



Деловодни број: 1-01-3400-14/23-11  
Датум: 10.05.2024.  
Београд

## НАЦРТ

На основу члана 102. став 23. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 35/23),

Савет Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, на 37. седници четвртог сазива одржаној 24. 5. 2024. године, доноси

## ПРАВИЛНИК о начину коришћења радио-станица од стране радио-аматера

### І. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 1.

Овим правилником ближе се уређује начин коришћења радио-станица од стране радио-аматера, технички и други услови за њихово коришћење, као и изглед и садржина обрасца радиоаматерских лиценци и сертификата.

#### Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

- 1) **аматерска радио-комуникација** је радио-комуникација између аматерских радио-станица;
- 2) **аматерска радио-комуникација у ванредним ситуацијама** је аматерска радио-комуникација, која се на позив органа одбране и безбедности и хитне службе може користити у случајевима реаговања на последице или смањење ризика од катастрофа, за заштиту или спасавање људи, материјалних, културних и других добара;
- 3) **аматерска радио-станица** је радио-станица која се користи у оквиру аматерске, односно аматерске сателитске службе;
- 4) **аматерска радио-станица за радио-гониометрију** је предајна аматерска станица искључиво намењена за емитовање карактеристичних сигнала ради аматерског радио-гониометривања;
- 5) **аматерска радио-фар станица** је предајна аматерска станица, светског, националног или локалног карактера, постављена на одређеној локацији ради

емитовања посебних сигнала у сврху испитивања простирања радио-таласа и за друга техничка истраживања;

- 6) **аматерска репетиторска радио-станица** је аматерска станица за примарно и локално покривање, којом се аутоматски примају и предају сигнали других аматерских радио-станица;
- 7) **аматерска сателитска служба** је радио-служба радио-комуникација која свемирске станице на Земљиним сателитима користи у исте сврхе као што су сврхе аматерске службе;
- 8) **аматерска сателитска радио-комуникација** је радио-комуникација између аматерских радио-станица посредством аматерског сателита;
- 9) **аматерска свемирска радио-комуникација** је аматерска радио-комуникација која се остварује преко аматерских сателита или других објеката у свемиру;
- 10) **антенски систем** је опрема радио-станице коју чине антене, антенски водови и припадајући делови;
- 11) **аматерска служба** је радио-служба у сврху личног усавршавања, међусобних комуникација и техничких испитивања које обављају радио-аматери, односно овлашћене особе које се занимају за радио-технику искључиво из личних циљева и без материјалне користи;
- 12) **вршна снага обвојнице предајника** (*PEP – Peak Envelope Power*) је средња снага којом предајник, при нормалном раду, напаја антенски вод за време једног радиофреквенцијског периода на највишем врху модулацијске обвојнице;
- 13) **дигиталне комуникације** су радио-комуникације са дигиталним врстама емисија (радио-комуникације за пренос података);
- 14) **емисија за аматерско радио-гониометрисање** је емисија карактеристичних сигнала намењених за аматерску радио-гониометрију, односно коришћење пријема радио-таласа ради одређивања смера из кога емитује предајна станица;
- 15) **ефективна израчена снага** (*ERP – Effective Radiated Power*) у посматраном смеру је производ снаге која се доводи антени и добитка те антене у посматраном смеру у односу на полуталасни дипол;
- 16) **ефективна изотропна израчена снага** (*EIRP – Effective Isotropic Radiated Power*) је производ снаге која се доводи антени и добитка антене у посматраном смеру у односу на изотропну антену (апсолутног или изотропног добитка);
- 17) **знак идентификације** је јединствена комбинација слова и бројева којом се идентификује емисија радио-фара и репетитора у радиоаматерској служби на основу

издате појединачне дозволе за коришћење радиофреквенцијског спектра;

- 18) **локално покривање** је радио-комуникација у зони где је могуће одржавање репетиторских веза на ужем географском подручју попут општинских и градских зона;
- 19) **одговорно лице организације радио-аматера** је изабрани члан организације радио-аматера које мора да поседује радиоаматерску лиценцу А класе;
- 20) **организације радио-аматера** су савез радио-аматера, радиоаматерски клуб или друго удружење радио-аматера, који су у складу са законом регистровани на територији Републике Србије;
- 21) **савез радио-аматера** је Савез радио-аматера Србије, који заступа заједничке интересе радио-аматера Републике Србије у земљи и у иностранству и члан је међународне радиоаматерске организације (*IARU – International Amateur Radio Union*) и савези радио-аматера аутономних покрајина;
- 22) **позивни знак** је јединствена комбинација слова и бројева која се додељује лиценцом радио-аматеру или појединачном дозволом за коришћење радиофреквенцијског спектра организацији радио-аматера;
- 23) **појединачна дозвола за коришћење радиофреквенцијског спектра** је дозвола издата радио-аматеру или организацији радио-аматера у складу са Законом о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 35/23, у даљем тексту: Закон) и општим актом из члана 102. став 21. тач. 1)-12) Закона (у даљем тексту: појединачна дозвола);
- 24) **предајник** је уређај који производи радиофреквенцијску енергију у сврху остваривања радио-комуникација;
- 25) **пријемник** је уређај повезан са антеном или другим извором радио-сигнала чија је сврха да се у погодном облику учини расположив информацијски садржај сигнала;
- 26) **примарно покривање** је радио-комуникација у зони где је могуће одржавање репетиторских веза на ширем географском подручју попут региона и магистралних праваца;
- 27) **радио-аматер** је лице овлашћено за коришћење аматерских радио-станица које се радио-техником бави искључиво из сопствених потреба и на некомерцијалној основи;
- 28) **радио-станција** је један или више предајника или пријемника или комбинација предајника и пријемника, укључујући припадајућу опрему потребну на једном месту за обављање радиокомуникацијске службе или радиоастрономске службе;
- 29) **радиоаматерска лиценца** је документ издат радио-аматеру од стране

Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор), на основу кога стиче право да користи аматерску радио-станицу према условима из овог правилника и Закона;

- 30) **средња снага** (*P - Power*) је снага којом предајник у условима нормалног рада напаја антенски вод у току интервала времена који је довољно дуг у поређењу са периодом најниже модулишуће фреквенције;
- 31) **СЕРТ** (*European Conference of Postal and Telecommunications Administrations*) - Европска конференција поштанских и телекомуникационих администрација;
- 32) **НAРЕС** (*Harmonised Amateur Radio Examination Certificate*) - Сертификат о усаглашеном испиту за радио-аматере по СЕРТ препоруци T/R 61-02;
- 33) **IARU** (*International Amateur Radio Union*) - Међународна радиоаматерска унија;
- 34) **ITU** (*International Telecommunication Union*) - Међународна унија за телекомуникације.

## II. ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА РАД АМАТЕРСКИХ РАДИО-СТАНИЦА

### 1. Општи услови

#### Члан 3.

Аматерске радио-станице користе радиофреквенцијске опсеге намењене за аматерску и аматерску сателитску службу, који су одређени Уредбом о утврђивању Плана намене радиофреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 9/24, у даљем тексту: План намене).

