

**PROCEDURĂ PRIVIND RACORDAREA LA  
REȚELELE ELECTRICE DE INTERES PUBLIC A  
LOCURILOR DE CONSUM APARTINÂND  
UTILIZATORILOR DE TIP CLIENȚI FINALI  
NONCASNICI PRIN INSTALAȚII DE RACORDARE  
CU LUNGIMI DE PÂNĂ LA 2500 m**

Aprobare	Funcția	Prenume, Nume	Semnătura
<b>Aprobat</b>	Director General Adjunct	Mihaela Loredana Cazacu	
<b>Verificat</b>	Director Divizie Exploatare si Mentenanta Electricitate	Ioan Taran	
	Sef Departament Suport Operational	Gratiela Doroftei	
	Expert Performanta si Excelenta Operationala	Florina Monica Marian	
<b>Elaborat</b>	Specialist Coordonator Acces la Sistem	Patricia Constantin	

**Manager Proces:** Sef Serviciu Acces la Retea Electricitate

**Data intrării în vigoare:** 18.12.2020

**Înlocuiește documentul:** -

Standardele de referință :

SR EN ISO 9001:2015 - Sisteme de management al calitatii. Cerințe

SR EN ISO 14001:2015 - Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare

SR EN ISO 45001:2018 - Sisteme de management al sanatatii si securitatii in munca. Cerinte si indrumari pentru utilizare

## 1. Scop

Prezenta procedură stabilește regulile pentru racordarea la rețelele electrice de interes public aparținând DEGR, a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2.500 metri.

## 2. Domeniu de aplicare

Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2.500 metri, se aplică utilizatorilor care au depus cereri de racordare la operatorii de distribuție concesionari după data de 30.07.2020 și pentru care nu s-au încheiat contracte de racordare.

## 3. Definiții/Prescurtări

DEGR- S.C. Delgaz Grid S.A.

## 4. Documente aferente

Denumire document	Cod document/ data intrării în vigoare
Legea energiei electrice și a gazelor naturale cu modificările și completările ulterioare, cu modificările și completările ulterioare	Legea nr. 123/2012, art. 51 alin. (3 <sup>2</sup> ) - (3 <sup>4</sup> )
Ordin pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2.500 metri	Ordin ANRE 183/21.10.2020

## 5. Descrierea procesului

### 5.1 Prevederi generale

Prezenta procedura se aplica la :

- racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum noi prin intermediul unor instalații de racordare cu lungime de până la 2.500 metri, aflate pe teritoriul unității administrativ-teritoriale pentru care operatorul are concesiunea serviciului public de distribuție;
- un spor de putere pentru consum, determinat de dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a activității la locurile de consum alimentate prin intermediul unor instalații de racordare cu lungime de până la 2.500 metri aflate pe teritoriul unității administrativ-teritoriale pentru care operatorul are concesiunea serviciului public de distribuție.

Prezenta procedura nu se aplica la :

- 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;
- la racordarea locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi mai mari de 2500 metri, caz în care se aplică prevederile Regulamentului de racordare (Ord 59/2013 cu modificările ulterioare).
- la modificări ale instalației de racordare solicitate de utilizator, cu excepția cazului în care aceasta se realizează etapizat, și/sau la modificări ale elementelor tehnice, energetice sau administrative,

aferente locurilor de consum racordate la rețelele electrice de interes public prin intermediul unor instalații de racordare cu lungime de până la 2500 metri

**NOTA:** Lungimea instalației de racordare se măsoară pe traseul instalației de racordare proiectate între punctul de racordare și punctul de delimitare.

În cazul în care soluția de racordare a unui loc de consum prevăzută în avizul tehnic de racordare, stabilește racordarea acestuia prin două sau mai multe căi de alimentare situate pe trasee diferite, DEGR asigură finanțarea și realizarea lucrărilor de proiectare și execuție aferente tuturor căilor de alimentare, dacă suma lungimilor acestora, este de până la 2500 metri (lungimea instalației de racordare se consideră lungimea traseului).

În cazul în care suma lungimilor căilor de alimentare a locului de consum este mai mare de 2500 metri, nu se aplică prevederile prezentei proceduri.

## 5.2 Etapele procesului de racordare

- Depunerea cererii pentru realizarea racordării de către utilizator;
- Obținerea avizului tehnic de racordare;
- Depunerea cererii pentru încheierea contractului de racordare
- Încheierea contractului de racordare și achitarea tarifului de racordare (componenta Tu-aferenta verificării dosarului instalației de utilizare și punerii acesteia sub tensiune);
- Încheierea de către beneficiar, în numele și pe seama operatorului, a convenției având ca obiect exercitarea de către operator a drepturilor de uz și de servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare;
- Depunerea de către utilizator a dosarului instalației de utilizare;
- Încheierea contractului de proiectare și execuție – se face prin procedura de achiziție publică;
- Recepția instalației de racordare;
- Emiterea Certificatului de racordare;
- Încheierea contractului de furnizare și/sau distribuție;
- Punerea sub tensiune finală a instalației de utilizare.

