

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice

Având în vedere dispozițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009 privind libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii și libertatea de a furniza servicii în România, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 68/2010, cu modificările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 9 alin. (1) lit. n) și 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,

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. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 23/2013 privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 271 și 271 bis din 14 mai 2013, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

Niculae Havrileț

București, 7 septembrie 2016.

Nr. 45.

ANEXĂ

REGULAMENT

pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Activitățile de proiectare, executare și verificare a instalațiilor electrice se realizează de către operatori economici care dețin un atestat emis în condițiile prezentului regulament, potrivit competențelor acordate de tipul de atestat pe care îl dețin, cu respectarea prevederilor legii și ale reglementărilor în vigoare.

(2) Titularul de atestat nu poate deține simultan două sau mai multe atestate care acordă aceleași competențe.

(3) În situația în care se acordă unui operator economic un tip de atestat care include, conform art. 8 alin. (1), alt tip de atestat deținut de acesta, simultan se retrage atestatul cu cele mai puține competențe.

Art. 2. — Prezentul regulament stabilește:

a) procedura de atestare a operatorilor economici care desfășoară activități de proiectare, executare și verificare de instalații electrice, incluzând prevederi specifice pentru acordarea, modificarea, vizarea, suspendarea, retragerea sau refuzul acordării atestatului;

b) drepturile și obligațiile operatorului economic care deține un atestat, denumit *titular de atestat*.

Art. 3. — Prevederile regulamentului se aplică de către operatorul economic care solicită atestatul pentru activitățile de proiectare, executare și verificare a instalațiilor electrice,

operatorul economic prevăzut la art. 4 alin. (1) și titularul de atestat, pe durata de valabilitate a acestuia.

Art. 4. — (1) Operatorul economic, persoană juridică străină, înregistrată într-un stat membru UE/SEE/Elveția, are dreptul de a presta servicii transfrontaliere, pentru realizarea de lucrări de proiectare, executare și verificare instalații electrice în România, dacă îndeplinește, cumulativ, următoarele condiții:

a) deține un document echivalent cu un atestat emis potrivit prezentului regulament, corespunzător tipurilor de lucrări ce vor fi realizate, emis de o autoritate publică din țara de origine sau de orice altă entitate din țara de origine, îndreptățită să emită un astfel de document;

b) transmite la ANRE o cerere redactată în limba română, conform modelului din anexa nr. 1, însoțită de o traducere necertificată în limba română a documentului prevăzut la lit. a) și o declarație pe propria răspundere, întocmită sau tradusă în limba română conform modelului din anexa nr. 2, semnată de reprezentantul legal al solicitantului, prin care acesta își asumă respectarea obligațiilor rezultate din calitatea de titular de atestat, precum și un document de înregistrare la autoritățile competente țara de origine, tradus în limba română în formă necertificată;

c) deține o confirmare emisă de ANRE prin care se recunoaște acestuia dreptul de a presta servicii transfrontaliere

în România, întocmită conform modelului din anexa nr. 3, și se confirmă îndeplinirea cerințelor de la lit. a), b) și e);

d) respectă, pe durata desfășurării activităților de proiectare, executare și verificare a instalațiilor electrice, obligațiile prevăzute la art. 31, corespunzător tipurilor de lucrări realizate;

e) face dovada achitării unui tarif egal cu tariful de emiteră a unui atestat, conform art. 12, pentru tipul de atestat pentru care se solicită echivalarea competențelor.

(2) Operatorul economic, persoană juridică străină, înregistrată într-o țară membră UE/SEE/Elveția, are dreptul de a presta servicii transfrontaliere, pentru realizarea de lucrări de proiectare, executare și verificare instalații electrice în România, pe durata de valabilitate a documentului prevăzut la alin. (1) lit. a).

(3) Operatorul economic, persoană juridică străină înregistrată într-un alt stat decât Elveția sau într-un stat care nu este stat membru UE/SEE, poate solicita și obține acordarea unui atestat emis în condițiile prezentului regulament dacă îndeplinește condițiile de acordare corespunzătoare tipului de atestat solicitat prevăzute în prezentul regulament și dacă are înregistrat pe teritoriul României un sediu secundar, pentru întreaga durată de valabilitate a atestatului. Respectarea cerințelor specificate în regulament se poate face inclusiv prin transmiterea de documente echivalente, emise în acest scop în țara de origine a societății, traduse în limba română în formă necertificată.

Art. 5. — (1) Prevederile regulamentului nu se aplică operatorilor economici care desfășoară:

a) activități de proiectare, producere sau furnizare/comercializare de echipamente sau materiale destinate utilizării lor în instalațiile electrice;

b) activități de proiectare, executare și verificare instalații electrice de curenți slabi aferente clădirilor civile și industriale;

c) activități de executare lucrări de vopsire a elementelor de susținere a rețelelor electrice/defrișare pentru culoarul de trecere al liniilor electrice aeriene.

(2) Un operator economic care are, potrivit legii, calitatea de antreprenor general, în baza unui contract de antrepriză încheiat cu un beneficiar și care nu deține un atestat acordat de ANRE, are dreptul de a subcontracta lucrările de proiectare, executare sau verificare de instalații electrice care, prin contractul încheiat cu beneficiarul investiției, sunt în sarcina sa, numai către operatori economici atestați conform prezentului regulament și numai cu acordul beneficiarului. Antreprenorul general are obligația de a coordona realizarea tuturor lucrărilor de instalații electrice printr-un angajat al său care deține calitatea de electrician autorizat, având gradul de autorizare corespunzător nivelului de tensiune la care se realizează lucrările; antreprenorul general este responsabil pentru lucrările de proiectare, executare sau verificare de instalații electrice realizate, în solidar cu operatorul economic titular de atestat cu care a subcontractat realizarea acestor lucrări.

(3) Producătorii de energie electrică, operatorii de transport și de sistem și operatorii de distribuție care sunt titulari de licențe acordate de ANRE pentru aceste activități, au dreptul să realizeze lucrări de proiectare, execuție și verificare a instalațiilor electrice din cadrul rețelelor electrice pe care le exploatează sau care urmează să facă parte din rețelele electrice pe care le exploatează, fără a fi necesară deținerea unui atestat acordat de ANRE, utilizând personal propriu calificat și autorizat în conformitate cu prevederile legale în vigoare, cu respectarea cerințelor minime de dotări și de personal cuprinse în anexele nr. 4 și 5, aferente tipurilor de lucrări realizate și nivelului de tensiune al respectivelor instalații electrice.

Art. 6. — (1) În înțelesul prezentului regulament, termenii utilizați se definesc după cum urmează:

1. *atestat* — act administrativ acordat unui operator economic solicitant, prin care i se acordă acestuia dreptul de a

desfășura, după caz, activități de proiectare, executare și verificare de instalații electrice, în limitele și cu respectarea prevederilor prezentului regulament;

2. *atestare* — activitatea privind acordarea unui atestat operatorului economic care proiectează, execută și verifică instalații electrice, precum și vizarea, modificarea, suspendarea sau retragerea atestatului sau refuzul acordării acestuia;

3. *electrician autorizat* — persoana fizică, titulară a unei legitimații care atestă calitatea de electrician autorizat, gradul, tipul și limitele de competență ale titularului, emisă în condițiile Regulamentului pentru autorizarea electricienilor, verficatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE;

4. *executare* — ansamblul activităților desfășurate de un operator economic atestat în vederea realizării/modificării unei instalații electrice, cu respectarea proiectelor tehnice și a legislației, normelor, normativelor tehnice, prescripțiilor și altor reglementări incidente domeniului instalațiilor electrice. Aceste activități includ și lucrările de mentenanță care necesită intervenții asupra unor componente ale instalațiilor electrice;

5. *instalație electrică* — ansamblu de echipamente electrice asociate care au caracteristicile coordonate pentru a îndeplini un scop dat; instalația electrică include partea electrică a centralelor electrice, rețelele electrice și instalațiile electrice de utilizare; instalația electrică face parte din sistemul electroenergetic național sau dintr-un sistem electroenergetic izolat;

6. *instalație electrică interioară* — instalație electrică de joasă tensiune pentru prize și iluminat aferentă unei construcții, realizată în interiorul acesteia;

7. *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;

8. *operator economic* — orice persoană juridică de drept public (unitate administrativ-teritorială sau o structură proprie a acesteia, având personalitate juridică) sau persoană de drept privat, care oferă în mod licit pe piață produse, servicii și/sau executare de lucrări, precum și persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale care își desfășoară activitatea în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/2008 privind desfășurarea activităților economice de către persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale, cu modificările și completările ulterioare;

9. *responsabil tehnic cu execuția* — persoana fizică, titulară a unui document care atestă calitatea de responsabil tehnic cu execuția, emis de o autoritate publică în condițiile legii;

10. *regulament* — Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016;

11. *termen de vizare* — data până la care trebuie efectuată verificarea îndeplinirii condițiilor de continuare a activităților supuse atestării și aplicarea vizei pe atestat;

12. *titular de atestat* — operator economic care deține un atestat acordat de ANRE în condițiile prezentului regulament sau persoana fizică ce deține un atestat acordat de ANRE în condițiile prezentului regulament, precum și operatorul economic care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 4 alin. (1);

13. *verficator de proiecte* — persoana fizică, titulară a unui document care atestă calitatea de verficator de proiecte, emis de o autoritate publică în condițiile legii.

