

# REGULAMENTUL DE RADIOCOMUNICAȚII PENTRU SERVICIUL DE AMATOR DIN ROMÂNIA

## CAPITOLUL I GENERALITĂȚI

**Art. 1.** Prezentul regulament stabilește normele tehnice, administrative și de exploatare obligatorii privind construirea, instalarea, experimentarea și folosirea stațiilor de amator, autorizarea radioamatorilor și regulile după care aceștia își desfășoară activitatea, din punct de vedere al radiocomunicațiilor.

**Art. 2.** Activitatea de radioamator prezintă următoarele aspecte principale:

a) Instruirea individuală sau în colectiv în domeniul radiotehnicii și radiocomunicațiilor.

b) Construirea, instalarea, experimentarea și folosirea de stații de amator.

c) Efectuarea de studii și experimentări în benzile alocate radioamatorilor.

d) Realizarea de legături radio cu alți radioamatori din țară și străinătate.

e) Participarea la diferite competiții interne și internaționale specifice.

f) Activitatea de radioamator nu urmărește interes pecuniar.

Aceste activități sunt reglementate de Ministerul Comunicațiilor prin Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor. În realizarea și controlul aspectelor sus menționate Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor colaborează și cu Federația Română de Radioamatorism.

## CAPITOLUL II DEFINIȚII

**Art. 3.** În accepțiunea prezentului regulament se definesc următorii termeni:

**Radiocomunicație:** orice emisie sau recepție de semne, semnale, scrieri, imagini, sunete sau informații de orice altă natură, realizată cu ajutorul undelor radioelectrice.

**Unde radioelectrice:** undele electromagnetice a căror frecvență este mai mică de 3000 GHz și care se propagă în spațiu fără ghid artificial.

**Serviciul de amator:** Serviciul de radiocomunicații având ca scop autoinstruirea, intercomunicațiile și investigațiile tehnice efectuate de radioamatori, adică de persoane autorizate legal, interesate în tehnica radiocomunicațiilor, numai în scop personal și fără nici un interes pecuniar.

**Serviciul de amator prin satelit:** Serviciul de radiocomunicații folosind stații spațiale pe sateliți ai Terrei în același scop ca și al serviciului de amator.

**Stație de amator:** O stație în serviciul de amator.

**Puterea consumată:** Puterea consumată în circuitul anodic (sau de colector) al etajului final. **Puterea la vârf de modulație** (a unui emițător radio): Puterea medie furnizată liniei de alimentare a antenei de către un emițător în timpul unui ciclu de radiofrecvență, corespunzătoare amplitudinii maxime a anvelopei de modulație în condiții normale de lucru.

**Puterea medie** (a unui emițător radio): Puterea medie furnizată liniei de alimentare a antenei de către emițător în timpul unui interval de timp suficient de lung în comparație cu componenta de frecvență de modulație cea mai joasă, luată în condiții normale de lucru.

**Puterea la purtătoare** (a unui emițător radio): Puterea medie furnizată liniei de transmisie a antenei de către un emițător radio în timpul unui ciclu de radiofrecvență luată în condiții de nemodulare.

**Toleranța de frecvență:** diferența maximă admisibilă între frecvența alocată sau frecvența pe care se dorește a se emite și frecvența situată în mijlocul benzii ocupate în realitate de către emisia respectivă.

**Lărgimea de bandă ocupată:** lărgimea benzii de frecvențe ocupată de o emisie, în care se concentrează 99% din puterea medie totală radiată, sub frecvența limită inferioară și peste frecvența limită superioară fiind radiate puteri medii egale, fiecare, cu 0.5% din puterea medie radiată.

**Lărgimea de bandă necesară:** valoarea minimă a lărgimii de bandă, în cazul unei clase de emisie date, pentru asigurarea transmiterii informației cu viteza și calitatea dorite.

**Banda de frecvență asignată:** Banda de frecvență înăuntrul căreia emisia stației este autorizată. Lățimea benzii este egală cu lățimea de bandă necesară plus de două ori valoarea absolută a toleranței de frecvență. În cazul stațiilor spațiale banda de frecvență asigurată include varianta maximă prin efectul Doppler ce poate avea loc față de orice punct situat pe suprafața pământului.

**Radiație în afara benzii:** Emisiile pe o frecvență sau pe frecvențele situate în imediata apropiere și în afara lățimii de bandă necesară care rezultă din procesul de modulație, dar excluzând emisiile neesențiale.

**Radiație neesențială:** Emisia pe o frecvență sau pe frecvențele situate în afara lățimii de bandă necesară și al cărui nivel poate fi redus fără să afecteze transmiterea informației corespunzătoare. Radiațiile neesențiale includ emisiile pe frecvențele armonice, emisii parazite, produsele de intermodulație și produsele frecvențelor de mixare, dar exclud emisiile în afara benzii.

