

EXEMPLE DE ÎNTREBĂRI GRADELE III și IV (LEGISLAȚIE).

	<i>Enunt</i>	<i>Varianta a</i>	<i>Varianta b</i>	<i>Varianta c</i>
1	Pentru accesul la rețea a energiei electrice produsă din surse regenerabile și în cogenerare de înaltă eficiență, ANRE stabilește reguli:	doar de natură tehnică	doar de natură comercială	tehnice și comerciale
2	Pentru ca un utilizator să racordeze la rețeaua proprie, în condițiile legii, un alt utilizator:	nu trebuie să își actualizeze avizul tehnic de racordare în nici o situație;	de regulă trebuie să își actualizeze avizul tehnic de racordare;	în anumite cazuri particulare trebuie să își actualizeze avizul tehnic de racordare numai dacă depășește puterea aprobată anterior prin acesta.
3	Pentru depășirea puterii aprobate prin avizul tehnic de racordare, operatorul de rețea:	aplica un preaviz, apoi întrerupe furnizarea energiei electrice consumatorului	îi da consumatorului doua preavize, apoi îi aplica penalizări	îi aplica preaviz consumatorului, apoi îl acționează în justiție
4	Pentru furnizarea de energie electrica contractul de furnizare:	este o condiție obligatorie	nu este obligatoriu	se încheie în conformitate cu contractul - cadrul aprobat de ANRE
5	Pentru orice tip de post de transformare, punct de alimentare, cabine de secționare prevăzute cu echipament uscat, zona de protecție și zona de siguranță:	sunt diferite în funcție de tipul capacității energetice	coincid	nu se delimitează zona de siguranță a acestor tipuri de capacități energetice
6	Pentru posturi de transformare aeriene pe stâlpi, dotate cu echipament cu ulei, zona de siguranță este:	mai mare cu 50% decât zona de protecție	20 m de la limita zonei de protecție	nu se normează
7	Pentru posturi de transformare aeriene pe stâlpi, zona de protecție este:	nu se delimitează zona de protecția a acestui tip de capacitate energetică	egală cu conturul fundației stâlpului	egală cu conturul fundației stâlpului și proiecția pe sol a platformei suspendate

8	Pentru protecția instalațiilor de transport al energiei electrice se interzice persoanelor fizice sau juridice:	Sa consume energie electrica prin instalații racordate direct la cele ale rețelei electrice de transport	să efectueze construcții de orice fel în zona de siguranță a instalațiilor, fără avizul de amplasament al operatorului de transport și de sistem	să efectueze săpături de orice fel sau să înființeze plantații în zona de siguranță a rețelelor electrice de transport, fără acordul operatorului de transport și de sistem
9	Pentru protecția instalațiilor de transport al energiei electrice se interzice persoanelor fizice sau juridice:	să limiteze sau să îngrădească, prin execuția de împrejmuire, prin construcții ori prin orice alt mod, accesul la instalații al operatorului de transport și de sistem	să arunce obiecte de orice fel pe rețelele electrice de transport sau să intervină în orice alt mod asupra acestora	Sa consume energie electrica prin instalații racordate direct la cele ale rețelei electrice de transport
10	Pentru protejarea rețelelor electrice de distribuție, persoanelor fizice si juridice:	li se interzice să efectueze construcții de orice fel în zona de siguranță a rețelelor electrice de distribuție, fără avizul de amplasament al operatorului de distribuție	li se interzice să limiteze sau să îngrădească, prin execuția de împrejmuire, prin construcții ori prin orice alt mod, accesul la instalații al operatorului de distribuție	li se permite depozitarea de materiale pe culoarul de trecere si in zonele de protecție si de siguranța ale instalațiilor, fara acordul operatorului de rețea, cu condiția să fie proprietar al terenului
11	Pentru sistemele de măsurare de categoria A se utilizează contoare electronice cu clasa de exactitate:	0,5 pentru energia activă și 2 pentru energia reactivă	0,2S pentru energia activă și 1 pentru energia reactivă	2 pentru energia activă și 3 pentru energia reactivă
12	Pentru sistemele de măsurare de categoria A, este obligatorie inspectarea contoarelor și a concentratoarelor de către Operatorul de măsurare și efectuarea unei citiri locale cel puțin:	o dată la doi ani	o dată pe an	o dată la trei ani
13	Pentru sistemele de măsurare de categoria A, secțiunea și lungimea circuitelor care asigură legătura dintre transformatoarele de tensiune pentru măsurare și contoare trebuie astfel alese încât căderile de tensiune pe aceste circuite să nu fie mai mari de:	0,25V	0,05V	0,5V