## 5.3 Obținerea avizului de racordare

### 5.3.1 Depunerea cererii de racordare

Solicitantul adresează cererea de racordare prin una dintre următoarele modalități:

- a) direct;
- b) prin împuternicit în numele și pe seama solicitantului, care poate fi un proiectant de specialitate;

Cererea de racordare împreună cu documentele care o însoțesc, se depun direct sau se trimit prin posta la Centrele de Relații cu Publicul ale DEGR sau se pot transmite prin email la una din adresele menționate pe site-ul “delgaz.ro”.

### NOTA:

Datorită situației epidemiologice actuale, activitatea Centrelor Relații cu Publicul ale DEGR a fost suspendată și astfel inițierea procesului de racordare respectiv, depunerea unei cereri de racordare, însoțită de documentele precizate în cerere se desfășoară exclusiv online. Indicații se pot obține accesând site-ul “delgaz.ro”.

### 5.3.2 Cererea de racordare cuprinde cel puțin următoarele informații:

- a) datele de identificare a locului de consum;
- b) datele de identificare a utilizatorului și, dacă este cazul, a împuternicitului, a proiectantului de specialitate al instalației de utilizare
- c) tipul instalațiilor de la locul de consum pentru care se solicită racordarea- receptoare electrice,

- d) data estimată solicitată pentru punerea sub tensiune finală a instalației de utilizare de la locul de consum;
- e) datele estimate solicitate pentru punerea sub tensiune pe etape, în cazul în care dezvoltarea locului de consum se face etapizat;
- f) pentru un loc de consum, puterea instalată, puterea maxim simultan absorbită și evoluția acestora conform etapelor de dezvoltare;
- g) cerințe tehnice ale utilizatorului privind continuitatea alimentării, pentru a fi avute în vedere la stabilirea soluției de racordare la rețeaua electrică, dacă este cazul;
- h) declarația pe propria răspundere a solicitantului referitoare la autenticitatea datelor și la conformitatea cu originalul a documentelor anexate cererii în copie;
- i) lista documentelor care compun documentația anexată cererii.

### 5.3.3 Documentația anexată cererii de racordare

**5.3.3.1** Pentru un loc de consum nou, documentația anexată cererii de racordare cuprinde, în funcție de categoria de utilizator, următoarele documente:

- a) datele tehnice și energetice caracteristice locului de consum al utilizatorului, conform reglementărilor în vigoare la data depunerii cererii de racordare, **inclusiv lista receptorilor și** datele energetice conținute în *Avizele tehnice de racordare - conținut-cadru*, aprobate de autoritatea competentă;
- b) certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru obiectivul sau pentru instalația ce se realizează pe locul de consum respectiv, în termen de valabilitate, în copie sau Autorizația de Construire în termen de valabilitate în copie, dacă a fost obținută;
- c) planul de situație la scară, întocmit conform prevederilor legale în vigoare, cu amplasarea în zonă a locului de consum și/sau de producere, pentru construcțiile noi sau pentru construcțiile existente care se modifică, în copie. Pentru construcțiile existente care nu se modifică este suficientă schița de amplasament, cu coordonate din care să rezulte precis poziția locului de consum și/sau de producere;
- d) Planul urbanistic zonal (PUZ) aprobat sau Planul urbanistic de detaliu (PUD) aprobat, dacă acesta a fost solicitat prin certificatul de urbanism, în copie;
- e) copia actului de identitate, certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz;
- f) actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei și/sau clădirii care constituie locul de producere sau de consum pentru care se solicită racordarea, în copie. În cazul spațiilor care nu sunt în proprietatea utilizatorului, este necesar acordul scris al proprietarului pentru realizarea de instalații electrice și/sau capacități energetice;
- g) alte documente pe care solicitantul consideră necesar să le depună în sprijinul cererii sale.

**5.3.3.2** Cererea de racordare trebuie să fie în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul legal al utilizatorului.

**5.3.3.3** În termen de 5 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii de racordare, operatorul de rețea verifică documentația depusă.

**5.3.3.4** În cazul în care constată că documentația depusă este incompletă din punctul de vedere al cerințelor prevăzute la pct 5.3.3.1, operatorul de rețea comunică în scris solicitantului, în cadrul termenului prevăzut la alin. 5.3.3.3, necesitatea completării, indicând documentele ce trebuie anexate, completate sau refăcute, cu furnizarea tuturor informațiilor necesare în acest scop. inclusiv privind termenul de clasare a cererii de racordare conform prevederilor alin. (5).

**5.3.3.5** Documentația este considerată completă după refacerea ei conform prevederilor 5.3.3.1.

**5.3.3.6** În termen de 6 luni de la data comunicării de către operatorul de rețea a necesității completării documentației, dacă aceasta nu a fost depusă de utilizator, cererea de racordare se clasează operatorul de distribuție notificând utilizatorul în acest sens, în scris, în termen de 3 zile lucrătoare de la termenul menționat anterior.

**5.3.3.7** În termen de maximum 2 zile lucrătoare de la data înregistrării documentației complete conform cerințelor prevăzute la pct 5.3.3.1, operatorul de rețea transmite solicitantului factura de plată a tarifului pentru emiterea avizului tehnic de racordare.

## **5.4 Stabilirea soluției de racordare la rețeaua electrică**

**5.4.1** Soluția de racordare se stabilește de către operatorul de rețea prin fișă de soluție sau studiu de soluție, după caz, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat de autoritatea competentă.

