

Regulament

**pentru autorizarea electricienilor care proiectează,
execută, verifică și exploatează instalații electrice din
sistemul electroenergetic**

Capitolul I - Cadrul legislativ

Art. 1) În conformitate cu cerințele normelor în vigoare, activitățile de proiectare, executare, verificare și exploatare a *instalațiilor electrice* din *Sistemul Electroenergetic Național* se realizează de către **Electricienii autorizați** și/ sau *operatori economici atestați* de **Autoritatea competentă** în conformitate cu prevederile „**Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic**”.

Capitolul II - Scop

Art. 2) **Regulamentul pentru autorizarea electricienilor care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic**, denumit în continuare **Regulament**, stabilește condițiile de autorizare pentru electricienii care proiectează și execută lucrări de *instalații electrice*, incluzând:

- a) procedura de autorizare,
- b) procedurile de organizare și desfășurare a **Examenului** de autorizare,
- c) procedura de reautorizare, pentru electricienii care au deținut **Legitimație** emisă de **Autoritatea competentă**,
- d) competențele, drepturile și obligațiile electricianului autorizat,
- e) condițiile de suspendare sau de retragere a autorizației, respectiv de aplicare a sancțiunilor electricienilor autorizați.

Art. 3) **Regulamentul** precizează:

- a) Modul de autorizare a electricienilor care exploatează *instalații electrice*,
- b) Modul de desfășurare a activităților în domeniul verificării proiectelor și lucrărilor de *instalații electrice*.

Capitolul III - Domeniul de aplicare

Art. 4) Prevederile **Regulamentului** se aplică:

- a) persoanelor fizice, române sau străine, care solicită autorizarea în vederea desfășurării, pe teritoriul României și cu respectarea legilor și a normelor în vigoare aplicabile în domeniul energiei electrice, a activităților de proiectare și/ sau executare de lucrări de *instalații electrice*;
- b) persoanelor fizice care, în desfășurarea activității de exploatare a *instalațiilor electrice* execută lucrări de mentenanță/ întreținere/ reparații curente ale acestora, ca parte componentă a activității de exploatare, cu respectarea obligațiilor precizate la **Regulament**;
- c) persoanelor fizice, române sau străine, care desfășoară, pe teritoriul României, în baza autorizațiilor obținute, activități de proiectare și/ sau executare de lucrări de *instalații electrice*.

Art. 5) Prevederile **Regulamentului** 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*.

Art. 6) Exploatarea *instalațiilor electrice* se face de către un *operator economic* care deține, sub orice formă, capacități energetice racordate la SEN, pe care le exploatează cu personal autorizat în conformitate cu prevederile legale în domeniul securității și sănătății în muncă, în baza instrucțiunilor proprii; calitatea de electrician autorizat pentru exploatare este conferită prin *Talonul de autorizare* emis de *operatorul economic* angajat, în conformitate cu prevederile legale din domeniul securității și sănătății în muncă.

Art. 7) Verificarea proiectelor de *instalații electrice interioare și de utilizare* la joasă tensiune se realizează în conformitate cu prescripțiile și normele tehnice aplicabile, de către elaborator, conform prevederilor legale; verificarea proiectelor de instalații electrice tehnologice industriale racordate la SEN se face de către specialiști atestați de Ministerul Economiei ca „Verificator de proiecte” în conformitate cu prevederile legale.

Art. 8) Verificarea *instalațiilor electrice interioare, bransamentelor sau instalațiilor de utilizare* la joasă tensiune, se realizează în timpul executării acestora, înainte de punerea în funcțiune și periodic, după punerea în funcțiune (în vederea emiterii certificatelor ori buletinelor de încercări și verificări), cu respectarea normelor tehnice și de securitate și sănătate a muncii, aplicabile, de către executant, conform prevederilor legale; verificarea instalațiilor electrice tehnologice industriale racordate la SEN se face de către specialiști atestați de Ministerul Economiei ca „Responsabil tehnic cu execuția” în conformitate cu prevederile legale.

Capitolul IV - Definiții și abrevieri

Art. 9)(1) Termenii utilizați în prezentul **Regulament** sunt definiți în Legea energiei electrice nr. 13/2007, cu modificările și completările ulterioare și în *Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice*, în vigoare.

(2) În înțelesul prezentului **Regulament**, termenii utilizați se definesc după cum urmează:

1. Autoritate competentă - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) cu sediul în București, str. Constantin Nacu, nr. 3, Sector 2, <http://www.anre.ro>, e-mail: anre@anre.ro sau orice succesor al acesteia
2. Autorizare- Activitatea de emiterie a unui act tehnic și juridic, denumit **Legitimație**, prin care se acordă unei persoane fizice dreptul de a desfășura în condițiile legii activități de proiectare (inclusiv de a oferi asistența tehnică la executarea lucrărilor) și/ sau de executare (respectiv de a conduce executarea lucrărilor) a lucrărilor de *instalații electrice* racordate la Sistemul Electroenergetic Național.
3. Conducerea executării unei instalații electrice - Activitatea de coordonare organizatorică și tehnică, de urmărire și control, de către un **Electrician autorizat**, a executării unei *instalații electrice*, cu respectarea proiectelor și a tuturor normelor în vigoare; este o componentă a activității de executare a instalației
4. Departamentul de specialitate - Departamentul de Acces la Rețea și Autorizare în domeniul energiei electrice, din cadrul **Autorității competente**.
5. Direcția de specialitate - Direcția de Licențe și Autorizații în domeniul energiei electrice, din cadrul **Autorității competente**.
6. **Electrician autorizat** - Persoana fizică, titulară a unei **Legitimații** emise de **Autoritatea competentă**, autorizată în condițiile prezentului **Regulament** pentru a desfășura, conform competențelor acordate, activități de proiectare/ executare a *instalațiilor electrice* racordate la SEN.
7. Exploatare (tehnică) a *instalațiilor electrice* Supravegherea permanentă a funcționării instalațiilor electrice, pregătirea și coordonarea manevrelor, 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.
8. Instalație electrică - Ansamblu de echipamente, celule și elemente legate funcțional între ele, de regulă amplasate într-un spațiu comun și exploatate de aceeași formație operativă; sunt incluse partea electrică a centralelor electrice, *rețelele electrice* și instalațiile electrice de utilizare; instalația electrică este racordată la SEN.
 9. Instalație electrică de utilizare (a energiei electrice) - Instalații electrice care aparțin unui consumator și sunt situate în aval față de punctul de delimitare de cele aferente rețelei electrice aparținând operatorului de distribuție/ transport a energiei electrice; instalația electrică de utilizare creează condițiile de alimentare cu energie electrică a receptoarelor.
 10. Instalație electrică interioară - Instalație electrică de joasă tensiune pentru prize și iluminat aferentă unei construcții, realizată în interiorul acestora.
 11. Instalație electrică tehnologică - Instalație electrică realizată în aer liber sau în interiorul unei construcții și destinată unei activități tehnologice
 12. Întreprindere familială - Întreprinderea economică, fără personalitate juridică, înregistrată conform prevederilor legale, organizată de un întreprinzător persoană fizică împreună cu familia sa (în contextul prezentului **Regulament**, întreprinderea familială este constituită din cel puțin doi membri având calitatea de **Electrician autorizat** gradul II, III sau IV).
 13. Întreprindere individuală - Întreprinderea economică, fără personalitate juridică, organizată de un întreprinzător persoană fizică, înregistrată conform prevederilor legale (în contextul prezentului **Regulament**, întreprinderea individuală este constituită de un **Electrician autorizat** gradul II, III sau IV).
 14. Mentenanță - Ansamblul tuturor acțiunilor tehnice și organizatorice care se execută asupra structurilor, instalațiilor (sistemelor) și componentelor aflate în exploatare și care sunt efectuate pentru menținerea sau restabilirea stării tehnice necesare îndeplinirii funcțiilor pentru care au fost proiectate.
 15. Ministerul de resort - Ministerul Economiei sau orice succesor al acestuia având atribuții în domeniul energiei.
 16. Operator economic - Oricare furnizor de produse, prestator de servicii ori executant de lucrări - persoană juridică, de drept public sau privat, ori grup de astfel de persoane cu activitate în domeniul care oferă în mod licit pe piață produse, servicii și/ sau execuție de lucrări.
 17. Operator economic atestat - Operator economic, persoană juridică, titular al unui *Atestat*, în termen de valabilitate, acordat de către **Autoritatea competentă** în conformitate cu **Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic**,
 18. Persoană fizică autorizată - Persoana fizică autorizată pentru desfășurarea de activități economice, înregistrată conform prevederilor legale, care desfășoară orice formă de activitate economică permisă de lege, folosind în principal forța sa de muncă.
 19. Responsabil tehnic cu execuția - Persoană fizică responsabilă, în condițiile legii, cu implementarea sistemului de calitate în realizarea lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale, cu asigurarea disponibilității de personal calificat și de echipamente specifice, care să dea garanția respectării exigențelor de calitate stabilite în prevederile legale și de documentația aferentă realizării lucrărilor de montaj, verificată și aprobată.
 20. Retrageră a autorizării - Anularea dreptului de practică în calitate de **Electrician autorizat**, incluzând anularea **Legitimației** emise de către **Autoritatea competentă**.
 21. Serviciul de specialitate - Serviciul Atestări, din cadrul **Autorității competente**.
 22. Suspendare a autorizării - Retrageră a dreptului de practică în calitate de **Electrician autorizat** și a **Legitimației** corespunzătoare, de către **Autoritatea competentă**, pentru un interval de timp determinat.
 23. Supraveghere a executării unei instalații electrice - Activitatea organizatorică și tehnică de urmărire, de către un **Electrician autorizat**, a executării unei instalații electrice, cu

