

**Anexa**  
**TABEL CENTRALIZATOR SINTEZA OBSERVAȚIILOR ȘI PROPUNERILOR**  
**Ordin pentru aprobarea**

**Regulamentului pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verifcatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice**

DOCUMENT DE DISCUȚIE	OBSERVAȚII ȘI PROPUNERI	OBSERVAȚII ȘI PROPUNERI PRELuate/ NEPRELuate ȘI MOTIVAȚII	FORMA PROPUȘĂ DUPĂ OBSERVAȚII
<p><b>Capitolul I</b>  <b>Cadru legislativ</b>  <b>Articolul 1</b>  <b>(1)</b>Activitățile de proiectare și executare a instalațiilor electrice se realizează de către electricieni autorizați și de către personal calificat cu diplomă de studii sau certificat de calificare în domeniul electric aflat sub coordonarea/supravegherea electricienilor autorizați, în condițiile prezentului regulament.  <b>(2)</b>Pentru asigurarea calității lucrărilor de instalații electrice tehnologice, verificarea proiectelor de instalații electrice tehnologice sau a părții electrice din cadrul unor proiecte complexe se realizează de către verifcatori de proiecte, iar expertizarea tehnică de calitate a lucrărilor de instalații electrice tehnologice se realizează de către experți tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice.  <b>(3)</b>Autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, verifcatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se face în condițiile prezentului regulament.</p>			

<p><b>(4)</b>Autorizarea verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari pentru instalațiile și rețelele electrice aferente construcțiilor se face de către autoritățile prevăzute de normele/reglementările aprobate în baza Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, ținând cont și de prevederile cuprinse în Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p>			
<p><b>Capitolul II</b>  <b>Scop</b>  <b>Articolul 2</b>  <b>(1)</b>Prezentul regulament stabilește:  <b>a)</b>condițiile pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice;  <b>b)</b>condițiile pentru autorizarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice;  <b>c)</b>competențele, drepturile și obligațiile persoanelor fizice autorizate menționate la lit. a) și b).  <b>(2)</b>Persoanele fizice autorizate în condițiile prezentului regulament nu sunt exonerate de obligațiile legale ce le revin și nu își pot transfera responsabilitățile către autoritatea competentă.</p>			
<p><b>Capitolul III</b>  <b>Domeniul de aplicare</b>  <b>Articolul 3</b>  <b>(1)</b>Prevederile prezentului regulament se aplică:  <b>a)</b>persoanelor fizice, române sau străine, care solicită autorizarea în vederea desfășurării, pe teritoriul României, cu respectarea actelor normative și normelor în vigoare aplicabile în domeniul energiei electrice, a activităților de</p>			

<p>proiectare, executare, verificare și de expertizare a lucrărilor de instalații electrice;</p> <p><b>b)</b> persoanelor fizice care, în desfășurarea activității de operare a instalațiilor electrice, sub coordonarea/supravegherea electricienilor autorizați, execută lucrări de mentenanță/întreținere/reparații curente ale acestora, ca parte componentă a activității de operare, cu respectarea obligațiilor prevăzute la art. 5 alin. (1) și art. 37.</p>			
<p><b>Articolul 4</b></p> <p>Prevederile prezentului regulament nu se aplică la autorizarea personalului care desfășoară activități de proiectare și/sau executare de echipamente electrice ori materiale destinate utilizării lor în instalațiile electroenergetice.</p>			
<p><b>Articolul 5</b></p> <p><b>(1)</b> Operarea instalațiilor electrice, deținute sub orice formă de către un operator economic, se realizează de personal având calificare profesională în domeniul instalațiilor electrice, numai sub coordonarea/ supravegherea electricienilor autorizați care dețin gradul de autorizare corespunzător nivelului maxim de tensiune aferent instalațiilor electrice respective.</p> <p><b>(2)</b> Condițiile ce trebuie îndeplinite de personalul prevăzut la alin. (1) sunt minimale, iar operatorul economic care deține sub orice formă instalații electrice poate realiza operarea acestora inclusiv prin servicii specializate la nivelul său în acest sens.</p> <p><b>(3)</b> În cazul în care operatorii economici prevăzuți la alin. (1) nu au electricieni autorizați angajați, operarea instalațiilor electrice se poate realiza în baza unor contracte de prestări servicii încheiate cu operatori economici atestați de ANRE, corespunzător tipului de atestat care asigură competențe</p>			

<p>aferente nivelului de tensiune al instalațiilor electrice respective.</p>			
<p><b>Capitolul IV</b>  <b>Definiții și abrevieri</b>  <b>Articolul 6</b>  <b>(1)</b> În înțelesul prezentului regulament, termenii utilizați se definesc după cum urmează:</p> <p><b>1.</b> Autoritate competentă - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE), cu sediul în București, str. Constantin Nacu nr. 3, sectorul 2, <a href="http://www.anre.ro">http://www.anre.ro</a>, e-mail: <a href="mailto:anre@anre.ro">anre@anre.ro</a> sau orice succesor al acesteia;</p> <p><b>2.</b> autorizare - procedura prin care se verifică capacitatea tehnico-profesională și prin care se acordă unei persoane fizice dreptul de a proiecta/executa/verifica/expertiza instalații electrice, precum și dreptul de a coordona/supraveghea realizarea lucrărilor de instalații electrice, capacitate care este dovedită prin experiența profesională și verificarea cunoștințelor de specialitate în domeniul instalațiilor electrice;</p> <p><b>3.</b> electrician autorizat - persoana fizică autorizată în condițiile prezentului regulament pentru a desfășura, conform competențelor acordate, activități de proiectare/executare și verificare a instalațiilor electrice;</p> <p><b>4.</b> expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice - persoana fizică responsabilă de desfășurarea unei activități complexe (care cuprinde, după caz, verificări suplimentare, cercetări, experimentări sau încercări, studii, relevee, analize și evaluări necesare) pentru cunoașterea stării tehnice a unei instalații electrice tehnologice sau care stabilește modul în care proiectul unei instalații electrice tehnologice respectă</p>	<p><b>DELGAZ GRID S.A.</b></p> <p>Completarea cu definiția:</p> <p><i>Lucrul sub Tensiune (LST)</i> - reprezintă orice lucrare în cursul căreia executantul intră deliberat în atingere cu componente ale instalației electrice aflate sub tensiune sau pătrunde deliberat în zona de lucru sub tensiune, fie cu o parte a corpului său, fie cu sculele sau dispozitivele pe care le manevrează.</p> <p>Motivare:  Pentru autorizarea lucrătorilor sub tensiune ....</p> <p><b>Asociația Pentru Lucrul sub Tensiune din România.</b></p> <p>Completarea art. 6 (1) cu definiția:</p> <p><i>Lucrul sub Tensiune (LST)</i> - reprezintă orice lucrare în cursul căreia executantul intră deliberat în atingere cu componente ale instalației electrice aflate sub tensiune sau pătrunde deliberat în zona de lucru sub tensiune, fie cu o parte a corpului său, fie cu sculele sau dispozitivele pe care le manevrează.</p>	<p><b>Nu se acceptă</b> deoarece, în prezent, prin Ordinul ANRE nr. 34/2021 pentru aprobarea Normei tehnice privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01, s-au precizat gradele de autorizare obligatoriu a fi detinute de electricienii care operează instalațiile electrice din patrimoniul operatorilor de rețea/producătorilor/clientilor finali industriali sau asimilați, respectiv aparținând operatorilor economici care desfășoară activități în baza unor atestate emise de către ANRE, alții decât operatorii economici menționați anterior, și care fac parte din formația de LST care execută lucrări la medie/înalță tensiune: <b>gradele I și IIB.</b></p>	

<p>cerințele prevăzute de lege, în vederea fundamentării măsurilor de intervenție;</p> <p><b>5.</b> operarea/exploatarea instalațiilor electrice aferente unor capacități energetice – urmărirea permanentă a funcționării instalațiilor electrice, pregătirea și coordonarea manevrelor, inclusiv mentenanța acestora, realizarea operațiilor și manevrelor în mod nemijlocit într-o instalație electrică, în vederea funcționării sigure și economice a acesteia, cu respectarea reglementărilor tehnice, de securitate și sănătate în muncă și în domeniul protecției mediului, stabilite prin legislația în vigoare;</p> <p><b>6.</b> instalație electrică - ansamblu de echipamente, celule și elemente legate funcțional între ele, de regulă amplasate într-un spațiu comun și operate de aceeași formație; sunt incluse partea electrică a centralelor electrice, rețelele electrice și instalațiile electrice de utilizare; instalația electrică face parte din SEN sau dintr-un sistem electroenergetic izolat;</p> <p><b>7.</b> instalație electrică de utilizare a energiei electrice - ansamblul de instalații electrice care aparțin unui client final și sunt situate în aval față de punctul de delimitare de cele aferente rețelei electrice aparținând unui operator de rețea a energiei electrice; instalația electrică de utilizare creează condițiile de alimentare cu energie electrică a receptoarelor;</p> <p><b>8.</b> instalație electrică interioară - instalație electrică de joasă tensiune realizată în interiorul unui loc de consum;</p> <p><b>9.</b> instalație electrică tehnologică - instalație electrică care este parte a unei capacități energetice, diferită de instalația electrică/rețeaua electrică aferentă unei construcții în care sau pe care este amplasată capacitatea energetică;</p> <p><b>10.</b> întreprindere familială-întreprinderea economică, fără personalitate juridică, organizată de membrii unei familii;</p> <p><b>11.</b> întreprindere individuală-întreprinderea economică, fără personalitate juridică, organizată de un întreprinzător persoană fizică;</p>	<p>Motivare:</p> <p>Pentru autorizarea lucratorilor sub tensiune ....</p>	<p>Se poate avea în vedere la viitoarea modificare a reglementarii.</p>	
--	---	---	--

<p><b>12.</b> mentenanță - ansamblul tuturor acțiunilor tehnice și organizatorice care se execută asupra structurilor, instalațiilor (sistemelor) și componentelor aflate în operare și care sunt efectuate pentru menținerea sau restabilirea stării tehnice necesare îndeplinirii funcțiilor pentru care au fost proiectate;</p> <p><b>13.</b> operator economic atestat - operator economic titular al unui atestat emis de către Autoritatea competentă;</p> <p><b>14.</b> persoană fizică autorizată-întreprinderea economică, fără personalitate juridică, organizată de o persoană fizică ce folosește, în principal, forța sa de muncă;</p> <p><b>15.</b> retragere a autorizării - revocarea calității de electrician autorizat în domeniul instalațiilor electrice, de verficator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice;</p> <p><b>16.</b> stat membru - stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European ori Elveția;</p> <p><b>17.</b> supravegherea/coordonarea executării unei instalații electrice - activitatea organizatorică și tehnică de urmărire, de către un electrician autorizat, a executării unei instalații electrice, cu respectarea proiectelor tehnice și a tuturor normelor în vigoare; este o componentă a activității de executare a instalației;</p> <p><b>18.</b> termen de vizare - data până la care trebuie efectuată verificarea îndeplinirii condițiilor de continuare a activităților supuse autorizării și aplicarea vizei pe adeverința emisă de Autoritatea competentă;</p> <p><b>19.</b> verficator de proiecte - persoană fizică responsabilă, în condițiile legii, cu verificarea conținutului documentației necesare realizării instalațiilor electrice tehnologice, în conformitate cu exigențele cuprinse în prevederile legale.</p>			
---	--	--	--

<p>(2)Abrevierile utilizate sunt următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;</li> <li>2. SEN - Sistemul electroenergetic național;</li> <li>3. CPA - calificare profesională acceptabilă;</li> <li>4. PCUe - Punct de Contact Unic electronic</li> </ol>	<p><b>Propunere E-Distributie (EDM, EDB, EDD)</b></p> <p>(2)Abrevierile utilizate sunt următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;</li> <li>2. SEN - Sistemul electroenergetic național;</li> <li>3. CPA - calificare profesională acceptabilă;</li> <li>4. PCUe - Punct de Contact Unic electronic</li> <li>5. EPP - Activitate de Proiectare</li> <li>6. EPEX - Activitate de Executare</li> <li>7. EPOp - Activitate de Operare</li> </ol> <p>Motivare: Consideram necesara completarea art. 6, alin. 2 pentru mai multa claritate.</p>	<p><b>Se acceptă, cu reformulare</b></p>	<p><b>Se reformulează:</b></p> <p>(2)Abrevierile utilizate sunt următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;</li> <li>2. SEN - Sistemul electroenergetic național;</li> <li>3. CPA - calificare profesională acceptabilă;</li> <li>4. PCUe - Punct de Contact Unic electronic</li> <li>5. EPP - experiență profesională în proiectare</li> <li>6. EPEX –experiență profesională în executare</li> <li>7. EPOM –experiență profesională în operare și/sau mentenanță</li> </ol>
<p><b>Capitolul V</b> <b>Tipuri de autorizări și competențele persoanelor fizice autorizate</b> <b>Articolul 7</b></p>			

<p>(1) Calitatea de electrician autorizat este dovedită prin adeverința emisă de Autoritatea competentă, în conformitate cu prevederile art. 12.</p> <p>(2) Calitatea de verficator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice este dovedită prin adeverința emisă de Autoritatea competentă, în conformitate cu prevederile art. 19.</p> <p>(3) Calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice este dovedită prin adeverința emisă de Autoritatea competentă, în conformitate cu prevederile art. 20.</p>			
<p><b>Articolul 8</b></p> <p>(1) Electricienii autorizați pentru proiectarea/ executarea/verificarea de instalații electrice pot avea, după caz, următoarele grade de autorizare: I, II, III și IV.</p> <p>(2) Pentru fiecare dintre gradele II, III și IV sunt definite două tipuri de autorizări:</p> <p><b>a)</b> autorizare de tip A, pentru proiectare de instalații electrice;</p> <p><b>b)</b> autorizare de tip B, pentru executare de instalații electrice.</p> <p>(3) În funcție de gradul și tipul/tipurile de autorizare, o persoană fizică poate deține simultan calitățile menționate la art. 7 alin. (1), (2) și (3) în condițiile menționate în prezentul regulament.</p> <p>(4) În scopul eliminării suprapunerilor de grade/tipuri de autorizare deținute, o persoană fizică, electrician autorizat, nu poate deține concomitent un grad de autorizare de nivel inferior unui alt grad de autorizare de nivel superior, dintre cele prevăzute la art. 9, pentru același tip de autorizare.</p>	<p><b>DELGAZ GRID S.A.</b></p> <p>Propunem Completarea</p> <p>h) gradul IA LST - electricieni autorizati pentru executarea lucrarilor de mentenanta in instalatiile electrice de distributie de joasa tensiune</p> <p>i) gradul IB LST – sefi de lucrare autorizati pentru executarea lucrarilor de mentenanta in instalatiile electrice de distributie de joasa tensiune</p> <p>j) gradul IIA LST - electricieni autorizati pentru executarea lucrarilor de mentenanta in instalatiile electrice de distributie de medie tensiune</p> <p>k) gradul IIIB LST – sefi de lucrare autorizati pentru executarea lucrarilor de mentenanta in instalatiile electrice de distributie de medie tensiune</p> <p>l) gradul IVA LST - electricieni autorizati pentru executarea lucrarilor de mentenanta in instalatiile electrice de transport de 110, 220, 400 kV.</p>	<p><b>Nu se acceptă</b></p> <p>Se poate avea în vedere la viitoarea modificare a reglementarii.</p> <p>A se vedea motivarea de la art. 6 alin. (1) de mai sus.</p>	