**Radiație nedorită:** Cuprinde radiațiile neesențiale și radiațiile în afara benzii.

### CAPITOLUL III STAȚII DE RADIOAMATORI

**Art. 4.** În funcție de natura activității și de dotarea tehnică, stațiile de amator se împart în:

- stații de recepție
- stații de emisie-recepție

**Stațiile de recepție:** activează exclusiv în domeniul recepției și au în dotare unul sau mai multe receptoare de trafic prevăzute cu benzi de frecvențe pentru radioamatori, antene, dispozitive de adaptare, fidere precum și instalații anexe, aparate de măsură și de laborator, scule și materiale necesare acestei activități.

**Stațiile de emisie-recepție:** activează atât în domeniul recepției, cât și în cel al emisie și au în dotare unul sau mai multe receptoare de trafic prevăzute cu benzi de frecvențe pentru radioamatori, unul sau mai multe emițătoare special concepute și construite pentru a lucra în benzile de frecvențe pentru radioamatori, antene, dispozitive de adaptare, fidere, precum și instalații anexe, aparate, de măsură și de laborator, scule și materiale necesare acestei activități.

**Art. 5.** În funcție de modul de folosire stațiile de amator se împart în:

- stații fixe;
- stații mobile;
- stații portabile.

**Stațiile fixe** sunt instalate și funcționează într-un amplasament fix și bine determinat.

**Stațiile mobile** sunt instalate pe mijloace mobile și pot fi folosite atât în timpul deplasării, acestora, cât și în timpul staționării lor.

**Stațiile portabile** sunt astfel concepute și construite încât pot fi transportate și folosite cu ușurință dintr-un loc în altul de către utilizator.

**Art. 6.** În funcție de titularul autorizației stațiile de amator se împart în:

- stații individuale și
- stații de club.

**Stațiile individuale** aparțin persoanelor fizice. La aceste stații poate lucra titularul autorizației și unul sau mai mulți radioamatori autorizați în clasa restrâns (R).

Ocazional la o stație individuală pot lucra și alți radioamatori, în condițiile prevăzute de art. 21 și 63.

**Stațiile de club** aparțin instituțiilor, întreprinderilor, organizațiilor, asociațiilor sau cluburilor și funcționează sub conducerea unui responsabil, în condițiile prevăzute de art. 54 din prezentul regulament pot fi operate de radioamatori autorizați de orice clasă, dar numai în benzile de frecvențe în care aceștia posedă autorizație individuală.

**Art. 7.** În funcție de puterile emițătoarelor și de benzile de frecvență pe care le pot folosi, stațiile de amator sunt de diferite categorii, conform anexei 1.

## **CAPITOLUL IV NORME TEHNICE**

**Art. 8.** Radioamatorii sunt obligați să respecte limitele benzilor autorizate, depășirea acestora fiind strict interzisă.

**Art. 9.** Emițătoarele stațiilor de amator trebuie astfel concepute și realizate încât să asigure încadrarea în toleranța de frecvență pe care o permite nivelul tehnic al echipamentelor de acest fel, corespunzător frecvenței și clasei de emisie folosită.

**Art. 10.** Scala emițătoarelor trebuie astfel concepută și etalonată încât să permită acordul pe frecvența dorită cu o precizie de minim: 0,05%.

**Art. 11.** Radiațiile nedorite ale emițătoarelor și receptoarelor stațiilor de amator trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

**a) sub 30 MHz:**

- puterile semnalelor nedorite vor fi mai mici cu cel puțin 40 dB față de puterea medie a semnalului util și nu va depăși 50 mW.
- Pentru stațiile cu puteri medii mai mici de 5W, atenuarea componentelor nedorite va fi minimum 30 dB.

**b) între 30 MHz - 235 MHz:**

Puteri mai mari de 25W

- atenuarea radiației nedorite va fi de cel puțin 60 dB față de puterea medie a semnalului util sau maximum 1 mW.

Puteri mai mici sau egale cu 25 W:

- atenuarea radiației nedorite va fi de cel puțin 40 dB față de puterea medie a semnalului util sau maximum 25  $\mu$ W.

**c) peste 235 MHz:**

Puteri mai mari de 25 W.

- atenuarea radiației nedorite va fi de cel puțin 60 dB față de puterea medie a semnalului util sau maximum 20 mW.

Puteri mai mici sau egale cu 25 W.

- atenuarea radiației nedorite va fi de cel puțin 40 dB față de puterea medie a semnalului util sau maximum 25  $\mu$ W.

