

## 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.