

آیین نامه اجرایی قانون بی سیم‌های اختصاصی و غیر حرفه‌ای (آماتوری)

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۶۱/۱۱/۱۳ بنا به پیشنهاد شماره ۲۵۷۳/ح/۱۵۳۸۰/گ مورخ ۱۳۶۱/۸/۱۵ وزارت پست و تلگراف و تلفن آیین نامه اجرایی قانون استفاده از بی سیم‌های اختصاصی و غیر حرفه‌ای (آماتوری) مصوب ۱۳۵۶/۲/۲۶ هیئت وزیران وقت موضوع ماده ۱۳ قانون مذکور را به شرح زیر اصلاح و تصویب نمودند و با این اصلاح آیین نامه مقدماتی قبلی از درجه اعتبار ساقط و ملغی می‌گردد.

آیین نامه اجرایی قانون بی سیم‌های اختصاصی و غیر حرفه‌ای (آماتوری)

قسمت اول - بی سیم‌های اختصاصی

فصل اول - تعاریف

ماده ۱- ایستگاه بی سیم اختصاصی: عبارت است از یک یا چند دستگاه فرستنده و گیرنده رادیویی و ادوات مربوطه (مثل: منابع تغذیه و دستگاه‌های اندازه‌گیری و غیره) که برای برقراری ارتباط رادیویی اختصاصی تأسیس می‌گردد.

ماده ۲- شبکه رادیویی: عبارت است از مجموعه یک یا چند ایستگاه ثابت و یا متحرک و یا هر دو که می‌تواند در عین حال با هم ارتباط داشته باشند.

ماده ۳- پروانه ایستگاه: عبارت است از اجازه‌نامه‌ای که تحت شرایط و مقررات خاصی برای تأسیس و استفاده از ایستگاه‌های بی سیم اختصاصی صادر می‌گردد.

ماده ۴- مسوول ایستگاه: شخصی است که به موجب تعهدنامه کتبی مسوولیت کلیه دستگاه‌ها یا ایستگاه‌های رادیویی و کارکنان مربوطه را از نظر عدم تجاوز و تخلف از مقررات داخلی و بین‌المللی به عهده گرفته است.

ماده ۵- قدرت خروجی فرستنده رادیویی: عبارت است از قدرت خروجی فرستنده که به صورت PEP (Peak Envelop Power) به آنتن دستگاه اعمال می‌شود.

فصل دوم - شرایط عمومی

ماده ۶- متقاضی تأسیس ایستگاه‌های بی سیم اختصاصی باید تقاضای کتبی خود را در مرکز و شهرستان‌ها مستقیماً به وزارت پست و تلگراف و تلفن مدیریت امور فرکانس و روابط بین‌الملل تسلیم و دو نسخه از نقشه یا کروکی دقیق شبکه رادیویی درخواستی را با ذکر نام محل و فواصل دقیق ایستگاه‌های موردنظر پیوست نماید.

ماده ۷- با تأسیس ایستگاه‌های بی سیم اختصاصی در صورتی موافقت خواهد شد که بنا به رأی کمیسیون فنی، تأمین نیازهای ارتباطی متقاضی با استفاده از شبکه‌های مخابراتی کشور در زمان تقاضا مقدور نباشد، و به علاوه لزوم آن مورد تایید کمیسیون مزبور قرار گیرد.

ماده ۸- کمیسیون فنی مرکب از سه نفر نمایندگان مدیریت امور فرکانس و روابط بین‌الملل و امور واگذاری مدارات شبکه‌های مخابراتی شرکت

مخابرات ایران و با حکم رسمی وزارتی، تشکیل می‌گردد.^(۱)

ماده ۹- در صورتی که درخواست متقاضی مورد تایید کمیسیون فنی قرار گیرد مدارک زیر باید تکمیل و به مدیریت فرکانس و روابط بین‌الملل وزارت پست و تلگراف و تلفن تسلیم شود تا موافقت‌نامه تأسیس ایستگاه‌های بی‌سیم اختصاصی و شرایط فنی مربوطه صادر و ابلاغ گردد.

الف- درخواست پروانه کار ایستگاه طبق نمونه شماره ۱ در دو نسخه.^(۲)

ب- مشخصات فنی دستگاه‌های مورد نظر طبق نمونه شماره ۲ در دو نسخه.^(۳)

ج- مشخصات مسئول کلی دستگاه‌ها که به موجب تعهدنامه کتبی (طبق نمونه شماره ۱) و با رعایت مفاد ماده ۴ آیین‌نامه معرفی می‌گردد و در دو نسخه با ۲ قطعه عکس مشارالیه.^(۴)

د- چنانچه مسئول دستگاه‌ها تبعه کشورهای خارجی باشد علاوه بر مشخصات فرد در ردیف (ج) فتوکپی گذرنامه - پروانه اقامت و پروانه کار تبعه مذکور هر یک در دو نسخه باید تهیه و ارائه گردد.

ه- تعهد پرداخت حق استفاده از دستگاه‌های بی‌سیم اختصاصی که بر طبق ماده ۳ قانون بی‌سیم‌های اختصاصی محاسبه و مطالبه خواهد شد.

تبصره - نماینده انحصاری کارخانه‌های سازنده داخلی و خارجی دستگاه‌های بی‌سیم برای تحصیل پروانه برقراری ارتباط آزمایشی پیش‌بینی شده در تبصره ماده ۳ قانون بی‌سیم‌های اختصاصی و رادیو آماتوری، علاوه بر موارد فوق‌الذکر مدارک زیر را نیز باید تهیه و ارائه نمایند.