**Art. 12.** Lărgimea de bandă maxim admisibilă stațiilor de amator nu trebuie să depășească lărgimea de bandă necesară. În cazul claselor de emisii care folosesc modulația de frecvență, deviația maximă de frecvență nu trebuie să depășească  $\pm 3$  kHz în benzile inferioare frecvenței de 29,7 MHz și  $\pm 7,5$  kHz în benzile între 29,7 MHz și 440

MHz. În benzile de peste 440 MHz se va ține seama de posibilitățile tehnice existente pentru stații de acest gen.

**Art. 13.** Purtătoarea emisiilor de radioamatori trebuie să fie cât mai curată, fără brum de rețea sau clicsuri, de manipulație.

**Art. 14.** Receptoarele stațiilor de amator trebuie să asigure recepția integrală a benzilor sau a subbenzilor în care pot lucra emițătoarele cu care sunt echipate stațiile respective.

**Art. 15.** Stațiile de amator trebuie să fie dotate cu antene artificiale neradiante, pe care se vor face reglajele emițătoarelor.

**Art. 16.** Aparatura și instalațiile folosite de radioamatori trebuie să se încadreze în normele de tehnica securității muncii pentru stațiile de amator.

## **CAPITOLUL V DISPOZIȚII ADMINISTRATIVE ȘI NORME DE EXPLOATARE**

**Art. 17.** Stațiile de amator de emisie-recepție din România sunt identificate prin indicative de apel, compuse după cum urmează:

a) literele YO, (eventual YP, YQ, YR ca indicative speciale) reprezentând prefixul atribuit pe plan internațional României.

b) o cifră indicând zona în care funcționează stația, conform tabelului care face obiectul anexei 5.

c) un grup de una, două sau trei litere, caracteristice fiecărei stații, după cum urmează:

- două sau trei litere pentru stațiile de emisie-recepție individuale (prima literă neputând fi litera K)
- trei litere pentru stațiile de emisie-recepție de club (prima literă fiind K)
- o literă pentru indicative speciale, balize și repetori.

**Art. 18.** Indicativul de apel al stațiilor mobile și portabile este constituit din indicativul de apel propriu-zis, urmat de o bară de fracție și de următoarele litere:

- MM pentru stațiile mobile maritime sau fluviale
- AM pentru stațiile mobile aeronautice
- M pentru stațiile mobile terestre
- P pentru stațiile portabile terestre.

Aceste indicative se formează automat de către operatorii stațiilor de amator corespunzător situației în care se găsesc.

La fiecare legătură radio mobilă sau portabilă se va transmite obligatoriu QTH locatorul sau poziția exactă.

**Art. 19.** Indicativele de apel ale stațiilor de amator de emisie-recepție se acordă și se țin în evidență de către Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor.

**Art. 20.** Orice legătură radio începe și se termină în mod obligatoriu cu indicativele de apel ale stațiilor corespondente.

**Art. 21.** Radioamatorii care lucrează ocazional la o altă stație individuală decât cea proprie, transmit indicativul stației de la care lucrează, urmat de o bară de fracție și de indicativul propriu. Radioamatorii care lucrează de la o stație de club transmit obligatoriu indicativul stației de club și pot transmite opțional și indicativul propriu.

Radioamatorii străini autorizați să lucreze în România transmit grupul de litere YO urmat de bara de fracție și indicativul care le este atribuit în țara de origine.

**Art. 22.** Indicativele de apel trebuie să fie transmise complet și corect, orice prescurtare, modificare sau completare în afara celor prevăzute în art. 18 și 21 este interzisă.

**Art. 23.** Traficul dintre stațiile de radioamatori trebuie să se limiteze la mesaje de natură tehnică care au legătură cu testele pe care le efectuează, precum și comentarii cu

caracter pur personal, de mică importanță, pentru care nu ar fi justificată recurgerea la serviciile publice de telecomunicații.

Mesajele trebuie să fie redactate în limbaj clar sau să folosească codurile și prescurtările incluse în anexele 3, 4, 7 și 8 din prezentul regulament.

**Art. 24.** Este interzisă transmiterea mesajelor care:

- constituie secrete de stat sau care nu sunt destinate publicității;
- au caracter de radiodifuziune (inclusiv probele de modulație cu muzică);
- provin de la sau sunt adresate unor terți neradioamatori (cu excepția traficului de urgență precum și a situațiilor în care au intervenit acorduri speciale între Administrații în acest sens;
- conțin idei sau expresii indecente sau insultătoare.

**Art. 25.** În vederea utilizării cât mai raționale a spectrului radioelectric, fiecare radioamator trebuie să limiteze durata legăturilor la strictul necesar.

**Art. 26.** Pentru a micșora riscul perturbării legăturilor efectuate de alți radioamatori, durata fiecărei perioade de lucru continuu în emisie trebuie să fie limitată la strictul necesar, în orice caz, ea nu trebuie să depășească 10 min.