respectarea proiectelor și a tuturor normelor în vigoare; este o componentă a activității de executare a instalației.

24. Verificator de proiecte - Persoană fizică responsabilă, în condițiile legii, cu verificarea conținutului documentației pentru lucrările de montaj dotări tehnologice industriale în conformitate cu exigențele cuprinse în prevederile legale, care îndeplinește următoarele atribuții: verificarea existenței conținutului-cadru a documentației, pe faze de proiectare, încadrarea documentației în exigențele legale inclusiv a normelor PSI, de securitatea și sănătate în muncă, respectarea prevederilor legale cu privire la urbanism și sistematizare, verificarea legalității soluțiilor adoptate în documentații, verificarea conformității documentației de execuție a lucrărilor de montaj dotări tehnologice cu reglementările legale și tehnice specifice.

(3) Abrevierile utilizate sunt următoarele:

1. ANRE – Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei.
2. SEN – Sistem Electroenergetic Național

Capitolul V - Autorizarea electricienilor care desfășoară activități de proiectare și executare de instalații electrice

Art. 10)(1) Autorizarea electricienilor care desfășoară activități de **proiectare** a *instalațiilor electrice* racordate la SEN, se realizează de către **Autoritatea competentă**, în conformitate cu prevederile prezentului **Regulament**.

(2) Autorizarea electricienilor care desfășoară activități de **executare**, inclusiv lucrări de întreținere/ mentenanță/ reparații curente, ale *instalațiilor electrice* racordate la SEN, se realizează de către **Autoritatea competentă**, în conformitate cu prevederile prezentului **Regulament**.

(3) Calitatea de **Electrician autorizat** este conferită prin *legitimația* emisă de **Autoritatea competentă**, în conformitate cu prevederile din **Regulament**.

Art. 11) (1) *Electricienii autorizați* pentru proiectarea/ executarea de instalații electrice racordate la SEN, pot avea, după caz, următoarele grade de autorizare: I, II, III și IV.

(2) Pentru fiecare dintre gradele II, III și IV sunt definite două tipuri de autorizări:

- a) autorizare de tip A, pentru proiectare de instalații electrice;
- b) autorizare de tip B, pentru executare de instalații electrice.

Art. 12) Autorizațiile enumerate la din **Regulament**, conferă, în funcție de tip și grad, următoarele competențe:

- a) **gradul I** pentru executarea sub coordonarea sau supravegherea electricienilor autorizați gradul IIB, IIIB sau IVB a *instalațiilor electrice*;
- 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 lucrări de *instalații electrice* cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV;
- d) **gradul IIIA**, pentru proiectare de *instalații electrice*, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 20 kV;
- e) **gradul IIIB**, pentru executare de *instalații electrice*, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 20 kV;
- f) **gradul IVA**, pentru proiectare de *instalații electrice*, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la orice tensiune nominală standardizată;

- g) **gradul IVB**, pentru executare de *instalații electrice*, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la orice tensiune nominală standardizată.

Capitolul VI - Procedura de autorizare pentru proiectare și executare de instalații electrice

Art. 13) Autorizarea electricienilor care desfășoară activități de proiectare/ executare a *instalațiilor electrice* racordate la Sistemul Electroenergetic Național se face:

- a) pe bază de **Examen**, în conformitate cu prevederile prezentului **Regulament**,
- b) fără **Examen**, cu aprobarea **Comitetului de reglementare** al **Autorității competente**, în conformitate cu prevederile din **Regulament**.

Art. 14) (1) **Comitetul de reglementare** al **Autorității competente** poate aproba autorizarea gradul IVA, fără **Examen**, a inginerilor proiectanți principali gradul I, din cadrul institutelor de proiectare din domeniul energetic sau profesorilor/ conferențiarilor universitari din cadrul facultăților din domeniul energetic, la cererea acestora, dacă solicitanții îndeplinesc următoarele condiții:

- Calificare profesională/ specializare în domeniul rețelelor electrice și/ sau părții electrice a centralelor electrice,
- Vechime de minim 20 de ani în activitatea de proiectare de instalații electrice de înaltă tensiune sau în activitatea didactică, în discipline de profil, în domeniul rețelelor electrice și/ sau părții electrice a centralelor electrice.

(2) Cererea de autorizare va fi însoțită de Curriculum Vitae și documente (copii ale diplomelor de calificare, specializare, copia cărții de muncă, etc) care demonstrează îndeplinirea condițiilor precizate la alin. (1).

Art. 15) Etapele procesului de autorizare stabilit prin prevederile lit. din **Regulament**, sunt:

- a) Înscrierea la **Examenul** de autorizare, denumit în continuare **Examen**,
- b) Acceptarea de către **Autoritatea competentă** a cererii solicitantului de a participa la **Examen** în calitate de candidat,
- c) Examinarea candidaților,
- d) Emiterea **Legitimăției**.

Secțiunea 1 – Înscrierea la **Examen**

Art. 16) Pentru înscrierea la **Examen**, solicitantul înregistrează sau transmite prin Serviciul poștal la **Autoritatea competentă**, un dosar cuprinzând documentele precizate la din **Regulament**.

