

PODACI

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

G-BE

Za pokrivanje koncesijskog područja predviđen je odašiljač Belišće 101,3 MHz. Broj stanovnika na predviđenom području pokrivanja radijske mreže je između 10001 i 30000.

Tehnički parametri navedenog odašiljača su sljedeći:

Lokacija : Belišće
Frekvencija : 101,3 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 018E2459
 širina : 45N4115
Nadmorska visina : 95 m
Izračena snaga (ERP) : 1000 W
Antensko usmjerenje : 250°
Ograničenje zračenja : 20 dB u sektoru 0°-140°
Polarizacija : V

Napominjemo kako Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (dalje: HAKOM) 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.

HAKOM zadržava pravo naknadne izmjene tehničkih parametara radijskih postaja u slučaju usklađivanja 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 **VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE**
(**Vukovarsko-srijemska županija i južni dio Osječko-baranjske županije**)

Z-VU

Za pokrivanje koncesijskog područja predviđeni su odašiljači Borinci OIV 107,2 MHz, Drenovci OIV 95,4 MHz i Županja 104,1 MHz. Broj stanovnika na predviđenom području pokrivanja radijske mreže je između 100001 i 300000 stanovnika.

Tehnički parametri navedenih odašiljača su sljedeći:

Lokacija : Borinci OIV
Frekvencija : 107,2 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 018E4445
širina : 45N1814
Nadmorska visina : 105 m
Izračena snaga (ERP) : 30000 W
Antensko usmjerenje : ND
Polarizacija : H

Lokacija : Drenovci OIV
Frekvencija : 95,4 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 018E5455
širina : 44N5510
Nadmorska visina : 84 m
Izračena snaga (ERP) : 1000 W
Antensko usmjerenje : ND
Polarizacija : H

Lokacija : Županja
Frekvencija : 104,1 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 018E4149
širina : 45N0419
Nadmorska visina : 85 m
Izračena snaga (ERP) : 1700 W
Antensko usmjerenje : 300°-150°
Polarizacija : H

Napominjemo kako Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (dalje: 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 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 **ŠIREG PODRUČJA GRADA ROVINJA** (**grad Rovinj i općine Bale, Kanfanar, Sveti Petar u Šumi, Vrsar i Žminj**)

L-RO

Za pokrivanje koncesijskog područja predviđeni su odašiljači Rovinj 94,8 MHz, Veliki Golaš 88,5 MHz i Žminj 90,7 MHz. Broj stanovnika na predviđenom području pokrivanja radijske mreže je između 10001 i 30000 stanovnika.

Tehnički parametri navedenih odašiljača su sljedeći:

Lokacija : Rovinj
Frekvencija : 94,8 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 013E3753
širina : 45N0638
Nadmorska visina : 58 m
Izračena snaga (ERP) : 1300 W
Antensko usmjerenje : 145°
Polarizacija : V

Lokacija : Veliki Golaš
Frekvencija : 88,5 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 013E4641
širina : 45N0500
Nadmorska visina : 231 m
Izračena snaga (ERP) : 1000 W
Antensko usmjerenje : 120°
Ograničenje zračenja : 5 dB u sektoru 260°-340°
Polarizacija : V

Lokacija : Žminj
Frekvencija : 90,7 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 013E5428
širina : 45N0928
Nadmorska visina : 431 m
Izračena snaga (ERP) : 500 W
Antensko usmjerenje : 180°
Ograničenje zračenja : 5 dB u sektoru 320°-40°
Polarizacija : V

Napominjemo kako Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (dalje: 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 FM mreže Republike Hrvatske te postupaka međunarodne koordinacije.