**Art. 27.** Înainte de a începe traficul, operatorii stațiilor de amator trebuie să se asigure că emisiile stației proprii nu vor perturba o legătură radio în curs. Dacă o asemenea perturbare este posibilă, vor aștepta o oprire oportună a transmisiunii care ar putea fi perturbată.

În cazul în care procedând astfel se ajunge totuși la perturbarea unei legături în curs, stația care perturbă trebuie să înceteze emisiile la prima cerere făcută în acest sens de oricare dintre stațiile participante la legătura perturbată.

**Art. 28.** La stabilirea, desfășurarea și încheierea traficului, operatorii stațiilor de amator trebuie să utilizeze în mod obligatoriu procedurile indicate în anexa 4.

**Art. 29.** Stațiile de radioamatori pot transmite semnale de test pentru reglarea emițătoarelor sau a receptoarelor, în următoarele condiții:

a) înainte de a începe transmiterea semnalelor respective, trebuie să se asigure că nu vor perturba o legătură în curs;

b) semnalele folosite în acest scop trebuie astfel constituite încât să rezulte clar caracterul de semnale de test. Ele trebuie să fie imediat urmate de indicativul stației respective;

c) durata semnalelor de test nu poate depăși 20 s. La nevoie, semnalele de test pot fi repetate după o întrerupere suficient de mare pentru a permite verificarea îndeplinirii condiției de la punctul a);

d) atunci când, cu toate precauțiile luate, se ajunge la perturbarea unei legături în curs, transmiterea semnalelor de test va înceta la prima cerere făcută în acest sens de oricare dintre stațiile care participă la legătura perturbată.

**Art. 30.** La reglarea emițătoarelor trebuie folosite antenele artificiale neradiante. Fac excepție reglajele care nu pot fi efectuate decât lucrând pe antena normală. În timpul reglajelor puterea va fi, redusă la strictul necesar.

**Art. 31.** În principiu, cazurile de interferență sau alte genuri de perturbații în care sunt implicate stații aparținând unor radioamatori români trebuie rezolvate prin buna înțelegere între cei interesați.

Dacă încercările făcute în acest sens nu dau rezultatele scontate, cei lezați pot solicita Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor luarea măsurilor necesare. Cererea respectivă trebuie să fie însoțită de un raport asupra perturbației.

**Art. 32.** Stațiile de amator pot stabili legături radio numai cu alte stații de amator. Legăturile cu stațiile aparținând altor servicii, precum și cu cele care nu își semnalează identitatea prin transmiterea indicativului de apel sunt interzise.

**Art. 33.** Interceptarea intenționată a mesajelor transmise de stații aparținând altor servicii decât cel de amator este interzisă.

În cazul în care interceptarea are loc în mod accidental, radioamatorii sunt obligați să nu divulge existența și conținutul mesajelor recepționate, să nu le publice și să nu le folosească sub nici o formă.

Fac excepție de la cele de mai sus și de la prevederile art. 32 cazurile în care este vorba de calamități naturale, de situații care primejduiesc vieți omenești precum și de situații care au legătură cu securitatea statului. În aceste cazuri, radioamatorii trebuie să aducă aportul lor la rezolvarea situației făcând uz de toate posibilitățile de care dispun. Totodată, ei sunt obligați a aduce la cunoștința Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor aceste cazuri.

**Art. 34.** Întreaga activitate de emisie-recepție a stațiilor de radioamatori trebuie consemnată în jurnalele de trafic (LOG).

Jurnalul de trafic trebuie să fie completat în mod îngrijit și va cuprinde în mod obligatoriu următoarele însemnări: data, ora UTC, banda în care s-a efectuat legătura radio, clasa de emisie folosită și indicativul de apel al stației corespondente.

La cererea Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor radioamatorii sunt obligați a prezenta jurnalele de trafic pentru control.

Orice neconcordanță între traficul real și înscrierile din jurnalul de trafic este sancționată, mergându-se până la retragerea definitivă a autorizației.

Jurnalul de trafic se păstrează la stație în mod obligatoriu cel puțin doi ani de la data ultimei legături înscrise în el.

**Art. 35.** Este interzisă transmiterea sub orice formă a emițătoarelor de radioamatori unor instituții, întreprinderi, organizații, asociații, cluburi sau persoane care nu posedă a autorizație de radioamator.

Este interzis instituțiilor, cluburilor și persoanelor fizice care nu posedă autorizație să dețină echipament de emisie pentru benzile de amator.

**Art. 36.** Orice stație de amator trebuie să fie prevăzută cu următoarele documente:

- a) Autorizația de radioamator a titularului;
- b) Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România;
- c) Lista aparatelor și echipamentelor care compun stația;
- d) Jurnalul de trafic al stației;
- e) Chitanța de plată a tarifului pe anul în curs.

Documentele enumerate mai sus se vor afla în permanență la stație și vor fi prezentate la cererea organelor de control.

