

## LEGISLAȚIE GRADUL 2

	<b>Varianta a</b>	<b>Varianta b</b>	<b>Varianta c</b>	
1	Atunci când contractul de rețea este încheiat de furnizor, legătura între clientul final și operatorul de rețea, privind serviciul de rețea	se asigură printr-un intermediar oarecare	se asigură prin furnizorul de ultimă instanță	se asigură prin furnizor
2	Atunci când se constată defectarea grupului de măsurare la un loc de consum	se recalculează consumul de energie electrică, dar numai dacă defectarea grupului de măsurare a fost produsă de clientul final	se recalculează consumul de energie electrică, întotdeauna, în sistem pașal	operatorul de măsurare Înlocuiește grupul de măsurare defect, de regulă pe cheltuiala sa
3	Atunci când se constată defectarea grupului de măsurare la un loc de consum	operatorul de măsurare are dreptul să recalculeze consumul de energie electrică pentru o perioadă anterioară	se recalculează consumul de energie electrică numai dacă defectarea grupului de măsurare a fost produsă de clientul final	operatorul de măsurare Înlocuiește grupul de măsurare defect, întotdeauna, pe cheltuiala sa
4	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei analizează și soluționează eventualele contestații cu privire la:	calitatea execuției instalațiilor de racordare	racordarea la rețelele electrice de interes public	calitatea execuției instalațiilor interioare ale clădirilor civile
5	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei analizează și soluționează eventualele contestații cu privire la:	avizele tehnice de racordare	calitatea execuției instalațiilor de racordare	calitatea execuției instalațiilor interioare ale clădirilor civile
6	Autoritatea ce are ca atribuții elaborarea și aplicarea regulamentului pentru autorizarea electricienilor, verficatorilor de proiecte precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, este:	Ministerul Energiei	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	Operatorii de distribuție concesionari
7	Autorizarea pentru proiectare de instalații electrice este o autorizare de tip	A	B	C

8	Autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități de proiectare, verificare și execuție a lucrărilor aferente instalațiilor electrice aparținând SEN se realizează:	de către Ministerul învățământului	de către operatorul de distribuție	numai conform reglementărilor emise de ANRE
9	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
10	Autorizațiile de înființare se acorda în condițiile Legii nr. 123/2012 pentru:	realizarea de noi capacități energetice de producere a energiei electrice	realizarea de noi capacități energetice de transport a energiei electrice	Reviziile și reparațiile curente efectuate asupra capacităților energetice
11	Autorizațiile de înființare se acorda în condițiile Legii nr. 123/2012 pentru:	realizarea de noi capacități energetice de transport a energiei electrice	Retehnologizarea capacităților energetice de producere existente	Reviziile și reparațiile curente efectuate asupra capacităților energetice
12	Avizul tehnic de racordare constituie:	acceptul operatorului de rețea pentru utilizarea rețelei în anumite condiții	angajamentul operatorului de rețea de a realiza instalația de racordare a utilizatorului;	aprobarea de către operatorul de rețea a racordării utilizatorului în anumite condiții.
13	Avizul tehnic de racordare constituie:	angajamentul operatorului de rețea de a realiza instalația de racordare a utilizatorului;	oferta operatorului de rețea la cererea de racordare a solicitantului;	acceptul operatorului de rețea pentru utilizarea rețelei în anumite condiții
14	Avizul tehnic de racordare emis își încetează valabilitatea:	la încheierea contractului de racordare	în termen de 6 luni de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;	în termen de 12 luni de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
15	Avizul tehnic de racordare este un aviz scris valabil:	pe o perioadă de timp nelimitată	numai pentru un anumit titular al locului de producere/consum	pentru ori ce titular al locului de producere/consum respectiv
16	Avizul tehnic de racordare este un aviz scris valabil:	numai pentru un anumit amplasament al locului de producere/consum	pentru ori ce titular al locului de producere/consum respectiv	pe o perioadă de timp nelimitată

