizatorul casnic:
 - decont de cheltuieli din partea utilizatorului persoană fizică (formular pus la dispoziție de Delgaz Grid SA - DEGR E P46-F64)
 - factura din partea utilizatorului persoană juridică, care va conține următoarele mențiuni:
 - Factura pentru rambursare conform Ord. 18/2021
 - Comanda PM 42XXXXXXXXX;
 - extras de cont pe numele titularului de contract sau, în cazul în care acesta solicită ca plata să fie făcută în contul aparținând unei terțe persoane, declarația autenticată a titularului de contract, care să conțină numele și contul terței persoane;
 - alte documente justificative care însoțesc factura: facturi, chitanțe, procese-verbale etc.

Valorile medii până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui bransament sunt cele din tabelul de mai jos:

Tipul instalației de racordare	U.M.	Valoare (lei fără TVA)
bransament monofazat aerian	lei/buc.	1340

branșament monofazat subteran din LEA	lei/buc.	2060
branșament monofazat mixt*)	lei/buc.	2060
branșament monofazat subteran din firidă	lei/buc.	1820
branșament trifazat aerian	lei/buc.	1460
branșament trifazat subteran din LEA	lei/buc.	2430
branșament trifazat mixt*)	lei/buc.	2430
branșament trifazat subteran din firidă	lei/buc.	2060