#### Члан 4.

Аматерске радио-станице намењене аматерској, односно аматерској сателитској служби на секундарној основи не смеју изазивати штетне сметње станицама примарних служби и не могу бити заштићене од штетних сметњи радио-станица, које радиофреквенцијске опсеге користе на примарној основи.

#### Члан 5.

Средња снага сваке споредне компоненте којом предајник напаја антенски вод не сме

да пређе вредности добијене према прорачуну из Табеле 1 овог члана.

Табела 1

Радиофреквенцијски опсег	Слабљење у (dB) у односу на снагу којом се напаја антенски вод
< 30 MHz	43+10log (PEP*) или 50 dB, примењује се величина која је строжа
> 30 MHz	43+10log (P**) или 70 dB примењује се величина која је строжа

Напомена:

- \*PEP (PEP – Peak Envelope Power) означава вршну вредност енvelope снаге у W
- \*\*P означава средњу снагу у W

## 2. Врсте аматерских радио-станица

### Члан 6.

Аматерске радио-станице, у смислу овог правилника, су:

1) аматерске радио-станице, и то:

- (1) личне аматерске радио-станице, које постављају и користе радио-аматери А, В и С класе,
- (2) клупске аматерске радио-станице, које постављају организације радио-аматера, а користе их радио-аматери;

2) аматерске репетиторске радио-станице које постављају и користе организације радио-аматера на основу усаглашених и утврђених планова које доноси Савез радио-аматера Србије;

3) аматерске радио-фар станице које постављају и користе организације радио-аматера на основу усаглашених и утврђених планова постављања које доноси Савез радио-аматера Србије;

4) аматерске радио-станице за радио-гониометрију које постављају и користе организације радио-аматера.

Аматерске радио-станице из става 1. тач. 1), 2) и 3) овог члана се користе искључиво у складу са важећом појединачном дозволом и од стране радио-аматера са важећом радиоаматерском лиценцом.

Организације радио-аматера које желе да поставе и користе аматерске радио-станице из става 1. тач. 2) и 3) овог члана, дужне су да добију сагласност Савеза радио-аматера Србије о постављању и коришћењу аматерске репетиторске радио-станице и аматерске радио-фар станице.

a) Аматерске радио-станице

**Члан 7.**

Аматерске радио-станице могу, сагласно класи радио-аматера, емитовати само у радиофреквенцијским опсезима према Плану намене и максималним снагама предајника датим у Табели 2 овог члана.

Табела

2

Радиоаматерски опсег	Радиофреквенцијски опсег	Основ коришћења	Максимална снага предајника <i>PEP</i> [W] за класу радио-аматера			Напомена
			A	B	C	
135 kHz	135.7-137.8 kHz	Секундарна	1			(1)
472 kHz	472-479 kHz	Секундарна	1			(1), (2)
1.8 MHz	1810-1850 kHz	Примарна	1000			
1.8 MHz	1850-2000 kHz	Секундарна	1000			
3.5 MHz	3500-3800 kHz	Примарна	1500	100		
5 MHz	5351.5-5366.5 kHz	Секундарна	15			(1), (2)
7 MHz	7000-7100 kHz	Примарна	1500	100		(4)
7 MHz	7100-7200 kHz	Примарна	1500	100		
10 MHz	10100-10150 kHz	Секундарна	300			
14 MHz	14000-14350 kHz	Примарна	1500	100		(4)
18 MHz	18068-18168 kHz	Примарна	1500			(4)
21 MHz	21000-21450 kHz	Примарна	1500	100		(4)
24 MHz	24890-24990 kHz	Примарна	1500			(4)
28 MHz	28000-29700 kHz	Примарна	1500	100		(4)
50 MHz	50-52 MHz	Секундарна	100			(3)
70 MHz	68-70.45 MHz	Секундарна	10			(2)
70 MHz	70.45 - 74.8 MHz	Примарна	10			
144 MHz	144-146 MHz	Примарна	1500	50	50	(4)
432 MHz	430-432 MHz	Примарна	1500	50	50	(2)
432 MHz	432-438 MHz	Примарна	1500	50	50	(4)
432 MHz	438-440 MHz	Примарна	1500	50	50	(2)
1.2 GHz	1240-1300 MHz	Секундарна	300			(4)
2.3 GHz	2300-2450 MHz	Секундарна	300			(4), (5)
5 GHz	5650-5850 MHz	Секундарна	300			(4), (5)
10 GHz	10-10.5 GHz	Секундарна	150			(4)
24 GHz	24-24.25 GHz	Примарна	75			(4), (5)
47 GHz	47-47.2 GHz	Примарна	75			(4)
76 GHz	75.5-77.5 GHz	Секундарна				(4)
76 GHz	77.5-78 GHz	Примарна	75			(4)

76 GHz	78-84 GHz	Секундарна				(4)
122 GHz	122.25-123 GHz	Секундарна	75			(4)
134 GHz	134-136 GHz	Примарна	75			(4)
134 GHz	136-141 GHz	Секундарна				(4)
241 GHz	241-248 GHz	Секундарна	75			(4)
241 GHz	248-250 GHz	Примарна	75			(4)

Напомене:

- (1) Максимална снага се односи на *EIRP*;
- (2) Примена радиофреквенцијског опсега је могућа једино ако је у складу са Планом намене;
- (3) Ефективна израчена снага (*ERP*) је дефинисана у складу са националном нотом SRB18 из Плана намене као максимална вредност ERP у урбаним срединама 10 W, односно, ван урбаних средина 100 W;
- (4) Радиофреквенцијски опсеги намењени за рад аматерске сателитске службе, у складу са одговарајућом класом радио-аматера, према Плану намене;
- (5) Радиоаматерска служба која ради у опсегу одређеном и за ISM (примена у индустрији, науци и медицини) мора прихватити штетне сметње које могу бити изазване овим применама.

Савез радио-аматера Србије усклађује начин коришћења радиофреквенцијских подопсега у оквиру радиофреквенцијских опсега додељених на коришћење аматерској и аматерској сателитској служби према Плану намене, а на основу препорука Међународне радиоаматерске уније (IARU).

Врсте и ширине емисија радиоаматерских станица се користе у складу са препоруком Међународне радиоаматерске уније (IARU).

#### б) Аматерске репетиторске радио-станице

### Члан 8.

Аматерске репетиторске радио-станице могу да раде само на одређеним радио-фреквенцијама унутар радиофреквенцијских подопсега и са размацама између канала датим у Табели 3 овог члана.

