



**ANRE**

Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei  
Str. Constantin Nacu nr. 3, sect. 2, cod 70219, București, România  
Tel:+(401) 311 22 44, Fax: +(401) 312 43 65, [http:// www.anre.ro](http://www.anre.ro), e-mail: [anre@anre.ro](mailto:anre@anre.ro)

---

## **PROCEDURĂ**

# **PRIVIND RACORDAREA UTILIZATORILOR LA REȚELELE ELECTRICE ÎN VECINĂTATE DE LIMITA ZONEI DE ACTIVITATE A UNOR OPERATORI DE DISTRIBUȚIE**

**Aprobată prin Ordin ANRE nr. 34 din 19 iulie 2005  
Cod ANRE 34.1.313.0.00.19/07/05**

**PROCEDURĂ  
PRIVIND RACORDAREA UTILIZATORILOR  
LA REȚELELE ELECTRICE ÎN VECINĂTATE DE LIMITA  
ZONEI DE ACTIVITATE A UNOR OPERATORI DE DISTRIBUȚIE**

<b>CUPRINS</b>		<b>Pag.</b>
<b>CAPITOLUL I</b>	Baza legală	3
<b>CAPITOLUL II</b>	Scop	3
<b>CAPITOLUL III</b>	Domeniu de aplicare	3
<b>CAPITOLUL IV</b>	Definiții	4
<b>CAPITOLUL V</b>	Documente de referință	4
<b>CAPITOLUL VI</b>	Racordarea utilizatorilor la rețelele electrice în vecinătate de limita zonei de activitate a unor operatori de distribuție	5
Secțiunea 1	Aspecte generale	5
Secțiunea a 2-a	Elaborarea studiului de soluție pentru racordarea la rețea	5
Secțiunea a 3-a	Depunerea cererii și a documentației pentru obținerea avizului tehnic de racordare	6
Secțiunea a 4-a	Emiterea avizului tehnic de racordare	7
<b>CAPITOLUL VII</b>	Dispoziții finale	9
<b>ANEXE</b>		
Anexa nr.1	Definiții	10
Anexa nr.2	Etape și acțiuni specifice ale operatorilor de distribuție pentru emiterea avizelor tehnice de racordare în cazul utilizatorilor în vecinătate de limita zonei de activitate a unor operatori de distribuție	13

**PROCEDURĂ**  
**PRIVIND RACORDAREA UTILIZATORILOR LA REȚELELE ELECTRICE**  
**ÎN VECINĂTATE DE LIMITA ZONEI DE ACTIVITATE A UNOR**  
**OPERATORI DE DISTRIBUȚIE**

**CAPITOLUL I**  
**Baza legală**

**Art.1.** – Prezenta procedură este emisă de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei în baza dispozițiilor din Legea nr. 318/2003 a energiei electrice. În temeiul art.11 alin.(1) și alin.(2) lit. r), al art. 38 lit. e) din această lege, Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei stabilește și aprobă reglementări obligatorii în procesul racordării *utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție*.

**CAPITOLUL II**  
**Scop**

**Art.2.** – (1) Prezenta procedură stabilește modul în care se aplică prevederile "Regulamentului privind racordarea *utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*" pentru *locuri de producere/consum ale utilizatorilor*, amplasate în vecinătate de limita zonei de activitate a unor *operatori de distribuție* care sunt concesionari ai serviciului public privind distribuția energiei electrice.

(2) În cazurile specificate la alin. (1), procedura reglementează etapele și acțiunile necesare pentru a stabili soluțiile optime din punct de vedere tehnic și economic de racordare a *utilizatorilor* și precizează responsabilitățile ce revin acelor *operatori de distribuție*.

**CAPITOLUL III**  
**Domeniu de aplicare**

**Art.3.** – Prezenta procedură se aplică în cazul racordării *utilizatorilor*, pentru *locuri de producere/consum* care, fiind amplasate în zona atribuită prin *licență* unui *operator de distribuție* concesionar al serviciului public privind distribuția energiei electrice (denumit convențional „operatorul de distribuție 1”), în apropiere de limita acesteia, se află, totodată, în vecinătatea zonei atribuite unui alt *operator de distribuție* concesionar al serviciului public privind distribuția energiei electrice (denumit convențional „operatorul de distribuție 2”) și se referă la:

a) stabilirea și analizarea variantelor de racordare la *rețeaua de distribuție*, posibile și corespunzătoare tehnic, pentru racordarea utilizatorului la una dintre *rețelele electrice de distribuție* existente, indiferent dacă aceasta aparține *operatorului de distribuție 1* sau unui alt operator, de tip *operator de distribuție 2*;

b) avizarea *studiilor de soluție* pentru racordarea la *rețea*, de către *operatorii de*

