

ORDINUL Nr. 23 din 17 aprilie 2013
privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care
proiectează, execută și verifică instalații electrice

În temeiul prevederilor art. 9 alin. (1) lit. n) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

Art. 1. Se aprobă Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. Titularii de licențe și atestate acordate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, precum și operatorii economici care desfășoară activități în sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 24/ 2007 privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sisteme electroenergetice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 604 din 3 septembrie 2007, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

NICULAE HAVRILEȚ

Capitolul I - Cadrul legislativ

Art. 1. *Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice*, denumit în continuare “*Regulament*” este emis în conformitate cu dispozițiile art. 9 alin. (1) lit. n) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/ 2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012.

Art. 2. În conformitate cu cerințele legale, activitățile de proiectare, executare și verificare a *instalațiilor electrice* din Sisteme Electroenergetice se realizează de către *operatori economici atestați și/ sau electricieni autorizați* de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei Electrice, denumită în continuare *Autoritatea competentă*, în conformitate cu prevederile prezentului *Regulament* și respectiv ale “*Regulamentului pentru autorizarea electricienilor, verifcătorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice*”, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 11/ 2013.

Art. 3. (1) În scopul respectării legilor și normelor în vigoare, *operatorii economici* care desfășoară activități de proiectare, executare și verificare de instalații electrice racordate la Sistemul Electroenergetic Național sau aparținând unor Sisteme Electroenergetice Izolate, trebuie să dețină un *Atestat* emis de *Autoritatea competentă*, în condițiile prezentului *Regulament*.

(2) În conformitate cu prevederile art. 93 alin. (1) pct. 2 din Legea energiei electrice electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, proiectarea, executarea și verificarea de lucrări în instalațiile electrice fără *Atestat* constituie contravenție.

Capitolul II - Scop

Art. 4. Prezentul *Regulament* stabilește următoarele:

- a) procedura de atestare a *operatorilor economici* care desfășoară activități de proiectare și executare de instalații electrice racordate la Sistemul Electroenergetic Național sau aparținând unor Sisteme Electroenergetice Izolate, incluzând prevederi specifice pentru acordarea/ modificarea/ suspendarea/ retragerea a *Atestatului*;

- b) procedura de reatestare a *operatorilor economici*;
- c) drepturile și obligațiile *titularului de atestat* acordat de *Autoritatea competentă*.

Capitolul III - Domeniul de aplicare

Art. 5. (1) Prevederile *Regulamentului* se aplică de:

- a) *Autoritatea competentă* în desfășurarea activităților de acordare, modificare, suspendare și retragere a *Atestatului*,
- b) *Operatorul economic*, persoană juridică română sau de către *operatorul economic*, persoană juridică străină, care deține o formă organizatorică prevăzută de lege înmatriculată la Oficiul Registrului Comerțului din România, când solicită *Autorității competente* acordarea unui *Atestat*.
- c) *Titularul de atestat* inclusiv, atunci când solicită *Autorității competente* modificarea, suspendarea sau retragerea *Atestatului*.

(2) Operatorul economic, persoană juridică străină, înregistrată într-o țară membră UE/ SEE/ Elveția, poate presta servicii transfrontaliere, cu caracter ocazional/ temporar, pentru realizarea de lucrări la instalații electrice din cadrul SEN sau al celor izolate, dacă deține un document echivalent (corespunzător tipurilor de atestate menționate în prezentul *Regulament*) emis de un organism similar din țara de origine, caz în care va transmite la ANRE, o traducere informală a documentului respectiv și un memoriu care să facă referire la capacitatea tehnică și profesională a prestatorului pentru desfășurarea de lucrări în instalațiile electrice din cadrul SEN sau al celor izolate.

(3) Cu ocazia participării la licitațiile organizate pentru încredințarea realizării de lucrări specifice tipurilor de atestate menționate în prezentul *Regulament*, beneficiarii/ investitorii pot solicita ofertanților dintr-o țară membră UE/ SEE/ Elveția, depunerea unei polițe de asigurare de răspundere profesională.

(4) Operatorul economic, persoană juridică străină, înregistrată într-o țară membră UE/ SEE/ Elveția care intenționează înregistrarea unei forme organizatorice prevăzută de lege în România, poate solicita și obține acordarea unui atestat emis de ANRE, dacă îndeplinește condițiile din *Regulament* corespunzătoare tipului de atestat solicitat. Respectarea cerințelor specificate în *Regulament* se poate face transmițând documente echivalente emise în acest scop în țara de origine a societății mamă, conform Art. 16 lit. a) ÷ d) și h) pentru societatea mamă,

precum și documentația justificativă potrivit Art. 16 lit. c) ÷ h) pentru entitatea organizatorică respectivă. În cazul unei solicitări de reatestare, în condițiile precizate la Art. 13 alin. (2), solicitantul va depune documentația prevăzută la Art. 17.

Art. 6. Prevederile *Regulamentului* nu se aplică:

- a) activităților de proiectare sau de executare pentru capacități energetice de producere a energiei electrice, altele decât cele referitoare la partea electrică a acestora,
- b) activităților de proiectare, producere sau furnizare/ comercializare de echipamente sau materiale destinate utilizării lor în *instalațiile electrice*,
- c) persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale sau întreprinderilor familiale care desfășoară activități economice în mod independent, în conformitate cu prevederile OUG nr. 44/2008, cu modificările și completările ulterioare,
- d) producătorilor și clienților finali de energie electrică, industriali sau asimilați, care asigură, prin structuri organizatorice proprii, proiectarea și executarea de lucrări în instalațiile electrice din patrimoniul propriu.

Art. 7. (1) *Operatorii economici* care sunt titulari ai unei licențe emise de *Autoritatea competentă*, pentru producerea, transportul sau distribuția energiei electrice asigură exploatarea/ operarea *instalațiilor electrice* pe care le dețin, cu personal autorizat pentru operare, potrivit prevederilor *Regulamentului pentru autorizarea electricienilor, verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 11/ 2013*.

(2) Exploatarea/ operarea *instalațiilor electrice* din patrimoniul *operatorului economic* care are calitatea de producător sau client final de energie electrică, industrial sau asimilat, se face cu personal autorizat, conform prevederilor *Regulamentului pentru autorizarea electricienilor, verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 11/ 2013*, respectând și *convenția de exploatare* încheiată cu *operatorul de rețea* la rețelele căruia sunt racordate instalațiile electrice din patrimoniul producătorului sau clientului final de energie electrică, industrial sau asimilat.

Art. 8. (1) Verificarea proiectelor de *instalații electrice*, realizate în baza atestatelor ce permit întocmirea acestora, se face de către specialiști autorizați ca “Verificator de proiecte”, cu

respectarea legislației în vigoare și în conformitate cu prescripțiile și normele tehnice aplicabile, fiind în responsabilitatea *titularului de atestat* ce a întocmit documentația de proiectare ori a beneficiarului, de contractare a acestei activități cu specialiști de terță parte.

(2) Verificarea execuției *instalațiilor electrice*, realizate în baza atestatelor ce permit execuția acestora, se face de către specialiști autorizați ca “Responsabil tehnic cu execuția”, în conformitate cu legislația în vigoare, cu prescripțiile și normele tehnice aplicabile, fiind în responsabilitatea *titularului de atestat*, prin angajați ai acestuia, în condițiile prevăzute în prezentul *Regulament*.

Capitolul IV - Definiții și abrevieri

Art. 9. În înțelesul prezentului *Regulament*, termenii utilizați se definesc după cum urmează:

1. Antreprenor general - Antreprenorul care a contractat cu un subantreprenor executarea unei părți din lucrarea la care s-a angajat prin contractul de antrepriză față de beneficiar. Antreprenorul general rămâne însă răspunzător față de beneficiar pentru executarea întregii lucrări în baza contractului de antrepriză convenit cu acesta.
2. 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.
3. Atestat - Act tehnic și juridic emis, în conformitate cu *Regulamentul*, prin care se acordă o permisiune unui operator economic pentru desfășurarea de activități de proiectare, executare și verificare de instalații electrice.
4. Atestare - Activitatea desfășurată de *Autoritatea competentă* privind acordarea sau modificarea *Atestatului*.
5. Branșament - Instalație de racordare la joasă tensiune.
6. Convenție de exploatare - Act juridic încheiat între operatorul de rețea și un client final de energie electrică, industrial sau asimilat, prin care se precizează aspecte legate de delimitarea instalațiilor, realizarea conducerii operative prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, reglajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervențiilor în caz de incidente, etc.
7. Direcția generală – Direcția generală Acces la Rețea și Autorizare în domeniul energiei electrice, din cadrul *Autorității competente*.
8. Direcția de specialitate - Direcția Autorizare în domeniul energiei electrice, din cadrul *Autorității competente*.

9. Electrician autorizat - Persoana fizică, titulară a unei Legitimații emise de *Autoritatea competentă*, autorizată în condițiile *Regulamentului specific* pentru a desfășura, conform competențelor acordate, activități de proiectare, executare și verificare a *instalațiilor electrice*.
10. Instalație electrică - Ansamblu de echipamente, celule și elemente legate funcțional între ele, de regulă amplasate într-un spațiu comun, racordate la Sisteme electroenergetice și exploatate de aceeași formație operativă; 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.
11. 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.
12. Instalație electrică interioară - Instalație electrică de joasă tensiune pentru prize și iluminat aferentă unei construcții, realizată în interiorul acesteia.
13. 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.
14. Modificare a *Atestatului* - Emitere de către *Autoritatea competentă*, a unui *Atestat* modificat, în conformitate cu prevederile din *Regulament*.
15. Ministerul de resort – Entitatea juridică responsabilă cu elaborarea strategiei energetice naționale și a politicii energetice.
16. Norme - Standarde, coduri, regulamente, reglementări, instrucțiuni, prescripții energetice, hotărâri și alte acte normative, precum și contracte sau alte documente oficiale.
17. Operarea/ Exploatarea *instalațiilor electrice* aferente unor capacități energetice - Supravegherea 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.
18. Operator economic-orice furnizor de produse, prestator de servicii ori executant de lucrări, persoană juridică de drept public (autoritățile administrației publice locale sau o structură

- proprie a acestora cu personalitate juridică) sau privat, ori grup de astfel de persoane care oferă în mod licit pe piață produse, servicii și/ sau execuție de lucrări.
19. Operator economic din domeniul energiei electrice – orice persoană fizică sau juridică ce desfășoară cel puțin una dintre următoarele activități: producere, transport, distribuție, furnizare ori cumpărare de energie electrică și care are atribuții comerciale, tehnice și/sau de întreținere legate de aceste activități, dar nu include clienții finali.
 20. Operator economic atestat - Persoană juridică, titular al unui *Atestat* valabil, acordat de către *Autoritatea competentă*.
 21. Reatestare - Activitatea de acordare a unui nou *Atestat* unui *operator economic* deținător al unui astfel de document.
 22. Responsabil tehnic cu execuția - Persoană fizică autorizată, responsabilă, în condițiile legii, cu implementarea sistemului de calitate în realizarea instalațiilor electrice, care se asigură de respectarea cerințelor de personal calificat și de echipamente specifice, care să dea garanția respectării exigențelor de calitate stabilite în prevederile legale și în documentația aferentă realizării lucrărilor de montaj, verificată și aprobată.
 23. Retragere a *Atestatului* - Emitere de către *Autoritatea competentă* a unei Decizii prin care unui *titular de atestat* i se anulează dreptul de a desfășura activitățile pentru care a fost atestat; *Autoritatea competentă* poate decide acordarea dreptului de continuare a activității până la finalizarea unor lucrări, spre a nu afecta interesele beneficiarilor acestora.
 24. Serviciul de specialitate - Serviciul Atestate din cadrul *Autorității competente*.
 25. Stat membru - stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European, ori Elveția.
 26. Suspendare a *Atestatului* - Emitere de către *Autoritatea competentă* a unei Decizii prin care unui *titular de atestat* i se suspendă, pentru o perioadă de timp determinată, dreptul de a desfășura activitățile pentru care a fost atestat; *Autoritatea competentă* poate decide acordarea dreptului de continuare a activității până la finalizarea unor lucrări, spre a nu afecta interesele beneficiarilor acestora.
 27. 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.
 28. Tehnician – absolvent al unei școli tehnice postliceale de specialitate.
 29. Titular de atestat - Operator economic care deține un *Atestat* emis de către *Autoritatea competentă*.

30. Verificator de proiecte - Persoană fizică autorizată, responsabilă, în condițiile legii, cu verificarea conținutului documentației necesare realizării instalațiilor electrice, 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 securitate 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 cu reglementările legale și tehnice specifice.
31. partea electrică a centralelor electrice – totalitatea instalațiilor electrice aferente unei capacități de producere a energiei electrice, inclusiv generatoarele electrice și instalațiile de comandă/control aferente acestora.

Abrevieri utilizate sunt următoarele:

1. MFP – Ministerul Finanțelor Publice sau orice succesor al acestuia având atribuții în domeniul finanțelor publice.
2. MDRAP - Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, sau orice succesor al acestuia având atribuții în domeniul construcțiilor.
3. ANRSC - Autoritatea Națională de Reglementare a Serviciilor Publice de Gospodărire Comunală, sau orice succesor al acesteia.
4. CA - Comisia de Atestare numită prin Decizie a *Autorității competente*.
5. CIM - Contract individual de muncă.
6. CTE - Comisia tehnico – economică de avizare a *operatorului de rețea sau al beneficiarului*.
7. CV - Curriculum vitae.
8. DAE – Direcția de Autorizări în domeniul energiei electrice denumită direcție de specialitate.
9. DFP - Direcția Finanțelor Publice.
10. ITM - Inspectorat Teritorial de Muncă.
11. RENAR - Asociația de Acreditare din România, organism național de acreditare al laboratoarelor de încercări / analize, etalonare metrologică, organisme de inspecție și de certificare (sisteme de management al calității / mediului, HACCP, produse / servicii și personal), <http://www.renar.ro>.

12. RTE- Responsabil tehnic cu execuția.
13. SAE - Serviciul Atestate în domeniul energiei electrice din cadrul Direcției de specialitate.
14. SEE – Spațiu Economic European.
15. SEN - Sistemul Electroenergetic Național.
16. SMC - Sistem de Management al Calității.
17. SMI –Sistem Management Integrat Calitate-Mediu.
18. UE – Uniunea Europeană.

Capitolul V - Competențe

Art. 10. *Atestarea operatorului economic* care proiectează, execută și verifică instalații electrice, precum și modificarea, suspendarea sau retragerea *Atestatului* se realizează de către *Autoritatea competentă*, în conformitate cu procedurile stabilite în prezentul *Regulament*.

Capitolul VI - Activități supuse atestării

Art. 11. Categoriile de *instalații electrice*, pentru proiectarea, executarea și verificarea cărora *un operator economic* solicită *Atestat*, sunt:

- a) instalații electrice de joasă tensiune: instalații electrice de utilizare de joasă tensiune, bransamente, linii electrice, aeriene sau subterane, de joasă tensiune, posturi de transformare și stații electrice (partea de joasă tensiune), precum și partea electrică (partea de joasă tensiune) a centralelor electrice;
- b) instalații electrice de medie tensiune: instalații electrice de utilizare de medie tensiune, linii electrice, aeriene sau subterane, de medie tensiune, posturi de transformare și stații electrice (partea de medie tensiune), precum și partea electrică (partea de medie tensiune) a centralelor;
- c) instalații electrice de înaltă tensiune: linii electrice aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 110 kV ÷ 400 kV, stații electrice de conexiune/ stații electrice de conexiune și transformare, cu tensiuni mai mari sau egale cu 110 kV.

