

1	<i>Codul tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), reglementare ce este parte constitutivă a legislației secundare, este aprobat:</i>	<i>Prin Hotărâre a Guvernului României.</i>	<i>Prin Ordin al ministrului Economiei și Comerțului.</i>	<i>Prin Decizie a președintelui ANRE.</i>
2	<i>Scopul "Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție" este:</i>	<i>De a promova și impune regulile și cerințele de ordin tehnic și comercial în vederea bunei funcționări a pieței de energie electrică</i>	<i>De a promova și impune regulile și cerințele de ordin tehnic minimale pentru o funcționare sigură, stabilă și economică a rețelelor electrice de distribuție, în beneficiul tuturor utilizatorilor acestora</i>	<i>De a promova și impune regulile și cerințele de ordin tehnic minimale pentru o funcționare sigură, stabilă și economică a rețelelor electrice de transport în beneficiul tuturor utilizatorilor acestora</i>
3	<i>Printre obiectivele Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) se regăsesc:</i>	<i>Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție.</i>	<i>Stabilirea responsabilităților și obligațiilor operatorilor de distribuție și ale tuturor utilizatorilor rețelelor electrice de distribuție.</i>	<i>Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport.</i>
4	<i>Printre obiectivele Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) se regăsesc:</i>	<i>Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport.</i>	<i>Stabilirea cerințelor tehnice pentru racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție.</i>	<i>Stabilirea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice.</i>
5	<i>Printre obiectivele Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) se regăsesc:</i>	<i>Stabilirea cerințelor pentru dezvoltarea rețelelor electrice de distribuție.</i>	<i>Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport.</i>	<i>Stabilirea interfețelor și a fluxurilor informaționale dintre operatorii de distribuție și operatorul de transport și de sistem și utilizatorii rețelelor electrice de distribuție</i>
6	<i>Codul tehnic al rețelelor electrice de distribuție reglementează activitatea operatorilor de distribuție:</i>	<i>la care acționar principal este statul român.</i>	<i>la care acționar majoritar nu este statul român.</i>	<i>tuturor operatorilor de distribuție, indiferent de acționarul majoritar.</i>
7	<i>Atribuțiile principale ale operatorilor de distribuție, conform prevederilor Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), sunt:</i>	<i>Operatorii de distribuție prestează serviciul public pentru toți utilizatorii rețelelor electrice de distribuție, permițând accesul nediscriminatoriu la rețelele electrice de distribuție oricărui solicitant care îndeplinește cerințele tehnice prevăzute în codul tehnic</i>	<i>Operatorii de distribuție prestează serviciul de distribuție doar pentru utilizatorii rețelelor electrice de distribuție cu care au încheiat un contract de furnizare a energiei electrice</i>	<i>Operatorii de distribuție asigură serviciul public de distribuție a energiei electrice doar consumatorilor de energie electrică vulnerabili</i>
8	<i>Codul tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) este administrat de:</i>	<i>SC ELECTRICA SA, în calitate de elaborator</i>	<i>ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei</i>	<i>CN TRANSELECTRICA SA</i>

9	<i>Serviciul de distribuție a energiei electrice este un serviciu public:</i>	<i>ale cărui activități specifice se desfășoară în conformitate cu prevederile Legii serviciilor publice de gospodărire comunală</i>	<i>a cărui realizare a fost concesionată de către autoritățile administrației publice locale de pe raza cărora sunt amplasate rețelele electrice de distribuție.</i>	<i>ale cărui activități specifice se desfășoară în conformitate cu condițiile licenței de distribuție acordate de ANRE, în baza legii energiei electrice</i>
10	<i>Printre activitățile desfășurate de operatorul de distribuție se numără și următoarele activități:</i>	<i>Gestionarea, exploatarea, mentenanța, modernizarea și dezvoltarea instalațiilor electrice aflate în patrimoniul (linii electrice, stații de transformare, puncte de alimentare, posturi de transformare, instalații de protecție și automatizare etc)</i>	<i>Dispecerizarea energiei electrice la nivel național</i>	<i>Aprobarea tarifelor de distribuție a energiei electrice, stabilite în funcție de structura cheltuielilor</i>
11	<i>Printre activitățile desfășurate de operatorul de distribuție, precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), se numără și următoarele activități:</i>	<i>Gestionarea, exploatarea, mentenanța, modernizarea și dezvoltarea instalațiilor proprii din rețelele electrice de distribuție.</i>	<i>Asigurarea tranzitării energiei electrice prin rețelele electrice de 110 kV aflate în patrimoniul propriu</i>	<i>Dispecerizarea energiei electrice la nivel național.</i>
12	<i>Responsabilitățile operatorului de distribuție precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) includ:</i>	<i>Administrarea documentației tehnice și normelor care reglementează proiectarea, funcționarea, întreținerea și dezvoltarea instalațiilor componente ale rețelelor electrice de distribuție</i>	<i>Obligația ca în termen de maximum 45 zile calendaristice de la primirea unei solicitări de contractare a serviciului de distribuție din partea unui titular de licență sau consumator eligibil racordat la RED, să facă o ofertă și în cazul acceptării acestei</i>	<i>Asigurarea integrală, din surse proprii de producere a energiei electrice, cantitatea corespunzătoare pierderilor tehnice din rețele.</i>
13	<i>Printre responsabilitățile și obligațiile operatorului de distribuție precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) sunt incluse:</i>	<i>Administrarea documentației tehnice și a normelor care reglementează proiectarea, funcționarea, întreținerea și dezvoltarea instalațiilor componente ale rețelelor electrice de distribuție</i>	<i>Obligația ca în termen de maximum 7 zile calendaristice de la primirea unei solicitări de contractare a serviciului de distribuție din partea unui titular de licență sau consumator eligibil racordat la RED, să facă o ofertă și în cazul acceptării acesteia</i>	<i>Asigurarea integrală, din surse proprii de producere a energiei electrice, cantitatea corespunzătoare pierderilor tehnice din rețele.</i>

14	Printre obligațiile operatorului de distribuție precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) sunt incluse:	Obligația ca în termen de maximum 7 zile calendaristice de la primirea unei solicitări de contractare a serviciului de distribuție din partea unui titular de licență sau consumator eligibil racordat la RED, să facă o ofertă și în cazul acceptării acesteia	Obligația ca în termen de maximum 30 zile calendaristice de la primirea unei solicitări de contractare a serviciului de distribuție din partea unui titular de licență sau consumator eligibil racordat la RED, să facă o ofertă și în cazul acceptării acesteia	Obligația ca în termen de maximum 45 zile calendaristice de la primirea unei solicitări de contractare a serviciului de distribuție din partea unui titular de licență sau consumator eligibil racordat la RED, să facă o ofertă și în cazul acceptării acesteia
15	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție stabilește indicatorii și nivelurile de performanță privind:	Racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție;	Asigurarea continuității în alimentarea cu energie electrică și a calității energiei electrice distribuite;	Debranșarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție
16	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție stabilește indicatorii și nivelurile de performanță privind:	Racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție;	Furnizarea energiei electrice	Debranșarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție
17	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție stabilește indicatorii și nivelurile de performanță privind:	Debranșarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție	Soluționarea sesizărilor utilizatorilor;	Înteruperile programate, ca urmare a lucrărilor planificate de exploatare și mentenanță;
18	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție stabilește indicatorii și nivelurile de performanță privind:	Debranșarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție	Soluționarea sesizărilor utilizatorilor;	Furnizarea energiei electrice
19	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție stabilește indicatorii și nivelurile de performanță privind:	Evenimentele accidentale produse de terți asupra rețelelor electrice din patrimoniul public	Debranșarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție	Înteruperile programate, ca urmare a lucrărilor planificate de exploatare și mentenanță;
20	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție stabilește indicatorii și nivelurile de performanță privind:	Asigurarea continuității în alimentarea cu energie electrică și a calității energiei electrice distribuite;	Debranșarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție	Evenimentele accidentale produse de terți asupra rețelelor electrice din patrimoniul public
21	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție stabilește indicatorii și nivelurile de performanță privind:	Evenimentele accidentale produse de terți asupra rețelelor electrice din patrimoniul public	Asigurarea continuității în alimentarea cu energie electrică și a calității energiei electrice distribuite;	Înteruperile programate, ca urmare a lucrărilor planificate de exploatare și mentenanță;
22	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție se aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și utilizatorii rețelelor electrice de distribuție care:	Au instalații electrice care funcționează la tensiunea nominală alternativă în gama 0,4-110 kV și la frecvența din SEN, de 50 Hz;	Prin regimul lor de funcționare nu introduc perturbații în alimentarea altor utilizatori ai rețelelor electrice de distribuție din zonă;	Au contracte de furnizarea a energiei electrice încheiate cu operatorul de distribuție
23	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție se aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și utilizatorii rețelelor electrice de distribuție care:	Se încadrează în puterea maximă prevăzută în avizul tehnic de racordare (ATR) și respectă condițiile prevăzute în contract	Au contracte de furnizarea a energiei electrice încheiate cu operatorul de distribuție	Au instalații electrice care funcționează la tensiunea nominală alternativă în gama 220-400 kV și la frecvența din SEN, de 50 Hz;