*distribuție* ale căror zone de activitate se învecinează cu/ includ *locul de producere/ consum* pentru care se solicită aceasta;

c) alegerea de către *utilizator* a soluției de racordare pe care o consideră cea mai avantajoasă dintre variantele analizate și avizate conform prevederilor de la lit. a) și b)

d) emiterea *avizelor tehnice de racordare*, de către *operatorii de distribuție* în contextul menționat;

**Art.4.** – Prezenta procedură se aplică, în condițiile art.3, atât în cazul noilor *utilizatori*, cât și al celor existenți, când aceștia solicită un *spor de putere* ce nu poate fi asigurat prin instalațiile de racordare existente

**Art.5.** – Această procedură se aplică:

(1) în situațiile în care, în vecinătatea *locului de producere/consum* al *utilizatorului*:

a) *operatorul de distribuție 1* nu are *rețele electrice*, dar există *rețele electrice* care aparțin unui operator de tip *operator de distribuție 2*;

b) *operatorul de distribuție 1* are *rețele electrice*, dar acestea nu au disponibilă *capacitatea* necesară pentru racordarea *utilizatorului* și/sau aprobarea puterii solicitate, iar costurile lucrărilor necesare pentru creșterea acestei *capacități* sunt relativ mari;

(2) în alte situații, în care variantele de soluție pentru racordarea unui *utilizator* la *rețele electrice* aparținând unor *operatori de distribuție* diferiți sunt corespunzătoare din punct de vedere tehnic și comparabile (competitive) din punct de vedere economic;

## CAPITOLUL IV

### Definiții

**Art.6.** – Termenii și expresiile care s-au evidențiat prin caractere italice în textul procedurii au înțelesul definit în anexa nr. 1.

## CAPITOLUL V

### Documente de referință

**Art.7.** – Aplicarea dispozițiilor prezentei proceduri se face prin coroborare cu prevederile următoarelor acte normative:

a) a) Legea nr. 318/2003 a energiei electrice;

b) b) HG nr. 867/2003 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea *utilizatorilor*

la *rețelele electrice de interes public*;

c) HG nr. 540/2004 privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice;

d) Metodologie de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție de medie și joasă tensiune, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 29/2003;

e) Metodologie pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr.38/2003;

f) Procedură privind colaborarea *operatorilor de distribuție, de transport și de sistem* pentru avizarea racordării *utilizatorilor la rețelele electrice*, aprobată prin Decizia președintelui ANRE nr. 245/2003;

g) Procedura de soluționare a neînțelegerilor privind racordarea la *rețelele electrice de interes public* și emiterea *avizelor de amplasament*, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 18/2004.

## CAPITOLUL VI

### **Racordarea utilizatorilor la rețelele electrice, în vecinătate de limita zonei de activitate a unor operatori de distribuție**

#### *Secțiunea 1 Aspecte generale*

**Art.8. – (1)** Pentru racordarea la *rețeaua electrică de distribuție* a *locurilor de producere/consum* ale *utilizatorilor*, care sunt amplasate în vecinătate de limita zonei de activitate a unor *operatori de distribuție*, sunt valabile prevederile cuprinse în *Regulament*, atât în ceea ce privește etapele de parcurs, cât și cu privire la îndeplinirea unor cerințe specifice.

**(2)** În procesul racordării la *rețelele electrice de distribuție* a *utilizatorilor*, la care se referă alin. (1), pot apărea aspecte particulare privind:

a) stabilirea soluțiilor de racordare, astfel încât acestea să fie optime pentru *utilizatori*, indiferent de *operatorul* căruia îi aparține *rețeaua electrică de distribuție* la care se face racordarea;

b) modul de solicitare și emitere a *avizelor tehnice de racordare*.

**(3)** Situațiile specifice, care apar în unele etape ale racordării la *rețeaua de distribuție* a unui *utilizator* dintre cei la care se referă alin. (1), se tratează conform prevederilor prezentei proceduri.

