

## LEGISLAȚIE GRADUL 2

	<b>Varianta a</b>	<b>Varianta b</b>	<b>Varianta c</b>	
1	Responsabilitățile operatorului de distribuție precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) includ:	Administrarea documentației tehnice și normelor care reglementează proiectarea, funcționarea, întreținerea și dezvoltarea instalațiilor componente ale rețelelor electrice de distribuție	Administrarea informațiilor necesare pentru funcționarea și dezvoltarea rețelei de ilminat public	Asigurarea integrală, din surse proprii de producere a energiei electrice, cantitatea corespunzătoare pierderilor tehnice din rețele
2	Rețeaua electrică de interes public este o rețeaua electrică la care sunt racordați cel puțin:	3 utilizatori	2 utilizatori	un utilizator
3	Rețeaua electrica de transport al energiei electrice și terenurile pe care este amplasata, sunt:	Proprietate privata a unei persoane juridice	Proprietate publica a statului	Proprietate privata a statului
4	Rețeaua electrica de transport este:	rețeaua electrica cu tensiunea de linie nominala mai mică decât 110 kV	rețeaua electrică de interes național și strategic cu tensiunea de linie nominală mai mare de 110 kv	rețeaua electrica de interes național si strategic cu tensiunea de linie nominala cel mult egala cu 110 kV
5	Rețeaua electrica este definita ca fiind:	ansamblul de linii, inclusiv elementele de susținere și de protecție a acestora, stațiile electrice și alte echipamente electroenergetice conectate între ele	ansamblul de linii prin care se transmite energie electrică de la o capacitate energetică de producere a energiei electrice la un utilizator	ansamblul de linii electrice destinate conectării unui producător de energie electrica de un utilizator al sau
6	Sancțiunile contravenționale aplicate de ANRE electricienilor autorizați pot fi asociate cu :	retragerea autorizării acordate	Retragerea autorizării acordate pe o perioadă de până la doi ani	Avertizarea în scris cu retragerea autorizării acordate la prima abatere constatată
7	Scopul "Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție" este:	De a promova si impune regulile și cerințele de ordin comercial în vederea bunei funcționări a pieței de energie electrică	De a stabili și a impune regulile și cerințele minime de ordin tehnic pentru operatorii de distribuție (OD) și utilizatorii RED în vederea realizării unei funcționări sigure, stabile și economice a acestor rețele	De a promova si 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

8	Se considera o întrerupere de alimentare situația în care valorile efective ale tensiunilor de linie/fază din punctul de conectare sunt:	sub 1 % din tensiunea de referință	sub 5 % din tensiunea de referință	sub 10 % din tensiunea de referință
9	Sistemul electroenergetic este definit ca fiind:	Totalitatea liniilor și stațiilor electrice interconectate, indiferent de nivelul de tensiune	Ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate prin care se realizează numai transportul și distribuția energiei electrice	ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate prin care se realizează producerea, transportul, conducerea operativă, distribuția, furnizarea și utilizarea energiei electrice
10	Sistemul Electroenergetic Național (SEN) este definit ca fiind:	Totalitatea instalațiilor de producere a energiei electrice de pe teritoriul național	sistemul electroenergetic situat pe teritoriul național; SEN constituie infrastructura de bază utilizată în	Totalitatea liniilor și stațiilor electrice interconectate, indiferent de nivelul de
11	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	utilizatorii perturbatori	utilizatorii de tip distribuitori, indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	locurile de consum care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și/sau evidentă
12	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	locurile de consum individuale ale utilizatorilor de tip clienți casnici, indiferent de puterea solicitată	locurile de consum și/sau de producere care se racordează la rețele electrice având tensiunea nominală de 110 kV sau mai mare;	utilizatorii de tip distribuitori, indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează
13	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	utilizatorii de tip distribuitori, indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	locurile de consum care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și/sau evidentă	locurile de consum și/sau de producere care se racordează la rețele electrice având tensiunea nominală de 110 kV sau mai mare;