24	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție nu se aplică în condiții de:	Întreprindere accidentală a energiei electrice.	Forță majoră	Evenimente accidentale determinate de angajații operatorului de distribuție
25	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție nu se aplică:	la apariția unor condiții meteorologice deosebite (inundații, înzăpeziri, alunecări de teren, viscole etc)	în cazul întreruperilor în alimentarea cu energie electrică, planificate de operatorul de distribuție	în condiții de forță majoră
26	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție nu se aplică în condiții de:	Forță majoră.	Evenimente accidentale determinate de angajații operatorului de distribuție	Evenimente accidentale determinate de terți.
27	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice definește indicatorii de performanță generali ai serviciului, care sunt în număr de:	3: racordarea consumatorilor, contractarea furnizării energiei electrice și reclamațiile utilizatorilor	5: racordarea utilizatorilor, contractarea serviciului de distribuție, întreruperile în alimentarea cu energie electrică, calitatea energiei electrice și sesizările utilizatorilor	7: racordarea consumatorilor, racordarea producătorilor, contractarea serviciului de distribuție, contractarea furnizării energiei electrice, întreruperile în alimentarea cu energie electrică, calitatea energiei electrice, sesizările consumatorilor
28	Termenul pentru emiterea avizului tehnic de racordare (ATR) este de:	90 zile calendaristice de la înregistrarea cererii de racordare la 110 kV	30 zile calendaristice de la înregistrarea cererii de racordare la medie tensiune	15 zile calendaristice de la înregistrarea cererii de racordare la joasă tensiune
29	Termenul pentru emiterea avizului tehnic de racordare (ATR) este de:	10 zile calendaristice de la înregistrarea cererii de racordare la joasă tensiune	20 zile calendaristice de la înregistrarea cererii de racordare la medie tensiune	30 zile calendaristice de la înregistrarea cererii de racordare la joasă și medie tensiune
30	Termenul standard a pentru încheierea contractului pentru serviciul de distribuția energiei electrice între un operator de distribuție și un utilizator este de:	10 zile lucrătoare de la depunerea completă a documentației	15 zile lucrătoare de la depunerea completă a documentației	30 zile lucrătoare de la depunerea completă a documentației
31	Operatorul de distribuție asigură sosirea echipei de intervenție în mediul rural în maximum:	24 ore din momentul anunțării întreruperii alimentării cu energie electrică	10 ore din momentul anunțării întreruperii alimentării cu energie electrică	2 ore din momentul anunțării întreruperii alimentării cu energie electrică
32	Termenul minim de anunțare a consumatorilor privind întreruperea necesară pentru lucrări planificate de exploatare și mentenanță este:	48 ore	24 ore IA - 15 sau 5 zile la programate	10 ore
33	În punctele de delimitare distribuitor/ consumator, limitele în care trebuie să se încadreze tensiunea, în 95% din săptămână, sunt:	+/- 5% din tensiunea contractată	+/- 10% din tensiunea contractată	+/- 12% din tensiunea contractată
34	Termenul standard pentru răspuns la reclamații privind nivelul tensiunii este de:	30 de zile calendaristice	15 zile calendaristice	10 zile lucrătoare
35	Operatorul de distribuție este obligat să răspundă la sesizările efectuate de utilizatorii rețelelor de distribuție:	La toate sesizările transmise în scris.	În termen de 30 zile calendaristice	În termen de 5 zile lucrătoare.

36	Operatorul de distribuție este obligat să răspundă la sesizările efectuate de utilizatorii rețelelor de distribuție:	În termen de 10 zile lucrătoare	În termen de 3 zile lucrătoare	La toate sesizările transmise în scris
37	Planificarea dezvoltării rețelelor electrice de distribuție se face pe baza unui studiu de dezvoltare în perspectivă, pe o durată medie de:	3 ani	5 ani	7 ani
38	Planificarea dezvoltării rețelelor electrice de distribuție se face pe baza unui studiu de dezvoltare în perspectivă pe o durată maximă de:	5 ani	10 ani	15 ani
39	Verificarea dimensionării, în proiectare, a rețelelor electrice de distribuție, conform prevederilor Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), se face ținând seama de:	criteriul pierderilor minime de energie	criteriul economic și criteriul stabilității termice în regim de durată	criteriul stabilității termice și dinamice în regim de scurtcircuit
40	Elaborarea planului de dezvoltare a rețelelor electrice de distribuție, conform prevederilor Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), are la bază ca date de intrare:	Proгноza de consum pe o perspectivă de 3 ani, pusă la dispoziție de furnizori și consumatori eligibili;	Ofertele de producție de energie electrică ale producătorilor existenți;	Natura surselor de producere a energiei electrice;
41	În 100% din săptămână frecvența trebuie să se încadreze în banda:	50 Hz - 6% ... 50 Hz + 4%	50 Hz - 8% ... 50 Hz + 5%	50 Hz - 10% ... 50 Hz + 4%
42	Planificarea dezvoltării și modernizării rețelelor electrice de distribuție se face de către:	Ministerul de resort, cu consultarea ANRE și a operatorilor de distribuție	Operatorii de distribuție, titulari de licențe acordate de ANRE	ANRE, în calitate de administrator al Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED)
43	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	utilizatorii noi de tip "consumator casnic" individuali, indiferent de puterea solicitată	utilizatorii noi care se racordează la rețelele electrice având tensiune nominală de 110 kV sau mai mare	utilizatorii noi care sunt distribuitori sau au grupuri generatoare indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează
44	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	utilizatorii noi care sunt distribuitori sau au grupuri generatoare indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	utilizatorii de tip "consumatori" care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și evidentă	utilizatorii de tip "consumator casnic" individuali, indiferent de puterea solicitată
45	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	utilizatori existenți care solicită un spor de putere ce poate fi acordat prin instalațiile de racordare existente, indiferent de tensiunea rețelei la care sunt racordați	utilizatorii noi care sunt distribuitori sau au grupuri generatoare indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	utilizatorii care, prin tipul lor și caracteristicile echipamentelor instalațiilor de utilizare și/sau al proceselor tehnologice, impun necesitatea unei analize pentru stabilirea impactului racordării asupra rețelei și a celorlalți utilizatori și stabiliri

