



**CRNA GORA
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
I POŠTANSKU DJELATNOST**

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu čl. 11 st. 4 i 14. st. 1 tač. 2, a u vezi sa čl. 98 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl. list Crne Gore", br. 40/13, 56/13 i 2/17) i Plana namjene radio-frekvencijskog spektra ("Sl. list Crne Gore", br. 32/17), na sjednici Savjeta od __. __. 2017. godine, donijela je

**PLAN RASPODJELE RADIO-FREKVENCIJA
IZ OPSEGA 3600-3800 MHz ZA MFCN (TRA-ECS) SISTEME**

1. OPŠTE ODREDBE

1.1) Ovim planom raspodjele utvrđuje se raspodjela opsega 3600-3800 MHz ("opseg 3,7 GHz") za mobilnu radiokomunikacionu službu, podjela opsega na radio-frekvencijske kanale, bliži uslovi, način korišćenja i način dodjele radio-frekvencija za MFCN (TRA-ECS) (*Mobile/Fixed Communication Networks (Terrestrial Radio Applications capable of providing Electronic Communications Services)*) sisteme, saglasno Planu namjene radio-frekvencijskog spektra.

1.2) Korišćenje opsega 3600-3800 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme zasniva se na sljedećim CEPT/ECC dokumentima:

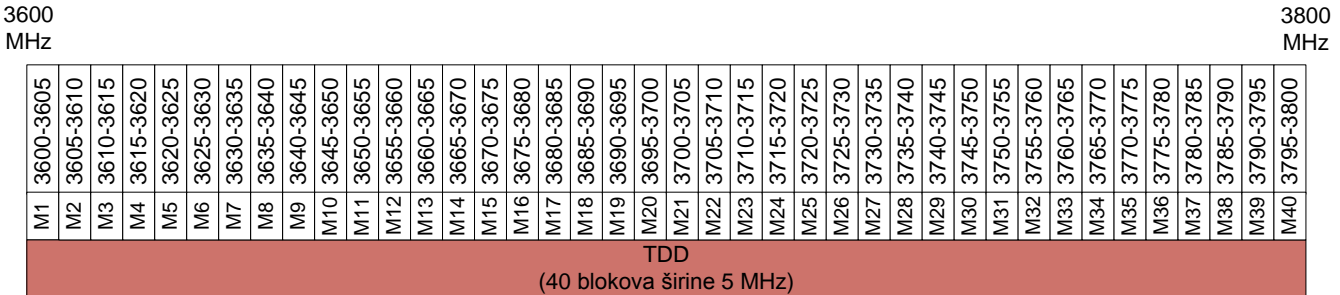
- ECC/DEC/(11)06 - *ECC Decision: Harmonised frequency arrangements for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz;*
- ECC/REC/(15)01 - *ECC Recommendation: Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 694-790 MHz, 1452-1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz.*

2. RASPODJELA OPSEGA

2.1) Radio-frekvencijski opseg 3600-3800 MHz u Crnoj Gori se koristi od strane mobilne radiokomunikacione službe, za MFCN (TRA-ECS) sisteme.

2.2) U radio-frekvencijskom opsegu 3600-3800 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme je predviđeno razdvajanje uzlazne (*uplink*) i silazne (*downlink*) veze u vremenskom domenu (*Time Division Duplex - TDD*).

2.3) Grafički prikaz raspodjele radio-frekvencija iz opsega 3600-3800 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme dat je na Slici 1.



Slika 1 - Grafički prikaz raspodjele radio-frekvencijskih blokova za MFCN (TRA-ECS) sisteme

3. NAČIN DODJELE RADIO-FREKVENCIJA

- 3.1) Radio-frekvencije iz opsega 3600-3800 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme se dodjeljuju na ekskluzivnoj osnovi na čitavoj teritoriji Crne Gore, za realizaciju javne mobilne/fiksne elektronske komunikacione mreže.
- 3.2) Odobrenja za korišćenje radio-frekvencija iz opsega 3600-3800 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme izdaju se nakon sprovedenog postupka javnog nadmetanja.

4. RASPORED RADIO-FREKVENCIJSKIH KANALA

- 4.1) Radio-frekvencijski opseg 3600-3800 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme se dijeli na 40 neuparenih radio-frekvencijskih blokova širine 5 MHz. Raspored radio-frekvencijskih blokova prikidan je na Slici 1. Granice radio-frekvencijskih blokova date su u Tabeli 1.