## **CAPITOLUL VI CERTIFICATE DE RADIOAMATOR**

**Art. 37.** Certificatele de radioamator sunt documentele care atestă că titularul lor posedă cunoștințele și aptitudinile necesare unui radioamator.

**Art. 38.** Certificatele sunt de 6 clase: începător, avansat, clasa I-a, UUS, restrâns US și restrâns UUS.

**Art. 39.** Certificatele se obțin pe baza unui examen care constă în probe practice la telegrafie Morse și probe scrise la materiile prevăzute în programa analitică din anexa 11. Examenele se organizează de Filialele Zonale ale Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor.

**Art. 40.** Examenele se țin în localitățile în care își au sediul Filialele Zonale ale Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor, în lunile aprilie și octombrie. În afara acestor sesiuni ordinare, Filialele Zonale. pot organiza sesiuni de examinare extraordinare și la alte date și în alte localități.

**Art. 41.** Poate fi înscrisă la examen orice persoană fără limită de vârstă care dorește să obțină certificat de radioamator dacă a depus la Filialele Zonale ale Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor cerere de înscriere și a achitat tarifele de examinare, cu cel

puțin 15 zile înainte de data, la care începe examenul. În aceleași condiții se pot înscrie la examen și radioamatorii care doresc să obțină certificat de clasă superioară celei pe care o dețin, respectând termenele din prezentul regulament.

**Art. 42.** Pentru a fi declarat reușit la examen, candidatul trebuie să obțină calificativul „satisfăcător” la fiecare dintre probele și materiile pentru categoria respectivă.

Candidații care au obținut calificativul „nesatisfăcător” la una sau mai multe probe sau materii pot solicita înscrierea pentru a repeta examenul la aceste probe sau materii în sesiunea imediat următoare, fără a mai plăti tariful de examen.

Cei care nu se prezintă la examen sau nu reușesc să obțină și în această sesiune calificativul „satisfăcător” la materiile respective vor repeta examenul integral, achitând tariful de examinare.

**Art. 43.** În vederea eliberării certificatului de radioamator candidații reușiți la examen trimit la Filialele Zonale ale Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor tariful pentru eliberarea certificatului, două fotografii format act de identitate, copie simplă după actul de identitate și un timbru fiscal conform legislației în vigoare; după care, în termen de cel mult 15 zile, li se expediază certificatele respective.

**Art. 44.** Candidații la examenele pentru obținerea certificatelor de radioamator vor susține examen diferențiat în funcție de clasa certificatului la materia „Electronică și radiotehnică”, iar cei pentru clasele restrânse sunt scutiți de susținerea acestei probe.

Candidații pentru clasa IV-a (UUS) și restrâns UUS nu vor susține proba de telegrafie Morse.

**Art. 45.** Comisiile de examinare sunt numite prin decizii ale Directorului general al - Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor.

**Art. 46.** Listele radioamatorilor autorizați sunt publice și se pot consulta la Filialele Zonale ale I.G.R.

## **CAPITOLUL VII AUTORIZAREA RADIOAMATORILOR**

**Art. 47.** Activitatea de radioamator emisie-recepție este permisă numai persoanelor care posedă o autorizație în acest sens eliberată de Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor.

**Art. 48.** Titularul unei autorizații de radioamator emisie-recepție are următoarele drepturi:

a) să dețină, să construiască, să instaleze, să experimenteze și să folosească, la domiciliul personal sau în alt loc specificat în autorizație, sau în mobil sau portabil (în condițiile prevăzute la art. 18) o stație de amator corespunzătoare clasei autorizației respective sau unei clase inferioare;

b) să opereze orice stație de club sau stație de amator individuală de categorie egală sau inferioară autorizației personale, cu consimțământul responsabilului sau titularului;

c) să fie numit responsabil al unei stații de club, în condițiile art. 54 din prezentul regulament.

**Art. 49.** Titularii autorizațiilor de radioamatori au următoarele obligații:

a) să studieze temeinic și să respecte cu strictețe prevederile prezentului regulament și ale celorlalte acte normative privind radiocomunicațiile;

b) să manifeste corectitudine și disciplină în traficul radio și să contribuie activ și operativ la înlăturarea abaterilor pe care le constată;

c) să pună stația și cunoștințele lor la dispoziția autorităților în cazul calamităților naturale sau altor situații excepționale.

**Art. 50.** Autorizația de radioamator nu dă dreptul de a presta muncă contra cost sau de a efectua operațiuni comerciale.

**Art. 51.** Autorizațiile de radioamator emisie-recepție sunt de 6 clase: clasa I, clasa II, clasa III, clasa IV, clasa restrâns US și restrâns UUS.

**Art. 52.** Pentru autorizația de radioamator emisie-recepție clasa a IV-a solicitantul trebuie să obțină certificatul de radioamator „clasa u.u.s”.

