

PODACI

Za izradu prijave na natječaj za davanje koncesije za obavljanje djelatnosti pružanja medijske usluge
RADIJA na razini **SISAČKO-MOSLAVAČKEŽUPANIJE**

Z-SK

Za pokrivanje koncesijskog područja predviđeni su odašiljači Moslavačka gora 91.7 MHz i Hrvatska Kostajnica 97,6 MHz. Broj stanovnika na predviđenom području pokrivanja radijske mreže je između 100.001 i 300.000 stanovnika.

Tehnički parametri navedenih odašiljača su sljedeći:

Lokacija : MOSLAVAČKA GORA
Frekvencija : 91,7 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 16E4532
 širina : 45N3652
Nadmorska visina : 485 m
Izračena snaga (ERP) : 20000 W
Antensko usmjerenje : 120°-270°
Ograničenje zračenja : 20 dB u sektoru 340°-50°
Polarizacija : V

Lokacija : HRVATSKA KOSTAJNICA
Frekvencija : 97,6 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 16E3309
 širina : 45N1334
Nadmorska visina : 219 m
Izračena snaga (ERP) : 150 W
Antensko usmjerenje : ND
Polarizacija : V

Napominjemo kako Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (HAKOM) ne štiti repetitorski rad te vas upućujemo da povezivanje studija s odašiljačima izvršite putem javnih elektroničkih komunikacija, satelita ili mikrovalnom vezom u frekvencijskom području 2.085-2.110 GHz.

HAKOM zadržava pravo naknadne izmjene tehničkih parametara radijskih postaja u slučaju usklađivanja BC FM mreže Republike Hrvatske te postupaka međunarodne koordinacije.

PODACI

Za izradu prijave na natječaj za davanje koncesije za obavljanje djelatnosti pružanja medijske usluge
RADIJA na razini **GRADA SLAVONSKOG BRODA**

G-SB

Za pokrivanje koncesijskog područja predviđen je odašiljač Slavonski Brod 92,0 MHz. Broj stanovnika na predviđenom području pokrivanja radijske mreže je između 30.001 i 50.000 stanovnika.

Tehnički parametri navedenih odašiljača su sljedeći:

Lokacija : SLAVONSKI BROD
Frekvencija : 92,0 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 018E0102
 širina : 45N0927
Nadmorska visina : 92 m
Izračena snaga (ERP) : 200 W
Antensko usmjerenje : 320°
Ograničenje zračenja : 12 dB u sektoru 110° - 170°
Polarizacija : V

Napominjemo kako Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (HAKOM) ne štiti repetitorski rad te vas upućujemo da povezivanje studija s odašiljačima izvršite putem javnih elektroničkih komunikacija, satelita ili mikrovalnom vezom u frekvencijskom području 2.085-2.110 GHz.

HAKOM zadržava pravo naknadne izmjene tehničkih parametara radijskih postaja u slučaju usklađivanja BC FM mreže Republike Hrvatske te postupaka međunarodne koordinacije.

PODACI

Za izradu prijave na natječaj za davanje koncesije za obavljanje
djelatnosti pružanja medijske usluge **RADIJA** na razini **ISTARSKE ŽUPANIJE**

Z-PA

Za pokrivanje koncesijskog područja predviđeni su odašiljači lokaciji Učka 96,9 Mhz, Rabac 92,1 MHz, Umag – Murine 107,3 MHz, Poreč – Červar 98,5 MHz, Pula – Vidikovac 98,0 MHz, Krasica 97,9 MHz i Sveti Martin 88,0 MHz. Broj stanovnika na predviđenom području pokrivanja radijske mreže je između 300.001 i 500.000 stanovnika.

Tehnički parametri navedenih odašiljača su sljedeći:

Lokacija : UČKA
Frekvencija : 96.9 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 14E1229
širina : 45N1716
Nadmorska visina : 1387 m
Izračena snaga (ERP) : 80000 W
Antensko usmjerenje : ND
Polarizacija: M

Lokacija : RABAC
Frekvencija : 92.1 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 14E0819
širina : 45N0440
Nadmorska visina : 250 m
Izračena snaga (ERP) : 200 W
Antensko usmjerenje : ND
Polarizacija : H

Lokacija : UMAG - Murine
Frekvencija : 107.3 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 13E3256
širina : 45N2711
Nadmorska visina : 50 m
Izračena snaga (ERP) : 800 W
Antensko usmjerenje : 180°
Ograničenje zračenja : 6 dB u sektoru 300°-60°
Polarizacija : V

Lokacija : POREČ - Červar
Frekvencija : 98.5 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 13E3553
širina : 45N1606
Nadmorska visina : 32 m
Izračena snaga (ERP) : 2500 W
Antensko usmjerenje : 130°
Ograničenje zračenja : 12 dB u sektoru 270°-350°
Polarizacija : V

Lokacija : PULA - Vidikovac
Frekvencija : 98.0 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 13E5103
širina : 44N5109
Nadmorska visina : 56 m
Izračena snaga (ERP) : 500 W
Antensko usmjerenje : 320°-140°
Polarizacija : V

Lokacija : KRASICA
Frekvencija : 97.9 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 013E4143
širina : 45N2304
Nadmorska visina : 269 m
Izračena snaga (ERP) : 5000 W
Antensko usmjerenje : 160°
Polarizacija : V

Lokacija: SVETI MARTIN
Frekvencija: 88,0 MHz
Zemljopisne odrednice: duljina: 13E4443
širina: 45N0731
Nadmorska visina: 230 m
Izračena snaga (ERP): 3000 W
Antensko usmjerenje: 160°
Polarizacija: V

Napominjemo kako Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije ne štiti repetitorski rad, te vas upućujemo da povezivanje studija s odašiljačem izvršite putem javnih elektroničkih komunikacija, satelita ili mikrovalnom vezom u frekvencijskom području 2.085-2.110 GHz.

Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije zadržava pravo naknadne izmjene tehničkih parametara radijskih postaja u slučaju usklađivanja BC FM mreže Republike Hrvatske, te postupaka međunarodne koordinacije.