46	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	utilizatorii perturbatori	utilizatorii noi care sunt distribuitori sau au grupuri generatoare indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	utilizatorii de tip "consumatori" care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și evidentă
47	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	utilizatorii noi care se racordează la rețelele electrice având tensiune nominală de 110 kV sau mai mare	utilizatorii noi care sunt distribuitori sau au grupuri generatoare indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	utilizatorii cu o putere de 25 kVA
48	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	utilizatorii de tip consumatori care solicită o putere mai mică de 30 kVA, indiferent de categoria din care fac parte din punct de vedere al activității lor;	utilizatori existenți care solicită un spor de putere ce poate fi acordat prin instalațiile de racordare existente, indiferent de tensiunea rețelei la care sunt racordati	utilizatorii perturbatori
49	Fișa de soluție este elaborată de:	utilizatori	operatorul de distribuție	orice consultant de specialitate
50	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	utilizatorii de tip consumatori care solicită o putere mai mică de 30 kVA, indiferent de categoria din care fac parte din punct de vedere al activității lor;	utilizatorii care, prin tipul lor și caracteristicile echipamentelor instalațiilor de utilizare și/sau al proceselor tehnologice, impun necesitatea unei analize pentru stabilirea impactului racordării asupra rețelei și a celorlalți utilizatori și stabilir	utilizatorii noi care se racordează la rețelele electrice având tensiune nominală de 110 kV sau mai mare
51	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	utilizatorii care solicită modificarea / îmbunătățirea instalațiilor de racordare existente sau creșterea gradului de siguranță în punctul de delimitare, dacă lucrările necesare nu pot fi stabilite prin fișa de soluție	utilizatorii de tip "consumatori" care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și evidentă	utilizatorii de tip consumatori care solicită o putere mai mică de 30 kVA, indiferent de categoria din care fac parte din punct de vedere al activității lor;
52	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	utilizatori existenți care solicită un spor de putere ce poate fi acordat prin instalațiile de racordare existente, indiferent de tensiunea rețelei la care sunt racordati	utilizatorii de tip "consumator casnic" individuali, indiferent de puterea solicitată	utilizatorii care se racordează la rețelele electrice având tensiune nominală de 110 kV sau mai mare
53	Studiul de soluție elaborat în vederea racordării la rețelele electrice se avizează atât de operatorul de distribuție cât și de operatorul de transport și de sistem în toate cazurile care prevăd:	racordarea grupurilor dispecerizabile la rețelele electrice de distribuție	racordarea utilizatorilor racordați la medie tensiune care dețin în patrimoniu receptoare cu puteri totale de 30 kVA	racordarea utilizatorilor în stații de transformare 400(220)/110 kV prin linia electrică de distribuție cu tensiunea de 110kV

54	Documentația anexată cererii de emitere a avizului tehnic de racordare are o structură ce depinde de:	de valoarea capitalului social, în cazul persoanelor juridice	categoria de utilizator din care face parte solicitantul	de puterea instalată a echipamentelor utilizatorului
55	Planul de situație cu amplasarea în zona a locului de consum, care face parte din documentele necesare solicitării unui aviz tehnic de racordare, trebuie să fie:	Avizat de către organismele competente, potrivit legii.	Avizat de ANRE.	Avizat de către operatorul de rețea, anterior depunerii cererii.
56	Punctele de delimitare pentru blocurile de locuințe nou-construite vor fi la:	bornele de ieșire din contoare, montate în apartamentele blocului.	bornele de ieșire din contoare, montate centralizat, la limita zonei de proprietate asupra terenului, în exteriorul construcției	bornele de ieșire din contoare, montate centralizat, la parter sau pe palier.
57	Obținerea avizului tehnic de racordare de către un utilizator:	este obligatorie pentru orice loc nou de consum	nu este obligatorie pentru o durată mai mică de 6 luni	nu este obligatorie pentru o putere cerută sub 100 kW
58	Avizul tehnic de racordare trebuie obținut:	pentru orice loc nou de consum	nu este obligatorie pentru o durată mai mică de 6 luni	nu este obligatorie pentru o putere cerută sub 100 kW
59	Solicitanții se pot adresa operatorului la rețeaua căruia doresc să se racordeze, în vederea obținerii avizului tehnic de racordare:	prin intermediul operatorului pieței de energie electrică	prin intermediul unui titular de licență de furnizare în zona	direct sau prin intermediul unui consultant de specialitate atestat
60	Operatorul de rețea va comunica în scris solicitantului imposibilitatea de a emite aviz tehnic de racordare și motivele justificate ale refuzului în situația în care:	capacitatea rețelei electrice nu permite racordarea	prin racordare s-ar încălca normele în vigoare	nu a fost respectat avizul de amplasament
61	Pentru utilizatorii permanenți perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare este de:	maximum 20 de ani de la data emiterii	minimum 20 de ani de la data emiterii	minimum 25 de ani de la data emiterii
62	Eventualele contestații ale avizelor tehnice de racordare emise pentru puteri mai mari de 100 kW se rezolvă astfel:	de către organele ierarhice ale emitentului	de către operatorul de distribuție care a emis avizul	de către ANRE
63	Lucrările pentru realizarea instalațiilor cuprinse între punctul de racordare și punctul de delimitare la racordarea unui utilizator se execută astfel:	de către operatorul de rețea, cu forte proprii	de către utilizator	se contractează de către operatorul de rețea cu agenți economici atestați în condițiile legii
64	Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează și execută instalații electrice din sistemul electroenergetic este aprobat prin:	Hotărâre de guvern	Ordin al ministrului de resort	Ordin al președintelui ANRE în baza Legii 13/2007
65	Executarea de lucrări de proiectare sau de executare a instalațiilor electrice fără Atestat valabil emis de ANRE:	Constituie contravenție și se sancționează	Este permisă pentru instalațiile electrice de utilizare	Constituie doar abatere
66	Atestatele emise de ANRE pentru desfășurarea activităților operatorilor economici în instalații electrice instituie competențe:	La proiectarea și executarea de lucrări pe niveluri de joasă, medie și înaltă tensiune	Numai la proiectarea și executarea de lucrări pe niveluri de joasă și medie tensiune	Numai la efectuarea de lucrări de încercări de echipamente electrice
67	Operatorul economic aflat în reorganizare judiciară, care nu deține atestate emise de ANRE:	Poate solicita Atestat provizoriu emis de ANRE	Nu poate solicita Atestat emis de ANRE	Poate efectua doar de lucrări de încercări de echipamente electrice
68	Durata de valabilitate a Atestatelor emise de ANRE este:	De la 1 la 5 ani	Nelimitată	Provizorie de la 1 la 12 luni

69	ANRE poate retrage Atestatul acordat:	Dacă operatorul economic nu îndeplinește criteriile de bonitate financiară corespunzătoare procedurii aplicabile	Operatorul economic nu îndeplinește una din obligațiile definite ca "esențiale" de către ANRE, conform prevederilor Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici	ANRE nu are competența de a retrage Atestatele emise
70	ANRE poate aplica sancțiuni contravenționale dacă:	Operatorul economic săvârșește una dintre contravențiile stabilite în legea energiei electrice	Operatorul economic săvârșește una dintre infracțiunile stabilite în legea energiei electrice	Operatorul economic nu transmite lunar sinteza activității desfășurate
71	Constatarea și sancționarea contravențiilor se fac:	În condițiile Legii nr. 318/2003	În condițiile Legii nr. 13/2007	ANRE nu poate dispune aplicarea de amenzi Operatorilor economici, decât cu acordul acestora
72	ANRE poate retrage Atestatul deținut de un operator economic dacă:	Operatorul economic a executat lucrări fără personal calificat, autorizat și în număr minim corespunzător pentru tipul de atestat deținut	ANRE nu poate dispune retragerea Atestatelor emise	Operatorul economic a prezentat în anexă la cererea de atestare/rearestare informații neconforme cu realitatea
73	ANRE poate retrage Atestatul deținut de un operator economic dacă:	Operatorul economic solicită acest lucru	Operatorul economic a prezentat în anexă la cererea de atestare/rearestare informații neconforme cu realitatea	ANRE nu poate dispune retragerea Atestatelor emise
74	Regulamentul pentru autorizarea electricienilor care proiectează și execută instalații electrice din sistemul electroenergetic este aprobat prin:	Hotărâre de guvern	Ordin al ministrului de resort	Ordin al președintelui ANRE
75	Autorizarea electricienilor pentru proiectarea și executarea de instalații electrice racordate la SEN, se face de către:	Ministerul învățământului	Operatorul de distribuție	ANRE, în baza Legii 13/2007 și a unui regulament specific
76	Autorizarea unui electrician se realizează în urma:	promovării unui examen de autorizare	promovării unui concurs de autorizare, cu număr limitat de locuri	unui interviu în fața unei comisii ANRE
77	Electricienii care doresc să solicite autorizarea, pentru a fi acceptați la examen trebuie să îndeplinească următoarele condiții:	Să transmită la ANRE o cerere și documentație anexată, din care să reiasă calificarea profesională	Să transmită la ANRE o cerere și documentație anexată, din care să reiasă experiența practică în domeniul instalațiilor electrice	Să transmită la ANRE o cerere și documentație anexată, din care să reiasă calificarea și experiența profesională în domeniul instalațiilor electrice
78	Autorizarea electricienilor care desfășoară activități de exploatare a instalațiilor electrice se realizează în baza	Unor norme specifice aprobate prin Hotărâre de Guvern	Conform Legii 319/2006, unor norme specifice în domeniul securității și sănătății în muncă, elaborate și aprobate de unitatea care deține în patrimoniu instalațiile electrice	Unor regulamente aprobate de operatorii de distribuție

