

271.

Na osnovu člana 55 stav 1 tač. 2 do 4 i tačka 9 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", br. 12/18 i 64/20), na predlog Instituta za javno zdravlje Crne Gore, Ministarstvo zdravlja donijelo je

**NAREDBU  
O IZMJENAMA I DOPUNAMA NAREDBE ZA  
PREUZIMANJE PRIVREMENIH MJERA ZA SPRJEČAVANJE  
UNOŠENJA U ZEMLJU, SUZBIJANJE I SPRJEČAVANJE PRENOŠENJA  
NOVOG KORONAVIRUSA**

Član 1

U Naredbi za preuzimanje privremenih mjera za sprječavanje unošenja u zemlju, suzbijanje i sprječavanje prenošenja novog koronavirusa ("Službeni list CG", br. 3/21, 7/21, 13/21, 15/21, 16/21 i 19/21) u članu 1 stav 1 tačka 1a poslije alineje 4 tačka-zarez se zamjenjuje zarezom i dodaju četiri nove alineje koje glase:

„- prevoz lica radi ostvarivanja zdravstvene zaštite, na osnovu medicinske dokumentacije,

- prevoz poljoprivrednih proizvođača upisanih u registar poljoprivrednih gazdinstava, uz rješenje organa državne uprave nadležnog za poslove poljoprivrede, odnosno organa uprave nadležnog za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove,

- prevoz vlasnika poljoprivrednog zemljišta i članova njegovog porodičnog domaćinstva do mjesta u kome se zemljište nalazi, radi obrade i proizvodnje hrane za sopstvene potrebe, uz list nepokretnosti/posjedovni list i potvrdu, koju treba popuniti, preuzeti i odštampati sa internet stranice Instituta za javno zdravlje Crne Gore (u daljem tekstu: Institut),

- prevoz lica koja posjeduju dozvolu za sportsko-rekreativni i privredni ribolov, akvakulturu, odnosno dozvolu za plovilo, da se prevezu do mjesta u kome treba da obave ribolov i/ili akvakulturu, odnosno u kome posjeduju dozvolu za plovilo;”.

U tački 5 alineja 9 riječi: „za javno zdravlje Crne Gore (u daljem tekstu: Institut)” brišu se.

Poslije tačke 18 dodaje se nova tačka koja glasi:

„18a) zabrana organizovanja zabavnih i rekreativnih aktivnosti za djecu i odrasle na otvorenim javnim mjestima (luna park, panoramski točak i sl.);”.

Tačka 23 mijenja se i glasi:

„23) zabrana primanja saučešća i obaveza obavljanja sahrane umrlih lica u užem krugu porodice, uz prisustvo najviše deset lica istovremeno i obavezno nošenje zaštitnih maski.”

Poslije stava 4 dodaje se novi stav koji glasi:

„Kontrolu boravka na adresi datoj u potvrdi iz člana 1 stav 1 tačka 1a alineja 7 ovog člana vrši organ uprave nadležan za poslove policije.”

## Član 2

U članu 1a stav 1 tačka 1 alineja 1 poslije riječi: „zaštitu bilja” dodaju se zarez i riječi: „sjemena i sadnog materijala poljoprivrednog bilja”.

## Član 3

U članu 1b stav 1 u uvodnoj rečenici riječi: „Opštine Budva i Opštine Tivat” zamjenjuju se riječima: „Glavnog grada Podgorica, Prijestonice Cetinje i opština Budva, Tivat, Nikšić, Plužine, Herceg Novi i Ulcinj”.

Poslije alineje 5 tačka se zamjenjuje tačka-zarezom i dodaju tri nove alineje koje glase:

„- prevoza poljoprivrednih proizvođača upisanih u registar poljoprivrednih gazdinstava, uz rješenje organa državne uprave nadležnog za poslove poljoprivrede, odnosno organa uprave nadležnog za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove,

- prevoza vlasnika poljoprivrednog zemljišta i članova njegovog porodičnog domaćinstva do mjesta u kome se zemljište nalazi, radi obrade i proizvodnje hrane za sopstvene potrebe, uz list nepokretnosti/posjedovni list i potvrdu, koju treba popuniti, preuzeti i odštampati sa internet stranice Instituta,

- prevoza lica koja posjeduju dozvolu za sportsko-rekreativni i privredni ribolov, akvakulturu, odnosno dozvolu za plovilo, da se prevezu do mjesta u kome treba da obave ribolov i/ili akvakulturu, odnosno u kome posjeduju dozvolu za plovilo.”