Tabela 1 - Granice radio-frekvencijskih blokova za MFCN (TRA-ECS) sisteme

Oznaka bloka	Granice bloka	Oznaka bloka	Granice bloka
M1	3600-3605 MHz	M21	3700-3705 MHz
M2	3605-3610 MHz	M22	3705-3710 MHz
M3	3610-3615 MHz	M23	3710-3715 MHz
M4	3615-3620 MHz	M24	3715-3720 MHz
M5	3620-3625 MHz	M25	3720-3725 MHz
M6	3625-3630 MHz	M26	3725-3730 MHz
M7	3630-3635 MHz	M27	3730-3735 MHz
M8	3635-3640 MHz	M28	3735-3740 MHz
M9	3640-3645 MHz	M29	3740-3745 MHz
M10	3645-3650 MHz	M30	3745-3750 MHz
M11	3650-3655 MHz	M31	3750-3755 MHz
M12	3655-3660 MHz	M32	3755-3760 MHz
M13	3660-3665 MHz	M33	3760-3765 MHz
M14	3665-3670 MHz	M34	3765-3770 MHz
M15	3670-3675 MHz	M35	3770-3775 MHz
M16	3675-3680 MHz	M36	3775-3780 MHz
M17	3680-3685 MHz	M37	3780-3785 MHz
M18	3685-3690 MHz	M38	3785-3790 MHz
M19	3690-3695 MHz	M39	3790-3795 MHz
M20	3695-3700 MHz	M40	3795-3800 MHz

4.2) Više susjednih radio-frekvencijskih blokova širine 5 MHz dodijeljenih jednom subjektu čine dodijeljeni blok.

5. TEHNIČKI USLOVI ZA MFCN (TRA-ECS) SISTEME

5.1) Tehnički uslovi za bazne i terminalne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema definisani su na bazi maske ivice bloka (*Block Edge Mask - BEM*) za emisije unutar (*in-block*) i izvan (*out-of-block*) dodijeljenog bloka unutar opsega 3400-3800 MHz.

5.2) Definicije elemenata maske ivice bloka (BEM) bazne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema za koje se propisuju odgovarajuća ograničenja snage date su u Tabeli 2.

Tabela 2 - *Definicije elemenata maske ivice bloka (BEM) bazne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema*

BEM elemenat	Definicija
Unutar bloka	Dodijeljeni blok predmetnog operatora za koji se maska definiše.
Osnovni region	Spektar unutar opsega 3400-3800 MHz, osim dodijeljenog bloka predmetnog operatora i spektra iz bilo kog prelaznog regiona koji se odnosi na dodijeljeni blok predmetnog operatora ¹ .
Prelazni region	Spektar unutar susjednih TDD blokova dodijeljenih drugim operatorima, u slučaju kada su mreže sinhronizovane ² . Spektar između TDD blokova dva operatora čije su ivice razmaknute za 5 MHz ili 10 MHz. Za susjedne TDD blokove nesinhronizovanih mreža ne postoji prelazni region, a izvan dodijeljenog bloka se primjenjuju ograničenja koja važe za osnovni region. Prelazni region ne uključuje radio-frekvencije ispod 3400 MHz i iznad 3800 MHz.
Dodatni osnovni region	Radio-frekvencije ispod 3400 MHz.

5.3) Za izvođenje maske ivice bloka (BEM) bazne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema za specifični blok BEM elementi definisani u Tabeli 2 se koriste na sljedeći način:

- ograničenje snage unutar bloka se primjenjuje za blok koji je dodijeljen jednom operatoru;
- za spektar od 0 do 10 MHz ispod i iznad dodijeljenog bloka, osim u slučaju susjednih TDD blokova nesinhronizovanih mreža, primjenjuju se ograničenja snage propisana za prelazni region (prelazni region ne uključuje radio-frekvencije ispod 3400 MHz i iznad 3800 MHz);
- za preostali spektar unutar opsega 3400-3800 MHz opredijeljen za MFCN primjenjuju se ograničenja snage propisana za osnovni region;
- za radio-frekvencije ispod 3400 MHz primjenjuju se ograničenja snage propisana za dodatni osnovni region.

5.4) Maska ivice bloka (BEM) bazne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema definisana je Tabelama 3 do 6^{3,4}.

¹ U slučaju kada su mreže dva operatora koji koriste susjedne blokove nesinhronizovane, nivo signala izvan dodijeljenog bloka jednog operatora mora biti redukovani na nivo signala koji se primjenjuje u osnovnom regionu prije granice bloka drugog operatora.

² Izraz "sinhronizovane mreže" se odnosi na korišćenje TDD tipa dupleksa u dva različita sistema, gdje se nikada ne dešava istovremeni prenos u uzlaznoj i silaznoj vezi (kako je dfinisano od strane 3GPP u TS 37.104 section 3.1).

³ Tehnički uslovi su primjenjivi na MFCN bazne stanice sa različitim nivoom snage (makro, mikro, piko i femto).