	<p>m) gradul IVB LST – sefi de lucrare autorizati pentru executarea lucrarilor de mentenanta in instalatiile electrice de transport de 110, 220, 400 Kv OBS. Gradele de autorizare menționate la pct. h)-m) sunt distincte de gradele de autorizare menționate la pct. a)-g)</p> <p><b>Motivare:</b> Lucrarile de mentenanta difera in multe privinte de cele de executie sau operare. Au un specific care le face de multe ori mai complexe iar executantii trebuie sa aiba o experienta mult mai mare. LST reprezinta o mentenanta superioara celei efectuate in prezent, care pune accent in principal pe dobandirea unor deprinderi noi, cunoasterea si utilizarea unor scule speciale, disciplina neconditionata. Este necesara o altfel de autorizare.</p>		
<p><b>Articolul 9</b> Autorizările prevăzute la art. 8 confirmă, în funcție de tip și grad, următoarele competențe:</p> <p>a) gradul I, pentru executarea de instalații electrice interioare cu o putere instalată de maximum 10 kW și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV; b) gradul IIA, pentru proiectare de instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV; c) gradul IIB, pentru executare de instalații electrice cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV;</p>	<p><b>Asociația Pentru Lucrul sub Tensiune din România.</b></p> <p>Completarea art. 9: h) gradul IIA LST - electricieni autorizati pentru executarea lucrarilor de mentenanta in instalatiile electrice de distributie de joasa tensiune i) gradul IIB LST – sefi de lucrare autorizati pentru executarea lucrarilor de mentenanta in instalatiile electrice de distributie de joasa tensiune h) gradul IIIA LST - electricieni autorizati pentru executarea lucrarilor de</p>	<p><b>Nu se acceptă</b></p> <p>Se poate avea în vedere la viitoarea modificare a reglementarii.</p> <p>A se vedea motivarea de la art. 6 alin. (1) de mai sus.</p>	

<p>d) gradul IIIA, pentru proiectare de instalații electrice, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 20 kV;</p> <p>e) gradul IIIB, pentru executare de instalații electrice, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 20 kV;</p> <p>f) gradul IVA, pentru proiectare de instalații electrice, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la orice tensiune nominală standardizată;</p> <p>g) gradul IVB, pentru executare de instalații electrice, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la orice tensiune nominală standardizată.</p>	<p>mentenanta în instalațiile electrice de distribuție de medie tensiune</p> <p>i) gradul IIIB LST – sefi de lucrare autorizați pentru executarea lucrărilor de mentenanta în instalațiile electrice de distribuție de medie tensiune</p> <p>j) gradul IIIA LST - electricieni autorizați pentru executarea lucrărilor de mentenanta în instalațiile electrice de transport de 110, 220, 400 kV.</p> <p>k) gradul IIIB LST – sefi de lucrare autorizați pentru executarea lucrărilor de mentenanta în instalațiile electrice de transport de 110, 220, 400 Kv</p>		
<p><b>Articolul 10</b></p> <p>(1) Adeverința de verficator a proiectelor de instalații electrice tehnologice sau a părții electrice din cadrul unor proiecte complexe, eliberată în baza procedurii menționate la art. 19, conferă titularului acesteia următoarele competențe:</p> <p>a) verifică documentația tehnică de proiectare a instalațiilor electrice tehnologice, necesară obținerii autorizației de construire;</p> <p>b) verifică documentațiile tehnice și detaliile de realizare a montajului instalațiilor electrice tehnologice, sub formă de planșe, breviare de calcul, caiete de sarcini, memorii tehnice, necesare respectării cerințelor impuse de normativele tehnice și prescripțiile energetice în vigoare;</p> <p>c) verifică tehnic proiectele întocmite în urma unor rapoarte elaborate de către experți tehnici de calitate, în vederea confirmării că proiectele respectă cerințele stabilite de lege.</p> <p>(2) Verficatorul de proiecte autorizat în condițiile prezentului regulament are dreptul de a verifica orice proiect de instalații electrice tehnologice sau părți electrice</p>			

<p>aparținând unor proiecte complexe, atât a celor racordate/aparținând SEN sau unor sisteme electroenergetice izolate, de a semna și ștampila documentele scrise și desenate numai în condițiile în care documentația supusă verificării este corespunzătoare din punctul de vedere al cerințelor prevăzute în legislația și reglementările aplicabile.</p> <p><b>(3)</b>În scopul evitării conflictului de interese, verificatorul de proiecte autorizat în condițiile prezentului regulament nu poate verifica proiectele întocmite de acesta sau la a căror elaborare a participat.</p>			
<p><b>Articolul 11</b></p> <p><b>(1)</b>Adeverința de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice eliberată în baza procedurii menționate la art. 20 conferă titularului acesteia următoarele competențe:</p> <p><b>a)</b>analizează condițiile de amplasament și de exploatare a lucrărilor de instalații electrice tehnologice, inclusiv sub aspectul riscurilor tehnice și tehnologice ale acestor instalații și ale capacităților energetice din care acestea fac parte;</p> <p><b>b)</b>analizează starea lucrărilor de montaj a instalațiilor electrice tehnologice, în perioada normată de funcționare sau în afara acesteia, care trebuie supuse expertizei tehnice de calitate;</p> <p><b>c)</b>analizează documentele care au stat la baza realizării lucrărilor de montaj a instalațiilor electrice tehnologice în fazele de proiectare, execuție și exploatare;</p> <p><b>d)</b>analizează modul de aplicare a prevederilor din reglementările tehnice care au stat la baza realizării lucrărilor de instalații electrice tehnologice și cele în vigoare la data efectuării expertizei tehnice de calitate.</p> <p><b>(2)</b>Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice poate solicita beneficiarului, în cazuri justificate, măsurători sau verificări</p>			

<p>suplimentare care să permită evaluarea corectă a bunei funcționări a instalațiilor tehnologice analizate.</p> <p><b>(3)</b>Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice elaborează raportul de expertiză tehnică de calitate cuprinzând soluții și măsuri care se impun pentru fundamentarea tehnică și economică a deciziei de intervenție ce se însușește de către proprietarii sau administratorii lucrărilor de instalații electrice și, după caz, de către investitor.</p> <p><b>(4)</b>Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice semnalează situațiile în care, în urma intervenției sale, se impune verificarea proiectului și sub aspectul altor cerințe decât cele la care se referă raportul de expertiză tehnică de calitate întocmit.</p> <p><b>(5)</b>Expertizarea tehnică de calitate a lucrărilor de instalații electrice tehnologice este o activitate complexă care se efectuează de către experți tehnici de calitate și extrajudiciari autorizați în domeniul instalațiilor electrice tehnologice autorizați, atunci când un act juridic sau un organism cu atribuții de control al statului în domeniul lucrărilor de instalații electrice prevede acest lucru sau când o situație deosebită o impune pentru:</p> <p><b>a)</b>rezolvarea unor situații care intervin la lucrările existente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– în cazul dezastrelor sau accidentelor datorate fenomenelor naturale, acțiunilor umane sau activităților tehnologice;</li> <li>– în vederea determinării, în orice stadiu, a stării tehnice aferente lucrărilor de montaj pentru evaluarea capacității acestora de satisfacere a cerințelor conform legii;</li> </ul> <p><b>b)</b>rezolvarea litigiilor privind calitatea tehnică a unor proiecte sau a execuției unor lucrări de montaj.</p> <p><b>(6)</b>Dacă expertul tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice ajunge în mod justificat la concluzia că se impune luarea unor măsuri imediate pentru prevenirea unor accidente cu urmări grave, precum victime omenești sau pagube materiale, le va aduce</p>			
--	--	--	--

la cunoștință, în scris, proprietarilor sau administratorilor lucrărilor de instalații electrice și, după caz, investitorului, care sunt obligați să le pună în aplicare.			
<b>Capitolul VI</b> <b>Procedura de autorizare</b>  <b>Secțiunea 1</b> <b>Dispoziții generale</b> <b>Articolul 12</b> Autorizarea electricienilor care desfășoară activități de proiectare/executare/verificare a instalațiilor electrice se face: <b>a)</b> pe bază de examen, desfășurat în conformitate cu prevederile pct. 1.1 din anexa nr. 1, la obținerea unui grad/tip de autorizare, precum și la trecerea la un grad/tip superior sau diferit; sau <b>b)</b> fără examen, pe baza unui dosar întocmit în conformitate cu prevederile art. 13.			
<b>Articolul 13</b> <b>(1)</b> Autoritatea competentă poate acorda autorizarea gradul IVA, fără examen, pe bază de referat, la cerere, inginerilor proiectanți principali din cadrul institutelor de proiectare din domeniul energetic, care dețin sau au deținut gradul I de autorizare, precum și cercetătorilor din cadrul institutelor/centrelor de cercetare din domeniul energetic, cu grad similar în Nomenclatorul Clasificării ocupațiilor din România cu acesta, sau profesorilor/conferențiarilor universitari din cadrul facultăților din domeniul energetic, , dacă solicitanții îndeplinesc următoarele condiții: – dețin calificare profesională/specializare în domeniul energetic;			

<p>– dețin vechime de minimum 20 de ani în activitatea de proiectare/cercetare de instalații electrice de înaltă tensiune sau în activitatea didactică, în discipline de profil, în domeniul energetic.</p> <p>(2) Cererea de autorizare prevăzută la alin. (1) va fi însoțită de curriculum vitae și documente (copii ale diplomelor de calificare, specializare, copia cărții de muncă/ raportului extras din Registrul de evidență a salariaților comunicat la inspectoratul teritorial de muncă, adeverințe etc.) care demonstrează îndeplinirea condițiilor prevăzute la alin. (1).</p> <p>(3) Autoritatea competentă acordă, fără examen, pe bază de referat, calitatea de electrician autorizat, personalului angajat al Autorității competente din direcțiile generale de reglementare în domeniul energiei electrice sau de control ori în maximum 30 de zile de la încetarea raporturilor contractuale ale acestora cu Autoritatea competentă, la cererea acestora, dacă solicitanții îndeplinesc condițiile de calificare și experiența profesională prevăzute în anexa nr. 2, pentru gradul/tipul de autorizare solicitat.</p>			
<p><b>Articolul 14</b></p> <p>Pentru obținerea calității de electrician autorizat, solicitantul trebuie să dețină o diplomă de calificare care să se încadreze în una dintre următoarele calificări profesionale acceptabile (CPA):</p> <p><b>a) CPA1:</b> lucrători calificați absolvenți ai unor cursuri de calificare în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții;</p> <p><b>b) CPA2:</b> lucrători calificați absolvenți ai școlilor profesionale cu durată mai mică de 3 ani, specializați în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții;</p> <p><b>c) CPA3:</b> lucrători calificați absolvenți ai școlilor profesionale cu durată de 3 ani sau mai mare, specializați în</p>			

<p>domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții;</p> <p><b>d)CPA4:</b> absolvenți de licee cu profil energetic, electrotehnic, electromecanic, instalații sau industrial, având diplomă de bacalaureat, cu specializare de lucrător calificat energetic, electrician, electrotehnist, electromecanic sau electrician pentru construcții;</p> <p><b>e)CPA5:</b> absolvenți ai școlilor tehnice postliceale, școlilor de maiștri sau a unor cursuri de calificare postliceale, având diplomă de tehnician/maistru în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor pentru construcții;</p> <p><b>f)CPA6:</b> subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplomă în domeniul inginerie energetică, conform Nomenclatorului domeniilor, a structurilor instituțiilor de învățământ superior și a specializărilor/programelor de studii universitare și de licență acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu organizate de acestea;</p> <p><b>g)CPA6.1:</b> ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie energetică și diplomă de master în specializarea electroenergetică;</p> <p><b>h)CPA6.2:</b> ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie energetică și diplomă de master în specializarea energetică, precum și inginerii diplomați având specializarea informatizarea proceselor energetice/informatică industrială în energetică;</p> <p><b>i)CPA6.3:</b> subingineri, ingineri licențiați având diplomă în specializarea electroenergetică;</p> <p><b>j)CPA7:</b> subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în unul dintre domeniile de studii universitare stabilite conform Nomenclatorului domeniilor, a structurilor instituțiilor de învățământ superior și a specializărilor/programelor de studii universitare și de licență acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu organizate de acestea:</p>			
--	--	--	--

<p>inginerie electrică/electrotehnică, inginerie electronică și telecomunicații, ingineria instalațiilor, ingineria sistemelor;</p> <p><b>k)CPA7.1:</b> subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul inginerie electrică și una dintre specializările sisteme electrice, electrotehnică, electromecanică;</p> <p><b>l)CPA7.2:</b> subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul inginerie electronică și telecomunicații și una dintre specializările electronică aplicată, electronică și telecomunicații sau echivalente acestora;</p> <p><b>m)CPA7.3:</b> subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul ingineria instalațiilor, specializarea instalații pentru construcții;</p> <p><b>n)CPA7.4:</b> subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul ingineria sistemelor, specializarea automată;</p> <p><b>o)CPA7.5:</b> ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie electrică și una dintre specializările sisteme electrice, electrotehnică, electromecanică, precum și diplomă de master în domeniul energetic/electric;</p> <p><b>p)CPA8:</b> subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în alte domenii de studii universitare ingineresti decât cele nominalizate la CPA7, conexe domeniului energetic/electric: inginerie minieră, inginerie de petrol și gaze, informatică aplicată în ingineria electrică, informatică industrială, inginerie economică în domeniile electric, electronic sau energetic, electromecanică navală, ingineria mediului, inginerie medicală, instalații și echipamente pentru protecția atmosferei, inginerie aerospațială sau echivalente acestora;</p> <p><b>q)CPA8.1:</b> ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniile/specializările nominalizate la CPA8, precum și diplomă de master într-o specializare în domeniul energetic;</p>	<p><b>Propunere E-Distributie (EDM, EDB, EDD)</b></p> <p><b>o)</b> CPA7.5: ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie electrică și una dintre specializările sisteme electrice, electrotehnică, electromecanică, precum și diplomă de master în domeniul energetic/electric, <b>domeniul inginerie electronică și telecomunicații;</b></p> <p>Motivare:</p> <p>Avand in vedere faptul ca la Art. 14, litera j), persoanele autorizate pot avea diplome si in domeniul inginerie electronica si telecomunicatii, propunem</p>	<p><b>Nu se acceptă.</b></p> <p><b>Motivație:</b></p> <p>Domeniile studiate în cadrul facultății având specializarea inginerie electronica și telecomunicații nu includ cunoștințe legate de instalații electrice de înaltă tensiune.</p>	
--	--	---	--