Pentru autorizația de radioamator de emisie-recepție clasa a III-a solicitantul trebuie:

a) să obțină certificatul de radioamator „clasa începător” eliberat de Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor;

*Pentru autorizația de radioamator emisie-recepție clasa a II-a solicitantul trebuie:*

- a) să posede autorizația de clasa a III-a;
- b) să posede certificatul de radioamator „clasa avansat”;
- c) să nu fi avut în ultimii doi ani nici o abatere de la prezentul regulament.

*Pentru autorizația de radioamator emisie-recepție clasa I-a solicitantul trebuie:*

a) să posede autorizația de clasa a II-a;

b) să obțină certificatul de radioamator „clasa I-a”.

c) să nu fi avut în ultimii doi ani nici o abatere de la prevederile prezentului regulament.

*Pentru autorizația de radioamator emisie-recepție clasa restrâns US respectiv restrâns UUS, solicitantul trebuie:*

- a) să obțină certificatul de radioamator „restrâns US” respectiv „restrâns UUS”.
- b) să prezinte declarația titularului stației că acesta este de acord ca să lucreze de la stația sa persoana care solicită clasa restrâns.

**Art. 53.** Autorizațiile pentru stațiile de club se eliberează la cererea instituțiilor, a întreprinderilor, a organizațiilor, a asociațiilor, sau a cluburilor care se angajează a asigura toate condițiile tehnice, organizatorice și administrative, pentru ca activitatea stației să se desfășoare în strictă conformitate cu prevederile prezentului regulament.

**Art. 54.** Conducerea, controlul și îndrumarea activității stației de club se efectuează în numele titularului de către un responsabil numit de acesta și aprobat de Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor prin autorizația emisă stației de club. Responsabilul trebuie să fie posesor al unei autorizații individuale de cel puțin clasa a II-a.

**Art. 55.** Pentru obținerea autorizațiilor de emisie-recepție, solicitantul trebuie să înainteze Filialei Zonale a Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor în a cărei rază teritorială de activitate are domiciliul stabil, următoarele documente:

- cerere tip;
- copie simplă după buletinul de identitate;
- copia certificatului de radioamator categoria respectivă;
- două fotografii, format 4-6;
- dovada că a achitat tarifele de autorizare;
- un timbru fiscal conform reglementărilor în vigoare.

**Art. 56.** La autorizarea radioamatorilor de clasa R, se va prezenta o declarație de accept a titularului stației.

Eliberarea autorizației de clasa R se poate face numai la stațiile individuale sau de club ale căror titulari au un stagiu de cel puțin doi ani și nu au comis în acest interval nici o abatere de la prevederile prezentului regulament.

**Art. 57.** Autorizațiile de radioamator de orice clasă sunt valabile pentru anul în curs, indiferent de data eliberării lor. Prelungirea valabilității se efectuează de drept prin plata tarifului anual de folosință, la termenele prevăzute în tarifele Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor.

**Art. 58.** Autorizațiile de radioamator pot fi retrase de unitățile care le-au eliberat în următoarele cazuri:

- la cererea titularului;
- pentru neplata la termen a tarifelor în vigoare;
- pentru abateri de la prevederile prezentului regulament.

**Art. 59.** Mutarea la altă adresă a unei stații de amator de emisie-recepție se poate efectua numai după primirea aprobării în acest sens de la Inspectoratul General al



Radiocomunicațiilor, cererea depunându-se cu cel puțin 20 zile înaintea mutării. Până la primirea aprobării, lucrul la noua adresă este interzis. Schimbare denumirii străzilor sau a numerotării locuințelor trebuie comunicată la Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor în termen de 20 zile după schimbare.

**Art. 60.** Radioamatorii de emisie-recepție care doresc să-și înceteze definitiv activitatea trebuie să comunice cu 15 zile înainte acest lucru unității care a eliberat autorizația.

**Art. 61.** Deteriorarea, distrugerea sau pierderea certificatelor sau a autorizațiilor de radioamator vor fi anunțate în scris unității emitente în termen de 15 zile, cu explicarea împrejurărilor în care s-au produs faptele. Pierderea va fi anunțată public într-un ziar de mare tiraj cu mențiunea declarării nule a documentului.

După trecerea a două luni de la îndeplinirea celor de mai sus, unitatea emitentă poate elibera duplicatul documentului.

Solicitantul va prezenta în acest caz pe lângă cerere și chitanța de plată a tarifului de duplicat și un timbru fiscal conform legislației în vigoare.

**Art. 62.** Titularul unei autorizații de radioamator al cărui nume a fost schimbat în mod legal, trebuie să anunțe acest lucru în scris în termen de 7 zile, unității care a eliberat-o anexând fotocopia actului legal pentru schimbarea numelui, precum și autorizația respectivă pentru efectuarea modificărilor corespunzătoare.