Табела 3

Радиоаматерски опсег	Радиофреквенцијски подопсег	
	Пријемне радио-фреквенције (MHz)	Предајне радио-фреквенције (MHz)
Аналогне репетиторске радио-станице		

144 MHz	145.000 – 145.1875	145.600 – 145.7875
	размак између канала је 12.5 kHz	
432 MHz	430.025 – 430.375	431.625 – 431.975
	438.650 – 439.4375	431.050 – 431.4875
	размак између канала је 12.5 kHz	
1.2 GHz	1291.000 – 1291.475	1297.000 – 1297.475
	размак између канала је 25 kHz	
Дигиталне репетиторске радио-станице за пренос говора		
432 MHz	430.600 – 430.9375	438.200 – 438.4875
	размак између канала је 12.5 kHz	

На радиофреквенцијским опсезима 2.3 GHz и вишим, техничке карактеристике аматерских репетиторских станица усклађују се са стандардима и препорукама за такве врсте радио-станица.

Међусобно повезивање аматерских репетиторских радио-станица и прослеђивање аматерских радио-комуникација између тих станица планира Савез радио-аматера Србије у складу са овим правилником.

Аналогне репетиторске станице раде аналогним врстама емисије (F3E).

Дигиталне репетиторске станице за пренос говора раде дигиталним врстама емисије (стандарди: DMR, C4FM, D-Star и други).

Дигиталне репетиторске станице за пренос података раде дигиталним врстама емисије (стандарди: AX-25, APRS и други).

## Члан 9.

Девиијација радио-фреквенције предајника аматерских репетиторских станица које раде у радиофреквенцијском опсегу 1.2 GHz не сме бити већа од  $\pm 5$  kHz, а за предајнике аматерских репетиторских станица које раде у радиофреквенцијском опсегу 144 MHz и 432 MHz, не сме бити већа од  $\pm 3$  kHz.

## Члан 10.

Ефективна израчена снага за аматерске репетиторске станице не сме бити већа од:

- 1) 15 W - за аматерске аналогне репетиторске станице за примарно покривање;
- 2) 1 W - за аматерске аналогне репетиторске станице за локално покривање;
- 3) 15 W - за аматерске дигиталне репетиторске станице за пренос говора за примарно и за локално покривање.

*в) Аматерске радио-фар станице*

## Члан 11.



Аматерске радио-фар станице користе се само у радиофреквенцијским подопсезима и са врстом емисије датим у Табели 4 овог члана, а у складу са међународним прописима.

Табела 4

Радиоаматерски опсег	Радиофреквенцијски подопсег за аматерске радио- фарове	Карактер радио-фар станица	Врста емисије
14 MHz	14099-14101 kHz	Светски	A1A, A2A
18 MHz	18109-18111 kHz	Светски	A1A, A2A
21 MHz	21149-21151 kHz	Светски	A1A, A2A
24 MHz	24929-24931 kHz	Светски	A1A, A2A
28 MHz	28190-28225 kHz	Светски	A1A, A2A
50 MHz	50.400-50.500 MHz	Светски Национални	F1A F1A
144 MHz	144.400-144.490 MHz	Национални Локални	F1A F1A
432 MHz	432.400-432.490 MHz	Национални Локални	F1A F1A
1.2 GHz	1296.750-1296.994 MHz	Национални Локални	F1A F1A
2.3 GHz	2320.750-2321.000 MHz	Национални Локални	F1A F1A

#### Члан 12.

Ефективна израчена снага аматерских радио-фар станица не сме бити већа од:

- 1) 50 W – за аматерске радио-фар станице светског карактера;
- 2) 10 W – за аматерске радио-фар станице националног карактера;
- 3) 1 W – за аматерске радио-фар станице локалног карактера.

*г) Аматерска радио-станица за радио-гониометрију*

#### Члан 13.

Аматерска радио-станица за радио-гониометрију користи се само у радиофреквенцијским подопсезима 144 MHz и 3.5 MHz и врстом емисије A1A, према међународно усклађеним правилима за такмичења у аматерском радио-гониометрисуњу.

#### Члан 14.

Ефективно израчена снага аматерске радио-станице за радио-гониометрију не сме бити већа од:

- 1) 5 W – за аматерске предајне станице за радио-гониометрисање које раде у радиофреквенцијском опсегу 144 MHz;
- 2) 10 W – за аматерске предајне станице за радио-гониометрисање које раде у радиофреквенцијском опсегу 3.5 MHz.

### **3. Локација и време рада аматерских радио-станица**

#### **Члан 15.**

Аматерска радио-станица може да се користи са фиксне локације, за време кретања и за време задржавања на тачкама које нису унапред одређене.

Аматерска репетиторска радио-станица користи се са фиксне локације и по потреби на тачкама које нису унапред одређене.

Аматерска радио-фар станица користи се са фиксне локације, осим аматерске радио-фар станице локалног карактера која се користи и за време задржавања на тачкама које нису унапред одређене.

Аматерска радио-станица за радио-гониометрију користи се за време задржавања на тачкама које нису унапред одређене.

Аматерска радио-станица у току двадесет четири сата ради повремено (HX).

### **4. Идентификација емисија аматерских радио-станица**

#### *а) Позивни знак и знак идентификације*

#### **Члан 16.**

Све емисије аматерских радио-станица морају се идентификовати позивним знаком или знаком идентификације.

Емисије личних и клупских аматерских радио-станица идентификују се позивним знаком.

Емисије аматерских репетиторских станица, аматерских радио-фар станица и аматерских радио-станица за радио-гониометрију идентификују се повременим аутоматским емитовањем знакова идентификације.

Изузетно, емисије аматерских радио-фар станица локалног карактера, као и емисије у сврху техничких истраживања у аматерским свемирским радио-комуникацијама, не морају се идентификовати на начин описан у ст. 1. и 2. овог члана.

## **Члан 17.**

Позивни знаци и знаци идентификације којима се идентификују емисије аматерских радио-станица састоје се из следећих делова:

- 1) два слова;
- 2) једног броја;
- 3) једног, два или три слова.

Део позивног знака и знака идентификације из става 1. тачка 1) овог члана, чине слова УТ или УУ, чиме се означава припадност аматерске радио-станице Републици Србији, у складу са Табелом међународних позивних знакова ИТУ.

Део позивног знака и знака идентификације из става 1. тачка 3) овог члана, чине слова међународне латиничне абецеде, при чему се акцентирана слова не смеју користити.

У делу позивног знака и знака идентификације из става 1. тачка 3) овог члана, не смеју се употребљавати комбинације слова које би, услед сличности са сигнаlima за несрећу, безбедност, узбуну или хитност, могле да унесу забуну.

## **Члан 18.**

Пригодни позивни знак је позивни знак који се користи само за потребе активности и манифестација у којима учествују организације радио-аматера и може да буде нестандартног формата у односу на формат прописан у члану 17. овог правилника

Захтев за издавање пригодног позивног знака, са предложеним позивним знаком и предвиђеним периодом трајања позивног знака, не дужем од годину дана, подноси Савез радио-аматера Србије Регулатору, најкасније два месеца пре почетка коришћења, како би се исти пријавио Међународној унији за телекомуникације (ИТУ) и објавио у њеном Билтену.

Регулатор обавештава Савез радио-аматера Србије да је захтев прихваћен по објављивању пригодног позивног знака у Билтену ИТУ.