<p>r)CPA9: ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul tehnic, precum și diplomă de master într-o specializare în domeniul energetic/electric.</p>	<p>completarea Art. 14, litera o) cu domeniul <i>inginerie electronica si telecomunicatii</i> deoarece sunt situatii in care personalul de conducere este licentiat in acest domeniu si, chiar daca in prezent coordoneaza activitati de Proiectare si Executie lucrari in statii, conform documentului de discutie pentru aprobarea <i>Regulamentului</i>, personalul cu aceste calificari nu poate obtine gradul IVA si IVB de autorizare (mentionate la Art. 9).</p>		
<p><b>Articolul 15</b> Prin experiență profesională în activitățile de proiectare (EPP), executare (EPEX) sau operare (EPOp), dobândită de către candidatul la examenul de autorizare ca electrician autorizat, se înțelege activitatea de proiectare, executare sau operare a instalațiilor electrice, astfel: <b>a)</b>EPP: activitatea de elaborare proiecte în domeniul instalațiilor electrice desfășurată de către solicitant ca: – membru, vicepreședinte sau președinte al comisiilor de avizare din cadrul operatorului de rețea, titular de licență emisă de Autoritatea competentă sau al unui institut de proiectare având compartimente de proiectare în domeniul instalațiilor electrice; – angajat al unui operator economic atestat; – persoană fizică autorizată, întreprindere individuală sau întreprindere familială; <b>b)</b>EPEX: activitatea de executare a instalațiilor electrice, care a fost efectuată de către solicitant în calitatea sa de persoană fizică autorizată, întreprindere individuală sau în cadrul unei întreprinderi familiale ori ca angajat al unui titular de licență</p>	<p><b>DELGAZ GRID S.A.</b>  Completare art.15: Prin experiență profesională în activitățile de proiectare (EPP), executare (EPEX), <b><u>mentenanta (EPM)</u></b> sau operare (EPOp), dobândită de către candidatul la examenul de autorizare ca electrician autorizat, se înțelege activitatea de proiectare, executare sau operare a instalațiilor electrice, astfel: ..... d)EPM – activitatea de mentenanta a instalatiilor electrice, care a fost efectuata in cadrul unui titular de licenta emisa de Autoritatea competenta, operator economic atestat ori al unui operator economic client final de energie electrică.</p>	<p><b>Se acceptă, pri reformulare EPOM</b></p>	<p><b>Articolul 15</b> Prin experiență profesională în activitățile de proiectare (EPP), executare (EPEX) sau operare și/sau mentenanță (EPOM), dobândită de către candidatul la examenul de autorizare ca electrician autorizat, se înțelege activitatea de proiectare, executare sau operare și/sau mentenanță a instalațiilor electrice, astfel: <b>a)</b>EPP: activitatea de elaborare proiecte în domeniul instalațiilor electrice desfășurată de către solicitant ca:  – membru, vicepreședinte sau președinte al comisiilor de avizare</p>

<p>emisă de Autoritatea competentă, operator economic atestat ori al unui operator economic client final de energie electrică;</p> <p><b>c)EPOp:</b> activitatea de operare a instalațiilor electrice, care a fost efectuată de către solicitant, ca angajat al unui operator economic titular de licență emisă de Autoritatea competentă sau a unui operator economic având calitatea de operator economic client final de energie electrică.</p>	<p><b>Asociația Pentru Lucrul sub Tensiune din România.</b></p> <p>Completare art.15:</p> <p>Prin experiență profesională în activitățile de proiectare (EPP), executare (EPEx), <u><b>mentenanta (EPM)</b></u> sau operare (EPOp), dobândită de către candidatul la examenul de autorizare ca electrician autorizat, se înțelege activitatea de proiectare, executare sau operare a instalațiilor electrice, astfel:</p> <p>.....</p> <p>d)EPM – activitatea de mentenanta a instalațiilor electrice, care a fost efectuată în cadrul unui titular de licență emisă de Autoritatea competentă, operator economic atestat ori al unui operator economic client final de energie electrică.</p>		<p>din cadrul operatorului de rețea, titular de licență emisă de Autoritatea competentă sau al unui institut de proiectare având compartimente de proiectare în domeniul instalațiilor electrice;</p> <p>– angajat al unui operator economic atestat;</p> <p>– persoană fizică autorizată, întreprindere individuală sau întreprindere familială;</p> <p><b>b)EPEx:</b> activitatea de executare a instalațiilor electrice, care a fost efectuată de către solicitant în calitate sa de persoană fizică autorizată, întreprindere individuală sau în cadrul unei întreprinderi familiale ori ca angajat al unui titular de licență emisă de Autoritatea competentă, operator economic atestat ori al unui operator economic client final de energie electrică;</p> <p><b>c)EPOM:</b> activitatea de operare și/sau mentenanță a instalațiilor</p>
--	--	--	---

			electrice, care a fost efectuată de către solicitant, ca angajat al unui operator economic titular de licență emisă de Autoritatea competentă, a unui operator economic atestat de Autoritatea competentă sau a unui operator economic având calitatea de client final de energie electrică.
<b>Articolul 16</b> <b>(1)</b> Experiența profesională minimă, respectiv numărul de ani în activități de tipul celor precizate la art. 15, pentru fiecare CPA menționate la art. 14, necesară calificării la gradul și tipurile de autorizație de electrician solicitată, este prevăzută în anexa nr. 2. <b>(2)</b> Numărul de ani de experiență profesională poate fi luat în considerare numai după absolvirea studiilor corespunzătoare prevăzute la art. 14, ca angajat pe funcția corespunzătoare studiilor absolvite. <b>(3)</b> Autoritatea competentă poate analiza și accepta și alte calificări profesionale echivalente, având denumiri diferite de cele ale calificărilor profesionale prevăzute la art. 14, luând în considerare în acest sens documente emise de unitățile de învățământ, precum foi matricole, adeverințe etc.			
<b>Articolul 17</b> <b>(1)</b> Documentele necesar a fi incluse în dosarul întocmit în vederea înscrierii la examen pentru dobândirea calității de electrician autorizat sunt: <b>a)</b> cererea de autorizare, întocmită conform modelului din anexa nr. 3; <b>b)</b> copia actului de identitate;			

<p>c)copii ale certificatelor sau diplomelor care atestă calificarea profesională;</p> <p>d)documentul care atestă recunoașterea certificatelor sau diplomelor de calificare profesională pe teritoriul României, emis în conformitate cu prevederile legale privind persoanele fizice străine;</p> <p>e)copia carnetului de muncă sau adeverințe care să ateste experiența profesională în domeniul în care se solicită autorizarea, acolo unde este cazul, și/sau, după caz, a raportului aferent salariatului extras din Registrul de evidență a salariaților comunicat la inspectoratul teritorial de muncă;</p> <p>f)declarația de consimțământ privind colectarea și prelucrarea datelor personale, întocmită conform modelului din anexa nr. 4;</p> <p>g)copia chitanței de achitare a tarifului pentru autorizare; tariful pentru autorizare se poate achita fie direct la casieria autorității competente, fie în contul acesteia.</p> <p>(2) În cazul solicitantului persoană fizică străină, documentele prevăzute la alin.(1) ce sunt într-o altă limbă vor fi însoțite de traducerea informală în limba română a acestora.</p>			
<p><b>Articolul 18</b></p> <p>Calitatea de electrician autorizat este definitivă, fiind dovedită de adeverința de electrician autorizat. Autorizarea, prin emiterea adeverinței, este valabilă numai cu condiția vizării periodice a adeverinței, astfel încât să nu fie depășit termenul de vizare. Adeverința de electrician autorizat este valabilă numai împreună cu un act de identitate.</p>			
<p><b>Articolul 19</b></p> <p>(1)Autorizarea verifcatorilor de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice este aprobată de către Comisia de autorizare prevăzută la pct. 1.2.1. subpct.11 din</p>			

<p>anexa nr. 1 și se face pe baza unui dosar, verificat în cadrul direcției generale de specialitate a ANRE. În anumite situații, în care din documentele depuse nu reiese explicit experiența necesară în domeniu, solicitantul calității de verificator de proiecte poate fi programat în vederea participării la un interviu în fața Comisiei de autorizare, în scopul susținerii documentelor depuse. Autorizarea verificatorilor de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se desfășoară în conformitate cu prevederile pct. 1.2 din anexa nr. 1.</p> <p><b>(2)</b> Dispozițiile art. 13 alin. (3) se aplică în mod corespunzător în cazul acordării calității de verificator de proiecte dacă solicitantul îndeplinește condițiile de calificare și de experiență profesională conform alin. (3) și (6).</p> <p><b>(3)</b> Calitatea de verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice poate fi dobândită cu condiția ca solicitantul să dețină de minimum 5 ani calitatea de electrician autorizat gradul IIIA sau IVA.</p> <p><b>(4)</b> Calitatea de verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice este definitivă și poate fi exercitată numai dacă adeverința de electrician autorizat gradul IIIA sau IVA este vizată la zi.</p> <p><b>(5)</b> În cazul în care adeverința de electrician autorizat deținută, gradul IIIA sau IVA, nu este vizată până la împlinirea termenului de vizare, titularul adeverinței de verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice nu are dreptul să desfășoare activități de verificare a proiectelor în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, până la vizarea adeverinței de electrician deținute.</p> <p><b>(6)</b> Documentele necesare a fi incluse în dosarul întocmit în vederea dobândirii calității de verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice sunt:</p> <p><b>a)</b> cererea, întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 3;</p> <p><b>b)</b> actul de identitate, în copie;</p>			
--	--	--	--

<p>c) curriculum vitae, întocmit conform modelului european – europass, din care să reiasă informații detaliate cu privire la experiența deținută în domeniu;</p> <p>d) memoriu de activitate din care să reiasă experiența solicitantului în activități de proiectare instalații electrice de medie, respectiv înaltă tensiune, pentru o perioadă de minimum 5 ani;</p> <p>e) adeverință/adeverințe eliberată/eliberate de reprezentantul legal al angajatorului/angajatorilor unde solicitantul și-a desfășurat activitatea din care să reiasă experiența dobândită, conform memoriului de activitate menționat la lit. d);</p> <p>f) dovada absolvirii în ultimele 12 luni anterioare cererii a unui curs de pregătire teoretică cu o durată de minimum 20 de ore în vederea obținerii calității de verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, care să respecte cel puțin tematica și bibliografia stabilite și publicate de autoritatea competentă pe pagina sa de internet;</p> <p>g) declarația de consimțământ privind colectarea și prelucrarea datelor personale, întocmită conform modelului din anexa nr. 4;</p> <p>h) copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare ca verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice; tariful pentru autorizare se poate achita fie direct la casieria autorității competente, fie în contul acesteia.</p> <p>(7) După obținerea calității de verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, autoritatea competentă emite solicitantului o adeverință care atestă această calitate, valabilă numai împreună cu un act de identitate. Adeverința și ștampila de verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice vor avea conținutul prevăzut în anexa nr. 5. Pentru ca elementele de identificare ale verficatorului de proiecte să fie lizibile, ștampila va avea dimensiunile de 4 x 5 cm și va fi realizată prin grija și pe cheltuiala sa. Verficatorul de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice certifică</p>			
--	--	--	--

<p>proiectele verificate prin aplicarea ștampilei și a semnăturii sale olografe pe fiecare pagină din documentațiile prevăzute la art. 10.</p> <p>(8) Adeverința de verificador de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice emisă în condițiile prezentului regulament conferă titularului competențele prevăzute la art. 10 numai la nivelul competențelor adeverinței de electrician autorizat deținute.</p>			
<p><b>Articolul 20</b></p> <p>(1) Autorizarea specialiștilor experți tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice este aprobată de către Comisia de autorizare prevăzută la pct. 1.2.1. subpct.11 din anexa nr. 1 și se face pe baza unui dosar, verificat în cadrul direcției generale de specialitate a ANRE. În anumite situații, în care din documentele depuse nu reiese explicit experiența necesară în domeniu, solicitantul calității de expert tehnic de calitate și extrajudiciar poate fi programat în vederea participării la un interviu, în scopul susținerii documentelor depuse. Autorizarea experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se desfășoară în conformitate cu prevederile pct. 1.2 din anexa nr. 1.</p> <p>(2) Dispozițiile art. 13 alin. (3) se aplică în mod corespunzător în cazul acordării calității de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, dacă solicitantul îndeplinește condițiile de calificare și de experiență profesională conform alin. (3) și (6).</p> <p>(3) Calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice poate fi dobândită cu condiția ca solicitantul să dețină de minimum 8 ani calitatea de electrician autorizat gradul IIIA+B sau IVA+B.</p>			

