

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Odbor správy frekvenčného spektra

Č .j.: 2314/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

MARTIN 99,60 MHz

takto:

maximálny vyžiarený výkon : **250 W (24 dBW)**
obmedzenie výkonu v azimute : -
polarizácia : **vertikálna**
lokalita : **Krásna**
súradnice : **18 E 52 19 / 49 N 04 11 (WGS 84)**
nadmorská výška : **621 m. n. m.**
výška stredu antény nad terénom : **30 m**
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 výpočet ožiarenia z hľadiska hygienickej normy.

V Bratislave dňa: 2. apríla 2013



Ing. Milan Mizera
riaditeľ OSFS