

EXEMPLE DE ÎNTREBĂRI GRADELE III și IV (LEGISLAȚIE).

	<i>Enunt</i>	<i>Varianta a</i>	<i>Varianta b</i>	<i>Varianta c</i>
1	Avizul tehnic de racordare trebuie obținut:	pentru orice loc nou de consum	nu este obligatorie pentru o durată mai mică de 6 luni	nu este obligatorie pentru o putere cerută sub 100 kW
2	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, Comerțului și Mediului de Afaceri;	ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	ANRSC - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Serviciilor Comunale
3	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 putere instalată oricât de mare este tehnic realizabilă și la o tensiune nominală de cel mult 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
4	Calitatea energiei electrice se referă la totalitatea caracteristicilor energiei electrice referitoare la:	frecvența, amplitudinea și variația tensiunii	flicker și armonici	metodologia de stabilire a tarifelor
5	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 tranzitul de energie electrică între două zone ale sistemului electroenergetic național
6	Câte grade de competență sunt prevăzute în regulamentul de autorizare a electricienilor elaborat și aprobat de ANRE, indiferent de tipul de autorizare?	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)

7	Centrala electrica 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
8	Centralele eoliene fac parte din categoria capacităților energetice pentru care se stabilesc zone de protecție și siguranță?	da	până în prezent, nu s-au reglementat	nu
9	Centralele termoelectrice fac parte din categoria capacităților energetice pentru care se stabilesc zone de protecție și siguranță?	după caz, în funcție de tipul combustibilului	nu, zonele de protecție și siguranță se stabilesc doar pentru liniile electrice de medie și înaltă tensiune	da
10	Cererea de racordare va fi în mod obligatoriu semnată și de utilizator, dacă aceasta a fost întocmită de către:	un proiectant de specialitate;	împuternicitul legal al utilizatorului;	un furnizor.
11	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 pot trimite prin poștă;	se depun numai la registratura operatorului de rețea.
12	Cine analizează și avizează îndeplinirea condițiilor tehnice de racordare la rețelele electrice de distribuție?	ANRE	Operatorul de Transport și de Sistem	Operatorul de distribuție
13	Cine analizează și avizează îndeplinirea condițiilor tehnice de racordare la rețelele electrice de transport?	Operatorul de Transport și de Sistem	ANRE	Operatorul de distribuție local
14	Client eligibil - este clientul care:	este liber să își aleagă furnizorul de energie electrică de la care cumpără energie electrică	poate achiziționa energie electrică doar de pe piața reglementată	este obligat să achiziționeze energia electrică la prețuri de achiziție reglementate

15	Client eligibil este clientul care: :	cumpăra energie electrica la tarife reglementate	cumpăra energie electrica pentru consumul propriu si are dreptul de a revinde surplusul pe piața de energie electrica	este liber să își aleagă furnizorul de energie electrică de la care cumpără energie electrică
16	Client final este:	orice client ce cumpără energie electrică de la un producător	orice client casnic	orice persoană fizică sau juridică ce cumpără energie electrică pentru consum propriu
17	Clientul casnic este clientul care:	Utilizează energie electrică în exclusivitate pentru iluminatul artificial din propria locuință și din afara acesteia, fiind racordat la o rețea electrică monofazată de joasă tensiune	Utilizează energiei electrice pentru funcționarea receptoarelor electrocasnice din propria locuința, precum și pentru realizarea de activități comerciale sau prestarea de servicii	cumpără energie electrică pentru propriul consum casnic, excluzând consumul pentru activități comerciale sau profesionale
18	CN de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA este societatea comercială de interes național care desfășoară activități specifice precizate în Codul tehnic al rețelei electrice de transport (Codul RET), cum ar fi:	serviciul de transport al energiei electrice și serviciul de sistem, în calitate de operator de transport și de sistem (TSO)	administrarea pieței de energie electrică	măsurarea energiei electrice pe piața en-detail (cu excepția punctelor de măsurare care se încadrează în categoria A)
19	CN de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA este societatea comercială de interes național care desfășoară următoarele activități specifice precizate în Codul tehnic al rețelei electrice de transport (Codul RET):	măsurarea energiei electrice pe piața en-detail (cu excepția punctelor de măsurare care se încadrează în categoria A)	măsurarea energiei electrice pe piața angro de energie electrică, în calitate de operator de măsurare	serviciul de transport al energiei electrice și serviciul de sistem, în calitate de operator de transport și de sistem (TSO)
20	Codul tehnic al rețelei electrice de transport (Codul RET) este:	Elaborat de ANRE și aprobat prin Ordin al ministrului Economiei și Finanțelor	Elaborat de ANRE și aprobat prin Hotărâre a Guvernului	Elaborat de CN TEE Transelectrica SA și aprobat prin Ordin al președintelui ANRE
21	Codul tehnic al rețelei electrice de transport (Codul RET) este:	Elaborat de CN TEE Transelectrica SA și aprobat prin Ordin al președintelui ANRE	Elaborat de ANRE și aprobat prin Ordin al ministrului Economiei și Finanțelor	Elaborat de ANRE și aprobat prin Hotărâre a Guvernului

22	Codul tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED) este administrat de:	SC ELECTRICA SA, în calitate de elaborator	ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	CN TRANSELECTRICA SA
23	Codul tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED), reglementare ce este parte constitutivă a legislației secundare, este aprobat de către:	Guvernul României	Ministerul Economiei și Finanțelor	ANRE
24	Codul tehnic al rețelelor electrice de distribuție reglementează activitatea operatorilor de distribuție:	la care acționar principal este statul român	la care acționar majoritar nu este statul român	tuturor operatorilor de distribuție, indiferent de acționarul majoritar
25	Conform HG nr.90/2008, operatorul de rețea este:	după caz, operatorul de transport și de sistem, sau un operator de distribuție;	orice deținător de rețea	orice deținător de rețea electrică de interes public;
26	Conform prevederilor Legii nr. 123/2012, ANRE:	desemnează furnizorul de ultimă instanță pentru a presta serviciul universal de furnizare în condiții specifice reglementate	elaborează normele de securitatea și sănătate în muncă pentru operatorii economici din sectorul energiei electrice	aprobă regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public
27	Conform principalelor activități desfășurate de Operatorul de transport și de sistem prevăzute în Legea nr.123/2012, acesta:	exploatează, întreține, reabilitează și dezvoltă în condiții economice rețeaua de transport	exploatează, re tehnologizează, reabilitează și dezvoltă instalațiile din rețelele electrice de distribuție	exploatează, re tehnologizează, reabilitează și dezvoltă instalațiile de măsurare și contorizare a transferului de energie spre consumatorii casnici
28	Constatarea și sancționarea contravențiilor în sectorul energiei electrice, conform Legii nr. 123/2012 se fac, după caz, de:	reprezentanții împuterniciți ai consiliilor locale	reprezentanții împuterniciți ai autorității competente	polițiști, jandarmi sau polițiști locali, împreună cu sau fără reprezentanții împuterniciți ai operatorilor de rețea
29	Constituie contravenție:	refuzul clienților finali de a permite accesul la grupurile de măsurare	nerespectarea de către producători a obligațiilor de producere și/sau de ofertare conform prevederilor legale	sustragerea de energie electrică

30

Constituie infracțiune:	Executarea de săpături sau lucrări de orice fel in zonele de protecție a instalațiilor, fara consimțământul prealabil al proprietarului acestora	modificarea fără drept a componentelor instalațiilor energetice	Nerespectarea reglementărilor emise de ANRE
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------