<p><b>(4)</b> Calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice este definitivă și poate fi exercitată numai dacă adeverința de electrician autorizat deținută, gradul IIIA+B sau IVA+B, este vizată la zi.</p> <p><b>(5)</b> În cazul în care adeverința de electrician autorizat deținută, gradul IIIA+B sau IVA+B, nu este vizată până la împlinirea termenului de vizare, titularul adeverinței de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice nu are dreptul să desfășoare activități de expertizare tehnică de calitate a lucrărilor în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, până la vizarea adeverinței de electrician deținute.</p> <p><b>(6)</b> Documentele necesar a fi incluse în dosarul întocmit în vederea dobândirii calității de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice sunt:</p> <p><b>a)</b> cererea, întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 3;</p> <p><b>b)</b> actul de identitate, în copie;</p> <p><b>c)</b> curriculum vitae, întocmit conform modelului european – europass, din care să reiasă informații detaliate cu privire la experiența deținută în domeniu;</p> <p><b>d)</b> memoriu de activitate din care să reiasă experiența solicitantului în activități de expertizare instalații electrice de medie, respectiv înaltă tensiune, pentru o perioadă de minimum 8 ani;</p> <p><b>e)</b> adeverință/adeverințe eliberată/eliberate de reprezentantul legal al angajatorului/angajatorilor unde solicitantul și-a desfășurat activitatea din care să reiasă experiența dobândită conform memoriului de activitate menționat la lit. d);</p> <p><b>f)</b> dovada absolvirii ultimele 12 luni anterioare cererii a unui curs de pregătire teoretică cu o durată de minimum 20 de ore în vederea obținerii calității de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice,</p>			
---	--	--	--



<p>care să respecte cel puțin tematica și bibliografia stabilite și publicate de autoritatea competentă pe pagina sa de internet;</p> <p><b>g)</b> declarația de consimțământ privind colectarea și prelucrarea datelor personale, întocmită conform modelului din anexa nr. 4;</p> <p><b>h)</b> copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare ca expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice; tariful pentru autorizare se poate achita fie direct la casieria autorității competente, fie în contul acesteia.</p> <p><b>(7)</b> După obținerea calității de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, autoritatea competentă emite o adeverință care atestă calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, valabilă numai împreună cu un act de identitate. Adeverința și ștampila de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice vor avea conținutul prevăzut în anexa nr. 6. Pentru ca elementele de identificare ale expertului tehnic de calitate și extrajudiciar să fie lizibile, ștampila va avea dimensiunile de 4 x 5 cm și va fi realizată prin grija și pe cheltuiala sa. Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice certifică documentele elaborate/verificate prin aplicarea ștampilei și a semnăturii sale olografe pe fiecare pagină din documentațiile prevăzute la art. 11.</p> <p><b>(8)</b> Adeverința de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice emisă în condițiile prezentului regulament conferă titularului competențele prevăzute la art. 11 numai la nivelul competențelor adeverinței de electrician autorizat deținute.</p>			
<p><b>Secțiunea 2</b></p> <p><b>1. Înscrierea la examen în vederea obținerii calității de electrician autorizat</b></p>			

<p><b>Articolul 21</b></p> <p>(1) Etapele procesului de autorizare a electricienilor sunt:</p> <p><b>a)</b> înscrierea la examenul de autorizare, denumit în continuare examen;</p> <p><b>b)</b> analiza și acceptarea de către Autoritatea competentă a cererii solicitantului de a participa la examen în calitate de candidat, pe baza documentelor prezentate;</p> <p><b>c)</b> examinarea candidaților, care se încadrează în procedurile ANRE;</p> <p><b>d)</b> emiterea adeverinței.</p> <p>(2) Pentru înscrierea la examen, solicitantul înregistrează sau transmite prin serviciul poștal la Autoritatea competentă un dosar cuprinzând documentele prevăzute la art. 17 alin. (1).</p> <p>(3) Documentele de înscriere la examen se pot transmite în format electronic, la adresele de e-mail publicate pe site-ul ANRE, certificate cu semnătură electronică ce aparține solicitantului, prin intermediul unui portal ce va fi pus la dispoziție de ANRE în acest scop sau prin încărcare în platforma PCUe.</p>			
<p><b>Articolul 22</b></p> <p>Candidatul care îndeplinește condițiile de calificare și experiență profesională cumulate pentru două tipuri de autorizare poate fi acceptat la examenul de autorizare ca electrician autorizat pentru ambele tipuri de autorizare; în acest caz, numărul de ani de experiență profesională necesar este numărul maxim de ani dintre valorile corespunzătoare celor două tipuri de autorizare iar, pentru obținerea adeverinței, candidatul susține un singur examen.</p>			
<p><b>Articolul 23</b></p>			

Trecerea la un grad de autorizare superior sau obținerea unui alt tip de autorizare se poate face numai prin promovarea unui nou examen de autorizare ca electrician autorizat.			
<b>Articolul 24</b> <b>(1)</b> O persoană având calitatea de electrician autorizat se poate înscrie la un nou examen, pentru un grad/tip superior sau diferit, caz în care va întocmi un dosar având conținutul prevăzut la art. 17 alin. (1). <b>(2)</b> Candidatul prevăzut la alin. (1) care a fost declarat "Respins" la examen se poate înscrie la un nou examen pentru același grad/tip de autorizare, înregistrând la Autoritatea competentă sau transmițând prin serviciul poștal, în vederea înregistrării, la Autoritatea competentă, un dosar cuprinzând o nouă cerere de autorizare întocmită conform modelului din anexa nr. 3, precum și copia chitanței de achitare a 50% din valoarea tarifului de autorizare. <b>(3)</b> Prevederile alin. (2) se aplică pentru o singură înscriere la un nou examen pentru același grad/tip de autorizare, într-un interval de un an de la data examenului la care a fost declarat "Respins".			
<b>Articolul 25</b> Operatorii economici care proiectează/execută/verifică lucrări de instalații electrice pot solicita autorizarea mai multor angajați, transmițând la Autoritatea competentă o solicitare conform modelului prevăzut în anexa nr. 7, lista solicitanților și câte un dosar pentru fiecare solicitant în parte, care să cuprindă documentația precizată la art. 17 alin. (1).			
<b>1. Înscrierea în vederea obținerii calității de verificador de proiecte/expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat</b>			

<p><b>Articolul 26</b></p> <p>(1) Etapele procesului de autorizare a verificatorilor de proiecte/experti tehnici de calitate și extrajudiciari sunt:</p> <p><b>a)</b> înscrisura în cadrul sesiunilor de autorizare;</p> <p><b>b)</b> analiza și acceptarea de către Autoritatea competentă a cererii solicitantului de a dobândi calitățile de verificator de proiecte/expert tehnic de calitate și extrajudiciar, pe baza documentelor prezentate;</p> <p><b>c)</b> susținerea unui interviu, în cazul în care din documentele depuse nu reiese explicit experiența solicitată în domeniu;</p> <p><b>d)</b> emiterea adeverinței.</p> <p>(2) Pentru înscrierea în vederea obținerii calității de verificator de proiecte/expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat, solicitantul înregistrează sau transmite prin serviciul poștal la Autoritatea competentă un dosar cuprinzând documentele prevăzute la art. 19 alin. (6), respectiv art. 20 alin. (6), după caz.</p> <p>(3) Documentele de înscriere se pot transmite în format electronic, la adresele de e-mail publicate pe site-ul ANRE, certificate cu semnătură electronică ce aparține solicitantului, prin intermediul unui portal ce va fi pus la dispoziție de ANRE în acest scop sau prin încărcare în platforma PCUe.</p>			
<p><b>Articolul 27</b></p> <p>Operatorii economici care proiectează/execută/verifică lucrări de instalații electrice pot solicita autorizarea mai multor angajați, transmițând la Autoritatea competentă o solicitare conform modelului prevăzut în anexa nr. 7, lista solicitanților și câte un dosar pentru fiecare solicitant în parte, care să cuprindă documentația precizată la art. 19 alin. (6), respectiv art. 20 alin. (6), după caz.</p>			
<p><b>Secțiunea a 3-a</b> <b>Condiții de acceptare la examen</b></p>			

<p><b>Articolul 28</b> Verificarea dosarului transmis de solicitant se face de către direcția generală de specialitate din cadrul Autorității competente.</p>			
<p><b>Articolul 29</b> Acceptarea la examen se face numai în cazul în care sunt îndeplinite concomitent următoarele cerințe:  <b>a)</b>cererea de autorizare este întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.3;  <b>b)</b>documentația inclusă în dosar este completă;  <b>c)</b>candidatul demonstrează că are experiență profesională minimă în domeniul instalațiilor electrice, în conformitate cu cerințele prevăzute la art. 15.</p>			
<p><b>Secțiunea a 4-a</b> <b>Vizarea periodică a calității de electrician autorizat/ verificador de proiecte autorizat/ expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat</b></p> <p><b>Articolul 30</b> (1)Termenul de vizare a adeverinței de electrician autorizat este data la care se împlinesc 5 ani de la data emiterii documentului sau, după caz, de la data ultimei vizări. (2)Documentele necesar a fi incluse în dosarul întocmit în vederea verificării și vizării periodice a adeverinței de electrician autorizat sunt:  <b>a)</b>cererea întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 3;  <b>b)</b>copia actului de identitate;  <b>c)</b>dovada absolvirii în ultimele 12 luni anterioare cererii a unui curs de pregătire teoretică Cu o durată de minimum 20 de ore, în vederea vizării periodice a adeverinței de electrician autorizat, care să respecte cel</p>			

<p>puțin tematica și bibliografia stabilite și publicate de autoritatea competentă pe pagina sa de internet pentru tipul și gradul respectiv de autorizare;</p> <p><b>d)</b> declarația de consimțământ privind colectarea și prelucrarea datelor personale, întocmită conform modelului din anexa nr. 4;</p> <p><b>e)</b> copia chitanței de achitare a tarifului de vizare periodică ca electrician autorizat; tariful de vizare se poate achita fie direct la casieria autorității competente, fie în contul acesteia.</p> <p><b>(3)</b> În cazul în care adeverința de electrician autorizat nu este vizată până la împlinirea termenului de vizare precizat pe document, titularul acesteia nu are dreptul să desfășoare activități în domeniul instalațiilor electrice până la vizarea documentului.</p>			
<p><b>Articolul 31</b></p> <p><b>(1)</b> Vizarea adeverinței de verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice poate fi solicitată, de regulă, împreună cu solicitarea vizării periodice a adeverinței de electrician autorizat gradul IIIA sau IVA, în cadrul unei sesiuni de autorizare. Termenul de vizare a adeverinței de verificator de proiecte autorizat este data la care se împlinesc 5 ani de la data emiterii documentului sau, după caz, de la data ultimei vizări.</p> <p><b>(2)</b> Documentele necesar a fi depuse în cazul solicitării de vizare periodică cuprind:</p> <p><b>a)</b> cererea întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 3;</p> <p><b>b)</b> actul de identitate, în copie;</p> <p><b>c)</b> registrul de evidență a lucrărilor de instalații electrice verificate în ultimul an de activitate, întocmit conform modelului din anexa nr. 8, dacă este cazul;</p>			

<p>d) dovada absolvirii în ultimele 12 luni anterioare cererii a unui curs de pregătire teoretică cu o durată de minimum 20 de ore, în vederea vizării periodice a adeverinței de verificador de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, care să respecte cel puțin tematica și bibliografia stabilite și publicate de autoritatea competentă pe pagina sa de internet;</p> <p>e) declarația de consimțământ privind colectarea și prelucrarea datelor personale, întocmită conform modelului din anexa nr. 4;</p> <p>f) copia chitanței de achitare a tarifului de vizare periodică ca verificador de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice; tariful de vizare se poate achita fie direct la casieria autorității competente, fie în contul acesteia.</p> <p>(3) În cazul în care adeverința de verificador de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice nu este vizată în termenul de vizare precizat pe document, titularul acesteia nu poate desfășura activități ca verificador de proiecte în domeniu până la vizarea documentului.</p>			
<p><b>Articolul 32</b></p> <p>(1) Vizarea adeverinței de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice poate fi solicitată, de regulă, împreună cu solicitarea vizării periodice a adeverinței de electrician autorizat gradul IIIA+B sau IVA+B, în cadrul unei sesiuni de autorizare. Termenul de vizare a adeverinței de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat este data la care se împlinesc 5 ani de la data emiterii documentului sau, după caz, de la data ultimei vizări.</p> <p>(2) Documentele necesar a fi depuse în cazul solicitării de vizare periodică cuprind:</p>			

<p>a) cererea întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 3;</p> <p>b) actul de identitate, în copie;</p> <p>c) registrul de evidență a lucrărilor de instalații electrice expertizate în ultimul an de activitate, întocmit conform modelului din anexa nr. 9, dacă este cazul;</p> <p>d) dovada absolvirii în ultimele 12 luni anterioare cererii a unui curs de pregătire teoretică cu o durată de minimum 20 de ore în vederea vizării periodice a adevărinitei de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, care să respecte cel puțin tematica și bibliografia stabilite și publicate de autoritatea competentă pe pagina sa de internet;</p> <p>e) declarația de consimțământ privind colectarea și prelucrarea datelor personale, întocmită conform modelului din anexa nr. 4;</p> <p>f) copia chitanței de achitare a tarifului de vizare periodică ca expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice; tariful de vizare se poate achita fie direct la casieria autorității competente, fie în contul acesteia.</p> <p>(3) În cazul în care adevărinitea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice nu este vizată în termenul de vizare precizat pe document, titularul acesteia nu poate desfășura activități ca expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice până la vizarea documentului.</p>			
<p><b>Articolul 33</b></p> <p>(1) Pentru vizarea periodică a calităților deținute, solicitantul înregistrează sau transmite prin serviciul poștal la Autoritatea competentă un dosar cuprinzând documentele</p>			



<p>prevăzute la art. 30 alin. (2), art. 31 alin. (2), respectiv art. 32 alin. (2), după caz.</p> <p>(2) La cererea titularilor de adeverințe prevăzuți la art. 13 alin. (3), art. 19 alin. (2) și 20 alin. (2), calitățile obținute pot fi prelungite pe bază de referat, prin vizarea adeverințelor deținute.</p> <p>(3) Documentele de vizare periodică prevăzute la alin. (1) se pot transmite în format electronic, la adresele de e-mail publicate pe site-ul ANRE, certificate cu semnătură electronică ce aparține solicitantului, prin intermediul unui portal ce va fi pus la dispoziție de ANRE în acest scop sau prin încărcare în platforma PCUe.</p>			
<p><b>Articolul 34</b></p> <p>(1) Vizarea periodică de către Autoritatea competentă a adeverințelor de electrician autorizat, precum și a celor de verificator de proiecte și expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se realizează cu condiția ca aceștia să facă dovada că au urmat în ultimele 12 luni anterioare cererii un curs de pregătire teoretică cu o durată de minimum 20 de ore în domeniul instalațiilor electrice, organizat de către instituții de învățământ superior, prin facultățile din domeniul electric/energetic sau de societăți comerciale de formare profesională autorizate conform legislației în domeniu.</p> <p>(2) Cursurile prevăzute la alin. (1) trebuie să aibă un conținut corespunzător cel puțin tematicii și bibliografiei recomandate și publicate pe pagina de internet a autorității competente.</p>			
<p><b>Capitolul VII</b></p> <p><b>Exercitarea activității electricianului autorizat</b></p> <p><b>Articolul 35</b></p>			