79	Verificarea proiectelor de instalații electrice tehnologice racordate la SEN se realizează de către:	Electricienii autorizați de ANRE și care sunt titulari de autorizații de tip A	Specialiști atestați de Ministerul Economiei și Finanțelor având calitatea de "Verificator de proiecte"	Electricienii autorizați de ANRE și care sunt titulari de autorizații de tip B
80	Verificarea instalațiilor electrice tehnologice noi, executate în vederea racordării la SEN se realizează de către:	Personalul de exploatare din cadrul operatorului de rețea	Specialiști atestați de Ministerul Economiei și Finanțelor, având calitatea de "Responsabil tehnic cu execuția"	Corpul de control al ANRE
81	Electricienii autorizați de ANRE pentru proiectare au autorizații de tip:	A	B	C
82	Câte grade de competență sunt prevăzute în regulamentul de autorizare a electricienilor elaborat și aprobat de ANRE, indiferent de tipul de autorizare?	4 grade de competență (I, II, III și IV)	5 grade de competență (I, II, III, IV și V)	3 grade de competență (A, B și C)
83	Legitimațiile de electrician autorizat pot fi:	De tip G (general) pentru instalații electrice	De tip A (pentru proiectare) și de tip B (pentru executare) de instalații electrice	De tip U (universal) pentru instalații electrice de utilizare
84	Regulamentul de autorizare a electricienilor definește următoarele tipuri de autorizații:	De tip E pentru execuție	De tip A sau B pentru proiectare și respectiv executare	Nu sunt definite tipuri de autorizare, ci doar grade de autorizare
85	Calitatea de electrician autorizat gradul III (A sau B) acordă titularilor de legitimație următoarele competențe:	După caz, proiectare (A)/ executare (B) de instalații electrice cu putere instalată oricât de mare este tehnic realizabilă și la o tensiune nominală de cel mult 20 kV	După caz, proiectare (A)/ executare (B) de instalații electrice cu putere instalată oricât de mare este tehnic realizabilă și la o tensiune nominală mai mică de 220 kV	După caz, proiectare (A)/ executare (B) de instalații electrice cu putere instalată maximă de 100 kW și la o tensiune nominală de cel mult 20 kV
86	Electricianul autorizat pentru gradul I, tip A+B are următoarele competențe:	De a proiecta și executa instalații electrice cu putere instalată de cel mult 10 kW și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV	De a proiecta și executa instalații electrice cu putere instalată de cel mult 100 kW și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV	De a proiecta și executa instalații electrice cu putere instalată de cel mult 10 kW și la o tensiune nominală maximă de 20 kV
87	Electricianul autorizat pentru gradul II, tip A+B are următoarele competențe:	De a proiecta și executa instalații electrice cu putere instalată de cel mult 10 kW și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV	De a proiecta și executa instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV	De a proiecta și executa instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 20 kV
88	Electricianul autorizat pentru gradul III, tip A+B are următoarele competențe:	De a proiecta și executa instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 110 kV	De a proiecta și executa instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 6 kV	De a proiecta și executa instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 20 kV
89	Electricianul autorizat pentru gradul IV, tip A+B are următoarele competențe:	De a proiecta și executa instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la orice tensiune nominală standardizată	De a executa instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 220 kV	De a proiecta și executa instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 110 kV

90	Legitimația de electrician autorizat gradul IIIB conferă următoarele competențe titularului:	De executare de instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă, la o tensiune nominală maximă de 20 kV	De executare de instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă, la o tensiune nominală maximă de 220 kV	De proiectare de instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă, la o tensiune nominală maximă de 20 kV
91	În vederea înscrierii la examenul de autorizare, electricianul trebuie să transmită în documentația anexată cererii de autorizare o lista de lucrări; acest document este:	Opțional (solicitantul decide dacă îl transmite sau nu)	Nerelevant	Un document obligatoriu din dosar, care trebuie întocmit corelat cu informațiile conținute în carnetul de muncă
92	În vederea autorizării pentru ambele tipuri de autorizare (A și B), electricienii:	Trebuie să îndeplinească condițiile de calificare și experiență profesionale, cumulate, pentru fiecare tip de autorizare și susțin examene separate pentru fiecare dintre aceste tipuri	Trebuie să îndeplinească condițiile de calificare și experiență profesionale, cumulate, pentru fiecare tip și susțin un singur examen	Trebuie să fi fost autorizați în prealabil în baza Ordinului MIC nr34 din 1999
93	Trecerea la un grad de autorizare superior se poate face:	după 5 ani de experiență în baza gradului de autorizare deținut	prin vizarea anuală a legitimației de către ANRE	Susținerea unui examen de autorizare în condițiile prevăzute în Regulament, indiferent dacă vechea legitimație a expirat sau nu
94	Examenul de autorizare constă:	în susținerea unei probe scrise, constând în 2 subiecte: un chestionar cu 30 de întrebări și o aplicație numerică	într-un interviu susținut în fața unei Comisii ANRE, urmat de rezolvarea unei probleme și o aplicație practică	în participarea la un concurs, fiind necesară obținerea unui punctaj minim de 30 de puncte
95	Promovarea examenului de autorizare se face obținând:	Minim 20 de puncte la chestionar și 3 puncte la aplicația numerică, pentru gradele I și II, respectiv 25 de puncte la chestionar și 3 puncte la aplicația numerică pentru gradele III și IV	Minim 24 de puncte la chestionar și 3 puncte la aplicația numerică, indiferent de gradul de autorizare (I, II, III sau IV)	Minim 12 de puncte la chestionar și 2 puncte la aplicația numerică, pentru gradele I și II, respectiv 15 de puncte la chestionar și 3 puncte la aplicația numerică pentru gradele III și IV
96	Legitimația de electrician autorizat eliberată de ANRE este valabilă pentru o perioadă de:	3 ani	4 ani	5 ani
97	Una dintre obligațiile electricianului autorizat care execută lucrări de instalații electrice este:	De a respecta proiectele lucrărilor de instalații electrice și normele tehnice aplicabile	Nu este obligat să participe la recepția finală a lucrărilor executate	Are dreptul de a racorda la SEN noi puncte de consum, urmând a solicita acordul operatorului de rețea după recepția la terminarea lucrărilor

98	Una dintre obligațiile electricianului care deține autorizație de tip A este:	Să proiecteze instalații electrice doar conform gradului și tipului de autorizare și să respecte normele tehnice corespunzătoare tipurilor de instalații electrice proiectate	Să semneze documentații de proiectare chiar dacă nu sunt realizate de el, astfel încât proprietarul să poată demara cât mai repede execuția instalațiilor	Să execute sau să coordoneze execuția instalațiilor electrice de orice putere sau tensiune tehnic realizabilă
99	Este interzis electricianului autorizat:	Să proiecteze instalații electrice în cazul în care deține doar autorizație de tip A	Să proiecteze instalații electrice în cazul în care nu deține o autorizație de tip A	Să verifice proiecte de instalații electrice tehnologice de medie tensiune, dacă nu deține atestat de "verificator de proiecte" emis de MEC
100	Una dintre obligațiile electricianului autorizat care execută lucrări de instalații electrice este:	Să respecte proiectele de execuție a lucrărilor de instalații electrice doar dacă sunt întocmite de el	La solicitarea beneficiarului, să participe la punerea în funcțiune și recepția finală a lucrărilor executate	De a racorda la SEN noi puncte de consum, urmând a solicita acordul operatorului de rețea după recepția la terminarea lucrărilor
101	Este interzis electricianului autorizat:	Să semneze documentații de orice fel pentru proiecte sau lucrări pe care nu le-a realizat sau supravegheat	Să racordeze noi puncte de consum de energie electrică la instalațiile electrice, fără a avea aprobarea operatorului de rețea	Să realizeze lucrări de instalații electrice în baza unor documentații de proiectare realizate de alți electricieni autorizați
102	ANRE poate aplica sancțiuni contravenționale în cazul în care electricianul autorizat comite una dintre următoarele abateri:	Comiterea unei fapte prevăzute în Regulamentul de autorizare ca fiind permisă	Desfășurarea activității în baza unui carnet de electrician autorizat emis în baza Ordinului MIC nr. 34 din 1999, cu valabilitate prelungită până în 2009	Desfășurarea de activități fără contracte legale în vigoare (contract individual de muncă semnat cu un angajator sau contract de prestări servicii, în cazul în care este persoană fizică autorizată de autoritățile administrației locale)
103	ANRE poate aplica sancțiuni contravenționale în cazul în care electricianul autorizat comite una dintre următoarele abateri:	Comiterea unei fapte prevăzute în Regulamentul de autorizare ca fiind interzisă	Desfășurarea activității în baza unui carnet de electrician autorizat emis în baza Ordinului MIC nr. 34 din 1999, cu valabilitate prelungită până în 2009	Desfășurarea de activități fără contracte legale, în vigoare (contract individual de muncă semnat cu un angajator sau contract de prestări servicii, în cazul în care este persoană fizică autorizată de autoritățile administrației locale)
104	Sancțiunile contravenționale aplicate de ANRE pot fi asociate cu una dintre următoarele măsuri:	Retragerea autorizării cu drept de prezentare la o nouă examinare	Retragerea autorizării fără drept de prezentare la o nouă examinare	Avertisment verbal

