

1673.

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu čl. 77 stav 4, 179 stav 2 tačka 1 i 181 stav 1 tačka 2 Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list CG”, broj 100/24), na sjednici Savjeta od 7. novembra 2024. godine donijela je

PRAVILNIK O OBRASCU I NAČINU PODNOŠENJA PRIJAVE TEHNIČKIH PARAMETARA KORIŠĆENJA ODOBRENIH RADIO-FREKVENCIJA

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuje se obrazac prijave tehničkih parametara korišćenja odobrenih radio-frekvencija na pojedinačnoj lokaciji, u smislu člana 77 stav 1 Zakona o elektronskim komunikacijama, i način podnošenja prijave Agenciji.

Obrazac prijave

Član 2

Prijava tehničkih parametara korišćenja odobrenih radio-frekvencija na pojedinačnoj lokaciji podnosi se na Obrascu PTPRF koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Podaci o elementima mreže sa tehničkim parametrima korišćenja odobrenih radio-frekvencija, koji su sastavni dio prijave iz stava 1 ovog člana, dostavljaju se posebno za svaki element mreže na lokaciji i to:

- 1) za radio baznu stanicu sa do tri sektora na Obrascu TPRF-RBS1, koji je sastavni dio ovog pravilnika;
- 2) za radio baznu stanicu sa više od tri sektora na Obrascu TPRF-RBS2, koji je sastavni dio ovog pravilnika;
- 3) za radio repetitorsku stanicu na Obrascu TPRF-RRS, koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Način podnošenja prijave

Član 3

Prijava iz člana 2 ovog pravilnika podnosi se:

- 1) u pisanoj formi, neposrednom predajom na arhivi Agencije,
- 2) u pisanoj formi, dostavom putem pošte na adresu Agencije,
- 3) u elektronskoj formi, dostavom putem elektronske pošte na službenu adresu Agencije, ili
- 4) u elektronskoj formi, posredstvom informacionog sistema Agencije.

Sačinjavanje prijave

Član 4

Prijava iz člana 2 ovog pravilnika sačinjava se u pisanoj ili elektronskoj formi na crnogorskom jeziku ili drugom jeziku koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom.

Prijava u pisanoj formi iz člana 3 stav 1 tač. 1 i 2 ovog pravilnika podnosi se kao:

- 1) pisani dokument sačinjen ručnim popunjavanjem obrasca štampanog na papiru ili štampanjem na papiru elektronski popunjenog obrasca, ili
- 2) ovjerena kopija na papiru prijave koja je izvorno sačinjena kao elektronski dokument u skladu sa stavom 3 tačka 1 ovog člana.

Prijava u elektronskoj formi iz člana 3 stav 1 tač. 3 i 4 ovog pravilnika podnosi se kao:

- 1) elektronski dokument generisan od elektronski popunjenog obrasca, ili

- 2) ovjereni digitalizovani dokument nastao digitalizacijom prijave koja je izvorno sačinjena kao pisani dokument u skladu sa stavom 2 tačka 1 ovog člana.

Potpisivanje prijave

Član 5

Prijava koja je izvorno sačinjena kao pisani dokument u skladu sa članom 4 stav 2 tačka 1 ovog pravilnika mora biti potpisana svojeručnim potpisom ili faksimilom ovlašćenog lica u pravnom licu i ovjerena pečatom pravnog lica koje je podnosilac prijave.

Prijava koja je izvorno sačinjena kao elektronski dokument u skladu sa članom 4 stav 3 tačka 1 ovog pravilnika mora biti potpisana kvalifikovanim elektronskim potpisom ovlašćenog lica u pravnom licu i ovjerene kvalifikovanim elektronskim pečatom pravnog lica koje je podnosilac prijave.

Identifikacija podnosioca prijave

Član 6

U slučaju kada se prijava podnosi u pisanoj formi u skladu sa članom 3 stav 1 tačka 1 ovog pravilnika identitet podnosioca prijave se dokazuje stavljanjem na uvid ovlašćenom službeniku Agencije ličnog identifikacionog dokumenta ovlašćenog lica u pravnom licu, odnosno ličnog identifikacionog dokumenta lica koje je ovlašćeno za predaju zahtjeva, zajedno sa ovlašćenjem.

U slučaju kada se prijava podnosi u pisanoj formi u skladu sa članom 3 stav 1 tačka 2 ovog pravilnika identitet podnosioca zahtjeva dokazuje se dostavljanjem dokaza o registraciji privrednog subjekta.

U slučaju kada se prijava podnosi u elektronskoj formi u skladu sa članom 3 stav 1 tačka 3 ovog pravilnika, ista mora biti dostavljena sa adrese elektronske pošte kontakt osobe navedene u prijavi.

U slučaju kada se prijava podnosi u elektronskoj formi u skladu sa članom 3 stav 1 tačka 4 ovog pravilnika identitet podnosioca prijave dokazuje se učitavanjem certifikata o elektronskoj identifikaciji za fizičko lice ovlašćenog lica u pravnom licu ili lica koje je on ovlastio da izvrši podnošenje prijave, uz prethodno dostavljanje ovlašćenja.

Stupanje na snagu

Član 7

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

Broj: 0504-6641/1

Podgorica, 7. novembra 2024. godine

Predsjednik Savjeta,
dr **Milan B. Radulović**, dipl.inž.el., s.r.