#### *Secțiunea a 2-a*

#### ***Elaborarea studiului de soluție pentru racordarea la rețea***

**Art.9. – (1)** Soluția de racordare la *rețea* a *locurilor de producere / consum* aflate în vecinătate de limitele zonelor de activitate ale unor *operatori de distribuție* se stabilește în cadrul unui *studiu de soluție*:

a) în cazurile prevăzute de *Regulament*;

c b) la solicitarea *utilizatorilor*.

**(2)** Necesitatea elaborării unui *studiu de soluție* pentru racordarea la *rețeaua electrică de distribuție* de medie sau joasă tensiune, a *locurilor de producere / consum* care îndeplinesc condițiile de la alin. (1) se stabilește, în condițiile *Regulamentului*, după caz:

a) de către *operatorul de rețea* care are atribuită zona pentru desfășurarea activității de *distribuție*, dacă în vecinătatea amplasamentului *utilizatorului* nu există *rețele de distribuție*;

b) de către *operatorul de rețea* care deține *rețele de distribuție* în vecinătatea amplasamentului *utilizatorului*, în condițiile prezentei proceduri.-

**Art.10.** – Elaboratorul *studiului de soluție* poate fi :

- a) *operatorul de distribuție* 1;
- b) un *operator de distribuție* 2;
- c) un *consultant* de specialitate atestat.

**Art.11.** – (1) În cadrul *studiului de soluție* se analizează atât variante de racordare la *rețelele* aparținând *operatorului de distribuție*1, cât și variante de racordare la *rețelele* aparținând operatorilor care, pentru respectivul *loc de producere/consum*, reprezintă *operatori de distribuție* 2, dacă, după caz:

a) racordarea *utilizatorului* la oricare dintre *rețelele de distribuție* învecinate este tehnic posibilă, dar nu este evident care soluție de racordare dintre cele posibile are costuri minime ;

b) *utilizatorul* solicită acest lucru.

(2) În mod obligatoriu, *studiul de soluție* va conține justificări pentru cazul în care nu a inclus analiza de soluții, respectiv nu a reținut ca soluții de racordare posibile, pe acelea potrivit cărora *utilizatorul* ar urma să fie racordat la *rețeaua operatorului de distribuție* 1.

**Art.12.** – (1) *Studiul de soluție*, elaborat ținând seama de prevederile art. 10 și 11, se avizează de către comisia tehnică de avizare a *operatorului de distribuție* 1, și de cea a oricărui *operator de distribuție* 2, la a cărui *rețea* se poate face racordarea, conform variantelor *studiului de soluție*.

(2) Avizarea *studiului de soluție* de către un *operator de distribuție* 2 nu este necesară dacă *studiul* nu a fost elaborat de acesta și nu a inclus, printre soluțiile fezabile, variante de racordare la *rețeaua de distribuție* care îi aparține;

(3) *Studiul de soluție* se avizează întotdeauna de către *operatorul de distribuție* 1, chiar dacă nu prevede decât variante de racordare la *rețeaua electrică* aparținând unui alt *operator de distribuție*;

(4) La avizarea *studiilor de soluție* pentru racordarea *utilizatorilor* care se încadrează în categoriile precizate în „Procedura privind colaborarea *operatorilor de distribuție, de transport și de sistem* pentru avizarea racordării *utilizatorilor la rețelele electrice*”, se vor respecta și prevederile acestei proceduri.

### ***Secțiunea a 3-a***

#### ***Depunerea cererii și a documentației pentru obținerea avizului tehnic de racordare***

**Art.13** – În vederea obținerii *avizului tehnic de racordare* la *rețeaua electrică de distribuție*, *solicitantul* se adresează unuia dintre *operatorii* care își desfășoară activitatea în vecinătatea *locului de producere/consum* pentru care este necesar acest *aviz*, astfel:

- a) de regulă, *operatorului de distribuție* 1;
- d b) în cazul existenței unui *studiu de soluție*, *operatorului de distribuție* la *rețeaua*

căruia urmează a se racorda *locul de consum/producere* respectiv, care poate fi, după caz, *operatorul de distribuție 1* sau un *operator de distribuție 2*, conform variantei de racordare din *studiul de soluție* pentru care a optat *utilizatorul*.

#### ***Secțiunea a 4-a***

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

**Art. 14.** – *Avizul tehnic de racordare* se emite de către *operatorul de distribuție* la rețeaua căruia urmează a se racorda *utilizatorul*, în condițiile stabilite prin Regulamentul privind racordarea *utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*.

