

129.

Na osnovu člana 11 tačka 1 i člana 99 stav 5 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", broj 40/13), Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu Agencija), na sjednici Savjeta od dd. mm. 2014. godine donosi

**PRAVILNIK
O NAČINU PRIJAVLJIVANJA RADIO-FREKVENCIJA KOJE SE MOGU KORISTITI BEZ
ODOBRENJA, A ČIJE SE KORIŠĆENJE OBAVEZNO PRIJAVLJUJE**

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se način prijavljivanja radio-frekvencija koje se mogu koristiti bez odobrenja za korišćenje radio-frekvencija, a čije se korišćenje obavezno prijavljuje Agenciji.

Član 2

Korišćenje radio-frekvencija koje se mogu koristiti bez odobrenja i za koje je Pravilnikom o radio-frekvencijama i uslovima pod kojima se te radio-frekvencije mogu koristiti bez odobrenja utvrđena obaveza prijavljivanja njihovog korišćenja, prijavljuje se Agenciji prije početka korišćenja istih u formi popunjenog obrasca Prijave korišćenja radio-frekvencija, koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 3

Postojeći korisnici radio-frekvencija za koje je Pravilnikom o radio-frekvencijama i uslovima pod kojima se te radio-frekvencije mogu koristiti bez odobrenja utvrđena obaveza prijavljivanja njihovog korišćenja, dužni su Agenciji prijaviti njihovo korišćenje u formi popunjenog obrasca Prijave korišćenja radio-frekvencija, u roku od 90 dana od stupanja na snagu ovog pravilnika.

Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 0901-476/1

Podgorica, 2. februara 2015. godine

**Agencija za elektronske komunikacije
i poštansku djelatnost**

Predsjednik Savjeta
dr **Šaleta Đurović**, s.r.

CRNA GORA
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
I POŠTANSKU DJELATNOST

Bulevar Džordža Vašingtona 56, 81000 Podgorica
Tel: (+382) 20 406 700, Fax: (+382) 20 406 702, <http://www.ekip.me>

PRIJAVA KORIŠĆENJA RADIO-FREKVENCIJA

(Član 99 stav 5 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl. list CG", br. 40/13))

1. Podaci o podnosiocu prijave

(Popunjava se ako je podnosilac prijave fizičko lice državljanin Crne Gore)

Ime i prezime	
JMBG	
Adresa	
Kontakt (telefon, fax, e-mail)	

(Popunjava se ako je podnosilac prijave fizičko lice strani državljanin)

Ime i prezime	
Datum i mjesto rođenja	
Državljanstvo	
Broj pasoša	
Adresa	
Kontakt (telefon, fax, e-mail)	

(Popunjava se ako je podnosilac prijave pravno lice)

Naziv privrednog društva	
Sjedište	
Šifra djelatnosti	
Registarski broj (CRPS)	
Matični broj (PIB)	
Broj žiro računa	
Ime i prezime zastupnika	
Kontakt (telefon, fax, e-mail)	

2. Namjena radio-frekvencija

(Označiti namjenu)

<input type="checkbox"/>	Bežični pristupni sistem (WAS/WLAN)
<input type="checkbox"/>	LEST terminal
<input type="checkbox"/>	HEST terminal
<input type="checkbox"/>	VSAT terminal

3. Tehnički parametri korišćenja radio-frekvencija

(Popuniti Tabelu 1 za WAS/WLAN sistem, odnosno Tabelu 2 za LEST/HEST/VSAT terminal)

Potvrđujem da su podaci dati u ovoj prijavi tačni i vjerodostojni.

Mjesto i datum

M.P.

Potpis

Tabela 1: Tehnički parametri za pristupnu tačku WAS/WLAN sistema

WAS/WLAN sistem	
Podaci o radio-frekvencijskom opsegu	
Radio-frekvencijski opseg <i>(označiti radni opseg)</i>	2400,0-2483,5 MHz
	5470-5725 MHz
Podaci o lokaciji predajnika/prijemnika	
Adresa	
Naziv uže lokacije predajnika	
Opština	
Geografska širina i dužina po Griniču/WGS84	
Nadmorska visina terena [m]	
Podaci o predajniku/prijemniku i antenskom sistemu	
Širina kanala [MHz]	
Izlazna snaga predajnika [dBm]	
Maksimalna EIRP na izlazu iz antene [W]	
Tip predajne antene	
Usmjerenost antene	
Azimut glavnog snopa antene [°]	
Elevacioni ugao glavnog snopa antene [°]	
Širina glavnog snopa predajne antene [°]	
Polarizacija antene	
Visina predajne antene iznad terena [m]	
Dobitak predajne antene [dBi]	
Odnos naprijed nazad [dB]	
Način povezivanja pristupne tačke sa ostatkom mreže	

Napomena: Tabela se popunjava posebno za svaku pristupnu tačku WAS/WLAN sistema.

Tabela 2: Tehnički parametri za VSAT/HEST/LEST terminal

VSAT/HEST/LEST terminal / VSAT/HEST/LEST terminal									
Adresa lokacije ili opis geografskog područja (u slučaju prenosne stanice) / Address of location or description of the geographical area (in case of transportable station)									
Geografske koordinate / Geographical coordinates	Geografska dužina / Longitude					Geografska širina / Latitude			
	Deg	E/W	Min	Sec	Deg	N/S	Min	Sec	
Proizvođač/Vrsta opreme/Vrsta atesta / Manufacturer/Type of equipment/Type approval mark						Serijski broj / Serial number			
Predajna frekvencija/Frekvencijski opseg / Transmitting Frequency/ Frequency band						Donja granica / Lower limit			
						Gornja granica / Upper limit			
Prijemna frekvencija/Frekvencijski opseg / Receiving Frequency/ Frequency band						Donja granica / Lower limit			
						Gornja granica / Upper limit			
Nadmorska visina (za fiksnu stanicu) / Altitude from sea level (for fix station)			Prečnik antene / Antenna diameter			Polarizacija / Polarization			
m			m						
Visina predajne antene iznad terena (za fiksnu stanicu) / Antenna height above the terrain (for fix station)			Azimut glavnog snopa antene / Antenna main beam direction			Elevacioni ugao glavnog snopa antene / Elevation angle of the main beam			
m			°			°			
Maksimalni dobitak antene(predajnik) / Maximum antenna gain (transmitter)			Maksimalni dobitak antene (prijemnik) / Maximum antenna gain (receiver)			Diagram zračenja (referentni obrazac ili dijagram) / Radiation pattern (reference pattern or diagram)			
dBi			dBi						
Ugao širine glavnog snopa / Antenna beamwidth			Brzina prenosa podataka / Data rate of Transmission			Temperatura šuma prijemnog sistema / Receiving system noise temperature			
°			b/s			K			
Vrsta emisije / Designation of emission			Izlazna snaga predajnika / Output transmitter power		Efektivno izotropno izračena snaga (EIRP) / Effective isotropically radiated power (EIRP)		Temperatura šuma prijemnog sistema/ Maksimalna gustina snage / Receiving system noise temperature/ Maximum power density		
			dBm		dBW		dBW/Hz		
Satelit / Satellite									
Naziv / Name					Lokacija / Location (Orbital long./Deg. east)				
Predajni snop / Transmitting beam					Prijemni snop / Receiving beam				

Napomena: Tabela se popunjava posebno za svaki terminal.