Art. 17)(1) Participarea la primul **Examen**, indiferent de gradul și tipul solicitat, este permisă numai după ce candidatul face dovada că a urmat un curs de pregătire teoretică în domeniul instalațiilor electrice.

(2) Cursul trebuie să aibă un conținut corespunzător tematicii și bibliografiei recomandate de **Autoritatea competentă**.

(3) Cursul va fi organizat de instituții de învățământ superior, prin facultățile din domeniul energetic, sau de societăți comerciale de formare profesională autorizate conform legislației în domeniu.

Art. 18) Documentele necesare a fi incluse în dosarul întocmit în vederea înscrierii la **Examen** sunt:

- a) **Cererea de autorizare** însoțită de documentele **Informații Profesionale, Detaliile privind lucrările realizate și Pagina de informații** anexate cererii de autorizare, întocmite conform Anexei 1 punctele A, B, C și D, la prezentul **Regulament**;

- b) **Copie a actului de identitate;**
- c) **Copii ale certificatelor sau diplomelor** care atestă pregătirea profesională;
- d) **Copia integrală a carnetului de muncă**, care să ateste experiența profesională în domeniul în care se solicită autorizarea, acolo unde este cazul;
- e) **Document care atestă absolvirea unui curs de pregătire teoretică** în conformitate cu obligația precizată la și din **Regulament**;
- f) **Copia chitanței de achitare a tarifului pentru autorizare.**

Art. 19) Titularul de **Legitimăție**, la expirarea acesteia, precum și candidatul care a fost declarat „Respins” la oricare dintre **Examenele** organizate de **Autoritatea competentă** în sesiunile anterioare, se pot înscrie la un nou **Examen**, pentru același grad și tip de autorizare, înregistrând sau transmițând prin Serviciul poștal, în vederea înregistrării, la **Autoritatea competentă**, un dosar cuprinzând:

- a) **Cererea de autorizare** însoțită de documentele **Informații Profesionale, Detaliile privind lucrările realizate și Pagina de informații** anexate cererii de autorizare, întocmite conform Anexei 1 punctele A, B, C și D, la prezentul **Regulament**;
- b) Copie a actului de identitate;
- c) Document care atestă absolvirea unui curs de pregătire teoretică în conformitate cu obligația precizată la și din **Regulament**;
- d) Copia chitanței de achitare a tarifului pentru autorizare.

ART. 20) Solicitantul achită tariful pentru autorizare fie direct la casieria **Autorității competente**, fie în contul acesteia.

Art. 21) Operatorii economici care proiectează/ execută lucrări de **instalații electrice** racordate la SEN, pot solicita autorizarea mai multor electricieni angajați, transmițând către **Autoritatea competentă** o solicitare conformă cu Anexa 2 la prezentul **Regulament**, lista solicitanților și câte un dosar pentru fiecare solicitant, care să cuprindă documentația precizată la din **Regulament**.

Secțiunea 2 – Condiții de acceptare la *Examen*

ART. 22) Verificarea dosarului transmis de solicitant se face de către direcția de specialitate din cadrul **Autorității competente**.

Art. 23) Acceptarea la **Examen** se face numai în cazul în care sunt îndeplinite concomitent următoarele cerințe:

- a) **Cererea de autorizare** și documentele **Informații Profesionale, Detaliile privind lucrările realizate și Pagina de informații** sunt întocmite în conformitate cu modelul prezentat în Anexa 1 punctele A, B, C și D, la prezentul **Regulament**,
- b) Documentația inclusă în dosar este completă,
- c) Candidatul demonstrează **experiența profesională minimă** în domeniul **instalațiilor electrice**, în funcție de calificarea profesională proprie, conform precizărilor de la , și din **Regulament**.

Art. 24) Solicitantul trebuie să dețină o diplomă de calificare care să se încadreze într-una dintre următoarele **Calificări Profesionale Acceptabile (CPA)**:

- **CPA1** – lucrători calificați absolvenți ai unor cursuri de calificare în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții,

- **CPA2:** lucrători calificați absolvenți ai școlilor profesionale cu durată de 1,5 ani, specializați în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții,
- **CPA3:** lucrători calificați absolvenți ai școlilor profesionale cu durată de 3 ani, specializați în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții,
- **CPA4:** absolvenți de licee cu profil energetic, electrotehnic, electromecanic, instalații sau industrial, având specializare de lucrător calificat energetic, electrician, electrotehnist, electromecanic sau electrician pentru construcții,
- **CPA5:** absolvenți ai școlilor tehnice post-liceale, cu diplomă în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor pentru construcții;
- **CPA6:** 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.*
 - CPA6.1:** ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie energetică și diplomă de master în specializarea electroenergetică
 - CPA6.2:** ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie energetică și diplomă de master în specializarea energetică
 - CPA6.3:** subingineri, ingineri licențiați având diplomă în specializarea electroenergetică,
- **CPA7:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome într-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:* inginerie electrică/ electrotehnică, inginerie electronică și telecomunicații, ingineria instalațiilor, ingineria sistemelor.
 - CPA7.1:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul inginerie electrică și una dintre specializările sisteme electrice, electrotehnică, electromecanică,
 - CPA7.2:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul inginerie electronică și telecomunicații și una dintre specializările electronică aplicată
 - CPA7.3:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul ingineria instalațiilor, specializarea instalații pentru construcții
 - CPA7.4:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul ingineria sistemelor, specializarea automată,
 - 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
- **CPA8:** 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, inginerie economică în domeniile electric, electronic sau energetic, electromecanică navală, etc.

- **CPA8.1:** ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniile/ specializările nominalizate la **CPA8** precum și diplomă de master într-o specializare în domeniul energetic

Art. 25) Prin **Experiență profesională** în activitățile de proiectare (EPP), executare (EPEX) sau exploatare (EPEXpl), dobândită de către candidatul la autorizare, se înțelege activitatea de proiectare, executare sau exploatare a *instalațiilor electrice* racordate la sisteme energetice, astfel:

- a) **EPP:** activitatea de elaborare proiecte în domeniul *instalațiilor electrice* desfășurată de către solicitant ca:
 - o membru, vicepreședinte sau președinte al comisiilor de avizare din cadrul *operatorului de rețea* sau al unui institut de proiectare având compartimente de proiectare în domeniul *instalațiilor electrice*,
 - o angajat al unui *operator economic atestat*,
 - o *persoană fizică autorizată, întreprindere individuală sau întreprindere familială*;
- b) **EPEX:** activitatea de executare de *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 *operator economic atestat* ori al unui *consumator de energie electrică*, industrial sau asimilat;
- c) **EPEXpl:** activitatea de exploatare 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 *consumator de energie electrică*, industrial sau asimilat.

Art. 26) **Experiența profesională minimă**, în activități de tipul celor precizate la din **Regulament**, pentru fiecare CPA, stabilite la din **Regulament**, este prezentată în Anexa 7 la prezentul **Regulament**.

Art. 27) Candidații care îndeplinesc condițiile de calificare și de experiență profesională **cumulate**, din punct de vedere al numărului de ani de experiență profesională, pot fi acceptați la **Examen** pentru două tipuri de autorizare, cu plata integrală a tarifului pentru un tip de autorizare, plus plata a 50% din tariful pentru cel de-al doilea tip de autorizare; în aceste cazuri, pentru obținerea **Legitimatiei** *i*, candidații susțin un singur **Examen**.

