

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 elemenat 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 popunjeno 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 popunjeno 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 podnositelj 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 podnositelj 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 adresu 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.

**AGENCIJA ZA ELEKTRONSKЕ KOMUNIKACIJE
I POŠTANSKU DJELATNOST**

Bul. Džordža Vašingtona 56, 81000 Podgorica
E-mail: arhiva@ekip.me, Web: www.ekip.me

**P R I J A V A
TEHNIČKIH PARAMETARA KORIŠĆENJA ODOBRENIH
RADIO-FREKVENCIJA NA POJEDINAČNOJ LOKACIJI**

Član 77 stav 1 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", broj 100/24)

| | |
|------------------------------------|---|
| Broj prijave | |
| Datum podnošenja | |
| Podaci o podnosiocu prijave | |
| Naziv | |
| Ime i prezime kontakt osobe | |
| Kontakt podaci (telefon i e-mail) | |
| Podaci o lokaciji | |
| Naziv lokacije | |
| Adresa | |
| Opština | |
| Geografske koordinate (WGS84) | |
| Nadmorska visina terena [m] | |
| Vrsta lokacije | <input type="checkbox"/> spoljašnja sa antenskim stubom <input type="checkbox"/> spoljašnja sa antenskim nosačem na krovu objekta <input type="checkbox"/> spoljašnja sa antenskim nosačem na zidu objekta <input type="checkbox"/> unutrašnja sa antenskim držačem na plafonu <input type="checkbox"/> unutrašnja sa antenskim držačem na zidu <input type="checkbox"/> tunelska sa antenskim nosačem na zidu <input type="checkbox"/> drugo |
| Vlasnik infrastrukture na lokaciji | |
| Oprema drugih subjekata | <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne |
| Fotografija lokacije | |

Podaci o elementima mreže sa tehničkim parametrima korišćenja odobrenih radio-frekvencija dati su u prilozima 1 do ___, koji su sastavni dio ove prijave.

Potpis

Elemenat 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 |
| Naziv predajnika | | | Sektor C |
| 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 | | | |

Elemenat 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 |
| Naziv predajnika | | | Sektor C |
| 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 | | | |

Elemenat 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 |
| Naziv predajnika | | Server |
| 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 | | |