(2) Abrevierile utilizate sunt următoarele:

1. ANRE — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;
2. ANRSC — Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice sau orice succesor al acesteia;
3. CA — Comisia de atestare;
4. MDRAP — Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice sau orice succesor al acestuia având atribuții în domeniul construcțiilor;
5. RENAR — Asociația de Acreditare din România, organism național de acreditare a laboratoarelor de încercări/analize, etalonare metrologică, organisme de inspecție și de certificare, <http://www.renar.ro>
6. RTE — responsabil tehnic cu execuția;
7. SEE — Spațiul Economic European;
8. SEN — Sistemul electroenergetic național;
9. SMC — Sistem de management al calității;
10. UE — Uniunea Europeană.

CAPITOLUL II

Activități supuse atestării

Art. 7. — Categoriile de instalații electrice, a căror proiectare, executare și verificare se fac de către un operator economic atestat în condițiile prezentului regulament, 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: instalații electrice de utilizare de înaltă tensiune, linii electrice aeriene sau subterane și stații electrice cu tensiuni nominale mai mari sau egale cu 110 kV.

Art. 8. — (1) Atestatele emise de ANRE sunt:

- a) Atestat de tip A — încercări de echipamente și instalații electrice; include competențele atestatorilor de tip A2 și A1;
- 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; include competențele atestatorilor de tip A1;
- d) Atestat de tip A3 — încercări de echipamente și instalații electrice în vederea certificării conformității tehnice a centralelor electrice în raport cu normele tehnice aplicabile;
- e) 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; include competențele atestatorilor de tip Bp, Be, Bi și A1;
- f) 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;
- g) 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; include competențele atestatorilor de tip Bi și A1;
- h) Atestat de tip Bi — executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/construcții civile și industriale; include competențele atestatorilor de tip A1;
- i) Atestat de tip C1A — proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV + 20 kV, posturi

de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune; include competențele atestatorilor de tip Bp;

j) Atestat de tip C1B — proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV + 110 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune și 110 kV, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor cu tensiuni nominale mai mari sau egale cu 110 kV; include competențele atestatorilor de tip C1A și Bp;

k) Atestat de tip C2A — executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV + 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune; include competențele atestatorilor de tip Be, Bi, A2 și A1;

l) Atestat de tip C2B — executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV + 110 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune și 110 kV, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor cu tensiuni nominale mai mari sau egale cu 110 kV; include competențele atestatorilor de tip Be, Bi, C2A, A2 și A1;

m) Atestat de tip D1 — proiectare de linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate; include competențele atestatorilor de tip C1B, C1A și Bp;

n) Atestat de tip D2 — executare de linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate; include competențele atestatorilor de tip C2B, C2A, Be, Bi, A, A2 și A1;

o) Atestat de tip E1 — proiectare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate; include competențele atestatorilor de tip C1B, C1A și Bp;

p) Atestat de tip E2 — executare de posturi de transformare, stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate; include competențele atestatorilor de tip E2PA, C2B, C2A, Be, Bi, A, A2 și A1;

q) Atestat de tip E2PA — executare de lucrări la instalații electrice de protecție și automatizări din stațiile electrice.

(2) Competențele pe care le conferă titularului tipurile de atestate de la alin. (1) sunt prevăzute în anexa nr. 6.

(3) Titularii de atestate pot contracta și realiza activități de operare a instalațiilor electrice și a capacităților energetice deținute de operatorii de rețea, de producători sau de clienți finali, la nivelul competențelor conferite de tipul de atestat deținut, constând, după caz, în supravegherea funcționării instalațiilor electrice, pregătirea, coordonarea și realizarea manevrelor, precum și realizarea de activități de mentenanță.

(4) Tipurile de atestate prevăzute la alin. (1) lit. e), g), h), k), l), n), p) și q) includ și competențe privind efectuarea de lucrări de mentenanță la corpurile de iluminat stradal pietonal și rutier, temporar festiv și ornamental sau ornamental festiv, racordate la instalațiile electrice publice, în condițiile atestatorului deținut, precum și ale respectării cerințelor Legii serviciului de iluminat public nr. 230/2006 și ale oricăror reglementări aplicabile, emise de autoritățile competente.

Art. 9. — (1) Durata de valabilitate a oricărui tip de atestat este nelimitată.

(2) Valabilitatea atestatorului este condiționată de verificarea și vizarea periodică a acestuia, în condițiile prezentului regulament. Termenul de vizare este data la care se împlinesc 5 ani de la data emiterii atestatorului sau, după caz, de la data ultimei vizări a acestuia.

Art. 10. — Atestatele se acordă și se emit de către ANRE, în condițiile prezentului regulament.

CAPITOLUL III

Procedura de solicitare a unui atestat

Art. 11. — (1) Pentru obținerea unui atestat, solicitantul, prin reprezentantul său legal, înregistrează la ANRE o cerere de atestare, întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 7, în original. În termen de 5 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, ANRE confirmă solicitantului înregistrarea acesteia, comunicându-i totodată informații privind procedura de soluționare a cererii sale.

(2) Cererea de atestare este însoțită de documente justificative, în funcție de tipul de atestat solicitat, redactate sau traduse în limba română în formă necertificată, conform prevederilor prezentului regulament.

(3) Nu poate solicita emiterea unui atestat operatorul economic aflat în procedură de faliment.

Art. 12. — (1) Solicitantul de atestat are obligația de a achita un tarif de emisie a atestatului, pentru fiecare tip de atestat solicitat.

(2) Tariful de emisie a atestatului se achită integral, înainte sau odată cu înregistrarea cererii prevăzute la art. 11 alin. (1).

(3) În situația în care se constată că în termen de 5 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii prevăzute art. 11 alin. (1) suma aferentă tarifului de emisie a atestatului nu a fost integral și efectiv virată în contul de destinație, solicitarea se clasează de drept, solicitantul fiind notificat cu privire la acest lucru și cu privire la posibilitatea de a i se restitui documentele anexate cererii sale.

Art. 13. — (1) Operatorul economic care preia activitatea ce face obiectul unui atestat, ca urmare a reorganizării prin fuziune, divizare, transfer de activități etc. a operatorului economic titular al respectivului atestat, în cazul în care dorește continuarea activităților supuse atestării, este obligat să solicite acordarea unui nou atestat pe numele său în termen de maximum 30 de zile de la data la care transferul devine efectiv sau, după caz, de la data înmatriculării în registrul comerțului a noului operator economic înființat.

(2) La cererea de acordare a noului atestat solicitantul va anexa documente justificative din care să reiasă reorganizarea titularului de atestat, respectiv înființarea noului operator economic, și documentația prevăzută de regulament pentru obținerea respectivului tip de atestat.

(3) Operatorul economic care preia activitatea ce face obiectul unui atestat valabil poate presta acea activitate până la obținerea unui atestat pe numele său, dar nu mai târziu de 90 de zile de la data la care transferul devine efectiv sau, după caz, de la data înmatriculării în registrul comerțului a noului operator economic înființat, cu respectarea condițiilor de valabilitate asociate tipului respectiv de atestat.

Art. 14. — (1) Documentele justificative anexate cererii de emisie a unui atestat sunt:

a) certificat constatator eliberat de oficiul registrului comerțului sau extras obținut în urma interogării bazei de date a registrului comerțului, în copie, care să reflecte situația actualizată a solicitantului la data cererii de atestare, cu privire la starea sa, datele de identificare și căile de comunicare ale acestuia și din care să rezulte că solicitantul are înregistrat ca obiect de activitate principal sau secundar activități de tipul celor supuse atestării; în cazul persoanelor fizice, documente care dovedesc că solicitantul îndeplinește condițiile stabilite de lege privind organizarea și desfășurarea unor activități economice de către persoanele fizice, fiind înregistrat în România ca persoană fizică autorizată, întreprindere individuală sau întreprindere familială;

b) lista dotărilor tehnico-materiale pe care solicitantul le deține în proprietate sau în folosință, întocmită conform modelului din anexa nr. 8; dotările cuprinse în listă trebuie să le

include cel puțin pe cele prevăzute în anexa nr. 4, corespunzătoare tipului de atestat solicitat;

c) Fișa cu privire la personalul operatorului economic — structura cu personalul angajat/contractat, existent la momentul solicitării atestării, alocat activităților supuse atestării, întocmită conform anexei nr. 9; structura de personal trebuie să cuprindă angajați având calitatea de electrician autorizat, având minimum gradul și tipul de autorizare corespunzător nivelului maxim de tensiune și tipului de activitate aferent atestatului solicitat; fișa va fi însoțită de un extras din Registrul electronic de evidență a salariaților (care se completează la nivelul operatorului economic și se transmite la inspectoratul teritorial de muncă potrivit normelor în vigoare), datat și semnat de reprezentantul legal al solicitantului de atestat, din care să rezulte calitatea de angajați a persoanelor din structura de personal, sau, după caz, de copia certificată pentru conformitate a contractelor de prestări servicii încheiate cu acestea;

d) declarație pe propria răspundere a reprezentantului legal, întocmită conform modelului din anexa nr. 2, prin care acesta angajează răspunderea operatorului economic cu privire la menținerea dotării tehnico-materiale minime la nivelul prevăzut în anexa nr. 4 și asigurării structurii minime de personal calificat și autorizat prevăzute în anexa nr. 5 la momentul încheierii de contracte pentru desfășurarea unei/unor activități permise conform tipului de atestat deținut și pe toată durata desfășurării efective a acestor activități, precum și cu privire la respectarea obligațiilor rezultate din calitatea de titular de atestat;

e) documente care să facă dovada implementării în cadrul operatorului economic a 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;

f) dovada achitării obligației financiare stabilite conform art. 12.

(2) Indiferent de tipurile de atestate solicitate, documentele prevăzute la alin. (1) se transmit într-un singur exemplar, pe suport hârtie, redactate sau traduse în limba română în formă necertificată, semnate de reprezentantul legal al solicitantului pe fiecare pagină.