Art. 28) Trecerea la un grad de autorizare superior sau obținerea unui alt tip de autorizare se pot face prin promovarea unui nou **Examen**.

Secțiunea 3 - Organizarea examenului de autorizare a electricienilor

Art. 29)(1) **Examenul** se organizează, de regulă, de două ori pe an, în **Sesiune** de primăvară și, respectiv **Sesiune** de toamnă.

(2) Prin Decizie a președintelui ANRE, se pot organiza sesiuni extraordinare de autorizare, denumite în continuare "**Extrasesiuni**".

Art. 30)(1) **Examenul** constă în susținerea unei probe scrise, cu subiecte care să verifice cunoștințele candidaților în domeniul pentru care se solicită autorizarea.

(2) Lista cuprinzând tematica și elementele bibliografice minimale pentru susținerea **Examenului** se publică pe pagina de Internet a **Autorității competente**.

Art. 31)(1) Anunțul privind organizarea și desfășurarea **Examenului** se publică pe pagina de Internet a **Autorității competente**, cu minim 30 de zile înainte de data la care încep înscrierile.

(2) Termenul final de înregistrare a cererilor de autorizare este de regulă, de 30 zile înainte de data fixată pentru începerea perioadei de desfășurarea **Examenului**.

(3) Pentru buna desfășurare a **Examenului**, **Autoritatea competentă** poate limita numărul cererilor înregistrate în fiecare *Sesiune*.

Art. 32) 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**; anunțul privind nominalizarea centrelor în care se organizează **Examen** se publică pe pagina de Internet a **Autorității competente** cel mult în 15 zile lucrătoare de la încheierea perioadei de înscriere la **Examen**.

Art. 33) Cu 10 zile înainte de perioada stabilită pentru desfășurarea **Examenului**, pe pagina de Internet a **Autorității competente**, se publică listele candidaților, cuprinzând informații privind solicitanții care îndeplinesc condițiile prevăzute în **Regulament** pentru a participa la **Examen**, precum și informații privind solicitanții care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în **Regulament** pentru a participa la **Examen**, cu indicarea motivelor de neîndeplinire; listele precizează pentru fiecare solicitant centrul de examinare în care urmează să susțină **Examenul**.

Art. 34) 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, însă nu cu mai puțin de 5 zile lucrătoare înainte de perioada de desfășurare a **Examenului**.

Art. 35) Candidații sunt examinați de comisii de examinare numite prin decizie a președintelui **Autorității competente**, la propunerea departamentului de specialitate.

Art. 36) Comisia de examinare, denumită în continuare **Comisia**, are următoarele atribuții:

- a) Asigurarea organizării și desfășurării **Examenului**,
- b) Preluarea și verificarea lucrărilor,
- c) Întocmirea și publicarea listelor cu rezultatele **Examenului**,
- d) Emiterea **Legitimățiilor**,
- e) Transmiterea documentelor de **Examen** la **Autoritatea competentă** pentru evidență și arhivare.

Art. 37)(1) **Comisia** are în componență 5 membri: un președinte, un vicepreședinte, doi experți și un secretar; cel puțin trei membri fac parte din cadrul **Autorității competente**.

(2) Din **Comisie** pot face parte cadre didactice din învățământul superior din cadrul facultăților din domeniile energetică, caz în care **Autoritatea competentă** asigură, din fonduri proprii, cheltuielile aferente transportului, cazării și indemnizației pentru activitatea prestată;

(3) Membrii **Comisiei** pot fi înlocuiți, în cazuri justificate, prin decizie a președintelui **Autorității competente**.

(4) Activitatea **Comisiei** se desfășoară în prezența a minimum 4 membri.

Art. 38) Subiectele de **Examen**, denumite în continuare **Subiecte**, sunt propuse de membrii **Comisiei**, cu 10 zile înainte de susținerea **Examenului** și sunt aprobate de directorul general al departamentului de specialitate.

Art. 39)(1) **Examenul** constă într-o probă scrisă, având unul sau două **Subiecte**: un **Chestionar** tip grilă, denumit în continuare **Chestionar**, conținând 30 de întrebări, cu câte trei variante de răspuns pentru fiecare întrebare și, după caz, o aplicație numerică, denumită în continuare **Problemă**.

(2) **Subiectul** pentru gradul I, constă într-un **Chestionar**;

(3) **Subiectele** pentru gradul II constau într-un **Chestionar** și o **Problemă**.

(4) **Subiectele** pentru gradele III și IV constau într-un **Chestionar** și o **Problemă**, diferite pentru tipurile de autorizare.

Art. 40)(1) Pentru **Examen**, **Comisia** elaborează mai multe variante de **Chestionare** și de **Probleme**.

(2) **Chestionarul** pentru gradele I și II conține întrebări având câte un singur răspuns corect.

(3) **Chestionarul** pentru gradele III și IV conține întrebări care pot avea unul sau două răspunsuri corecte.

Art. 41) **Chestionarului** și **Problemei** li se atribuie un cod format dintr-un număr de identificare și din indicativul corespunzător gradului de autorizare pentru care s-au întocmit.

Art. 42) După aprobare, **Chestionarele** și **Problemele** 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.

Secțiunea 4 – Desfășurarea **Examenului**

Art. 43) În data și la ora programată, candidații sunt acceptați în sălile de **Examen**, pe baza listelor întocmite de serviciul de specialitate, cu următoarele precizări:

a) acceptarea în sală se realizează în ordine alfabetică, în baza actului de identitate;

b) candidații sunt fotografiați.

Art. 44)(1) Fiecare candidat primește, în funcție de gradul/ tipul de autorizare, după caz, următoarele documente: **Chestionar**, **Problema** și formular de înscriere a răspunsurilor la **Chestionar**, denumit în continuare **Formular**.

(2) **Formularul** și **Problema** conțin o zonă în care fiecare candidat își înscrie datele personale; zona se pliază, se sigilează și se ștampilează de către membrii comisiei.

(3) Conținutul **Formulelor** sunt prezentate în Anexele 5 și 6 la prezentul **Regulament**.

Art. 45) După rezolvarea **Subiectelor**, candidatul predă supraveghetorului toate documentele primite; candidatul semnează pentru predarea lucrării în listele utilizate la accesul în sală.

ART. 46) Durata alocată rezolvării **Subiectelor** este diferită funcție de gradul/ tipul de autorizare pentru care se organizează **Examenul**:

(1) la gradele I și II, **Examenul** durează o oră,

(2) la gradul III, **Examenul** durează două ore,

(3) la gradul IV, **Examenul** durează trei ore.

Art. 47) (1) Nu se admit asupra candidatului materiale pe care acesta le-ar putea consulta în vederea soluționării **Subiectelor** de **Examen**; 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, **Problemă**) referitoare la acest candidat a mențiunii „Eliminat din **Examen**”.

(2) Eliminarea din **Examen** se face numai în prezența și cu acordul președintelui sau vicepreședintelui **Comisiei**.

Art. 48) **Comisia** procedează la verificarea lucrărilor, notând cu culoare roșie în rubrica „Rezultatul verificării” a fiecărui **Formular**, punctajul acordat la fiecare subiect.