Art. 12. *Atestatele* emise de *Autoritatea competentă* sunt:

- a) *Atestat* de tip **A** - încercări de echipamente și instalații electrice;
- b) *Atestat* de tip **A1**- încercări de echipamente și instalații electrice de joasă tensiune;
- c) *Atestat* de tip **A2**- încercări de echipamente și instalații electrice de joasă și medie tensiune;
- c¹) *Atestat* de tip **A3** - încercări de echipamente și instalații electrice, în vederea certificării conformității centralelor electrice eoliene și fotovoltaice cu normele tehnice aplicabile;
- d) *Atestat* de tip **B** - proiectare și executare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV;
- e) *Atestat* de tip **Bp** - proiectare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV;

- f) *Atestat* de tip **Be** - executare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV;
- g) *Atestat* de tip **Bi** - executare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale;
- h) *Atestat* de tip **C1A** - proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV;
- i) *Atestat* de tip **C1B** - proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV;
- j) *Atestat* de tip **C2A** - executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV;
- k) *Atestat* de tip **C2B** - executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV;
- l) *Atestat* de tip **D1** - proiectare de linii electrice aeriene și subterane cu tensiuni nominale de 110 kV ÷ 400 kV;
- m) *Atestat* de tip **D2** - executare de linii electrice aeriene și subterane cu tensiuni nominale de 110 kV ÷ 400 kV;
- n) *Atestat* de tip **E1** - proiectare de stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor;
- o) *Atestat* de tip **E2** - executare de stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor;
- p) *Atestat* de tip **E2MT**- executare de lucrări la instalații electrice aferente părții de medie tensiune a stațiilor electrice;
- q) *Atestat* de tip **E2PA**- executare de lucrări la instalații electrice de protecție și automatizări din stațiile electrice;
- r) *Atestat* de tip **F** - executare de lucrări de vopsire a elementelor de susținere a rețelelor electrice/ defrișare pentru culoarul de trecere al liniilor electrice aeriene;
- s) *Atestat* de tip **Fv**- executare de lucrări de vopsire a elementelor de susținere a rețelelor electrice;
- t) *Atestat* de tip **Fd**- executare de lucrări de defrișare pentru culoarul de trecere al liniilor electrice aeriene.

Capitolul VII – Procedura de solicitare a unui atestat

Art. 13. (1) Pentru obținerea unui *Atestat*, solicitantul, prin reprezentantul său legal, înregistrează la *Autoritatea competentă* o **cerere de atestare** întocmită conform modelului prezentat în Anexa 1 din *Regulament*.

(2) *Titularul unui atestat* care dorește continuarea activităților atestate, solicită reatestarea într-un interval de 90 de zile înainte de expirarea perioadei de valabilitate a atestatului/ atestatelor deținute; cererea de reatestare se întocmește conform modelului prezentat în Anexa 1 din *Regulament*. În cazul expirării perioadei de valabilitate a atestatului/ atestatelor deținute, solicitarea operatorul economic va fi analizată ca cerere de atestare.

(3) Cererea de atestare/ reatestare se înregistrează într-un registru electronic al *Autorității competente*.

(4) Cererea de atestare este însoțită de documentație justificativă, conform prevederilor Art. 16, respectiv Art. 18 ÷ Art. 36, după caz, în funcție de tipul de atestat solicitat, în limba română.

(5) Cererea de reatestare este însoțită de documentație justificativă, conform prevederilor Art. 17, respectiv Art. 18 ÷ Art. 36, după caz, în funcție de tipul de atestat solicitat, în limba română.

(6) *Operatorul economic* care are structuri organizatorice fără personalitate juridică înregistrate la Oficiul Registrului Comerțului (sucursale), la nivelul cărora se desfășoară activități supuse atestării în condițiile prezentului *Regulament*, trebuie să transmită documentația justificativă și pentru sucursale, cuprinzând documentele menționate la Art. 16 lit. c) ÷ h), respectiv în cazul reatestării, documentele menționate la Art. 17 lit. a), c) ÷ h).

(7) Operatorul economic înființat ca urmare a reorganizării prin fuziune, divizare, etc. a operatorilor economici titulari de atestate emise de *Autoritatea competentă*, este obligat ca, în cazul în care dorește continuarea activităților supuse atestării, să solicite acordarea atestatului/ atestatelor dintre cele deținute de operatorii economici titulari de atestate, pe numele său, în termen de maxim 30 de zile de la data înmatriculării la Oficiul Registrului Comerțului. Noul operator economic înființat va transmite la *Autoritatea competentă*, ca anexă la cererea de solicitare a atestatului/ atestatelor, documente justificative din care să reiasă reorganizarea titularilor de atestate, respectiv înființarea noului operator economic, precum și o notificare privind existența structurii minime de personal, a dotării tehnico-materiale minime și a unui Sistem de Management al Calității, specifice atestatului/ atestatelor deținute de operatorii economici titulari de atestate emise de *Autoritatea competentă*.

(8) Atestatul/ Atestatele acordate noului operator economic aflat în condițiile prevăzute la alin. (7) vor fi emise pe perioada de valabilitate rămasă până la expirarea atestatului/ atestatelor deținute anterior de către operatorii economici titulari de atestate emise de *Autoritatea competentă*.

Art. 14. Nu poate solicita *Atestat operatorul economic*:

- a) aflat în procedură de faliment,
- b) căruia *Autoritatea competentă* i-a retras *Atestatul* în baza prevederilor Art. 64 alin. (3) lit. a) ÷ f) într-o perioadă de minimum 3 ani, ulterioară deciziei de retragere a *Atestatului*.

Art. 15. (1) Obligația financiară a *operatorului economic* față de *Autoritatea competentă* este dată de suma tarifelor stabilite pentru fiecare tip de *Atestat* solicitat, care se achită **integral**, o dată cu depunerea cererii de atestare/ reatestare sau anticipat, prin transmiterea sumei în contul *Autorității competente*. Înregistrarea cererii *operatorului economic* în registrul electronic pentru evidența documentelor de atestare are loc de la data intrării sumei datorate de acesta în contul *Autorității competente*.

(2) Obligația financiară a operatorului economic aflat în situația prevăzută la Art. 13 alin. (7) este reprezentată de achitarea tarifului de modificare a unui atestat.

(3) Nu este admisă cererea de atestare/ reatestare a unui solicitant, în cazul în care acesta are debite către *Autoritatea competentă*.

Art. 16. Documentația justificativă anexată cererii de **atestare** se întocmește conform precizărilor din **Anexa 2** din *Regulament* și cuprinde:

- a) **Certificat de înregistrare** la Oficiul Registrului Comerțului, în copie;
- b) **Certificat constatator** eliberat de Oficiul Registrului Comerțului, în copie;
- c) **Organigrama** solicitantului, aprobată de reprezentantul legal, din care să reiasă structura organizatorică și numărul total de personal angajat;
- d) **Curriculum vitae pentru reprezentantul legal**;
- e) **Curriculum vitae pentru electricienii autorizați** nominalizați la Art. 18 ÷ Art. 36;
- f) **Lista cuprinzând dotarea tehnico-materială**, care să ateste capacitatea solicitantului de a desfășura activități supuse atestării;
- g) **Structura de personal** angajat, alocat activităților supuse atestării, conform registrului electronic de evidență a salariaților, care cuprinde lista contractelor individuale de muncă înregistrate în aplicația respectivă, cu anexarea unui raport pe fiecare salariat, purtând data

accesării bazei de date, din care să rezulte funcția deținută în cadrul societății, data începerii, respectiv încetării contractului individual de muncă, intervale de suspendare, de vechime, etc. și declarația pe proprie răspundere a reprezentantului legal al operatorului economic prin care se confirmă că persoanele înscrise în registrul de evidență al salariaților sunt, la data respectivă, angajate ale societății pe o perioadă nedeterminată de timp;

h) **Dovada** achitării obligației financiare stabilite conform Art. 15 din prezentul *Regulament*.

Art. 17. Documentația justificativă anexată, de *titularul de atestat*, cererii de **reatestare**, se întocmește conform precizărilor din **Anexa 2** din *Regulament* și cuprinde:

a) **Memoriu** întocmit de reprezentantul legal al societății prin care să se prezinte modul de îndeplinire a condițiilor asociate atestatului deținut, cu referire la:

- a. menținerea dotării tehnice minimale avute în vedere la data emiterii atestatului deținut de operatorul economic; în cazul în care, dotarea tehnică, avută în vedere la emiterea atestatului, a suferit modificări, atunci se va anexa lista dotării tehnice actualizată, însoțită de documente care să demonstreze deținerea dotării minimale specifice tipurilor de atestate solicitate;
- b. menținerea în funcțiune a SMC, avut în vedere la data acordării Atestatului, anexând o notificare sau o copie a documentului de certificare a SMC, după caz, pentru tipurile de activități specifice tipului/ tipurilor de atestat/ atestate deținut/ deținute, în termen de valabilitate;
- c. instituirea unui sistem de înregistrare, urmărire și soluționare a reclamațiilor la adresa titularului de atestat, detalii privind obiectul reclamațiilor înregistrate, obiectul acestora și modul în care au fost soluționate;

b) **Certificat constatator** eliberat de Oficiul Registrului Comerțului, în copie;

c) **Structura de personal** angajat în cadrul *titularului de atestat*, alocat activităților supuse reatestării conform registrului electronic de evidență a salariaților, care cuprinde lista contractelor individuale de muncă înregistrate în aplicația respectivă, cu anexarea unui raport pe fiecare salariat, purtând data accesării bazei de date, din care să rezulte funcția deținută în cadrul societății, data începerii, respectiv încetării contractului individual de muncă, intervale de suspendare, de vechime, etc., însoțită de declarația pe proprie răspundere a reprezentantului legal al operatorului economic prin care se confirmă că persoanele înscrise în registrul de evidență al salariaților sunt, la data respectivă, angajate ale

societății pe o perioadă nedeterminată de timp și de o notificare pe propria răspundere a reprezentantului legal al operatorului economic privind modul de respectare a cerinței privind menținerea structurii minime de personal alocat activităților atestate, pe perioada de valabilitate a atestatului deținut. În cazul în care aceasta a suferit modificări față de cea prezentată la acordarea Atestatului, se vor anexa copii ale diplomelor de studiu/certificatelor de calificare, contractelor individuale de muncă și ale legitimațiilor de electrician autorizat pentru persoanele și specialiștii care fac parte din structura minimă de personal specifică tipurilor de atestate solicitate;

- d) **Lista de lucrări** realizate pe perioada de valabilitate a *Atestatului* întocmită conform modelului din Anexa nr. 3 din *Regulament*; se anexează copii ale proceselor verbale de avizare în CTE eliberate de către beneficiar/ *operator de rețea* pentru lucrările de proiectare și/ sau ale proceselor-verbale de recepție la terminarea lucrărilor de executare semnate de către beneficiar pentru cele de executare;
- e) **Curriculum vitae pentru reprezentantul legal;**
- f) **Curriculum vitae pentru electricienii autorizați** nominalizați la Art. 18 ÷ Art. 36;
- g) **Copie a Raportului de control și verificare întocmit de Direcția de control** din cadrul *Autorității competente*, în cazul în care societatea deține un astfel de document;
- h) **Dovada** achitării obligației financiare stabilite conform Art. 15 din prezentul *Regulament*.

Art. 18. **Pentru atestat de tip A**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

- a) următorilor **angajați**:
 - 1 electrician autorizat gradul IVB, având rol de coordonare a activităților,
 - 1 electrician autorizat gradul IIIB,
 - 2 electricieni.
- b) unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă, având în vedere prevederile Art. 37.
- c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 19. **Pentru atestat de tip A1** pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a

a) următorilor **angajați**:

- 1 electrician autorizat gradul IIB, având diplomă în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic, electronic, automatică și al instalațiilor pentru construcții și calificare de tehnician, maistru, subinginer sau inginer, având rol de coordonare a activităților,
- 1 electrician.

b) unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă, având în vedere prevederile Art. 37.

c) unui Sistem de Management al Calității (SMC), care îndeplinește condițiile standardului ISO 9001; solicitantul transmite copia Manualului de Management al Calității, însoțită de procedurile de sistem, procedurile operaționale și instrucțiuni tehnice de lucru pentru activitățile supuse atestării **sau** copia actului de certificare a Sistemului de Management al Calității (SMC), emis de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional.

Art. 20. **Pentru atestat de tip A2** pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- 1 electrician autorizat gradul IIIB, având rol de coordonare a activităților,
- 1 electrician.

b) unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă, având în vedere prevederile Art. 37.

c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art 20¹ (1) **Pentru atestatul de tip A3** pe lângă documentele prevăzute la art. 16 sau art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- un electrician autorizat având gradul de autorizare minim IIIB,

- un inginer cu studii superioare, care este absolvent al unei facultăți având specializarea electroenergetică sau automatică sau al unei alte specializări tehnice cu profil electric, urmată de cursuri postuniversitare în domeniul automatizării, în domeniul specific centralelor electrice sau în domeniul măsurării calității energiei electrice, cu rol de coordonare a activității, pentru care se anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7.
- b) unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă, având în vedere prevederile art. 37.
- c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.
- d) proceduri de verificare a funcționării centralelor electrice elaborate și aplicate de solicitant, respectând cerințele reglementărilor tehnice aplicabile, care se emit în mod distinct pentru fiecare tip de tehnologie (centrale clasice, centrale eoliene sau fotovoltaice etc.).

(2) Pentru a fi atestat, operatorul economic trebuie să dovedească, prin documente relevante, experiență de cel puțin 5 ani în domeniul de activitate (automatizări/ măsurări/ calitatea energiei electrice) sau o perioadă de cel puțin 2 ani în care să fi efectuat lucrări de testare/probe ale unor centrale electrice, în baza procedurilor proprii.

(3) Autoritatea competentă poate solicita operatorului de transport și de sistem transmiterea unui punct de vedere referitor la conformitatea procedurilor prevăzute la alin. (1) lit. d) cu reglementările tehnice în vigoare, acesta având obligația de a răspunde în termen de 15 zile de la data solicitării.

(4) Dacă se constată că procedurile prevăzute la alin. (1) lit. d) nu sunt în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare, solicitantul modifică, la cererea ANRE, procedurile astfel încât acestea să respecte reglementările tehnice în vigoare.

Art. 21. **Pentru atestat de tip B**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- 1 electrician autorizat gradul IIA+B sau 2 electricieni autorizați, unul gradul IIA și unul gradul IIB, având diplomă în domeniul energetic,

electrotehnic, electromecanic, electronic, automatică și al instalațiilor pentru construcții și calificare de tehnician, maistru, subinginer sau inginer, având rol de coordonare a activităților,

– 1 electrician.

b) unui Sistem de Management al Calității (SMC), care îndeplinește condițiile standardului ISO 9001; solicitantul transmite copia Manualului de Management al Calității, însoțită de procedurile de sistem, procedurile operaționale și instrucțiuni tehnice de lucru pentru activitățile supuse atestării **sau** copia actului de certificare a Sistemului de Management al Calității (SMC), emis de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional.

Art. 22. **Pentru atestat de tip Bp**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) 2 angajați, electricieni autorizați gradul IIA, având diplomă în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic, electronic, automatică și al instalațiilor pentru construcții și calificare de tehnician, maistru, subinginer sau inginer, având rol de coordonare a activităților,

b) unui Sistem de Management al Calității (SMC), care îndeplinește condițiile standardului ISO 9001; solicitantul transmite copia Manualului de Management al Calității, însoțită de procedurile de sistem, procedurile operaționale și instrucțiuni tehnice de lucru pentru activitățile supuse atestării **sau** copia actului de certificare a Sistemului de Management al Calității (SMC), emis de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional.