⁴ U donjim tabelama, P_{max} je maksimalna snaga nosioca bazne stanice mjerena kao EIRP

Tabela 3 - Maksimalna EIRP bazne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema unutar dodijeljenog bloka

Frekvenčijski opseg <i>in-block</i> emisija ⁵	Maksimalna EIRP	Širina opsega mjerena
3600-3800 MHz	68 dBm po anteni	5 MHz

Tabela 4 - Maksimalna EIRP bazne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema izvan dodijeljenog bloka
(zahtjevi u osnovnom regionu za TDD blokove unutar opsega 3400-3800 MHz)

Frekvenčijski opseg <i>out-of-block</i> emisija	Maksimalna EIRP	Širina opsega mjerena
Nesinhronizovane TDD mreže u opsegu 3400-3800 MHz	- 34 dBm po anteni	5 MHz
Sinhronizovane TDD mreže u opsegu 3400-3800 MHz	Min(P_{max} -43, 13) dBm po anteni	5 MHz

Tabela 5 - Maksimalna EIRP bazne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema izvan opsega
(dodatni zahtjevi u osnovnom regionu za frekvencije ispod 3400 MHz)

Frekvenčijski opseg <i>out-of-band</i> emisija	Maksimalna EIRP	Širina opsega mjerena
Ispod 3400 MHz	-59 dBm	1 MHz

Tabela 6 - Maksimalna EIRP bazne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema izvan dodijeljenog bloka
(zahtjevi u prelaznom regionu)

Frekvenčijski opseg <i>out-of-block</i> emisija	Maksimalna EIRP	Širina opsega mjerena
-5 do 0 MHz pomjereno od donje ivice bloka 0 do 5 MHz pomjereno od gornje ivice bloka	Min(P_{max} -40, 21) dBm po anteni	5 MHz
-10 do -5 MHz pomjereno od donje ivice bloka 5 do 10 MHz pomjereno od gornje ivice bloka	Min(P_{max} -43, 15) dBm po anteni	5 MHz

5.5) Podrazumijeva se da su u opsegu 3600-3800 MHz sve TDD mreže u Crnoj Gori međusobno sinhronizovane. U tom slučaju u svim kanalima je moguće koristiti maksimalnu dozvoljenu snagu unutar bloka, uz primjenu ograničenja snage izvan dodijeljenog bloka datih u Tabelama 4, 5 i 6. U slučaju međusobno nesinhronizovanih TDD mreža, primjenjuju se dodatne mjere zaštite koje podrazumijevaju primjenu zaštitnih blokova ili korišćenje graničnih blokova pod restriktivnim uslovima (ograničenja EIRP unutar bloka na 4 dB/5 MHz).

5.6) Maska ivice bloka (BEM) za terminalnu stanicu MFCN (TRA-ECS) sistema definisana je Tabelom 7.

⁵ Za femto bazne stanice obavezna je upotreba kontrole snage u cilju minimiziranja štetne interferencije u susjednim kanalima.

Tabela 7 - *Maksimalna srednja snaga terminalne stanice MFCN (TRA-ECS) sistema unutar dodijeljenog bloka*

Frekvenčijski opseg <i>in-block</i> emisija	Maksimalna snaga
3600-3800 MHz	25 dBm ⁶

5.7) Radio-frekvencije iz opsega 3600-3800 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme u pograničnim oblastima prema susjednim državama koriste se u skladu sa CEPT/ECC Preporukom ECC/REC/(15)01.

6. ZAVRŠNE ODREDBE

6.1) Danom stupanja na snagu ovog plana raspodjele prestaje da važi Plan raspodjele radio-frekvencija iz opsega 3600-3800 MHz za BWA sisteme ("Sl. list Crne Gore", br. 80/10).

6.2) Ovaj plan raspodjele stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 0505-____/1
Podgorica, _____. _____. 2017. godine

**Agencija za elektronske komunikacije
i poštansku djelatnost**

**PREDSJEDNIK SAVJETA
dr Šaleta Đurović**

⁶ Ovo ograničenje se definiše kao EIRP (ekvivalentna izotropno izražena snaga) za fiksne ili ugrađene terminale, odnosno kao TRP (ukupna izražena snaga) za mobilne ili nomadske terminale. EIRP i TRP su ekvivalentni za izotropne antene. Za antene sa usmjerenim dijagramom zračenja, EIRP u pravcu glavnog snopa zračenja antene je veća nego TRP. Za navedenu graničnu vrijednost dozvoljava se tolerancija do +2 dB, kako bi se uzeo u obzir rad u ekstremnim uslovima sredine i podržao širok opseg proizvođača.