(3) Documentele prevăzute la alin. (1) se pot transmite în format electronic, certificate cu semnătură electronică ce aparține solicitantului, prin intermediul unui portal ce va fi pus la dispoziție de ANRE în acest scop.

CAPITOLUL IV

Procedura de acordare a unui atestat

Art. 15. — (1) ANRE analizează dacă cererea și documentele anexate acesteia, transmise de solicitant, corespund prevederilor prezentului regulament.

(2) ANRE, din proprie inițiativă sau în urma unei sesizări primite, poate verifica, la sediul social sau la sediile secundare/punctele de lucru ale solicitantului, autenticitatea documentației justificative transmise de acesta ca anexă la cererea de atestare, precum și realitatea celor prezentate în respectivele documente; rezultatul verificării se înscrie într-un proces-verbal, care se constituie parte integrantă a documentației anexate cererii de atestare și se semnează de reprezentantul ANRE și de un reprezentant al solicitantului, care a fost de față la verificările realizate de ANRE.

Art. 16. — (1) În cazul în care documentația transmisă de solicitant nu este completă sau conține neclarități, ANRE îi solicită acestuia, printr-o adresă, să o completeze sau să o clarifice și îi transmite informații privitoare la termenele de răspuns și de procesare a cererii.

(2) Solicitantul transmite completările sau clarificările solicitate de ANRE în termen de cel mult 30 de zile lucrătoare de la primirea comunicării. Completările/Clarificările sunt analizate și, după caz, se reia procedura prevăzută la alin. (1).

(3) Dacă solicitantul nu transmite toate completările/clarificările în termen de maximum 6 luni de la data înregistrării cererii, aceasta se clasează și ca urmare va fi scoasă din evidența ANRE, solicitantul fiind informat printr-o adresă.

(4) În cazul clasării cererii de atestare în baza prevederilor alin. (3), dacă solicitantul depune o nouă cerere pentru acordarea aceluiași tip de atestat în termen de 30 de zile de la clasarea cererii, prin derogare de la prevederile art. 12 alin. (1) și (2), solicitantul va achita doar un procent de 50% din tariful de emiterie a atestatului.

Art. 17. — (1) În termen de maximum 10 zile de la data la care documentația este completă, Direcția de specialitate din cadrul ANRE întocmește un raport prin care propune acordarea sau refuzul acordării atestatului.

(2) Raportul este supus aprobării în următoarea ședință a Comisiei de atestare.

(3) Decizia de acordare/refuz a/al atestării, precum și atestatul se emit de către ANRE în cel mult 5 zile de la data ședinței Comisiei de atestare și se comunică solicitantului, la cerere, în copie, prin fax sau e-mail.

(4) Atestatele și deciziile în original se ridică de la sediul ANRE de către reprezentantul legal sau de un reprezentant împuternicit al solicitantului.

(5) Decizia de refuz al atestării conține motivele neacordării atestatului solicitat.

Art. 18. — (1) Atestatele prevăzute la art. 8 alin. (1) se întocmesc conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 10.

(2) Atestatul emis are un număr de ordine unic, care se înregistrează, în ordinea emiterii, într-un registru electronic al ANRE.

CAPITOLUL V Comisia de atestare

Art. 19. — (1) Comisia de atestare este numită prin decizie a președintelui ANRE și este formată din 5 (cinci) membri, dintre care unul este președinte, unul este vicepreședinte și trei sunt membri cu drept de vot, dintre care unul are și rol de secretar al comisiei.

(2) Comisia de atestare își desfășoară activitatea în baza prezentului regulament și a unei proceduri interne aprobate de ANRE, ședințele fiind conduse de președintele comisiei și, în lipsa acestuia, de vicepreședinte.

(3) Comisia de atestare are următoarele competențe:

a) analizează raportul cu privire la soluționarea cererii de atestare și hotărăște solicitarea de informații/clarificări suplimentare, atestarea sau refuzul atestării;

b) analizează raportul și hotărăște cu privire la modificarea, vizarea, suspendarea sau retragerea atestatului.

(4) Ședințele Comisiei de atestare se programează și se desfășoară cel puțin o dată într-o lună calendaristică, data ședinței și ordinea de zi propusă afișându-se pe pagina de internet a ANRE cu cel puțin 5 zile înainte de data ședinței.

(5) Hotărârile Comisiei de atestare se iau cu majoritate simplă a voturilor, în baza rapoartelor întocmite, și sunt consemnate într-un proces-verbal întocmit în cadrul ședinței.

(6) În baza procesului-verbal prevăzut la alin. (5) ANRE:

a) emite decizia de atestare sau de refuz al atestării, de modificare, de suspendare sau de retragere a atestatului și, după caz, atestatul;

b) vizează un atestat existent.

(7) Ședințele Comisiei de atestare se desfășoară în prezența a cel puțin 3 membri.

(8) În cazul în care votul este paritar, votul președintelui/vicepreședintelui care conduce ședința este decisiv.

Art. 20. — (1) Hotărârea cu privire la acordarea, refuzul acordării sau vizarea unui atestat se ia cu considerarea următoarelor criterii:

a) completitudinea și veridicitatea documentației anexate cererii de atestare transmise de solicitant, prin raportare la prevederile prezentului regulament;

b) existența unui cadru tehnico-organizatoric minimal, la momentul acordării atestatului, rezultat din documentele transmise de solicitant, care să permită titularului de atestat realizarea de demersuri în vederea încheierii de contracte de lucrări potrivit competențelor tipului de atestat deținut;

c) asigurarea/menținerea unui sistem de management al calității implementat de solicitant și certificat conform legislației în vigoare;

d) angajamentul solicitantului, la momentul acordării atestatului, cu privire la utilizarea structurii minime de personal și a dotărilor minime cu ocazia desfășurării efective a lucrărilor contractate potrivit competențelor rezultate din tipul de atestat deținut;

e) în cazul acordării unui nou tip de atestat unui operator economic care este titular al unui alt tip de atestat, evaluarea gradului de satisfacție al beneficiarilor lucrărilor realizate potrivit atestatului deținut, realizată pe baza aprecierilor transmise de solicitant potrivit prevederilor art. 31 lit. h), prin raportare la valorile de referință stabilite de ANRE în anexa nr. 11;

f) în cazul vizării unui atestat, existența unui cadru tehnico-organizatoric adecvat, rezultat din documentele transmise de solicitant, în raport cu obligațiile titularului de atestat prevăzute la art. 31 lit. b) și c).

(2) ANRE poate refuza acordarea unui nou tip de atestat dacă gradul de satisfacție anual al beneficiarilor se situează, în ultimii 2 ani consecutivi de valabilitate a unui alt atestat deținut de același titular, sub valorile de referință stabilite de ANRE în anexa nr. 11.

Art. 21. — (1) Decizia privind refuzul de a atesta un operator economic poate fi contestată la ANRE în termen de 15 zile de la data comunicării deciziei.

(2) Contestatia se analizează și se soluționează în cadrul următoarei ședințe a Comisiei de atestare de la data primirii contestației, fiind consemnată în procesul-verbal al ședinței comisiei.

(3) Răspunsul la contestație se comunică solicitantului, în termen de 5 zile de la data ședinței Comisiei de atestare.

CAPITOLUL VI

Procedura de verificare și vizare periodică a unui atestat

Art. 22. — (1) Cu cel puțin 60 de zile înainte de data împlinirii termenului de vizare a atestatului, dar nu mai mult de 120 de zile înainte de această dată, titularul atestatului transmite la ANRE, anexat unei adrese semnate de reprezentantul său legal, în vederea verificării și vizării atestatului de către ANRE, documentele prevăzute la art. 14 alin. (1) lit. a)–c) și e), actualizate, originalul atestatului, precum și dovada achitării unui tarif de vizare a atestatului, egal cu 50% din valoarea tarifului de emiterie a respectivului tip de atestat.

(2) În adresa prevăzută la alin. (1) titularul de atestat va preciza dacă are lucrări contractate și/sau în derulare. În caz afirmativ, lista prevăzută la art. 14 alin. (1) lit. b) trebuie să conțină cel puțin dotările tehnico-materiale prevăzute în anexa nr. 4 la regulament pentru respectivul tip de atestat, iar lista prevăzută la art. 14 alin. (1) lit. c) trebuie să conțină cel puțin personalul prevăzut în anexa nr. 5 la regulament pentru respectivul tip de atestat.

(3) În baza documentelor transmise potrivit prevederilor alin. (1), direcția de specialitate din cadrul ANRE verifică îndeplinirea de către titularul de atestat a criteriilor prevăzute la

art. 20 alin. (1) lit. a), c) și f). În cazul în care documentația este completă, criteriile de vizare sunt îndeplinite și tariful de vizare a atestatului a fost efectiv virat în contul ANRE, direcția de specialitate din cadrul ANRE întocmește un raport prin care se propune Comisiei de atestare să constate îndeplinirea condițiilor pentru vizarea atestatului.

(4) Raportul prevăzut la alin. (3) este prezentat în următoarea ședință a Comisiei de atestare, care constată îndeplinirea condițiilor pentru vizarea atestatului.

(5) Vizarea atestatului se realizează, înainte de expirarea termenului de vizare, prin aplicarea ștampilei ANRE pe atestat și înscrierea pe acesta a datei aplicării vizei, precum și a următorului termen de vizare.

(6) Un atestat care nu a fost vizat până la împlinirea termenului de vizare își pierde valabilitatea, titularul pierzând drepturile conferite de respectivul atestat. În cazul în care se dorește continuarea activităților atestate, solicitantul va trebui să reia procedura de acordare a atestatului.

(7) Atestatele vizate se ridică de la sediul ANRE de către reprezentantul legal sau de un reprezentant împuternicit al titularului de atestat.

