

EXEMPLE DE ÎNTREBĂRI GRADELE III și IV (LEGISLAȚIE).

	<i>Enunt</i>	<i>Varianta a</i>	<i>Varianta b</i>	<i>Varianta c</i>
1	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
2	Printre activitățile desfășurate de operatorul de distribuție se numără și următoarele activități:	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
3	Printre activitățile desfășurate de operatorul de distribuție, precizate în Codul rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), se numără și următoarele activități:	Gestionarea, exploatarea, mentenanța, modernizarea și dezvoltarea instalațiilor proprii din rețelele electrice de distribuție	Asigurarea tranzitării energiei electrice prin rețelele sale, la cererea și cu informarea OTS, în anumite cazuri	Dispecerizarea energiei electrice la nivel național
4	Printre obiectivele Codului tehnic al rețelei electrice de transport (Codul RET) sunt incluse:	Stabilirea unui set de reguli și norme pentru conducerea prin dispecer a Sistemului Electroenergetic Național	stabilirea cerințelor tehnice pentru grupurile nedispecerizabile	stabilirea cerințelor tehnice pentru grupurile dispecerizabile racordate la rețeaua electrică de distribuție
5	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 responsabilităților și obligațiilor operatorilor de distribuție și ale tuturor utilizatorilor rețelelor electrice de distribuție	Stabilirea unui set de reguli și norme în vederea asigurării accesului utilizatorilor la rețelele electrice de transport

6	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
7	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 interfețelor și a fluxurilor informaționale dintre operatorii de distribuție și operatorul de transport și de sistem și utilizatorii rețelelor electrice de distribuție
8	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 surselor noi și regenerabile de energie	Determinarea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public
9	Printre obligațiile operatorului de distribuție precizate în Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție figurează:	Obligația ca în termen de maximum 15 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, să încheie contractul	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, să încheie contractul	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, să încheie contractul
10	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, cantitatea corespunzătoare pierderilor tehnice din rețele

11	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
12	Puncte de măsurare de categoria A sunt cele utilizate pentru măsurarea energiei electrice vehiculate între rețeaua de transport, rețelele de distribuție și unitățile de producere a energiei electrice, pe circuite cu putere nominală:	mai mică de 100 MVA	mai mare de 100 MVA	egală cu 100 MVA
13	Puncte de măsurare de categoria A sunt cele utilizate pentru măsurarea energiei electrice vehiculate pe circuitele care alimentează locuri de consum de energie electrică având un consum anual:	peste 100 GWh	sub 50 GWh	sub 100 GWh
14	Puncte de măsurare de categoria B sunt cele utilizate pentru măsurarea energiei electrice vehiculate între rețeaua de transport, rețelele de distribuție și unitățile de producere a energiei electrice, pe circuite cu putere nominală:	mai mică de 100 MVA	mai mare de 100 MVA	egală cu 100 MVA
15	Puncte de măsurare de categoria C sunt cele utilizate pentru măsurarea energiei electrice vehiculate pe circuitele care alimentează locuri de consum de energie electrică având un consum anual:	peste 200 MWh	sub 200 MWh	peste 300 MWh

16	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
17	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
18	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 electrica la care se racordează un utilizator
19	Refuzul clienților finali de a permite accesul la grupurile de măsurare constituie:	Contravenție	Infrațiune	Tentativa de infrațiune
20	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
21	Regulamentul de furnizare a energiei electrice la consumatori se aplică:	furnizorilor și consumatorilor de energie electrica	tranzacțiilor de pe piața angro de energie electrica	relațiilor comerciale dintre producători și furnizori
22	Regulamentul pentru autorizarea electricienilor, verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice este aprobat prin:	Hotărâre de Guvern	Ordin al ministrului de resort	Ordin al președintelui ANRE
23	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

24	Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic se aprobă de către:	Guvernul României	Ministerul de resort	ANRE
25	Responsabilitatea asigurării serviciului de sistem aparține următoarei persoane juridice titulare de licență:	oricărui producător de energie electrică racordat la SEN	CN Transelectrica SA	SC Electrica SA, inclusiv actuale sau foste filiale
26	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 RED	Asigurarea integrală, din surse proprii de producere a energiei electrice, cantitatea corespunzătoare pierderilor tehnice din rețele
27	Rețea electrică de interes public este o rețea electrică la care sunt racordați cel puțin:	3 utilizatori	2 utilizatori	un utilizator
28	Rețeaua electrică de transport al energiei electrice și terenurile pe care este amplasată, sunt:	Proprietate privată a unei persoane juridice	Proprietate publică a statului	Proprietate privată a statului
29	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

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 prin care se transmite energie electrică de la o capacitate energetică de producere a energiei electrice la un utilizator	ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate	ansamblul de linii electrice destinate conectării unui producător de energie electrica de un utilizator al sau
---	---	--	--