

NN 116/2017 (24.11.2017.), Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o amaterskim radijskim komunikacijama

## HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA ZA MREŽNE DJELATNOSTI

2690

Na temelju članka 12. stavka 1. točke 1. i članka 82.a. stavka 5. Zakona o elektroničkim komunikacijama (»Narodne novine« br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17), Vijeće Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti donosi

### PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O AMATERSKIM RADIJSKIM KOMUNIKACIJAMA

#### Članak 1.

U Pravilniku o amaterskim radijskim komunikacijama (»Narodne novine« br. 45/12 i 97/14; dalje: Pravilnik) u članku 2. na kraju točke 3. točka se zamjenjuje zarezom i dodaje se nova točka 4. koja glasi:

»4. radioamaterski klub: udruga građana registrirana u skladu s propisima RH.«

#### Članak 2.

U članku 4. stavku 3. točka 3. mijenja se i glasi:

»3. amaterski repetitor ili digipitor koji postavlja Savez ili klub, na temelju plana koji se dostavlja Agenciji ili uz prethodnu pisanu suglasnost Saveza.«

#### Članak 3.

U članku 13. stavku 2. iza riječi »mjeseca« dodaje se riječ »neprekidno«.

#### Članak 4.

U Dodatku 1., poglavlju 1., Tablica 1. mijenja se i glasi:

»TABLICA 1.

Razred	Frekvencijski pojas	Napomena	Status	Snaga odašiljača (PEP) (W)	Maksimalna širina pojasa	
A	135,7 – 137,8 kHz	4	S	1	200 Hz	
	472 – 479 kHz	4*	S	1	200 Hz	
	1810 – 1850 kHz		Pex	1500	2,7 kHz	
	1850 – 2000 kHz	6	S	1000	2,7 kHz	
	3500 – 3800 kHz		P	1500	2,7 kHz	
	5351,5 – 5366,5 kHz	7	S	15		
	7000 – 7100 kHz	1	Pex	1500	2,7 kHz	
	7100 – 7200 kHz	1	S	1500		
	10 100 – 10 150 kHz	3	S	250		
	14 000 – 14 250 kHz	1	Pex	1500		
	14 250 – 14 350 kHz		Pex	1500		
	18 068 – 18 168 kHz	1	Pex	1500		
	21 000 – 21 450 kHz	1	Pex	1500		
	24 890 – 24 990 kHz	1	Pex	1500		
	28 000 – 29 700 kHz	1	Pex	1500		6,0 kHz
	50 000 – 51 900 kHz		S	100		12,0 kHz
	70 000 – 70 450 kHz		S	10	12,0 kHz	
144 – 146 MHz	1	Pex	1500	20,0 kHz		

Razred	Frekvencijski pojas	Napomena	Status	Snaga odašiljača (PEP) (W)	Maksimalna širina kanala
A	430 – 440 MHz	2, 5	Pex	1500	2 MHz / 7 MHz
	1240 – 1300 MHz	1*, 5	S	1500	2 MHz / 7 MHz / 18 MHz
	2300 – 2400 MHz	5	S	150	10 MHz / 20 MHz
	2400 – 2450 MHz	1, 2, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	3400 – 3410 MHz	5	S		10 MHz
	5650 – 5850 MHz	1*, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	10 – 10,45 GHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	10,45 – 10,5 GHz	1, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	24 – 24,05 GHz	1	Pex		
	24,05 – 24,25 GHz	2, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	47 – 47,2 GHz	1	Pex		
	76 – 77,5 GHz	1, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	77,5 – 78 GHz	5	P		10 MHz / 20 MHz
	78 – 81 GHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	122,25 – 123 GHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	134 – 136 GHz	5	Pex		10 MHz / 20 MHz
	136 – 141 GHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	241 – 248 GHz	1	S		
	248 – 250 GHz	1	Pex		

Razred	Frekvencijski pojas	Napomena	Status	Snaga odašiljača (PEP) (W)	Maksimalna širina kanala
P	3500 – 3800 kHz 7000 – 7200 kHz 14040 – 14150 i 14280 – 14350 21000 – 21450 kHz		P	100	2.7 kHz
	28000 – 29700 kHz		P	100	6.0 kHz
	144 – 146 MHz	1	Pex	100	20.0 kHz
	430 – 440 MHz	2, 5	Pex		2 MHz / 7 MHz
	1240 – 1300 MHz	1*, 5	S		2 MHz / 7 MHz / 18 MHz
	2300 – 2400 MHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	2400 – 2450 MHz	1, 2, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	5650 – 5850 MHz	1*, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	10 – 10,45 GHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	10,45 – 10,5 GHz	1, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	24 – 24,05 GHz	1, 5	Pex		10 MHz / 20 MHz
	24,05 – 24,25 GHz	2	S		
	47 – 47,2 GHz	1	Pex		
	76 – 77,5 GHz	1, 5	S		10 MHz / 20 MHz
	77,5 – 78 GHz	5	P		10 MHz / 20 MHz
	78 – 81 GHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	122,25 – 123 GHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	134 – 136 GHz	5	Pex		10 MHz / 20 MHz
	136 – 141 GHz	5	S		10 MHz / 20 MHz
	241 – 248 GHz	1	S		
	248 – 250 GHz	1	Pex		

«

U poglavlju 2., Napomeni 5, točka 2. mijenja se i glasi:

» – 18 MHz i 20 MHz – odnosi se na frekvencijsko ili kvadraturno modulirani prijenos.«

U poglavlju 2., iza Napomene 5 dodaju se nove Napomene 6 i 7 koje glase:

»Napomena 6:

U frekvencijskom području 1850 – 2000 kHz najveća srednja snaga odašiljača iznosi 1000 W.

Napomena 7:

U frekvencijskom području 5351,5 – 5366,5 kHz najveća ekvivalentna izotropna snaga odašiljača (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) iznosi 15 W.«

#### Članak 5.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/17-02/07

Urbroj: 376-03-17-1

Zagreb, 23. studenoga 2017.

Predsjednik Vijeća

**dr. sc. Dražen Lučić, v. r.**