Нестандардни позивни знак је позивни знак који садржи другачију комбинацију бројева и слова уз обавезан префикс из става 1. тач. 2) и 3) члана 17. овог правилника.

## **Члан 19.**

Такмичарски позивни знак је позивни знак који се користи са ограниченим трајањем само за време такмичења радио-аматера.

Захтев за издавање такмичарског позивног знака, са предложеним позивним знаком и предвиђеним периодом трајања позивног знака, подноси Савез радио-аматера Србије Регулатору, најкасније два месеца пре почетка коришћења.

Регулатор издаје сагласност о коришћењу такмичарског позивног знака из става 2. овог члана Савезу радио-аматера Србије.

#### **Члан 20.**

Емисије аматерских радио-станица морају се идентификовати позивним знацима додељеним радиоаматерском лиценцом, односно појединачном дозволом.

Регулатор додељује позивни знак радиоаматерском лиценцом радио-аматеру, односно појединачном дозволом организацији радио-аматера, на основу предложеног позивног знака од стране Савеза радио-аматера Србије.

#### **Члан 21.**

У истом радиофреквенцијском опсегу не сме се у исто време користити више аматерских радио-станица које емитују истом врстом емисије, а чије се емисије идентификују истим позивним знаком или знаком идентификације.

#### **Члан 22.**

Позивни знак се обавезно емитује на почетку и на крају сваке аматерске радио-комуникације.

Почетком и крајем аматерске радио-комуникације, у смислу одредбе из става 1. овог члана, сматра се почетак и крај низа кратких аматерских радио-комуникација између истих аматерских станица.

За време дужих аматерских радио-комуникација позивни знак се обавезно емитује на сваких десет минута.

Позивни знак се емитује увек када се мења радио-фреквенција.

#### **Члан 23.**

Када се позивни знак изговара, слова и бројеви из којих се састоји позивни знак, изговарају се речима чије је почетно слово исто као и слово или бројка у позивном знаку (срицање).

За срицање се користе речи наведене у националној табlici срицања и међународној табlici срицања:

**НАЦИОНАЛНА ТАБЛИЦА СРИЦАЊА**

Слово или бројка	Реч
А	Авала

**МЕЂУНАРОДНА ТАБЛИЦА СРИЦАЊА**

Слово или бројка	Реч
А	Alpha

B	Београд
C	Цер
D	Дрина
E	Европа
F	Футог
G	Голија
H	Херој
I	Ивањица
J	Јадар
K	Косово
L	Лесковац
M	Морава
N	Ниш
O	Обилић
P	Пирот
Q	Кворум
R	Рума
S	Сава
T	Тимок
U	Ужице
V	Ваљево
W	Дупло ве
X	Икс
Y	Ипсилон
Z	Земун
Ђ	Ђуприја
Ч	Чачак
Ђ	Ђаковица
Ц	Цеп
Љ	Љубовија
Њ	Његош
Ш	Шабац
Ж	Жабалъ
1	Јединица
2	Два
3	Три
4	Четири
5	Петица
6	Шест
7	Седам
8	Осам
9	Девет
0	Нула

B	Bravo
C	Charlie
D	Delta
E	Echo
F	Foxtrot
G	Golf
H	Hotel
I	India
J	Juliet
K	Kilo
L	Lima
M	Mike
N	November
O	Oscar
P	Papa
Q	Quebec
R	Romeo
S	Sierra
T	Tango
U	Uniform
V	Victor
W	Whiskey
X	X-ray
Y	Yankee
Z	Zulu
1	one
2	two
3	three
4	four
5	five
6	six
7	seven
8	eight
9	nine
0	zero

## Члан 24.

Емисија аматерских радио-станица за време задржавања на тачкама које нису унапред одређене, може се идентификовати позивним знаком коме се додаје суфикс који се састоји од разломачке црте (/) и слова „P“ за радио-телеграфију или од речи „portable“ за радио-телефонију.

Емисија аматерских радио-станица на моторном возилу или на броду који се налази унутар територијалних вода, идентификује се позивним знаком коме се додаје суфикс који се састоји од разломачке црте (/) и слова „M“ за радио-телеграфију или од речи „mobile“ за радио-телефонију.

Емисија аматерских радио-станица на ваздухоплову идентификује се позивним знаком коме се додаје суфикс који се састоји из разломачке црте (/) и слова „AM“ за радио-телеграфију или од речи „air mobile“ за радио-телефонију.

Емисија аматерских радио-станица на пловилу које се налази у међународним водама, идентификује се позивним знаком коме се додаје суфикс који се састоји од разломачке црте (/) и слова „MM“ за радио-телеграфију или од речи „maritime mobile“ за радио-телефонију.

### *б) Идентификација емисија аматерских репетиторских радио-станица*

## Члан 25.

Регулатор додељује знак идентификације емисије аматерских репетиторских радио-станица појединачном дозволом организацији радио-аматера, на основу предложеног знака идентификације од стране Савеза радио-аматера Србије.

Емисије аматерских аналогних и дигиталних репетиторских радио-станица морају се идентификовати знаком идентификације који додељује Регулатор појединачном дозволом.

### *в) Идентификација емисија аматерских радио-фар станица*

## Члан 26.

Регулатор додељује знак идентификације емисије аматерских радио-фар станица појединачном дозволом организацији радио-аматера, на основу предложеног знака идентификације од стране Савеза радио-аматера Србије.

Емисије аматерских радио-фар станица морају се идентификовати знаком

идентификације који додељује Регулатор појединачном дозволом.

Аматерска радио-фар станица ради идентификације мора да емитује, помоћу међународног Морзеовог кода брзином телеграфисања од око 50 карактера у минути, знак идентификације и податке о локацији те аматерске радио-фар станице, у погодном облику.

Аматерска радио-фар станица, после емитовања знака идентификације и података о локацији из става 3. овог члана, емитује непрекидни сигнал у трајању од око 20 секунди.

*г) Идентификација емисија аматерских радио-станица за радио-гониометрију*

#### **Члан 27.**

Емисије аматерских радио-станица за радио-гониометрију идентификују се карактеристичним сигналом који се емитује помоћу међународног Морзеовог кода брзином телеграфисања од 10 до 60 карактера у минути и који се састоји од једне од следећих група слова или од групе слова и броја, и то: *МОЕ, МОИ, МОС, МОН, МО5, МО*.

### **III. САДРЖАЈ АМАТЕРСКИХ РАДИО-КОМУНИКАЦИЈА**

#### **Члан 28.**

Аматерске радио-комуникације морају се обављати обичним и разумљивим језиком уз придржавање Кодекса понашања Међународне радиоаматерске уније (IARU).

Скраћенице и кодови који су у међународној употреби сматрају се обичним језиком.

Садржај аматерских радио-комуникација мора бити у складу са прописаним оквиром аматерске и аматерске сателитске службе.