14	Pentru sistemele de măsurare de categoria B conectate în sisteme de citire automată, este obligatorie inspectarea contoarelor și a concentratoarelor de către Operatorul de măsurare și efectuarea unei citiri locale cel puțin:	o dată la doi ani	o dată pe an	o dată la trei ani
15	Pentru sistemele de măsurare de categoria B măsurarea se face folosind:	tensiunile și curenții de pe toate cele trei faze, la înaltă și joasă tensiune	tensiunile și curenții de pe toate cele trei faze, la joasă, medie și înaltă tensiune	curenții de pe două sau trei faze și tensiunile dintre faze, la medie tensiune
16	Pentru sistemele de măsurare de categoria C incluse în sisteme automate de citire, este obligatorie inspectarea contoarelor și a concentratoarelor de către Operatorul de măsurare și efectuarea unei citiri locale cel puțin:	o dată la doi ani	o dată pe an	o dată la trei ani
17	Pentru sistemele de măsurare de categoriile B și C, este permisă transmiterea informației de la contoare la concentratoare:	numai în format numeric	prin intermediul impulsurilor generate de contoare sau în format numeric	numai prin intermediul impulsurilor generate de contoare
18	Pentru un loc de producere sau de consum nou, documentația anexată cererii de racordare va cuprinde obligatoriu:	certificatul de urbanism în termen de valabilitate, în copie;	autorizația de construire a obiectivului, în copie;	actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei ori clădirii în care se constituie locul de producere sau de consum pentru care se solicită racordarea, în copie.
19	Pentru utilizatorii permanenți perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare este de:	maximum 20 de ani de la data emiterii	minimum 20 de ani de la data emiterii	minimum 25 de ani de la data emiterii

20	Persoana juridică care are calitatea de administrator al Codului tehnic al rețelei electrice de transport (Codul RET), este:	CN de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	Ministerul Economiei și Finanțelor
21	Planificarea dezvoltării și modernizării rețelelor electrice de distribuție se face de către:	Ministerul de resort, cu consultarea ANRE și a operatorilor de distribuție	Operatorii de distribuție, titulari de licențe acordate de ANRE	ANRE, în calitate de administrator al Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție (Codul RED)
22	Planul de perspectivă pe termen mediu pentru dezvoltarea și modernizarea RED se elaborează pentru o perioadă de:	3 ani	5 ani, cu actualizări anuale	7 ani, cu actualizări anuale
23	Planul de situație cu amplasarea în zona a locului de consum, care face parte din documentele necesare solicitării unui aviz tehnic de racordare, trebuie să fie:	Avizat de către organismele competente, potrivit legii	Avizat de ANRE	Avizat de către operatorul de rețea, anterior depunerii cererii
24	Planurile de investiții și de dezvoltare a rețelei de transport elaborate de operatorul de transport și de sistem se aprobă de către:	Ministerul Economiei și Mediului de Afaceri	CN Transelectrica SA	ANRE
25	Posturile electrice de transformare fac parte din categoria capacităților energetice pentru care se stabilesc zone de protecție și siguranță?	nu, zonele de protecție și siguranță se stabilesc doar pentru stațiile electrice de conexiune și transformare	nu, zonele de protecție și siguranță se stabilesc doar pentru liniile electrice	da
26	Pot face obiectul unei concesiuni energetice:	bunurile proprietate publică sau privată a statului	activitățile și serviciile publice de interes național din domeniul energiei electrice.	bunurile utilizate în activitatea de furnizare a energiei electrice
27	Prin consumatori industriali se înțeleg:	societățile comerciale și regiile autonome din domeniul industrial	sediile administrative ale societăților comerciale	societățile comerciale care desfășoară activitate de comerț cu bunuri
28	Prin delimitarea zonelor de protecție ale capacităților energetice se asigură:	exploatarea corespunzătoare a capacităților energetice	minimizarea expunerii capacităților energetice la riscuri tehnologice	cheltuieli minime de exploatare

29	Prin delimitarea zonelor de protecție ale capacităților energetice se urmărește:	asigurarea parametrilor nominali de funcționare a capacităților energetice	asigurarea exploatării corespunzătoare a capacităților energetice	micșorarea pierderilor în posturile de transformare
30	Prin delimitarea zonelor de siguranță ale capacităților energetice se urmărește:	asigurarea parametrilor nominali de funcționare a capacităților energetice	protecția capacităților energetice	minimizarea riscurilor pentru siguranța persoanelor și a bunurilor din apropierea capacității energetice