<p>Electricianul autorizat exercită activități în conformitate cu competențele aferente gradului și tipului de autorizare, astfel:</p> <p><b>A.</b>În calitate de persoană fizică autorizată, titular al unei întreprinderi individuale sau al unei întreprinderi familiale, în conformitate cu reglementările în vigoare, astfel:</p> <p><b>a)</b>electricianul autorizat gradul I execută instalații electrice interioare având o putere electrică instalată de maximum 10 kW și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV, inclusiv verificări, măsurări ale instalațiilor de legare la pământ aferente acestora, fără a deține un atestat emis de ANRE, prin derogare de la prevederile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare, dacă îndeplinește simultan următoarele condiții:</p> <p><b>(i)</b> deține o adeverință de electrician autorizat emisă de Autoritatea competentă, pentru gradul I, vizată la zi;</p> <p><b>(ii)</b> asigură realizarea lucrărilor mai sus-menționate prin asocierea cu un alt electrician autorizat, care îndeplinește condițiile menționate la punctul (i), desfășurându-și activitatea, de asemenea, ca persoană fizică autorizată/întreprindere individuală/ întreprindere familială;</p> <p><b>(iii)</b> respectă legislația în domeniul securității și sănătății muncii;</p> <p><b>b)</b>electricianul autorizat gradul/tipul IIA, IIIA sau IVA proiectează, respectiv electricianul autorizat gradul/tipul IIB, IIIB sau IVB execută instalații electrice interioare având o putere electrică instalată de maximum 30 kW și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV, inclusiv verificări, măsurări ale instalațiilor de legare la pământ</p>			
---	--	--	--

<p>aferente acestora, fără a deține un atestat emis de ANRE, prin derogare de la prevederile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare, dacă îndeplinește simultan următoarele condiții:</p> <p><b>(i)</b> deține o adeverință de electrician autorizat emisă de Autoritatea competentă, pentru gradul II, III sau IV, după caz, vizată la zi;</p> <p><b>(ii)</b> asigură realizarea lucrărilor mai sus-menționate prin asociere cu un alt electrician autorizat, care îndeplinește condițiile menționate la punctul (i), desfășurându-și activitatea, de asemenea, ca persoană fizică autorizată/întreprindere individuală/ întreprindere familială;</p> <p><b>(iii)</b> respectă legislația în domeniul securității și sănătății muncii, în cazul lucrărilor de executare și verificare de instalații electrice;</p> <p><b>c)</b> electricianul autorizat gradul II, III sau IV proiectează, execută și verifică instalații electrice, altele decât cele prevăzute la lit. b), dacă deține o adeverință de electrician autorizat emisă de Autoritatea competentă, vizată la zi și dacă deține un atestat emis de ANRE pentru proiectarea/executarea/verificarea de instalații electrice care îi conferă dreptul să proiecteze/execute/verifice acele instalații electrice.</p> <p><b>B.</b> În calitate de angajat al unui operator economic care desfășoară activități în baza unor atestate emise de către ANRE, cu respectarea legislației în domeniul securității și sănătății muncii:</p> <p><b>a)</b> electricianul autorizat gradul/tipul IIA, IIIA sau IVA proiectează instalații electrice/coordonează elaborarea</p>			
---	--	--	--

<p>proiectului de instalații electrice de către un colectiv de electricieni calificați/autorizați, după caz;</p> <p><b>b)</b>electricianul autorizat gradul/tipul IIB, IIIB sau IVB execută/coordonează și/sau supraveghează executarea lucrărilor de instalații electrice de către o echipă de electricieni calificați/autorizați, după caz;</p> <p><b>c)</b>electricianul autorizat gradul I poate face parte din structura minimă de personal a operatorului economic atestat și execută lucrări de instalații electrice sub coordonarea/supravegherea electricianului autorizat gradul/tipul IIB, IIIB sau IVB.</p> <p><b>C.</b>În calitate de angajat al unui operator de rețea, pentru realizarea de lucrări de proiectare/executare/operare a instalațiilor electrice deținute în patrimoniul operatorului de rețea:</p> <p><b>a)</b>electricianul autorizat gradul I, poate desfășura activitatea de operare a instalațiilor electrice din patrimoniul operatorului de rețea, și realizează, sub coordonarea/supravegherea electricianului autorizat gradul/tipul IIB, IIIB sau IVB, după caz, lucrări de executare/mentenanță/întreținere/reparații a instalațiilor electrice respective;</p> <p><b>b)</b>electricianul autorizat gradul/tipul IIB, IIIB sau IVB, care desfășoară activitatea de operare a instalațiilor electrice din patrimoniul operatorului de rețea, coordonează/supraveghează executarea activităților de executare/întreținere/reparații a instalațiilor electrice respective.</p> <p><b>D.</b>În calitate de angajat al unui operator economic, având calitatea de producător ori client final de energie electrică, industrial sau asimilat, pentru realizarea de lucrări de operare a instalațiilor electrice deținute în patrimoniul producătorului/ clientului final de energie electrică, industrial sau asimilat:</p>			
--	--	--	--

<p>a)electricianul autorizat gradul I, poate desfășura activitatea de operare a instalațiilor electrice din patrimoniul producătorului/operatorului economic client final de energie electrică, execută, sub coordonarea/supravegherea electricienilor autorizați gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB, lucrări de întreținere/reparații ale instalațiilor electrice respective;</p> <p>b)electricianul autorizat gradul/tipul IIB, IIIB sau IVB, care desfășoară activitatea de operare a instalațiilor electrice din patrimoniul producătorului/operatorului economic client final de energie electrică, coordonează/supraveghează executarea lucrărilor de întreținere/reparații ale instalațiilor electrice respective;</p> <p>c)electricianul autorizat gradul/tipul IIA, IIIA sau IVA coordonează/supraveghează realizarea proiectelor de instalații electrice din patrimoniul producătorului/operatorului economic client final de energie electrică, în vederea dezvoltării sau retehnologizării acestora.</p>			
<p><b>Articolul 36</b></p> <p>(1)Electricienii autorizați care își desfășoară activitatea cu respectarea prevederilor art. 35 lit. A, B și D au dreptul să întocmească documentații ale instalațiilor electrice proiectate/executate în conformitate cu competențele prevăzute la art. 9 și de a le înregistra la operatorul de rețea, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.</p> <p>(2)Electricienii autorizați gradul/tipul IIB, IIIB sau IVB pot să execute verificări, măsurări ale instalațiilor de legare la pământ și să emită buletine de verificare pentru instalațiile care sunt în patrimoniul angajatorului, cu condiția ca angajatorul să utilizeze dotările necesare acestor activități.</p>			
<p><b>Capitolul VIII</b> <b>Obligații ale persoanelor fizice autorizate</b></p>			

**Articolul 37**

Electricianul autorizat are obligația de a respecta următoarele cerințe asociate calității de electrician autorizat:

- a)** de a cunoaște și respecta prevederile prezentului regulament și ale reglementărilor emise de Autoritatea competentă aplicabile activității sale;
- b)** de a executa lucrări numai în limita competențelor acordate de gradul și de tipul de autorizare obținute;
- c)** de a executa lucrări în instalațiile electrice numai după obținerea acordurilor sau avizelor legale necesare;
- d)** de a executa lucrări den instalații electrice numai pe bază de proiecte întocmite de electricieni autorizați sau operatori economici atestați;
- e)** de a respecta proiectul în baza căruia execută instalația electrică; în cazul constatării unor neconformități de orice natură, electricianul autorizat este obligat să sesizeze proiectantul;
- f)** de a nu semna documentații de orice fel pentru lucrări pe care nu le proiectează, execută sau nu le supraveghează direct;
- g)** de a avea un comportament corect, etic și profesional, în relația cu persoanele fizice sau cu operatorii economici cu care vine în contact în relația profesională;
- h)** de a participa la recepția și la punerea în funcțiune a instalației electrice de utilizare proiectată/executată, în cazul în care i se solicită acest lucru de către beneficiarul sau operatorul de rețea la care urmează a se racorda instalația electrică de utilizare;
- i)** de a solicita operatorului de rețea punerea sub tensiune a instalațiilor electrice executate, după recepționarea acestora și încheierea tuturor contractelor prevăzute de lege în vederea alimentării/furnizării energiei electrice;
- j)** de a nu executa lucrări, manevre sau intervenții sub orice formă în instalațiile operatorilor de rețea și/sau de a nu utiliza componentele rețelelor electrice de distribuție sau

<p>transport fără contracte încheiate cu operatorul de rețea în patrimoniul căruia se află acestea;</p> <p><b>k)</b>de a nu utiliza componentele rețelelor electrice de distribuție sau transport în alte scopuri decât cele prevăzute în legislația în vigoare;</p> <p><b>l)</b>de a respecta reglementările tehnice în vigoare;</p> <p><b>m)</b>de a respecta legislația în domeniul securității și sănătății muncii;</p> <p><b>n)</b>de a prezenta Autorității competente, la solicitarea acesteia, orice date și informații necesare desfășurării activității acesteia;</p> <p><b>o)</b>de a permite verificările, inspecțiile și controalele prevăzute prin reglementări sau dispuse de Autoritatea competentă;</p> <p><b>p)</b>de a respecta și de a aplica măsurile dispuse de Autoritatea competentă.</p>			
<p><b>Articolul 38</b></p> <p>Personalul calificat cu diplomă de studii sau, după caz, certificat de calificare în domeniul electric, aflat sub coordonarea/ supravegherea electricienilor autorizați, are următoarele obligații:</p> <p>a) să execute lucrări de mentenanță/întreținere/reparații curente ale instalațiilor electrice, ca parte componentă a activității de operare, sub coordonarea/ supravegherea electricienilor autorizați, în limitele competențelor aferente gradului și tipului de autorizare al electricienilor autorizați care îi coordonează/supraveghează, prevăzute la art. 35.</p> <p>b) să respecte reglementările tehnice în vigoare;</p> <p>c) să respecte legislația în domeniul securității și sănătății muncii.</p>			

<p><b>Articolul 39</b></p> <p>(1) Verificatorul de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice are obligația ca, în cadrul verificărilor pe care le efectuează, să urmărească:</p> <p><b>a)</b> respectarea cotelor privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică;</p> <p><b>b)</b> respectarea reglementărilor tehnice în vigoare;</p> <p><b>c)</b> asigurarea exigențelor de calitate, în condițiile legii, și păstrarea confidențialității cu privire la documentația supusă verificării.</p> <p><b>d)</b> respectarea legislației în domeniul securității și sănătății muncii;</p> <p>(2) Eventualele litigii dintre verificatorul de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice autorizat și proiectant pot fi rezolvate de către un expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, angajat de investitor. Decizia expertului este obligatorie pentru ambele părți, iar răspunderea revine acestuia.</p> <p>(3) Verificatorul de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice autorizat în condițiile prezentului regulament va întocmi și va ține la zi un registru de evidență a proiectelor verificate, întocmit conform modelului prevăzut în anexa nr. 8.</p>	<p><b>DELGAZ GRID S.A.</b></p> <p>(2) Propunere modificare articol: înlocuire „litigiu” cu “neînțelegeri”.</p> <p>Justificare: utilizarea unei terminologii juridice într-un context eronat, întrucât un litigiu presupune existența unui diferend înaintat spre soluționare organelor jurisdicționale</p>	<p><b>Se acceptă, cu reformulare</b></p>	<p>(2) Eventualele divergențe dintre verificatorul de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice autorizat și proiectant pot fi rezolvate de către un expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, angajat de investitor. Decizia expertului este obligatorie pentru ambele părți, iar răspunderea revine acestuia.</p>
<p><b>Articolul 40</b></p> <p>Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice are următoarele obligații:</p> <p><b>a)</b> să întocmească raportul de expertiză tehnică de calitate privind modul de respectare a prevederilor legale;</p> <p><b>b)</b> să nu extragă și să nu transmită, pentru a fi folosite în alte scopuri, elemente ale proiectului și detalii de execuție verificate în cadrul expertizei tehnice de calitate și considerate de proiectant drept de autor;</p>			



<p>c)să întocmească și să țină la zi un registru de evidență a expertizelor tehnice de calitate efectuate, întocmit conform modelului prevăzut în anexa nr. 9;</p> <p>d)să respecte atribuțiile și competențele care îi revin prin Ordonanța Guvernului nr. 2/2000 privind organizarea activității de expertiză judiciară și extrajudiciară, aprobată prin Legea nr. 156/2002, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>e) să respecte legislația în domeniul securității și sănătății muncii;</p>			
<p><b>Capitolul IX</b> <b>Răspunderi și sancțiuni</b></p> <p><b>Articolul 41</b></p> <p>(1)Constatarea și sancționarea contravențiilor se realizează de către agenți constatatori împuterniciți în acest scop de președintele ANRE, potrivit prevederilor Legii.</p> <p>(2)Agenții constatatori ai ANRE, în funcție de gravitatea faptei constatate, pot propune următoarele sancțiuni complementare:</p> <p>a) suspendarea calității de persoană autorizată pe o perioadă de maximum 6 luni;</p> <p>b) retragerea calității de persoană autorizată, cu drept de prezentare la o nouă examinare după o perioadă de 3 ani;</p> <p>c) retragerea calității de persoană autorizată, fără drept de prezentare la o nouă examinare.</p> <p>(3)Suspendarea sau retragerea calității de persoană autorizată se face prin decizie a președintelui ANRE, având la bază următoarele documente:</p> <p>a) procesul-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor în domeniul energiei;</p> <p>b) raportul de constatare, întocmit de către agentul constator, prin care este fundamentată propunerea făcută;</p>	<p><b>DELGAZ GRID S.A.</b></p> <p>Propunere completare articol prin detalierea situațiilor de suspendare, respectiv retragere a calităților deținute de electrician autorizat/ verficator de proiecte/expert tehnic de calitate și extrajudiciar.</p> <p>Motivatie: este necesară detalierea situatiilor de suspendare, respectiv, retragere a calitatii de persoana autorizata, pentru a fi evitată aplicarea eronată a acestor sanctiuni.</p>	<p><b>Nu se acceptă</b></p> <p>Situațiile apărute în practică sunt foarte variate, astfel că o enumerare exhaustivă devine restrictive și poate restricționa libertatea de acțiune a agentului constator.</p>	