**Art. 15.** – (1) În condițiile art.13 lit.a), *operatorul de distribuție 1*, în termenul prevăzut de *Regulament* (7 zile calendaristice de la data înregistrării solicitării) verifică documentația anexată cererii pentru emiterea *avizului tehnic de racordare* și apoi, în același termen, după caz:

- a) solicită *utilizatorului* completarea documentației ;
  - b) remite originalul și/sau copii ale cererii și documentației anexate pentru obținerea *avizului tehnic de racordare* către *operatorul* sau *operatorii de distribuție 2* sau emite *avizul tehnic de racordare* în condițiile și termenele stabilite de *Regulament*;
- (2) *Operatorul de distribuție 1* transmite, către *operatorul/operatorii de distribuție 2*, originalul și/sau copii ale cererii și documentației anexate pentru emiterea *avizului tehnic de racordare*, dacă:

- a) în vecinătatea amplasamentului existent / ales al *locului de consum / de producere* al *utilizatorului* există *rețele de distribuție*, însă acestea nu aparțin *operatorului de distribuție 1*, ci *operatorului/operatorilor de distribuție 2*.

- b) în urma verificării documentației constată că cererea a fost greșit adresată, având în vedere prevederile art.13 lit. b);

În cazurile menționate *operatorul de distribuție 1* comunică *utilizatorului* motivul pentru care nu poate da curs cererii sale de emiteră a *avizului tehnic de racordare* și îl informează că aceasta a fost transmisă *operatorului de distribuție 2*.

(3) *Operatorul de distribuție 1* comunică *utilizatorului* și, spre știință, *operatorului/operatorilor de distribuție 2*, în termenul prevăzut la alin. (1), necesitatea completării documentației cu un *studiu de soluție* pentru racordarea la *rețea* în una dintre următoarele situații:

- a) *utilizatorul* se încadrează într-o categorie pentru care în *Regulament* se prevede stabilirea soluției de racordare pe baza unui *studiu de soluție*;

- b) în vecinătatea amplasamentului *locului de consum/de producere* al *utilizatorului* nu există *rețele de distribuție*;

c) în alte situații, în care este posibilă racordarea la *rețelele* care aparțin unor *operatori de distribuție* distincți, în variante corespunzătoare din punct de vedere tehnic și comparabile (competitive) din punct de vedere economic.

**Art.16.** – Dacă soluția de racordare la *rețeaua electrică de distribuție* de medie sau joasă tensiune se poate stabili pe baza unei *fișe de soluție* și nu este necesară elaborarea unui *studiu de soluție*, în condițiile art.13 lit. a), *operatorul de distribuție 1* emite *avizul tehnic de racordare* conform prevederilor *Regulamentului*.

**Art.17.** – *Operatorul de distribuție* care primește cererea pentru emiterea *avizului tehnic de racordare* și documentația anexată în condițiile art. 13 lit. b), respectiv ale art. 15. alin. (2) lit. b), emite *avizul tehnic de racordare* conform prevederilor *Regulamentului* și prezentei proceduri

**Art.18.** – În condițiile art. 15. alin. (2) lit. a), *Operatorul de distribuție 2*, în termenul prevăzut de *Regulament* (7 zile calendaristice de la data înregistrării solicitării) verifică documentația anexată cererii pentru emiterea *avizului tehnic de racordare* și, după caz:

a) comunică *utilizatorului*, și spre știință *operatorului de distribuție 1*, în același termen, necesitatea completării documentației cu un *studiu de soluție* pentru racordarea la *rețea*, dacă acest lucru se consideră necesar, conform prevederilor *Regulamentului*;

b) emite *avizul tehnic de racordare* în condițiile prevăzute în *Regulament* și în prezenta procedură.

**Art.19** – (1) Emiterea de către un *operator de distribuție 2* a *avizului tehnic de racordare*, pentru *utilizatori* ale căror *locuri de producere/consum* sunt amplasate în zona de activitate a *operatorului de distribuție 1* și, totodată, în vecinătatea zonei de activitate a *operatorului de distribuție 2*, se face cu *avizul autorității competente*.

(2) *Avizul autorității competente* nu este necesar în cazul emiterii *avizului tehnic de racordare* unor *utilizatori* cu puteri mai mici de 30 kW atunci când racordarea se face din rețele de joasă tensiune

(3) Termenul reglementat pentru emiterea *avizelor tehnice de racordare* prevăzute la alin. (1) se prelungește până la primirea *avizului autorității competente*, dar nu cu mai mult de 20 de zile.