الف- تصویر نامه نمایندگی انحصاری کارخانه سازنده دستگاه‌ها.

ب- تصویرنامه کارت بازرگانی در ۲ نسخه.

ج- تعهد کتبی مبنی بر عدم استفاده از دستگاه‌ها جز در موارد آزمایشی (که جنبه بهره‌برداری نداشته باشد).

ماده ۱۰- پس از صدور موافقت وزارت پست و تلگراف و تلفن با تأسیس ایستگاه‌های بی‌سیم اختصاصی متقاضی مجاز است نسبت به سفارش و خرید دستگاه‌های بی‌سیم مطابق با مشخصات فنی و تعداد و فرکانس‌های اختصاصی یافته اقدام نماید.

تبصره ۱- در موارد استثنایی که کمیسیون فنی مندرج در ماده ۷ قدرت‌های بیشتری را ضروری تشخیص دهد مطابق ضوابط فنی قدرت جدیدی تعیین و ابلاغ خواهد شد.

تبصره ۲- در صورتی که فرکانس اختصاص یافته تا یک سال مورد استفاده قرار نگیرد وزارت پست و تلگراف و تلفن مختار خواهد بود اجازه استفاده از فرکانس‌های اختصاص یافته را لغو شده تلقی کند و در این صورت مراتب کتباً به متقاضی اعلام خواهد گردید. (دستگاه‌های مخابراتی ارتش جمهوری اسلامی ایران و نیروهای سه‌گانه و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی از شمول این ماده معاف می‌باشند).

ماده ۱۱- قدرت خروجی فرستنده‌های بی‌سیم در شبکه‌های داخلی با توجه به ماده ۵ آیین‌نامه به شرح زیر تعیین می‌گردد:

۱-۱۱- فرستنده‌های بی‌سیم HF حداکثر صد وات

۲-۱۱- فرستنده‌های VHF, UHF و ریپیتر حداکثر ۳۰ وات

۳-۱۱- فرستنده‌های بی‌سیم سیار حداکثر تا ۲۵ وات

۴-۱۱- فرستنده‌های بی‌سیم دستی حداکثر ۲ وات

تبصره ۱- قدرت‌های خارج از این محدودیت‌ها برای هیچ نوع شبکه رادیویی نظامی و غیر نظامی پذیرفته نیست و در مورد کاربردها و سیستم‌ها و شبکه‌های دیگر مطابق توصیه‌های بین‌المللی ارتباطات دور عمل خواهد گردید.

تبصره ۲- سایر مشخصات فنی ایستگاه‌ها با در نظر گرفتن توصیه‌های اتحادیه بین‌المللی ارتباطات دور و شرایط داخلی از طرف وزارت پست و تلگراف و تلفن تنظیم و به مورد اجرا گذاشته خواهد شد.

^(۱) : این ماده در جلسه شماره ۱۲۳ مورخ ۱۳۹۰/۸/۱۳ به شکل زیر اصلاح و جایگزین متن قبلی گردید:

ماده ۸- کمیسیون فنی مرکب از معاون بررسی‌های فنی و صدور پروانه سازمان، معاون نظارت و اعمال مقررات سازمان و نماینده وزیر که با حکم وزارتی منصوب می‌شوند، تشکیل می‌شود. [در این جمله منظور از سازمان "سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی" و منظور از وزارت "وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است"]

(۲) و (۳) و (۴) نمونه‌های فرم‌ها در قسمت پیوست‌های این کتاب موجود می‌باشد.

ماده ۱۲- فقط دستگاه‌هایی که تعداد و مشخصات فنی آن‌ها به خصوص از جهت قدرت خروجی و فرکانس کار قبلاً مورد تایید مدیریت امور فرکانس و روابط بین‌الملل وزارت پست و تلگراف و تلفن قرار گرفته باشد می‌تواند وارد کشور گردد. (دستگاه‌های مخابراتی نیروهای مسلح ارتش جمهوری اسلامی ایران و قوای انتظامی شهربانی، ژاندارمری و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) از شمول این ماده معاف می‌باشند).

تبصره ۱- در مواردی که دستگاه‌های مخابراتی جز وسایل ضروری وسایط نقلیه از قبیل کشتی، هواپیما، هلیکوپتر و نظایر آن خریداری شده و مشخصات فنی و فرکانس کار مجاز داشته باشند با تصویب وزیر پست و تلگراف و تلفن اجازه ترخیص صادر و مورد استفاده قرار خواهد گرفت و لزومی به رعایت تشریفات ترخیص مندرج در این آیین‌نامه نخواهد بود.

تبصره ۲- اجازه ترخیص تجهیزات رادیویی وسایط نقلیه نظامی از طرف وزارت دفاع ملی صادر خواهد شد.

ماده ۱۳- وزارت پست و تلگراف و تلفن مجاز است دستگاه‌های بی‌سیم وارده به کشور را هنگام ورود در گمرک و یا هر محل دیگری که مقتضی بداند از نظر قدرت فرستنده، فرکانس کار و حساسیت گیرنده و سایر مشخصات فنی آن‌ها مورد آزمایش قرار دهد.

