

**TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY**  
Odbor správy frekvenčného spektra

Č .j.: 8013/OSFS/2013

**FREKVENČNÝ LIST**

V súlade s § 6 ods. 3 písm. c), § 30 ods. 1 a ods. 4 zákona č.351/2011 Z z o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon) Telekomunikačný úrad SR (ďalej len úrad) stanovuje technické parametre v pásme 87,5 až 108 MHz pre rozhlasové vysielanie na frekvencii

**KOŠICE 104,5 MHz**

takto:

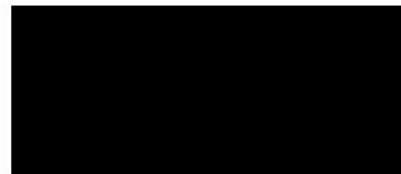
maximálny vyžiarený výkon	:	<b>100 W (20 dBW)</b>
obmedzenie výkonu v azimute	:	<b>0° až 90° o 3 dBW (na 17 dBW)</b>
polarizácia	:	<b>horizontálna</b>
lokalita	:	<b>Furča</b>
súradnice	:	<b>21 E 17 29 / 48 N 44 14 (WGS84)</b>
nadmorská výška	:	<b>348 m. n. m.</b>
výška stredu antény nad terénom	:	<b>11 m</b>
druh, spôsob a čas vysielania	:	<b>300KF3EHF / 24 hodín denne</b>

Podmienky:

1. Udelenie licencie na vysielanie Radou pre vysielanie a retransmisiu neoprávňuje držiteľa licencie zriadiť a prevádzkovať technické zariadenia na vysielanie programu. V súlade s § 32 a § 35 zákona je prevádzkovateľ povinný požiadať úrad o vydanie povolenia na používanie frekvencií.
2. Vysielanie môže byť realizované iba držiteľom licencie alebo poskytovateľom siete, služby alebo siete a služby na základe všeobecného povolenia, ktorý má uzavretú zmluvu o poskytovaní služby s držiteľom licencie.
3. Žiadateľ o vydanie povolenia musí predložiť technický projekt s vymedzenou oblasťou pokrytia danou frekvenciou. Oblasť pokrytia územia signálom na danej frekvencii je taká oblasť, ktorá má na hranici zaručený odstup užitočného a rušiaceho signálu v súlade s medzinárodne platnými dohodami a v súlade s medzinárodne dohodnutými plánmi.

Projekt musí obsahovať výpočet ožiarenia z hľadiska hygienickej normy.

V Bratislave dňa: 15. októbra 2013



Ing. Milan Mizera  
riaditeľ OSFS