**Art. 63.** Radioamatorii străini pot fi autorizați să-și desfășoare activitatea pe teritoriul României în următoarele condiții:

a) Radioamatorii din țările ale căror administrații de Telecomunicații au acceptat recomandarea CEPT referitoare la „Licența de radioamator CEPT” și deci care dețin licențe CEPT pentru radioamatori eliberate de administrațiile proprii.

Acești radioamatori pot să lucreze pe teritoriul României pe baza licenței CEPT.

În acest caz radioamatorii respectivi trebuie să notifice la Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor perioada în care intenționează să lucreze pe teritoriul României.

b) radioamatorii din țările cu ale căror administrații s-au semnat convenții de reciprocitate.

Acești radioamatori pot să lucreze pe teritoriul României pe baza unei licențe eliberate de Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor în urma solicitării cu 30 zile înaintea datei sosirii în țară, sau a datei la care intenționează să înceapă activitatea de radioamator în România. La această cerere se va anexa fotocopia licenței de radioamator din țara de origine.

Radioamatorii din categoriile de la punctele a) și b) pot lucra în mobil sau portabil (în aceste condiții este inclus și lucrul de la hotel sau camping chiar cu conectarea la rețeaua electrică) sau de la un radioamator român autorizat.

Se va folosi indicativul de apel YO/ indicativul propriu.

Radioamatorii din aceste categorii nu sunt supuși tarifelor de autorizare.

c) Radioamatorii din țări cu care nu s-a semnat nici o convenție internațională de reciprocitate.

Acești radioamatori trebuie să solicite cu 30 de zile înaintea sosirii sau a datei la care intenționează să înceapă activitatea de radioamator în România, autorizații speciale de la Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor în baza cererii de autorizare tip (Anexa 10) însoțită de fotocopia autorizației de radioamator eliberată de organele competente din țara sa de origine.

De asemenea ei trebuie să achite prin mandat poștal în contul Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor, la intrarea în țară, tarifele de autorizare și folosință în vigoare comunicate în scrisoarea de răspuns. Autorizația este valabilă numai însoțită de chitanța de plată a tarifelor.

Radioamatorii străini care își desfășoară temporar activitatea pe teritoriul României au următoarele obligații:

a) să respecte întocmai prevederile prezentului regulament privind normele tehnice și de exploatare a stațiilor de amator și orice restricție privind condițiile locale de natură tehnică prevăzută în autorizație.

b) să prezinte la cererea organelor de control, după caz, licența CEPT, licența de radioamator echivalentă sau autorizația emisă de Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor și chitanța de plată a tarifelor.

c) Desfășurarea activității la o stație individuală sau de club românească se va efectua numai în prezența și pe răspunderea titularului.

Nerespectarea acestor prevederi atrage după sine anularea dreptului radioamatorului străin de a lucra în România și atunci când este cazul sancționarea radioamatorului român, respectiv a responsabilului stației de club, mergând până la anularea autorizației.

## **CAPITOLUL VIII CONTROLUL STAȚIILOR DE RADIOAMATORI. SANȚIUNI**

**Art. 64.** Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor și Filialele Zonale ale Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor au dreptul de a controla la fața locului respectarea normelor tehnice și de exploatare prevăzute în prezentul regulament. Cu această ocazie se întocmește un proces verbal în trei exemplare, semnat de organele de control și de titularul sau responsabilul stației. Un exemplar din procesul verbal se înaintează Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor, unul rămâne la stația controlată și unul la persoana care a efectuat controlul.

Radioamatorii controlați sunt obligați să permită accesul la stații și să dea tot concursul organelor de control, pentru îndeplinirea misiunii acestora.

În cazul când titularii sau responsabili stațiilor respective refuză să se supună controlului sau încearcă să se sustragă de la control, organul de control consemnează acest lucru într-un proces verbal, contrasemnat de doi martori. Pe baza acestui document Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor poate anula autorizația radioamatorului respectiv.

**Art. 65.** Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor și Filialele Zonale au dreptul să controleze prin recepție modul în care radioamatorii respectă prevederile prezentului regulament în ceea ce privește calitatea emisiilor și a normelor de exploatare. În cazul constatării unor abateri, acestea se vor consemna în registrul de bord și vor lua măsuri corespunzătoare.

**Art. 66.** Responsabilii stațiilor de club răspund, în numele instituției, întreprinderii, organizației, asociației sau clubului sportiv titular al autorizației de asigurarea și respectarea tuturor condițiilor tehnice administrative și de exploatare necesare pentru ca stația respectivă să funcționeze în strictă conformitate cu prevederile prezentului regulament.