Art. 23. **Pentru atestat de tip Be**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor angajați:

– 1 electrician autorizat gradul IIB, având diplomă în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic, electronic, automatică și al instalațiilor pentru construcții și calificare de tehnician, maistru, subinginer sau inginer, având rol de coordonare a activităților,

– 1 electrician.

- b) unui Sistem de Management al Calității (SMC), care îndeplinește condițiile standardului ISO 9001; *solicitantul* transmite copia Manualului de Management al Calității, însoțită de procedurile de sistem, procedurile operaționale și instrucțiuni tehnice de lucru pentru activitățile supuse atestării **sau** copia actului de certificare a Sistemului de Management al Calității (SMC), emis de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional.

Art. 24. **Pentru atestat de tip Bi**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

- a) următorilor angajați:
- 1 electrician autorizat gradul IIB, având diplomă în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic, electronic, automată și al instalațiilor pentru construcții și calificare de tehnician, maistru, subinginer sau inginer, având rol de coordonare a activităților,
 - 1 electrician.

- b) unui Sistem de Management al Calității (SMC), care îndeplinește condițiile standardului ISO 9001; *solicitantul* transmite copia Manualului de Management al Calității, însoțită de procedurile de sistem, procedurile operaționale și instrucțiuni tehnice de lucru pentru activitățile supuse atestării **sau** copia actului de certificare a Sistemului de Management al Calității (SMC), emis de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional.

Art. 25. **Pentru atestat de tip C1A**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

- a) **2 angajați** electricieni autorizați gradul IIIA, având rol de coordonare a activităților,
- b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:
- unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
 - unui responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,
- c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 26. **Pentru atestat de tip C1B**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

- a) următorilor **angajați**:
- 2 electricieni autorizați gradul IVA, având rol de coordonare a activităților,
 - 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric, cu experiență în proiectarea de circuite secundare și protecții prin relee; pentru această persoană se anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7 din *Regulament*;
 - 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric.
- b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:
- un responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
 - un responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,
- c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 27. **Pentru atestat de tip C2A**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

- a) următorilor **angajați**:
- 1 electrician autorizat gradul III B, având rol de coordonare a activităților,
 - 5 electricieni,
 - 1 lucrător cu calificare de lăcătuș-mecanic,
- b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:
- un specialist autorizat de *Autoritatea competentă* ca "Responsabil tehnic cu execuția" în conformitate cu prevederile legale în vigoare,
 - un specialist atestat de MDRAP ca "Responsabil tehnic cu execuția", numai în domeniile construcții civile, industriale și agrozootehnice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții,
 - un responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
 - un responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,
- c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 28. **Pentru atestat de tip C2B**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- 1 electrician autorizat gradul IVB, având rol de coordonare a activităților,
- 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric, cu experiență în executarea de circuite secundare și protecții prin relee, pentru care se anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7 din *Regulament*;
- 10 electricieni,
- 2 lucrători cu calificare de lăcătuș-mecanic,

b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:

- un specialist autorizat de *Autoritatea competentă* ca "Responsabil tehnic cu execuția" în conformitate cu prevederile legale în vigoare,
- un specialist atestat de MDRAP ca "Responsabil tehnic cu execuția", numai în domeniile construcții civile, industriale și agrozootehnice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții,
- un responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
- un responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,

c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 29. **Pentru atestat de tip D1**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- 2 electricieni autorizați gradul IVA, având rol de coordonare a activităților,
- 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric, cu experiență în proiectarea de linii electrice de înaltă tensiune, pentru care se anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7 din *Regulament*,
- 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric, cu experiență în proiectarea de circuite secundare și protecții prin relee, pentru care se

anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7 din *Regulament*,

- 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric.

b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:

- un responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
- un responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,

c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 30. **Pentru atestat de tip D2**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- 1 electrician autorizat gradul IVA+B, sau 2 electricieni autorizați, unul gradul IVA și unul gradul IVB, având rol de coordonare a activităților,
- 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric, cu experiență în executarea de lucrări de circuite secundare și protecții prin relee, pentru care se anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7 din *Regulament*,
- 15 electricieni,
- 2 lucrători cu calificare de lăcătuș mecanic,

b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:

- un specialist autorizat de *Autoritatea competentă* ca "Responsabil tehnic cu execuția" în conformitate cu prevederile legale în vigoare,
- un specialist atestat de MDRAP ca "Responsabil tehnic cu execuția", numai în domeniile construcții civile, industriale și agrozootehnice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții,
- un responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
- un responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,

c) unui Sistem de Management Integrat Calitate – Mediu (SMI) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din

care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardelor ISO 9001 și ISO 14001.

Art. 31. **Pentru atestat de tip E1**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- 2 electricieni autorizați gradul IVA, având rol de coordonare a activităților,
- 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric, cu experiență în proiectarea de circuite secundare și protecții prin relee pentru centrale și stații electrice, pentru care se anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7 din *Regulament*,
- 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric,

b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:

- unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
- unui responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,

c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 32. **Pentru atestat de tip E2**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- 1 electrician autorizat gradul IVB, având rol de coordonare a activităților,
- 1 inginer/ subinginer, având diplomă în profil electric, cu experiență în executarea de lucrări de circuite secundare și protecții prin relee pentru centrale și stații electrice, pentru care se anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7 din *Regulament*,
- 15 electricieni,
- 2 lucrători cu calificare de lăcătuș mecanic,

b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:

- un specialist autorizat de *Autoritatea competentă* ca "Responsabil tehnic cu execuția" în conformitate cu prevederile legale în vigoare,

- un specialist atestat de MDRAP ca “Responsabil tehnic cu execuția”, numai în domeniile construcții civile, industriale și agrozootehnice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții,
 - un responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
 - un responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,
- c) unui Sistem de Management Integrat Calitate – Mediu (SMI) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardelor ISO 9001 și ISO 14001.

Art. 33. **Pentru atestat de tip E2MT** pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) următorilor **angajați**:

- 1 electrician autorizat gradul IVB, având rol de coordonare a activităților,
- 5 electricieni,
- 1 lucrător calificat în meseria de lăcătuș mecanic;

b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:

- un specialist autorizat de *Autoritatea competentă* ca ”Responsabil tehnic cu execuția” în conformitate cu prevederile legale în vigoare,
- un specialist atestat de MDRAP ca “Responsabil tehnic cu execuția”, numai în domeniile construcții civile, industriale și agrozootehnice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții,
- un responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
- un responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei,

c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 34. **Pentru atestat de E2PA** pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

a) a următorilor angajați:

- 1 electrician autorizat gradul IVB, având rol de coordonare a activităților,
 - 1 inginer/ subinginer având diplomă în profil electric, cu experiență în executarea de circuite secundare și protecții prin relee pentru care se anexează curriculum vitae, întocmit conform modelului din Anexa 7 din *Regulament* și
 - 2 electricieni,
- b) următorilor **specialiști**, având în vedere prevederile Art. 37:
- un specialist autorizat de *Autoritatea competentă* ca ”Responsabil tehnic cu execuția” în conformitate cu prevederile legale în vigoare,
 - un responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă,
- c) unui Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardului ISO 9001.

Art. 35. **Pentru atestate de tip F sau Fv**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

- a) următorilor **angajați**:
- 1 electrician autorizat gradul III B, având rol de coordonare a activităților,
 - 1 electrician,
 - 5 lucrători alocați activităților de vopsire a stâlpilor metalici/ defrișare.
- b) unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă, având în vedere prevederile Art. 37,
- c) unui Sistem de Management al Calității (SMC), care îndeplinește condițiile standardului ISO 9001; solicitantul transmite copia Manualului de Management al Calității, însoțită de procedurile de sistem, procedurile operaționale și instrucțiuni tehnice de lucru pentru activitățile supuse atestării **sau** copia actului de certificare a Sistemului de Management al Calității (SMC), emis de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar internațional.

Art. 36. **Pentru atestate de tip Fd**, pe lângă documentele prevăzute la Art. 16 sau Art. 17, după caz, solicitantul trebuie să facă dovada existenței a:

- a) următorilor **angajați**:
- 1 electrician autorizat gradul III B, având rol de coordonare a activităților,

- 1 electrician,
 - 3 lucrători alocați activităților de defrișare,
- b) unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă, având în vedere prevederile Art. 37,
- c) unui Sistem de Management al Calității (SMC), care îndeplinește condițiile standardului ISO 9001; solicitantul transmite copia Manualului de Management al Calității, însoțită de procedurile de sistem, procedurile operaționale și instrucțiuni tehnice de lucru pentru activitățile supuse atestării **sau** copia actului de certificare a Sistemului de Management al Calității (SMC), emis de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar internațional.

Notă: Operatorul economic solicitant al atestatului de tip F/ Fv/ Fd va anexa un proces-verbal de instruire, întocmit de responsabilul în domeniul securității și sănătății în muncă, vizat de reprezentantul legal, din care să reiasă că personalul angajat a fost instruit în cadrul operatorului economic din punct de vedere tehnic și al securității și sănătății în muncă, fiind corespunzător desfășurării activităților supuse atestării.

Art. 37. (1) Cerința privind asigurarea responsabilului în domeniul securității și sănătății în muncă, al cadastrului, geodeziei și cartografiei, al calității în realizarea instalațiilor electrice (“responsabilul tehnic cu execuția” autorizat de *Autoritatea competentă*) și al calității în construcții (“responsabilul tehnic cu execuția” atestat de MDRAP) poate fi deținută/ exercitată cumulativ de către oricare dintre persoanele care fac parte din structura minimă de personal corespunzătoare atestatului solicitat.

(2) În cazul în care asigurarea responsabilităților menționate la alin. (1) se realizează în baza unor contracte de prestări servicii, *solicitantul* transmite:

- copia contractului de prestări servicii,
- copiile diplomelor/ certificatelor de atestare/ autorizare/ abilitare pentru fiecare persoană fizică ori juridică,
- copii ale documentelor care atestă desfășurarea de către persoana juridică sau fizică a activităților într-un cadru legal (Certificat de înregistrare la Camera de Comerț și Industrie/ Oficiul Registrului Comerțului a persoanei juridice, respectiv Certificat de înregistrare fiscală pentru persoane fizice).

Capitolul VIII - Procedura de atestare/ reatestare

Art. 38. (1) Autoritatea competentă, prin direcția de specialitate, analizează dacă documentația transmisă de *solicitant* corespunde prevederilor prezentului *Regulament*.

(2) *Autoritatea competentă* poate verifica, la sediul social sau punctele de lucru ale solicitantului, autenticitatea documentației justificative, transmise de acesta ca anexă la cererea de atestare/ reatestare; rezultatul verificării se înscrie într-un proces – verbal, care se constituie parte integrantă a documentației anexată cererii de atestare/ reatestare și se semnează de reprezentantul *Autorității competente* și de reprezentantul *solicitantului*.

Art. 39. (1) *Autoritatea competentă* transmite, la cererea solicitantului, o confirmare de primire a cererii, în termen de 5 zile calendaristice.

(2) În cazul în care documentația transmisă nu este completă, *Autoritatea competentă* comunică solicitantului în termen de maximum 30 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, completările sau clarificările necesare privitoare la documentația anexată cererii de atestare/ reatestare, precum și informații privitoare la consecințele asupra termenului de procesare a cererii; solicitantul trebuie să transmită completările sau clarificările solicitate de *Autoritatea competentă*, în termen de cel mult 30 zile calendaristice de la primirea comunicării, în caz contrar, cererea de atestare/ reatestare este scoasă din evidențele *Autorității competente*.

Art. 40. (1) În termen maxim de 30 de zile calendaristice de la data înregistrării documentației complete, *Autoritatea competentă*, prin direcția de specialitate întocmește un Raport prin care propune acordarea sau refuzul acordării *Atestatului* solicitat.

(2) Raportul este supus aprobării direcției de specialitate.

(3) Raportul, aprobat de conducerea direcției de specialitate, se prezintă Comisiei de Atestare a *Autorității competente*.

Art. 41. În cazul în care unui *operator economic* i s-a **refuzat** acordarea unui Atestat, acesta poate solicita *Autorității competente*, într-un interval de 3 luni de la data deciziei de refuz, un nou Atestat cu prezentarea unei noi cereri de atestare însoțită de documentele precizate la Art. 17 lit. b), c) și h), precum și o notificare referitoare la corectitudinea, veridicitatea și integralitatea celorlalte documente anexate la cererea anterioară de atestare/ reatestare pentru care i s-a refuzat acordarea atestatului/ atestatelor. În cazul în care solicitarea are loc într-un interval mai mare de 3 luni de la data deciziei de refuz, aceasta va trebui să fie însoțită de toate documentele menționate la Art. 17 din *Regulament*.

Art. 42. (1) Comisia de Atestare a *Autorității competente* este formată din 5 (cinci) membri și își desfășoară activitatea în baza unui regulament de organizare și funcționare propriu, aprobat prin Decizie a președintelui *Autorității competente*.

(2) Comisia de Atestare a *Autorității competente* are următoarele competențe:

- a) analizează Raportul cu privire la soluționarea cererii de atestare/ reatestare transmise de solicitant;
- b) hotărăște cu privire la atestarea/ reatestarea solicitată sau decide refuzul atestării/ reatestării solicitantului;
- c) analizează Raportul cu privire la modificarea, suspendarea sau retragerea *Atestatului*;
- d) hotărăște cu privire la modificarea, suspendarea sau retragerea *Atestatului*.

(3) Ședințele Comisiei de Atestare se programează, de regulă, de două ori pe lună, data ședinței și ordinea de zi afișându-se pe pagina de Internet a *Autorității competente*, cu 10 zile înainte de data ședinței; reprezentantul solicitantului poate participa la ședință, în calitate de invitat, în vederea susținerii cererii de atestare/ reatestare sau pentru eventuale lămuriri solicitate de membrii Comisiei de Atestare.

(4) Membrii Comisiei de Atestare, cadre didactice din învățământul superior din cadrul facultăților din domeniul energetic și/sau reprezentanți ai asociațiilor profesionale neguvernamentale, au dreptul la o indemnizație pentru fiecare ședință, achitată de Autoritatea competentă.

Art. 43. În Raportul întocmit în conformitate cu prevederile Art. 40, propunerea de acordare sau de refuz a acordării *Atestatului* solicitat, se motivează pe baza următoarelor criterii:

- a) **Corectitudinea, veridicitatea și completitudinea documentației anexate cererii de atestare/ reatestare** transmise de solicitant, conform prevederilor *Regulamentului*, rezultată din analiza modului de respectare a prevederilor Art. 13, Art. 16 ÷ Art. 36, Anexei 2 din *Regulament*, și după caz, a Art. 38 alin. (2);
- b) **Existența unui cadru tehnico-organizatoric** care să permită îndeplinirea categoriilor de activități pentru care se solicită atestare/ reatestare, cu respectarea cerințelor *Regulamentului*, rezultată din analiza documentelor precizate la Art. 16 lit. a) ÷ d) și Art. 17;
- c) **Asigurarea personalului competent, în număr minim corespunzător, autorizat și calificat**, în conformitate cu prevederile *Regulamentului pentru autorizarea*

electricienilor, verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 11/ 2013, rezultată din analiza documentelor precizate la Art. 16 lit. g) și Art. 17 lit. c), precum și cele precizate la Art. 18 ÷ Art. 36, în conformitate cu tipurile de atestate solicitate;

- d) **Modul de asigurare a calității activităților desfășurate** de către solicitant, rezultată din analiza documentelor precizate la Art. 16, Art. 17 și Art. 18 ÷ Art. 36.
- e) **Modul de respectare a obligațiilor titularului de atestat, respectiv prevederilor (condițiilor de valabilitate ale) Atestatului** de către titularul de atestat care solicită reatestarea sau extinderea domeniului de activitate atestat.