**5.4.2** Cheltuielile legate de elaborarea fișei de soluție, care include și avizarea/aprobarea acesteia, sunt cuprinse în tariful de emitere a avizului tehnic de racordare.

**5.4.3** Studiul de soluție se elaborează pe bază de contract încheiat între operatorul de rețea și utilizator. Operatorul de rețea transmite utilizatorului propunerea de contract pentru elaborarea studiului de soluție, în termen de maximum 10 zile lucrătoare de la data înregistrării documentației complete.

**5.4.4** Studiul de soluție se plătește de solicitant, costurile pentru realizarea acestuia stabilindu-se de operatorul de rețea pe bază de deviz, cu respectarea principiilor liberei concurențe. În cazul în care, ulterior încheierii contractului pentru elaborarea studiului de soluție, cheltuielile cu elaborarea acestuia sunt mai mici decât cele prevăzute în contract, diferența rezultată se restituie utilizatorului de către operatorul de rețea.

**5.4.5** Pentru elaborarea studiului de soluție, contractul se poate încheia de către operatorul de rețea și cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de elaborare studiu de soluție.

**5.4.6** Operatorul de rețea are obligația să elaboreze studiul de soluție, în termen de maximum 3 luni în cazul racordării la o rețea cu tensiunea de 110 kV, respectiv de maximum o lună în cazul racordării la o rețea de medie sau joasă tensiune, termen stabilit de la data încheierii contractului pentru elaborarea studiului de soluție, cu condiția achitării de către utilizator a cheltuielilor legate de elaborarea studiului de soluție, care includ și avizarea acestuia.

**5.4.7** În situația în care soluția stabilită în studiul de soluție prevede lucrări de întărire a rețelei electrice, în studiul de soluție se analizează și se prezintă valoarea puterii maxime care poate fi aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire.

**5.4.8** Numărul și localizarea punctelor de delimitare între instalația de racordare și instalația de utilizare se stabilesc de comun acord de către operatorul de rețea și utilizator, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

**5.4.9** Punctul/punctele de delimitare se stabilesc la limita de proprietate asupra terenurilor astfel încât instalația de utilizare să fie amplasată pe terenul aflat în proprietatea utilizatorului, cu condiția ca instalația de racordare să fie amplasată de regula pe domeniul public.

Excepție fac doar instalațiile care se realizează în zone de dezvoltare și care pot fi folosite pentru alimentarea cu energie electrică a mai multor consumatori.

**5.4.10** În cazul în care, punctul de delimitare este amplasat pe terenul aflat în proprietatea acestuia, utilizatorul are obligația să permită exercitarea cu titlu gratuit de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute pentru exploatarea și întreținerea instalației de racordare.

Această obligație se include în contractul de distribuție/transport încheiat de utilizator cu operatorul de rețea sau, în situația unui loc de consum pentru care utilizatorul nu încheie direct un asemenea contract, se include în contractul de furnizare a energiei electrice încheiat de utilizator.

**5.4.11** Succesorii legali ai operatorului de rețea beneficiază de drepturile rezultate în condițiile 5.4.9 în favoarea operatorului de rețea, pe durata de existență a instalațiilor respective.

**5.4.12** În cazul în care punctul de delimitare se stabilește în amonte de limita de proprietate asupra terenurilor și instalația de utilizare este amplasată pe proprietatea terților, utilizatorul este obligat:

a) să obțină în prealabil de la proprietarii terenurilor dreptul de uz și de servitute asupra proprietăților acestora, pentru executarea lucrărilor necesare realizării rețelei electrice, pentru asigurarea funcționării normale a acesteia, precum și pentru realizarea reviziilor, reparațiilor și intervențiilor necesare;

b) să asigure operarea și mentenanța instalațiilor electrice proprii în conformitate cu normele în vigoare, cu personal propriu calificat și autorizat sau prin operatori economici atestați conform legii, fiind direct răspunzător, în condițiile legii, de producerea unor incidente sau accidente și de urmările acestora.

**5.4.13** Schimbarea punctului de delimitare se poate face prin transmiterea dreptului de proprietate asupra unor capacități energetice, în condițiile prevăzute de lege și de reglementările în vigoare.

#### **NOTE:**

**1.** Soluția de racordare a consumatorilor finanțată de către DEGR asigură o continuitate în alimentare conform Standardului de Performanță a Distribuției (Ord. ANRE nr 11/2016 cu modificările și completările ulterioare). În cazul în care solicitarea consumatorului excede cerințele acestui standard, măsurile suplimentare pentru realizarea acestor cerințe vor fi finanțate de către consumator. În acest caz, se vor aplica prevederile Regulamentului de racordare.

**2.** Soluția tehnică de racordare a unui utilizator la rețeaua electrică se stabilește în conformitate cu prevederile Regulamentului privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordin ANRE nr 102/2015, cu modificările și completările ulterioare. În funcție de puterea solicitată, regulamentul prevede la art. 8, nivelul de tensiune recomandat în punctul de racordare, precum și posibilitatea de racordare, respectiv direct la tensiunea rețelei zonale sau prin transformare.