105	Una dintre obligațiile electricianului care deține autorizație de tip B și execută instalații electrice este:	Să execute instalații electrice doar conform gradului și tipului de autorizare, numai în contractare legală a acestora (prin contract individual de muncă sau de prestări servicii, în cazul în care este autorizat de administrația publică locală)	Să execute instalații electrice doar conform gradului și tipului de autorizare și să respecte normele tehnice corespunzătoare tipurilor de instalații electrice proiectate	Să proiecteze instalații electrice doar conform gradului și tipului de autorizare, având în vedere că experiența practică îi permite acest lucru
106	La expirarea duratei de valabilitate a legitimației de electrician autorizat, titularul:	Se va prezenta la sediul ANRE pentru a viza legitimația pentru o nouă perioadă de 5 ani, cu plata tarifului corespunzător gradului și tipului de autorizare	Se va prezenta la sediul ANRE pentru a viza prelungirea valabilității legitimației pentru o perioadă de doar 3 ani, cu plata a 50% din tariful corespunzător gradului și tipului de autorizare	În cazul în care dorește continuarea activității în calitate de electrician autorizat, va susține un nou examen, cu respectarea prevederilor Regulamentului de autorizare
107	În cazul în care electricianul autorizat își pierde legitimația, la solicitarea sa, ANRE poate emite un duplicat, dacă:	Legitimația este declarată nulă, într-un ziar local și titularul achită tariful de autorizare aprobat	Legitimația este declarată nulă, într-un ziar local și titularul achită o penalitate în cuantum de 500 RON indiferent de gradul și tipul de autorizare	Legitimația este declarată nulă, într-un ziar local și titularul achită un tarif de emitere a duplicatului, conform prevederilor din regulamentul de autorizare
108	Neînțelegerile privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, dintre operatorii de distribuție și solicitanți, se soluționează:	întotdeauna pe cale amiabilă	în conformitate cu prevederile unei proceduri specifice aprobate de ANRE	întotdeauna în justiție
109	În cazul apariției unor divergențe cu privire la racordarea la rețelele electrice sau emiterea de avize de amplasament, între un solicitant și o subunitate sau unitate a unui operator de rețea, declanșarea procedurii de soluționare a neînțelegerii se va face:	parcursarea procedurii de mediere la nivelul operatorului de rețea	înregistrarea unei acțiuni în justiție	parcursarea procedurii de mediere la nivelul Ministerului Economiei și Finanțelor
110	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei analizează și soluționează prin procedură necontencioasă eventualele contestații cu privire la:	avizele tehnice de racordare	racordarea la rețelele electrice de interes public	calitatea execuției instalațiilor interioare ale clădirilor civile
111	Legea energiei electrice nr. 13/2007 crează cadrul de reglementare pentru desfășurarea activităților în sectorul:	Energiei electrice	Energiei electrice și termice	Energiei electrice și al energiei termice produse în cogenerare
112	Sursele staționare de energie electrică în curent continuu se supun dispozițiilor Legii energiei electrice nr. 13/2007?	Da	Nu	Da, doar sub aspectul stabilirii prețului de vânzare a energiei electrice produse
113	Printre obiectivele de bază ale Legii energiei electrice nr. 13/2007 se regăsesc:	Asigurarea accesului nediscriminatoriu și reglementat la rețelele electrice de interes public	Promovarea utilizării surselor noi și regenerabile de energie	Determinarea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public

114	Accesul la rețeaua electrică de interes public este definit ca fiind:	Obligația unor persoane fizice sau juridice de a se racorda, în condițiile legii, la rețelele electrice de transport sau de distribuție	Dreptul unor persoane fizice sau juridice racordate la SEN de a consuma energie electrică achiziționată de pe piața de energie electrică în regim concurențial	Dreptul unor persoane fizice sau juridice de a se racorda și de a folosi, în condițiile legii, rețelele electrice de transport și de distribuție
115	Consumatorul eligibil de energie electrică este:	Persoana juridică ce cumpără energie electrică pentru consumul propriu și, eventual, pentru un subconsumator racordat la instalațiile sale	Consumatorul ce cumpără energie electrică pentru consumul propriu și are dreptul de a revinde surplusul pe piața de energie electrică	Consumatorul de energie electrică care poate să aleagă furnizorul și să contracteze direct cu acesta energia necesară, având acces la rețelele de transport și/sau de distribuție
116	Linia electrică directă este:	Linia electrică ce leagă o capacitate energetică de producție izolată de un client izolat	Linia electrică prin care se transmite energia electrică de la producător către mai mulți consumatori	Linia electrică ce leagă un producător de energie electrică și/sau furnizor de energie, în scopul alimentării directe a sediilor proprii sau a clienților eligibili ai acestora
117	Operatorul de transport și de sistem este:	Orice persoană care deține, sub orice titlu, o rețea electrică de transport și este titulara a unei licențe de transport prin care răspunde de operarea, asigurarea întreținerii și dezvoltarea rețelei de transport	Orice persoană care deține, sub orice titlu o rețea electrică de distribuție și este titulara unei licențe de distribuție	Persoana juridică proprietara a rețelelor electrice de transport, pe care le exploatează în baza licenței pentru transportul energiei electrice
118	Capacitatea de interconexiune este definită ca fiind reprezentată de:	Instalațiile și echipamentele prin care se realizează racordarea mai multor consumatori la rețelele electrice de interes public	Instalațiile și echipamentele prin care se realizează conectarea a două sau mai multe sisteme electroenergetice	Ansamblul instalațiilor și echipamentelor prin care se realizează tranzitul de energie electrică între două zone ale sistemului electroenergetic național
119	Rețeaua electrică este definită ca fiind:	Ansamblul de linii, inclusiv elementele de susținere și de protecție a acestora, stațiile electrice și alte echipamente electroenergetice conectate între ele	Ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate	Ansamblul de linii electrice destinate conectării unui producător de energie electrică de un utilizator al său
120	O rețea electrică de distribuție este definită ca fiind:	Rețeaua electrică cu tensiunea de linie nominală strict mai mare de 220 kV	Rețeaua electrică cu tensiunea de linie nominală strict mai mare de 110 kV	Rețeaua electrică cu tensiunea de linie nominală până la 110 kV inclusiv
121	Rețeaua electrică de transport este:	Rețeaua electrică cu tensiunea de linie nominală mai mică decât 110 kV	Rețeaua electrică de interes național și strategic cu tensiunea de linie nominală mai mare de 110 kV	Rețeaua electrică de interes național și strategic cu tensiunea de linie nominală cel mult egală cu 110 kV