(بررسی و آزمایش تجهیزات رادیویی نیروهای مسلح ارتش جمهوری اسلامی ایران و قوای انتظامی از شمول این ماده معاف می‌باشد)

ماده ۱۴- هر نوع دستگاه فرستنده و گیرنده رادیویی کریستال‌ها و هرگونه وسایل مربوط به شبکه‌های مخابراتی و سایر دستگاه‌هایی که با امواج رادیویی کار می‌کنند فقط در برابر احکام صادره از وزارت پست و تلگراف و تلفن از گمرکات کشور ترخیص خواهد شد به استثنای دستگاه‌های نیروهای ارتش جمهوری اسلامی ایران و شهربانی، ژاندارمری و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی.

تبصره- کلیه دستگاه‌های بی‌سیم و لوازم مخابراتی وارده به گمرکات کشور در صورت عدم ترخیص و انقضای مهلت مقرر در قانون، متروکه تلقی شده، قابل فروش و حراج نبوده، باید به وزارت پست و تلگراف و تلفن تحویل گردد.

ماده ۱۵- برای صدور احکام ترخیص باید مدارک زیر به وزارت پست و تلگراف و تلفن تسلیم گردد:

الف- اصل اسناد گمرکی شامل بارنامه، فاکتور گمرکی، لیست بسته‌بندی، گواهی مبدا و قبض انبار مربوطه با دو فتوکپی از هر کدام

ب- اصل کاتالوگ دستگاه‌ها

ج- چک بدون مدت یا حواله بانکی، مبنی بر واریز پیش‌پرداخت حق‌الاستفاده سه ماهه دستگاه‌ها، طبق تعرفه مقرر در وجه وزارت پست و تلگراف و تلفن

ماده ۱۶- دستگاه‌های فرستنده و گیرنده و سایر وسایل مشروحه در ماده ۱۴ آیین‌نامه با رعایت مقررات گمرکی و پس از مطابقت کمی و کیفی با احکام ترخیص و اسناد گمرکی پیوست با تنظیم صورت‌جلسه‌ای طبق نمونه مربوطه (نمونه شماره ۴)^(۵) با حضور امضای صاحب کالا یا نماینده او و مأمور گمرکی مدیریت امور فرکانس روابط بین‌الملل وزارت پست و تلگراف و تلفن و مأمور گمرک ترخیص و تحویل صاحب کالا و یا نماینده او خواهد گردید.

فصل سوم - صدور، تمدید، تغییر و لغو پروانه ایستگاه

ماده ۱۷- پس از تأدیه پیش‌پرداخت حق‌الاستفاده سه ماهه دستگاه‌ها توسط متقاضی و شروع بهره‌برداری طبق تبصره ۳ ماده سه قانون برای هر دستگاه فرستنده اعم از ثابت و یا متحرک انحصاراً یک پروانه صادر خواهد شد (نمونه شماره ۵)^(۶).

ماده ۱۸- مدت اعتبار پروانه ایستگاه حداکثر یک سال است و دارندگان آن می‌بایستی یک ماه قبل از انقضا مدت مزبور نسبت به تمدید آن اقدام نمایند.^(۷)

۵- با توجه به مزیت جدید صدور پروانه تاسیس و بهره‌برداری از شبکه‌های رادیویی نمونه فرم وجود ندارد.

۶- با توجه به نمونه شماره ۵ در پیوست شماره ۱۴ مندرج در پیوست این کتاب

۷- این ماده با استنادیه جلسه شماره ۱۱۵ مورخ ۹۰/۴/۱۹ کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات به شرح زیر اصلاح شد:

ماده ۱۹- دارندگان پروانه ایستگاه موظفند هر گونه تغییرات حاصله در اطلاعات مندرج در پروانه ایستگاه و مدارک تسلیمی را بلافاصله به مدیریت امور فرکانس و روابط بین الملل وزارت پست و تلگراف و تلفن اطلاع دهند.

ماده ۲۰- هر زمانی که بنا به رأی کمیسیون فنی موضوع ماده "۸" همین آیین نامه، تأمین ارتباط اختصاصی از طریق شبکه های مخابراتی کشور ممکن شود، مراتب به مسئول کلی دستگاه ها یا موسسه مربوطه ابلاغ خواهد شد و از آن پس پروانه ایستگاه خود به خود لغو گردیده و بایستی ایستگاه بی سیم اختصاصی فوراً تعطیل و دستگاه ها از طرف وزارت پست و تلگراف و تلفن پلمپ گردد.

ماده ۲۱- در صورت لغو پروانه قدیمی، به منظور صدور پروانه جدید یا تمدید آن بایستی پروانه اولی به وزارت پست و تلگراف و تلفن مسترد گردد.

ماده ۲۲- پروانه کار ایستگاه و حقوق ناشیه از آن جزاً و کلاً غیر قابل انتقال است و دارندگان پروانه مجاز نیستند دستگاه های بی سیم خود را در دسترس اشخاص دیگری بگذارند.

ماده ۲۳- چنانچه حق استفاده از دستگاه های بی سیم اختصاصی مرتباً از طرف صاحب پروانه پرداخت نشود وزارت پست و تلگراف و تلفن پروانه را لغو و از طریق مراجع قانونی از کار ایستگاه ها جلوگیری و نسبت به وصول طلب دولت اقدام خواهد شد.

فصل چهارم - شرایط فنی کار ایستگاه های بی سیم اختصاصی

ماده ۲۴- قبل از شروع کار هر ایستگاه بی سیم اختصاصی، اپراتور یا مسئول ایستگاه موظف است از فرکانس کار و قدرت خروجی مجاز دستگاه، اطمینان حاصل نماید و طبق توصیه های سازنده دستگاه ها و مقررات دیگری که از طرف وزارت پست و تلگراف و تلفن ابلاغ می شود آزمایش های مربوطه را با توجه به فواصل زمانی توصیه شده تکرار نماید.