#### **Члан 29.**

У аматерским радио-комуникацијама није дозвољен било какав рад који није у складу са Законом, овим правилником и Планом намене, као ни:

- 1) коришћење радиофреквенцијских опсега намењених аматерској служби без поседовања радиоаматерске лиценце;
- 2) намерно ометање радиоаматерске комуникације;
- 3) размењивање порука које се не односе на радио-аматере, осим у случају несреће, опасности и/или у ванредним ситуацијама;
- 4) коришћење непристојног речника, изговарање увреда, израза мржње или претњи;
- 5) емитовање музичких садржаја, других забавних садржаја или комерцијалног

оглашавања;

- б) емитовање погрешног или туђег позивног знака, емитовање сигнала нејасног садржаја, као и комуницирање са другим радио-станицама које немају идентификациони знак или га не емитују у прописаним временским интервалима.

#### IV. УСЛОВИ ЗА СТИЦАЊЕ ЗВАЊА РАДИО-АМАТЕР

##### Члан 30.

Звање радио-аматера може да стекне свако лице које је стручно оспособљено за рад на аматерским радио-станицама и поседује радиоаматерску лиценцу.

Стручна оспособљеност радио-аматера доказује се полагањем стручног испита за одговарајућу радиоаматерску класу.

Радио-аматери се, према степену стручне оспособљености, разврставају у класе, и то: *A*, *B* и *C*.

##### 1. Стручни испит

##### Члан 31.

Стручни испит по класама се полаже по јединственом плану и програму који доноси Савез радио-аматера Србије.

Полагање стручног испита за радио-аматера спроводе организације радио-аматера, уз сагласност и надзор савеза радио-аматера.

Кандидат који положи стручни испит за радио-аматера добија доказ о положеном стручном испиту за одговарајућу класу, који издаје савез радио-аматера.

Кандидат који је положио стручни испит за радио-аматера може да поднесе Регулатору захтев за издавање радиоаматерске лиценце.

##### 2. Радиоаматерска лиценца

##### Члан 32.

Регулатор на основу поднетог уредног захтева издаје радиоаматерску лиценцу.

Захтев за издавање радиоаматерске лиценце садржи:

- 1) име и презиме подносиоца захтева;
- 2) јединствени матични број подносиоца захтева;



- 3) место и адресу пребивалишта подносиоца захтева;
- 4) предложени позивни знак;
- 5) потпис подносиоца захтева.

Уз попуњен захтев доставља се и следећа документација:

- 1) доказ о положеном стручном испиту за одговарајућу класу;
- 2) предложени позивни знак од стране Савез радио-аматера Србије (потврда);
- 3) доказ о уплати таксе за издавање радиоаматерске лиценце.

Документацију потребну за издавање радиоаматерске лиценце може да прикупља и организација радио-аматера у име својих чланова и да је доставља збирно Регулатору.

Радиоаматерска лиценца се издаје на период од десет година.

Захтев за продужење рока важења радиоаматерске лиценце се подноси Регулатору, а уз захтев се доставља и доказ о уплати таксе за издавање радиоаматерске лиценце.

Ималац радиоаматерске лиценце дужан је да обавести Регулатора о промени података из става 2. овог члана, у року од 30 дана од настанка промене.

Регулатор може одузети радиоаматерску лиценцу у случајевима када утврди да је ималац радиоаматерске лиценце користио аматерску радио-станицу супротно одредбама Закона и овог правилника.

Образац захтева за издавање радиоаматерске лиценце је дат у Прилогу 1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

### **Члан 33.**

Образац радиоаматерске лиценце је дат у Прилогу 2, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Радиоаматерска лиценца штампа се на пластичној картици димензија 54 x 86,6 mm.

### **Члан 34.**

Услови за стицање *A* класе радио-аматера из члана 30. овог правилника, одговарају програму СЕРТ радиоаматерске класе према СЕРТ препоруци T/R 61-02.

Класе *B* и *C* су националне класе.

## **3. СЕРТ радиоаматерска лиценца**

### **Члан 35.**

Радио-аматер који поседује радиоаматерску лиценцу за *A* класу радио-аматера може, у складу са СЕРТ препоруком T/R 61-01, поднети захтев Регулатору за добијање СЕРТ радиоаматерске лиценце (у даљем тексту: СЕРТ лиценца).

### **Члан 36.**

СЕРТ лиценцу издаје Регулатор и иста садржи следеће податке:

- 1) у наслову СЕРТ радиоаматерска лиценца;
- 2) изјаву према којој је ималац СЕРТ лиценце овлашћен да користи аматерску радиостаницу, у складу са препоруком T/R 61-01, у земљама у којима се иста примењује;
- 3) име и адреса пребивалишта имаоца СЕРТ лиценце;
- 4) позивни знак;
- 5) период важења СЕРТ лиценце;
- 6) назив органа који издаје СЕРТ лиценцу.

Садржај СЕРТ лиценце исписан је на српском, енглеском, француском и немачком језику.

СЕРТ лиценца је дата у Прилогу 3, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Ако је радио-аматеру одузета радиоаматерска лиценца, Регулатор одузима СЕРТ лиценцу издату том радио-аматеру.

## **4. HAREC сертификат**

### **Члан 37.**

Радио-аматер који поседује радиоаматерску лиценцу за *A* класу радио-аматера може, у складу са СЕРТ препоруком T/R 61-02, поднети захтев Регулатору за добијање HAREC сертификата (HARMONISED AMATEUR RADIO EXAMINATION CERTIFICATE - HAREC).

Садржај HAREC сертификата исписан је на српском, енглеском, француском и немачком језику.

HAREC сертификат је дат у Прилогу 4, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

## **5. Појединачна дозвола**

## Члан 38.

Регулатор издаје појединачну дозволу радио-аматеру односно организацији радио-аматера у складу са општим актом Регулатора који ближе уређује услове доделе и коришћења радиофреквенцијског спектра, а који нарочито садржи обрасце захтева и одговарајућу техничку документацију која се прилаже уз захтев за издавање појединачне дозволе, као и обрасце појединачних дозвола.

Документацију из става 1. овог члана, потребну за издавање појединачне дозволе, може да прикупља и организација радио-аматера и да је збирно доставља Регулатору.

## V. ДНЕВНИК АМАТЕРСКЕ РАДИО-СТАНИЦЕ

### Члан 39.

Подаци који се односе на аматерске радио-комуникације сваке аматерске радио-станице уписују се у дневник аматерске радио-станице.

Дневник аматерске радио-станице води се на начин који обезбеђује трајни запис у писаном или електронском облику.

Подаци који се обавезно уписују у дневник аматерске радио-станице су:

- 1) дан, месец и година остварене аматерске радио-комуникације;
- 2) време почетка аматерске радио-комуникације, а приликом дужих емитовања време почетка и време завршетка емитовања;
- 3) позивни знак којим је идентификована емисија коресподентне аматерске радио-станице;
- 4) назив коришћеног аматерског радио-фреквенцијског опсега;
- 5) врста емисије;
- 6) потпис радио-аматера (за клупске станице).