122	<i>Sistemul electroenergetic este definit ca fiind:</i>	<i>Totalitatea liniilor si stațiilor electrice interconectate, indiferent de nivelul de tensiune</i>	<i>Ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate prin care se realizează producerea, transportul, conducerea operativa, distribuția energiei electrice</i>	<i>Ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate prin care se realizează producerea, transportul, conducerea operativa, distribuția, furnizarea si utilizarea energiei electrice</i>
123	<i>Sistemul electroenergetic național este:</i>	<i>Totalitatea instalațiilor de producere, transport si distribuție a energiei electrice de pe teritoriul național</i>	<i>Sistemul electroenergetic situat pe teritoriul național si care constituie infrastructura de baza utilizata în comun de participanții la piața de energie electrica</i>	<i>Totalitatea liniilor si stațiilor electrice interconectate, indiferent de nivelul de tensiune</i>
124	<i>ANRE este:</i>	<i>Agenție națională de reglementare în domeniul energiei termice</i>	<i>Autoritatea Naționala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunala</i>	<i>Autoritatea Naționala de Reglementare in domeniul Energiei</i>
125	<i>Zona de protecție a unei capacități energetice este:</i>	<i>Zona adiacenta capacităților energetice, extinsa în spațiu, în care se introduc interdicții privind accesul persoanelor si regimul construcțiilor</i>	<i>Zona adiacenta capacităților energetice, extinsa în spațiu, în care se instituie restricții si interdicții în scopul asigurării funcționării normale si pentru evitarea punerii în pericol a persoanelor, bunurilor si mediului</i>	<i>Zona adiacenta capacitatilor energetice, extinsa în spațiu, în care se introduc interdicții privind accesul persoanelor si desfasurarea unor activitati</i>
126	<i>Zona de siguranța a unei capacitati energetice este:</i>	<i>Zona adiacenta capacitatilor energetice, extinsa în spațiu, în care se introduc interdicții privind accesul persoanelor si regimul construcțiilor</i>	<i>Zona adiacenta capacitatilor energetice, extinsa în spațiu, în care se instituie restricții si interdicții în scopul asigurării funcționării normale si pentru evitarea punerii în pericol a persoanelor, bunurilor si mediului</i>	<i>Zona adiacenta capacitatilor energetice, extinsa în spațiu, în care se instituie restricții si interdicții în scopul evitării punerii în pericol a persoanelor, bunurilor si mediului</i>
127	<i>Furnizorul de ultima opțiune este definit de Legea energiei electrice, ca fiind:</i>	<i>Furnizorul desemnat de ANRE pentru a presta serviciul public de distribuție a energiei electrice</i>	<i>Furnizorul desemnat de ANRE pentru a presta serviciul de furnizare, în condiții specifice reglementate</i>	<i>Un operator economic ale cărui acțiuni sau părți sociale sunt deținute în totalitate de statul român</i>
128	<i>Centrala electrica de cogenerare este ansamblul de instalații, construcții si echipamente necesare pentru producerea:</i>	<i>doar a energiei electrice</i>	<i>doar a energiei termice</i>	<i>energiei electrice si termice</i>

129	Consumatorul eligibil de energie electrică este definit de Legea energiei electrice, ca fiind:	Consumatorul de energie electrică care poate să aleagă furnizorul de energie electrică și să contracteze direct cu acesta energia necesară, având acces la rețelele de transport și/sau de distribuție	Consumatorul de energie electrică care poate achiziționa energie electrică doar de pe piața reglementată	Consumatorul de energie electrică obligat să achiziționeze energia electrică la prețuri de achiziție reglementate
130	Culoarul de trecere a liniei electrice aeriene este format din:	Zona adiacentă liniei electrice aeriene având 100 m lățime în plan orizontal	Zona adiacentă liniei electrice aeriene situată la 10 m deasupra acesteia	Suprafața terestră ce cuprinde zona de protecție și zona de siguranță
131	Operator de distribuție este o persoană juridică, care:	Deține și exploatează rețeaua electrică de iluminat public	Întreține și dezvoltă rețeaua electrică de transport al energiei electrice	Deține, sub orice titlu, o rețea electrică de distribuție și este titulara a unei licențe de distribuție prin care răspunde de operarea, asigurarea întreținerii și dezvoltarea rețelei de distribuție într-o anumită zonă
132	Ordinea de merit este ordinea în care un producător de energie electrică este luat în considerare pentru acoperirea cererii de energie în Sistemul Electroenergetic Național, pe baza:	Prețului oferit [lei/MWh]	Puterile instalate	Capacitatea de a dispune rapid de o anumită putere
133	Rețea electrică de interes public este o rețea electrică la care sunt racordați:	cel puțin 3 utilizatori	cel puțin 2 utilizatori	cel puțin un utilizator
134	ANRE aprobă reglementări cu caracter obligatoriu pentru operatorii economici din sectorul energiei electrice și anume:	Doar reglementări tehnice	Doar reglementări comerciale	Atât reglementări tehnice cât și reglementări comerciale
135	ANRE exercită controlul asupra operatorilor economici din sectorul energiei electrice cu privire la:	Respectarea reglementărilor emise și a sistemului de prețuri și tarife în vigoare în sectorul energiei electrice	Respectarea legislației privind securitatea și sănătatea în muncă	Gestiunea patrimoniului public
136	Autoritatea ce are ca atribuții elaborarea și aplicarea regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează și execută instalații electrice, este:	Ministerul Economiei și Finanțelor	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	CN Transelectrica SA
137	Autoritatea ce are ca atribuții elaborarea și aplicarea regulamentului pentru autorizarea electricienilor care proiectează și execută instalații electrice, este:	Ministerul Economiei și Comerțului	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	Operatorul de distribuție (filiale, sucursale ale SC Electrica SA sau societăți rezultate ca urmare a procesului de privatizare)
138	Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public este:	Elaborat de ANRE și aprobat prin hotărâre a Guvernului României	Elaborat de ANRE și aprobat prin ordin al președintelui ANRE	Elaborat de Ministerul de resort
139	Urmărirea respectării de către operatorii economici a sistemului de prețuri și tarife în domeniul energiei electrice este de competența:	Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei	Ministerului de resort (Ministerul Economiei și Finanțelor)	Cancelariei Primului-ministru

140	ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei este abilitată prin lege cu următoarele competențe:	Aprobă reglementări tehnice și comerciale obligatorii pentru operatorii economici din sectorul energiei	Stabilește metodologia de urmărire și control în vederea respectării de către operatorii economici a sistemului de prețuri și tarife la energia electrică	Concesionează bunurile aparținând patrimoniului public aferente sectorului energiei electrice
141	Operatorii economici care asigură servicii de măsurare a energiei electrice sunt atestați de:	MEF - Ministerul Economiei și Finanțelor	ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	ANRSC - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Serviciilor Comunale
142	Printre competențele Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei se regăsesc:	Elaborarea și aprobarea regulamentului de desemnare a furnizorului de ultimă opțiune	Elaborarea normelor de securitatea și sănătate în muncă pentru operatorii economici din sectorul energiei electrice	Elaborarea regulamentului privind racordarea a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public
143	Electrificarea localităților se realizează cu fonduri:	doar din bugetele locale	doar din bugetul de stat	din bugetele locale, bugetul de stat sau din alte fonduri legal constituite
144	"Autorizațiile de înființare" se acordă în condițiile legii energiei electrice, pentru:	Realizarea de noi capacități energetice	Retehnologizarea capacităților energetice existente	Reviziile și reparațiile curente efectuate asupra capacităților energetice
145	"Autorizațiile de înființare" se acordă pentru realizarea de noi linii și stații electrice de transport al energiei electrice sau pentru retnologizarea celor existente?	Numai pentru realizarea de noi linii și stații electrice de transport noi	Numai pentru retnologizarea liniilor și stațiilor electrice de transport existente	Atât pentru realizarea liniilor și stațiilor electrice de transport noi, cât și pentru retnologizarea celor existente
146	Autorizațiile de înființare se acordă pentru realizarea sau retnologizare rețelelor electrice cu tensiunea de linie nominală mai mare sau egală cu:	0,4 kV	20 kV	110 kV
147	ANRE emite autorizații de înființare pentru realizarea și/sau retnologizarea:	liniilor și stațiilor electrice de transport al energiei electrice	liniilor și stațiilor de distribuție a energiei electrice, cu tensiune nominală de 110 kV	liniilor electrice de distribuție a energiei electrice cu tensiune nominală de 20 kV
148	ANRE emite licențe pentru	Prestarea serviciilor publice de transport și distribuție a energiei electrice	Activitatea de administrare a piețelor centralizate	Realizarea de noi capacități energetice de producere a energiei electrice și energiei termice în cogenerare
149	ANRE emite licențe pentru:	Exploatarea comercială a capacităților energetice de producere a energiei electrice și a energiei termice în cogenerare	Reabilitarea capacităților de producere, transport și distribuție a energiei electrice	Retehnologizarea capacităților de producere, transport și distribuție a energiei electrice
150	ANRE emite licențe pentru:	Activitatea de instruire profesională a personalului care lucrează în instalațiile electrice din cadrul Sistemului Electroenergetic Național	Prestarea serviciului public de distribuție a energiei electrice	Prestarea serviciului de sistem