**Art.20** – (1) Pentru obținerea *avizului autorității competente*, *operatorul de distribuție 2* transmite acesteia documentația completă depusă de *utilizator*, inclusiv, după caz, *studiul* sau *fișa de soluție*, precum și punctele de vedere ale celor doi operatori, referitoare la racordarea *utilizatorului* la rețeaua *operatorului de distribuție 2*.

(2) Punctele de vedere, conform alin. (1), se exprimă, după caz, prin:

a) avizele comisiilor tehnice de avizare ale operatorilor de rețea, aferente *studiului / fișei de soluție*;

b) scrisoarea de însoțire a documentației, redactată de *operatorul de distribuție 1*, în cazurile prevăzute la art.15 alin. (2) lit. a);

c) scrisoarea de însoțire a documentației, redactată de *operatorul de distribuție 2*, prin care solicită *avizul autorității competente* conform prevederilor alin.(1);

d) puncte de vedere distincte, formulate ca atare.



- (3) În termen de cel mult 7 zile de la data primirii cererii, *autoritatea competentă*, atunci când se consideră necesar, poate cere completarea documentației, stabilind un termen pentru primirea acesteia.

**Art.21 – (1)** Autoritatea competentă emite avizul prevăzut la art.19. în termen de cel mult 10 zile, după caz, de la data:

- a) înregistrării documentației complete;
- b) expirării termenului stabilit, conform art.20 alin. (3), pentru completarea documentației.

**Art. 22 – (1)** Autoritatea competentă transmite avizul emis conform art.21 atât *operatorului de distribuție 2*, cât și *operatorului de distribuție 1*.

(2) În cazul unui aviz favorabil al *autorității competente*, *avizul tehnic de racordare* se emite de către *operatorul de distribuție 2*.

(3) În cazul unui aviz negativ al *autorității competente*, *avizul tehnic de racordare* se emite de către *operatorul de distribuție 1*, ca și pentru oricare alt *utilizator* al cărui *loc de producere/consum* este amplasat în zona atribuită prin licență, în exclusivitate, acestui operator, în vederea desfășurării distribuției de energie electrică.

**Art.23.** – Etapele și acțiunile specifice ale unui *operator de distribuție 1* și, respectiv, *2*, pentru a emite *avizul tehnic de racordare* la o *rețea electrică de distribuție*, în cazul *locurilor de producere/consum* ale *utilizatorilor*, când acestea sunt amplasate în vecinătate de limita zonei de activitate a *operatorului de distribuție 1*, sunt prezentate în anexa nr. 2.

## CAPITOLUL VII

### Dispoziții finale

**Art.24** – *Operatorii de distribuție* vor revizui procedurile proprii privind avizarea documentațiilor și emiterea *avizelor tehnice de racordare*, prin includerea în acestea a responsabilităților ce le revin din prezenta procedură.

**Art.25** – (1) *Operatorul de distribuție* care emite *utilizatorului avizul tehnic de racordare* în condițiile prezentei proceduri percepe pentru această activitate tariful reglementat.

(2) Eventualele sume plătite în contul tarifului pentru emiterea *avizului tehnic de racordare* de către *utilizator* altor *operatori de distribuție* vor fi restituite de către aceștia din urmă *utilizatorului* respectiv.

**Art.26** –(1) Neînțelegerile dintre *utilizatori și operatorii de distribuție* și/sau între *operatorii de distribuție* apărute în procesul racordării *utilizatorilor la rețelele electrice* în vecinătate de limita zonei de activitate a unor *operatori de distribuție* se rezolvă de către *autoritatea competentă*.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică și în cazurile prevăzute la art.19 alin. (2).

