

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Odbor správy frekvenčného spektra

Č.j.: 8016/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

PREŠOV 104,1 MHz

takto:

maximálny vyžiarený výkon	:	500 W (27 dBW)
obmedzenie výkonu v azimute	:	-
polarizácia	:	horizontálna
lokality	:	nemocnica
súradnice	:	21 E 15 16 / 48 N 59 51 (WGS 84)
nadmorská výška	:	275 m. n. m.
výška stredu antény nad terénom	:	45m
druh, spôsob a čas vysielania	:	300KF3EHF / 24 hodín denne

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 V9počet ožiarenia z hľadiska hygienickej normy.

V Bratislave dňa: 15. októbra 2013



Ing. Milan Mizera
riaditeľ OSFS