151	ANRE emite licențe pentru:	Activitatea de administrare a piețelor centralizate	Activitatea de instruire profesională a personalului care lucrează în instalațiile electrice din cadrul Sistemului Electroenergetic Național	Activitatea de furnizare a energiei electrice
152	Titularul autorizației de înființare a unei capacități energetice, acordată în baza Legii energiei electrice, are următoarele obligații:	Sa stabilească și sa aplice, pe întreaga durată a executării lucrărilor, măsurile de protecție a persoanelor, bunurilor și mediului	Sa stabilească un sistem de comunicare cu consumatorii de energie electrică ce vor fi alimentați din instalațiile electrice aflate în construcție	Sa obțină toate vizele, acordurile și atestatele prevăzute de lege pentru realizarea obiectivului autorizat
153	Obligațiile aferente serviciului public sunt impuse operatorilor economici reglementați de ANRE prin următoarele tipuri de acte:	Licență - act juridic acordat de ANRE pentru exploatarea comercială a capacităților energetice	Reglementări - acte (normative) tehnice și/ sau comerciale, aplicabile activității desfășurate	Atât prin acte juridice (licență și/ sau autorizație de înființare), cât și prin reglementări tehnice și comerciale, acordate/ emise de ANRE
154	Asupra terenurilor aflate în proprietatea terților, cuprinse în zonele de protecție și de siguranță ale capacităților energetice, se stabilește:	drept de utilizare gratuită	drept de proprietate	drept de servitute legala
155	Concesiunea, în domeniul energiei, are ca obiect:	Bunuri proprietate publica sau privata ale statului	Activități și servicii publice de interes național din domeniul energiei electrice	Bunurile utilizate în activitatea de furnizare a energiei electrice
156	Pe piața concurențială cu amănuntul, furnizorii vând energie electrică clienților eligibili prin	Contracte bilaterale la prețuri reglementate	Contracte bilaterale la tarife fixe	Contracte bilaterale la prețuri negociate
157	Rețeaua electrică de transport al energiei electrice, inclusiv terenurile pe care este amplasată, sunt:	Proprietate privată a unei persoane juridice	Proprietate publică a statului	Proprietate privată a statului
158	Operatorul de transport și de sistem are următoarele atribuții principale:	exploatează, reținează, reabilitează și dezvoltă instalațiile din rețelele electrice de transport, instalațiile de măsurare și contorizare a transferului de energie	exploatează, reținează, reabilitează și dezvoltă instalațiile din rețelele electrice de distribuție	exploatează, reținează, reabilitează și dezvoltă instalațiile de măsurare și contorizare a transferului de energie spre consumatorii casnici
159	Cine analizează și avizează îndeplinirea condițiilor tehnice de racordare la rețelele electrice de transport?	Operatorul de Transport și de Sistem	ANRE	Operatorul de distribuție local
160	Pentru protecția instalațiilor de transport al energiei electrice se interzice persoanelor fizice sau juridice:	Sa consume energie electrică prin instalații racordate direct la cele ale rețelei electrice de transport	Să efectueze construcții de orice fel în zona de siguranță a instalațiilor, fără avizul de amplasament al operatorului de transport și de sistem	Să efectueze săpături de orice fel în zona de siguranță a rețelelor electrice de transport, fără acordul operatorului de transport și de sistem

161	<i>Pentru protecția instalațiilor de transport al energiei electrice se interzice persoanelor juridice:</i>	<i>Sa consume energie electrica prin instalații racordate direct la cele ale rețelei electrice de transport</i>	<i>Să racordeze fără respectarea reglementărilor aplicabile, instalațiile proprii la cele ale rețelei electrice de transport</i>	<i>Sa limiteze sau sa ingradeasca prin execuția de împrejmuire, prin construcții ori prin orice alt mod accesul la instalații al operatorului de transport si de sistem</i>
162	<i>Operatorul de distribuție:</i>	<i>Exploatează, reținează, reabilitează si dezvoltă rețelele electrice de distribuție, cu respectarea reglementarilor tehnice in vigoare</i>	<i>Monitorizează siguranța in funcționare a rețelelor electrice de distribuție, precum si indicatorii de performanta ai serviciului de distribuție</i>	<i>Încasează contravaloarea energiei electrice furnizate</i>
163	<i>Pentru protejarea rețelelor electrice de distribuție persoanelor fizice si juridice:</i>	<i>Li se interzice să efectueze construcții de orice fel în zona de siguranță a acestora, fără avizul de amplasament al operatorului de rețea</i>	<i>Li se interzice sa limiteze sau sa ingradeasca prin execuția de împrejmuire sau prin construcții accesul la instalații al OD</i>	<i>Li se permite depozitarea de materiale pe culoarul de trecere si in zonele de protecție si de siguranță ale instalațiilor, fara acordul operatorului de rețea, cu condiția să fie proprietar al terenului</i>
164	<i>Furnizorul de energie electrică este îndreptățit să rezilieze contractul de furnizare a energiei electrice numai în caz de:</i>	<i>Consum fraudulos de energie</i>	<i>Neplata facturii curente de energie</i>	<i>Neplata repetata a facturii de energie</i>
165	<i>Furnizorul de energie electrică este îndreptățit să rezilieze contractul de furnizare a energiei electrice numai în caz de:</i>	<i>Consum fraudulos de energie</i>	<i>Neplata facturii curente de energie</i>	<i>Neplata abonamentului radio-tv</i>
166	<i>Furnizorul de energie electrică este îndreptățit să rezilieze contractul de furnizare a energiei electrice numai în caz de:</i>	<i>Neplata abonamentului radio-tv</i>	<i>Neplata facturii curente de energie</i>	<i>Neplata repetata a facturii de energie</i>
167	<i>Furnizorul de energie electrică este îndreptățit să rezilieze contractul de furnizare a energiei electrice numai în caz de:</i>	<i>Consum de energie mai mare decât cel aferent puterii aprobate prin avizul tehnic de racordare</i>	<i>Plata cu întârziere a facturilor</i>	<i>Consum fraudulos de energie, neplata repetata a facturilor sau in alte situații prevăzute de legislația in vigoare</i>
168	<i>În caz de consum fraudulos de energie, consumatorul:</i>	<i>Va fi sancționat contravențional</i>	<i>Va primi preaviz de deconectare</i>	<i>Va fi deconectat si va plati contravaloarea energiei electrice consumate</i>
169	<i>Elaborarea de programe de eficiența energetică si de promovare a resurselor regenerabile de energie este o atribuție a:</i>	<i>Guvernului României</i>	<i>Ministerului de resort (Ministerul Economiei și Finanțelor)</i>	<i>Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei</i>
170	<i>Calitatea de autoritate contractanta privind concesionarea bunurilor și serviciilor din sectorul energiei electrice o are</i>	<i>MEF - Ministerul Economiei si Finanțelor</i>	<i>ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei</i>	<i>ANRSC - Autoritatea Națională de Reglementare in domeniul Serviciilor Comunale</i>
171	<i>În conformitate cu prevederile legii energiei electrice, sunt considerate surse regenerabile de energie:</i>	<i>Solare</i>	<i>Eoliene</i>	<i>Energia obținuta prin arderea combustibililor fosili</i>
172	<i>Criteriile de promovare a energiei electrice produse in centrale electrice de cogenerare de înalta eficiența au in vedere:</i>	<i>Promovarea utilizării eficiente a combustibililor</i>	<i>Asigurarea accesului concurențial al energiei electrice produse in cogenerare</i>	<i>Promovarea utilizării surselor regenerabile</i>
173	<i>Tarifele de racordare la rețea sunt:</i>	<i>Stabilite de operatorii de rețea</i>	<i>Negociate cu solicitantul</i>	<i>Reglementate de ANRE</i>