ماده ۲۵- تغییر فرکانس کار فرستنده قبل و بعد از انجام مدولاسیون باید در حد مجاز و توصیه شده از طرف اتحادیه بین المللی ارتباطات دور یا شرایط اعلام شده از طرف وزارت پست و تلگراف و تلفن باشد.

تبصره ۱- خرید، فروش و نگه داری هر نوع کریستال تولید فرکانس بدون اجازه وزارت پست و تلگراف و تلفن ممنوع بوده و در صورت کشف به نفع دولت ضبط خواهد شد.

تبصره ۲- استفاده کنندگان از دستگاه های بی سیم در صورت تعویض فرکانس کار دستگاه ها موظفند کریستال های قبلی را به وزارت پست و تلگراف و تلفن تحویل نمایند. کریستال های مذکور به صورت امانی در وزارت پست و تلگراف و تلفن ضبط و نگه داری شده و در موقع تقاضا نسبت به استفاده از آن ها و در صورت موافقت با واگذاری فرکانس مذکور قیمت مربوطه از طرف خریدار به صاحبان کریستال ها مسترد خواهد شد.

«به منظور بهبود در روند صدور پروانه های رادیویی و تسهیل در ارائه خدمات به متقاضیان برپایی شبکه های رادیویی اختصاصی و جلوگیری از تشریفات اداری و صرفه جویی در هزینه و وقت، حداکثر مدت اعتبار پروانه های رادیویی مندرج در ماده ۱۸ آیین نامه اجرایی قانون استفاده از بی سیم های اختصاصی و غیرحرفه ای به شرح جدول زیر اصلاح و تعیین شد.»

ردیف	گروه کاربران	حداکثر مدت اعتبار پروانه
۱	نظامی، انتظامی، امنیتی، حراست ها	پنج سال
۲	ارائه کنندگان خدمات اضطراری، امدادی، ایمنی	پنج سال
۳	شرکت ارتباطات زیرساخت برای شبکه زیرساخت و اپراتورهای ارائه خدمات ارتباطی برای شبکه انتقال غیر زیرساخت	چهار سال
۴	توزیع یا انتقال یا مدیریت برق، گاز، نفت، آب، پول، فاضلاب، راه، خدمات شهری، حمل و نقل شهری و بین شهری، محیط زیست و دستگاه های دولتی برای شبکه های عملیاتی	چهار سال
۵	پروژه های عمرانی طولانی مدت	سه سال
۶	سایر کاربران	یک سال

لازم به ذکر است مدت اعتبار پروانه های مذکور منوط به تصمیمات متخذه در اداره کل صدور پروانه سرویس های رادیویی می باشد.

ماده ۲۶- هر ایستگاه اختصاصی بایستی قبل از شروع به ارتباط و پس از خاتمه آن معرف ایستگاه (CALL SIGN) را که قبلاً در پرونده درخواست کار ایستگاه ثبت نموده چند دفعه اعلام و معرفی نماید.

ماده ۲۷- حداکثر ارتفاع و فاصله آنتن ایستگاه‌ها از فرودگاه‌ها یا محل‌هایی که از طرف وزارت پست و تلگراف و تلفن مشخص می‌شود بایستی بر مبنای شرایط و مقررات سازمان هواپیمایی کشوری که توسط وزارت پست و تلگراف و تلفن اعلام خواهد شد، مطابق باشد. تبصره- از لحاظ مراعات شرایط ایمنی پرواز طبق مقررات مصوبه باید نسبت به رنگ آمیزی دکل‌ها و نصب چراغ خطر اقدام گردد.

فصل پنجم - مقررات کار ایستگاه‌ها و مسئولیت‌ها

ماده ۲۸- ارسال پیام‌های رمز و بکاربردن دستگاه محرمانه‌کننده و به طور کلی انجام هرگونه تغییراتی روی مشخصات دستگاه‌ها و تغییر نوع کار و دستگاه‌ها و اتصال آن‌ها به شبکه‌های مخابراتی عمومی، بدون اطلاع و کسب اجازه قبلی از وزارت پست و تلگراف و تلفن ممنوع است.

ماده ۲۹- ایستگاه‌ها باید منحصرأً برای امور مشخص شده و نوع ارتباط و محل تعیین شده در پروانه مورد بهره‌برداری قرار گیرند.

ماده ۳۰- هیچ موسسه یا شخص دیگری (اعم از حقوقی یا حقیقی) به جز صاحب پروانه حق استفاده و بهره‌برداری مستقیم و یا غیر مستقیم از ایستگاه بی‌سیم را نخواهد داشت.

ماده ۳۱- به منظور مراقبت در حسن اجرای شرایط و ضوابط مندرج در آیین‌نامه حاضر و قانون استفاده از بی‌سیم‌های اختصاصی و غیر حرفه‌ای (آماتوری) مصوب ششم اسفند ماه ۱۳۴۵ و اصلاحیه ماده ۳ آن مصوب ۱۳۶۰/۱۲/۹ مجلس شورای اسلامی بازرسان فنی وزارت پست و تلگراف و تلفن می‌توانند با اجازه دادستان عمومی حوزه قضایی مربوطه دستگاه‌ها را در محل کار یا هر محل دیگری با رعایت مقررات مربوطه مورد بررسی و آزمایش قرار دهند.

تبصره- بازرسان فنی به پیشنهاد مدیریت فرکانس و روابط بین‌الملل و موافقت وزیر پست و تلگراف و تلفن برگزیده خواهند شد.

