

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

Č. j.: 9370/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

ŽILINA 88,6 MHz

takto:

maximálny vyžiarený výkon : 500 W (27 dBW)
obmedzenie výkonu v azimute : podľa tabuľky
polarizácia : vertikálna
lokalita : Hájik
súradnice : 18 E 42 34 / 49 N 12 42 (WGS 84)
nadmorská výška : 409 m. n. m.
výška stredu antény nad terénom : 30 m
druh, spôsob a čas vysielania : 300KF3EHF / 24 hodín denne

Tabuľka obmedzení

Azimut [°]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Obmedzenie [dB]	3	2	1	0,5	0,1	0	0	0	0	0	0	0
Azimut [°]	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
Obmedzenie [dB]	0	0	0,1	0,5	1	2	3	4	5	6,5	8	9
Azimut [°]	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Obmedzenie [dB]	10	10	10	10	10	10	10	9	8	6,5	5	4

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. október 2014



.....
Ing. Milan Mizera
riaditeľ OSFS