Operatorii stațiilor de club sunt obligați să respecte întocmai instrucțiunile și dispozițiile date de responsabilul stației cu excepția celor care contravin prezentului regulament. În cazul constatării unei abateri din partea operatorilor, responsabilii, au dreptul de a interzice sau limita accesul acestora la stație și în același timp obligația de a sesiza Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor în vederea luării măsurilor corespunzătoare. Pentru abaterile cunoscute de responsabili, dar nesesizate Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor, aceștia vor fi sancționați împreună cu operatorul care a săvârșit abaterea.

Radioamatorii care operează altă stație individuală decât cea personală sunt obligați a respecta întocmai indicațiile titularului autorizației stației respective, cu excepția celor care contravin prevederilor prezentului regulament. În cazul când operatorul respectiv săvârșește abateri, titularul stației este obligat să interzică acestuia accesul la stație și să sesizeze Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor în vederea luării măsurilor

corespunzătoare. Pentru abateri nesesizate Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor, dar cunoscute de titular, acesta din urmă va fi sancționat împreună cu operatorul care a săvârșit abaterea.

**Art. 67.** Titularii, respectiv responsabili stațiilor la care sunt autorizați radioamatorii de clasa R, au următoarele obligații:

- să asigure funcționarea stației în strictă conformitate cu prevederile normelor tehnice în vigoare;

- să permită radioamatorului de clasa R lucrul la stație numai în prezența sa și să intervină operativ pentru evitarea sau înlăturarea oricăror abateri de la prevederile regulamentului.

**Art. 68.** Modificarea, folosirea sau obținerea în mod fraudulos a autorizațiilor sau certificatelor de radioamator, ajutorul dat altor persoane pentru a săvârși aceste acte sau tănuirea lor, se sancționează potrivit legii penale. Autorizațiile de radioamator modificate, falsificate sau obținute în mod fraudulos, precum și autorizațiile de radioamator ale persoanelor care au colaborat la aceste fapte se anulează, titularii lor pierzând definitiv dreptul de a mai activa ca radioamatori.

**Art. 69.** În funcție de gravitatea abaterilor de la prezentul regulament Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor poate aplica radioamatorilor în cauză una dintre următoarele sancțiuni:

a) avertisment scris;

b) aplicarea de restricții privind caracteristicile tehnice ale stației sau perioada de utilizare;

c) trecerea pe timp nelimitat într-o clasă inferioară;

d) retragerea autorizației pe timp limitat (1-3 luni);

e) trecerea definitivă într-o clasă inferioară;

f) retragerea autorizației;

g) anularea certificatului de radioamator și retragerea autorizației.

**Art. 70.** Autorizațiile de radioamator pot fi retrase provizoriu pe o perioadă de 1-3 luni (funcție de gravitatea abaterii săvârșite) sau definitiv, în cazul abaterilor repetate.

a) În cazul retragerii provizorii a autorizației, emițătoarele stației se sigilează de către organele Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor și rămân la deținător până la clarificarea situației sau până la încetarea împrejurărilor care au determinat luarea măsurii restrictive. Cheltuielile ocazionate de desigilarea stației vor fi suportate de titularul - autorizației.

b) În cazul retragerii definitive a autorizației, titularul va demonta emițătoarele stației, putând dona sau vinde piesele respective. Emițătoarele pot fi vândute sau donate și nedemontate, dar numai unui radioamator autorizat.

**Art. 71.** Abaterile care constituie infracțiuni sau contravenții se sancționează conform prevederilor actelor normative în vigoare privind sancționarea infracțiunilor și contravențiilor în sectoarele de radiocomunicații. Aceste sancțiuni precum și cele ce decurg din aplicarea legii penale se aplică independent de măsurile prevăzute de art. 69.

**Art. 72.** Abaterile săvârșite de radioamatorii de categoria **R** se sancționează după cum urmează: radioamatorul în cauză - potrivit prevederilor art. 69 pct. a, d, f, g, iar titularul, respectiv responsabilul stației - potrivit prevederilor art. 69. și 71.

**Art. 73.** Măsurile aplicate de Filialele Zonale ale Inspectoratului General al Radiocomunicațiilor se comunică în scris celor în cauză.

**Art. 74.** Împotriva măsurilor aplicate, radioamatorul în cauză poate face plângere în scris la Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor, în termen de 15 zile de la comunicare. Hotărârile luate de Inspectoratul General al Radiocomunicațiilor, în urma analizării plângerilor, rămân definitive.

## **CAPITOLUL IX DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE**

**Art. 75.** Prevederile prezentului regulament și conținutul anexelor ce fac parte integrantă din acesta vor fi modificate și adaptate legislației naționale și internaționale adoptate ulterior.

**Art. 76.** Clasa a V-a de autorizație de radioamator se echivalează cu clasa a IV-a din prezentul regulament.

**Art. 77.** În termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, toți responsabilii stațiilor de club vor trebui să posede autorizație de clasa a II-a sau I-a.

**Art. 78.** Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării sale de către Ministerul Comunicațiilor.