

LEGISLAȚIE GRADUL 2

	Varianta a	Varianta b	Varianta c	
1	Prevederile contractuale întemeiate pe dispoziții ale actelor normative, la data intrării în vigoare a modificării actelor normative respective:	se modifică de drept	rămân în vigoare până la încheierea unui act adițional	rămân în vigoare până la încheierea unui nou contract
2	Prevederile standardului de performanță pentru serviciul de distribuție nu se aplică în situații de:	Întreprerere accidentală a energiei electrice	Forță majoră	Evenimente accidentale determinate de angajații operatorului de distribuție
3	Prevederile standardului de performanță pentru serviciul de distribuție nu se aplică în situații de:	Întreprerere accidentală a energiei electrice	Evenimente accidentale determinate de angajații operatorului de distribuție	funcționare anormală a RED determinată de către OTS, în condițiile în care OD a luat toate măsurile pentru limitarea efectelor cauzei care a determină funcționarea anormală
4	Prevederile standardului de performanță pentru serviciul de distribuție nu se aplică:	în cazul întreruperilor în alimentarea cu energie electrică pentru executarea lucrărilor de dezvoltare în vederea racordării noilor utilizatori	în cazul întreruperilor în alimentarea cu energie electrică pentru efectuarea de revizii în instalațiile operatorului de distribuție	în situații de forță majoră
5	Prin grup de măsurare a energiei electrice în sistem indirect se înțelege:	ansamblul format din contorul de energie electrica si elementele de securizare	ansamblul format din contor și transformatoarele de măsurare aferente acestuia, precum și toate elementele intermediare care constituie circuitele de măsurare a energiei electrice, inclusiv elementele de securizare	doar transformatorul de măsurare

6	Printre activitățile desfășurate de operatorul de distribuție se numără și:	Gestionarea, exploatarea, mentenanța, modernizarea și dezvoltarea instalațiilor electrice aflate în patrimoniu (linii electrice, stații de transformare, puncte de alimentare, posturi de transformare, instalații de protecție și automatizare etc)	Dispecerizarea energiei electrice la nivel național	Aprobarea tarifelor de distribuție a energiei electrice, stabilite în funcție de structura cheltuielilor
7	Printre activitățile desfășurate de operatorul de distribuție, precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), se numără și:	Dispecerizarea energiei electrice la nivel național	Asigurarea tranzitării energiei electrice prin rețelele sale, la cererea și cu informarea OTS, în anumite cazuri	Aprobarea tarifelor de distribuție a energiei electrice, stabilite în funcție de structura cheltuielilor
8	Printre activitățile desfășurate de operatorul de distribuție, precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), se numără și:	Gestionarea, exploatarea, mentenanța, modernizarea și dezvoltarea instalațiilor proprii din rețelele electrice de distribuție	Aprobarea tarifelor de distribuție a energiei electrice, stabilite în funcție de structura cheltuielilor	Dispecerizarea energiei electrice la nivel național
9	Printre obiectivele Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) se regăsesc:	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport	Stabilirea responsabilităților și obligațiilor operatorilor de distribuție și ale tuturor utilizatorilor rețelelor electrice de distribuție	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării iluminatului public
10	Printre obiectivele Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) se regăsesc:	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport
11	Printre obiectivele Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) se regăsesc:	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport	Stabilirea cerințelor tehnice pentru racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție	Stabilirea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice

12	Printre obiectivele Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) se regăsesc:	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării iluminatului public	Stabilirea interfețelor și a fluxurilor informaționale dintre operatorii de distribuție și operatorul de transport și de sistem și utilizatorii rețelelor electrice de distribuție
13	Printre obiectivele Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) se regăsesc:	Stabilirea cerințelor pentru dezvoltarea rețelelor electrice de distribuție	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării iluminatului public
14	Printre obiectivele de baza ale Legii nr. 123/2012 se regăsesc:	Promovarea utilizării gazelor naturale pentru producerea energiei electrice	promovarea utilizării surselor noi și regenerabile de energie	Determinarea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public
15	Printre obiectivele de baza ale Legii nr. 123/2012 se regăsesc:	asigurarea accesului nediscriminatoriu și reglementat al tuturor participanților la piața de energie electrică și la rețelele electrice de interes public	Promovarea utilizării gazelor naturale pentru producerea energiei electrice	Determinarea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public
16	Printre responsabilitățile și obligațiile operatorului de distribuție precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) sunt incluse:	Administrarea documentației tehnice și a normelor care reglementează proiectarea, funcționarea, întreținerea și dezvoltarea instalațiilor componente ale rețelelor electrice de distribuție	Obligația ca în termen de maximum 10 zile calendaristice de la primirea unei solicitări de contractare a serviciului de distribuție din partea unui titular de licență sau consumator racordat la RED, să facă o ofertă și în cazul acceptării acesteia, să încheie contractul	Asigurarea integrală, din surse proprii de producere a energiei electrice corespunzătoare pierderilor tehnice din rețele