În cazul în care în zona unde se solicită racordare locurilor de consum nu există rețeaua de distribuție cu tensiunea corespunzătoare, conform prevederilor din regulamentul precizat anterior, este necesară în prealabil extinderea rețelei electrice prin aplicarea prevederilor Ordinului ANRE nr 36/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru evaluarea condițiilor de finanțare a investițiilor pentru electrificarea localităților ori pentru extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice, cu modificările și completările ulterioare.

Exemple:

- racordarea unui loc de consum noncasnic cu putere până la 30 kVA se realizează prin bransament cu o lungime max de 100m. În cazul în care distanța de la limita de proprietate până la rețeaua de joasă tensiune depășește 100m, este necesară extinderea acesteia, extindere care se va realiza în conformitate cu Ordinul ANRE 36/2019
- în cazul în care un viitor utilizator solicită ca tensiunea punctului de delimitare să fie la medie tensiune, construcția rețelei de medie tensiune până la limita de proprietate și a modulului de conexiune vor fi considerate extindere de rețea și se vor realiza în conformitate cu Ordinul ANRE nr 36/2019

**3.** Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2500 metri, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 183/2020, nu prevede plata compensațiilor banesti între utilizatori.

## **5.5 Emiterea avizului tehnic de racordare**

**5.5.1.** Avizul tehnic de racordare se emite de către operatorul de rețea la rețeaua căruia se racordează instalațiile utilizatorului, conform soluției de racordare stabilite în conformitate cu prevederile.

**5.5.2** Operatorul de rețea are obligația să transmită solicitantului avizul tehnic de racordare în maximum 30 de zile calendaristice de la data depunerii documentației complete de către utilizator, în situația în care soluția de racordare se stabilește prin fișă de soluție.

**5.5.3** Pentru cazurile în care emiterea avizului tehnic de racordare la rețelele electrice se face pe baza unui studiu de soluție, termenul pentru transmiterea acestuia către solicitant este de maximum 10 zile calendaristice de la data avizării studiului de soluție.

**5.5.4** În situațiile în care emiterea avizului tehnic de racordare de către operatorul de distribuție se face cu consultarea operatorului de transport și de sistem, termenul reglementat pentru transmiterea avizului tehnic de racordare de către operatorul de distribuție solicitantului se prelungește cu perioada scursă până la primirea punctului de vedere al operatorului de transport și de sistem.

**5.5.5** Transmiterea către solicitant a avizului tehnic de racordare este condiționată de achitarea de către acesta a tarifului de emisie a avizului tehnic de racordare, dar nu cu mai mult de 30 de zile calendaristice.

**5.5.6** Operatorul de rețea are obligația de a comunica în scris solicitantului, în termen de maximum 10 zile lucrătoare de la înregistrarea documentației, imposibilitatea de a emite avizul tehnic de racordare și motivele justificate ale refuzului, în situațiile prevăzute la art. 25 alin. (2) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv în situația nerespectării normelor tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice.

**5.5.7** Avizul tehnic de racordare emis de către operatorul de rețea conține condițiile tehnico-economice de racordare la rețea, respectiv, după caz, următoarele elemente:

- a)** puterea aprobată pentru consum și evoluția în timp a acesteia;
- b)** descrierea soluției de racordare, care include lucrările pentru realizarea racordării, cu precizarea punctului de racordare, punctului de delimitare, punctului de măsurare și a lucrărilor ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice în amonte de punctul de racordare, necesare pentru racordarea respectivă;
- c)** obligațiile solicitantului de îndeplinire a unor condiții specifice pentru racordare, inclusiv cele privind realizarea probelor pentru punerea în funcțiune prevăzute de reglementările tehnice în vigoare;
- d)** cerințele de monitorizare și de reglaj, inclusiv interfața cu sistemele informatice de monitorizare, comandă și achiziție de date (SCADA) și de telecomunicații;
- e)** datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării;
- f)** tariful de racordare;
- g)** valoarea și forma garanției prevăzute la pct 5.5.11;
- h)** nivelul de continuitate în funcționare a rețelei electrice în punctul de delimitare;
- i)** cerințe privind protecțiile și automatizările la punctul de racordare, punctul de delimitare a instalațiilor și la punctul de interfață din rețeaua utilizatorului;"
- j)** obligația încheierii convenției de exploatare, la solicitarea operatorului de rețea, pentru stabilirea sarcinilor privind exploatarea și întreținerea instalațiilor, urmărirea consumului și reducerea acestuia în situații excepționale apărute în funcționarea SEN;



- k)** cerințe pentru echipamentele principale de măsurare, control, protecție și automatizare din instalațiile utilizatorului;
- l)** cerințe privind structura și locul de montare ale echipamentelor de măsurare a energiei electrice;
- m)** durata de valabilitate a avizului tehnic de racordare;
- n)** alte condiții, în funcție de cerințele specifice solicitantului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor electrice existente sau impuse de normele în vigoare la data emiterii avizului.

**5.5.8** Valoarea componentei tarifului de racordare corespunzătoare realizării instalației de racordare, respectiv pentru proiectarea și execuția acesteia, stabilită conform reglementărilor în vigoare, se suportă de către operatorul de distribuție concesionar și este recunoscută în tariful de distribuție aprobat de autoritatea competentă.