ماده ۳۲- گزارش بازرسان فنی یا هر گزارش دیگری در مورد عدم اجرای مقررات و شرایط مربوط به ایستگاه‌های بی‌سیم اختصاصی در کمیسیون فنی سه نفره مورد بررسی قرار خواهد گرفت و پس از مشاهده و ثبوت تخلف از مقررات یاد شده (از نظر فنی) کمیسیون بر حسب مورد می‌تواند با تنظیم صورت مجلس رأی به جلوگیری از کار ایستگاه و لغو پروانه مربوطه صادر و یا در اجرای مواد ۱۰، ۱۱ و ۱۲ قانون بی‌سیم‌های اختصاصی و غیرحرفه‌ای (آماتوری) پرونده امر را به مقامات صالحه ارجاع نماید.

تبصره- ایستگاه‌های رادیویی نیروهای مسلح ارتش جمهوری اسلامی ایران و قوای انتظامی (شهربانی و ژاندارمری و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) از بازرسی موضوع مواد ۳۱ و ۳۲ این آیین‌نامه معاف می‌باشند.

ماده ۳۳- وزارت پست و تلگراف و تلفن دستگاه‌های فرستنده و گیرنده فاقد پروانه کار و یا خارج از سرویس را به منظور جلوگیری از استفاده غیرقانونی از آن‌ها به سرب ممهور نموده و یا برحسب تقاضای صاحب دستگاه‌ها اوراق خواهد کرد.

تبصره- تغییر محل فرستنده‌های ممهور شده باید با اطلاع قبلی از وزارت پست و تلگراف و تلفن صورت گیرد.

قسمت دوم - رادیو آماتوری

فصل اول - تعاریف

ماده ۳۴- رادیو آماتوری: نوعی ارتباط رادیویی است که به منظور خودآموزی تبادل اطلاعات علمی و عملی و بررسی های فنی ارتباطی بین رادیو آماتورهای مجاز در دنیا برقرار می گردد.

ماده ۳۵- رادیو آماتور: کسی است که به خاطر علاقه به فن ارتباط رادیویی و بدون هیچ گونه نظر انتفاعی و سیاسی با دریافت پروانه رادیو آماتوری از وزارت پست و تلگراف و تلفن نسبت به انجام آزمایشات رادیویی به منظور پیشبرد علم رادیو الکترونیک اقدام می نماید.

ماده ۳۶- ایستگاه رادیو آماتوری: عبارت از مجموعه ثابت یا متحرکی است که از یک یا چند دستگاه فرستنده و گیرنده و ادوات مربوط به آن فراهم شده و پس از صدور پروانه مربوطه با مسئولیت یک رادیو آماتور تأسیس و به منظور برقراری ارتباط موصوف با سایر رادیو آماتورهای مجاز مورد استفاده قرار می گیرد.

ماده ۳۷- پروانه رادیو آماتوری: اجازه نامه ای است که از طرف وزارت پست و تلگراف و تلفن به اشخاص حقیقی برای اشتغال به کارهای رادیو آماتوری صادر می گردد.

ماده ۳۸- پیام: عبارت است از علائم تلگرافی و یا سایر انواع علائم مخابراتی و همچنین مکالمات تلفنی که بین ایستگاه های رادیو آماتوری مبادله می گردد.

ماده ۳۹- معرف با CALL SIGN: علامت مشخصه ای است که قبل از برقراری ارتباط رادیو آماتوری و به منظور معرفی ایستگاه اعلام می گردد.

ماده ۴۰- پروانه تأسیس ایستگاه رادیو آماتوری: اجازه نامه ای است که توسط وزارت پست و تلگراف و تلفن فقط برای دارندگان پروانه رادیو آماتوری صادر می شود و به موجب آن شخص رادیو آماتور با دریافت علامت خطاب مجاز به تأسیس ایستگاه رادیو آماتوری و بهره برداری از دستگاه های فرستنده و گیرنده ای که خود آن ها را ساخته و یا خریداری نموده است، می شود.

ماده ۴۱- انجمن رادیو آماتوری: عبارت است از مرکز تجمع رادیو آماتورهای مجاز و علاقه مندان که به منظور تبادل نظر فنی و اشاعه فن رادیو آماتوری و کمک به رشد و بروز استعداد های نهفته طبق اساسنامه ای که به تصویب وزارت پست و تلگراف و تلفن می رسد، تأسیس می گردد.

ماده ۴۲- اتحادیه رادیو آماتورهای ایران که متشکل از کلیه رادیو آماتورهای ایرانی اعم از اعضاء انجمن های رادیو آماتوری و غیره می باشد. مسئول ارتباط با انجمن ها و اتحادیه های رادیو آماتوری دیگر کشورهای جهان و اتحادیه بین المللی رادیو آماتوری بوده و اساسنامه تشکیل آن و حدود اختیارات آن بعداً توسط وزارت پست و تلگراف و تلفن تهیه و اعلام خواهد شد.

فصل دوم - انواع پروانه رادیو آماتوری و شرایط صدور پروانه

ماده ۴۳- پروانه رادیو آماتوری به درجات سه گانه مبتدی (درجه ۳)، عمومی (درجه ۲) و پیشرفته (درجه ۱) تقسیم می شوند.