## Član 4

U članu 1c stav 1 riječi: „Danilovgrad, Tuzi, Herceg Novi, Kotor, Bar” zamjenjuju se riječima: “Plužine, Kotor”.

Stav 2 briše se.

## Član 5

Poslije člana 3b dodaje se novi Član koji glasi:

### “Član 3c

Odredbe člana 1b ove naredbe, u odnosu na građane sa teritorije Glavnog grada Podgorica, Prijestonice Cetinje i opština Nikšić, Plužine, Herceg Novi i Ulcinj primjenjivaće se od 2. marta 2021. godine.”

## Član 6

Ova naredba stupa na snagu danom objavljivanja u “Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 8-501/20-129/2172

Podgorica, 1. marta 2021. godine

Ministarka,  
**dr Jelena Borovinić Bojović, s.r.**

**272.**

Na osnovu člana 46 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17) i člana 16 Zakona o političkim partijama („Službeni list RCG”, broj 21/04 i „Službeni list CG”, broj 59/11), Ministarstvo javne uprave, digitalnog društva i medija, postupajući po prijavi političke partije „SOCIJALDEMOKRATSKA PARTIJA CRNE GORE”, skraćenog naziva SDP, od 08.02.2021. godine, donosi

### **R J E Š E N J E**

U Registar političkih partija, Knjiga br. I, redni broj 10, u rubrikama 10 i 11, vrši se upis promjene podataka o Programu i licu ovlaštenom za zastupanje političke partije „SOCIJALDEMOKRATSKA PARTIJA CRNE GORE”, skraćenog naziva „SDP”, koje su usvojene na sjednici Kongresa partije, koja je održana 31.01.2021.godine.

Lice ovlašteno za zastupanje partije je mr Raško Konjević.

### **Obrazloženje**

Rješenjem Ministarstva pravde broj 02-2480/04 od 08.06.2004. godine, upisana je u Registar političkih partija, partija „SOCIJALDEMOKRATSKA PARTIJA CRNE GORE”, skraćenog naziva SDP, sa sjedištem u Podgorici, pod rednim brojem 10.

Prijavom broj UPI 06/2-055/21-348 od 08.02.2021. godine, lice ovlašćeno za zastupanje navedene političke partije, obratilo se zahtjevom za upis promjene podataka o Programu i licu ovlaštenom za zastupanje političke partije „SOCIJALDEMOKRATSKA PARTIJA CRNE GORE”. Uz prijavu pored ostalog, dostavljena je Odluka br.01/27-04 od 31.01.2021. godine, Odluka br.01/27-05 od 31.01.2021. godine, o usvajanju novog Programa i izboru lica za zastupanje kao i novi Program partije od 31.01.2021. godine.

Zakonom o političkim partijama, članom 16 propisano je da je lice ovlašćeno za zastupanje partije dužno da u slučaju izvršenih promjena u statutu i programu partije i u slučaju izbora novog lica za zastupanje partije, podnese prijavu kod nadležnog organa za upis novih podataka, pa je shodno navedenom, odlučeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor u roku od 20 dana od dana prijema istog, pred Upravnim sudom Crne Gore.

Broj: UPI 06/2-055/21-348/2  
Podgorica, 18.02.2021. godine

Načelnik,  
**Milan Šestović, s.r.**

**273.**

Na osnovu člana 24 stav 3 Zakona o sudskim vještacima ("Službeni list CG", broj 54/16), Komisija za vještake donosi

**R J E Š E N J E**  
**O UPISU PRAVNOG LICA U REGISTAR PRAVNIH LICA ZA VRŠENJE**  
**VJEŠTAČENJA**

SODRA COMPANY D.O.O., upisan u Centralni registar privrednih subjekata Poreske uprave 04.10.2004. godine, upisuje se u registar pravnih lica za vršenje vještačenja iz oblasti građevinske struke.