**5.5.9** În cazul în care instalația de racordare finanțată și realizată de operatorul de distribuție are o rezervă de capacitate disponibilă pentru racordarea de noi utilizatori, aceasta este folosită ulterior pentru racordarea de către operatorii de distribuție a altor utilizatori.

**5.5.10** Valoarea garanției financiare pe care operatorul de distribuție concesionar are dreptul să o solicite utilizatorului, prin avizul tehnic de racordare la rețeaua electrică de interes public a unui loc de consum, reprezintă un procent de maximum 20% din valoarea lucrărilor de proiectare și execuție a instalației de racordare. Garanția financiară se solicită doar pentru racordarea locurilor de consum cu o putere aprobată totală pentru consum mai mare de 1 MW.

**5.5.11** Garanția financiară se constituie prin virament bancar într-un cont de garanție deschis de utilizator în favoarea operatorului de distribuție concesionar la o bancă agreată de părți, prin scrisoare de garanție bancară sau prin alt instrument de garantare emis de o societate de asigurări, instrument care va avea aceeași forță juridică și aplicabilitate ca scrisoarea de garanție bancară, fiind necondiționat, ferm, irevocabil și reprezentând o garanție autonomă și independentă.

**5.5.12** Valoarea și forma garanției financiare prevăzute la alin. (6) se înscriu în avizul tehnic de racordare și în contractul de racordare. Condițiile în care garanția financiară se execută/se restituie/încetează sunt prevăzute în contractul de racordare.

**5.5.13** Operatorul de rețea este obligat să respecte la emiterea avizului tehnic de racordare conținutul-cadru aprobat de autoritatea competentă, în funcție de categoria de utilizator.

**5.5.14** În cazul deteriorării sau pierderii avizului tehnic de racordare de către utilizator, la cererea acestuia, operatorul de rețea este obligat să emită un duplicat în termen de 7 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii.

**5.5.15** Emiterea avizului tehnic de racordare, inclusiv emiterea unui duplicat, se face contra cost, pe baza tarifelor aprobate de autoritatea competentă.

**5.5.16** Avizul tehnic de racordare emis își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- a)** în termen de 3 luni de la emitere, pentru locurile de consum cu o putere aprobată totală mai mare de 1 MW, dacă utilizatorul nu face în acest timp dovada constituirii garanției financiare prevăzute în avizul tehnic de racordare;
- b)** în termen de 12 luni de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- c)** la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat;
- d)** la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor/autorizațiilor sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;
- e)** la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă;

f) în cazul în care documentele care au stat la baza emiterii lui se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare.

**NOTA:** Nu se vor mai emite Avize tehnice de racordare pentru locuri de consum tip clienți finali noncasnici, pentru instalații pe soluția definitivă, folosită inițial ca organizare de șantier. Funcție de situația din teren și actele depuse de solicitant, se va emite ori ATR pentru organizare de șantier, ori pentru alimentarea în soluția definitivă.

Pentru ATR emise în acest sistem și care au cererea de racordare depusă după 30.07.2020, solicitanții vor fi informați cu privire la cele două posibilități. Ulterior va fi emis un nou ATR pe una dintre cele două situații posibile.

## 5.6 Încheierea contractului de racordare

**5.6.1** După primirea avizului tehnic de racordare, utilizatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare. Cererea va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul legal al utilizatorului.

**5.6.2** Contractul de racordare respectă formatul-cadru din anexa nr. 1 la Ordinul Nr. 183/2020 din 21 octombrie 2020 pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2500 metri.

**5.6.3** Pentru realizarea racordării, utilizatorii achită operatorului de rețea, deținător al rețelei electrice la care se racordează, tariful de racordare stabilit conform metodologiei aprobate de autoritatea competentă (componenta tarifului de racordare corespunzătoare verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații).

Tariful de racordare se achită ulterior încheierii contractului de racordare, la termenul prevăzut în contractul de racordare.

**5.6.4** Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează la cerere următoarele documente:

- a) avizul tehnic de racordare, în copie;
- b) copia actului de identitate, a certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau a altor autorizații de funcționare emise de autoritățile competente pentru locul de consum a cărui racordare se solicită, după caz;
- c) 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;
- d) acordul utilizatorului pentru achitarea, cu recuperarea ulterioară de la operator, a costurilor care revin operatorului pentru lucrările de întărire generale, 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;
- e) dosarul instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia în conformitate cu prevederile Procedurii, care se depune de către utilizator la operator până la data încheierii de către operator a contractului de execuție a instalației de racordare;
- f) 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 instalația de racordare (se poate depune ulterior încheierii contractului de racordare și elaborării proiectului tehnic al instalației de racordare);
- g) convenția încheiată de operator cu proprietarul terenului, având ca obiect exercitarea de către operator a drepturilor de uz și de servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare, (se poate

depune ulterior încheierii contractului de racordare, până la data încheierii de către operator a contractului de execuție a instalației de racordare;

**h)** 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);

**i)** documente în original care dovedesc constituirea de către utilizator a garanției financiare în favoarea operatorului, astfel cum este prevăzută în avizul tehnic de racordare (daca este cazul).