<p>c) referatul întocmit de către direcția de specialitate în baza documentelor prevăzute la <u>lit. a)</u> și <u>b)</u>.</p> <p>(4) Pe durata suspendării calității de persoană autorizată sau în cazul retragerii calității de persoană autorizată, persoana fizică nu mai are dreptul să desfășoare activitățile pentru care a fost autorizată.</p>			
<p><b>Articolul 42</b></p> <p>(1) Contestația la decizia de suspendare/retragere a calității de persoană autorizată se depune de către persoana în cauză la ANRE, în termen de 30 de zile de la data comunicării deciziei ANRE.</p> <p>(2) ANRE soluționează contestația conform procedurilor interne, decizia fiind definitivă.</p> <p>(3) Sancțiunile prevăzute în prezentul regulament se consemnează în registrul electronic de evidență a autorizațiilor, gestionat de către direcția de specialitate din cadrul ANRE; aceste informații sunt publice, se comunică persoanelor fizice autorizate sancționate și, după caz, angajatorului acestuia și operatorului de rețea și pot fi consultate pe pagina de internet a ANRE.</p>	<p><b>DELGAZ GRID S.A.</b></p> <p>(2) Propunere modificare articol 42 alin (2): inlocuire „ definitiva” cu „obligatorie”</p> <p>Motivatie: Ordinele și deciziile prevăzute la alin. (1) sunt obligatorii pentru părți până la pronunțarea unei hotărâri judecătorești definitive și irevocabile contrare, dacă nu au fost revocate de emitent. (art. 5 pct 3 OUG 33/2007 cu referire la pct.e al art.1).</p>	<p><b>Se acceptă,</b></p>	<p>(2) ANRE soluționează contestația conform procedurilor interne, decizia fiind obligatorie.</p>
<p><b>Articolul 43</b></p> <p>Decizia Autorității competente de aplicare a măsurilor precizate la art. 41 alin. (2) va ține seama de tipul și efectele încălcării cerințelor prevăzute de prezentul regulament.</p>			
<p><b>Articolul 44</b></p> <p>În termen de cel mult 48 de ore de la primirea comunicării privind aplicarea sancțiunii de retragere a autorizării, cel</p>			

sanționat va preda la registratura Autorității competente documentele emise de ANRE care atestă calitatea ce i-a fost retrasă.			
<b>Capitolul X</b> <b>Dispoziții tranzitorii și finale</b>  <b>Articolul 45</b> Tarifele pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, ale verifcatorilor de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, respectiv ale experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se stabilesc și se actualizează anual, prin ordin al președintelui Autorității competente, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.			
<b>Articolul 46</b> Operatorii de rețea au obligația, conform prevederilor legale în vigoare, de a asigura punerea sub tensiune a instalațiilor electrice de utilizare doar dacă documentațiile aferente acestor instalații electrice, depuse la operatorul de rețea, sunt întocmite de operatori economici atestați, titulari de atestate emise pentru activități corespunzătoare tipului de instalație electrică de utilizare sau de către electricieni autorizați, care își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile art. 35.			
<b>Articolul 47</b> <b>(1)</b> Candidatul care nu poate participa la examenul la care a fost acceptat poate solicita Autorității competente, în scris, anterior datei de desfășurare a examenului sau, în cazul unor			

<p> motive justificate, după data de desfășurare a examenului, reprogramarea participării la examen într-un alt centru de examinare, în cadrul aceleiași sesiuni sau în următoarea sesiune de examinare organizată de Autoritatea competentă, o singură dată, fără a achita un nou tarif de autorizare.</p> <p><b>(2)</b>Candidatul poate solicita retragerea cererii de autorizare, inclusiv a tarifului de autorizare, până la data publicării listei tuturor candidaților, întocmită după analiza dosarelor înregistrate de aceștia, cuprinzând solicitanții care îndeplinesc/nu îndeplinesc condițiile prevăzute în prezentul regulament pentru a participa la examen, prevăzută la pct. 1.1.1 subpct. 7 din anexa nr. 1.</p> <p><b>(3)</b>Sumele încasate de Autoritatea competentă nu se restituie:</p> <p><b>a)</b>candidatului care nu se prezintă la examenul la care a fost acceptat;</p> <p><b>b)</b>candidatului care nu promovează examenul de autorizare;</p> <p><b>c)</b>candidatului care a fost acceptat pentru a susține examenul la un grad/tip de autorizare diferit de cel solicitat prin cererea înregistrată la Autoritatea competentă;</p> <p><b>d)</b>solicitantului care nu îndeplinește condițiile de participare la examen, fiind declarat neadmis în lista întocmită după transmiterea completărilor și clarificărilor solicitate de Autoritatea competentă.</p>			
<p><b>Articolul 48</b></p> <p><b>(1)</b>Legitimația/Adeverința de electrician autorizat, verificador de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, pierdută, se declară nulă într-un ziar local. Titularul acesteia poate solicita Autorității competente emiterea unui duplicat.</p> <p><b>(2)</b>Tariful de emiteră a duplicatului se aprobă, anual, prin ordin al președintelui Autorității competente.</p>			

<p><b>Articolul 49</b></p> <p>(1) În cazul deteriorării adeverinței de electrician autorizat în domeniul instalațiilor electrice, verficator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, se poate solicita preschimbarea documentelor, având același termen de vizare, ceea ce conduce la anularea de către ANRE a documentului acordat inițial.</p> <p>(2) În cazul unei solicitări de preschimbare a adeverinței deținute ca urmare a schimbării de nume, Autoritatea competentă poate emite o nouă adeverință pe numele actual, având același termen de vizare periodică, după transmiterea documentelor doveditoare în acest sens, returnarea de către solicitant și anularea de către ANRE a documentului acordat inițial.</p>			
<p><b>Articolul 50</b></p> <p>(1) În cazul expirării legitimațiilor de electrician autorizat, respectiv de verficator de proiecte autorizat sau de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat, emise de Autoritatea competentă anterior datei de 05.01.2017, dată la care a intrat în vigoare Ordinul președintelui ANRE nr. 116/2016, pentru obținerea unor noi calități, solicitantul/solicitanții trebuie să parcurgă procedura de autorizare detaliată în cadrul capitolului VI.</p> <p>(2) În cazul expirării legitimațiilor de electrician autorizat, respectiv de verficator de proiecte autorizat sau de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat, emise de Autoritatea competentă după data de 05.01.2017, dată la care a intrat în vigoare Ordinul președintelui ANRE nr. 116/2016, calitățile conferite de acestea nu se pierd. În această situație Autoritatea competentă emite adeverințe în locul acestor legitimații, la cererea titularilor, în condiții similare</p>			

<p>situațiilor prevăzute la art. 30, respectiv art. 31 și 32, după caz. De regulă, cererea se transmite la Autoritatea competentă împreună cu documentele prevăzute, după caz, la art. 30 alin. (2), respectiv art. 31 alin. (2) și art. 32 alin. (2), cu cel puțin 60 de zile înainte de data expirării legitimațiilor, dar nu mai mult de 120 de zile înainte de aceasta și se soluționează în cadrul celor două sesiuni de autorizare stabilite de către ANRE.</p> <p><b>(3)</b> Titularii legitimațiilor prevăzute la alin. (1) și (2) nu au dreptul de a desfășura activitățile ce fac obiectul acestora de la data expirării valabilității lor și până la data emiterii adeverinței în condițiile prezentului regulament.</p> <p><b>(4)</b> Avizele emise de Autoritatea competentă în baza Procedurii de avizare a furnizorilor de formare profesională în domeniul instalațiilor electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 97/2014, pentru organizarea și desfășurarea cursurilor de pregătire teoretică de către societăți de formare profesională, rămân valabile până la expirare.</p>			
<p><b>Articolul 51</b> Anexele nr. 1-9 fac parte integrantă din prezentul regulament.</p>			
<p><b>Anexa nr. 1 la regulament</b></p> <p><b>1.1. PROCEDURA DE AUTORIZARE ELECTRICIENI</b></p> <p><b>1.1.1. Procedura de organizare a examenului</b> <b>1.</b> Examenul se organizează, de regulă, în sesiuni de autorizare, de două ori pe an: sesiune de primăvară și, respectiv, sesiune de toamnă.</p>			

<p><b>2.</b> Prin decizie a președintelui Autorității competente se pot organiza, în mod excepțional, examene și în sesiuni extraordinare de autorizare, denumite în continuare extrasesiuni.</p> <p><b>3.</b> Examenul constă în susținerea unei probe scrise cu două subiecte, cu excepția gradului I, pentru care examenul constă într-o probă scrisă cu un singur subiect, acestea având ca scop verificarea cunoștințelor candidaților în domeniul pentru care se solicită autorizarea.</p> <p><b>4.</b> Lista cuprinzând tematica și elementele bibliografice minimale pentru susținerea examenului se publică pe pagina de internet a Autorității competente.</p> <p><b>5.</b> Anunțul privind organizarea și desfășurarea examenului se publică pe pagina de internet a Autorității competente, cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de data la care încep înscrierile. Termenul final de înregistrare a cererilor de autorizare este precizat în programul de organizare și desfășurare a sesiunii de examene. Pentru buna desfășurare a examenului, Autoritatea competentă poate limita numărul cererilor înregistrate în fiecare sesiune.</p> <p><b>6.</b> În funcție de numărul candidaților și de locul în care aceștia își au domiciliul sau își desfășoară activitatea, Autoritatea competentă decide numărul și localizarea, pe teritoriul țării, a centrelor în care urmează să se organizeze examen;</p> <p><b>7.</b> Pe pagina de internet a Autorității competente, se publică listele candidaților, cuprinzând informații privind solicitanții care îndeplinesc condițiile prevăzute în Regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verficatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei (denumit în continuare Regulament), pentru a participa la examen, precum și informații privind solicitanții care nu îndeplinesc</p>			
---	--	--	--

<p>condițiile prevăzute în Regulament pentru a participa la examen, cu indicarea motivelor de neîndeplinire.</p> <p><b>8.</b> Solicitanții care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în Regulament pentru a participa la examen din cauza lipsei unor documente sau a unor neclarități legate de acestea pot transmite completările sau clarificările solicitate de Autoritatea competentă, în termenul stabilit în programul de organizare și desfășurare a sesiunii de examene.,</p> <p><b>9.</b> Candidații sunt examinați de comisia de examinare numită prin decizie a președintelui Autorității competente, la propunerea direcției generale de specialitate. Comisia de examinare are următoarele atribuții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– asigurarea organizării și desfășurării examenului;</li> <li>– preluarea și verificarea lucrărilor;</li> <li>– întocmirea și publicarea listelor cu rezultatele examenului;</li> <li>– emiterea adeverințelor;</li> <li>– transmiterea documentelor de examen la Autoritatea competentă pentru evidență și arhivare.</li> </ul> <p><b>10.</b> Comisia de examinare are în componență cel puțin 5 membri: un președinte, un vicepreședinte, un secretar și cel puțin 2 experți, numiți prin decizie a președintelui Autorității competente; cel puțin 3 membri fac parte din cadrul Autorității competente. Din comisia de examinare pot face parte cadre didactice din învățământul superior din cadrul facultăților din domeniul energetic, caz în care Autoritatea competentă asigură, din fonduri proprii, cheltuielile aferente transportului, cazării și indemnizației pentru activitatea prestată. Membrii comisiei de examinare pot fi înlocuiți, în cazuri justificate, prin decizie a președintelui Autorității competente. Activitatea Comisiei de examinare se desfășoară în prezența a minimum 3 membri.</p> <p><b>11.</b> Subiectele de examen, denumite în continuare subiecte, sunt propuse, de regulă, din tematica și elementele bibliografice minimale și aprobate de direcția generală de specialitate.</p>			
---	--	--	--



<p><b>12.</b> Examenul constă într-o probă scrisă în limba română, având unul sau două subiecte, după caz, respectiv: un chestionar tip grilă, denumit în continuare chestionar, conținând 30 de întrebări, cu câte 3 variante de răspuns pentru fiecare întrebare și, după caz, o aplicație numerică, denumită în continuare aplicație numerică;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– subiectul pentru gradul I constă într-un chestionar;</li> <li>– subiectele pentru gradul II constau într-un chestionar și o aplicație numerică;</li> <li>– subiectele pentru gradele III și IV constau într-un chestionar și o aplicație numerică, diferite pentru tipurile de autorizare.</li> </ul> <p><b>13.</b> Pentru examen, comisia de examinare elaborează mai multe variante de chestionare și de aplicații numerice.</p> <p><b>a)</b> chestionarul pentru gradele I și II conține întrebări având câte un singur răspuns corect;</p> <p><b>b)</b> chestionarul pentru gradele III și IV conține întrebări care pot avea unul sau două răspunsuri corecte.</p> <p><b>14.</b> Chestionarului și aplicației numerice li se atribuie un cod format dintr-un număr de identificare și din indicativul corespunzător gradului de autorizare pentru care s-au întocmit.</p> <p><b>15.</b> După aprobare, chestionarele și aplicațiile numerice se multiplică corespunzător numărului de candidați înscriși pentru susținerea examenului pentru fiecare grad/tip de autorizare, după caz; documentele se introduc în plicuri, care se sigilează.</p> <p><b>1.1.2. Procedura de desfășurare a examenului</b></p> <p><b>1.</b> În data și la ora programată, candidații sunt acceptați în sălile de examen, în baza actului de identitate sau adeverinței emise de Inspectoratul de poliție competent în cazul expirării acestuia, conform listelor întocmite de serviciul de specialitate din cadrul Autorității competente.</p>			
--	--	--	--

<p><b>2.</b> Fiecare candidat primește, în funcție de gradul/tipul de autorizare, după caz, următoarele documente: chestionar, aplicație numerică, formular de înscriere a răspunsurilor la chestionar, denumit în continuare formular, precum și o cioră, după caz. Formularul și aplicația numerică conțin o zonă în care fiecare candidat își înscrie datele personale; zona se pliază, se sigilează și se ștampilează de către membrii comisiei. Conținutul formularelor este prevăzut în prezenta anexă.</p> <p><b>3.</b> După rezolvarea subiectelor, candidatul predă toate documentele primite; candidatul semnează pentru predarea lucrării în listele utilizate la accesul în sală.</p> <p><b>4.</b> Durata alocată rezolvării subiectelor este diferită în funcție de gradul/tipul de autorizare pentru care se organizează examenul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– la gradele I și II, examenul durează o oră;</li> <li>– la gradul III, examenul durează două ore;</li> <li>– la gradul IV, examenul durează trei ore.</li> </ul> <p><b>5.</b> Nu se admit asupra candidatului materiale pe care acesta le-ar putea consulta în vederea soluționării subiectelor de examen, precum și comunicarea cu exteriorul sălii de examen prin mijloace informatice sau orice alte mijloace; orice încercare de fraudă din partea unui candidat în timpul desfășurării examenului se sancționează cu eliminarea candidatului din examen, cu înscrierea în toate documentele de examen (chestionar, formular și, după caz, aplicația numerică) referitoare la acest candidat a mențiunii "Eliminat din examen". Eliminarea din examen se face numai în prezența și cu acordul președintelui sau vicepreședintelui comisiei de examinare.</p> <p><b>6.</b> Comisia de examinare procedează la verificarea lucrărilor, notând cu culoare roșie în rubrica "Rezultatul verificării" a fiecărui formular punctajul acordat la fiecare subiect. La notarea chestionarului și aplicației numerice se aplică următoarele reguli:</p>			
--	--	--	--

