

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

Č. j.: 1699/OSFS/2014

## **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

### **ŽIAR NAD HRONOM 95,8 MHz**

takto:

maximálny vyžiarený výkon	: 100 W (20 dBW)
obmedzenie výkonu v azimute	: -
polarizácia	: vertikálna
lokalita	: Šibeničný vrch
súradnice	: 18 E 52 20 / 48 N 35 58 (WGS 84)
nadmorská výška	: 387 m. n. m.
výška stredu antény nad terénom	: 25m
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: 20. februára 2014



Ing. Milan Mizera  
riaditeľ OSFS