

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Odbor správy frekvencií

Č.j.: 1091/10/2002

KMITOČTOVÝ LIST

V súlade s § 6 ods. 3 písm. c), § 31 ods. 1 a ods. 4 zákona č.195/2000 Z z o telekomunikáciách v platnom znení (ďalej len zákon) Telekomunikačný úrad SR stanovuje technické parametre v pásme 87,5 až 108 MHz pre rozhlasové vysielanie na kmitočte

ŽARNOVICA 92,7 MHz

takto:

maximálny vyžiarený výkon	:	20 dBW (100 W)
obmedzenie výkonu v azimute	:	-
polarizácia	:	vertikálna
lokality	:	Žarnovica
súradnice	:	18 E 43 26 / 48 N 28 42 (WGS 84)
nadmorská výška	:	225 m n. m.
výška stredu antény nad terénom	:	40 m
druh, spôsob a čas vysielania	:	300KF3EHN 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.
2. Vysielanie môže byť realizované iba držiteľom licencie na zriaďovanie a prevádzkovanie verejnej telekomunikačnej siete.
3. Držiteľ licencie na zriaďovanie a prevádzkovanie verejnej telekomunikačnej siete musí predložiť technický projekt s vymedzenou oblasťou pokrytia daným kmitočtom. Oblasť pokrytia územia signálom na danom kmitočte 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.

Po schválení projektu Telekomunikačným úradom SR je žiadateľ povinný v súlade s § 36 a § 37 zákona požiadať o povolenie na zriadenie a prevádzku.

V Bratislave dňa 31. 01. 2002