<p><b>a)</b>se acordă 1 punct în cazul în care au fost marcate numai variantele/varianta corecte/corectă de răspuns;</p> <p><b>b)</b>se acordă 0,5 puncte în cazul în care chestionarul este de tipul menționat la pct. 1.1.1 subpct. 13 lit. b) și întrebarea are două variante corecte de răspuns, iar candidatul a marcat doar una dintre acestea;</p> <p><b>c)</b>se acordă 0 puncte, în cazurile contrare celor menționate la lit. a) și lit. b);</p> <p><b>d)</b>notarea aplicației numerice se realizează cu un punctaj maxim de 5 puncte stabilit după următoarele criterii:</p> <p><b>(i)</b> precizarea formulelor de calcul;</p> <p><b>(ii)</b> înlocuirea datelor în formulele de calcul;</p> <p><b>(iii)</b> efectuarea calculelor;</p> <p><b>(iv)</b> precizarea unităților de măsură pentru variabilele utilizate în formulele de calcul;</p> <p><b>(v)</b> stabilirea rezultatului final, pe baza calculelor efectuate.</p> <p><b>7.</b> După verificarea tuturor lucrărilor, în prezența membrilor comisiei de examinare, se procedează la desigilarea lucrărilor (desfacerea zonei din formular și aplicația numerică pe care sunt înscrise datele personale ale fiecărui candidat) și întocmirea listelor cu rezultatele examenului.</p> <p><b>8.</b> Se consideră că au promovat examenul candidații la gradul I care au obținut minimum 24 de puncte la chestionar și candidații la gradele II, III și IV care au obținut minimum 24 de puncte la chestionar și minimum 3 puncte la aplicația numerică.</p> <p><b>9.</b> În listele cu rezultatele examenului se înscrie calificativul "Admis", dacă s-au obținut punctajele minime precizate la subpct. 8, sau "Respins", dacă cel puțin unul dintre punctajele obținute este sub valoarea precizată la subpct. 8.</p> <p><b>10.</b> Rezultatele examenului se consemnează într-un proces-verbal, care se semnează de către membrii comisiei de examinare și la care se anexează listele cu rezultatele examenului publicate în centrul de examinare; procesul-</p>			
---	--	--	--

<p>verbal, precum și documentele de examen ale candidaților se arhivează la sediul Autorității competente.</p> <p><b>11.</b> Rezultatele examenului se publică și pe pagina de internet a Autorității competente, în termenul precizat în programul de organizare și desfășurare a sesiunii de examene.</p> <p><b>12.</b> Eventualele contestații cu privire la desfășurarea și rezultatele examenului se înregistrează la Autoritatea competentă în termen de 3 zile de la data publicării rezultatelor pe pagina de internet a Autorității competente.</p> <p><b>13.</b> Reverificarea lucrărilor ale căror rezultate sunt contestate se face de către o comisie de soluționare a contestațiilor, numită prin decizie a președintelui Autorității competente, având în componență alți membri decât cei nominalizați în comisia de examinare.</p> <p><b>14.</b> Analizarea contestațiilor se face în cel mult 20 de zile de la expirarea termenului de înregistrare a acestora; rezultatele analizei contestațiilor se consemnează într-un proces-verbal, care se semnează de toți membrii comisiei de soluționare a contestațiilor și se arhivează; rezultatele analizei contestațiilor se publică pe site-ul Autorității competente.</p> <p><b>1.1.3. Emiterea adeverinței de electrician autorizat</b></p> <p><b>1.</b> Candidatul declarat "Admis" în urma examenului dobândește calitatea de electrician autorizat, atestată prin adeverința eliberată de către Autoritatea competentă. Adeverința este nominală și netransmisibilă, fiind valabilă numai împreună cu un act de identitate; formatul adeverinței este prevăzut în prezenta procedură.</p> <p><b>2.</b> Adeverințele se înregistrează, în ordinea emiterii, într-un registru electronic de evidență, care poate fi consultat pe portalul Autorității competente.</p> <p><b>3.</b> Adeverințele se emit și se eliberează candidaților declarați "Admis", de regulă, în ziua și la locul de desfășurare a examenului.</p>			
---	--	--	--

<p>ADEVERINȚA Nr. .... / .....</p> <p>de electrician autorizat</p> <p>Gradul și tipul .....</p> <p>Numele .....</p> <p>Prenumele .....</p> <p>CNP .....</p> <p>Prezenta adeverință conferă calitatea de electrician autorizat și este valabilă numai împreună cu un act de identitate. Calitatea de electrician autorizat este condiționată de vizarea periodică a adeverinței de electrician autorizat până la termenele de vizare prevăzute în tabelul de mai jos..</p> <p>Titularul acestei adeverințe are competența să proiecteze și/sau să execute lucrări de instalații electrice în conformitate cu gradul și tipul de autorizare deținută.</p> <p>Calitatea de electrician autorizat impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în Regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei.</p> <p>Semnătura autorizată ANRE,</p> <p>Ștampila</p>			

**1.1.4. Modelul formularului de înscriere a răspunsurilor la chestionar pentru gradele I și II (pagina 1)**

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei | Numele ..... | Prenumele ..... |  
Examen de electrician autorizat  
CNP ..... |

**FORMULAR DE ÎNSCRIERE A RĂSPUNSURILOR**

Instrucțiuni de completare a formularului  
a) Se citește cu atenție fiecare subiect și se apreciază care este varianta corectă de răspuns; la fiecare întrebare există o singură variantă corectă de răspuns.  
b) Se marchează numai cu pix albastru spațiile corespunzătoare variantei corecte de răspuns din dreptul întrebării respective. De exemplu, dacă la întrebarea 2 se consideră corectă varianta b), iar la întrebarea 3 se consideră corectă varianta c), formularul se completează astfel:

Întrebarea nr.	Varianta a)	Varianta b)	Varianta c)
1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**DELGAZ GRID S.A. și Asociația Pentru Lucrul sub Tensiune din România.**

Anexa 2

	IA LST	IB LST	IIA LST	IIB LST	IIIA LST	IIIB LST
CAP1	6 luni EPM sau EPEX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CAP2	6 luni EPM sau EPEX	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ani EPM sau EPEX	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ani EPM sau EPEX	<input checked="" type="checkbox"/>
CAP3	6 luni EPM sau EPEX	1 an EPM sau EPEX	2 ani EPM sau EPEX	3 an EPM sau EPEX	2 ani EPM sau EPEX	3 ani EPM sau EPEX
CAP4	6 luni EPM sau EPEX	1 an EPM sau EPEX	2 ani EPM sau EPEX	3 an EPM sau EPEX	2 ani EPM sau EPEX	3 ani EPM sau EPEX

c)Nu se notează subiectele în dreptul cărora candidații au făcut corecturi sau ștersături în formularul de înscriere a răspunsurilor.

(pagina 2)

(continuare)

Întrebarea nr.	Varianta a)	Varianta b)	Varianta c)	Punctaj
1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

*Punctaj total*

*Semnături (membri ai Comisiei de examinare),*

.....

1.1.5. Modelul formalităților de înscriere a răspunsurilor la chestionar pentru gradele III și IV (pagina 1)

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei | Numele .....

| Prenumele

..... |

| Examen de electrician autorizat | CNP

..... |

FORMULAR DE ÎNSCRIERE A RĂSPUNSURILOR

Instrucțiuni de completare a formularului

a) Se citește cu atenție fiecare subiect și se apreciază care este varianta corectă de răspuns; la fiecare întrebare pot exista una sau două variante corecte de răspuns.

b) Se marchează numai cu pix albastru spațiile corespunzătoare variantei sau variantelor corecte de răspuns din dreptul întrebării respective. De exemplu, dacă la întrebarea 1 se consideră corecte variantele a) și b), iar la întrebarea 2 se consideră corectă numai varianta c) formularul se completează astfel:

Întrebarea nr.	Varianta a)	Varianta b)	Varianta c)
1.	•	•	o
2.	o	o	•
3.	o	o	o

c) Nu se notează subiectele în dreptul cărora candidații au făcut corecturi sau ștersături în formularul de înscriere a răspunsurilor.

(pagina 2)

(continuare)



<table><tr><td>Întrebarea nr.</td><td>Variantă a)</td><td>Variantă b)</td><td>Variantă</td></tr><tr><td>1.</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>2.</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td colspan="2">Punctaj total</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><div></div></td></tr><tr><td colspan="4">Semnături (membri ai Comisiei de examinare),</td></tr></table>	Întrebarea nr.	Variantă a)	Variantă b)	Variantă	1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Punctaj total				<div></div>				Semnături (membri ai Comisiei de examinare),					
Întrebarea nr.	Variantă a)	Variantă b)	Variantă																							
1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
Punctaj total																										
<div></div>																										
Semnături (membri ai Comisiei de examinare),																										
<p>1.2. Procedura de autorizare a verificatorilor de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice</p> <p>1.2.1. Procedura de înscriere</p> <p><b>1.</b> Autorizarea specialiștilor verificatori de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice și experți tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se organizează, de regulă, în sesiuni de autorizare, de două ori pe an: sesiune de primăvară și, respectiv, sesiune de toamnă.</p> <p><b>2.</b> Prin decizie a președintelui Autorității competente, în mod excepțional, se pot organiza autorizări și în sesiuni extraordinare de autorizare, denumite în continuare extrasesiuni.</p>																										

<p>3. Autorizarea se poate obține prin înregistrarea la Autoritatea competentă a unui dosar cuprinzând documentele menționate în Regulament.</p> <p>4. Anunțul privind organizarea și desfășurarea sesiunii de autorizare se publică pe pagina de internet a Autorității competente, cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de data la care încep înscrierile.</p> <p>5. În funcție de numărul candidaților și de locul în care aceștia își au domiciliul sau își desfășoară activitatea, Autoritatea competentă decide numărul și localizarea, pe teritoriul țării, a centrelor în care urmează să se organizeze autorizarea. Centrele de autorizare vor fi aceleași cu cele de examinare a electricienilor.</p> <p>6. Pe pagina de internet a Autorității competente se publică listele candidaților, cuprinzând informații privind solicitanții care îndeplinesc condițiile prevăzute în Regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verifcatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei (denumit în continuare Regulament), pentru a fi admiși, precum și informații privind solicitanții care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în Regulament pentru a fi admiși, cu indicarea motivelor de neîndeplinire; listele precizează pentru fiecare solicitant admis centrul de autorizare în care urmează să îi fie eliberată adeverința.</p> <p>7. Solicitanții care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în Regulament pentru a fi autorizați din cauza lipsei unor documente sau a unor neclarități legate de acestea pot transmite completările sau</p>		
--	--	--

<p>clarificările solicitate de Autoritatea competentă înainte de perioada precizată în program referitoare la desfășurarea examenului de autorizare a electricienilor, respectiv acordarea/vizarea periodică a adeverințelor.</p> <p><b>8.</b> Analiza documentelor anexate cererii de obținere a calității de verficator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice și expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se realizează de către experți desemnați din cadrul serviciului de specialitate din cadrul Autorității competente.</p> <p><b>9.</b> Aprobarea autorizării specialiștilor verficatori de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se face de către o Comisie de autorizare, numită prin decizie a președintelui Autorității competente, pe baza unui proces-verbal semnat de către experții desemnați din cadrul direcției generale de specialitate a ANRE și de către membrii Comisiei. Ședințele comisiei de autorizare se programează de regulă în cele două sesiuni anuale.</p> <p><b>10.</b> În anumite situații, în care din documentele depuse nu reiese explicit experiența necesară în domeniu, solicitantul calității de verficator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice/ expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice poate fi programat în vederea participării la un interviu în scopul susținerii documentelor depuse, în prezența Comisiei de autorizare.</p> <p><b>11.</b> Comisia de autorizare are în componență cel puțin 5 membri: un președinte, un vicepreședinte, un secretar și cel puțin doi experți, numiți prin decizie a</p>		
--	--	--

președintelui Autorității competente; cel puțin trei membri fac parte din cadrul Autorității competente. Din Comisia de autorizare pot face parte cadre didactice din învățământul superior din cadrul facultăților din domeniul energetic, caz în care Autoritatea competentă asigură, din fonduri proprii, cheltuielile aferente transportului, cazării și indemnizației pentru activitatea prestată. Membrii Comisiei de autorizare pot fi înlocuiți, în cazuri justificate, prin decizie a președintelui Autorității competente. Activitatea Comisiei de autorizare se desfășoară în prezența a minimum 3 membri.

**12.** Listele cu specialiștii ale căror dosare au fost acceptate în vederea obținerii calității solicitate se publică și pe pagina de internet a Autorității competente, în termen de maximum 15 zile de la data încheierii perioadei de desfășurare a sesiunii.

**12.** Eventualele contestații cu privire la rezultatele analizei dosarelor în vederea obținerii calității de verifcător de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice și expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice se înregistrează la Autoritatea competentă în termen de 3 zile de la data publicării listelor menționate la subpct. 12 pe pagina de internet a Autorității competente.

**13.** Reverificarea dosarelor a căror analiză este contestată se face de către o comisie de soluționare a contestațiilor, numită prin decizie a președintelui Autorității competente, având în componență alți membri decât cei nominalizați în comisia de autorizare.