Broj: 03-109/20-889

Podgorica, 3. februara 2021. godine

**Ministarstvo pravde, ljudskih i manjinskih prava**  
**Komisija za vještake**  
Predsjednica Komisije,  
**Ranka Vuković, s.r.**

## 274.

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu člana 11 stav 4 i člana 14 stav 1 tačka 2, a u vezi sa članom 98 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i Plana namjene radio-frekvencijskog spektra ("Službeni list CG", br. 89/20 i 104/20), na sjednici Savjeta od 25. 02. 2021. godine, donijela je

### PLAN RASPODJELE RADIO-FREKVENCIJA IZ OPSEGA 1427-1518 MHz ZA MFCN SISTEME

#### 1. OPŠTE ODREDBE

1.1) Ovim planom raspodjele utvrđuje se raspodjela opsega 1427-1518 MHz ("opseg 1500 MHz") za mobilnu, izuzev vazduhoplovne mobilne, radiokomunikacionu službu, podjela opsega na radio-frekvencijske kanale, bliži uslovi, način korišćenja i način dodjele radio-frekvencija za MFCN (*Mobile/Fixed Communication Networks*) sisteme, saglasno Planu namjene radio-frekvencijskog spektra.

1.2) Korišćenje opsega 1427-1518 MHz za MFCN sisteme zasniva se na sljedećim CEPT/ECC dokumentima:

- ECC/DEC/(13)03 - *ECC Decision: The harmonised use of the frequency band 1452-1492 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL)*;
- ECC/DEC(17)06 - *ECC Decision: The harmonised use of the frequency bands 1427-1452 MHz and 1492-1518 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL)*;
- 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 1427-1518 MHz u Crnoj Gori se koristi od strane mobilne, izuzev vazduhoplovne mobilne, radiokomunikacione službe, za MFCN sisteme.

2.2) Opseg 1427-1517 MHz se koristi za MFCN dodatnu silaznu vezu (SDL). Opseg 1517-1518 MHz predstavlja zaštitni opseg.

2.3) Grafički prikaz raspodjele radio-frekvencija iz opsega 1427-1518 MHz za MFCN sisteme dat je na Slici 1.

1427  
MHz

1518  
MHz

1427-1432*	1432-1437	1437-1442	1442-1447	1447-1452	1452-1457	1457-1462	1462-1467	1467-1472	1472-1477	1477-1482	1482-1487	1487-1492	1492-1497	1497-1502	1502-1507	1507-1512	1512-1517**	1517-1518
SDL																		zaštitni opseg
18 blokova širine 5 MHz																		
* Zbog ograničenja emisija MFCN bazne stanice izvan opsega, pretpostavlja se da se u ovom bloku ne može koristiti maksimalno dozvoljena izračena snaga.																		
** Blok sa smanjenom maksimalno dozvoljenom izračenom snagom.																		

Slika 1 - Grafički prikaz raspodjele radio-frekvencija iz opsega 1427-1518 MHz za MFCN sisteme

### 3. NAČIN DODJELE RADIO-FREKVENCIJA

3.1) Radio-frekvencije iz opsega 1427-1518 MHz za MFCN 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 1427-1518 MHz za MFCN sisteme izdaju se nakon sprovedenog postupka javnog nadmetanja.

### 4. RASPORED RADIO-FREKVENCIJSKIH KANALA

4.1) Radio-frekvencijski opseg 1427-1518 MHz za MFCN sisteme sadrži 18 neuparenih radio-frekvencijskih blokova širine 5 MHz. Oznake i granice radio-frekvencijskih blokova date su u Tabeli 1.

Tabela 1 - Granice radio-frekvencijskih blokova za MFCN sisteme

Oznaka bloka	Granice bloka	Oznaka bloka	Granice bloka
J1	1427-1432 MHz	J10	1472-1477 MHz
J2	1432-1437 MHz	J11	1477-1482 MHz
J3	1437-1442 MHz	J12	1482-1487 MHz
J4	1442-1447 MHz	J13	1487-1492 MHz
J5	1447-1452 MHz	J14	1492-1497 MHz
J6	1452-1457 MHz	J15	1497-1502 MHz
J7	1457-1462 MHz	J16	1502-1507 MHz
J8	1462-1467 MHz	J17	1507-1512 MHz
J9	1467-1472 MHz	J18	1512-1517 MHz

4.2) Jedan ili više sukcesivnih radio-frekvencijskih blokova širine 5 MHz dodijeljenih jednom subjektu čine dodijeljeni blok.

### 5. TEHNIČKI USLOVI ZA MFCN SISTEME

5.1) Tehnički uslovi za bazne stanice MFCN sistema definisani su na bazi maske ivice bloka (BEM) za emisije unutar i izvan dodijeljenog bloka unutar opsega 1427-1517 MHz, odnosno za emisije izvan opsega 1427-1518 MHz.