Дан, месец и година уписују се увек као група од шест арапских бројева.

Време се изражава као координирано универзално време (UTC), а уписује се увек као група од четири арапска броја који означавају сате и минуте (00 00).

Поред података наведених у ставу 3. овог члана, у дневник се могу уписивати и подаци о квалитету сигнала и квалитету пријема, локација аматерске радио-станице чија је емисија примарна, име оператора на коресподентној станици, врста и интензитет сметњи и др.

Дневник аматерске радио-станице чува се најмање две године од дана уношења последњег уписа.

## VI. КОНТРОЛА АМАТЕРСКИХ РАДИО-КОМУНИКАЦИЈА

### Члан 40.

Радиоаматерске станице подлежу контроли радиофреквенцијског спектра, као и друге врсте радио-станица, у складу са општим актом којим се уређује начин контроле коришћења радиофреквенцијског спектра, обављања техничких прегледа и заштите од сметњи.

Организације радио-аматера могу Регулатору да пријаве коришћење радио-аматерских станица које је у супротности са одредбама Закона и овог правилника, у циљу заштите радиофреквенцијских опсега који су додељени на коришћење радиоаматерској служби.

## VII. РАДИОАМАТЕРСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА

### Члан 41.

Радиоаматерске комуникације могу се, на позив органа одбране и безбедности и хитне службе, користити у ванредним ситуацијама, односно у случају реаговања на последице или смањење ризика од катастрофа, за заштиту и спасавање људи, материјалних, културних и других добара, у складу са законом којим се уређује смањење ризика од катастрофа и управљање ванредним ситуацијама.

## VIII. СТРАНИ ДРЖАВЉАНИ КАО РАДИО-АМАТЕРИ

### Члан 42.

Страни држављанин који је радио-аматер на основу СЕРТ лиценце или националне лиценце еквивалентне одговарајућој СЕРТ лиценци у складу са СЕРТ препоруком Т/Р 61-01, издате у држави чији је држављанин, може користити радиоаматерску станицу у Републици Србији до 90 дана непрекидно, без прибављања одговарајуће радиоаматерске лиценце и поједиачне дозволе.

Позивни знак за лица из става 1. овог члана састављен је од префикса који чине слова YU, разломачке црте (/) и позивног знака који радио-аматер користи у својој земљи.

Страном држављанину, који има одговарајући сертификат за положен радиоаматерски испит у оквиру СЕРТ-а, одговарајућу СЕРТ лиценцу или националну лиценцу еквивалентну одговарајућој СЕРТ лиценци у складу са СЕРТ препоруком Т/Р 61-02, Регулатор на захтев издаје радиоаматерску лиценцу и појединачну дозволу које одговарају његовој радиоаматерској класи и на основу које може користити радиоаматерску станицу у Републици Србији у трајању дужем од 90 дана, односно на период трајања боравишне дозволе.

За издавање радиоаматерске лиценце и појединачне дозволе из става 3. овог члана, страни

држављанин је дужан да уз захтев за издавање радиоаматерске лиценце и појединачне дозволе приложи и документацију о дозволи за боравак коју издаје надлежно министарство или други документ којим доказује да има дозволу боравка у Републици Србији дужег од 90 дана.

## IX. ДАЉИНСКИ УПРАВЉАНЕ РАДИОАМАТЕРСКЕ СТАНИЦЕ

### Члан 43.

Радио-аматер на основу радиоаматерске лиценце коју издаје Регулатор, или страни држављанин на основу одговарајуће СЕРТ лиценце или националне лиценце еквивалентне одговарајућој СЕРТ лиценци у складу са СЕРТ препоруком Т/Р 61-01 издатом у држави чији је држављанин, може даљински управљати радио-аматерском станицом на подручју Републике Србије за коју постоји издата појединачна дозвола под надзором и одговорношћу власника радио-станице, иако се физички не налази у Републици Србији.

## X. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 44.

Радио-аматери који су, до ступања на снагу овог правилника, имали класе 1, 2 и 3, према овом правилнику распоређују се на следећи начин:

- 1) класа 1 се преводи у класу *A*,
- 2) класа 2 се преводи у класу *C*,
- 3) класа 3 се преводи у класу *B*.

Радиоаматерске лиценце и појединачне дозволе издате пре ступања на снагу овог правилника ће важити до истека рока на који су издате.

### Члан 45.

Савез радио-аматера Србије је у обавези да акте из своје надлежности усклади са одредбама овог правилника у року од 90 дана од дана његовог ступања на снагу.

### Члан 46.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о начину коришћења аматерских радио станица („Службени гласник РС“, број 52/11), осим одредбе члана 33. став 2. која остаје на снази до ступања на снагу подзаконског акта из члана 29. став 3. Закона.

### Члан 47.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику

Републике Србије“.

**ПРЕДСЕДНИК САВЕТА**

**Драган Ковачевић**

Број: \_\_\_\_\_  
У Београду, \_\_\_\_\_ 2024. године

Прилог 1 : Образац захтева за издавање радиоаматерске лиценце

Образац ЗРЛА  
ZRLA Form

**ЗАХТЕВ  
ЗА ИЗДАВАЊЕ РАДИОАМАТЕРСКЕ ЛИЦЕНЦЕ**

**APPLICATION FORM  
FOR THE ISSUANCE OF RADIO-AMATEUR LICENCE**

Име и презиме <i>Name and surname</i>			
Број личне карте и место издавања* <i>ID Card Number and place of issuance</i>			
Период важења личне карте* <i>Period of validity of ID Card</i>			
ЈМБГ <i>Personal ID number</i>		Држављанство <i>Nationality</i>	
Место и поштански број* <i>Place and postal code</i>			
Улица и број* <i>Street and number</i>			
Број телефона и E-mail адреса <i>Telephone and e-mail address</i>			
Радиоаматерска класа <i>Radio amateur class</i>		Клуб <i>Club</i>	
Предложени позивни знак <i>Proposed call sign</i>	Постојећи позивни знак: <i>Current call sign:</i>		
	Нови позивни знак: <i>New call sign:</i>		

\* Страно лице уписује податке из документа о дозволи за боравак у Републици Србији издатог од надлежног органа

\* *Foreign citizen shall enter data from the residence permit issued by the relevant authority of the Republic of Serbia*

**Прилог:**

**To be enclosed:**

- очитана лична карта, односно копија документа о дозволи за боравак у Републици Србији
- *Printed ID card data or copy of residence permit issued by the relevant authority of the Republic of Serbia*
- доказ о уплати таксе за издавање радиоаматерске лиценце
- *Proof of payment of radio-amateur licence issuance fee*