**14.** Analizarea contestațiilor se face în cel mult 20 de zile de la expirarea termenului de înregistrare a acestora; rezultatele analizei contestațiilor se

<p>consemnează într-un proces-verbal, care se semnează de toți membrii comisiei de soluționare a contestațiilor și se arhivează; rezultatele analizei contestațiilor se publică pe site-ul Autorității competente.</p>		
<p><b>1.2.2.</b> – Emiterea adeverinței de verficator de proiecte autorizat, respectiv expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat</p> <p><b>1.</b>Candidatul declarat "Admis" în urma procesului-verbal al comisiei de autorizare dobândește calitatea de verficator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice și/sau expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, atestată prin adeverința eliberată de către Autoritatea competentă. Adeverința este nominală și netransmisibilă, fiind valabilă numai împreună cu un act de identitate; formatele adeverințelor sunt prevăzute în anexele nr. 5 și 6 la Regulament.</p> <p><b>2.</b> Adeverințele se înregistrează, în ordinea emiterii, într-un registru electronic de evidență, care poate fi consultat pe portalul Autorității competente.</p> <p><b>3.</b> Adeverințele se eliberează candidaților declarați "Admiși", de regulă, în centrele de autorizare.</p>		

<b>Anexa nr. 2 la regulament</b>									
	I	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB		
CPA1	3 ani EPEx								
CPA2	2 ani EPEx sau EPOp								
CPA3	1 an EPEx sau EPOp								
CPA4	1 an EPEx sau EPOp		3 ani EPEx sau EPOpl						
CPA5	Fără EP	2 ani EPP	2 ani EPEx sau EPOp		4 ani EPEx instalații MT				
CPA6	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP instalații electrice MT	2 ani EPEx sau EPOp instalații MT				
<b>Anexa nr. 3 la regulament</b>									
<p>Modelul cererii de autorizare/vizare periodică</p> <p>Această cerere va fi transmisă împreună cu paginile de informații profesionale, detalii privind lucrările realizate, precum și copii ale documentelor prevăzute, după caz, la art. 17 alin. (1), art. 19 alin.</p>									

(6), art. 20 alin. (6), art. 30 alin. (2), art. 31 alin. (2) sau art. 32 alin. (2) din Regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei (denumit în continuare Regulament), către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE, București, str. Constantin Nacu nr. 3, sectorul 2.

A.Cerere pentru înscrierea la examenul de autorizare/vizare periodică, a electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv la autorizare/vizare periodică a verificatorilor de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice

Cod numeric personal:

Numele: Pnumele:

Adresa de domiciliu: localitatea, strada, nr., bloc, scara, etaj, ap., județul (sectorul), codul poștal

Telefon: E-mail:

Gradul și tipul de autorizare solicitat:

Declar pe propria răspundere că sunt de acord ca ANRE să prelucreze datele mele cu caracter personal, în conformitate cu prevederile legale aplicabile.

<p>Declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de prevederile Regulamentului, conform căroră nu îmi vor fi returnate sumele achitate, în următoarele cazuri:</p> <p>a)dacă nu mă prezint la examen, cu excepțiile prevăzute în Regulament;</p> <p>b)dacă nu promovez examenul;</p> <p>c)dacă nu îndeplinesc condițiile de calificare și experiență profesională necesare gradului/tipului de autorizare solicitat, fiind acceptat pentru examinare pentru alt grad sau tip de autorizare;</p> <p>d)dacă nu îndeplinesc condițiile de participare la examen, fiind declarat neadmis în lista întocmită după transmiterea completărilor și clarificărilor solicitate de Autoritatea competentă.</p> <p>Sumele achitate îmi vor fi returnate doar dacă îmi retrag cererea de autorizare înainte de a fi analizată de ANRE, respectiv înainte de publicarea listei tuturor candidaților (cu solicitanții care îndeplinesc/nu îndeplinesc condițiile prevăzute în Regulament pentru a participa la examen), listă întocmită conform prevederilor pct. 1.1.1 subpct. 7 din anexa nr. 1 la Regulament.</p> <p>NOTĂ:</p> <p>Cererea este comună, după caz, pentru toate tipurile de autorizare/vizare periodică a persoanelor fizice.</p> <p><b>B.Informații profesionale</b></p> <p>Numele și prenumele .....</p> <p>Codul numeric personal: .....</p>			
--	--	--	--



<div>Formare profesională</div> <table border="1"><thead><tr><th>Forme de învățământ absolvite (de exemplu: școli profesionale/ licee/școli postliceale/institute de învățământ superior)</th><th>Calificare profesională obținută (profil/specializare)</th><th>Pagi</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>C.Detalii privind lucrările realizat</div> <div>Numele și prenumele .....</div> <div>Codul numeric personal: .....</div>	Forme de învățământ absolvite (de exemplu: școli profesionale/ licee/școli postliceale/institute de învățământ superior)	Calificare profesională obținută (profil/specializare)	Pagi														
Forme de învățământ absolvite (de exemplu: școli profesionale/ licee/școli postliceale/institute de învățământ superior)	Calificare profesională obținută (profil/specializare)	Pagi															

Nr. crt.	Denumirea lucrării sau activității desfășurate/ Obiective ale lucrării	Tipul lucrării/ activității	Tensiunea (kV)	Angajator
		Precizați: P - proiectare; Ex. - executare; Op. - operare		
1.				
2.				

  

Anexa nr. 4  
la regulament

Declarație de consimțământ

Subsemnatul/a ....., cu domiciliul în ....., serie CI ....., numărul....., sunt de acord ca Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) cu sediul în Constantin Nacu, nr. 3, sector 2, București, să colecteze și să prelucreze datele mele cu caracter personal.

Consimțământul în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal, precum și furnizarea datelor menționate în formularul GDPR sunt

<p>voluntare. Acest consimțământ poate fi revocat în orice moment, cu efect ulterior printr-o notificare către ANRE.</p> <p>Notificarea de revocare a consimțământului poate fi realizată prin e-mail către dpo@anre.ro sau printr-o cerere scrisă la Registratura ANRE din București, strada Constantin Nacu, nr. 3, sector 2. Vă rugăm să aveți în vedere faptul că revocarea consimțământului nu afectează legalitatea utilizării datelor înainte de retragerea consimțământului (notificarea nu are efect retroactiv). Dacă consimțământul nu este acordat sau a fost revocat, datele personale nu vor fi utilizate în scopurile menționate în formularul GDPR. În cazul în care aveți întrebări legate de această declarație de consimțământ sau de protecția datelor de către ANRE în general, vă rugăm să nu ezitați să contactați ofițerul nostru pentru protecția datelor la adresa de e-mail: dpo@anre.ro</p> <p>Vă rugăm marcați cu [x] modalitatea prin care doriți să fiți contactat în scopul furnizării de informații de către ANRE:</p> <p><input type="checkbox"/> E-mail</p> <p><input type="checkbox"/> Telefon</p> <p><input type="checkbox"/> Am înțeles această declarație de consimțământ și sunt de acord cu colectarea și prelucrarea datelor mele personale în scopurile descrise în formularul GDPR. Acest formular este valid numai în cazul în care această casuță este bifată cu X.</p> <p>Data completării:</p> <p>Semnătura:</p>		
<p>Anexa nr. 5 la regulament</p> <p><b>5.1.</b> Model de adeverință de verificador de proiecte autorizat ANRE</p> <p>ADEVERINȚA Nr. ....../.....</p> <p>de verificador de proiecte autorizat</p>		

<p>Numele .....</p> <p>Prenumele .....</p> <p>CNP .....</p> <p>Prezenta adeverință conferă calitatea de verficator de proiecte autorizat și este valabilă numai împreună cu un act de identitate. Calitatea de verficator de proiecte autorizat este condiționată de vizarea periodică a acestei adeverințe până la termenele de vizare prevăzute în tabelul de mai jos, precum și a adeverinței de electrician autorizat.</p> <p>Titularul acestei adeverințe are competența să verifice proiectele de instalații electrice tehnologice numai la nivelul competențelor adeverinței de electrician autorizat deținute, în conformitate cu prevederile menționate în regulamentul de autorizare aprobat de ANRE.</p> <p>Calitatea de verficator de proiecte autorizat impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în Regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verficatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei.</p> <p>Semnătura autorizată ANRE,</p> <p>Ștampila</p>			
--	--	--	--

<div><div><div>Loc ștampilă   Loc ștampilă   Loc ștampilă   Loc ștampilă   Loc ștampilă  </div><div>ANRE   ANRE   ANRE   ANRE   ANRE  </div><div>Data vizării   Data vizării   Data vizării   Data vizării   Data vizării  </div><div>.....   .....   .....   .....   .....  </div></div><div><div>Următorul   Următorul   Următorul   Următorul   Următorul  </div><div>termen de   termen de   termen de   termen de   termen de  </div><div>vizare   vizare   vizare   vizare   vizare  </div><div>         </div></div><div>5.2. Model de ștampilă de verifikator de proiecte autorizat ANRE</div><div><div>Autoritatea Națională de Reglementare în  </div><div>Domeniul Energiei  </div><div>Nume Prenume,  </div><div> </div><div>Verifikator de proiecte în domeniul  </div><div>instalațiilor electrice tehnologice  </div><div> </div><div>Autorizația nr. XXX/YY.ZZ.20XX  </div></div></div>		
<div>Anexa nr. 6</div> <div>la regulament</div> <div>6.1. Model de adeverință de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat ANRE</div> <div>ADEVERINȚA Nr. .... / .....</div> <div>de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat</div> <div>Numele .....</div> <div>Prenumele .....</div> <div>CNP .....</div> <div>Prezenta adeverință conferă calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat și este valabilă numai împreună cu un act de identitate. Calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat este</div>		

<p>condiționată de vizarea periodică a acestei adeverințe până la termenele de vizare prevăzute în tabelul de mai jos, precum și a adeverinței de electrician autorizat.</p> <p>Titularul acestei adeverințe are competența să expertizeze proiectele de instalații electrice tehnologice și execuția acestora, numai la nivelul competențelor adeverinței de electrician autorizat deținute, în conformitate cu prevederile menționate în Regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei (denumit în continuare Regulament)</p> <p>Calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în Regulament.</p> <p>Semnătura autorizată ANRE, Ștampila</p>			
---	--	--	--

<div> <div> <div>Loc ștampilă</div> <div>ANRE</div> <div>Data vizării</div> <div></div> </div> <div> <div>Loc ștampilă</div> <div>ANRE</div> <div>Data vizării</div> <div></div> </div> <div> <div>Loc ștampilă</div> <div>ANRE</div> <div>Data vizării</div> <div></div> </div> <div> <div>Loc ștampilă</div> <div>ANRE</div> <div>Data vizării</div> <div></div> </div> <div> <div>Loc ștampilă</div> <div>ANRE</div> <div>Data vizării</div> <div></div> </div> </div> <div> <div>Următorul termen de vizare</div> <div>Următorul termen de vizare</div> <div>Următorul termen de vizare</div> <div>Următorul termen de vizare</div> <div>Următorul termen de vizare</div> </div>		
<p><b>6.2. Model de ștampilă de expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat ANRE</b></p> <div> <div> <div>Autoritatea Națională de Reglementare în</div> <div>Domeniul Energiei</div> <div>Nume Prenume,</div> </div> <div> <div>Expert tehnic de calitate și extrajudiciar</div> <div>în domeniul instalațiilor electrice tehnologice</div> </div> <div> <div>Autorizația nr. XXX/YY.ZZ.20XX</div> </div> </div>		
<p>Anexa nr. 7 la regulament Model de solicitare de către un operator</p>		

<p>economic a autorizării angajaților</p> <p>Către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE, București, str. Constantin Nacu nr. 3, sectorul 2</p> <p>Domnule președinte,</p> <p>Subsemnatul, ....., în calitate de .....(administrator/director general etc.)..... al operatorului economic ....., cu sediul social în localitatea ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., ap. ...., județul ....., codul poștal ....., solicit înscrierea în vederea autorizării/ vizării periodice a unora dintre angajații proprii.</p> <p>Menționez că operatorul economic pe care îl reprezint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– este înregistrat la oficiul registrului comerțului cu nr. J/...../.....;</li> <li>– are codul fiscal (codul unic de înregistrare, CUI) ..... și</li> <li>– contul nr. .... deschis la Banca ..... Sucursala .....(denumirea/localizarea sucursalei băncii unde este deschis contul)..... .</li> </ul> <p>În scopul comunicării cu Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei vă aduc la cunoștință că pot fi contactat la sediul operatorului economic, precum și la nr. telefon fix ....., nr. de fax ....., nr. telefon mobil ..... , adresă de email:.....</p> <p>Cererea este însoțită de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lista solicitanților;</li> <li>– o copie a documentului prin care s-a achitat tariful de autorizare;</li> <li>– câte un dosar pentru fiecare solicitant, care cuprinde cererea de autorizare individuală și</li> </ul>		
---	--	--



<p>documentația prevăzută, după caz, la art. 17 alin. (1), art. 19 alin. (6), art. 20 alin. (6), art. 30 alin. (2), art. 31 alin. (2) sau art. 32 alin. (2) din Regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.</p> <p>Semnătura, .....</p>																										
<p>Anexa nr. 8 la regulament REGISTRU DE EVIDENȚĂ lucrări de instalații electrice verificate</p> <p>Numele ..... și prenumele verificatorului ....., Nr. adeverinței de verificator de proiecte .....</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nr.</td> <td colspan="2">Denumire proiect</td> <td colspan="2">Faza de</td> <td colspan="2">Observații</td> </tr> <tr> <td>crt.</td> <td>Data</td> <td>(nr. contract pentru verificarea documentației)</td> <td>Proiectant</td> <td>Beneficiar</td> <td>proiectare verificat</td> <td colspan="2">la proiectul</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	Nr.		Denumire proiect		Faza de		Observații		crt.	Data	(nr. contract pentru verificarea documentației)	Proiectant	Beneficiar	proiectare verificat	la proiectul		0	1	2	3	4	5	6			
Nr.		Denumire proiect		Faza de		Observații																				
crt.	Data	(nr. contract pentru verificarea documentației)	Proiectant	Beneficiar	proiectare verificat	la proiectul																				
0	1	2	3	4	5	6																				
<p>Anexa nr. 9 la regulament REGISTRU EVIDENȚĂ</p>																										

expertize lucrări montaj  
Numele și prenumele expertului tehnic și  
extrajudiciar .....

Nr. adeverinței de expert tehnic de calitate și  
extrajudiciar .....

Nr. crt.	Denumire Data lucrare	Date ale lucrării: expertizată: - beneficiar - nr. contract	Obiectul expertizării: - cine a solicitat expertizarea	Raportul de expertiză: - întrebările la care s-a răspuns
		data - motivul - comisii de recepție - valoarea totală a lucrării	- soluțiile expertizării date de expert - data finalizării expertizării	
0	1	2	3	4
				5