## Anexa nr.1

## DEFINITII

<i>Acces la rețea</i>	Drept al agenților economici care produc și furnizează energie electrică, precum și al <i>consumatorilor</i> de energie electrică de a se racorda și de a folosi, în condițiile legii, serviciile <i>rețelelor de transport și distribuție</i> a energiei electrice
<i>Amonte, aval</i>	Noțiuni asociate sensului de parcurgere a instalațiilor dinspre instalațiile <i>operatorului de rețea</i> spre instalațiile <i>utilizatorului</i>
<i>Autoritate competentă</i>	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei - ANRE
<i>Aviz de amplasament</i>	Răspunsul scris al <i>operatorului de rețea</i> la cererea unui <i>solicitant</i> , în care se precizează punctul de vedere al acestuia față de propunerea de amplasament a obiectivului <i>solicitantului</i>
<i>Aviz tehnic de racordare (ATR)</i>	Aviz scris valabil numai pentru un anumit amplasament, care se emite de către <i>operatorul de rețea</i> , la cererea unui <i>utilizator</i> , asupra posibilităților și condițiilor de racordare la <i>rețeaua electrică</i> , pentru satisfacerea cerințelor <i>utilizatorului</i> precizate la solicitarea avizului.
<i>Capacitate (de distribuție)</i>	Încărcarea maximă ( în A sau kVA) în condiții de dimensionare și funcționare date, cu satisfacerea parametrilor de calitate ai energiei electrice în <i>punctele de delimitare</i>
<i>Consultant</i>	Persoană fizică sau juridică ce obține de la organele abilitate prin lege dreptul de a acorda asistență tehnică, de a proiecta, a executa și/sau conduce execuția de construcții sau instalații de un anumit tip și în limita unor competențe.
<i>Consumator eligibil de energie electrica</i>	<i>Consumatorul</i> care poate sa aleaga <i>furnizorul</i> si sa contracteze direct cu acesta energia necesara, avand <i>acces la rețelele de transport si/sau de distribuție</i> ;
<i>Consumator captiv</i>	<i>Consumatorul</i> care, din considerente tehnice, economice sau de reglementare, nu poate alege <i>furnizorul</i>
<i>Consumator de energie electrică</i>	Persoană fizică sau juridică ce cumpără energie electrică pentru consumul propriu și, eventual, pentru un <i>subconsumator</i> racordat la instalațiile sale.
<i>Distribuție</i>	Transmiterea energiei electrice prin <i>rețele de distribuție</i> de la <i>rețelele de transport</i> sau de la <i>producatori</i> catre instalațiile <i>consumatorilor</i>

<i>Fisa de solutie</i> (FS)	Documentatie tehnica in care se stabileste si se propune solutia de racordare la <i>retea</i> a unui <i>utilizator</i> , atunci cand aceasta este unica si evidenta, si care contine un minim de elemente si date ale <i>retelei</i> si <i>utilizatorului</i> , prin care se justifica solutia propusa
<i>Furnizor</i>	Persoana juridica, titulara a unei licente de furnizare, care asigura alimentarea cu energie electrica a unuia sau mai multor <i>consumatori</i> , in baza unui contract de furnizare;
<i>Instalatie de racordare</i>	Instalatie electrica realizata intre <i>punctul de racordare</i> la <i>retea</i> <i>electrică</i> si <i>punctul de delimitare</i> dintre <i>operatorul de retea</i> si <i>utilizator</i>
<i>Instalatie de utilizare</i>	Instalatie electrica a <i>utilizatorului</i> , in <i>aval</i> de <i>punctul de delimitare</i>
<i>Licenta</i>	Act tehnic si juridic emis de <i>autoritatea competenta</i> , prin care se acorda o permisiune unei persoane juridice, romana sau straina: a) de exploatare comerciala a instalatiilor autorizate de productie, transport, dispecerizare, distributie si masurare a energiei electrice; b) de furnizare (comercializare) a energiei electrice
<i>Loc de consum</i>	Incinta sau zona in care sunt amplasate <i>instalatiile de utilizare</i> ale unui <i>consumator</i> , inclusiv ale <i>subconsumatorilor</i> sai, unde se consuma energie electrica furnizata prin una sau mai multe <i>instalatii de racordare</i> . Un consumator poate avea mai multe locuri de consum
<i>Loc de productie</i>	Incinta in care sunt amplasate instalatiile de productie a energiei electrice ale unui <i>utilizator</i> al <i>retelei electrice</i>
<i>Operator de distributie</i>	Persoană juridică, titulară a unei licențe de distribuție care deține, exploatează, întreține, modernizează și dezvoltă <i>rețeaua electrică de distribuție</i>
<i>Operator de distribuție 1</i> (OD1)	<i>Operator de distribuție</i> în a cărei zonă atribuită prin <i>licență</i> pentru desfășurarea activității de <i>distribuție</i> , în apropiere de limita acesteia, este amplasat <i>locul de productie / consum</i> al unui <i>utilizator</i> pentru care se solicită racordarea la rețea
<i>Operator de distribuție 2</i> (OD2)	<i>Operator de distribuție</i> căruia îi este atribuită prin <i>licență</i> pentru desfășurarea activității de <i>distribuție</i> o zonă în vecinătatea căreia se află <i>locul de productie/consum</i> al unui <i>utilizator amplasat</i> în zona <i>operatorului de distribuție1</i> și pentru care se solicită racordarea la rețea
<i>Operator de transport și de sistem</i>	Persoană juridică, titulară de licență pentru transportul energiei electrice și servicii de sistem.
<i>Operator de rețea</i>	După caz, <i>operatorul de transport</i> sau <i>de distribuție</i>
<i>Producător de energie electrică</i>	Persoană fizică sau juridică, titulară de licență, având ca specific activitatea de productie a energiei electrice, inclusiv în cogenerare
<i>Punct de delimitare</i>	Loc în care instalațiile <i>utilizatorului</i> se delimitează ca proprietate de instalațiile <i>operatorului de rețea</i>
<i>Punct de racordare</i>	Punct fizic din <i>rețeaua electrică</i> la care se racordeaza un <i>utilizator</i>