- доказ о положеном стручном испиту за радио-аматера, у случају да се захтев подноси због промене класе или добијања класе први пут
- *Radio amateur examination certificate in case of change in radio amateur class or in case of first-time application for radio amateur licence*
- предложени позивни знак од стране Савеза радио-аматера Србије (потврда), у случају да се захтев подноси због промене постојећег или добијања позивног знака по први пут;
- *Authorization of proposed call sign issued by the amateur radio union in case of change of present call sign or first-time application for obtaining call sign*
- за малолетна лица: извод из матичне књиге рођених и оверена писана сагласност родитеља
- *For person underage: copy of birth certificate and certified parents' consent in writing*

**Место и датум подношења**

*Place and date of application submission*

**Потпис подносиоца захтева**

*Signature of the applicant*



## Прилог 2 : Образац радиоаматерске лиценце

Насловна страна :

РЕПУБЛИКА СРБИЈА Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге REPUBLIC OF SERBIA Regulatory Authority for Electronic Communications and Postal Services	
<b>РАДИОАМАТЕРСКА ЛИЦЕНЦА</b> AMATEUR RADIO LICENCE	
Ималац лиценце Licence Holder	Матични број Personal ID number
Место Place	Улица и број Street and No.
Класа Class	Важи до Valid until
Позивни знак Call sign	Број лиценце Licence number
потпис овлашћеног лица signature of authorized person	

Задња страна :

**Ималац ове лиценце може да користи аматерску радио-станицу у складу са правилником који уређује начин коришћења радио-станица од стране радио-аматера**

**Licence holder is allowed to use amateur radio station in line with rules regulating the manner of radio station use by radio amateurs**

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге**  
**Палмотићева 2, 11103 Београд, ПАК 106306, Србија**  
**REPUBLIC OF SERBIA**  
**Regulatory Authority for Electronic Communications and Postal Services**  
**Palmoticeva 2, 11103 Belgrade, PAK 106306, Serbia**  
**www.ratel.rs**

## Прилог 3: Образац СЕРТ радиоаматерске лиценце



РЕГУЛАТОРНО ТЕЛО ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ  
REGULATORY AUTHORITY FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS AND POSTAL SERVICES, REPUBLIC OF SERBIA  
AUTORITÉ DE RÉGULATION DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES ET DES POSTES  
REGULIERUNGSBEHÖRDE FÜR ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION UND POSTDIENST, REPUBLIK SERBIEN

Број СЕРТ лиценце:  
CEPT Licence Number  
CEPT Lizenznummer  
Numéro de licence CEPT

### СЕРТ РАДИОАМАТЕРСКА ЛИЦЕНЦА CEPT RADIO AMATEUR LICENCE CEPT ZULASSUNG ZUR TEILNAHME AM AMATEURFUNKDIENST CEPT LICENCE RADIOAMATEUR

Власник ове лиценце је овлашћен да може да користи аматерске радио-станице у складу са условима и обавезама из СЕРТ препоруке T/R 61-01 и у оним државама које примењују ту препоруку.

The holder of this licence is authorised to utilize amateur radio stations under the conditions and obligations of CEPT Recommendation T/R 61-01 also in those countries where this Recommendation is applied.

Diese Amateurfunkgenehmigung berechtigt den Inhaber, Amateurfunkstellen auch in denjenigen Ländern, welche die CEPT-Empfehlung T/R 61-01 anwenden, unter den in der Empfehlung genannten Bedingungen und Auflagen zu benutzen.

Cette licence autorise le titulaire à utiliser des stations de radioamateur également dans les pas qui appliquent la Recommandation T/R 61-01 de la CEPT, conformément aux conditions et obligations figurant dans celle-ci.

Име и презиме:  
Name und surname  
Vor- und Zuname  
Prénom et nom

Датум рођења:  
Date of birth  
Geburtsdatum  
Date de naissance

Место и адреса становања:  
Place of residence, Street and No.  
PLZ Wohnort, Strasse und Nr.  
Domicile, Rue et No

Позивни знак:  
Call Sign  
Rufzeichen  
Indicatif d'appel

СЕРТ класа:  
CEPT class  
CEPT-Klasse  
Classe CEPT

Важи до:  
Validity of the licence  
Genehmigung gültig  
Valable de licence

Датум издавања:  
Date of issue  
Ausstellungsdatum  
Date de délivrance

М.П.  
STAMP  
STEMPEL  
CACHET

ДИРЕКТОР  
Director  
Direktor  
Directeur



## Прилог 4: Образац HAREC сертификата



REPUBLIC OF SERBIA  
**RATEL**  
REGULATORY AUTHORITY FOR  
ELECTRONIC COMMUNICATIONS  
AND POSTAL SERVICES

РЕГУЛАТОРНО ТЕЛО ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ  
REGULATORY AUTHORITY FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS AND POSTAL SERVICES, REPUBLIC OF SERBIA  
AUTORITÉ DE RÉGULATION DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES ET DES POSTES  
REGULIERUNGSBEHÖRDE FÜR ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION UND POSTDIENST, REPUBLIK SERBIEN

Број / Number / Numéro / Nummer:

**СЕРТИФИКАТ О УСАГЛАШЕНОМ ИСПИТУ ЗА РАДИО-АМАТЕРА ПО СЕРТ ПРЕПОРУЦИ Т/Р 61-02**  
**HARMONISED AMATEUR RADIO EXAMINATION CERTIFICATE (HAREC) BASED ON CEPT RECOMMENDATION T/R 61-02**

**CERTIFICAT D'EXAMEN RADIOAMATEUR HARMONISE (HAREC) délivré sur la base de la Recommandation de la CEPT T/R 61-02**

**HARMONISIERTE AMATEURFUNK-PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG (HAREC) nach CEPT Empfehlung T/R 61-02**

1. Овлашћена администрација или тело  
Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге  
државе Републике Србије  
овим изјављује да је ималац сертификата успешно положио испит за радио-аматера у складу са прописима Међународне уније за телекомуникације (ITU). Положени испит одговара испиту описаном у СЕРТ Препоруци Т/Р 61-02 (HAREC).
2. The issuing Administration or responsible issuing Authority  
Regulatory Authority for Electronic Communications and Postal Services  
of the country Republic of Serbia  
declares herewith that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in CEPT Recommendation T/R 61-02 (HAREC).
3. L'Administration ou l'Autorité compétente  
Autorité de régulation des communications électroniques et des postes  
du pays République de Serbie  
certifie que le titulaire du présent certificat a réussi un examen de radioamateur conformément au règlement de l'Union internationale des télécommunications (UIT). L'épreuve en question correspond à l'examen décrit dans la Recommandation CEPT T/R 61-02 (HAREC).
4. Die ausstellende Verwaltung oder zuständige Behörde  
Regulierungsbehörde für elektronische Kommunikation und Postdienste  
des Landes Republik Serbien  
erklärt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht der in der CEPT-Empfehlung T/R 61-02 (HAREC) beschriebenen Prüfung.
5. Име имаоца                      Holders name                      Nom du titulaire                      Name des Inhabers

Датум рођења                      Date of birth                      Date de naissance                      Geburtsdatum

6. Службена лица којима су потребне информације о овом сертификату треба да доставе упит наведеној администрацији или надлежном националном телу које га је издало.  
Officials requiring information about this certificate should address their enquiries to the issuing national Authority or the issuing Administration indicated below.  
Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Administration u à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci-dessous.  
Behörden, die Auskünfte über diese Bescheinigung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behörde oder die ausstellende Verwaltung richten.