Art. 49) La notarea **Chestionarului** și **Problemei** se aplică următoarele reguli:

a) se acordă 1 punct în cazul în care au fost marcate numai variantele/ varianta corecte/ corectă de răspuns;

- b) se acordă 0,5 puncte în cazul în care **Chestionarul** este de tipul menționat la alin. (3) din **Regulament** și întrebarea are două variante corecte de răspuns, iar candidatul a marcat doar una dintre acestea;
- c) se acordă 0 puncte, în cazurile contrare celor menționate la lit. a) și lit. b) de mai sus;
- d) notarea **Problemei** se realizează cu un punctaj maxim este de 5 puncte stabilit după următoarele criterii:
 - precizarea formulelor de calcul,
 - înlocuirea datelor în formulele de calcul,
 - efectuarea calculelor,
 - precizarea unităților de măsură pentru variabilele utilizate în formulele de calcul,
 - stabilirea rezultatului final, pe baza calculelor efectuate.

Art. 50) După verificarea tuturor lucrărilor, în prezența membrilor **Comisiei**, se procedează la desigilarea lucrărilor (desfacerea zonei din **Formular** și **Problemă** pe care sunt înscrise datele personale ale fiecărui candidat) și întocmirea listelor cu rezultatele **Examenului**.

Art. 51) Se consideră că au promovat **Examenul** candidații la gradul I care au obținut minimum 24 puncte la **Chestionar** și candidații la gradele II, III și IV care au obținut minimum 24 puncte la **Chestionar** și minimum 3 puncte la **Problemă**.

Art. 52) În listele cu rezultatele **Examenului** se înscrie calificativul "Admis", dacă s-au obținut punctajele minime precizate la din **Regulament**, sau "Respins", dacă cel puțin unul dintre punctajele obținute este sub valoarea precizată la din **Regulament**.

ART. 53) Rezultatele **Examenului** se consemnează într-un proces-verbal, care se semnează de către membrii **Comisiei** și la care se anexează listele cu rezultatele **Examenului** publicate în centrul de examinare; procesul-verbal, precum și documentele de **Examen** ale candidaților se arhivează la sediul **Autorității competente**.

Art. 54) Listele cu rezultatele **Examenului** se publică și pe pagina de Internet a **Autorității competente**, în termen de 15 zile de la data încheierii perioadei de desfășurare a **Examenelor**.

Art. 55) Eventualele Contestații cu privire la desfășurarea și rezultatele **Examenului** se înregistrează la **Autoritatea competentă** în termen de 5 zile de la data publicării rezultatelor pe pagina de Internet a **Autorității competente**.

Art. 56) 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 componență diferită de cea a **Comisiei**.

ART. 57) Analizarea contestațiilor se face în cel mult 20 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.

Secțiunea 5 – Emiterea Legitimației

Art. 58)(1) Candidatul declarat „Admis” în urma **Examenului** dobândește calitatea de **Electrician autorizat**, atestată prin **Legitimația** eliberată de către **Autoritatea competentă**.

(2) **Legitimația** este nominală și netransmisibilă; formatul **Legitimației** este prezentat în Anexa 3 la prezentul **Regulament**.

(3) **Legitimațiile** se înregistrează, în ordinea emiterii, într-un registru electronic de evidență, conform modelului prezentat în Anexa 4 la prezentul **Regulament**; numărul de **Legitimație** este numărul de ordine din registru, care poate fi consultat la sediul

Autorităţii competente după obţinerea unui acord din partea departamentului de specialitate din cadrul **Autorităţii competente**.

(4) **Legitimaţiile** se emit şi se eliberează candidaţilor declaraţi „Admis”, de regulă, în ziua şi la locul de desfăşurare a **Examenului**.

Art. 59) Pentru fiecare candidat la **Examen** se vor păstra, pe durata de valabilitate a **Legitimaţiei**, la sediul **Autorităţii competente**, documentele **Examenului**.

Art. 60) **Legitimaţia** eliberată în condiţiile **Regulamentului** este valabilă pentru o perioadă de 5 ani de la data promovării **Examenului**.

Capitolul VII - Drepturile **Electricianului autorizat**

Art. 61) **Electricianul Autorizat** are dreptul să exercite activităţi în conformitate cu competenţele aferente gradului şi tipului de autorizare, astfel:

A) În calitate de **persoană fizică autorizată, întreprindere individuală** sau ca membru al unei **întreprinderi familiale**:

- a. **Electricianul Autorizat** gradul IIA, IIIA sau IVA **proiectează instalaţii electrice interioare** aferente **construcţiilor civile**, dacă este titular al unei **Legitimaţii** de **Electrician autorizat** emisă de **Autoritatea competentă**.
- b. **Electricianul Autorizat execută instalaţii electrice interioare** aferente **construcţiilor civile**, dacă îndeplineşte simultan următoarele condiţii:
 - i. este titular al unei **Legitimaţii** de **Electrician autorizat** emisă de **Autoritatea competentă**, pentru unul dintre gradele IIB, IIIB sau IVB,
 - ii. este titular al unui act de abilitare (diplomă, certificat, atestat etc), conform prevederilor legale, în domeniul securităţii şi sănătăţii muncii,
 - iii. asigură executarea **instalaţiilor electrice interioare** prin asocierea/ împreună cu un alt **Electrician autorizat**, care îndeplineşte condiţiile menţionate la punctele i) şi ii) de mai sus, desfăşurându-şi activitatea, de asemenea, ca **persoană fizică autorizată** sau **întreprindere individuală**.
- c. **Electricianul Autorizat proiectează instalaţii electrice interioare** aferente **construcţiilor civile şi industriale**, dacă îndeplineşte simultan următoarele condiţii:
 - i. este titular al unei **Legitimaţii** de **Electrician autorizat** emisă de **Autoritatea competentă**, pentru unul dintre gradele IIIA sau IVA,
 - ii. este titular al unui act de abilitare (diplomă, certificat, atestat etc), conform prevederilor legale, în domeniul securităţii şi sănătăţii muncii,
 - iii. asigură proiectarea **instalaţiilor electrice de utilizare** prin asocierea/ împreună cu un alt **Electrician autorizat**, care îndeplineşte condiţiile menţionate la punctele i) şi ii) de mai sus, desfăşurându-şi activitatea, de asemenea, ca **persoană fizică autorizată** sau **întreprindere individuală**.
- d. **Electricianul Autorizat execută instalaţii electrice interioare** aferente **construcţiilor civile şi industriale**, dacă îndeplineşte simultan următoarele condiţii:
 - i. este titular al unei **Legitimaţii** de **Electrician autorizat** emisă de **Autoritatea competentă**, pentru unul dintre gradele IIIB sau IVB,
 - ii. este titular al unui act de abilitare (diplomă, certificat, atestat etc), conform prevederilor legale, în domeniul securităţii şi sănătăţii muncii,
 - iii. asigură executarea de **instalaţii electrice de utilizare** prin asocierea/ împreună cu un alt **Electrician autorizat**, care îndeplineşte condiţiile menţionate la punctele i) şi ii) de mai sus, desfăşurându-şi activitatea, de asemenea, ca **persoană fizică autorizată** sau **întreprindere individuală**.