Elementat mreže

<input type="checkbox"/>	Prijava tehničkih parametara		
<input type="checkbox"/>	Izmjena tehničkih parametara po prijavi/rješenju		
	Broj prijave/rješenja		Datum
<input type="checkbox"/>	Odjava tehničkih parametara po prijavi/rješenju		
	Broj prijave/rješenja		Datum

Naziv elementa	
Radio-frekvencijski opseg	
Broj odobrenja i datum izdavanja	
Period važenja odobrenja	
Dodijeljene radio-frekvencije	
Kratak opis	

Tehnički parametri	Sektor A	Sektor B	Sektor C
Naziv predajnika			
Podaci o predajnim/prijemnim radio-frekvencijama			
Predajna frekvencija [MHz]			
Prijemna frekvencija [MHz]			
Redni broj kanala			
Podaci o predajniku			
Proizvođač			
Tip radio jedinice			
Širina opsega signala i vrsta emisije			
Izlazna snaga predajnika [dBm]			
Ekv. izotr. izračena snaga (EIRP) [dBW]			
Podaci o anteni/antenskom sistemu			
Tip antene/antenskog sistema			
Proizvođač			
Model			
Usmjerenost			
Azimut glavnog snopa [°]			
Elevacioni ugao glavnog snopa [°]			
Visina iznad terena [m]			
Dobitak [dBi]			
Širina glavnog snopa u hor. ravni [°]			
Širina glavnog snopa u vert. ravni [°]			
Polarizacija			
Odnos naprijed-nazad [dB]			
Konfiguracija			
Ostali podaci			

Elementat mreže

<input type="checkbox"/>	Prijava tehničkih parametara		
<input type="checkbox"/>	Izmjena tehničkih parametara po prijavi/rješenju		
	Broj prijave/rješenja		Datum
<input type="checkbox"/>	Odjava tehničkih parametara po prijavi/rješenju		
	Broj prijave/rješenja		Datum

Naziv elementa	
Radio-frekvencijski opseg	
Broj odobrenja i datum izdavanja	
Period važenja odobrenja	
Dodijeljene radio-frekvencije	
Kratak opis	

Tehnički parametri (1/2)	Sektor A	Sektor B	Sektor C
Naziv predajnika			
Podaci o predajnim/prijemnim radio-frekvencijama			
Predajna frekvencija [MHz]			
Prijemna frekvencija [MHz]			
Redni broj kanala			
Podaci o predajniku			
Proizvođač			
Tip radio jedinice			
Širina opsega signala i vrsta emisije			
Izlazna snaga predajnika [dBm]			
Ekv. izotr. izračena snaga (EIRP) [dBW]			
Podaci o anteni/antenskom sistemu			
Tip antene/antenskog sistema			
Proizvođač			
Model			
Usmjerenost			
Azimut glavnog snopa [°]			
Elevacioni ugao glavnog snopa [°]			
Visina iznad terena [m]			
Dobitak [dBi]			
Širina glavnog snopa u hor. ravni [°]			
Širina glavnog snopa u vert. ravni [°]			
Polarizacija			
Odnos naprijed-nazad [dB]			
Konfiguracija			

Tehnički parametri (2/2)	Sektor D	Sektor E	Sektor F
Naziv predajnika			
Podaci o predajnim/prijemnim radio-frekvencijama			
Predajna frekvencija [MHz]			
Prijemna frekvencija [MHz]			
Redni broj kanala			
Podaci o predajniku			
Proizvođač			
Tip radio jedinice			
Širina opsega signala i vrsta emisije			
Izlazna snaga predajnika [dBm]			
Ekv. izotr. izračena snaga (EIRP) [dBW]			
Podaci o anteni/antenskom sistemu			
Tip antene/antenskog sistema			
Proizvođač			
Model			
Usmjerenost			
Azimut glavnog snopa [°]			
Elevacioni ugao glavnog snopa [°]			
Visina iznad terena [m]			
Dobitak [dBi]			
Širina glavnog snopa u hor. ravni [°]			
Širina glavnog snopa u vert. ravni [°]			
Polarizacija			
Odnos naprijed-nazad [dB]			
Konfiguracija			
Ostali podaci			

Element mreže

<input type="checkbox"/>	Prijava tehničkih parametara		
<input type="checkbox"/>	Izmjena tehničkih parametara po prijavi/rješenju		
	Broj prijave/rješenja	Datum	
<input type="checkbox"/>	Odjava tehničkih parametara po prijavi/rješenju		
	Broj prijave/rješenja	Datum	

Naziv elementa	
Radio-frekvencijski opseg	
Broj odobrenja i datum izdavanja	
Period važenja odobrenja	
Dodijeljene radio-frekvencije	
Kratak opis	

Tehnički parametri	Donor	Server
Naziv predajnika		
Podaci o predajnim/prijemnim radio-frekvencijama		
Predajna frekvencija [MHz]		
Prijemna frekvencija [MHz]		
Redni broj kanala		
Podaci o predajniku		
Proizvođač		
Tip radio jedinice		
Širina opsega signala i vrsta emisije		
Izlazna snaga predajnika [dBm]		
Ekv. izotr. izračena snaga (EIRP) [dBW]		
Podaci o anteni/antenskom sistemu		
Tip antene/antenskog sistema		
Proizvođač		
Model		
Usmjerenost		
Azimut glavnog snopa [°]		
Elevacioni ugao glavnog snopa [°]		
Visina iznad terena [m]		
Dobitak [dBi]		
Širina glavnog snopa u hor. ravni [°]		
Širina glavnog snopa u vert. ravni [°]		
Polarizacija		
Odnos naprijed-nazad [dB]		
Konfiguracija		
Ostali podaci		