

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

Č. j.: 10979/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

NITRA 104,1 MHz

takto:

maximálny vyžiarený výkon : **100 W (20 dBW)**

obmedzenie výkonu v azimute : **podľa tabuľky**

polarizácia : **vertikálna**

lokalita : **Nitra**

súradnice : **18 E 03 03 / 48 N 18 05 (WGS 84)**

nadmorská výška : **229 m n. m.**

výška stredu antény nad terénom : **15 m**

druh, spôsob a čas vysielania : **300KF3EHF / 24 hodín denne**

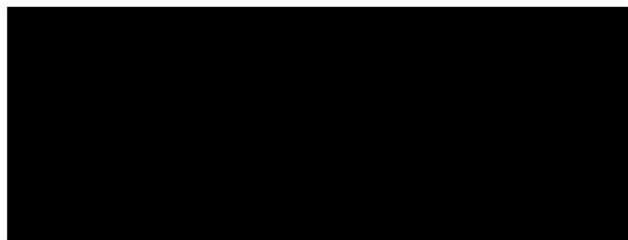
Tabuľka obmedzení

Azimut [°]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Obmedzenie [dB]	0	0	0	0	0	1	1,5	2	3	4,1	6	8
Azimut [°]	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
Obmedzenie [dB]	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Azimut [°]	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Obmedzenie [dB]	13	12	12	8	6	4,1	3	2	1,5	1	0	0

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. september 2016



Ing. Milan Mizera
riaditeľ OSFS