- B) În calitate de angajat al unui *operator economic* care desfășoară activități în baza unor atestate emise de către **Autoritatea competentă**, conform prevederilor *Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic*, astfel:
- i. **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIA, IIIA sau IVA coordonează elaborarea proiectului de către un colectiv de electricieni calificați/ autorizați, după caz,
 - ii. **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB coordonează și/ sau supraveghează executarea lucrărilor de către o echipă de electricieni calificați/ autorizați, după caz,
 - iii. **Electricianul Autorizat** gradul I face parte din structura minimă de personal a *operatorului economic atestat* și execută lucrări de instalații electrice sub coordonarea/ supravegherea *Electricianului Autorizat* gradul IIB, IIIB sau IVB.
- C) În calitate de angajat al unui *operator de rețea*:
- a. **Electricianul Autorizat** gradul I, care desfășoară activitatea de exploatare a instalațiilor din patrimoniul *operatorului de rețea*, **execută**, sub coordonarea/ supravegherea *Electricianului* gradul IIB, IIIB sau IVB, lucrări de întreținere/ reparații ale instalațiilor electrice respective,
 - b. **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB, care desfășoară activitatea de exploatare a instalațiilor din patrimoniul *operatorului de rețea*, **coordonează/ supraveghează** executarea activităților de întreținere/ reparații ale instalațiilor electrice respective.
- D) În calitate de angajat al unui *operator economic* având calitatea de *consumator de energie electrică*, industrial sau asimilat:
- a. **Electricianul Autorizat** gradul I, care desfășoară activitatea de exploatare a instalațiilor din patrimoniul *consumatorului de energie electrică*, industrial sau asimilat **execută**, sub coordonarea/ supravegherea *Electricienilor Autorizați* gradul IIB, IIIB sau IVB, lucrări de întreținere/ reparații ale instalațiilor electrice respective,
 - b. **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB, care desfășoară activitatea de exploatare a instalațiilor electrice din patrimoniul *consumatorului de energie electrică*, industrial sau asimilat, **coordonează/ supraveghează** executarea lucrărilor de întreținere/ reparații ale instalațiilor electrice respective,
 - c. **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIA, IIIA sau IVA **coordonează/ supraveghează** realizarea proiectelor de instalații electrice din patrimoniul *consumatorului de energie electrică*, industrial sau asimilat, în vederea dezvoltării sau re tehnologizării acestora.

Art. 62)(1) *Electricienii Autorizați* care își desfășoară activitatea cu respectarea prevederilor lit. , lit. B) și lit. D) din **Regulament**, au dreptul să întocmească documentații ale instalațiilor electrice proiectate/ executate în conformitate cu competențele precizate și de a le înregistra la *operatorul de rețea*, în conformitate cu prevederile art. 41 al *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*, în vigoare.

(2) La înregistrarea dosarului *instalației electrice* la *operatorul de rețea*, *Electricienii Autorizați* vor prezenta *operatorului de rețea* o copie a **Legitimație** i, precum și următoarele documente, după caz:

- a) pentru situația reglementată prin lit. : copia Certificatului de înregistrare fiscală pentru *persoana fizică autorizată, întreprinderea individuală sau întreprinderea familială*, emis în conformitate cu prevederile Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal și ale Ordonanței Guvernului nr. 92/2006 privind Codul de procedură fiscală, republicată cu modificările și completările ulterioare, se atribuie Codul de înregistrare fiscală, în

conformitate cu Procedura aprobată prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1346/14-08-2006, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 744/31-08-2006.

- b) pentru situația reglementată prin lit. : la înregistrarea unui dosar al *instalației electrice proiectate/ executate de operatorul economic atestat*, se vor prezenta copiile atestatului emis de ANRE și ale unei adeverințe emisă de operatorul economic atestat din care să rezulte că **Electricianul Autorizat** este angajatul său,
- c) pentru situația reglementată prin lit. : la înregistrarea unui dosar al *instalației de utilizare a consumatorului de energie electrică*, se va prezenta copia unei adeverințe din care să rezulte că **Electricianul Autorizat** este angajatul *consumatorului de energie electrică*.

Capitolul VIII - Obligații ale electricianului autorizat

Art. 63) Pentru pregătirea teoretică corespunzătoare a persoanelor fizice care desfășoară activități de proiectare/ execuție în domeniul energiei electrice, **Electricienii Autorizați** au obligația de a urma, cel puțin o dată la 5 ani, un curs de pregătire teoretică organizat de un furnizor de formare profesională sau instituție de învățământ superior, conform prevederilor alin. (2), alin. (3) și alin. (4).

Art. 64) Pentru fiecare tip de autorizare deținut, titularul unei **Legitimații** emise de **Autoritatea competentă**, are obligația de a utiliza calitatea sa de **Electrician autorizat** doar în relația cu un singur operator economic la care este angajat, în vederea atestării acestuia, în conformitate cu prevederile *Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic*; această obligație nu restricționează posibilitatea desfășurării de activități în baza diplomelor de calificare, în calitate de angajat al altor operatori economici.

Art. 65) **Electricienii autorizați** trebuie să se conformeze obligației de la din **Regulament** în termen de 3 ani de la intrarea în vigoare a prezentei reglementări.

Art. 66) **Electricianul Autorizat** are obligația de a respecta următoarele **cerințe asociate Legitimației** de **Electrician autorizat**:

- a) de a cunoaște și respecta prevederile **Regulamentului** și ale reglementărilor emise de **Autoritatea competentă** aplicabile activității sale; în acest scop, **Electricianul Autorizat**:
 - nu va desfășura activități în calitate de *persoană fizică autorizată* fără a deține autorizație emisă de autoritățile administrației publice și Certificat de înregistrare fiscală, emise de autoritățile competente în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
 - va respecta normativele tehnice (de proiectare și/ sau executare), în vigoare, în sectorul energiei electrice;
 - va respecta normele legale în domeniul securității și sănătății în muncă;
- 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 cu obținerea acordurilor sau avizelor legale necesare;
- d) de a executa lucrări de *instalații electrice* numai pe bază de proiecte întocmite de **Electricienii 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) în cazul în care își desfășoară activitatea ca *persoană fizică autorizată*, **Electricianul Autorizat** va oferi beneficiarului, la încheierea contractului, copii ale documentelor legale în baza cărora își desfășoară activitatea (*Legitimația de Electrician autorizat*, Certificatul de înregistrare fiscală); pe parcursul realizării lucrării, **Electricianul Autorizat** va avea în permanență asupra sa documentele menționate și le va prezenta persoanelor abilitate, la solicitarea acestora;
- i) 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;
- j) 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;
- k) 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 transport fără contracte încheiate cu *operatorul de rețea* în patrimoniul căruia se află acestea;
- l) de a nu utiliza componentele *rețelelor electrice de distribuție sau transport* în alte scopuri decât cele prevăzute prin legislația în vigoare;
- m) de a prezenta **Autorității competente**, la solicitarea acesteia, orice date și informații necesare desfășurării propriei activități;
- n) de a permite verificările, inspecțiile și controalele prevăzute prin reglementări sau dispuse de **Autoritatea competentă**;
- o) de a aplica orice măsuri dispuse de **Autoritatea competentă**.

Capitolul IX - Răspunderi și sancțiuni

Art. 67)(1) În conformitate cu prevederile art. 86 alin. (1) din Legea energiei electrice nr. 13/2007, nerespectarea cerințelor precizate la din **Regulament**, reprezintă contravenție.

(2) Constatarea și sancționarea contravențiilor se fac în condițiile *Legii*.