Art. 44. (1) Atestarea sau refuzul de a atesta un solicitant se face prin Decizie a președintelui *Autorității competente*, în baza Raportului întocmit în conformitate cu prevederile Art. 40 și al procesului-verbal întocmit în ședința Comisiei de Atestare.

(2) *Autoritatea competentă* comunică solicitantului aprobarea/ refuzul Atestării, printr-o adresă, în cel mult 10 zile lucrătoare de la data ședinței Comisiei de Atestare, prin fax/ servicii poștale disponibile.

(3) Decizia privind refuzul de a atesta un *operator economic* poate fi contestată în termen de 15 zile de la data comunicării din partea *Autorității competente*; răspunsul *Autorității competente* la contestație se comunică solicitantului, în termen de 10 zile de la data înregistrării acesteia.

Art. 45. (1) Suma achitată la înregistrarea cererii de atestare/ reatestare nu se înapoiază solicitantului în cazul retragerii cererii de atestare/ reatestare de către solicitant, în cazul refuzului de atestare, în cazul scoaterii din evidența *Autorității competente* a cererii de atestare/ reatestării, precum și în cazul renunțării la un anumit tip de atestat după analiza realizată de Serviciul de specialitate, finalizată cu întocmirea și transmiterea unei adrese de completare a documentației inițiale.

(2) Operatorul economic căruia i s-a scos din evidența *Autorității competente* cererea de atestare/ reatestare poate solicita în termen de o lună de la data scoaterii din evidență reluarea procesului de atestare/ reatestare, transmițând o nouă solicitare în acest sens, precum și un nou Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului, în copie, anexând și documentele care urmau a fi completate la solicitarea inițială, caz în care va achita 50 % din obligația financiară stabilită conform Art. 15 din prezentul *Regulament*. În caz contrar solicitantul se va conforma prevederilor Art. 16 sau Art. 17, după caz.

Art. 46. (1) *Atestatul* se întocmește în conformitate cu conținutul – cadru prezentat în Anexa 8 din *Regulament*.

(2) *Atestatul* este valabil pe perioada menționată, cu respectarea prevederilor (condițiilor de valabilitate) anexate acestuia, precizate în Anexa 8 din *Regulament*.

(3) *Atestatul*, precum și Decizia *Autorității competente* cu anexele acesteia, se eliberează reprezentantului legal sau împuternicitului *titularului de atestat*, la sediul *Autorității competente*, pe baza unui proces – verbal de predare – primire a documentelor.

(4) Copia Manualului de Management al Calității, însoțită de procedurile de sistem și operaționale, transmise de solicitant *Autorității competente* ca anexă la cererea de atestare, vor fi returnate titularului *Atestatului*, la eliberarea documentelor precizate la alin. (3).

(5) *Atestatul* acordat *titularului* se înregistrează, în ordinea emiterii, într-un registru electronic, având formatul prezentat în Anexa 9 din *Regulament*.

Art. 47. (1) *Atestatul* acordat în condițiile *Regulamentului* este valabil pentru o perioadă de 5 ani de la data Deciziei de atestare a *Autorității competente* și se poate prelungi în condițiile prezentului *Regulament*.

(2) În condițiile precizate la Art. 13 alin. (2), un nou *Atestat* poate fi obținut numai prin prezentarea documentelor prevăzute la Art. 17 din *Regulament*.

(3) Operatorii economici care solicită atestarea și care nu prezintă un Sistem de Management al Calității (SMC) **certificat** de una dintre societățile acreditate de RENAR sau de un alt organism similar pe plan internațional, din care să reiasă că solicitantul desfășoară activitățile supuse atestării în condițiile standardelor ISO 9001 și/ sau ISO 14001, dar prezintă un contract încheiat în acest sens pentru activitățile respective, sau un act adițional la contractul de certificare (de supraveghere a certificării) privind extinderea domeniului de activitate certificat cu activitățile supuse atestării, precum și lista normativelor tehnice și a prescripțiilor energetice ce urmează a fi utilizate în activitatea de proiectare și de copii ale instrucțiunilor tehnice de lucru pentru activitatea de executare a lucrărilor de instalații electrice, au obligația ca, până la expirarea primului an de desfășurare a activităților atestate, să transmită la ANRE certificatul emis în acest scop; în cazul în care această cerință nu este îndeplinită în termenul precizat anterior, *atestatul* emis de către ANRE va fi suspendat, în conformitate cu prevederile *Regulamentului*.

Art. 48. Nu este reatestat:

- a) *Operatorul economic* care, la data solicitării reatestării, nu deține în proprietate sau în folosință sculele, dispozitivele, aparatele de măsură, încercare, verificare, precum și elementele de birotică, hardware și software minimale, conform precizărilor din Anexa 5, cu excepția celor marcate cu steluță,
- b) *Titularul de atestat* care, pe perioada suspendării *Atestatului*, proiectează sau execută lucrări de instalații electrice,
- c) *Titularul de atestat* care nu a respectat, pe perioada de valabilitate a *Atestatului*, obligațiile stabilite prin Regulament la Art. 56 și Art. 57.
- d) În cazul în care *titularul de atestat* a prezentat în anexă la cererea de reatestare date/ documente/ informații neconforme cu realitatea.

Art. 49. *Titularul de atestat* în conformitate cu prezentul *Regulament* poate subcontracta proiectarea sau executarea unor părți din *instalațiile electrice* numai cu proiectanți sau executanți atestați conform *Regulamentului*, în condițiile prevăzute la Art. 56 lit. d) și Art. 57 lit. k), și numai cu acordul beneficiarului.

Art. 50. Tarifele percepute de *Autoritatea competentă* pentru atestarea *solicitanților*, precum și pentru modificarea *Atestatului*, se actualizează anual, prin ordin al președintelui *Autorității competente*.

Art. 51. Pe pagina de Internet a *Autorității competente* se publică:

- a) Lista titularilor de *Atestat*, tipul *Atestatului* și durata de valabilitate a acestuia; includerea unui titular de *Atestat* în această listă se face după semnarea procesului – verbal de predare – primire a documentelor, conform precizărilor de la Art. 46 alin. (3);
- b) Lista cererilor de atestare refuzate sau scoase din evidențele *Autorității competente*;
- c) Lista *titularilor atestați* cărora li s-a suspendat atestatul, cu precizarea perioadei de suspendare;
- d) Lista *titularilor atestați* cărora li s-a retras *Atestatul*.

Capitolul IX - Modificarea atestatului

Art. 52. (1) La cererea *titularului de atestat* sau din inițiativă proprie, *Autoritatea competentă* poate decide modificarea *Atestatului*, atunci când a survenit una din următoarele situații:

- a) schimbarea statutului juridic al titularului;
 - b) schimbarea denumirii sau a sediului *titularului de atestat*;
 - c) modificări de patrimoniu care afectează desfășurarea categoriei de activități pentru care titularul deține atestat;
 - d) alte modificări care influențează activitățile atestate sau documentele emise de ANRE.
- (2) Situațiile prevăzute la alin. (1) sunt notificate *Autorității competente* de titularul de atestat, în termen de 10 de zile de la apariția lor, solicitând totodată, modificarea *Atestatului*;
- (3) În situațiile prevăzute la alin. (1) modificarea *Atestatului* se realizează prin Decizie a președintelui *Autorității competente*, pe baza unui Raport întocmit de compartimentul de specialitate al ANRE și al procesului-verbal întocmit în ședința Comisiei de Atestare.
- (4) Autoritatea *competentă* eliberează titularilor noi documente de atestare; la eliberarea noilor documente de atestare, cele emise anterior vor fi restituite *Autorității competente*, în vederea anulării.
- (5) În cazul pierderii originalului unui atestat, la solicitarea titularului de atestat, *Autoritatea competentă* poate emite un duplicat după prezentarea documentelor din care să rezulte că a fost efectuată publicarea anunțului privind pierderea atestatului, precum și cu achitarea unui tarif corespunzător eliberării unui duplicat, egal cu cel de modificare a unui atestat.

Capitolul X - Competențe, drepturi și obligații ale titularului de atestat

Art. 53. Titularul de atestat are următoarele competențe:

- a) Titularul de *Atestat* de **tip A** realizează încercări/ măsurători la echipamentele și *instalațiile electrice*, conform reglementărilor legale din domeniu, inclusiv normelor tehnice PE 116/1994, respectiv NTE 002/03/00.
- b) Titularul de *Atestat* de **tip A1** realizează încercări/ măsurători la echipamentele și *instalațiile electrice la joasă tensiune*, conform reglementărilor legale din domeniu, inclusiv normelor tehnice PE 116/1994, respectiv NTE 002/03/00.
- c) Titularul de *Atestat* de **tip A2** realizează încercări/ măsurători la echipamentele și *instalațiile electrice de joasă și medie tensiune*, conform reglementărilor legale din domeniu, inclusiv normelor tehnice PE 116/1994, respectiv NTE 002/03/00.

c¹) Titularul de *Atestat* de **tip A3** realizează încercări/ măsurători în centrale electrice clasice, eoliene și fotovoltaice, cu respectarea normelor tehnice și a reglementărilor în vigoare aprobate de ANRE.

d) Titularul de *Atestat* de **tip B**, proiectează și/ sau execută, după caz:

- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor civile,
- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor industriale,
- Instalații de utilizare de joasă tensiune,
- Branșamente electrice aeriene și subterane, monofazate și trifazate, la tensiune nominală de 0,4 kV,
- Instalație de racordare la joasă tensiune destinată alimentării cu energie electrică a unui singur loc de consum, executată din rețeaua de joasă tensiune sau tabloul/ cutia de distribuție a postului de transformare,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet aferente clădirilor civile și industriale,
- Lucrări de mentenanță la corpurile de iluminat stradal pietonal și rutier, temporar festiv și ornamental sau ornamental festiv, racordate la instalațiile electrice publice, cu respectarea prevederilor Art. 54,
- Realizează încercări/ măsurători la echipamentele și *instalațiile electrice*, de joasă tensiune, conform reglementărilor legale din domeniu.

e) Titularul de *Atestat* de **tip Be** execută, după caz:

- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor civile,
- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor industriale,
- Instalații de utilizare de joasă tensiune,
- Branșamente electrice aeriene și subterane, monofazate și trifazate, la tensiune nominală de 0,4 kV,
- Instalație de racordare la joasă tensiune destinată alimentării cu energie electrică a unui singur loc de consum, executată din rețeaua de joasă tensiune sau tabloul/ cutia de distribuție a postului de transformare,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet aferente clădirilor civile și industriale,

- Lucrări de mentenanță la corpurile de iluminat stradal pietonal și rutier, temporar festiv și ornamental sau ornamental festiv, racordate la instalațiile electrice publice, cu respectarea prevederilor Art. 54,
- Realizează încercări/ măsurători la echipamentele și *instalațiile electrice*, de joasă tensiune, conform reglementărilor legale din domeniu.

f) Titularul de *Atestat* de **tip Bi**, execută, după caz:

- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor civile,
- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor industriale,
- Instalații de utilizare de joasă tensiune,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet aferente clădirilor civile și industriale,
- Realizează încercări/ măsurători la echipamentele și *instalațiile electrice*, de joasă tensiune, conform reglementărilor legale din domeniu.

g) Titularul de *Atestat* de **tip C1A/ C2A** proiectează/ execută/ operează, după caz:

- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor civile,
- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor industriale,
- Instalații de utilizare de joasă/ medie tensiune,
- Branșamente electrice aeriene și subterane, monofazate și trifazate, la tensiune nominală de 0,4 kV,
- Instalație de racordare la joasă tensiune destinată alimentării cu energie electrică a unui singur loc de consum, executată din rețeaua de joasă tensiune sau tabloul/ cutia de distribuție a postului de transformare,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet aferente clădirilor civile și industriale și în rețelele electrice de distribuție ,
- Lucrări de mentenanță la corpurile de iluminat stradal pietonal și rutier, temporar festiv și ornamental sau ornamental festiv, racordate la instalațiile electrice publice, cu respectarea prevederilor Art. 54,
- Linii electrice cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV aeriene și/ sau subterane,

- Posturi de transformare de medie tensiune (puncte de alimentare, puncte de conexiuni), inclusiv celulele aferente,
- Rețele electrice de iluminat public aeriene și/ sau subterane,
- Rețele de alimentare cu energie electrică a ansamblurilor de locuințe,
- Instalații electrice de curenți slabi aferente (circuite secundare),
- Baterii staționare de acumulatori, instalații electrice de compensare a factorului de putere,
- Instalații de cabluri de fibră optică pentru transmitere de semnal,
- Măsurarea rezistenței de izolație și continuitate circuite, măsurarea rezistenței de contact la PT,
- Instalații de protecții și măsură,
- Verificări și încercări ale echipamentelor și *instalațiilor electrice*, de medie și joasă tensiune, aferente rețelelor electrice de distribuție și posturilor de transformare,

h) Titularul de *Atestat* de **tip C1B/ C2B** proiectează/ execută/ operează, după caz:

- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor civile,
- Instalații electrice exterioare/ interioare aferente incintelor/ clădirilor industriale,
- Branșamente electrice aeriene și subterane, monofazate și trifazate, la tensiune nominală de 0,4 kV,
- Instalație de racordare la joasă tensiune destinată alimentării cu energie electrică a unui singur loc de consum, executată din rețeaua de joasă tensiune sau tabloul/ cutia de distribuție a postului de transformare,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet aferente clădirilor civile și industriale și în rețelele electrice de distribuție,
- Lucrări de mentenanță la corpurile de iluminat stradal pietonal și rutier, temporar festiv și ornamental sau ornamental festiv, racordate la instalațiile electrice publice, cu respectarea prevederilor Art. 54,
- Linii electrice aeriene și/ sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 110 kV,
- Posturi de transformare de medie tensiune (puncte de alimentare, puncte de conexiuni), inclusiv celulele aferente,

- Instalații de utilizare,
- Rețele electrice de iluminat public aeriene și/ sau subterane,
- Rețele electrice de alimentare cu energie electrică a ansamblurilor de locuințe,
- Fir de gardă cu fibră optică inclusă pe LEA de 110 kV.
- Instalații de cabluri de fibră optică pentru transmitere de semnal,
- Instalații electrice de curenți slabi (circuite secundare),
- Instalații de comandă, control și protecții prin relee,
- Baterii staționare de acumulatori, instalații electrice de compensare a factorului de putere,
- Măsurarea rezistenței de izolație și continuitate circuite, măsurarea rezistenței de contact la PT,
- Verificări și încercări ale echipamentelor și *instalațiilor electrice*, de înaltă, medie și joasă tensiune, aferente rețelelor electrice de distribuție și posturilor de transformare.

i) Titularul de *Atestat* de **tip D1/ D2** proiectează/ execută, după caz:

- Linii electrice aeriene și subterane cu tensiuni nominale între 110 kV ÷ 400 kV,
- Fir de gardă cu fibră optică inclusă pe LEA,
- Instalații electrice de curenți slabi (circuite secundare),
- Instalații de comandă, control și protecții prin relee,
- Măsurarea rezistenței de izolație și continuitate circuite,
- Instalații de cabluri de fibră optică pentru transmitere de semnal,
- Verificări și încercări ale echipamentelor aferente rețelelor electrice de transport și distribuție,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet în rețelele electrice de transport a energiei electrice,
- Realizează încercări/ măsurători la echipamentele și *instalațiile electrice*, de înaltă, medie și joasă tensiune, conform reglementărilor legale din domeniu.

j) Titularul de *Atestat* de **tip E1/E2** proiectează/ execută/ operează, după caz, instalații electrice de joasă, medie și înaltă tensiune pentru stațiile de conexiuni și transformare și pentru centralele electrice, cu referire la:

- Sisteme de bare și celulele aferente,
- Transformatoare de putere,
- Transformatoare de măsură tensiune/ curent,
- Instalații electrice de curenți slabi (circuite secundare),
- Instalații de comandă, control și protecții prin relee,
- Întreruptoare de curent alternativ,
- Conductoare neizolate flexibile/ rigide,
- Separatoare/ separatoare de legare la pământ,
- Bobine de reactanță/ Compensatoare,
- Baterii staționare de acumulatori,
- Măsurarea rezistenței de izolație și continuitate circuite,
- Verificări și încercări ale echipamentelor din stațiile electrice,
- Instalații de aer comprimat,
- Instalații electrice aferente serviciilor proprii din centrale și stații electrice,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet în centrale și stații electrice,
- Realizează încercări/ măsurători la echipamentele și *instalațiile electrice*, de înaltă, medie și joasă tensiune, conform reglementărilor legale din domeniu.

k) Titularul de *Atestat* de **tip E2MT** execută, după caz, instalații electrice de joasă și medie tensiune pentru stațiile de conexiuni și transformare, cu referire la:

- Sisteme de bare, inclusiv celulele, de medie tensiune,
- Transformatoare de putere m.t./j.t.,
- Transformatoare de măsură tensiune/ curent la medie tensiune,
- Instalații electrice de curenți slabi (circuite secundare) aferente părții de medie tensiune,
- Instalații de comandă, control și protecții prin relee aferente părții de medie tensiune,
- Conductoare neizolate flexibile/ rigide aferente părții de medie tensiune,

- Separatoare/ separatoare de legare la pământ aferente părții de medie tensiune,
- Bobine de reactanță/ Compensatoare aferente părții de medie tensiune,
- Baterii staționare de acumulatori aferente părții de medie tensiune,
- Măsurarea rezistenței de izolație și continuitate circuite,
- Verificări și încercări ale echipamentelor de joasă și medie tensiune,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet pe partea de medie tensiune.

l) Titularul de *Atestat* de **tip E2PA** execută, după caz, lucrări la partea de protecție și automatizări din cadrul stațiilor electrice de conexiuni și transformare, cu referire la:

- Sisteme de bare,
- Transformatoare de putere,
- Transformatoare de măsură tensiune/ curent,
- Instalații electrice de curenți slabi (circuite secundare),
- Instalații de comandă, control și protecții prin relee,
- Întreruptoare de curent alternativ,
- Conductoare neizolate flexibile/ rigide,
- Separatoare/ separatoare de legare la pământ,
- Bobine de reactanță/ Compensatoare,
- Baterii staționare de acumulatori,
- Măsurarea rezistenței de izolație și continuitate circuite,
- Verificări și încercări ale echipamentelor,
- Instalații de aer comprimat
- Instalații electrice aferente serviciilor proprii,
- Executare, verificare, măsurare prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet.

m) Titularul de *Atestat* de **tip F** execută, după caz:

- Vopsire stâlpi metalici pentru LEA de 0,4 ÷ 400 kV, vopsire elemente metalice existente în stații electrice și posturi de transformare, precum și executare, verificare și repararea prizelor de pământ aferente acestor instalații electrice,
- Defrișări culoare ale LEA de 0,4 ÷ 400 kV și evacuare material lemnos rezultat.

n) Titularul de *Atestat* de **tip Fv** execută, după caz:

- Vopsire stâlpi metalici pentru LEA de 0,4 ÷ 400 kV, vopsire elemente metalice existente în stații electrice și posturi de transformare, precum și executare, verificare și repararea prizelor de pământ aferente acestor instalații electrice.

o) Titularul de *Atestat* de **tip Fd** execută, după caz:

- Defrișări culoare ale LEA de 0,4 ÷ 400 kV și evacuare material lemnos rezultat.

Art. 54. Lucrările de mentenanță la corpurile de iluminat stradal pietonal și rutier, temporar festiv și ornamental sau ornamental festiv, racordate la instalațiile electrice publice, se realizează în condițiile respectării cerințelor *Legii 230/ 2006 a iluminatului public*, a *Contractului – cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public* aprobat cu Ordinul comun al președinților ANRE/ ANRSC nr. 5/ 93/ 2007, a legislației în domeniul securității și sănătății în muncă și ale oricăror alte reglementări aplicabile, emise de autoritățile competente.

Art. 55. *Titularul de atestat* are dreptul de a desfășura activitățile pentru care deține *Atestat*, pe perioada de valabilitate a acestuia și în conformitate cu competențele stabilite la Art. 53.

Art. 56. Pe perioada de valabilitate a *Atestatului*, titularul de atestat are următoarele **obligații esențiale**:

- a) Să respecte prevederile *Atestatului*, *Regulamentului*, ale legilor, normelor și ale oricăror alte reglementări emise de *Autoritatea competentă*, aplicabile activităților atestate;
- b) Să mențină numărul minim corespunzător de personal angajat, calificat și autorizat, conform tipului de *Atestat* deținut, stabilit prin prezentul *Regulament*;
- c) Să mențină, în proprietate sau în folosință, conform prevederilor *Regulamentului*, dotarea tehnică minimală corespunzătoare tipului de *Atestat*;
- d) Să subcontracteze lucrări de instalații electrice sau părți ale acestora numai către *titulari de atestat* acordat de *Autoritatea competentă*, corespunzător tipurilor de lucrări pe care dorește să le subcontracteze;

- e) Să realizeze lucrări de *instalații electrice* numai la nivelul competențelor prevăzute în *Regulament* pentru tipul de *Atestat* deținut;
- f) Să realizeze lucrări de *instalații electrice* numai după obținerea tuturor autorizațiilor, acordurilor și avizelor prevăzute de legislația aplicabilă;
- g) Să execute lucrări în instalațiile electrice ale *operatorilor rețelelor electrice*, în instalațiile electrice aflate în patrimoniul public, în zonele de protecție și siguranță ale instalațiilor electrice sau în instalațiile electrice aparținând clienților finali de energie electrică, industriali sau asimilați, numai pe bază de contracte, încheiate în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 57. Pe perioada de valabilitate a *Atestatului*, *titularul de atestat* are următoarele **obligații**:

- a) Să transmită *Autorității competente* orice informație sau document solicitat, în scris, în legătură cu activitățile atestate;
- b) Să îndeplinească măsurile de conformare dispuse de *Autoritatea competentă* în termenele stabilite;
- c) Să permită beneficiarilor, cu care se află în relații contractuale, verificarea activităților desfășurate, conform prevederilor contractuale încheiate cu aceștia;
- d) Să permită accesul reprezentanților *Autorității competente* pentru realizarea de controale/inspecții/verificări, în conformitate cu reglementările în vigoare;
- e) Să notifice *Autorității competente*, în termen de 10 zile lucrătoare de la apariție, orice modificare a structurii de personal care conduce la neîndeplinirea condițiilor minime de personal calificat și autorizat corespunzătoare tipului de *Atestat* deținut;
- f) Să notifice *Autorității competente*, în termen de 10 zile lucrătoare de la apariție, orice modificare a dotărilor tehnice a titularului de atestat, care poate afecta desfășurarea activităților atestate;
- g) Titularul atestatelor ce permit întocmirea documentațiilor de proiectare trebuie să se asigure că acestea sunt supuse verificării de către specialiști atestați/autorizați ca “Verificatori de proiecte” în domeniul instalațiilor electrice, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- h) Titularul atestatelor ce permit execuția lucrărilor de instalații electrice, trebuie să execute aceste lucrări doar pe baza unor documentații de proiectare elaborate de titularii atestați de

Autoritatea competentă și verificate de specialiști atestați/ autorizați ca “Verificatori de proiecte”, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

- i) Să instituie și să mențină un sistem de înregistrare, investigare și soluționare privind reclamațiile făcute la adresa sa de către clienți, în legătură cu modul în care își desfășoară activitățile pentru care este atestat;
- j) Să execute lucrări în instalațiile electrice numai cu respectarea normativelor și prescripțiilor tehnice în vigoare;
- k) Să nu se angajeze în practici anticoncurențiale și să nu împiedice alți titulari de atestate, potențiali competitori, să se angajeze în activitățile pentru care dețin atestate;
- l) Să asigure egalitatea de tratament a clienților săi.

Capitolul XI - Monitorizarea și controlul activității titularilor de atestate

Art. 58. *Autoritatea competentă* urmărește respectarea *Regulamentului* și ale prevederilor (condițiilor de valabilitate ale) *Atestatului* de către titularul de *atestat*, în conformitate cu prevederile reglementărilor în vigoare; în acest scop, *Autoritatea competentă*:

- a) Solicită informații și documente care îi sunt necesare desfășurării activității proprii;
- b) Verifică activitatea *operatorului economic*, prin solicitarea de documente care trebuie transmise la sediul ANRE și/ sau dispune, după caz efectuarea de verificări/ inspecții sau controale la sediul *titularului de atestat*, inclusiv în teren.

Art. 59. La notificarea unor situații apărute la *titularul de atestat*, în conformitate cu obligațiile acestuia stabilite la Art. 56 și Art. 57, *Autoritatea competentă* poate impune măsuri și termene de conformare; termenele de conformare nu pot fi mai mici de 30 de zile.

Art. 60. *Autoritatea competentă* asigură confidențialitatea acelor date notificate de către *titularul de atestat* ca fiind de natură să îi aducă prejudiciu.

Capitolul XII - Răspunderi și sancțiuni

Art. 61. Nerespectarea prevederilor *Regulamentului* atrage după sine răspunderea contravențională, conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 62. Constatarea și sancționarea contravențiilor se fac în condițiile *Legii*.

Art. 63. Sancțiunile contravenționale prevăzute la Art. 62 pot fi asociate cu măsurile prevăzute la Capitolul XIII al *Regulamentului*.

Capitolul XIII - Suspendarea sau retragerea atestatului

Art. 64. La sesizarea din oficiu a *Autorității competente* sau la sesizarea transmisă de o terță persoană sau de însuși titularul de atestat, *Autoritatea competentă* poate aplica, potrivit celor constatate, următoarele măsuri:

(1) *Autoritatea competentă* poate **suspenda** *Atestatul* pentru toate tipurile deținute sau numai pentru o parte dintre acestea, pe perioade determinate, între 1 și 6 luni, în următoarele situații:

- a) În cazul în care ANRE constată că nu mai pot fi îndeplinite cerințele *Regulamentului* cu privire la asigurarea personalului calificat și/ sau autorizat, precum și a dotărilor tehnice minime, dacă acestea sunt remediabile într-un termen de maxim 6 luni. Cu minimum 15 zile înainte de data la care urmează să reia activitatea, titularul de atestat trebuie să transmită *Autorității competente* dovada existenței unui Sistem de Management al Calității specific Atestatului deținut, structura de personal (vezi pct. 2.6 din Anexa 2) și/ sau dotările tehnice minime, după caz, din care să rezulte refacerea condițiilor de personal minim calificat și autorizat, respectiv a dotărilor tehnice minime, pentru atestatul în baza căruia urmează să-și desfășoare activitatea, în conformitate cu prevederile *Regulamentului*.
- b) La cererea titularului de atestat, în cazul în care acesta notifică ANRE, că nu mai pot fi îndeplinite cerințele *Regulamentului* cu privire la asigurarea personalului calificat și/ sau autorizat, precum și a dotărilor tehnice minime, dacă acestea sunt remediabile într-un termen de maxim 6 luni. Cu minimum 15 zile înainte de data la care urmează să reia activitatea, titularul de atestat trebuie să transmită *Autorității competente* dovada existenței unui Sistem de Management al Calității specific Atestatului deținut, structura de personal (vezi pct. 2.6 din Anexa 2) și/ sau dotările tehnice minime, după caz, din care să rezulte refacerea condițiilor de personal minim calificat și autorizat, respectiv a dotărilor tehnice minime, pentru atestatul în baza căruia urmează să-și desfășoare activitatea, în conformitate cu prevederile *Regulamentului*.

- c) În cazul în care în termen de 30 de zile de la solicitarea *Autorității competente*, titularul nu transmite datele și/ sau informațiile solicitate, încălcând astfel obligațiile stabilite la Art. 56 din *Regulament*;
- d) În cazul în care nu a respectat măsurile de conformare dispuse *Autoritatea competentă*, inclusiv cea precizată la Art. 47 alin. (3) ;

(2) *Autoritatea competentă* poate **retrage** *Atestatul* acordat:

- a) La cererea *titularului* în cazul în care nu mai pot fi îndeplinite cerințele *Regulamentului*.
- b) La cererea *operatorului economic atestat*, în cazul în care încetează desfășurarea activității sau la desființarea/ radierea *operatorului economic atestat* din înregistrările Oficiului Registrului Comerțului, sau la cererea entității organizaționale a administrației publice locale/ centrale deținătoare a unui *Atestat*;
- c) În cazul decăderii din drepturi, a incapacității sau a falimentului titularului *Atestatului*, precum și la vânzarea *operatorului economic atestat*.
- d) În cazul în care *operatorul economic* transferă unui alt *operator economic* personalul, dotarea tehnică, drepturile și obligațiile ce decurg din contractele aflate în curs de derulare aferente activităților atestate.

(3) *Autoritatea competentă* poate **sanționa** *titularul de atestat* prin **retragerea** *Atestatului* acordat în următoarele situații:

- a) În cazul a două suspendări ale *Atestatului*, în condițiile prevăzute la Art. 64 alin. (1) lit. a) dacă acestea au avut loc ca urmare a nerespectării condițiilor de valabilitate ale *atestatului*;
- b) Titularul *Atestatului* care, pe perioada suspendării *Atestatului*, proiectează sau execută lucrări de instalații electrice;
- c) În cazul realizării de lucrări cu nerespectarea de către titularul *Atestatului* a unei obligații stabilite în *Regulament* din cele enumerate la Art. 56 lit. b) și c).
- d) În cazul în care *titularul de atestat* a prezentat, pe perioada de valabilitate a *Atestatului*, prin transmiterea *Autorității competente*, date/ documente/ informații eronate ori neconforme cu realitatea;
- e) În cazul în care titularul de atestat nu a respectat, în mod repetat, măsurile de conformare dispuse de *Autoritatea competentă*;

f) În cazul în care *operatorul economic* transferă unui alt *operator economic* personalul, dotarea tehnică, drepturile și obligațiile ce decurg din contractele aflate în curs de derulare aferente activităților atestate, fapt ce nu este notificat Autorității competente în termen de 10 zile lucrătoare de la apariție.

Art. 65. La luarea deciziei de suspendare/ retragere a *Atestatului* în situațiile prevăzute la Art. 64, în cazul în care *operatorul economic atestat* are contracte de executare de lucrări în derulare, *Autoritatea competentă* ține seama de efectele deciziei sale asupra alimentării cu energie electrică a clientului final de energie electrică, industrial sau asimilat.