174	<i>Sustragerea de energie electrica constituie:</i>	<i>Contravenție</i>	<i>Infracțiune de furt</i>	<i>Contravenție sau infracțiune, după caz</i>
175	<i>Constituie infracțiune si se pedepsește cu închisoare de la 1 la 5 ani:</i>	<i>Executarea de săpături sau lucrări de orice fel în zonele de protecție a instalațiilor, fara consimțământul prealabil al proprietarului acestora</i>	<i>Deteriorarea, modificarea fără drept a instalațiilor energetice sau sustragerea de componente ale acestora</i>	<i>Nerespectarea reglementărilor emise de ANRE</i>
176	<i>Constituie contravenție:</i>	<i>refuzul clienților de a permite accesul la grupurile de măsurare</i>	<i>nerespectare obligațiilor de producere și/sau de ofertare conform prevederilor legale</i>	<i>sustragerea de energie electrica</i>
177	<i>Încălcarea reglementarilor tehnice si comerciale emise/ aprobate de ANRE constituie:</i>	<i>Infracțiune</i>	<i>Contravenție</i>	<i>Abatere</i>
178	<i>Refuzul clienților de a permite accesul la grupurile de măsurare constituie:</i>	<i>Contravenție</i>	<i>Infracțiune</i>	<i>Tentativa de infracțiune</i>
179	<i>Convenția de exploatare, anexă la contractul de furnizare a energiei electrice, este un act juridic încheiat între:</i>	<i>consumator si producator</i>	<i>operator de retea si consumator</i>	<i>furnizor si producător</i>
180	<i>Convenția de exploatare este un act juridic prin care sunt precizate aspecte legate de:</i>	<i>manevrele ce se executa și aventurile despagubiri ce se pot acorda in cazul unui incident</i>	<i>punctul de delimitare patrimonială între instalații și condițiile de exploatare și întreținere a instalațiilor</i>	<i>realizarea conducerii operative prin dispecer</i>
181	<i>Activitatea de furnizare a energiei electrice implica urmatoarele servicii:</i>	<i>facturarea și încasarea contravalorii energiei electrice, intermedierea relației consumatorului cu operatorul de retea</i>	<i>calculul tarifelor aplicabile categoriilor de consumatori</i>	<i>aprobarea contractelor-cadru de furnizare a energiei electrice</i>
182	<i>Prin grup de masurare a energiei electrice se intelege:</i>	<i>ansamblul format din contorul de energie electrica si elementele de securizare</i>	<i>ansamblul format din transformatoarele de masurare si contorul de energie electrica, precum si toate elementele intermediare, inclusiv elementele de securizare</i>	<i>doar transformatorul de măsurare</i>
183	<i>Se considera o intrerupere in alimentarea cu energie electrica:</i>	<i>situatia in care tensiunea efectiva in punctul de delimitare devine mai mica decat 5% din tensiunea nominala a rețelei in punctul respectiv.</i>	<i>situatia in care tensiunea efectiva in punctul de delimitare devine mai mica decat 1% din tensiunea nominala a rețelei in punctul respectiv.</i>	<i>situatia in care tensiunea efectiva in punctul de delimitare devine mai mica decat 10% din tensiunea nominala a rețelei in punctul respectiv.</i>
184	<i>Calitatea energiei electrice se refera la totalitatea caracteristicilor energiei electrice referitoare la:</i>	<i>frecventa, amplitudinea si variatia tensiunii</i>	<i>flicker si armonici</i>	<i>metodologia de stabilire e tarifelor</i>
185	<i>Punctul de delimitare între instalațiile electrice este definit ca:</i>	<i>întotdeauna punctul de delimitare este punctul unei rețele electrice în care se delimiteaza patrimonial instalatiile electrice ale utilizatorului de cele ale operatorului de retea</i>	<i>întotdeauna punctul de delimitare este punctul unei rețele electrice în care se află instalat grupul de măsurare a energiei electrice</i>	<i>întotdeauna punctul de delimitare este punctul fizic în care este racordat un utilizator</i>

186	Punctul de masurare este definit ca:	punct al unei retele electrice care delimiteaza patrimoniul instalatiile electrice ale utilizatorilor de cele ale operatorilor de retea	punct al unei retele electrice unde se află instalat grupul de masurare a energiei electrice	punct fizic din rețeaua electrica la care se racordeaza un utilizator.
187	Consumatorul casnic este consumatorul care:	Utilizeaza energie electrica in exclusivitate pentru iluminatul artificial din propria locuinta si din afara acesteia, fiind racordat la o retea monofazata de JT;	Utilizeaza energiei electrice pentru functionarea receptoarelor electrocasnice din propria locuinta, precum si pentru realizarea de activitati comerciale sau prestarea de servicii;	Utilizeaza energie electrica in exclusivitate pentru iluminat artificial, precum si pentru functionarea receptoarelor electrocasnice din propria locuinta.
188	Regulamentul de furnizare a energiei electrice la consumatori se aplică:	furnizorilor si consumatorilor de energie electrica	tranzactiilor de pe piata angro de energie electrica	relatiilor comerciale dintre producatori si furnizori
189	În functie de puterea contractată, consumatorii, altii decât cei casnici, pot fi mari consumatori, când puterea contractată depășeste:	50 kW	100 kW	200 kW
190	Contractarea energiei electrice cu consumatorii casnici si asimilati acestora se face tinându-se seama de:	tipul receptoarelor din dotare	puterea maxima absorbită	puterea instalată în receptoarele proprii
191	Sunt obligati să asigure mentinerea factorului de putere între limitele prevăzute în reglementări emise de ANRE:	consumatorii casnici	toti consumatorii de energie electrica	toti consumatorii de energie electrică, cu exceptia consumatorilor casnici
192	În contractele de furnizare a energiei electrice, se prevăd întotdeauna valori orare ale cantităților de energie electrică activă contractate, dacă puterea electrică contractată este mai mare de:	3 MW	10 MW	100 kW
193	Consumatorii de energie electrică pot revinde energia unor eventuali subconsumatori:	fara a obtine nici un fel de acord al operatorului de rețea, furnizorului sau ANRE	cu acordul ANRE	cu acordul operatorului de distributie si al furnizorului
194	Sucesorii legali ai unor contracte de furnizare pot continua derularea acestor contracte:	cu obligatia modificarii numelui titularului în termen de o luna	cu obligatia modificarii numelui titularului în termen de 6 luni	fara nici o obligatie
195	Consumatorii casnici nu plătesc energia electrică reactivă:	daca au o putere maxima contractata mai mica de 30 kW	daca au o putere maxima contractata mai mica de 50 kW	indiferent de puterea maxima contractata
196	Sistarea furnizarii energiei electrice la un consumator pentru întârzieri la plata facturii aferente va fi obligatoriu preavizata cu:	cel puțin 3 zile înainte	cel puțin 5 zile înainte	cel puțin 10 zile înainte
197	Pentru depasirea puterii aprobate prin avizul tehnic de racordare, furnizorul:	aplica un preaviz, apoi întrerupe furnizarea energiei electrice consumatorului	îi da consumatorului doua previze, apoi îi aplica penalizari	îi aplica preaviz consumatorului, apoi îl actioneaza în justitie
198	Pentru furnizarea de energie electrica contractul de furnizare:	este o conditie obligatorie	nu este obligatoriu	se încheie în conformitate cu contractul - cadrul aprobat de ANRE
199	Consumatorii pot conveni cu furnizorul sistarea temporara a energiei electrice, pentru o perioada de:	minimum o luna si maximum 12 luni	minimum 3 luni si maximum 6 luni	minimum 6 luni

200	<i>Prin consumatori industriali se înțelege:</i>	<i>societatile comerciale si regiile autonome din domeniul industrial</i>	<i>sediile administrative ale societătilor comerciale</i>	<i>societatile comerciale care desfășoara activitate de comerț cu bunuri</i>
201	<i>Un consumator eligibil:</i>	<i>poate reveni de pe piata concurentiala pe piata reglementata o singura data</i>	<i>poate reveni de pe piata concurentiala pe piata reglementata de cel mult două ori</i>	<i>nu poate reveni de pe piata concurentiala pe piata reglementata</i>
202	<i>În cazul consumului fraudulos de energie electrica, perioada de recalculare va fi de:</i>	<i>un an pentru consumatorii casnici si 6 luni pentru ceilalti consumatori</i>	<i>6 luni pentru toti consumatorii</i>	<i>6 luni pentru consumatorii casnici si un an pentru ceilalti consumatori</i>