

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

Č. j.: 1577/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 91,0 MHz

takto:

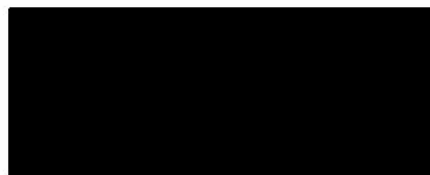
maximálny vyžiarený výkon	:	<b>160 W (22 dBW)</b>
obmedzenie výkonu v azimute	:	-
polarizácia	:	<b>vertikálna</b>
lokality	:	<b>Šibeničný vrch</b>
súradnice	:	<b>18 E 52 20 / 48 N 35 58 (WGS 84)</b>
nadmorská výška	:	<b>385 m. n. m.</b>
výška stredu antény nad terénom	:	<b>20m</b>
druh, spôsob a čas 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 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