Art. 66. În situațiile prevăzute la Art. 64 alin. (2) lit. b), lit. c), lit. d), *operatorul economic atestat* este obligat să notifice *Autorității competente* situațiile menționate, în termen de 10 zile de la rămânerea definitivă a unei hotărâri judecătorești, rezilierea sau încheierea de contracte sau alte acte oficiale.

Art. 67. *Operatorul economic* căruia *Autoritatea competentă* i-a retras atestatul în baza prevederilor Art. 64 alin. (3) lit. a) ÷ f) nu are dreptul să solicite un nou atestat într-o perioadă de minim 3 ani ulterioară deciziei de retragere a *Atestatului*.

Art. 68. (1) Suspendarea sau retragerea *Atestatului* se realizează prin Decizie a *Autorității competente*, pe baza unui Raport întocmit de compartimentul de specialitate din cadrul ANRE și al procesului-verbal întocmit în ședința Comisiei de Atestare.

(2) *Autoritatea competentă* comunică titularului de Atestat suspendarea sau retragerea *Atestatului* printr-o adresă în cel mult 10 zile lucrătoare de la data ședinței Comisiei de Atestare, prin fax/ servicii poștale disponibile.

(3) Titularul de Atestat transmite *Autorității competente* originalul *Atestatului* retras, în vederea anulării, precum și originalul *Atestatului* suspendat, pe perioada suspendării acestuia.

Capitolul XIV - Dispoziții finale

Art. 69. (1) *Autoritatea competentă* pune la dispoziție, pentru consultare publică, pe bază de cerere scrisă, oricare dintre documentele elaborate, în vederea soluționării unei cereri cu privire la acordarea, modificarea, suspendarea sau retragerea unei atestări.

(2) Nu pot face obiect al accesului public documentele care conțin informații confidențiale, cu caracter de secret de serviciu sau de afaceri, a căror difuzare poate aduce prejudicii persoanelor fizice sau juridice la care se face referire.

Art. 70. Titularii de licențe din sectorul energiei electrice nu vor practica alte sisteme periodice de agreere, acceptare, atestare, eligibilitate etc. a *operatorilor economici* pentru desfășurarea de activități supuse atestării în condițiile prezentului *Regulament*.

Art. 71. (1) *Atestatele* emise de ANRE în baza Ordinului președintelui ANRE nr. 24/2007, rămân valabile până la expirarea duratei de valabilitate precizată pe *Atestat*.

(2) Titularii atestați în baza Ordinului președintelui ANRE nr. 24/2007 au obligația de a respecta prevederile *Legii* și ale *Regulamentului*.

Art. 72. (1) Încredințarea lucrărilor de proiectare/ executare/ mentenanță a instalațiilor electrice aferente capacităților energetice, deținute sub orice formă de către orice entitate juridică, se face, în condițiile prezentului *Regulament*, numai către *operatori economici* atestați de *Autoritatea competentă* pentru activitățile respective.

(2) În cazul operatorilor economici care au calitatea de antreprenor general, aceștia au obligația de a coordona realizarea tuturor lucrărilor de instalații electrice prin angajați care dețin calitatea de electrician autorizat corespunzătoare tipului de lucrări realizate, în condițiile precizate în prezentul *Regulament*. Antreprenorul general are obligația de menținere a personalului minim autorizat pe perioada realizării lucrărilor, a predării instalațiilor către beneficiar și a punerii sub tensiune a acestora, precum și ulterior pe perioada de garanție a acestora, având în vedere prevederile legale ale acestuia referitoare la răspunderea față de beneficiarul cu care a contractat lucrările de instalații electrice.

Art. 73. Tarifele percepute de ANRE în anul 2013 pentru emiterea de atestate de tip Bi, E2MT, E2PA, Fv și Fd sunt cele corespunzătoare tarifelor de emiterie a atestatelor prevăzute în Tabelul nr. 2 din Anexa nr. 1 la Ordinul președintelui ANRE nr. 46/ 2012, publicat în MO nr. 885/ 27.12.2012, după cum urmează:

- a) pentru emiterea de atestate de tip Bi sunt tarifele corespunzătoare emiterii atestatelor pentru activități în instalații electrice de joasă tensiune;
- b) pentru emiterea de atestate de tip E2MT și E2PA sunt tarifele corespunzătoare emiterii atestatelor pentru activități în instalații electrice de înaltă tensiune;

- c) pentru emiterea de atestate de tip Fv și Fd sunt tarifele corespunzătoare emiterii atestatelor de tip F.

ANEXA 1 - Model cerere de atestare/ reatestare

Numărul de înregistrare la ANRE

Către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei – ANRE

București, Str. Constantin Nacu nr. 3, sector 2

Domnule Președinte,

Subsemnatul _____, Cod Numeric Personal _____, posesor al actului de identitate seria ____ nr. _____, eliberat de _____ la data _____, **în calitate de** _____ (administrator/ director general/ etc.) **solicit pentru operatorul economic** _____, **cu sediul în localitatea** _____, **str.** _____, **nr.** _____, **Bloc** ____, **Scara** ____, **Ap.** ____, **județul** _____, **cod poștal** _____, **acordarea următoarelor Atestate:**

- a) **Atestat de tip** ____, **pentru** _____,
- b) **Atestat de tip** ____, **pentru** _____,
- c) _____...

(se vor menționa tipurile de atestate).

Menționez că operatorul economic pe care îl reprezint:

- este înmatriculat 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 documentele precizate în opis.

Data _____

Semnătura reprezentant legal (în original) + ștampilă

Anexa 2 – Detalii privind modul de prezentare a documentației anexate cererii de atestare/ reatestare în vederea înregistrării la ANRE

1. Prezentarea documentației - Cererea de atestare/ reatestare și documentația justificativă anexată se îndosariază, respectându-se următoarele cerințe:

- paginile se numerotează,
- cererea de atestare este însoțită de un opis al documentației, întocmit conform modelului prezentat mai jos, numărul paginii consemnându-se în opis,
- documentele prezentate în copie se certifică cu mențiunea “conform cu originalul”, semnătură și ștampilă, în original, de către reprezentantul legal al *operatorului economic*.

2. Detalii privind conținutul documentației anexate:

2.1. Din **Certificatul constatator** eliberat de Oficiul Registrului Comerțului cu cel mult 30 zile înaintea datei de înregistrare a cererii de atestare/ reatestare la *Autoritatea competentă*, trebuie să reiasă:

- denumirea *operatorului economic*,
- informații de identificare (sediul social, numărul de ordine în Registrul Comerțului, starea firmei, forma juridică, codul unic de înregistrare, durata),
- perioada de valabilitate a sediului,
- capitalul social,
- acționari/ asociați (nume și prenume, aport la capitalul social, număr acțiuni/ părți sociale, cotele de participare la beneficii/ pierderi),
- administratori (nume și prenume, data numirii, calitatea, durata mandatului, puteri),
- cenzori,
- domeniul de activitate, principal/ secundar, din care să reiasă activități de tipul celor supuse atestării,
- filiale/ sucursale,
- sedii secundare,
- mențiuni înscrise conform art. 21 din Legea 26/1990.

2.2.**Curriculum vitae** – din CV trebuie să reiasă formarea profesională și/ sau experiența acumulată în domeniul pentru care solicită atestarea/ reatestarea, lucrările realizate, dacă este cazul; CV se întocmește în conformitate cu modelul din Anexa 7 din *Regulament*.

2.3.**Organigrama operatorului economic**, este documentul existent în Manualul Calității, aprobat de reprezentantul legal al acestuia, din care trebuie să reiasă numărul total de personal angajat.

2.4.**Lista lucrărilor** contractate, finalizate și în derulare, trebuie întocmită pentru fiecare tip de atestat, conform modelului prezentat în Anexa 3 din *Regulament*, cu precizarea beneficiarului, numărului fiecărui contract, a denumirii, obiectivelor și stadiul realizării lucrării. În situația în care *operatorul economic* nu a proiectat/ executat lucrări în domeniul instalațiilor electrice se va include o notificare pe proprie răspundere în acest sens.

Notă: prin beneficiar se înțelege persoana juridică cu care este încheiat contractul de execuție (în cazul executării instalațiilor de racordare de joasă tensiune, bransamente, nu trebuie precizat numele/ prenumele sau denumirea *clientului final* de energie electrică, industrial sau asimilat, pentru alimentarea căruia se realizează instalația electrică de racordare, ci denumirea *operatorului de rețea* cu care s-a încheiat contractul).

2.5. La întocmirea **listei cuprinzând dotarea tehnică-materială**, se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- Lista trebuie întocmită conform modelului prezentat în Anexa 4 din *Regulament*;
- Se vor anexa copii ale contractelor de închiriere sau comodat pentru dotările pe care solicitantul nu le are în proprietate (cu excepția celor care se referă la sediul social, menționate în Certificatul constatator), precum și copii ale documentelor de proprietate ale celor care le închiriază, pentru acestea (utilaje);
- Lista trebuie să conțină cel puțin dotările minimale corespunzătoare fiecărui domeniu de activitate pentru care se solicită *Atestat*, conform precizărilor din Anexa 5 din *Regulament*.

2.6.**Structura de personal** trebuie întocmită conform modelului prezentat în Anexa 6 din *Regulament*, fiind necesară demonstrarea, după caz, a îndeplinirii cerințelor menționate la Art. 18 ÷ Art. 36. Se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- a) Structura de personal trebuie să includă toți angajații *operatorului economic* alocați activităților aflate în competența de atestare a *Autorității competente*;
- b) Adeverință/ certificat eliberat de ITM, cuprinzând personalul angajat al *operatorului economic*, rezultată prin consultarea bazei de date electronice existentă la nivelul ITM, care trebuie să poarte nr./ dată de înregistrare și să fie vizată (cu cel mult 30 de zile calendaristice înainte de data depunerii cererii pentru atestare/ reatestare) de conducerea Inspectoratului Teritorial de Muncă; în cazul în care consultarea bazei de date se face la nivelul *operatorului economic*, listarea rezultată trebuie semnată de reprezentantul legal și ștampilată (care va cuprinde lista CIM-urilor și rapoarte pentru fiecare salariat pentru persoanele care fac parte din structura minimă de personal specifică tipului/ tipurilor de atestat/ atestate solicitat/ solicitate/ deținut/ deținute, conținând cel puțin informații referitoare la funcția deținută, data începerii CIM, perioada de timp pentru care s-a încheiat CIM, care trebuie să fie **nedeterminată**, starea la momentul emiterii acestor documente, intervalele de suspendare și de vechime, etc.) și care va fi însoțită de o declarație a reprezentantului legal al acestuia, prin care se precizează că la data transmiterii cererii de atestare/ reatestare sau a completărilor, persoanele menționate în Registrul de Evidență al Salariaților sunt angajate ale acestuia pe perioadă nedeterminată de timp;
- c) În cazul organizării licitațiilor pentru efectuarea lucrărilor ce implică activități specifice atestatelor de tip D2 și E2, organizatorii licitațiilor, în funcție de complexitatea lucrărilor ce urmează a fi licitate, pot să solicite ofertanților, prin caietele de sarcini, ca structura minimă de personal specifică acestor tipuri de atestate să fie completată cu cerințe suplimentare rezonabile privind personalul angajat al oferanților;
- d) Structura de personal nu include membrii consiliului de administrație a societăților comerciale pe acțiuni;
- e) La structura de personal se anexează copii ale diplomelor de studiu/ certificatelor de calificare, ale contractelor individuale de muncă și ale legitimațiilor de electrician autorizat, ale angajaților nominalizați, precum și, eventual, alte documente necesare care să demonstreze îndeplinirea cerințelor menționate la Art. 18 ÷ Art. 36 din *Regulament*;

2.7.Dovada achitării obligației financiare pentru atestare/ reatestare o constituie copia dovezii achitării tarifului de atestare/ reatestare.

2.8.Opisul se structurează astfel:

Nr. crt.		Pagina nr.
1	Certificat de înregistrare	
2	Certificat constatator	
3	Curriculum vitae pentru reprezentantul legal	
4	Curriculum vitae pentru electricienii autorizați	
5	Lista lucrărilor	
	

Anexa 3 – Model pentru întocmirea listei de lucrări

a) Lucrări de proiectare de *instalații electrice*

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Etapă de proiectare realizată (SPF, SF, PT+CS, DE)	Obiectivele lucrării (detalii privind lucrarea contractată)	Contract nr. ____ din data _____ (contract încheiat de solicitant în calitate de executant)	Beneficiar (persoana juridică cu care s-a încheiat contractul)/	Subcontractant - dacă este cazul (persoana juridică căreia i s-au subcontractat părți ale lucrării)	Stadiul lucrării (finalizată, în curs de realizare)
1							
2							
3							
...							

b) Lucrări de executare de *instalații electrice*

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Obiectivele lucrării (detalii privind lucrarea contractată)	Contract nr. ____ din data _____ (contract încheiat de solicitant în calitate de executant)	Beneficiar (persoana juridică cu care s-a încheiat contractul)/	Subcontractant - dacă este cazul (persoana juridică căreia i s-au subcontractat părți ale lucrării)	Stadiul lucrării (finalizată, în curs de realizare)
1						
2						
3						
.						

Nume și prenume

Semnătura reprezentant legal (în original)

Ștampilă

Anexa 4 – Model pentru întocmirea listei cuprinzând dotarea tehnico-materială

Lista cuprinzând dotarea tehnico – materială

Subsemnatul _____, Cod Numeric personal _____, posesor al actului de identitate seria ____ nr. _____, eliberat de _____ la data _____, **în calitate de** _____ (administrator/ director general/ etc.) al operatorului economic _____ **notific pe propria răspundere că:**

- **în cadrul *operatorului economic* există dotarea minimă necesară desfășurării activităților pentru care solicit Atestat, în conformitate cu prevederile Anexei 5 din Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice,**
- **toate dotările tehnico – materiale precizate mai jos există în cadrul *operatorului economic* și pot fi verificate de ANRE;**
- **aparatele de măsurare, încercare și verificare care fac parte din dotarea tehnico – materială a operatorului economic pe care îl reprezintă respectă prevederile legale în domeniul metrologic.**

Nr. crt.	Dotare	Nr. buc.	În proprietate/ închiriate de la _____
Spații tehnologice/ netehnologice			
1			
2			
3			
.			

Nr. crt.	Dotare	Nr. buc.	În proprietate/închiriate de la _____
Utilaje			
1			
2			
3			
·			
Echipamente topografice			
1			
2			
3			
·			
Scule, dispozitive			
1			
2			
3			
·			
Aparate de măsură, încercare, verificare			
1			
2			
3			
·			

Nr. crt.	Dotare	Nr. buc.	În proprietate/ închiriate de la _____
Birotică, hardware, software			
1			
2			
3			
.			