(3) Sancțiunile contravenționale pot fi asociate cu următoarele măsuri ale **Autorității competente**:

- a) Suspendarea autorizării, pe termene cuprinse între o lună și un an;
- b) Retragera autorizării, cu drept de prezentare la o nouă examinare;
- c) Retragera autorizării, fără drept de prezentare la o nouă examinare.

Art. 68)Decizia **Autorității competente** de aplicare a măsurilor precizate la alin. (3) din **Regulament** va ține seama de tipul și efectele încălcării cerinței (precizate la din **Regulament**), precum și de modul în care decizia **Autorității competente** influențează alimentarea cu energie electrică a *consumatorului de energie electrică*.

Art. 69)**Electricianul Autorizat** sancționat are dreptul de a contesta, conform prevederilor legale în vigoare, sancțiunea/ măsura aplicată de **Autoritatea competentă**.

Art. 70)Sancțiunile contravenționale, precum și măsurile aplicate de **Autoritatea competentă** se consemnează într-un registru de evidență întocmit de **Autoritatea competentă** și:

- a) se comunică electricianului autorizat sancționat și, după caz, angajatorului acestuia și operatorului de rețea,

- b) se publică pe pagina de Internet a **Autorității competente**; titularii de licențe și atestate emise de **Autoritatea competentă** au obligația să se informeze cu privire la sancțiunile aplicate de **Autoritatea competentă**.

Art. 71) În termen de cel mult 48 de ore de la primirea comunicării privind aplicarea sancțiunii de suspendare sau de retragere a autorizării, cel sancționat va preda **Legitimația** de **Electrician autorizat** la departamentul de specialitate al **Autorității competente**; la expirarea perioadei de suspendare a autorizării, titularul își va ridica personal **legitimația** de la departamentul de specialitate al **Autorității competente**.

Capitolul X - Dispoziții finale și tranzitorii

Art. 72) Tarifele pentru autorizarea electricienilor care proiectează și execută instalații electrice se stabilesc și se actualizează anual, prin Ordin al președintelui **Autorității competente**, publicat în Monitorul Oficial.

Art. 73) La expirarea duratei de valabilitate a **Legitimației** *i*, calitatea de **Electrician autorizat** poate fi redobândită în urma promovării unui nou **Examen** pentru autorizare, în condițiile **Regulamentului**.

Art. 74) **Operatorii de rețea** au obligația, conform art. 41 din **Regulamentul** privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, de a asigura punerea sub tensiune a **instalațiilor electrice de utilizare** doar dacă documentațiile acestora, 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 **Electricienii autorizați**, care își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile din **Regulament**.

Art. 75)(1) Candidatul care nu poate participa la **Examenul** la care a fost acceptat, poate solicita **Autorității competente**, în scris, cu cel puțin 3 zile anterior datei de desfășurare a **Examenului**:

- a) reprogramarea participării la **Examen** într-un alt centru de examinare sau în următoarea sesiune de examinare organizată de **Autoritatea competentă**,
- b) retragerea cererii de autorizare.

(2) Sumele încasate de **Autoritatea competentă** nu se restituie:

- a) candidatului care nu se prezintă la **Examenul** la care a fost acceptat,
- b) candidatului care nu promovează **Examenul** de autorizare,
- c) 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**,
- d) solicitantului care nu îndeplinește condițiile de participare la **Examen**, inclus în lista întocmită conform prevederilor și din **Regulament**.

Art. 76)(1) **Legitimațiile** de **Electrician autorizat** pierdute, se declară nule într-un ziar local; **Electricianul Autorizat** poate solicita **Autorității competente**, emiterea unui duplicat.

(2) Tariful de emitere a duplicatului se aprobă, anual, prin Ordin al președintelui **Autorității competente**.

Art. 77) **Legitimațiile** emise de **Autoritatea competentă** în urma **Examenelor** organizate în baza Ordinelor președintelui ANRE nr. 4/2004, 9/2005, 55/2005 și 24/2007 rămân valabile până la expirarea lor, titularii având obligația de a se conforma și respecta prevederile prezentului **Regulament**.

Art. 78) Anexele 1-7 fac parte integrantă din prezentul **Regulament**.

Anexa 1 - Model cerere de autorizare

Această cerere semnată, va fi transmisă împreună cu Curriculum Vitae, Detalii privind lucrările realizate, precum și copii ale documentelor prevăzute în *Regulament*, către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei – ANRE, București, Str. Constantin Nacu nr. 3, sector 2.

A. CERERE PENTRU INSCRIEREA LA EXAMENUL DE AUTORIZARE ELECTRICIENI

Cod Numeric Personal:

Nume

Prenume:

Adresa de domiciliu: Localitatea, Strada, nr., Bloc, Scara, Etaj, Ap., județ (sector), Cod 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.

Declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de prevederile din *Regulamentul* de autorizare, conform cărora nu îmi vor fi returnate sumele achitate, în următoarele cazuri:

- a) dacă nu îndeplinesc condițiile de autorizare,
- b) 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,
- c) dacă nu mă prezint la *Examen*, cu excepțiile prevăzute în *Regulament*,
- d) dacă nu promovez *Examenul*.

Sumele achitate îmi vor fi returnate doar dacă îmi retrag cererea de autorizare înainte de a fi analizată de ANRE.

Data:

Semnătura,

B. INFORMAȚII PROFESIONALE

Nume, Prenume: _____

Cod numeric personal: _____

FORMARE PROFESIONALĂ

Forme de învățământ absolvite de. exemplu: școli profesionale/ licee/ școli postliceale/ institute de învățământ superior.	Calificare profesională obținută (profil/ specializare)	Cursuri de perfecționare	Pagina

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Numele Angajatorului	Funcția în care a fost angajat	Perioada de angajare	Pagina

Semnătura,

C. DETALII PRIVIND LUCRARILE REALIZATE

Nume, Prenume: _____

Cod numeric personal: _____

Nr. crt.	Denumirea lucrării sau activității desfășurate/ Obiective ale lucrării	Tipul lucrării/ activității. Precizați: P – proiectare, Ex. – executare, Expl. – exploatare	Tensiunea (kV)	Angajator (conform CM)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
...				

Semnătura,

D. Pagină de informații anexată cererii de autorizare

Nume, Prenume: _____

Cod numeric personal: _____

Formare profesională: se vor anexa copii ale diplomei/ diplomelor de calificare profesională, cum ar fi: curs de calificare, școală profesională, liceu, școală post-liceală, universitate, după caz, în domeniul electrotehnic/ energetic sau altele asemenea în domeniu electric.

Experiență profesională: se va anexa copia carnetului de muncă și se va completa documentul C. DETALII PRIVIND LUCRĂRILE REALIZATE.

Act de identitate: se va anexa copia actului de identitate.