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

Tabela 2 - Definicije elemenata maske ivice bloka bazne stanice MFCN sistema

BEM element	Definicija
Unutar bloka	Dodijeljeni blok predmetnog operatora za koji se maska definiše.
Osnovni region	Radio-frekvencije unutar opsega 1427-1517 MHz (SDL), osim dodijeljenog bloka predmetnog operatora i radio-frekvencija iz bilo kog prelaznog regiona koji se odnosi na dodijeljeni blok predmetnog operatora.
Prelazni region	0 do 10 MHz ispod i iznad dodijeljenog bloka predmetnog operatora. Prelazni region ne uključuje radio-frekvencije ispod 1427 MHz i iznad 1517 MHz.
Dodatni osnovi region	Radio-frekvencije ispod 1427 MHz i iznad 1518 MHz (u cilju zaštite servisa u susjednim opsezima).

5.3) Za izvođenje maske ivice bloka bazne stanice MFCN sistema za dodijeljeni blok BEM elementi definisani u Tabeli 2 se primjenjuju na sljedeći način:

- ograničenje snage unutar bloka se primjenjuje za blok koji je dodijeljen predmetnom operatoru;
- za opseg od 0 do 10 MHz ispod i iznad dodijeljenog bloka, primjenjuju se ograničenja snage propisana za prelazni region;

- za preostale radio-frekvencije unutar opsega 1427-1517 MHz primjenjuju se ograničenja snage propisana za osnovni region;
- u opsegu 1400-1427 MHz, za bazne stanice koje rade u opsegu 1427-1452 MHz, i u opsegu 1518-1559 MHz, za bazne stanice koje rade u opsegu 1492-1517 MHz, primjenjuju se ograničenja snage propisana za dodatni osnovni region;
- maska ivice bloka je određena kombinacijom odgovarajućih BEM elemenata koji se odnose na dodijeljeni blok.

5.4) Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema za pojedine BEM elemente definisano je Tabelama 2 do 6<sup>1</sup>.

Tabela 2 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema unutar dodijeljenog bloka

Frekvencijski opseg	Maksimalna srednja EIRP po ćeliji <sup>2</sup>	Širina opsega mjerenja
1427-1512 MHz	68 dBm	5 MHz
1512-1517 MHz	58 dBm	5 MHz

Tabela 3 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan dodijeljenog bloka (zahtjevi u osnovnom regionu)

Frekvencijski opseg	Maksimalna srednja EIRP po anteni	Širina opsega mjerenja
Radio-frekvencije iz opsega 1427-1517 MHz udaljene više od 10 MHz od donje ili gornje ivice dodijeljenog bloka	9 dBm	5 MHz

Tabela 4 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan dodijeljenog bloka (zahtjevi u prelaznom regionu)

Frekvencijski opseg	Maksimalna srednja EIRP po anteni	Širina opsega mjerenja
-10 do -5 MHz od donje ivice dodijeljenog bloka	11 dBm	5 MHz
-5 do 0 MHz od donje ivice dodijeljenog bloka	16,3 dBm	5 MHz
0 do +5 MHz od gornje ivice dodijeljenog bloka	16,3 dBm	5 MHz
+5 do +10 MHz od gornje ivice dodijeljenog bloka	11 dBm	5 MHz

Tabela 5 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan opsega (zahtjevi u dodatnom osnovnom regionu za emisije ispod 1427 MHz od strane bazne stanice koja radi u opsegu 1427-1452 MHz)

Frekvencijski opseg	Maksimalna snaga neženjene emisije <sup>3</sup>	Širina opsega mjerenja
1400-1427 MHz	-72 dBW	27 MHz

Tabela 6 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan opsega (zahtjevi u dodatnom osnovnom regionu za emisije iznad 1518 MHz od strane bazne stanice koja radi u opsegu 1492-1517 MHz)

Frekvencijski opseg	Maksimalna EIRP po ćeliji <sup>2</sup>	Širina opsega mjerenja
Između 1518 MHz i 1520 MHz	-0,8 dBm	1 MHz
Između 1520 MHz i 1559 MHz	-30 dBm	1 MHz

<sup>1</sup> Maska ivice bloka se definiše na bazi ekvivalentne izotropno izračene snage (EIRP).

<sup>2</sup> U konfiguraciji sa više sektora, termin "ćelija" se odnosi na jedan od sektora.