Nume și prenume

Semnătură reprezentant legal (în original)

Ștampila

Anexa 5 - Lista dotărilor minimale pentru atestarea/ reatestarea solicitanților

1. Pentru Atestat de tip A/ A1/ A2

a) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

b) Utilaje:

- mijloace auto de transport persoane și materiale.

c) Scule, dispozitive:

- truse de scule (electrician, mecanic);
- unelte portabile.

d) Aparate de măsură, încercare, verificare:

i. Pentru Atestatul de tip A

- aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ;
- autotransformator 230/250 V, 8A;
- trusă de curent 1200 A;
- ampermetru tip clește 0 - 100 A;
- transformator de separație 230V/ 50 – 70V;
- transformator de curent de laborator 25 A -50 A -100A / 5 A;
- megohmetru sau inductor 500 – 2500 V t.c.;
- trusa de încercări cu tensiune mărită, 2 kV, t.a. cu declanșare în caz de defect;

- trusa de curent de 2000 A;
- autotransformator 230/250 V, min. 18A;
- ampermetru c.c. 30 A și voltmetru t.c. 0,045 V - 15 V sau trusă pentru măsurat rezistențe (ordin zeci de $\mu\Omega$) sau echivalent;
- multimetru universal digital sau multimetru universal analogic;
- cronometru (cu rezoluție de 0,01 s)
- *aparat pentru măsurarea rigidității dielectrice a uleiului;
- trusă de curent - tensiune (min. 0 – 20 A t.a., 0 – 440 V t.a.);
- *trusă de încercări cu tensiune mărită, 50 kV t.a., 75 kV t.c., prevăzută cu sistem de declanșare în caz de defect și cu sistem de măsurare a curentului de fugă;

ii. Pentru Atestatul de tip A1

- aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ;
- ampermetru tip clește 0 - 100 A;
- megohmetru sau inductor 500 – 1000 V t.c.;
- multimetru universal digital sau multimetru universal analogic;

iii. Pentru Atestatul de tip A2

- aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ;
- ampermetru tip clește 0 - 100 A;
- trusa de încercări cu tensiune mărită, 2 kV, t.a. cu declanșare în caz de defect;
- megohmetru sau inductor 500 – 1000 V t.c.;
- ampermetru c.c. 30 A și voltmetru t.c. 0,045 V - 15 V sau trusă pentru măsurat rezistențe (ordin zeci de $\mu\Omega$) sau echivalent;
- multimetru universal digital sau multimetru universal analogic;

1¹ Pentru Atestatul de tip A3:

1. Sistem de achiziție și software dedicat având minim de performanțe:

- a) 16 canale de intrare analogice cu conversie binară prin aproximații succesive sau sistem de achiziție de tip modbus/IEC101/104, cu posibilități de preluare a măsurii de putere disponibilă, viteză vânt și marimi de consemn, din echipamentele aparținând centralelor electrice eoliene dispecerizabile (CEED),
- b) rezoluție pe 12 biți,
- c) domeniu de intrare programabil, bipolar,
- d) precizie 0.015% din valoarea citită,
- e) liniaritate +/- 1 bit,
- f) rată de achiziție: de 0,5-0,1 s (minimum 0,5 s pentru fiecare mărime achiziționată), iar pentru durate de înregistrare scurte de 10min se va asigura o viteză de înregistrare de minim 40 ms,
- g) sistem de poziționare globală (GPS) pentru ștampilă de timp,
- h) posibilitate de înregistrare în fișiere „.xls”.

2. Traductori P, Q, U având minim de performanțe :

- a) Precizie: mai bună de 0,3% din valoarea nominală,
- b) Timp de răspuns la 99% \leq 500ms.

3. Traductor de frecvență cu minim de performanțe:

- a) Domeniu de măsurare: (45÷55) Hz/ - 20mA/+20mA,
- b) Clasa de precizie: maxim 0.2% (mai bună de \leq 0.005 Hz),
- c) Timp de răspuns (< 100 ms): maxim 4 perioade ale frecvenței măsurate (80ms la 50Hz).

4. Generator de frecvență variabilă având minim de performanțe:

- a) Rezoluție < 2mHz (la 50Hz) stabilizat cu cuarț,

- b) Semnal de ieșire sinusoidal (0 – 100Vca) frecvență: 45 – 55 Hz,
- c) Frecvența generată va putea fi variată în trepte sau cu rampă de: 1 Hz/sec.

5. Analizoare de calitate a energiei electrice de clasă A, cu GPS, cu posibilitatea de efectuare a calculelor de perturbații pe diferite intervale de timp, prestabilite sau determinate post înregistrare, ca de exemplu: determinarea perturbației pe un interval de timp în care s-a realizat fiecare probă, dar și pe interval de 1 săptămână (standardizat). Analizorul trebuie să fie capabil să înregistreze calitatea energiei electrice pe parcursul tuturor testelor, dar și pe o perioadă de minimum 2 săptămâni de funcționare a CEED.

2. Pentru Atestate de tip B/ Be/ Bp/ Bi

i. Pentru Atestatul de tip B

a) Spații:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

b) Utilaje:

- mijloace auto de transport persoane și materiale;
- autotelescop/ platformă ridicătoare cu braț (PRB),

c) Scule, dispozitive:

- prese pentru papuci;
- truse de scule (electrician, mecanic);
- unelte portabile.

d) Aparate de măsură, încercare, verificare:

- megohmetre de 1000 V;
- voltmetre de t.a.0 ÷ 300 V, cl. 1,5;
- aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ;
- rulete de minimum 2 m;
- șublere.

e) Elemente de birotică:

- configurații PC;
- programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare,
- echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, copiator).

ii. Pentru Atestatul de tip Be

a) Spații:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

b) Utilaje:

- mijloace auto de transport persoane și materiale;
- autotelescop/ platformă ridicătoare cu braț (PRB),

c) Scule, dispozitive:

- prese pentru papuci;

- truse de scule (electrician, mecanic);
- unelte portabile.

d) Aparate de măsură, încercare, verificare:

- megohmetre de 1000 V;
- voltmetre de t.a.0 ÷ 300 V, cl. 1,5;
- aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ;
- rulete de minimum 2 m;
- șublere.

iii. Pentru Atestatul de tip Bp

a) Spații:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;

b) Elemente de birotică:

- configurații PC;
- programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare,
- echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, copiator).

iv. Pentru Atestatul de tip Bi

a) Spații:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;

- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

b) Utilaje:

- mijloace auto de transport persoane și materiale;

c) Scule, dispozitive:

- prese pentru papuci;
- truse de scule (electrician, mecanic);
- unelte portabile.

d) Aparate de măsură, încercare, verificare:

- megohmetre de 1000 V;
- voltmetre de t.a. $0 \div 300$ V, cl. 1,5;
- aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ;
- rulete de minimum 2 m;
- șublere.

3. Pentru Atestat de tip C1A:

a) Spații:

- spațiu destinat serviciilor funcționale și activităților de proiectare.

b) Utilaje:

- mijloace de transport pentru persoane și echipamente topografice;

c) Echipamente topografice (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/ topografiei sunt asigurate de angajații solicitantului):

- teodolit;
- miră;
- jaloane;
- rulete.

d) Birotică - hardware și software:

- configurații PC și programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare, în domeniul rețelelor electrice cu tensiuni nominale 0,4 kV ÷ 20 kV;
- echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, copiator).

4. Pentru Atestat de tip C2A

a) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

b) Utilaje:

- Macara;
- Autotelescop/ platformă ridicătoare cu braț (PRB);
- Mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente,
- Utilaje speciale pentru săpat sau forat.

c) Scule, dispozitive:

- dispozitive și scule pentru montat accesorii ale LES (de exemplu: trusă manșonar, rașchetă, presă cu bacuri, butelie cu Brener, unelte de săpat, lanternă cu acumulatori, aparat indicator prezență tensiune, etc);
- dispozitive și scule pentru montat accesorii LEA (de exemplu: presă pentru papuci, trusă de chei tubulare și fixe, izolate, cremalieră, tendon sau palan, dinamometru, etc)
- *dispozitiv pentru măsurarea săgeții conductoarelor LEA;
- scurtcircuitoare mobile, minimum 2 seturi;
- truse de scule (electrician, mecanic);
- aparat de sudare autogenă;
- unelte portabile;
- teodolit (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/ topografiei sunt asigurate de un angajat al *solicitantului*).

d) Aparate de măsurare, încercare, verificare:

- megohmetre de 1000 V, 2500 V;
- multimetru universal digital sau analogic cl. 1,5;
- indicatoare de tensiune pentru 0,4 kV ÷ 20 kV;
- aparat pentru măsurarea rezistenței prizelor de pământ;
- aparate sau trusă pentru măsurarea rezistenței de contact;
- binoclu de câmp;
- rulete, șublere.

5. Pentru Atestate de tip C1B și D1:

a) Spații:

- spații destinate serviciilor funcționale și activităților de proiectare.

b) Utilaje:

- mijloace de transport pentru persoane și echipamente topografice;

c) Echipamente topografice (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/ topografiei sunt asigurate de un angajat al *solicitantului*):

- teodolit;
- miră;
- jaloane;
- rulete.

d) Birotică, hardware și software:

- configurații PC și programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare, în domeniul rețelilor electrice de 0,4 kV ÷ 400 kV;
- echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, plotter, copiator sau alte mijloace de multiplicare).

6. Pentru Atestate de tip C2B și D2:

a) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- laborator măsurători/ încercări electrice;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

b) Utilaje:

- Macara;

- Autotelescop/ platformă ridicătoare cu braț (PRB);
- autolaborator PRAM;
- utilaje speciale pentru săpat sau forat;
- motocompresor;
- mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente;

c) Scule, dispozitive:

- dispozitive și scule pentru montat accesorii ale LES (de exemplu: trusă manșonar, rașchetă, presă cu bacuri, butelie cu Brener, unelte de săpat, lanternă cu acumulatori, aparat indicator prezență tensiune);
- dispozitive și scule pentru montat accesorii LEA (presă pentru papuci, trusă de chei tubulare și fixe, izolate, cremalieră, tendon sau palan, dinamometru, etc);
- *dispozitiv pentru măsurarea săgeții conductoarelor LEA;
- unelte portabile;
- prese papuci;
- scurtcircuitoare mobile, minimum 2 seturi;
- truse de scule (electrician, mecanic);
- aparat de sudare autogenă;
- *dispozitiv mobil de ridicare pentru stâlpi metalici;
- *mașină de frânat;
- *mașină de tras;
- *cărucior de derulat cu frână;
- presă mecanică pentru clemele de înădădire;
- teodolit (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/ topografiei sunt asigurate de un angajat al *solicitantului*).

d) Aparate de măsurare, încercare, verificare:

- megohmetre de 1000 V, 2500 V;
- multimetru universal digital sau analogic cl. 1,5;
- autotransformator 230/250 V, 8A;
- trusă de curent-tensiune;
- indicatoare de tensiune pentru 0,4 kV ÷ 400 kV;
- aparat pentru măsurarea rezistenței prizelor de pământ;
- aparate sau trusă pentru măsurarea rezistenței de contact;
- binoclu de câmp;
- rulete, șublere.

7. Pentru Atestat de tip E1

a) Spații:

- spații destinate serviciilor funcționale și activităților de proiectare.

b) Utilaje:

- mijloace de transport pentru persoane și echipamente topografice;

c) Echipamente topografice (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/ topografiei sunt asigurate de un angajat al *solicitantului*):

- teodolit;
- miră;
- jaloane;
- rulete.

d) Birotică, hardware și software:

- configurații PC și programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare, în domeniul rețelelor electrice cu tensiuni nominale 0,4 kV ÷ 400 kV;
- echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, plotter, copiator, alte mijloace de multiplicare).

8. Pentru Atestat de tip E2

a) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- laborator măsurări/ încercări electrice;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

b) Utilaje:

- macara,
- autotelescop/ platformă ridicătoare cu braț (PRB),
- trailer pentru înlocuire aparataj;
- autolaborator PRAM;
- instalație pentru recondiționarea uleiului electroizolant;
- utilaje speciale de săpat sau forat;
- motocompresor;
- mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente;

c) Scule, dispozitive:

- dispozitive și scule pentru montat accesorii pentru bare (rulete, șublere, micrometre interior/ exterior, dispozitive pentru scos contactul fix/ mobil, truse de pile normale și de ceasornicărie, materiale specifice de securitate a muncii de lucru la IT, etc);
- prese papuci;
- scurtcircuitoare mobile, minimum 2 seturi;
- truse de scule (electrician, mecanic);
- aparat de sudură autogenă;
- unelte portabile;

d) Aparate de măsurare, încercare, verificare:

- megohmetre de 1000 V, 2500 V, 5000 V;
- instalație pentru măsurat curenți de fugă, la tensiunea de 50 kV cc;
- trusă pentru măsurat căderea de tensiune, cu $I_n=100$ A cc;
- multimetru universal digital sau analogic;
- autotransformator 230/250 V, 8A;
- sursă pentru generarea unui curent primar (transformator, grup electrogen),
- punte Wheatstone, punte Thomson sau echivalente pentru măsurat tangenta unghiului de pierderi dielectrice cu generare tensiuni până la 10000V,
- trusă de curent-tensiune;
- trusă minut sau echivalent pentru măsurarea timpilor de comutație;
- aparat de polaritate;
- indicatoare de tensiune pentru 0,4 kV ÷ 400 kV;
- aparat pentru măsurarea rezistenței la prizele de pământ;
- aparat pentru măsurarea rezistenței de contact.

9. Pentru Atestat de tip E2MT

e) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

f) Utilaje:

- macara,
- autolaborator PRAM;
- mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente;

g) Scule, dispozitive:

- dispozitive și scule pentru montat accesorii pentru bare (rulete, șublere, micrometre interior/ exterior, dispozitive pentru scos contactul fix/ mobil, truse de pile normale și de ceasornicărie, materiale specifice de securitate a muncii de lucru la MT, etc);
- prese papuci;
- scurtcircuitoare mobile, minimum 2 seturi;
- truse de scule (electrician, mecanic);
- aparat de sudură autogenă;
- unelte portabile.

h) Aparate de măsurare, încercare, verificare:

- megohmetre de 1000 V, 2500 V, 5000 V;
- multimetru universal digital sau analogic;
- sursă pentru generarea unui curent primar (transformator, grup electrogen)

- indicatoare de tensiune pentru 0,4 kV ÷ 20 kV;
- aparat pentru măsurarea rezistenței la prizele de pământ;
- aparat pentru măsurarea rezistenței de contact/ punte Wheatstone, punte Thomson sau echivalente pentru măsurat tangenta unghiului de pierderi dielectrice cu generare tensiuni până la 10000V.

10. Pentru Atestat de tip E2PA

i) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

j) Utilaje:

- autolaborator PRAM;
- mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente;

k) Scule, dispozitive:

- dispozitive și scule pentru montat accesorii pentru bare (rulete, șublere, micrometre interior/ exterior, dispozitive pentru scos contactul fix/ mobil, truse de pile normale și de ceasornicărie, materiale specifice de securitate a muncii de lucru la JT și MT, etc);
- prese papuci;
- truse de scule (electrician, mecanic);
- unelte portabile;

l) Aparate de măsurare, încercare, verificare:

- megohmetre de 1000 V, 2500 V, 5000 V;

- instalație pentru măsurat curenți de fugă, la tensiunea de 50 kV cc;
- trusă pentru măsurat căderea de tensiune, cu $I_n=100$ A cc;
- multimetru universal digital sau analogic;
- sursă pentru generarea unui curent primar (transformator, grup electrogen)
- punte Wheatstone, punte Thomson sau echivalente pentru măsurat tangenta unghiului de pierderi dielectrice cu generare tensiuni până la 10000V;
- trusă de curent-tensiune;
- trusă minut sau echivalent pentru măsurarea timpilor de comutație;
- aparat de polaritate;
- aparat pentru măsurarea rezistenței la prizele de pământ;
- aparat pentru măsurarea rezistenței de contact.