**5.6.5** În situația în care terenul pe care urmează a fi amplasată instalația de racordare este proprietatea privată a unui terț, pe lângă documentele prevăzute la alin. 5.6.4 este necesar acordul sau promisiunea în scris a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de rețea, după perfectarea contractului de racordare și elaborarea proiectului tehnic al instalației de racordare, a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare pentru îndeplinirea obligațiilor ce îi revin conform prevederilor contractului de racordare cu privire la instalația de racordare.

**5.6.6** Operatorul de rețea are obligația să transmită utilizatorului proiectul de contract de racordare semnat în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării documentației complete depuse de utilizator conform cerințelor de la pc. 5.6.4.

**5.6.7** În cazul în care, la solicitarea utilizatorului, operatorul împreună cu utilizatorul convin modificări la propunerea de contract, operatorul de rețea are obligația să transmită utilizatorului contractul de racordare, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data la care a intervenit acordul reciproc asupra conținutului acestuia.

**5.6.8.1** După încheierea contractului de racordare, proiectarea, obținerea acordului/autorizației și execuția lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare a locului de consum, precum și punerea în funcțiune a acesteia se efectuează de operatorul de distribuție în condițiile și la termenele prevăzute în contractul de racordare.

**5.6.8.2** Utilizatorul plătește doar componenta tarifului de racordare corespunzătoare verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații

**5.6.8.3** Termenul de realizare a racordării, inclusiv recepția și punerea în funcțiune a instalației de racordare, este de maximum 90 de zile de la data obținerii acordului/autorizației pentru instalația de racordare.

**5.6.8.4** Pentru proiectarea și executarea lucrărilor de racordare, operatorul de distribuție încheie un contract de achiziție publică cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

**5.6.9.1** Instalația de racordare a locului de consum se realizează de către operatorul de distribuție concesionar doar după executarea instalației de utilizare aferente acestora.

**5.6.9.2** Utilizatorul are obligația ca, până la data încheierii de către operatorul de distribuție concesionar a contractului de execuție a instalației de racordare, să depună la operator dosarul instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia.

**5.6.9.3** Dosarul instalației de utilizare se întocmește după realizarea fizică a acesteia și cuprinde :

**a)** formular ”Dosar instalatie de utilizare” (formular DEGR)

**b)** declarația executantului, prin care se confirmă: respectarea cerințelor din avizul tehnic de racordare, realizarea instalației de utilizare în baza proiectului tehnic verificat în condițiile legii, cu respectarea

normelor tehnice în vigoare la data executării acesteia, inclusiv a prevederilor Normativului pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011 și cu îndeplinirea condițiilor care permit punerea ei sub tensiune;

- c) procesele-verbale care confirmă recepția la terminarea lucrărilor, cu rezultate corespunzătoare;
- d) schema monofilară a instalației de utilizare/ Proiect tehnic verificat de verificator de proiecte atestat,
- e) angajamentul consumatorului de a nu permite accesul în instalații decât a personalului autorizat ANRE;
- f) pentru a demonstra realizarea fizică a instalației de utilizare, dosarul va conține și fotografiile, PV recepție, deconturi, etc)

În situația unei instalații de utilizare complexe, operatorul de rețea are dreptul să solicite expertize tehnice, caz în care documentația tehnică va cuprinde și rapoartele de expertiză aferente.

La cererea motivată a operatorului de rețea, utilizatorul are obligația de a comanda expertiza solicitată de operatorul de distribuție și de a suporta costul acesteia. Dacă raportul de expertiză atestă faptul că instalația de utilizare era corespunzătoare sau dacă expertiza cerută este suplimentară verificărilor prevăzute de norme în vigoare, costul expertizei se suportă de către operatorul de rețea.

**5.6.10** Realizarea lucrărilor aferente instalației de utilizare este în responsabilitatea utilizatorului și se face pe cheltuiala lui.

Lucrările de proiectare/execuție a instalației de utilizare se realizează cu persoane autorizate sau operatori economici atestați de autoritatea competentă potrivit legii pentru categoria respectivă de lucrări.

**5.6.11** În cazul în care dezvoltarea locului de consum se realizează în etape în conformitate cu prevederile din avizul tehnic de racordare și soluția de racordare permite realizarea instalației de racordare etapizat, corelat cu etapele de dezvoltare a locului de consum, termenul de realizare a instalației de racordare aferente primei etape, inclusiv recepția și punerea în funcțiune a acesteia, este de maximum 90 de zile de la data obținerii acordului/autorizației pentru instalația de racordare. Termenele de realizare a etapelor ulterioare aferente instalației de racordare se stabilesc prin contractul de racordare.

**5.6.12** În cazul în care utilizatorul nu respectă termenele de realizare etapizată a instalației de utilizare prevăzute în avizul tehnic de racordare și în contractul de racordare pentru fiecare etapă de dezvoltare a locului de consum și/sau nu dezvoltă instalația de utilizare la puterea prevăzută pentru fiecare etapă, acesta pierde puterea aprobată pentru etapele de dezvoltare a locului de consum nerealizate, iar puterea neutilizată va fi alocată de către operatorul de distribuție concesionar altor utilizatori.

**5.6.13.1** În cazul în care, pentru racordarea unui loc de consum sunt necesare lucrări de modificare pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență prevăzute de norme ori lucrări de deviere a instalațiilor electrice existente ale operatorului de rețea, rezultate din avizul de amplasament, acestea se realizează pe cheltuiala utilizatorului, prin încheierea cu operatorul de rețea a unui contract pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență, conform prevederilor Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea, aprobată de autoritatea competentă.

