

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

Č. j.: 3788/OSFS/2025-4102

FREKVENČNÝ LIST

V súlade s § 4 ods. 5 písm. a) bod 2., § 32 ods. 1, § 33 ods. 3 a 4 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o elektronických komunikáciách“) Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (ďalej len „úrad“) stanovuje technické parametre vo frekvenčnom pásme 87.5-108 MHz pre rozhlasové analógové pozemské vysielanie na frekvencii

DUNAJSKÁ STREDA 92,2 MHz

takto:

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

obmedzenie výkonu v azimute : **podľa tabuľky**

polarizácia : **vertikálna**

lokality : **Dunajská Streda**

súradnice : **17 E 35 58 / 47 N 59 40 (WGS 84)**

nadmorská výška : **120 m n. m.**

výška stredu antény nad terénom : **35m**

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

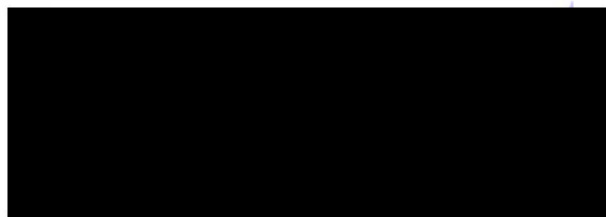
Tabuľka obmedzení

Azimut [°]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Obmedzenie [dB]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Azimut [°]	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
Obmedzenie [dB]	6	8	9	10	12	14	14	14	14	14	14	14
Azimut [°]	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Obmedzenie [dB]	12	10	9	8	6	4	2	0	0	0	0	0

Podmienky:

1. Udelenie licencie na vysielanie Radou pre mediálne služby neopravňuje držiteľa licencie zriadiť a prevádzkovať rádiové zariadenia na vysielanie programovej služby. V súlade s § 35 zákona o elektronických komunikáciách je prevádzkovateľ povinný požiadať úrad o vydanie individuálneho 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 individuálneho 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.

Bratislava, 26. február 2025



Ing. Milan Mizera
riaditeľ OSFS