Întrebări: Dacă aveți întrebări punctuale legate de **Regulament pentru autorizarea electricienilor care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic**, le puteți adresa Autorității Naționale de Reglementare în domeniul energiei. **Regulamentul** îl puteți accesa pe pagina de Internet a ANRE la adresa www.anre.ro

Verificarea dosarului: Întrebările următoare vă ajută să vă verificați completitudinea dosarului dvs., înainte de a-l transmite la ANRE. Vă rugăm marcați fiecare căsuță din stânga, în cazul în care răspunsul la întrebare este „Da”:

- Ați precizat în cerere toate informațiile personale?
- Ați indicat în cerere corect gradul/ gradele și tipul/ tipurile de autorizații solicitate?
- Ați inclus în dosar o copie a actului de identitate (buletin sau carte de identitate)?
- Ați inclus în dosar documentul de absolvire al unui curs de pregătire teoretică organizat conform prevederilor **Regulamentului**?
- Ați inclus în dosar copii ale tuturor diplomelor precizate în documentul „B. Informații Profesionale”?
- Ați inclus în dosar copia integrală a carnetului de muncă?
- Ați completat documentul „C. Detaliile privind lucrările realizate”?
- Ați numerotat paginile dosarului dumneavoastră?
- Ați precizat în documentul „B. Informații Profesionale” numărul paginii unde se află fiecare document în dosarul dvs.?
- Ați inclus, după caz, copia **Legitimației** de „**Electrician autorizat**” pe care o dețineți?
- Ați semnat toate cele 3 documente (Cererea propriu-zisă, Informații Profesionale și Detaliile privind lucrările realizate)?

Anexa 2 - Model de solicitare de către un operator economic a autorizării angajaților cu calificare de electrician

**Către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE
București, Str. Constantin Nacu nr. 3, sector 2**

Domnule Președinte,

Subsemnatul _____, în calitate de _____
(administrator/ director general/ etc.) al operatorului economic
_____, cu sediul social în localitatea
_____, str. _____, nr. ____, Bloc ____, Scara ____, Ap. ____,
județul _____, cod poștal _____, solicit înscrierea la examenul de autorizare a
electricienilor a unora dintre angajații proprii.

Menționez că operatorul economic pe care îl reprezint:

- este înregistrat la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J/ _____ / _____,
- are codul fiscal (codul unic de înregistrare, CUI) _____ și
- contul nr. _____ deschis la Banca
_____ sucursala _____ (denumirea/ localizarea
sucursalei băncii unde este deschis contul).

**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 _____.**


Cererea este însoțită de.

- a) lista solicitanților,
- b) o copie a documentului prin care s-a achitat tariful de autorizare,
- c) câte un dosar pentru fiecare solicitant, care cuprinde cererea de autorizare individuală și
documentația precizată la din **Regulament**.

Semnătura + Ștampilă
Semnătură,

Anexa 3 - Model legitimație *Electrician autorizat*

Fața:

ANRE Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	
	LEGITIMAȚIE Nr. ___ / _____ <i>ELECTRICIAN AUTORIZAT</i> Gradul/ Tipul
<i>Loc pentru fotografie</i>	Numele _____ Prenumele _____ CNP _____ Valabilitate _____

Verso:

<p>Titularul acestei <i>Legitimații</i> are competența să: proiecteze și/ sau să execute lucrări de instalații electrice în conformitate cu gradul și tipul de autorizație</p> <p>Calitatea de <i>Electrician autorizat</i> impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în <i>Regulamentul de autorizare a electricienilor</i> aprobat de ANRE.</p> <p style="text-align: right;">Semnătura autorizată, Ștampila <i>Electrician autorizat</i></p>
--

Anexa 4 - Model pentru registrul electronic de evidență a *Legitimațiilor*

Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei

Număr Legitima ție	Data examinări i	Electrician - Nume și prenume	Cod numeric personal	Grad/ Tip autori zare	Județ	Localitate	Sanțiuni aplicate

Anexa 5 - Model Formular de înscriere a răspunsurilor la *Chestionar* pentru gradele I și II

(pagina 1)

Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	Numele _____
Examen de <i>Electrician autorizat</i>	Prenumele _____
Grad I și II	B.I./ C.I. seria _____ nr. _____
	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.	O	O	O
2.	O	●	O
3.	O	O	●
4.	O	O	O
.....	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)

Întrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c	Punctaj
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
3.	0	0	0	
4.	0	0	0	
5.	0	0	0	
6.	0	0	0	
7.	0	0	0	
8.	0	0	0	
9.	0	0	0	
10.	0	0	0	
11.	0	0	0	
12.	0	0	0	
13.	0	0	0	
14.	0	0	0	
15.	0	0	0	
16.	0	0	0	
17.	0	0	0	
18.	0	0	0	
19.	0	0	0	
20.	0	0	0	
21.	0	0	0	
22.	0	0	0	
23.	0	0	0	
24.	0	0	0	
25.	0	0	0	
26.	0	0	0	
27.	0	0	0	
28.	0	0	0	
29.	0	0	0	
30.	0	0	0	
Punctaj total				

Semnături (membrii ai Comisiei de examinare),

Anexa 6 - Model Formular de înscriere a răspunsurilor la *Chestionar* pentru gradele III și IV

(pagina 1)

Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	Numele _____
Examen de <i>Electrician autorizat</i>	Prenumele _____
Grad III și IV	B.I./C.I. seria _____ nr. _____
	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
.....	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)

Întrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c	Punctaj
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
3.	0	0	0	
4.	0	0	0	
5.	0	0	0	
6.	0	0	0	
7.	0	0	0	
8.	0	0	0	
9.	0	0	0	
10.	0	0	0	
11.	0	0	0	
12.	0	0	0	
13.	0	0	0	
14.	0	0	0	
15.	0	0	0	
16.	0	0	0	
17.	0	0	0	
18.	0	0	0	
19.	0	0	0	
20.	0	0	0	
21.	0	0	0	
22.	0	0	0	
23.	0	0	0	
24.	0	0	0	
25.	0	0	0	
26.	0	0	0	
27.	0	0	0	
28.	0	0	0	
29.	0	0	0	
30.	0	0	0	
Punctaj total				

Semnături (membrii ai Comisiei de examinare),

Anexa 7 - Experiența profesională minimă de tip EPP; EPEX sau EPEXpl pentru fiecare CPA

	I	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB
CPA1	3 ani EPEX						
CPA2	2 ani EPEX sau EPEXpl						
CPA3	1 an EPEX sau EPEXpl						
CPA4	1 an EPEX sau EPEXpl		3 ani EPEX sau EPEXpl				
CPA5	Fără EP	2 ani EPP	2 ani EPEX sau EPEXpl		4 ani EPEX instalații MT		
CPA6	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	2 ani EPEX sau EPEXpl instalații MT		
CPA6.1	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	2 ani EPEX sau EPEXpl instalații MT	3 ani EPP instalații electrice IT	3 ani EPEX sau EPEXpl, instalații electrice IT
CPA6.2	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	2 ani EPEX sau EPEXpl instalații MT	4 ani EPP instalații electrice IT	4 ani EPEX sau EPEXpl, instalații electrice IT
CPA6.3	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	2 ani EPEX sau EPEXpl instalații MT	4 ani EPP instalații electrice IT	4 ani EPEX sau EPEXpl, instalații electrice IT
CPA7	Fără EP	Fără EP	Fără EP				
CPA7.1	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPEXpl instalații MT		
CPA7.2	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPEXpl instalații MT		
CPA7.3	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPEXpl instalații MT		
CPA7.4	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPEXpl instalații MT		
CPA7.	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX	3 ani EPEX sau EPEXpl	4 ani EPP instalații	4 ani EPEX sau EPEXpl,

	I	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB
5				instalații electrice MT	instalații MT	electrice IT	instalații electrice IT
CPA8	Fără EP	1 an EPP	1 an EPEx sau EPEexpl				
CPA 8.1	Fără EP	1 an EPP	1 an EPEx sau EPEexpl	4 ani EPP instalații electrice MT	4 ani EPEx sau EPEexpl instalații MT		