

FP/FS – 11/rev. 2
Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra pre úsek
10 300 – 10 500 MHz

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný úsek	10 300 – 10 500 MHz	
F ₀	-	
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	
Max. vyžiarený výkon	25 dBm/MHz	
Šírka kanálu	Nie je stanovená.	Šírka použitého kanálu uvedená v povolení je hodnota, od ktorej sa odvodzujú úhrady. Odporúčané kanály je možné spájať.
Ochranný úsek	10 300 – 10 308 MHz 10 490 – 10 500 MHz	
Mód prevádzky	Simplex, TDD	
Modulácia	Analógová, digitálna	Podľa prenosu sa stanovuje v povolení.
Prenosová kapacita	-	
Druh služby podľa Rádiokomunikačného poriadku	Pevná	Analógové simplexné spoje bod - bod pre prenos obrazového signálu, mobilné zariadenia ENG/OB alebo iný digitálny dátový prenos bod – bod, bod – multibod, MVDS a pod.
Harmonizovaný štandard ETSI	Pre frekvenčné plánovanie nie je stanovený.	
Vzťahujúce sa dokumenty ITU ECC	Pre frekvenčné plánovanie nie je stanovený.	
	ERC/REC 25-10	Pre SAP/SAB
Spôsob pridelenia frekvencií	Individuálne	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody. Práva vyplývajúce z pridelenia frekvencií je možné previesť alebo prenajať.
Povolenie prevádzkovania	Individuálne	Kanály so šírkou 14 MHz a 28 MHz budú prideľované s platnosťou do 31.12.2024.
Spôsob frekvenčného plánovania	Neplánuje sa	
Špecifické podmienky		V prípade terminálových staníc pri prevádzkovaní v systémoch bod – multibod, MVDS a pod. sa terminály povoľujú individuálne na presne stanovený počet a presné parametre o terminálových staniciach sa oznamujú úradu každý štvrt'rok.

V Bratislave dňa DD.MM.2015

Táto príloha k plánu využívania frekvenčného spektra nadobúda účinnosť dňom DD.MM.2015.

Ing. Vladimír Kešjar
predseda úradu

Odporúčané kanálovanie pásma:

Kanál so šírkou 5 MHz	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
4	10397.5
5	10402.5
6	10407.5
7	10412.5
8	10417.5
9	10422.5
10	10427.5
11	10432.5
12	10437.5
13	10442.5
14	10447.5
15	10452.5
16	10457.5
17	10462.5
18	10467.5
19	10472.5
20	10477.5
21	10482.5
22	10487.5

Kanál so šírkou 28 MHz	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	10322
2	10350
3	10378

Kanál so šírkou 14 MHz	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1a	10315
1b	10329
2a	10343
2b	10357
3a	10371
3b	10385