ماده ۴۴- پروانه رادیو آماتوری به درجه ۳ (مبتدی) به کسانی داده می شود که دارای شرایط زیر باشند:

الف - داشتن حداقل ۱۶ سال تمام

ب - صلاحیت اخلاقی و سیاسی به تایید مقامات ذی صلاح کشور

ج - قبولی در آزمون های کتبی و عملی مربوطه

تبصره ۱- آزمون عملی پروانه درجه ۳ (مبتدی) شامل مخابره مورس (حداقل "5" کلمه در دقیقه) است.

تبصره ۲- دارندگان پروانه رادیو آماتوری مبتدی می‌توانند در باندهای آماتوری ۷، ۲۱ و ۲۸ مگاهرتز و VHF از فرستنده تلگرافی با حداکثر قدرت متوسط ۳۰ وات استفاده نمایند.

ماده 45- پروانه رادیو آماتوری درجه ۲ (عمومی) به کسانی داده می‌شود که علاوه بر دارا بودن شرایط الف ماده 44 از عهده امتحانات مربوطه برآیند و حداقل شش ماه با پروانه مبتدی کار کرده باشند.

تبصره ۱- آزمون عملی پروانه عمومی شامل مخابره مورس (حداقل ۱۳ کلمه در دقیقه) است.

تبصره ۲- دارندگان پروانه رادیو آماتوری عمومی می‌توانند در کلیه باندهای آماتوری از فرستنده‌ای با حداکثر قدرت ۱۰۰ وات به صورت تلفنی و تلگرافی استفاده نمایند.

ماده 46- پروانه رادیو آماتوری پیشرفته به کسانی داده می‌شود که علاوه بر داشتن شرایط مندرج در ماده 45 از عهده امتحانات تکمیلی برآیند. **تبصره -** دارندگان پروانه رادیو آماتوری درجه ۱ مجاز به مخابره تلفنی و تلگرافی تله‌تایپ و ارسال تصویر SSTV در باندهای HF با حداکثر قدرت ۲۰۰ وات و VHF با حداکثر قدرت 5۰ وات و UHF با حداکثر قدرت ۲۰ وات می‌باشد. در شرایط خاص قدرت‌های مذکور به تشخیص مدیریت امور فرکانس و روابط بین‌الملل تا 4۰۰ وات قابل افزایش است.

ماده 4۷- ریز مواد امتحانی هر یک از درجات بالا به طور جداگانه تهیه شده و ضمیمه این آیین‌نامه می‌باشد. (نمونه‌های 6، ۷ و ۸). **تبصره -** امتحانات رادیو آماتوری غیر از موارد فوق‌العاده در هر سال دو بار برگزار خواهد شد و به قبول‌شدگان علاوه بر گواهی‌نامه درجه مربوطه، یک نسخه از قانون و آیین‌نامه مربوطه نیز اهدا می‌شود.

ماده 4۸- دارندگان پروانه رادیو آماتوری درجه ۱ و ۲ هر چهار سال یک بار باید از عهده امتحانات مخابره با مورس درجه مربوطه برآیند.

ماده 4۹- برای دریافت پروانه رادیو آماتوری مدارک زیر بایستی از طرف متقاضی تکمیل و به اداره کل امور فرکانس و روابط بین‌الملل وزارت پست و تلگراف و تلفن تسلیم گردد:

الف درخواست گواهی‌نامه رادیو آماتوری طبق نمونه مربوطه در دو نسخه (فرم نمونه)^(۸)

ب- مشخصات فردی متقاضی طبق نمونه مربوطه در سه نسخه (فرم نمونه)^(۹)

ج- عکس (۲×۳) چهارقطعه

د- تصویر نامه یا رونوشت شناسنامه

ه- فیش پرداخت مبلغ 5۰۰ ریال به حساب خزانه دولت

و- تصویرنامه پروانه رادیو آماتوری از خارج از کشور در صورت وجود

ماده 5۰- برای دریافت پروانه تأسیس ایستگاه رادیو آماتوری مدارک زیر بایستی از طرف متقاضی تکمیل و به مدیریت فرکانس و روابط بین‌الملل وزارت پست و تلگراف و تلفن تسلیم گردد:

الف - درخواست پروانه کار ایستگاه طبق نمونه مربوطه^(۱۰)

ب - تصویر نامه پروانه رادیو آماتوری

ج - مشخصات فنی دستگاه رادیو آماتوری طبق نمونه مربوطه^(۱۱)

د - عکس (۲×۳) ۲ قطعه.

ه - فیش پرداخت مبلغ یک‌هزار ریال به خزانه دولت

و - کروکی دقیق محل سکونت متقاضی و محل یا محدوده ایستگاه رادیو آماتوری

(وزارت پست و تلگراف و تلفن پس از دریافت کروکی محل، امکان ایجاد مزاحمت احتمالی برای سایر ایستگاه‌های مخابراتی و غیرمخابراتی را

بررسی و نظر نهایی را با اطمینان از عدم مزاحمت اعلام خواهد کرد)

ماده 51- صدور پروانه رادیوآماتوری برای اتباع خارجی علاوه بر احراز شرایط مورد نیاز صدور پروانه‌ها، به شرط وجود شرایط مشابه و رفتار متقابل با متقاضیان ایرانی در کشور متبوع آنان موکول به تایید مقامات مسئول امور اتباع بیگانه خواهد بود.

تبصره ۱ تبدیل پروانه رادیوآماتوری کشورهای دیگر در صورت وجود شرایط مشابه و رفتار متقابل پس از تایید صلاحیت فوق‌الذکر امکان پذیر خواهد بود.

تبصره ۲ پروانه تأسیس ایستگاه رادیو آماتوری بایستی سالیانه تجدید شود و جهت انجام آن ارایه دفتر گزارش ایستگاه مندرج در ماده ۷۸ این آیین‌نامه ضروریست.

