

**ÚRAD PRE REGULÁCIU ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKÁCIÍ
A POŠTOVÝCH SLUŽIEB**
Odbor správy frekvenčného spektra

Č. j.: 1824/OSFS/2016

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“) Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (ďalej len „regulačný úrad“) stanovuje technické parametre v pásme 87,5 až 108 MHz pre rozhlasové vysielanie na frekvencii

MARTIN 92,4 MHz

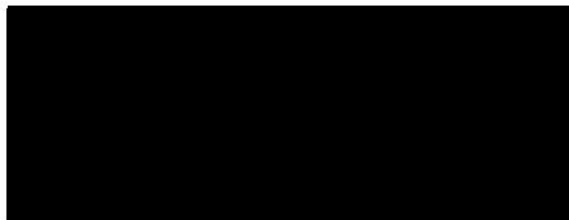
takto:

maximálny vyžiarený výkon	:	500 W (27 dBW)
obmedzenie výkonu v azimute	:	-
polarizácia	:	Vertikálna
lokality	:	Martin
súradnice	:	18 E 56 05 / 49 N 04 12 (WGS 84)
nadmorská výška	:	412 m n. m.
výška stredu antény nad terénom	:	45 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 regulačný úrad o vydanie povolenia na používanie frekvencie.
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 na používanie frekvencie 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. február 2016



Ing. Milan Mizera
riaditeľ OSFS