CAPITOLUL VII

Procedura de modificare a unui atestat

Art. 23. — (1) La cererea titularului de atestat ANRE decide modificarea atestatului atunci când a survenit una dintre următoarele situații:

a) schimbarea denumirii și/sau a formei juridice a titularului de atestat;

b) schimbarea sediului social al titularului de atestat.

(2) Situațiile prevăzute la alin. (1) sunt notificate la ANRE de către titularul de atestat, în termen de 10 zile de la apariția lor, împreună cu cererea de modificare a atestatului, însoțită de documente care confirmă modificările survenite la titularul de atestat și dovada plății tarifului de modificare a atestatului, care are valoarea de 25% din tariful de acordare a respectivului tip de atestat.

(3) În situația de la alin. (2) cererea de modificare se soluționează prin emiterea unui nou atestat modificat, cu același număr de ordine și același termen de vizare.

(4) În situații justificate de modificări legislative sau ale unor reglementări, ANRE poate decide modificarea unui atestat și din proprie inițiativă, situație în care nu se percepe niciun tarif de la titularul acestuia.

Art. 24. — (1) În termen de cel mult 10 zile de la data la care documentația este completă, Direcția de specialitate din cadrul ANRE întocmește un raport prin care propune modificarea atestatului.

(2) Raportul prevăzut la alin. (1) este supus aprobării în următoarea ședință a Comisiei de atestare.

(3) În cazul aprobării, decizia de modificare a atestatului, precum și atestatul modificat se emit de către ANRE în cel mult 5 zile de la data ședinței Comisiei de atestare și se comunică solicitantului, în copie, prin fax sau e-mail.

(4) Atestatele și deciziile modificate se ridică de la sediul ANRE de către reprezentantul legal sau de un reprezentant împuternicit al titularului de atestat.

Art. 25. — În cazul pierderii sau distrugerii atestatului, la solicitarea titularului de atestat, ANRE poate emite un duplicat, după prezentarea documentelor din care să rezulte că a fost efectuată publicarea anunțului privind pierderea/distrugerea atestatului, într-un ziar de circulație națională, precum și după achitarea unui tarif pentru eliberarea unui duplicat.

CAPITOLUL VIII

Suspendarea sau retragerea atestatului

Art. 26. — (1) La notificarea transmisă de un titular de atestat, la sesizarea transmisă de o terță persoană sau la constatarea de către ANRE din oficiu, ANRE poate decide suspendarea unui atestat în următoarele situații:

a) în cazul în care se constată că titularul de atestat încalcă în mod repetat o obligație prevăzută la art. 31, cu excepția celor de la art. 31 lit. b) și c). Prin „mod repetat” se înțelege cel puțin de 2 ori într-o perioadă de 1 an pentru aceeași obligație;

b) în cazul în care se constată că titularul de atestat nu respectă obligațiile cu privire la asigurarea personalului calificat și/sau autorizat, prevăzute la art. 31 lit. b), sau obligațiile cu privire la asigurarea dotărilor tehnice minime, prevăzute în art. 31 lit. c);

c) în cazul în care nu a respectat o măsură de conformare dispusă de ANRE cu privire la îndeplinirea unei obligații care îi revine în calitate de titular de atestat;

d) la cererea motivată a titularului de atestat;

e) dacă gradul de satisfacție anual al beneficiarilor se situează, în ultimii 3 ani consecutivi de valabilitate ai atestatului, sub valorile de referință stabilite de ANRE în anexa nr. 11.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) lit. b), în decizia prin care se dispune suspendarea atestatului ANRE stabilește măsuri de conformare în sarcina titularului de atestat, pe durata suspendării, cu termene de ducere la îndeplinire.

(3) Prin decizia prin care se dispune suspendarea unui atestat se stabilesc condițiile în care încetează suspendarea și/sau termenele la care încetează suspendarea.

(4) În cazul prevăzut la alin. (1) lit. e) durata de suspendare a atestatului este de 6 luni de la data emiterii deciziei de suspendare. O nouă suspendare pentru motivul prevăzut la alin. (1) lit. e) poate avea loc numai după un an de la terminarea precedentei suspendări.

(5) Pe durata suspendării unui atestat se suspendă drepturile titularului de atestat prevăzute la art. 30. În cazul prevăzut la alin. (1) lit. e), dacă titularul atestatului are, la data emiterii deciziei de suspendare, contracte în derulare încheiate potrivit drepturilor conferite de acel tip de atestat, acesta poate desfășura, în baza atestatului suspendat, activitățile/lucrările necesare finalizării acelor contracte.

Art. 27. — La notificarea transmisă de un titular de atestat, la sesizarea transmisă de o terță persoană sau la constatarea de către ANRE din oficiu, ANRE poate decide retragerea unui atestat în următoarele situații:

a) în cazul falimentului titularului sau radierei acestuia din registrul comerțului; aceste situații, se aduc la cunoștința ANRE de către titularul de atestat, în termen de 10 zile de la data apariției lor, împreună cu cererea de retragere a atestatului și documente care confirmă, după caz, falimentul sau radierea titularului de atestat;

b) în cazul în care titularul unui atestat care a fost suspendat de ANRE și, pe durata suspendării, nu a îndeplinit înocmai și/sau la termen o măsură de conformare dispusă de ANRE;

c) în cazul în care titularul unui atestat care a fost suspendat de ANRE desfășoară, pe durata suspendării, activități sau lucrări care intră în domeniul de competențe aferente atestatului suspendat, conform prevederilor din anexa nr. 8;

d) în cazul în care titularul unui atestat a solicitat și i s-a acordat de către ANRE un nou atestat, care include competențele atestatului pe care îl deține; în această situație, odată cu acordarea noului atestat, ANRE retrage atestatul inițial, ale cărui competențe vor fi exercitate potrivit noului atestat acordat;

e) în situația prevăzută în cuprinsul art. 13 alin. (1), în care operatorul economic titular de atestat transferă unui alt operator economic activitatea ce face obiectul unui atestat valabil;

f) la cererea motivată a titularului de atestat.

Art. 28. — La luarea deciziei cu privire la suspendarea/retragerea unui atestat, ANRE ține seama de contractele pe care titularul de atestat le are în derulare și de efectele pe care le poate avea suspendarea/retragerea atestatului asupra unui utilizator/operator de rețea sau asupra alimentării cu energie electrică a clientului final de energie electrică, industrial sau asimilat, care este parte în aceste contracte.

Art. 29. — (1) Direcția de specialitate din cadrul ANRE întocmește un raport prin care propune suspendarea/retragerea atestatului.

(2) Raportul prevăzut la alin. (1) este supus aprobării în următoarea ședință a Comisiei de atestare.

(3) În cazul aprobării, decizia de suspendare/retragere a atestatului se emite de către ANRE în cel mult 5 zile de la data ședinței Comisiei de atestare și se comunică solicitantului, în copie, prin fax, email sau servicii poștale.

(4) Deciziile de suspendare/retragere se ridică de la sediul ANRE de către reprezentantul legal sau de un reprezentant împuternicit al titularului de atestat.

CAPITOLUL IX

Drepturi și obligații ale titularului de atestat

Art. 30. — (1) Pe perioada de valabilitate a atestatului, titularul de atestat are dreptul de a desfășura activități și de a realiza lucrări potrivit competențelor acordate de tipul de atestat pe care îl deține, prevăzute în anexa nr. 6.

(2) Pe perioada de valabilitate a atestatului, titularul de atestat are dreptul să subcontracteze lucrări de proiectare, executare sau verificare de instalații electrice sau părți ale acestora, cu respectarea prevederilor art. 31 lit. d).

Art. 31. — Pe perioada de valabilitate a atestatului, titularul de atestat are următoarele obligații:

a) să respecte legile, prevederile regulamentului, ale normelor, normativelor și prescripțiilor tehnice în vigoare, precum și ale oricăror reglementări emise de ANRE, aplicabile activităților atestate, inclusiv pe cele privind protecția persoanelor, bunurilor și activităților;

b) în momentul contractării unei lucrări/activități permise conform tipului de atestat deținut, precum și pe durata acestora, să dețină cel puțin o structură minimă de personal autorizat/calificat conformă cu prevederile anexei nr. 5, corespunzătoare tipului de atestat deținut și să aloce personalul din acea structură pentru realizarea lucrărilor/activităților contractate;

c) pe durata realizării lucrărilor contractate potrivit tipului de atestat deținut, titularul de atestat trebuie să dețină în proprietate sau în folosință cel puțin dotările minime prevăzute în anexa nr. 4;

d) să subcontracteze lucrări de instalații electrice sau părți ale acestora numai către un titular de atestat ce are competențe corespunzătoare tipurilor de lucrări pe care le subcontractează;