11. Pentru Atestat de tip F/ Fv/ Fd

i. Pentru Atestatul de tip F

a) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- magazii/ depozite pentru scule, dispozitive, echipamente de lucru și de protecție, spații adecvate pentru depozitarea vopselelor, diluanților, etc., cu ventilație naturală sau mecanică.

b) Utilaje:

- mijloace de transport pentru persoane, materiale, scule, dispozitive și echipamente de lucru;
- autotelescop/ platformă ridicătoare cu braț (PRB),

- motocompresor,
- tractor;
- remorcă de 5 t;
- greifer;

c) Scule, dispozitive:

- perii ;
- rașchetă pentru răzuit suprafețele metalice;
- polizor portabil cu perie din sârmă;
- arzător cu flacără;
- funie fără sfârșit, rigidizată la ambele capete,
- secure;
- topor;
- foarfecă prevăzută cu mânere electroizolante;
- fierăstrău manual cu tijă pentru tăiat la distanță;
- motofierăstrău,
- motofierăstrău cu braț, cu cap tăietor ușor manevrabil care facilitează accesul la arborii înalți,
- motocositoare pentru curățiri forestiere (arbuști, lăstăriș etc).
- polizor;
- menghină;
- mașină electrică de găurit de banc.

d) Aparate de măsurare, încercare, verificare:

- aparat pentru măsurarea rezistenței prizelor de pământ;

- *aparat pentru măsurarea grosimii stratului de acoperirea suprafețelor metalice (grund, vopsea).

ii. Pentru Atestatul de tip Fv

a) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- atelier/ ateliere;
- magazii/ depozite pentru scule, dispozitive, echipamente de lucru și de protecție, spații adecvate pentru depozitarea vopselelor, diluanților, etc., cu ventilație naturală sau mecanică.

b) Utilaje:

- mijloace de transport pentru persoane, materiale, scule, dispozitive și echipamente de lucru;
- autotelescop/ platformă ridicătoare cu braț (PRB),
- motocompresor,

c) Scule, dispozitive:

- perii ;
- rașchetă pentru răzuit suprafețele metalice;
- polizor portabil cu perie din sârmă;
- arzător cu flacăra;
- funie fără sfârșit, rigidizată la ambele capete,

d) Aparate de măsurare, încercare, verificare:

- aparat pentru măsurarea rezistenței prizelor de pământ;
- *aparat pentru măsurarea grosimii stratului de acoperirea suprafețelor metalice (grund, vopsea).

iii. Pentru Atestatul de tip Fd

a) Spații tehnologice/ netehnologice:

- spațiu destinat serviciilor funcționale/ puncte de lucru;
- magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc).

b) Utilaje:

- mijloace de transport pentru persoane, materiale, scule, dispozitive și echipamente de lucru;
- tractor;
- remorcă de 5 t;
- greifer;

c) Scule, dispozitive:

- secure;
- topor;
- foarfecă prevăzută cu mânere electroizolante;
- fierăstrău manual cu tijă pentru tăiat la distanță;
- motofierăstrău,
- motofierăstrău cu braț, cu cap tăietor ușor manevrabil care facilitează accesul la arborii înalți,
- motocositoare pentru curățiri forestiere (arbuști, lăstăriș etc).

Anexa 6 – Model pentru întocmirea Structurii de personal alocat activităților supuse atestării

Structura de personal alocat activităților supuse atestării

Nr. crt.	Numele și prenumele	Pregătirea profesională	Funcția în cadrul <i>solicitantului</i>	Nr./ Dată Contract Individual de Muncă (CIM)	Perioadă în CIM	Gradul și tipul legitimației de electrician autorizat
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
1						
2						
3						
.						

Nume și prenume

Semnătură reprezentant legal (original),

Ștampilă

Notă:

Se vor include informații privind calificarea profesională (de ex. inginer/ subinginer/ maestru/ muncitor calificat, etc), precum și specializarea precizată în diploma de calificare profesională (de ex. energetică, electrotehnică, electromecanică, maestru electrician centrale și stații, electrician, etc)

Se va preciza funcția deținută în cadrul *solicitantului*, conform contractului individual de muncă în vigoare (de ex. Administrator, inginer proiectant, coordonator lucrări, electrician, etc).

Se vor preciza numărul și data la care a fost încheiat Contractul individual de muncă

Se va preciza perioada pe care este încheiat CIM, determinată sau nedeterminată după caz.

Anexa 7 - Model pentru întocmirea CV

CURRICULUM VITAE FORMAT EUROPEAN



INFORMAȚII PERSONALE

Nume

Telefon

Fax

E-mail

Naționalitatea

Data nașterii

EXPERIENȚA ÎN MUNCĂ

- Data (de la – la)
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul de activitate sau sectorul
- Ocupația sau poziția
- Activitățile principale și responsabilitățile deținute

*Se vor enumera toate lucrările semnificative,
corespunzătoare perioadei de angajare, pe tipuri de*

lucrări de proiectare și/ sau executare indicându-se nivelurile de tensiune, detalii asupra lucrărilor - părți proiectate și/ sau executate precum și responsabilitatea directă avută în realizarea acestora.

Secțiunea “Experiență în muncă” se multiplică în funcție de numărul locurilor de muncă

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Data (de la – la)
- Numele și tipul de organizație care asigură educația și formarea
- Titlul calificării acordate

Secțiunea “Educație și formare” se multiplică în funcție de numărul organizațiilor care au asigurat formarea profesională

ABILITĂȚI ȘI COMPETENȚE

PERSONALE

Achiziționate în cursul vieții și al carierei dar nu neapărat dovedite prin certificate și diplome formale.

LIMBA MATERNĂ

ALTE LIMBI

- Abilități pentru citit
- Abilități pentru scris
- Abilități pentru vorbit

ABILITĂȚI ȘI COMPETENȚE

ORGANIZAȚIONALE

*Coordonarea și
administrarea oamenilor,
proiectelor și bugetelor; la
locul de muncă.*

ABILITĂȚI ȘI COMPETENȚE

TECHNICE

*Computer, tipuri specifice
de echipament, utilaje, etc.*

ALTE ABILITĂȚI ȘI

COMPETENȚE

PERMIS(E) DE CONDUCERE

INFORMAȚII

SUPLIMENTARE

ANEXE

Semnătura titularului (original)

Data întocmirii:

Anexa 8 - Conținut – cadru al Atestatului

(pagina 1)

Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei – ANRE

În conformitate cu Decizia ANRE nr. ____/____[data deciziei]__ se acordă [*denumirea solicitantului*] cu sediul în [*sediul solicitantului*], înmatriculat la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. [*numărul de înregistrare al solicitantului*]

ATESTAT

nr./ ZZ.LL.AA

de tip ____ pentru _____

Atestatul este valabil până la ZZ.LL.AA în condițiile prevăzute în anexă și existenței operatorului economic pe lista titularilor de atestate valabile, afișată pe site-ul www.anre.ro

Data emiterii _____.

Președinte,

Atestatul nu conduce la transferul de responsabilități de la persoana juridică la organul de atestare și nici nu exonerează titularul de obligațiile ce îi revin.

(pagina 2)

Prevederile (condițiile de valabilitate ale)

Atestatului nr. ___/ ___(Data acordării)_____

de tip _____.

- 1) **Atestatul** este acordat de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, denumită în continuare **Autoritatea competentă**, _____(denumire solicitant) _____, cu sediul în _____, înmatriculat(ă) la Oficiul Registrului Comerțului sub numărul J___/___/_____, denumit în cele ce urmează **Titular**.
- 2) **Atestatul** se acordă prin Decizia nr. din _____ în conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) lit. e) și art. 9 alin. (1) lit. s) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/ 2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012 și ale *regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice*, denumit în continuare **Regulament**.
- 3) **Perioada de valabilitate a Atestatului** este ___ ani, data expirării fiind : _____._____.
- 4) **Atestatul** nu poate fi prelungit; în cazul în care se dorește continuarea activităților atestate, **Titularul** solicită **Autorității competente** un nou Atestat, în conformitate cu prevederile **Regulamentului**; cererea de reatestare trebuie înregistrată la *Autoritatea competentă* într-un interval de 90 de zile înainte de data expirării perioadei de valabilitate a **Atestatului**.
- 5) **Titularul** are obligația de a executa lucrări în instalațiile electrice numai cu respectarea normativelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.
- 6) **Titularul** are dreptul de a desfășura activitățile pentru care deține **Atestat**, pe **perioada de valabilitate** a acestuia, în conformitate cu competențele precizate la Art. 53 din **Regulament** pentru tipul de atestat corespunzător **Atestatului**.
- 7) Pe **perioada de valabilitate a Atestatului**, **Titularul** are următoarele obligații esențiale, prevăzute la Art. 56 din Regulament:

- a) Să respecte prevederile (Condițiile de valabilitate ale) **Atestatului, Regulamentului**, ale legilor, normelor și ale oricăror alte reglementări emise de **Autoritatea competentă**, aplicabile activităților atestate;
 - b) Să mențină numărul minim corespunzător de personal angajat, calificat și autorizat, conform tipului de Atestat deținut, stabilit prin prezentul **Regulament**;
 - c) Să mențină, în proprietate sau în folosință, conform prevederilor **Regulamentului**, dotarea minimală corespunzătoare tipului de atestat;
 - d) În cazul în care **Titularul** decide subcontractarea unor lucrări de instalații electrice sau părți ale acestora, aceasta se face numai către deținători ai unui *Atestat* acordat de **Autoritatea competentă**, corespunzător tipurilor de lucrări subcontractate;
 - e) Să realizeze lucrări de instalații electrice numai la nivelul competențelor prevăzute în **Regulament** pentru tipul de **Atestat** deținut;
 - f) Să realizeze lucrări de instalații electrice numai după obținerea tuturor autorizațiilor, acordurilor și avizelor prevăzute de legislația aplicabilă;
 - g) Să execute lucrări în instalațiile electrice ale operatorilor rețelelor electrice, în instalațiile electrice aflate în patrimoniul public, în zonele de protecție și siguranță ale instalațiilor electrice sau în instalațiile electrice aparținând clienților finali de energie electrică, industriali sau asimilați, numai pe bază de contracte, încheiate în conformitate cu legislația în vigoare.
- 8) Pe **perioada de valabilitate** a **Atestatului**, **Titularul** are următoarele obligații, prevăzute la Art. 57 din Regulament:
- a) Să transmită **Autorității competente** orice informație sau document solicitat, în scris, în legătură cu activitățile atestate;
 - b) Să îndeplinească măsurile de conformare dispuse de **Autoritatea competentă** în termenele stabilite;
 - c) Să permită beneficiarilor, cu care se află în relații contractuale, verificarea activităților desfășurate, conform prevederilor contractuale încheiate cu aceștia;
 - d) Să permită accesul reprezentanților **Autorității competente** pentru realizarea de controale/inspecții/verificări, în conformitate cu reglementările în vigoare;

- e) Să notifice **Autorității competente**, în termen de 10 zile lucrătoare de la apariție, orice modificare a structurii de personal care conduce la neîndeplinirea condițiilor minime de personal calificat și autorizat corespunzătoare tipului de **Atestat** deținut;
 - f) Să notifice **Autorității competente**, în termen de 10 zile lucrătoare de la apariție, orice modificare a dotărilor tehnice a **Titularului**, care poate afecta desfășurarea activităților atestate;
 - g) Titularul atestatelor ce permit întocmirea documentațiilor de proiectare trebuie să se asigure că acestea sunt supuse verificării de către specialiști atestați/ autorizați ca “Verificatori de proiecte” în domeniul instalațiilor electrice, în conformitate cu prevederile legale;
 - h) Titularul atestatelor ce permit execuția lucrărilor de instalații electrice, trebuie să execute aceste lucrări doar pe baza unor documentații de proiectare elaborate de titularii atestați de *Autoritatea competentă* și verificate de specialiști atestați/ autorizați ca “Verificatori de proiecte”, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
 - i) Să execute lucrări în instalațiile electrice numai cu respectarea normativelor și prescripțiilor tehnice în vigoare;
 - j) Să instituie și să mențină un sistem de înregistrare, investigare și soluționare privind reclamațiile făcute la adresa sa de către clienți, în legătură cu modul în care își desfășoară activitățile pentru care este atestat;
 - k) Să nu se angajeze în practici anticoncurențiale și să nu împiedice alți titulari de atestate, potențiali competitori, să se angajeze în activitățile pentru care dețin atestate;
 - l) Să asigure egalitatea de tratament a clienților săi.
- 9) Lucrările de mentenanță la corpurile de iluminat stradal pietonal și rutier, temporar festiv și ornamental sau ornamental festiv, racordate la instalațiile electrice publice, se realizează în condițiile respectării cerințelor *Legii 230/ 2006 a iluminatului public*, a *Contractului - cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public* aprobat cu Ordinul comun al președinților ANRE/ ANRSC nr. 5/ 93/ 2007, a legislației în domeniul securității și sănătății în muncă și ale oricăror alte reglementări aplicabile, emise autoritățile competente.

- 10) Pe **perioada de valabilitate a Atestatului, Autoritatea competentă** monitorizează activitatea **Titularului**, prin verificări, inspecții sau controale, conform competențelor și prevederilor legale aplicabile.
- 11) În exercitarea atribuțiilor de verificare și control, reprezentanții autorizați ai **Autorității competente** au dreptul de acces pe teritoriul și la documentele **Titularului**; **Titularul** va acorda **Autorității competente** orice asistență necesară pe parcursul efectuării verificării/ controlului, precum și copii ale documentelor controlate.
- 12) Conform **Legii**, constituie contravenție următoarele fapte:
- a) încălcarea reglementărilor tehnice și/ sau comerciale emise de **Autoritatea competentă**;
 - b) refuzul de a permite efectuarea de acțiuni de control dispuse **Autoritatea competentă**, precum și obstrucționarea acesteia în îndeplinirea atribuțiilor sale;
 - c) nefurnizarea/ neprezentarea datelor, documentelor și/ sau informațiilor solicitate în termenele stabilite de **Autoritatea competentă** sau furnizarea/ prezentarea incompletă ori eronată a acestora, precum și/ sau nerealizarea măsurilor dispuse de aceasta;
 - d) executarea de săpături sau lucrări de orice fel în zonele de protecție a instalațiilor, fără consimțământul prealabil al titularului acestora;
 - e) utilizarea de către un terț a componentelor rețelelor electrice de distribuție/ transport în alte scopuri decât cele prevăzute de legislația în sectorul energiei electrice, fără încheierea unui contract, în acest sens, cu deținătorul de drept al acestora;
 - f) proiectarea, executarea și verificarea instalațiilor electrice fără atestat și/sau autorizație.
- 13) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către reprezentanții împuterniciți ai **Autorității competente**, conform prevederilor legale.
- 14) Sancțiunile contravenționale pot fi asociate cu măsurile prevăzute la Capitolul XIII al **Regulamentului** privind suspendarea sau retragerea **Atestatului**.
- 15) În cazul modificării sau retragerii Atestatului, **Titularul** este obligat să transmită **Autorității competente Atestatul**, pentru a fi anulat.

16) Orice comunicare, accept, confirmare, aprobare sau altă informație cerută sau a cărei transmitere este obligatorie, se va face în scris și se va putea transmite prin fax, curier sau serviciile poștale la următoarele adrese:

- str. Constantin Nacu nr. 3, sector 2, București, cod poștal 020995 – pentru **Autoritatea competentă**,
- sediul social al **Titularului**.

Anexa 9 - Model de registru destinat evidenței documentelor de atestare/ reatestare

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei

Registru electronic pentru evidența documentelor de atestare/ reatestare

Nr. crt.	Solicitant	Sediul social (localitate/ județ)	Număr/ data Cerere de atestare	Număr/ data Atestat	Număr modificare	Detalii