فصل سوم - شرایط پروانه رادیو آماتوری

ماده 52- مدت اعتبار پروانه رادیوآماتوری به شرح زیر می‌باشد:

- الف - پروانه مبتدی دو سال و قابل تمدید فقط برای دوبر (نمونه ۸)^(۱۲)
- ب - پروانه‌های عمومی و پیشرفته یک سال از تاریخ صدور (نمونه‌های ۹ و ۱۰)^(۱۳)

ماده 53- هر گونه تغییر در مشخصات فنی (بند ج ماده 5۰) فرستنده‌های رادیوآماتوری، بدون کسب اجازه قبلی از وزارت پست و تلگراف و تلفن ممنوع است. دارندگان پروانه رادیوآماتوری موظفند هر گونه تغییرات حاصله در نام و نشانی خود و ایستگاه رادیوآماتوری و آنتن را به وزارت پست و تلگراف و تلفن اطلاع دهند.

ماده 54- در صورت لغو یا تجدید پروانه رادیوآماتوری نسخه اصلی آن بایستی به وزارت پست و تلگراف و تلفن مسترد گردد.

ماده 55- پروانه رادیوآماتوری و حقوق ناشیه از آن جزاً و کلاً غیر قابل انتقال است.

ماده 56- دارندگان فرستنده رادیوآماتوری در صورت انصراف یا عدم استفاده از آن می‌توانند مراتب را به وزارت پست و تلگراف و تلفن اطلاع دهند تا نسبت به پلمپ آن اقدام گردد.

فصل چهارم - شرایط فنی ایستگاه رادیوآماتوری

ماده 57- رادیوآماتور موظف است فرستنده خود را قبل از به کارانداختن، روی فرکانس مجاز رادیوآماتوری تنظیم و ثبات فرکانس کار آن را آزمایش کند و برابر دستورالعمل‌های فنی مراقبت نماید که تغییر فرکانس از حد مجاز تجاوز ننماید.

ماده 58- پیام‌ها باید در باند فرکانس مجاز آماتوری و با قدرت پخش و نوع پخش مندرجه در مشخصات فنی ایستگاه رادیوآماتوری مخابره گردد.

ماده 59- در مواقع اضطراری و مخابره پیام‌های امدادطلبانه سایر رادیوآماتورها مجاز نیستند روی فرکانس پیام‌های اضطراری، پیام مبادله نمایند.

ماده 6۰- رادیوآماتور نباید در حین مبادله پیام توسط ایستگاه‌های دیگر روی فرکانس کار آن‌ها وارد شود و همچنین در صورت مشاهده هرگونه تداخل از طرف ایستگاه‌های غیرآماتوری بایستی بلافاصله مخابره روی آن فرکانس را قطع نماید و در این گونه موارد رادیوآماتور موظف است مراتب را سریعاً به مدیریت امور فرکانس و روابط بین‌الملل وزارت پست و تلگراف و تلفن گزارش نماید.

ماده 6۱- هر ایستگاه رادیو آماتوری باید ترتیبات لازم جهت جلوگیری از انتشار ناخواسته، شامل انتشار خارج از باند OUT OF BAND EMISSION و انتشار اضافی SPURIOUS که خود مشتمل بر انتشار هارمونیک، انتشار پارازیتیک، حاصل ضرب‌های

اینترمدولاسیون و حاصل ضرب‌های تبدیل فرکانس است، در حد بالاتر از سطح مجاز را بدهد.

ماده 6۲- آنتن‌های منصوبه در هر ایستگاه آماتوری باید با مشخصات فنی مندرجه در مشخصات فنی ایستگاه رادیوآماتوری تطبیق نماید و از اتصال آن‌ها به شبکه برق و خطوط ارتباطی جلوگیری شود.

ماده 6۳- حداکثر ارتفاع آنتن‌ها 6۰۰ متر و برای آنتن‌هایی که به فاصله کمتر از نیم کیلومتر از یک فرودگاه مستقر گردیده است نباید از ۱5 متر تجاوز نماید.

ماده 64- مخارج تغییر محل دستگاه‌های رادیوآماتوری در صورت احتمال ایجاد خطر یا مزاحمت برای سایر دستگاه‌های مخابراتی مثل انواع گیرنده‌های صوتی و تصویری و غیره و همچنین تحصیل اجازه برای نصب آنتن‌ها و یا عبور دادن سیم از روی ساختمان‌های متعلق به اشخاص، به‌عهده دارندگان پروانه آماتوری می‌باشد.

ماده 65- ورود هر نوع دستگاه‌های فرستنده و گیرنده رادیوآماتوری به کشور و یا خروج آن‌ها از کشور و یا هر نوع نقل و انتقال و فروش آن‌ها به سایر رادیو آماتورهای مجاز با کسب اجازه قبلی از وزارت پست و تلگراف و تلفن - مدیریت امور فرکانس و روابط بین‌الملل انجام گیرد.

فصل پنجم - مقررات ایستگاه‌ها

ماده 66- هر رادیو آماتور به وسیله یک معرف یا علامت خطاب CALL SIGN که از طرف وزارت پست و تلگراف و تلفن تعیین خواهد شد مشخص می‌گردد و آماتورها موظف هستند که قبل و بعد از ارسال هر پیام معرف خود را مخابره نمایند. معرف ایستگاه بایستی حداقل ده دقیقه یک بار در زمان ارسال پیام تکرار شود.