17	Avizul tehnic de racordare se emite de către:	operatorul de rețea la care a fost depusă cererea de racordare, chiar dacă opțiunea scrisă a utilizatorului este pentru o variantă de soluție de racordare la rețeaua electrică deținută de un alt operator de rețea	operatorul de rețea la rețeaua căruia se racordează instalațiile utilizatorului, conform soluției de racordare stabilite prin fișa sau studiul de soluție	operatorul de rețea care a elaborat fișa sau studiul de soluție, chiar dacă opțiunea scrisă a utilizatorului este pentru o variantă de soluție de racordare la rețeaua electrică deținută de un alt operator de rețea
18	Avizul tehnic de racordare trebuie obținut:	pentru orice loc nou de consum	numai dacă la locul de consum respectiv se va consuma energie electrică o perioadă de timp mai mare de 6 luni	numai dacă puterea solicitată pentru a fi consumată din rețea este de cel puțin 100 kW
19	Calitatea de autoritate contractantă pentru concesionarea bunurilor proprietate publică sau privată a statului ori pentru activitățile sau serviciile publice de interes național din domeniul energiei electrice o are:	ministerul de resort - Ministerul Economiei	ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	ANRSC - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Serviciilor Comunale
20	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 orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 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 110 kV
21	Calitatea tensiunii se referă la calitatea undei de tensiune și are în vedere:	metodologia de stabilire a tarifelor	frecvența, forma undei de tensiune, respectiv conținut de armonici	accesul la rețelele de interes public
22	Calitatea tensiunii se referă la calitatea undei de tensiune și are în vedere:	amplitudinea tensiunii, inclusiv flicker	accesul la rețelele de interes public	metodologia de stabilire a tarifelor

23	Capacitatea de interconexiune este definită ca fiind:	Instalațiile și echipamentele prin care se realizează racordarea mai multor consumatori la rețelele electrice de interes public	o linie de transport de energie electrică ce traversează sau trece peste granița dintre două state și care face legătura între sistemele de transport naționale ale acelor state	Ansamblul instalațiilor și echipamentelor prin care se realizează tranzit de energie electrică între două zone ale sistemului electroenergetic național
24	Câte grade de competență sunt prevăzute în regulamentul de autorizare a electricienilor elaborat și aprobat de ANRE?	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)
25	Centrala electrică de cogenerare (termoficare) este ansamblul de instalații, construcții și echipamente necesare pentru producerea:	doar a energiei electrice	doar a energiei termice	combinată a energiei electrice și termice
26	Cererea pentru racordare la rețea trebuie să fie în mod obligatoriu semnată de:	utilizator sau de împuternicitul legal al utilizatorului.	furnizor	operatorul de rețea
27	Cererea pentru racordare la rețea și documentația anexată acesteia:	se depun numai la registratura operatorului de rețea.	se pot trimite prin poștă;	se trimit obligatoriu prin poștă
28	Cererea pentru racordare la rețea și documentația anexată acesteia:	se pot depune direct la centrele teritoriale de relații cu clienții organizate de operatorul de rețea;	se trimit obligatoriu prin poștă	se depun numai la registratura operatorului de rețea.
29	Cererile de racordare pentru locuri de producere cu puteri instalate de până la 50 MW inclusiv și cele pentru locuri de consum cu puteri maxim simultan absorbite de până la 50 MW inclusiv, se adresează de către solicitanți:	obligatoriu operatorului de distribuție concesionar din zona respectivă	operatorului de transport și de sistem	unui operator de distribuție care deține în apropierea locului de producere sau de consum o rețea electrică de distribuție

Cererile de racordare pentru locuri de producere cu puteri instalate de până la 50 MW inclusiv și cele pentru locuri de consum cu puteri maxim simultan absorbite de până la 50 MW inclusiv, se adresează de către solicitanți:	operatorului de distribuție concesionar din zona respectivă	operatorului de transport și de sistem	obligatoriu unui operator de distribuție care deține licență de distribuție
---	--	---	---