

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.

PODACI

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

D-NG

Za pokrivanje koncesijskog područja predviđen je odašiljač Nova Gradiška - silos 91,0 MHz. Broj stanovnika na predviđenom području pokrivanja radijske mreže je između 5001 i 10000.

Tehnički parametri navedenog odašiljača su sljedeći:

Lokacija : Nova Gradiška - silos
Frekvencija : 91,0 MHz
Zemljopisne odrednice: dužina : 017E2349
 širina : 45N1505
Nadmorska visina : 118 m
Izračena snaga (ERP) : 500 W
Antensko usmjerenje : 0°
Ograničenje zračenja : 12 dB u sektoru 150°-210°
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 **GRADA ZAGREBA**

G-ZG2

Za pokrivanje koncesijskog područja predviđeni su odašiljači Zagreb-Remete 98,0 MHz i Zagreb-Trešnjevka (EL-TO) 89,1 MHz. Broj stanovnika na predviđenom području pokrivanja radijske mreže je između 500001 i 1000000 stanovnika.

Tehnički parametri navedenih odašiljača su sljedeći:

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Lokacija : | Zagreb-Remete |
| Frekvencija : | 98,0 MHz |
| Zemljopisne odrednice: dužina : | 015E5914 |
| širina : | 45N5041 |
| Nadmorska visina : | 254 m |
| Izračena snaga (ERP) : | 5000 W |
| Antensko usmjerenje : | 180° |
| Polarizacija : | V |
| | |
| Lokacija : | Zagreb-Trešnjevka (EL-TO) |
| Frekvencija : | 89,1 MHz |
| Zemljopisne odrednice: dužina : | 015E5716 |
| širina : | 45N4823 |
| Nadmorska visina : | 118 m |
| Izračena snaga (ERP) : | 500 W |
| Antensko usmjerenje : | 230°-30° |
| Ograničenje zračenja : | 5 dB u sektoru 80°-180° |
| 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.