ماده 6۷- سرعت مخابره معرف در مخابرات مورس بین 5 تا ۲۰ کلمه در دقیقه می‌باشد.

ماده 6۸- ارسال پیام به صورت رمز، کنایه و یا حاوی اطلاعات محرمانه همچنین به کار بردن دستگاه رمزکننده برای کلیه ایستگاه‌های رادیوآماتوری ممنوع می‌باشد.

تبصره - بدیهی است استفاده از کدهای متداول رادیوآماتوری برای آماتورها مجاز می‌باشد.

ماده 6۹- پیام‌های رادیو آماتوری بایستی از موضوع فعالیت رادیوآماتوری (مندرجه در ماده ۳4) خارج نباشد مگر در موارد اضطراری جهت نجات از خطر سیل و زلزله و یا حوادث مشابه آن که به طور رایگان انجام خواهد گرفت.

ماده ۷۰- ایستگاه‌های رادیوآماتوری نباید در جهت و برای تبلیغ و نشر عمومی و پخش اخبار، آگهی تبلیغات سیاسی، اجتماعی، تجارتي و غیره به کار رود. همچنین استفاده از ایستگاه برای بهره‌برداری عمومی ممنوع می‌باشد.

ماده ۷۱- ایستگاه‌های رادیوآماتوری مجاز نیستند پیام‌هایی به صورت بخش‌نامه عمومی برای سایر رادیوآماتورها ارسال نمایند و پیام‌ها باید فقط خطاب به یک و یا چند ایستگاه رادیوآماتوری طرف ارتباط باشد.

ماده ۷۲- به کار بردن صفحات یا نوارهای پر شده غیر مستهجن و غیر محرک برای آزمایش و معرفی ایستگاه‌های رادیو آماتوری آزاد بوده ولی برای استفاده‌های تفریحی مجاز نمی‌باشد.

ماده ۷۳- وزارت پست و تلگراف و تلفن می‌تواند در صورت نیاز موسسات آموزشی و یا انجمن‌های غیرانتفاعی، مجوز فعالیت‌های آموزشی رادیوآماتوری در باند‌های رادیوآماتوری را به نام اشخاص صادر نماید. اشخاص مذکور بایستی دارای پروانه رادیوآماتوری باشند.

تبصره - تأسیس یا تشکیل هر نوع دوره یا کلاس یا آموزشگاه برای آموزش فن رادیوآماتوری علاوه بر اجازه مقامات ذی‌صلاح موکول به کسب اجازه قبلی از وزارت پست و تلگراف و تلفن می‌باشد.

ماده ۷۴- رادیوآماورها باید اصل و یا فتوکپی پروانه رادیوآماوری و پروانه تأسیس ایستگاه رادیوآماوری خود را در ایستگاه رادیوآماوری نصب نمایند.

فصل ششم - مسئولیت‌ها

ماده ۷۵- رعایت مقررات عمومی داخلی و بین‌المللی رادیویی برای تمام دارندگان پروانه آماوری الزامی است.

ماده ۷۶- دارندگان پروانه رادیوآماوری مجاز نیستند دستگاه‌های بی‌سیم موجود در ایستگاه خود را در دسترس اشخاصی که دارای پروانه رادیوآماوری نمی‌باشند قرار دهند.

ماده ۷۷- دارندگان پروانه رادیوآماوری مجاز نیستند پیام‌هایی که مربوط به آن‌ها نمی‌باشد از ایستگاه خود دریافت نموده و اگر چنین پیام‌هایی دریافت شد به هیچ وجه نباید متن یا رئیس مطالب آن را جزاً و کلاً به کسی جز مقامات رسمی و دولتی فاش نموده و یا از روی آن‌ها نسخه برداری نمایند.

ماده ۷۸- تماس ایستگاه رادیو آماوری با ایستگاه‌های غیر آماوری ممنوع می‌باشد مگر در حوادث غیرمترقبه همچون سیل و زلزله و... به منظور امداد و نجات جان افراد.

ماده ۷۹- هر ایستگاه رادیوآماوری بایستی دارای دفتر گزارش روزانه به صورت مجله (نه به صورت اوراق جداگانه) باشد که در آن اطلاعات لازم در مورد کلیه ارتباطات آن ایستگاه که حداقل شامل تاریخ و ساعت برقراری ارتباط، باند فرکانس و مشخصات طرف تماس، توسط رادیوآماوری به طور مرتب ثبت و امضاء گردیده و همواره برای بازرسی آماده باشد. دفتر گزارش روزانه قبل از استفاده در مرکز وسیله اداره کل امور فرکانس و روابط بین‌الملل و در شهرستان‌ها وسیله ادارات مخابرات محل، برگ شماری و ممه‌ور خواهد شد.

ماده ۸۰- دفتر گزارش باید حداقل برای مدت یک سال نگهداری شده و مطالب مندرج در آن بدون قلم خوردگی و کاملاً خوانا باشد.

ماده ۸۱- رادیوآماورها موظف هستند در صورت مشاهده تخلف از مقررات این آیین‌نامه موارد آن را به مدیریت امور فرکانس و روابط بین‌الملل مربوطه اطلاع داده، متخلف را معرفی نمایند.

ماده ۸۲- رادیوآماورها در صورت علاقه به شرکت در برگزاری فعالیت‌های دسته جمعی یا مراسم خاص رادیوآماوری باید قبلاً از مدیریت امور فرکانس و روابط بین‌الملل مجوز لازم را کسب نمایند.

نخست وزیر
میرحسین موسوی