**5.6.13.2** Lucrările prevăzute la pc. 5.6.13.1 se fac de către operatorul de rețea ca titular de investiție, conform reglementărilor în vigoare. La realizarea acestor lucrări, operatorul de rețea are obligația să mențină componentele rețelei și echipamentele electroenergetice existente care pot fi utilizate în continuare, inclusiv pe cele ce pot fi demontate și remontate.

5.6.13.3 Lucrările prevăzute la pc 5.6.13.1 se execută anterior încheierii contractului de racordare.

5.6.13.4 Prin excepție de la prevederile pc.5.6.13.3, în cazul în care lucrările de deviere sunt condiționate sau sunt în legătură cu realizarea instalației de racordare, cele două categorii de lucrări se corelează prin etapizări corespunzătoare prevăzute în contractul de racordare.

5.6.14. În condițiile prevăzute la 5.6.13.4. pentru mutarea pe noile amplasamente a instalațiilor operatorului de rețea, sunt necesare următoarele documente:

a) actul care atestă dreptul de folosință al operatorului de rețea asupra terenurilor pe care urmează să fie amplasate instalațiile electrice deviate și/sau

b) convenția pentru exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenurilor proprietate privată afectate de capacitățile energetice.

**5.6.15.1** Pentru obținerea documentelor prevăzute la pc.5.6.14, operatorul de rețea poate împuternici utilizatorul să încheie, în numele și pe seama sa, cu deținătorul dreptului de proprietate asupra terenurilor afectate de instalațiile electrice, convenții/contracte privind condițiile de exercitare de către operatorul de rețea a respectivelor drepturi.

**5.6.15.2** Utilizatorul suportă din surse proprii contravaloarea indemnizațiilor și despăgubirilor stabilite în convențiile/contractele prevăzute la pc. 5.6.15.1.

**5.6.15.3** Pentru mutarea pe noile amplasamente a instalațiilor operatorului de rețea, utilizatorul are obligația să obțină toate avizele și acordurile solicitate prin certificatul de urbanism în vederea emiterii autorizației de construire sau de desființare pentru lucrarea de deviere, pe baza documentațiilor întocmite în cadrul studiului de soluție pentru eliberarea amplasamentului.

**5.6.16.1** Pentru racordarea unui loc de consum pot fi necesare următoarele categorii de lucrări de întărire:

a) lucrările de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză;

b) lucrările de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum.

**5.6.16.2** Lucrările de întărire necesare pentru racordarea unui loc de consum se realizează de către operatorul de rețea, pe cheltuiala acestuia, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

**5.6.16.3** Dacă operatorul de rețea nu are posibilitatea realizării lucrărilor din categoria prevăzută la pc 5.6.16.1 a) până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare, operatorul de rețea are obligația să comunice acest lucru solicitantului în oferta de racordare pe care o face prin avizul tehnic de racordare, informându-l cu privire la motivele întârzierii și termenele posibile de realizare a lucrărilor respective. Avizul tehnic de racordare trebuie să conțină, în cadrul tabelului cu evoluția puterii aprobate, puterea maximă care poate fi aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire.

**5.6.16.4** În condițiile prevăzute la pc 5.6.16.3 titularul avizului tehnic de racordare poate opta pentru una dintre următoarele variante:

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.

**5.6.16.5** În situația prevăzută la 5.6.16.4 lit. b), utilizatorul și operatorul de rețea încheie contractul de racordare cu obligația operatorului de rețea de a realiza lucrările de întărire la termenul comunicat și asumat prin avizul tehnic de racordare.

**5.6.16.6** Operatorul de rețea este obligat să restituie utilizatorului contravaloarea cheltuielilor efectuate de acesta în condițiile prevăzute la 5.6.16.4 lit. d), modalitatea de restituire fiind convenită între părți. În contractul de racordare se prevede atât costul lucrărilor de întărire suportate de utilizator în condițiile prevăzute la 5.6.16.4 lit. d), cât și modalitatea de returnare a acestor cheltuieli de către operatorul de rețea.

## **5.7 Contractarea și executarea lucrărilor, recepționarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de racordare**

**5.7.1** Pentru proiectarea și executarea lucrărilor de racordare, operatorul de distribuție încheie un contract de achiziție publică cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

**5.7.2** Contractul de execuție se încheie de către operatorul de distribuție numai după ce utilizatorul a realizat fizic instalația de utilizare și a depus la operator dosarul instalației de utilizare.

**5.7.3** Recepția instalațiilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct 5.7.1 și punerea lor în funcțiune se realizează în conformitate cu normele în vigoare pentru aceste operațiuni, aferente lucrărilor proprii ale operatorului de rețea.

**5.7.4** Odata cu recepția punerii în funcțiune a instalației de racordare se încheie Convenția de exploatare, dacă este cazul.

## **5.8 Emiterea/actualizarea certificatului de racordare**

**5.8.1** După recepția instalației de racordare, operatorul de distribuție va emite certificatul de racordare 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.