<i>Putere aprobată</i>	Putere activă (aparentă) maximă pe care <i>utilizatorul</i> o poate simultan absorbi sau evacua prin <i>instalația de racordare la rețeaua electrică</i> pentru care se emite <i>avizul tehnic de racordare</i> . Se trece în <i>avizul tehnic de racordare</i> și este puterea luată în considerare la dimensionarea <i>instalației de racordare a utilizatorului</i> respectiv și la rezervarea de <i>capacitate în rețeaua electrică</i>
<i>Regulament</i>	Regulament privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public
<i>Rețea electrică</i>	Ansamblu de linii, inclusiv elementele de susținere și de protecție a acestora, stațiile electrice și alte echipamente electroenergetice conectate între ele. <i>Rețeaua electrică</i> poate fi <i>rețea de transport</i> sau <i>rețea de distribuție</i>
<i>Rețea electrică de distribuție (RED)</i>	<i>Rețeaua electrică</i> cu tensiunea de linie nominală până la 110 kV inclusiv.
<i>Retea electrică de interes public</i>	<i>Reteaua electrică</i> la care se pot racorda cel puțin doi utilizatori;
<i>Rețea electrică de transport</i>	<i>Rețeaua electrică</i> de interes național și strategic cu tensiunea de linie nominală mai mare de 110 kV.
<i>Solicitant</i>	Persoană fizică sau juridică, <i>utilizator</i> sau nu al <i>rețelei electrice de distribuție</i> , care solicită un <i>aviz de amplasament/aviz tehnic de racordare</i> , încheierea unui <i>contract de racordare/ contract pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență</i> sau punerea sub tensiune a <i>instalației de utilizare</i> .
<i>Spor de putere</i>	<i>Putere aprobată</i> suplimentară față de <i>puterea aprobată</i> prin ultimul <i>aviz tehnic de racordare</i> emis anterior unui <i>utilizator</i> la care au fost îndeplinite condițiile (din <i>aviz</i> ) privind realizarea <i>instalației de racordare</i> .
<i>Studiu de soluție pentru racordarea la rețea (SS)</i>	Documentație tehnico-economică în care, pe baza datelor și cerințelor unui utilizator și a caracteristicilor rețelei, se stabilesc, se analizează și se propun variante rationale, posibile tehnic și fezabile economic, pentru soluții de racordare la <i>rețeaua de distribuție a OD 1 și/sau OD 2</i> a instalației utilizatorului
<i>Subconsumator</i>	Persoană fizică sau juridică ale cărei instalații electrice sunt racordate în <i>aval</i> de grupul de măsurare al <i>consumatorului</i>
<i>Utilizator (U)</i>	<i>Producător, operator de transport și de sistem, operator de distribuție, furnizor, consumator eligibil sau consumator captiv.</i>

Anexa nr.2

**Etape și acțiuni specifice ale OD1 și OD2 pentru emiterea ATR în cazul utilizatorilor amplasați în vecinătatea limitei zonei de activitate a OD1**

**Acțiuni ale operatorului de distribuție 1 (OD 1)**

**Acțiuni ale operatorului de distribuție 2 (OD 2)**