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 transmită la ANRE, întocmai și la termen, orice informație sau document solicitat, în condițiile legii, care este necesar pentru activitatea ANRE, inclusiv notificările și raportările prevăzute de regulamentul;

h) să transmită la ANRE anual, până la data împlinirii fiecărui an de valabilitate a atestatului, în format electronic, la o adresă de e-mail pusă la dispoziție în acest scop, o listă a contractelor aferente lucrărilor de proiectare/executare/verificare instalații electrice încheiate în ultimele 12 luni și a celor finalizate în ultimele 12 luni, întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 12; la cererea ANRE se vor transmite, în termen de 10 zile de

la comunicarea solicitării, copii ale aprecierilor pentru fiecare lucrare finalizată, întocmite potrivit modelului din anexa nr. 13, și copii ale proceselor-verbale de recepție la terminarea lucrărilor de executare de instalații electrice, semnate de către beneficiar sau, în cazul lucrărilor de proiectare realizate copii ale proceselor-verbale de avizare, eliberate de către beneficiarii acestora;

i) să îndeplinească măsurile de conformare dispuse de ANRE în termenele stabilite;

j) să permită accesul reprezentanților ANRE pentru realizarea de controale/inspecții/verificări, în conformitate cu reglementările în vigoare;

k) titularul atestatelor ce permit întocmirea documentațiilor de proiectare trebuie să se asigure că acestea sunt supuse verificării de către persoane autorizate ca verificate de proiecte în domeniul instalațiilor electrice, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și în conformitate cu prescripțiile și normele tehnice aplicabile, care nu au participat la întocmirea proiectului;

l) 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 și verificate de persoane autorizate ca verificate de proiecte, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

m) titularul atestatelor ce permit executarea de lucrări de instalații electrice trebuie să se asigure că aceste lucrări sunt supuse verificării de către persoane autorizate ca responsabil tehnic cu execuția care nu au participat la realizarea lucrării, în conformitate cu legislația în vigoare și cu prescripțiile și normele tehnice aplicabile;

n) să instituie și să mențină un sistem de înregistrare și soluționare privind reclamațiile făcute la adresa sa de către clienți, în legătură cu modul în care își desfășoară activitățile pentru care este atestat, și să transmită, la cererea ANRE, informații privind reclamațiile înregistrate și modul lor de soluționare;

o) să mențină sistemul de management al calității certificat pe toată perioada de valabilitate a atestatului, la nivelul celui corespunzător tipului de atestat deținut;

p) să nu se angajeze în practici cu potențial caracter anticoncurențial și să nu împiedice alți titulari de atestate să se angajeze în contractarea sau realizarea activităților pentru care dețin atestate;

q) să asigure egalitatea de tratament a clienților săi;

r) să solicite clienților săi completarea unei aprecieri pentru fiecare lucrare finalizată, întocmită potrivit modelului din anexa nr. 13.

CAPITOLUL X

Răspunderi și sancțiuni

Art. 32. — Nerespectarea prevederilor regulamentului atrage răspunderea administrativă contravențională și/sau penală, conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 33. — Este interzisă realizarea de activități de proiectare, executare și verificare a instalațiilor electrice de către persoane juridice sau persoane fizice care nu dețin atestatul corespunzător tipului de lucrări realizate.

Art. 34. — Constatarea și sancționarea contravențiilor se fac în condițiile legii.

Art. 35. — Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare de către titularul de atestat a obligațiilor impuse de lege în desfășurarea activităților ce fac obiectul atestatului nu atrag/nu atrage răspunderea penală, civilă, contravențională, administrativă sau materială a ANRE, iar atestarea operatorilor economici nu conduce la transferul de responsabilități de la aceștia către ANRE și nici nu îi exonerează pe aceștia de obligațiile ce le revin.

CAPITOLUL XI
Dispoziții tranzitorii și finale

Art. 36. — Deciziile cu privire la acordarea, refuzul acordării, modificarea, suspendarea sau retragerea atestatelor pot fi atacate în contencios administrativ.

Art. 37. — (1) ANRE pune la dispoziție, pe bază de cerere scrisă, oricare dintre documentele elaborate în vederea soluționării unei cereri cu privire la acordarea, modificarea, suspendarea sau retragerea unui atestat.

(2) Nu pot face obiect al accesului public documentele care conțin date și informații care sunt secrete în conformitate cu legislația specifică, date și informații confidențiale sau informații sensibile comercial, a căror difuzare poate aduce prejudicii unor persoane fizice/juridice sau unor instituții/autorități publice.

Art. 38. — (1) Atestatele emise anterior și aflate în termen de valabilitate la data intrării în vigoare a prezentului regulament rămân valabile pe perioada pentru care au fost emise. În cazul în care operatorul economic titular de atestat dorește continuarea activităților supuse atestării, acesta poate să solicite obținerea unui nou atestat, în baza și în condițiile regulamentului în vigoare.

(2) Titularii atestatelor prevăzute la alin. (1) au drepturile, competențele și obligațiile prevăzute de prezentul regulament.

(3) Competențele atestatului de tip E2MT, emis în baza Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 23/2013, cu modificările și completările

ulterioare, sunt identice cu cele ale atestatului de tip C2A, conform prezentului regulament.

(4) Tipurile de atestate F, Fv, Fd emise anterior intrării în vigoare a prezentului regulament își pierd valabilitatea la data intrării în vigoare a prezentului regulament, activitățile nefiind supuse atestării ANRE, conform art. 5 alin. (1) lit. c).

Art. 39. — Tarifele percepute de ANRE în aplicarea prezentului regulament se stabilesc și se actualizează anual prin ordin al președintelui ANRE.

Art. 40. — În baza unei proceduri specifice, ANRE, în exercitarea atribuțiilor de atestare, poate colabora cu asociații profesionale de utilitate publică, care desfășoară activități în domeniul energiei electrice.

Art. 41. — (1) Pe pagina de internet a ANRE se publică:

- a) lista deciziilor de acordare/refuz;
- b) lista deciziilor de modificare a atestatelor;
- c) lista deciziilor de suspendare/retragere de atestate;
- d) lista cererilor de atestare refuzate sau clasate;
- e) lista atestatelor în vigoare, a celor suspendate, cu precizarea perioadei de suspendare, precum și a celor retrase.

(2) ANRE poate publica, pe portalul propriu, datele și informațiile cuprinse în listele transmise de aceștia potrivit obligației de la art. 31 lit. h), precum și valorile gradului de satisfacție al beneficiarilor contractelor finalizate de titularii de atestate.

Art. 42. — Anexele nr. 1—13 fac parte integrantă din prezentul regulament.

ANEXA Nr. 1
la regulament

MODEL DE CERERE
de confirmare a dreptului de a presta servicii transfrontaliere, pentru realizarea de lucrări de proiectare, executare și verificare instalații electrice în România

Către: Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE
Domnule Președinte,

Subsemnatul,, posesor al actului de identitate/pașaportului seria nr., eliberat de, la data de, în calitate de, reprezentant legal al

(administrator/director general etc.)

operatorului economic, cu sediul social în statul (membru al UE/SEE/Elveția), adresa (completă a sediului social), solicit confirmarea dreptului de a presta servicii transfrontaliere, pentru realizarea de lucrări de proiectare, executare și verificare instalații electrice în România, în limitele competențelor acordate de următorul tip de atestat/următoarele tipuri de atestate:

(Se vor menționa tipurile de atestate corespunzătoare).

Cererea este însoțită de documentele precizate în opis.

Menționez că operatorul economic pe care îl reprezint:

— este înmatriculat în registrului comerțului cu nr.;

— are codul de înregistrare fiscală nr. și

— contul nr. deschis la Banca

(denumirea/localizarea băncii unde este deschis contul)

În scopul comunicării cu Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei vă aduc la cunoștință că pot fi contactat direct, la sediul operatorului economic, precum și la nr. telefon fix, nr. de fax, nr. telefon mobil sau prin împuternicit:, la nr. telefon fix, nr. de fax, nr. telefon mobil

(Se anexează împuternicire notarială sau avocațială întocmită în condițiile legii).

Cunoscând prevederile Codului penal privind falsul în declarații, certific pe propria răspundere veridicitatea și autenticitatea tuturor documentelor transmise.

Data

Semnătura reprezentantului legal (în original)

.....

ANEXA Nr. 2
la regulament

MODEL DE DECLARAȚIE
pe propria răspundere privind menținerea dotărilor și structurii de personal
și respectarea obligațiilor în calitate de titular de atestat

DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE

Subsemnatul,, cod numeric personal,
posesor al actului de identitate seria nr., eliberat de la data de,
în calitate de, reprezentant legal al operatorului economic,
(administrator/director general etc.)

cu sediul în localitatea, str. nr., bloc, scara, ap., județul,
înregistrat la oficiul registrului comerțului cu nr., având codul unic de înregistrare nr., cunoscând
prevederile din Codul Penal privind falsul în declarații, declar pe propria răspundere următoarele:

1. Pe durata de valabilitate a atestatului acordat de Autoritatea Națională de Reglementare în
Domeniul Energiei (ANRE) îmi asum, în numele și pe seama titularului de atestat, că va fi menținută de
către titularul de atestat cel puțin dotarea tehnico-materială minimă prevăzută în anexa nr. 4 din
Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații
electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei
nr. 45/2016 sau prevăzută de orice reglementare ulterioară aprobată de ANRE.

2. Pe durata de valabilitate a atestatului acordat de ANRE îmi asum, în numele și pe seama
titularului de atestat, că la momentul încheierii de contracte pentru desfășurarea unei/unor activități
(servicii/lucrări) permise conform tipului de atestat, precum și pe toată durata desfășurării efective a acestor
activități (servicii/lucrări) va fi asigurată de către titularul de atestat cel puțin structura minimă de personal
calificat și autorizat prevăzută în anexa nr. 5 la Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care
proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale
de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016 sau prevăzută de orice reglementare ulterioară
aprobată de ANRE.

3. Pe durata de valabilitate a atestatului acordat de ANRE îmi asum, în numele și pe seama
titularului de atestat, că acesta va respecta toate normele, reglementările și prevederile legale incidente
în ceea ce privește lucrările realizate și serviciile prestate, precum și că acesta va realiza lucrări de instalații
electrice doar în limitele permise, conform tipului de atestat acordat de ANRE.

Data

Semnătura reprezentantului legal (în original)

.....