14	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	utilizatorii de tip distribuitori, indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	locurile de consum și/sau de producere care se racordează la rețele electrice având tensiunea nominală de 110 kV sau mai mare;	locurile de consum individuale ale utilizatorilor de tip clienți casnici, indiferent de puterea solicitată
15	Soluția de racordare se stabilește printr-o fișă de soluție pentru:	locurile de consum existente pentru care se solicită un spor de putere ce poate fi acordat prin instalațiile de racordare existente, indiferent de tensiunea rețelei la care sunt racordate.	utilizatorii de tip distribuitori, indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	locurile de consum și/sau de producere 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 stabilirea măsurilor pentru încadrarea acestui impact în limitele normate
16	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	locurile de consum având puterea maximă simultană absorbită mai mică de 30 kVA, indiferent de categoria din care fac parte din punct de vedere al activității lor	locurile de consum existente pentru care se solicită un spor de putere ce poate fi acordat prin instalațiile de racordare existente, indiferent de tensiunea rețelei la care sunt racordate.	locurile de consum și/sau de producere 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 stabilirea măsurilor pentru încadrarea acestui impact în limitele normate

17	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	locurile de consum existente pentru care se solicită un spor de putere ce poate fi acordat prin instalațiile de racordare existente, indiferent de tensiunea rețelei la care sunt racordate.	locurile de consum individuale ale utilizatorilor de tip clienți casnici, indiferent de puterea solicitată	locurile de consum și/sau de producere care se racordează la rețele electrice având tensiunea nominală de 110 kV sau mai mare;
18	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	locurile de consum și/sau de producere care se racordează la rețele electrice având tensiunea nominală de 110 kV sau mai mare;	locurile de consum individuale ale utilizatorilor de tip clienți casnici, indiferent de puterea solicitată	utilizatorii cu o putere de peste 25 kVA
19	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	locurile de consum individuale ale utilizatorilor de tip clienți casnici, indiferent de puterea solicitată	utilizatorii de tip distribuitori, indiferent de tensiunea rețelei la care se racordează	utilizatorii cu o putere de peste 25 kVA
20	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	locurile de consum având puterea maximă simultană absorbită mai mică de 30 kVA, indiferent de categoria din care fac parte din punct de vedere al activității lor	locurile de consum și/sau de producere 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 stabilirea măsurilor pentru încadrarea acestui impact în limitele normate	locurile de consum care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și/sau evidentă
21	Soluția de racordare se stabilește printr-un studiu de soluție pentru:	locurile de consum având puterea maximă simultană absorbită mai mică de 30 kVA, indiferent de categoria din care fac parte din punct de vedere al activității lor	locurile de consum care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și/sau evidentă	locurile de consum și/sau de producere care se racordează la rețele electrice având tensiunea nominală de 110 kV sau mai mare;

22	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 fișă de soluție	locurile de consum care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și/sau evidentă	locurile de consum având puterea maximă simultană absorbită mai mică de 30 kVA, indiferent de categoria din care fac parte din punct de vedere al activității lor
23	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 fișă de soluție	locurile de consum care se racordează la rețele electrice de medie sau joasă tensiune, indiferent de puterea solicitată, dacă soluția de racordare este unică și/sau evidentă	locurile de consum având puterea maximă simultană absorbită mai mică de 30 kVA, indiferent de categoria din care fac parte din punct de vedere al activității lor
24	Stabilirea consumului de energie electrică în sistem paușal este permisă:	pentru locuri de consum cu puteri absorbite sub 3000 W	pentru locuri de consum cu puteri absorbite sub 2000 W	în cazul sustragerii de energie electrică
25	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice se aplică și în relațiile dintre operatorii de distribuție și titularii cererilor de racordare la rețeaua electrică de interes public?	nu	da	da, dar numai după punerea sub tensiune a instalației de utilizare
26	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice stabilește	Evenimentele accidentale produse de terți asupra rețelelor electrice din	Debransarea consumatorilor rău-platnici de la rețele electrice de	Înteruperile programate, pentru executarea lucrărilor de
27	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice stabilește indicatorii de performanță privind:	Furnizarea energiei electrice	calitatea tehnică a energiei electrice distribuite	Debransarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție
28	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice stabilește indicatorii de performanță privind:	continuitatea alimentării cu energie electrică a utilizatorilor	Furnizarea energiei electrice	Debransarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție

29	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice stabilește indicatorii de performanță privind:	calitatea comercială a serviciului de distribuție a energiei electrice	Furnizarea energiei electrice	Debranșarea consumatorilor rău-platnici de la rețelele electrice de distribuție
30	Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice stabilește indicatorii de performanță privind:	continuitatea alimentării cu energie electrică a utilizatorilor	Debranșarea consumatorilor rău-platnici de la rețele electrice de distribuție	Evenimentele accidentale produse de terți asupra rețelelor electrice din patrimoniul public