**5.8.2** În situația unui loc de consum care se dezvoltă în etape, operatorul de rețea emite succesiv certificate de racordare, corespunzătoare etapelor de dezvoltare prevăzute în avizul tehnic de racordare valabil pentru locul de consum respectiv, cu anularea certificatului de racordare emis pentru etapa de dezvoltare anterioară.

**5.8.3** 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.

**5.8.4** Operatorul de rețea are obligația să emită și să transmită utilizatorului certificatul de racordare în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la recepția punerii în funcțiune a instalației de racordare.

**5.8.5** Suplimentar informațiilor prevăzute în conținutul-cadru al certificatului de racordare emis pentru un loc de consum, aprobat de autoritatea competentă, certificatul de racordare include obligația utilizatorului de a utiliza locul de consum și de a păstra destinația acestuia pe o perioadă de 5 ani de la data punerii în funcțiune a instalației de racordare, precum și prevederile aplicabile în cazul nerespectării acestei obligații.

**5.8.6** Emiterea certificatului de racordare pentru un loc de consum și/sau de producere de către operatorul de rețea se face din oficiu, fără să fie necesară o cerere în acest sens din partea utilizatorului.

**5.8.7** Certificatul de racordare constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

## **5.9 Punerea sub tensiune finală a instalațiilor de utilizare**

**5.9.1** Punerea sub tensiune finală a instalațiilor electrice ale utilizatorilor se face de către operatorul de rețea după emiterea certificatului de racordare și încheierea de către utilizator a contractului pentru transportul, distribuția și/sau furnizarea energiei electrice, cu respectarea normelor în vigoare.

**5.9.2** Termenul pentru punerea sub tensiune a instalațiilor de utilizare este de maximum 5 zile lucrătoare de la data încheierii contractului pentru transportul, distribuția sau furnizarea energiei electrice și se prevede în contractul de racordare.

## **5.10 Dispoziții tranzitorii și finale**

**5.10.1** Utilizatorul client final noncasnic al cărui loc de consum este alimentat printr-o instalație de racordare realizată în conformitate cu prevederile prezentei proceduri are obligația de a utiliza locul de consum și de a păstra destinația acestuia pe o perioadă de 5 ani de la data punerii în funcțiune a instalației de racordare.

**5.10.2** Pentru verificarea respectării de către utilizator a obligației care îi revine conform prevederilor pe 5.10.1 utilizatorul va transmite anual la operatorul de distribuție, documente relevante, respectiv certificatul de înregistrare la registrul comerțului și extras de carte funciară pentru informare pentru locul de consum pentru care s-a realizat racordarea.

**5.10.3** Operatorul de distribuție poate să realizeze controale la fața locului, caz în care utilizatorul are obligația de a asigura accesul operatorului de distribuție la locul de consum.

**5.10.4** În cazul în care utilizatorul client final noncasnic, deținător al unui loc de consum alimentat printr-o instalație de racordare cu lungime de până la 2500 metri, nu respectă obligația de a utiliza locul de consum și de a păstra destinația acestuia pe o perioadă de 5 ani de la data punerii în funcțiune a instalației de racordare, acesta este obligat să restituie operatorului de distribuție concesionar contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a instalației de racordare, proporțional cu perioada rămasă neutilizată, în mod gradual.

**5.10.5** Contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a instalației de racordare care se restituie operatorului de distribuție concesionar, reprezintă diferența dintre valoarea de inventar a instalației respective și valoarea amortizării reglementate a instalației de racordare înregistrate până la data constatării neîndeplinirii obligației utilizatorului.

**5.10.6** Data constatării neîndeplinirii obligației utilizatorului este considerată:

- a) data la care operatorul de distribuție concesionar constată prin verificare încălcarea obligației clientului final noncasnic de a utiliza locul de consum și de a păstra destinația acestuia;
- b) data comunicată de utilizator prin notificare scrisă, de la care clientul final noncasnic nu va mai utiliza locul de consum și nu va mai păstra destinația acestuia, adresată operatorului de distribuție concesionar cu cel puțin 30 de zile înainte.

**5.10.7** Verificarea îndeplinirii obligației utilizatorului de a utiliza locul de consum și de a păstra destinația acestuia se realizează de către operatorul de distribuție concesionar cel mult o dată în fiecare an în perioada de 5 ani de la data punerii în funcțiune a instalației de racordare.

**5.10.8** Contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a instalației de racordare, stabilită conform pct. 5.10.6, se restituie operatorului de distribuție concesionar, de regulă, în rate lunare egale, calculate pe perioada rămasă neutilizată, cuprinsă între data constatării neîndeplinirii obligației utilizatorului prin oricare dintre modalitățile prevăzute la pct. 5.10.2 sau 5.10.3 și termenul de 5 ani de la data punerii în funcțiune a instalației de racordare.

### 5.11 Responsabilitati

Serviciul Acces la Rețea Electricitate împreună cu Echipele de Acces la Rețea Electricitate sunt responsabile de aplicarea prevederilor prezentei proceduri în activitatea de racordare la rețeaua electrică de distribuție a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2500m.

### 6. Anexe, formulare, alte înregistrări: Neaplicabil

### 7. Lista de control a modificărilor

Nr. crt.	Sinteza modificărilor	Elaborat	Data	Fișa de difuzare nr.
1	Ed.1 prima editie	Patricia Constantin	16.12.2020	