ANEXA Nr. 3
la regulament

CONȚINUTUL-CADRU
al unei adrese de confirmare emise de Autoritatea Națională de Reglementare
în Domeniul Energiei

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE

În considerarea solicitării depuse la ANRE cu nr. și a documentelor

[ZZ.LL.AAAA]

prezentate de solicitant, constatând îndeplinirea de către acesta a cerințelor cuprinse la art. 4 alin. (1)
lit. a), b) și e) din Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și
verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în
Domeniul Energiei nr. 45/2016, se emite prezenta

CONFIRMARE

prin care se recunoaște dreptul,

[denumirea solicitantului]

având datele de identificare

[după caz, nr. de înregistrare în registrul comerțului, nr. fiscal etc.]

de a presta în România servicii transfrontaliere de realizare de lucrări de proiectare, executare și
verificare instalații electrice în România, în limitele competențelor acordate de următorul tip de
atestat/următoarele tipuri de atestate:

[tip/tipuri atestat conform art. 8 alin. (1) din Regulamentul aprobat

prin Ordinul președintelui Autorității Naționale
de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016]

pentru
 [descrierea aferentă de la art. 8 alin. (1) din Regulamentul aprobat
 prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016]
 pe o durată cuprinsă de la data prezentei confirmări și până la data de
 [ZZ.LL.AAAA]

Pe durata de valabilitate a prezentei confirmări,
 [denumirea solicitantului]

are drepturile și obligațiile prevăzute în Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016, precum și în orice altă reglementare aplicabilă aprobată de ANRE.

Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare de către
 [denumirea solicitantului]

a obligațiilor impuse de lege în desfășurarea activităților ce fac obiectul atestatului/atestatelor prevăzute mai sus nu atrag/nu atrage răspunderea penală, civilă, contravențională, administrativă sau materială a ANRE, iar emiterea prezentei confirmări nu conduce la transferul de responsabilități către ANRE și nici nu îl exonerează pe de obligațiile ce îi revin.
 [denumirea solicitantului]

Data emiterii

Președinte,

ANEXA Nr. 4
la regulamentul

LISTA
dotărilor minime corespunzătoare fiecărui tip de atestat

Tabelul nr. 1

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
A	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— mijloace auto de transport persoane și materiale.	— truse de scule (electrician, mecanic); — unelte portabile.	— aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ; — autotransformator 230/250 V, 8 A; — trusă de curent 1200 A; — ampermetru tip clește 0—100 A; — transformator de separație 230 V/50—70 V; — transformator de curent de laborator 25 A—50 A—100 A/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. 18 A; — 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.	—

Tabelul nr. 2

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
A1	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— mijloace auto de transport persoane și materiale.	— truse de scule (electrician, mecanic); — unelte portabile.	— 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.	—

Tabelul nr. 3

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
A2	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— mijloace auto de transport persoane și materiale.	— truse de scule (electrician, mecanic); — unelte portabile.	— aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ; — ampermetru tip clește 0—100 A; — trusa de încercări cu tensiune mărită, 2 kV l.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.	—

Tabelul nr. 4

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
A3	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— mijloace auto de transport persoane și materiale.	— truse de scule (electrician, mecanic); — unelte portabile.	— 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 mărimi 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 10 min. se va asigura o viteză de înregistrare de minimum 40 ms, g) sistem de poziționare globală (GPS) pentru ștampilă de timp,	—

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
				<p>h) posibilitate de înregistrare în fișiere „xls”.</p> <p>— Traductori P, Q, U având minim de performanțe:</p> <p>a) precizie: mai bună de 0,3% din valoarea nominală;</p> <p>b) timp de răspuns la 99% \leq 500 ms.</p> <p>— Traductor de frecvență cu minim de performanțe:</p> <p>a) domeniu de măsurare: (45—55) Hz/-20 mA/+20 mA,</p> <p>b) clasa de precizie: maximum 0,2% (mai bună de \leq 0,005 Hz),</p> <p>c) timp de răspuns ($<$ 100 ms): maximum 4 perioade ale frecvenței măsurate (80 ms la 50 Hz).</p> <p>— Generator de frecvență variabilă având minim de performanțe:</p> <p>a) rezoluție $<$ 2 mHz (la 50 Hz) stabilizat cu cuarț;</p> <p>b) semnal de ieșire sinusoidal (0—100 V ca) frecvență: 45—55 Hz,</p> <p>c) frecvența generată va putea fi variată în trepte sau cu rampă de: 1 Hz/sec.</p> <p>— 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.</p>	

Tabelul nr. 5

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
B	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— mijloace auto de transport persoane și materiale; — autotelescop/platformă ridicătoare cu braț (PRB).	— prese pentru papuci; — truse de scule (electrician, mecanic); — unelte portabile.	— megohmetre de 1000 V; — voltmetre de l.a. 0—300 V, cl. 1,5; — aparat de măsurare a rezistenței prizelor de pământ; — rulete de minimum 2 m; — șublere.	— configurații PC; — programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare, — echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, copiator).

Tabelul nr. 6

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
Be	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— mijloace auto de transport persoane și materiale; — autotelescop/platformă ridicătoare cu braț (PRB).	— prese pentru papuci; — truse de scule (electrician, mecanic); — unelte portabile.	— 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.	—

Tabelul nr. 7

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
Bp	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere.	—	—	—	— configurații PC; — programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare; — echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, copiator).

Tabelul nr. 8

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
Bi	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— mijloace auto de transport persoane și materiale.	— prese pentru papuci; — truse de scule (electrician, mecanic); — unelte portabile.	— 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.	—

Tabelul nr. 9

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
C1A	— spațiu destinat serviciilor funcționale și activităților de proiectare.	— mijloace de transport pentru persoane și echipamente topografice.	— teodolit, miră, jaloane, rulete (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/topografiei sunt asigurate de angajații solicitantului).	—	— configurații PC și programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare, în domeniul rețelelor electrice cu tensiuni nominale 0,4—20 kv; — echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, copiator)

Tabelul nr. 10

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
C2A	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— macara; — autotelescop/platformă ridicătoare cu braț (PRB); — mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente; — utilaje speciale pentru săpat sau forat.	— dispozitive și scule pentru montat accesorii ale LES (de exemplu: trusă mașonar, 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).	— megohmetre de 1000 V, 2500 V; — multimetru universal digital sau analogic cl. 1,5; — indicatoare de tensiune pentru 0,4—20 kV; — aparat pentru măsurarea rezistenței prizelor de pământ; — aparate sau trusă pentru măsurarea rezistenței de contact; — binoclu de câmp; — rulete, șublere. Pentru stații de medie tensiune și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune: — megohmetru 5000 V; — punte Wheatstone, punte Thomson sau echivalente pentru măsurat tangenta unghiului de pierderi dielectrice cu generare tensiuni până la 10000 V; — sursă pentru generarea unui curent primar (transformator, grup electrogen).	—

Tabelul nr. 11

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
C1B	— spații destinate serviciilor funcționale și activităților de proiectare.	— mijloace de transport pentru persoane și echipamente topografice.	— teodolit, miră, jaloane, rulete (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/topografiei sunt asigurate de angajații solicitantului).	—	— configurații PC și programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economice-financiare, în domeniul rețelelor electrice de 0,4—400 kV; — echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, plotter*, copiator sau alte mijloace de multiplicare).

Tabelul nr. 12

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
C2B	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere; — laborator măsurători/încercări electrice;	— macara; — autotelescop/platformă ridicătoare cu braț (PRB); — autolaborator PRAM; — utilaje speciale pentru	— dispozitive și scule pentru montat accesorii ale LES (de exemplu: trusă mașonar, rașchetă, presă cu bacuri, butelie cu Brener, unelte de săpat, lanternă cu	— megohmetre de 1000 V, 2500 V; — multimetru universal digital sau analogic cl. 1,5; — autotransformator 230/250 V, 8 A; — trusă de curent-tensiune; — indicatoare de tensiune pentru 0,4—400 kV; — aparat pentru măsurarea rezistenței prizelor de pământ;	—

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
	— magazii/ depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	săpat sau forat; — motocompresor; — mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente.	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, mechanic); — 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 înădare; — teodolit (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/topografiei sunt asigurate de un angajat al solicitantului).	— aparate sau trusă pentru măsurarea rezistenței de contact; — binoclu de câmp; — rulete, șublere. Pentru stații de medie tensiune și 110 kV și partea electrică de medie tensiune a stațiilor cu tensiuni nominale mai mari sau egale cu 110 kV: — megohmetru 5000 V; — punte Wheatstone, punte Thomson sau echivalente pentru măsurat tangenta unghiului de pierderi dielectrice cu generare tensiuni până la 10000 V; — sursă pentru generarea unui curent primar (transformator, grup electrogen).	

Tabelul nr. 13

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
D1	— spații destinate serviciilor funcționale și activităților de proiectare.	— mijloace de transport pentru persoane și echipamente topografice.	— teodolit, miră, jaloane, rulete (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/ topografiei sunt asigurate de angajații solicitantului).	—	— configurații PC și programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico- financiare, în domeniul rețelilor electrice de 0,4—400 kV; — echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, plotter*, copiator sau alte mijloace de multiplicare).

Tabelul nr. 14

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
D2	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere; — laborator măsurători/ încercări electrice; — magazii/ depozite (pentru	— macara; — autotelescop/ platformă ridicătoare cu braț (PRB); — autolaborator PRAM; — utilaje speciale pentru săpat sau forat;	— 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);	— 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—400 kV; — aparat pentru măsurarea rezistenței prizelor de pământ;	—

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
	scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— motocompresor; — mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente.	— 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 înădare; — teodolit (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/ topografiei sunt asigurate de un angajat al solicitantului).	— aparate sau trusă pentru măsurarea rezistenței de contact; — binoclu de câmp; — rulete, șublere.	