17	Procedura de atestare a operatorilor economici care desfășoară activități de proiectare, executare și verificare de instalații electrice, incluzând prevederi specifice pentru acordarea, modificarea, vizarea, suspendarea, retragerea sau refuzul acordării atestatului se stabilește de către:	Ministerul Economiei	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	CN Transelectrica SA
18	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, pentru gradul I, respectiv minim 24 de puncte la chestionar și 3 puncte la aplicația numerică pentru gradele II, III și 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
19	Punctul de delimitare în cazul locuințelor individuale se stabilește	întotdeauna la limita de proprietate	întotdeauna pe proprietatea utilizatorului, în exteriorul locuinței	întotdeauna la bornele de ieșire din grupul de măsurare
20	Punctul de delimitare în cazul racordării unei zone industriale, comerciale sau de servicii comune la rețeaua electrică de distribuție se stabilește	cu respectarea condiției ca tensiunea punctului de delimitare să fie egală cu tensiunea instalației de utilizare	cu respectarea condiției ca tensiunea punctului de delimitare să fie egală cu tensiunea punctului de racordare	conform opțiunii dezvoltatorului
21	Punctul de delimitare între instalațiile electrice este definit:	întotdeauna ca punctul unei rețele electrice în care se delimitează patrimonial instalațiile electrice ale utilizatorului de cele ale operatorului de rețea	întotdeauna ca punctul unei rețele electrice în care se află instalat grupul de măsurare a energiei electrice tranzitate	întotdeauna ca punctul fizic în care este racordat un utilizator
22	Punctul de măsurare a energiei electrice este definit ca:	punct al unei rețele electrice care delimitează patrimonial instalațiile electrice ale utilizatorilor de cele ale operatorilor de rețea	punct al unei rețele electrice unde se află instalat grupul de măsurare a energiei electrice	punct fizic din rețeaua electrică la care se racordează un utilizator
23	Refuzul clienților finali de a permite accesul la grupurile de măsurare constituie:	Contravenție	Infrațiune	Tentativa de infrațiune

24	Regulamentul de autorizare a electricienilor definește următoarele tipuri de autorizări:	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
25	Regulamentul de furnizare a energiei electrice la clienții finali se aplică:	tranzacțiilor de pe piața angro de energie electrica	traderilor de energie electrică și clienților acestora	furnizorilor și operatorilor de rețea
26	Regulamentul de furnizare a energiei electrice la clienții finali se aplică:	furnizorilor și clienților finali de energie electrică	tranzacțiilor de pe piața angro de energie electrica	traderilor de energie electrică și clienților acestora
27	Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice din sistemul electroenergetic este aprobat de către:	Guvernul României	Ministerul de resort	ANRE
28	Regulamentul pentru autorizarea electricienilor, verificatorilor de proiecte precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice se aprobă prin	Hotărâre de Guvern	Ordin al ministrului de resort	Ordin al președintelui ANRE
29	Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public este:	elaborat de ANRE și aprobat prin hotărâre a Guvernului României	aprobat prin ordin al președintelui ANRE	Elaborat de Ministerul de resort
30	Responsabilitățile operatorului de distribuție precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) includ:	Asigurarea integrală, din surse proprii de producere a energiei electrice, cantitatea corespunzătoare pierderilor tehnice din rețele	Administrarea informațiilor necesare pentru funcționarea și dezvoltarea RED	Administrarea informațiilor necesare pentru funcționarea și dezvoltarea rețelei de iluminat public