Адреса/Address/Adresse/Anschrift:  
Телефон/Telephone/Téléphone/Telefon:  
Факс/Telefax/Téléfax/Telefax: :  
e-mail:

Потпис/Signature/Signature/Unterschrift

Званични печат/Official stamp/Cachet Officiel/Offizieller Stempel

**DIRECTOR**

Место и датум издавања/Place and date of issue/  
Lieu et date d'émission/Ort und Ausstelldatum:

Regulatory Authority for Electronic Communications and Postal Services  
Palmotićeва 2, 11103 Belgrade, PAK 106306 Republic of Serbia

Contact center: 0800/800-999, fax: +381 11 3232 537  
www.ratel.rs

## **Образложење**

### **I. Правни основ**

Правни основ за доношење Правилника о начину коришћења радио-станица од стране радио-аматера (у даљем тексту: Правилник), садржан је у одредби члана 102. став 23. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 35/23, у даљем тексту: Закон).

Одредбом члана 102. став 23. Закона, прописано је да Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор), ближе уређује начин коришћења радио-станица од стране радио-аматера, техничке и друге услове за њихово коришћење, изглед и садржину образаца радиоаматерских лиценци и сеертификата.

### **II. Разлози за доношење Правилника**

Доношење Правилника иницирано је доношењем Закона, који је Народна скупштина Републике Србије донела на Другој седници Првог редовног заседања у 2023. години, 28. априла 2023. године и који је ступио на снагу 7. маја 2023. године.

Након извршене анализе примене Правилника о начину коришћења аматерских радио-станица („Службени гласник РС“ број 52/11, у даљем тексту: важећи Правилник) закључено је да постоји његова неусклађеност са важећим европским прописима у тој области, као и са праксом која је, у односу на његове одредбе, унапређена. Установљено је да је потребно прецизније дефинисати однос између Регулатора и Савеза радио-аматера Србије приликом издавања појединачних дозвола за коришћење радио-фреквенција, као и издавања лиценци за радио-аматере у процесу регулисања коришћења радиофреквенцијског спектра који је Уредбом о утврђивању Плана намене радиофреквенцијских опсега („Службени гласник РС“ број 9/24) додељен за радиоаматерску и радиоаматерску сателитску службу. Даље је утврђено да важећи Правилник није ажуриран ни у смислу техничких услова рада ове две службе, као и да је неопходно дефинисати дозвољен садржај у радиоаматерским комуникацијама.

### **III. Објашњење појединих решења**

У чл. 1 - 2. Правилника прописан је предмет уређивања овог правилника и значење појединих појмова употребљених у овом правилнику.

У чл. 3 - 5. Правилника прописани су општи услови за коришћење радиоаматерских станица.

У чл. 6 - 14. Правилника прописане су врсте аматерских радио-станица, радиофреквенцијски опсеги у којима емитују радиоаматерске станице са дозвољеним максималним снагама по класама радио-аматера; радиофреквенцијски подопсеги за пријемне

и предајне радио-фреквенције и размаком канала у раду аматерских репетиторских радио-станица као и подопсези за дигиталне репетиторске радио-станице за пренос говора; услови коришћења аматерских репетиторских радио-станица у виду донетих ограничења девијације и ефективно израчене снаге; радиофреквенцијски подопсези за аматерске радио-фар станице, са наведеним карактером радио-фар станице, врстом емисије и ефективно израченом снагом; радиофреквенцијски опсези, врсте емисија и ефективно израчена снага аматерских радио-станица за радио-гониометрију.

У члану 15. Правилника прописани су локација и време рада свих врста аматерских радио-станица.

У чл. 16 - 27. Правилника прописани су услови за идентификацију радиоаматерских станица где је наведено које врсте радиоаматерских станица имају позивни знак, а које знак идентификације; прописан је садржај позивног знака и знака идентификације; прописан је пригодни позивни знак и начин на који се пригодни позивни знак објављује у Билтену ИТУ; прописан је нестандардни позивни знак и такмичарски позивни знак са условима за њихово издавање; прописано да Регулатор додељује позивни знак лиценцом односно појединачном дозволом, на основу предложеног позивног знака од стране Савеза радио-аматера Србије; прописани су услови емитовања позивног знака и национална и међународна таблица срицања; прописани су позивни знаци којима се идентификују радио-станице на тачкама које нису унапред одређене, на моторном возилу или броду унутар територијалних вода, на ваздухоплову или на пловилу у међународним водама; прописано да Регулатор појединачном дозволом додељује знак идентификације аматерским репетиторским радио-станицама и аматерским радио-фар станицама на основу предложеног знака идентификације од стране Савеза радио-аматера Србије; прописани услови за идентификацију аматерских радио-станица за радио-гониометрију.

У чл. 28 - 29. Правилника прописано је каквог садржаја смеју односно не смеју бити радиоаматерске комуникације.

У чл. 30 - 38. Правилника прописани су услови за стицање звања радио-аматер, стручни испит, класе радио-аматера, радиоаматерска лиценца, захтев за издавање лиценце, СЕРТ радиоаматерска лиценца, HAREC сертификат, појединачна дозвола.

У члану 39. Правилника прописано је вођење дневника аматерске радио-станице, подаци који се уписују у дневник и начин уписивања.

У члану 40. Правилника прописана је контрола аматерских радио-комуникација.

У члану 41. Правилника прописан је начин коришћења радиоаматерских комуникација у ванредним ситуацијама.

У члану 42. Правилника прописани су услови за стране држављане као радио-аматере.

У члану 43. Правилника прописани су услови за даљинско управљање радиоаматерским станицама.

У чл. 44-47. Правилника садржане су прелазне и завршне одредбе.

#### **IV. Предлог даљих активности**

Предлаже се да Савет Регулатора размотри и усвоји Нацрт овог правилника, као и да исти, након тога, у складу са одредбама чл. 36. и 37. Закона, упути на јавне консултације у трајању од 30 дана.

Након спроведених јавних консултација, извршиће се обрада и анализа приспелих мишљења и Савету Регулатора ће се доставити одговарајући Предлог правилника.

По усвајању Предлога правилника, овај општи акт ће, сагласно члану 27. став 2. Закона, у делу који се односи на обавезу објављивања донетих аката Регулатора у складу са законом којим се уређује државна управа и члану 57. став 1. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 – др. закон и 47/18), бити упућен надлежном министарству, ради прибављања мишљења о његовој уставности и законитости. По добијеном мишљењу надлежног министарства, предметни правилник ће бити објављен у „Службеном гласнику Републике Србије“.

#### **V. Средства за спровођење Правилника**

За спровођење овог правилника није потребно обезбедити посебна средства у финансијском плану Регулатора.