0922092016

Tabelul nr. 15

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
E1	— spații destinate serviciilor funcționale și activităților de proiectare.	— mijloace de transport pentru persoane și echipamente topografice.	— teodolit, miră, jaloane, rulete (pentru cazul în care responsabilitățile în domeniul cadastrului/ topografiei sunt asigurate de angajații solicitantului).	—	— configurații PC și programe profesionale pentru calcule electrice, mecanice și economico-financiare, în domeniul rețelelor electrice cu tensiuni nominale 0,4—400 kV; — echipamente specifice activității de proiectare asistată de calculator (imprimante normale și grafice, plotter*, copiator, alte mijloace de multiplicare).

Tabelul nr. 16

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
E2	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere; — laborator măsurări/incercări electrice; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— 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.	— 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.	— 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, 8 A; — 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 10000 V; — trusă de curent-tensiune; — trusă minut sau echivalent pentru măsurarea timpilor de comutație; — aparat de polaritate; — indicatoare de tensiune pentru 0,4—400 kV; — aparat pentru măsurarea rezistenței la prizele de pământ; — aparat pentru măsurarea rezistenței de contact.	—

Tabelul nr. 17

Tip atestat	Spații tehnologice/ netehnologice	Utilaje	Scule, dispozitive	Aparate de măsură, încercare, verificare	Elemente de birotică
E2PA	— spațiu destinat serviciilor funcționale/puncte de lucru; — atelier/ateliere; — magazii/depozite (pentru scule, dispozitive, aparate de măsurare, materiale, utilaje, echipamente etc.).	— autolaborator PRAM; — mijloace de transport pentru persoane, materiale și echipamente.	— 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.	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 10000 V; — 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.	—

LISTA
personalului minim ce trebuie asigurat pe durata lucrărilor realizate conform fiecărui tipului de atestat

Tipul de atestat	Numărul de electricieni autorizați gradul ⁽¹⁾						Electricieni calificați	Inginer/ Subinginer profil electric ⁽⁵⁾	Responsabil SSM ^{(2), (4)}	Responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei ⁽⁴⁾	Responsabil tehnic cu execuția ^{(3), (4)}
	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB					
A				1		1	2		1		
A1		1					1		1		
A2				1			1		1		
A3				1				1	1		
B	1	1					1				
Bp	2										
Be		1					1				
Bi		1					1				
C1A			2						1	1	
C1B					2			2	1	1	
C2A				1			5		1	1	1
C2B						1	10	1	1	1	1
D1					2			3	1	1	
D2						1	15	1	1	1	1
E1					2			2	1	1	
E2						1	15	1	1	1	1
E2PA						1	2	1	1		1

NOTE:

(1) La tipul de atestat B, unde sunt prevăzuți atât un electrician autorizat cu grad tip A, cât și unul cu grad tip B, cerința este îndeplinită și de către o singură persoană care deține simultan atât gradul de tip A, cât și pe cel de tip B.

(2) Responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă (SSM), având în vedere prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările ulterioare, sau alt act normativ ulterior.

(3) Responsabilul tehnic cu execuția este autorizat de ANRE pentru instalații electrice, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, precum și de MDRAP, în domeniile construcții civile, industriale și agrozootehnice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(4) Cerințele privind asigurarea unui responsabil în domeniul securității și sănătății în muncă (SSM), unui responsabil în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei, respectiv a unui responsabil tehnic cu execuția pot fi îndeplinite cumulativ de către oricare dintre persoanele care fac parte din structura de personal alocată activităților care pot fi desfășurate de titularul de atestat, care dețin în plus acele calificări.

(5) Prin sintagma „inginer/subinginer profil electric” se înțelege orice inginer/subinginer cu diplomă într-unul dintre domeniile/specializările acceptate pentru autorizarea persoanelor fizice care proiectează sau, după caz, execută instalații electrice.

Competențele titularilor de atestate acordate de ANRE

Tip atestat	Competențele titularului de atestat
A1	Realizează încercări/măsurători la echipamentele și instalațiile electrice de joasă tensiune, conform reglementărilor din domeniu, inclusiv a normelor tehnice incidente.
A2	Toate competențele atestatului de tip A1 și, în plus, realizează încercări/măsurători la echipamentele și instalațiile electrice de medie tensiune, conform reglementărilor din domeniu, inclusiv a normelor tehnice incidente.
A	Toate competențele atestatelor de tip A1 și A2 și, în plus, realizează încercări/măsurători la echipamentele și instalațiile electrice de înaltă tensiune, conform reglementărilor din domeniu, inclusiv a normelor tehnice incidente.
A3	Încercări de echipamente și instalații electrice în vederea certificării conformității tehnice a centralelor electrice în raport cu normele tehnice aplicabile
Bi	Toate competențele atestatului de tip A1 și, în plus: a) execută instalații electrice exterioare/interioare aferente incintelor/clădirilor civile și industriale; b) execută instalații de utilizare de joasă tensiune; c) execută, verifică, măsoară prize de pământ, instalații de legare la pământ și de paratrăsnet aferente clădirilor civile și industriale și emite buletinele de verificare/măsurare aferente acestora.
Be	Toate competențele atestatului de tip Bi și, în plus, execută branșamente electrice și instalații de racordare la joasă tensiune, aeriene și/sau subterane, monofazate și trifazate, destinate alimentării cu energie electrică a locurilor de consum, a locurilor de producere sau a celor de consum și producere.

Tip atestat	Competențele titularului de atestat
Bp	Proiectează: a) instalații electrice exterioare/interioare aferente incintelor/clădirilor civile și industriale; b) instalații de utilizare de joasă tensiune; c) bransamente electrice și instalații de racordare la joasă tensiune, aeriene și/sau subterane, monofazate și trifazate, destinate alimentării cu energie electrică a locurilor de consum, a locurilor de producere sau a celor de consum și producere.
B	Toate competențele atestatelor de tip Be și Bp
C1A	Toate competențele atestatului de tip Bp și, în plus, proiectează: a) linii electrice cu tensiuni nominale de 0,4 kV + 20 kV aeriene și/sau subterane; b) posturi de transformare de medie tensiune (puncte de alimentare, puncte de conexiuni), inclusiv celulele aferente; c) stații de medie tensiune și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune; d) rețele electrice de iluminat public aeriene și/sau subterane; e) rețele de alimentare cu energie electrică a ansamblurilor de locuințe; f) instalații electrice de curenți slabi aferente (circuite secundare); g) baterii staționare de acumulatori, instalații electrice de compensare a factorului de putere; h) instalații de cabluri de fibră optică pentru transmitere de semnal; i) instalații de comandă, control și protecții prin relee.
C2A	Toate competențele atestatului de tip Be și, în plus, execută: a) linii electrice cu tensiuni nominale de 0,4 kV + 20 kV aeriene și/sau subterane; b) posturi de transformare de medie tensiune (puncte de alimentare, puncte de conexiuni), inclusiv celulele aferente; c) stații de medie tensiune și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune; d) rețele electrice de iluminat public aeriene și/sau subterane; e) rețele de alimentare cu energie electrică a ansamblurilor de locuințe; f) instalații electrice de curenți slabi aferente (circuite secundare); g) baterii staționare de acumulatori, instalații electrice de compensare a factorului de putere; h) instalații de cabluri de fibră optică pentru transmitere de semnal; i) instalații de comandă, control și protecții prin relee; j) măsurarea rezistenței de izolație și continuitate circuite, măsurarea rezistenței de contact la PT; k) verificări și încercări ale echipamentelor și instalațiilor electrice de medie tensiune, aferente rețelelor electrice de distribuție și posturilor de transformare.
C1B	Toate competențele atestatului de tip C1A și, în plus, proiectează linii electrice cu tensiuni nominale de 0,4 kV + 110 kV aeriene și/sau subterane, inclusiv fir de gardă cu fibră optică inclusă pe LEA de 110 kV, stații de medie tensiune și 110 kV, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor cu tensiuni nominale mai mari sau egale cu 110 kV.
C2B	Toate competențele atestatului de tip C2A și, în plus, execută: a) linii electrice cu tensiuni nominale de 0,4 kV + 110 kV aeriene și/sau subterane; b) instalare de fir de gardă cu fibră optică inclusă pe LEA de 110 kV; c) verificări și încercări ale echipamentelor și instalațiilor electrice de înaltă tensiune, aferente rețelelor electrice de distribuție și posturilor de transformare; d) stații de medie tensiune și 110 kV și partea electrică de medie tensiune a stațiilor cu tensiuni nominale mai mari sau egale cu 110 kV.
D1	Toate competențele atestatului de tip C1B și, în plus, proiectează linii electrice cu orice tensiuni nominale standardizate aeriene și/sau subterane, inclusiv fir de gardă cu fibră optică inclusă pe LEA.
D2	Toate competențele atestatului de tip C2B și, în plus, execută: a) linii electrice cu orice tensiuni nominale standardizate aeriene și/sau subterane; b) instalare de fir de gardă cu fibră optică inclusă pe LEA; c) verificări și încercări ale echipamentelor și instalațiilor electrice aferente rețelelor electrice de transport și distribuție.
E1	Toate competențele atestatului de tip C1B și, în plus, proiectează stații electrice și instalații electrice aparținând părții electrice a centralelor electrice cu orice tensiuni nominale standardizate, inclusiv: a) instalații electrice de curenți slabi (circuite secundare); b) instalații de comandă, control și protecții prin relee; c) instalații electrice aferente serviciilor proprii din centrale și stații electrice.
E2PA	Execută lucrări la instalațiile electrice de protecție și automatizări din stațiile electrice, inclusiv: a) instalații electrice de curenți slabi (circuite secundare); b) instalații de comandă, control și protecții prin relee; c) instalații electrice aferente serviciilor proprii din centrale și stații electrice.
E2	Toate competențele atestatului de tip E2PA și, în plus, execută stații electrice și instalații electrice aparținând părții electrice a centralelor electrice cu orice tensiuni nominale standardizate, inclusiv: a) instalații electrice de curenți slabi (circuite secundare); b) instalații de comandă, control și protecții prin relee; c) instalații electrice aferente serviciilor proprii din centrale și stații electrice.

