

EXEMPLE DE ÎNTREBĂRI GRADELE III și IV (LEGISLAȚIE).

	<i>Enunt</i>	<i>Varianta a</i>	<i>Varianta b</i>	<i>Varianta c</i>
1	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
2	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
3	Contorul de energie electrică montat într-un punct de măsurare de categoria B trebuie prevăzut cu:	un sigiliu	două sigilii	trei sigilii
4	Contoarele cu preplată trebuie inspectate de către Operatorul de măsurare și citite local cel puțin:	o dată la doi ani	o dată pe an	o dată la trei ani
5	Contorul de energie electrică montat într-un punct de măsurare de categoria C trebuie prevăzut cu:	un sigiliu	două sigilii	trei sigilii
6	Contractul dintre furnizorul de energie electrică și un client final trebuie elaborat în conformitate cu reglementările emise de:	Ministerul Economiei si Mediului de Afaceri	autoritatea competentă	CN Transelectrica SA
7	Contractarea energiei electrice cu consumatorii casnici si asimilați acestora se face ținându-se seama de:	tipul receptoarelor din dotare	puterea maxima absorbită	puterea instalată în receptoarele proprii
8	Convenția de exploatare este un act juridic prin care sunt precizate aspecte legate de:	manevrele ce se executa si eventualele despăgubiri ce se pot acorda in cazul unui incident	punctul de delimitare între instalații din punct de vedere al exploatării și condițiile de exploatare și întreținere a instalațiilor	realizarea conducerii operative prin dispecer

9	Convenția de exploatare, anexă la contractul de furnizare a energiei electrice, este un act juridic încheiat între:	consumator si producător	operator de rețea si consumator	furnizor si producător
10	Criteriile de promovare a energiei electrice produse in centrale electrice de cogenerare de înalta eficiența au in vedere:	Promovarea utilizării eficiente a combustibililor	asigurarea protecției mediului, prin reducerea emisiilor poluante față de producerea separată a energiei electrice și termice	Promovarea utilizării surselor regenerabile
11	Culoarul de trecere a liniei electrice aeriene include:	Zona adiacenta liniei electrice aeriene având 100 m lățime în plan orizontal	Zona adiacenta liniei electrice aeriene situata la 10 m deasupra acesteia	zona de protecție si zona de siguranța
12	Dacă se solicită avizul tehnic de racordare pentru o organizare de de șantier, documentația anexată cererii va cuprinde în mod obligatoriu și:	certificatul de urbanism a obiectivului pentru care se organizează șantierul, în termen de valabilitate, in copie;	autorizația de construire a obiectivului pentru care se organizează șantierul, în termen de valabilitate, in copie;	datele tehnice si energetice caracteristice locului de consum al utilizatorului, conform reglementărilor în vigoare la data depunerii cererii de racordare, aprobate de autoritatea competentă;
13	Dacă un client final de energie electrică are o putere aprobată prin avizul tehnic de racordare, de exemplu, de 4.000 kVA:	este obligat să prezinte prognoze orare de consum furnizorului cu care are relații contractuale	dacă este consumator sezonier, nu este obligat să prezinte prognoze orare de consum furnizorului cu care are relații contractuale	este obligat să prezinte prognoze orare de consum furnizorului cu care are relații contractuale, numai dacă are un consum anual de energie mai mare de 100 GWh
14	Delimitarea zonelor de siguranța ale capacităților energetice are în vedere, pe lângă caracteristicile capacităților energetice, și:	cerințe privind siguranța obiectivelor învecinate	evenimentele accidentale determinate de angajații operatorului	dispecerizarea energiei electrice la nivel național
15	Distanța pe verticală dintre conductorul cel mai apropiat de arbori și vârful arborilor, pentru o linie de 110 kV, trebuie să fie de cel puțin:	10 m	4 m	15 m

16	Distanța pe verticală dintre conductorul cel mai apropiat de arbori și vârful arborilor, pentru o linie de 20 kV, trebuie să fie de cel puțin:	5 m	1 m	15 m
17	Documentația anexată cererii de emisie 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
18	Durata de valabilitate a Atestatelor emise de ANRE este:	De la 1 la 5 ani	Nelimitată	Provizorie de la 1 la 12 luni
19	Elaborarea de programe de eficiență energetică și de promovare a resurselor regenerabile de energie este o atribuție a:	Guvernului României	Ministerului de resort (Ministerul Economiei și Mediului de Afaceri)	Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei
20	Elaborarea planului de dezvoltare a RED are la bază ca date de intrare prognozele de producție și de consum de energie electrică pe o perioadă de:	minim 5 ani	maxim 10 ani	4 ani
21	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:	prognoza de consum pe o perspectivă de 5 ani, pusă la dispoziție de furnizori și consumatori	ofertele de producție de energie electrică ale producătorilor existenți	natura surselor de producere a energiei electrice
22	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

23	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
24	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
25	Electricienii autorizați de ANRE pentru proiectare au autorizații de tip:	A	B	C
26	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 doar calificarea profesională	Să transmită la ANRE o cerere și documentație anexată, din care să reiasă doar experiența practică în domeniul instalațiilor electrice	Să transmită la ANRE o cerere și documentație anexată, din care să reiasă atât calificarea cât și experiența profesională în domeniul instalațiilor electrice
27	Energia electrica tranzactionata pe piata de energie electrica se masoara de catre operatorii de masurare, prin grupuri de masurare, conform reglementărilor elaborate de:	MECMA - Ministerul Economiei si Mediului de Afaceri	ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	ANRSC - Autoritatea Națională de Reglementare in domeniul Serviciilor Comunale
28	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 realizeze lucrări de instalații electrice în baza unor documentații de proiectare realizate de alți electricieni autorizați
29	Este interzis electricianului autorizat:	Să semneze documentații de orice fel pentru proiecte sau lucrări pe care nu le-a realizat sau supravegheat	să execute lucrări, manevre sau intervenții sub orice formă în instalațiile operatorilor de rețea	Să realizeze lucrări de instalații electrice în baza unor documentații de proiectare realizate de alți electricieni autorizați
30	Eventualele contestații ale avizelor tehnice de racordare se rezolvă de către:	organele ierarhice ale emitentului	operatorul de distribuție care a emis avizul	ANRE