Model de cerere de atestare

Către: Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE
Domnule Președinte,

Subsemnatul,, cod numeric personal, posesor al actului de identitate serianr., eliberat de la data în calitate de reprezentant legal al operatorului economic
(administrator/director general etc.)

cu sediul social în localitatea, str. nr., bl., sc., ap., județul solicit acordarea următoarelor tipuri de atestate:

(Se vor menționa tipurile de atestate solicitate.)

Cererea este însoțită de documentele precizate în opis.

Menționez că operatorul economic pe care îl reprezint:

— este înmatriculat în registrul comerțului cu nr.;

— are codul unic de înregistrare (CUI) nr. 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 direct, la sediul operatorului economic, precum și la nr. telefon fix nr. de fax nr. telefon mobil sau prin împuternicit:, la nr. telefon fix nr. de fax, nr. telefon mobil

(Se anexează împuternicire notarială sau avocațială întocmită în condițiile legii.)

Cunoscând prevederile Codului penal privind falsul în declarații, certific pe propria răspundere veridicitatea și autenticitatea tuturor documentelor transmise.

Data

Semnătura reprezentantului legal (în original)

.....

LISTA
cuprinzând dotările tehnico-materiale ale solicitantului de atestat

Nr. crt.	Dotare	Nr. bucăți	În proprietate/închiriate de la, în baza Contractului nr. din/ deținute conform
Spații tehnologice/netehnologice			
1			
2			
...			
Utilaje			
1			
2		0018810922092016	
...			
Echipamente topografice			
1			
2			
...			
Scule, dispozitive			
1			
2			
...			

Nr. crt.	Dotare	Nr. bucăți	În proprietate/închiriate de la, în baza Contractului nr. din / deținute conform
Aparate de măsură, încercare, verificare			
1			
2			
...			
Birotică, hardware, software			
1			
2			
...			

Prin prezenta listă certific, pe propria răspundere, faptul că:

- a) toate dotările tehnico-materiale precizate în tabelul de mai jos sunt deținute de operatorul economic pe care îl reprezint și pot fi verificate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;
b) aparatele de măsurare, încercare și verificare care fac parte din dotarea tehnico-materială a operatorului economic pe care îl reprezint respectă prevederile legale în domeniul metrologic.

Data

Numele și prenumele
reprezentant legal al
(numele operatorului economic solicitant de atestat)
Semnătura (în original)

*ANEXA Nr. 9
la regulament*

Model — Lista structurii de personal alocat activităților supuse atestării

Nr. crt.	Numele și prenumele	Pregătirea profesională ⁽¹⁾	Funcția în cadrul operatorului economic	Nr./Dată CIM sau Contract prestări servicii	Durata CIM/Contract prestări servicii ⁽²⁾	Gradul și tipul legitimației de electrician autorizat
1						
2						
...						

(1) Se vor include informații privind calificarea profesională (de exemplu, inginer/subinginer/maistru/muncitor calificat etc.), precum și specializarea precizată în diploma de calificare profesională (de exemplu, energetică, electroenergetică, electrotahnică, electromecanică etc.).

(2) Se vor preciza perioada pe care este încheiat CIM/contractul de prestări servicii (perioadă determinată sau nedeterminată), precum și durata muncii (timp parțial sau integral), după caz.

Data

Numele și prenumele
reprezentant legal al
(numele operatorului economic solicitant de atestat)
Semnătura (în original)

*ANEXA Nr. 10
la regulament*

Conținutul-cadru al unui atestat

(Față)

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE

În conformitate cu Decizia ANRE nr. / se acordă

[data deciziei: ZZ.LL.AAAA]

[denumirea solicitantului]

Înregistrat în registrului comerțului sub nr.

[numărul de înregistrare al solicitantului]

având codul unic de înregistrare nr.

[CUI nr. ...]

001 ATESTATUL 92016

nr.
[data acordării: ZZ.LL.AAAA]

de tip

[tip atestat conform art. 8 alin. (1) din Regulamentul aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016]

pentru

[descrierea de la art. 8 alin. (1) din Regulamentul aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016]

Condiții de valabilitate asociate atestatului:

1. Atestatul este valabil pe termen nelimitat. Valabilitatea atestatului este condiționată de verificarea și vizarea periodică a acestuia în condițiile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016.

2. Titularul atestatului are drepturile și trebuie să respecte obligațiile prevăzute în Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2016, precum și în orice altă reglementare aplicabilă aprobată de ANRE.

3. Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare de către titularul prezentului atestat a obligațiilor impuse de lege sau de reglementările aprobate de ANRE în desfășurarea activităților ce fac obiectul atestatului nu atrag/nu atrage răspunderea penală, civilă, contravențională, administrativă sau materială a ANRE, iar atestarea operatorilor economici nu conduce la transferul de responsabilități de la aceștia către ANRE și nici nu îi exonerează pe aceștia de obligațiile ce le revin.

Data emiterii.....

[ZZ.LL.AAAA]

Președinte,

.....

(Verso)

Loc ștampilă ANRE Data vizării	Loc ștampilă ANRE Data vizării	Loc ștampilă ANRE Data vizării	Loc ștampilă ANRE Data vizării	Loc ștampilă ANRE Data vizării
Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare
Loc ștampilă ANRE Data vizării	Loc ștampilă ANRE Data vizării	Loc ștampilă ANRE Data vizării	Loc ștampilă ANRE Data vizării	Loc ștampilă ANRE Data vizării
Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare

ANEXA Nr. 11
la regulament

Indicatori de referință pentru aprecierea activității unui titular de atestat

1. Pentru fiecare tip de atestat deținut de un titular de atestat se calculează gradul de satisfacție anual (pe perioade de 12 luni de la data acordării atestatului), ca fiind media aritmetică a valorilor indicatorului gradul de satisfacție cuprins în formularele de apreciere primite de la beneficiarii contractelor care s-au finalizat pe durata aceluși an (celor 12 luni).

2. Gradul de satisfacție anual trebuie să fie mai mare decât valorile-limită, de referință, din tabelul următor:

Tip atestat	Valoare-limită a gradului de satisfacție anual [puncte]
A1, B, Bp, Be, Bi	5
C2A, C2B	5,5
C1A, C1B, D2, E2, E2PA	6
A, A2, A3, D1, E1	6,5

3. În baza gradului de satisfacție anual, ANRE calculează gradul de satisfacție global al unui titular de atestat, prin cumularea și medierea tuturor valorilor anuale ale acestuia, pentru toate tipurile de atestate deținute de acel titular.

ANEXA Nr. 12
la regulament

Lista lucrărilor realizate de titularul de atestat

Lista lucrărilor realizate de titularul de atestat în perioada
[ZZ.LL.AAAA] [ZZ.LL.AAAA]

Nr. crt.	Contract nr. ...	Lucrări/Servicii ce fac obiectul contractului (descriere succintă)	Beneficiar (parte a contractului)	Data încheierii contractului	Data finalizării contractului	Apreciere contract finalizat (valoarea gradului de satisfacție)
1						
2						
3						
..						

Gradul de satisfacție anual (media aritmetică a valorilor gradului de satisfacție al contractelor finalizate în perioada de referință):

NOTĂ:

În tabel se trec atât contractele încheiate de titularul de atestat în perioada menționată, cât și cele încheiate anterior, care se finalizează în perioada respectivă.

ANEXA Nr. 13
la regulament

MODEL DE FORMULAR

de apreciere privind calitatea lucrărilor realizate/serviciilor prestate de un titular de atestat

Titular atestat cu sediul în localitatea, str. nr., bl., sc., ap., județul, înregistrat la oficiul registrului comerțului sub nr., având codul unic de înregistrare nr.,

Contract nr. din pentru lucrări/servicii realizate/prestate conform competențelor prevăzute de Atestatul nr. de tip

Beneficiar contract înregistrat la oficiul registrului comerțului sub nr., având codul unic de înregistrare nr.

Nr.	Indicator	Apreciere grad de satisfacție aferent indicatorului ... [puncte] Se încercuiește punctajul care indică măsura satisfacției beneficiarului. (1 = cel mai puțin mulțumit, 10 = foarte mulțumit)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Sunteți mulțumit de durata lucrărilor/serviciilor în raport cu prevederile contractuale?										
2	Sunteți mulțumit de numărul și pregătirea personalului alocat lucrărilor/serviciilor contractate?										
3	Sunteți mulțumit de disponibilitatea și calitatea dotărilor materiale, materialelor și componentelor utilizate, respectiv a documentelor elaborate?										
4	Sunteți mulțumit de timpul și modul de rezolvare a solicitărilor punctuale adresate titularului de atestat sau personalului acestuia?										
5	Sunteți mulțumit de calitatea globală a lucrărilor realizate sau a serviciilor prestate?										
Grad de satisfacție (aferent contractului): (media aritmetică a aprecierilor acordate indicatorilor)	 [puncte]									

NOTĂ:

Formularul se completează de beneficiar în două exemplare, dintre care unul se predă titularului de atestat, iar al doilea rămâne la beneficiar și poate fi solicitat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei în cazul unor acțiuni de control/investigații/verificări cu privire la activitatea titularului de atestat.

Completat de

Reprezentantul legal al beneficiarului:
Numele și prenumele
Semnătura (în original)
Data

Luat la cunoștință

Reprezentantul legal al titularului de atestat:
Numele și prenumele
Semnătura (în original)
Data