<sup>3</sup> Nivo snage neželjene emisije u ovom slučaju se odnosi na nivo mjeren na antenskom ulazu.

5.5) Operatori kojima su dodijelje radio-frekvencije iz opsega 1427-1518 MHz za MFCN sisteme mogu na bilateralnoj ili multilateralnoj osnovi, uz saglasnost Agencije, dogovoriti manje restriktivne tehničke uslove od onih propisanih Tabelama 3 i 4, pod uslovom da je omogućena zaštita drugih servisa, primjena ili mreža u tom i susjednim opsezima i koji su u skladu sa obavezama operatora u odnosu na prekograničnu koordinaciju radio-frekvencija.

5.6) Radio-frekvencije iz opsega 1427-1518 MHz za MFCN sisteme u pograničnim oblastima prema susjednim državama koriste se u skladu sa CEPT/ECC Preporukom ECC/REC/(15)01, osim ako drugačije nije propisano odgovarajućim tehničkim sporazumima o prekograničnoj koordinaciji radio-frekvencija sa administracijama susjednih država.

## 6. ZAVRŠNE ODREDBE

6.1) Danom stupanja na snagu ovog plana raspodjele prestaje da važi Plan raspodjele radio-frekvencija iz opsega 1452-1492 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme ("Službeni list CG", broj 17/18).

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

Broj: 0504-1284/1

Podgorica, 25. 02. 2021. godine

### **Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost**

Predsjednik Savjeta,  
**Branko Kovijanić, s.r.**



AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu člana 11 stav 4 i člana 14 stav 1 tačka 2, a u vezi sa članom 98 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i Plana namjene radio-frekvencijskog spektra ("Službeni list CG", br. 89/20 i 104/20), na sjednici Savjeta od 25. 02. 2021. godine, donijela je

**PLAN  
RASPODJELE RADIO-FREKVENCIJA  
IZ OPSEGA 3400-3800 MHz ZA MFCN SISTEME**

**1. OPŠTE ODREDBE**

1.1) Ovim planom raspodjele utvrđuje se raspodjela opsega 3400-3800 MHz ("opseg 3,6 GHz") za mobilnu radiokomunikacionu službu, podjela opsega na radio-frekvencijske kanale, bliži uslovi, način korišćenja i način dodjele radio-frekvencija za MFCN (*Mobile/Fixed Communication Networks*) sisteme, saglasno Planu namjene radio-frekvencijskog spektra.

1.2) Korišćenje opsega 3400-3800 MHz za MFCN sisteme zasniva se na sljedećim CEPT/ECC dokumentima:

- ECC/DEC/(11)06 - *ECC Decision: Harmonised frequency arrangements and least restrictive technical conditions (LRTC) for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 3400-3800 MHz;*
- ECC/REC/(20)03 - *ECC Recommendation: Frame structures to facilitate cross-border coordination of TDD MFCN in the frequency band 3400-3800 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 3400-3800 MHz u Crnoj Gori se koristi od strane mobilne radiokomunikacione službe, za MFCN sisteme.

2.2) U radio-frekvencijskom opsegu 3400-3800 MHz za MFCN sisteme je predviđeno razdvajanje uzlazne (UL) i silazne (DL) veze u vremenskom domenu (TDD).

2.3) Grafički prikaz raspodjele radio-frekvencija iz opsega 3400-3800 MHz za MFCN sisteme dat je na Slici 1.

3400  
MHz

3600  
MHz

L1	3400-3405*
L2	3405-3410*
L3	3410-3415*
L4	3415-3420*
L5	3420-3425
L6	3425-3430
L7	3430-3435
L8	3435-3440
L9	3440-3445
L10	3445-3450
L11	3450-3455
L12	3455-3460
L13	3460-3465
L14	3465-3470
L15	3470-3475
L16	3475-3480
L17	3480-3485
L18	3485-3490
L19	3490-3495
L20	3495-3500
L21	3500-3505
L22	3505-3510
L23	3510-3515
L24	3515-3520
L25	3520-3525
L26	3525-3530
L27	3530-3535
L28	3535-3540
L29	3540-3545
L30	3545-3550
L31	3550-3555
L32	3555-3560
L33	3560-3565
L34	3565-3570
L35	3570-3575
L36	3575-3580
L37	3580-3585
L38	3585-3590
L39	3590-3595
L40	3595-3600

40 blokova širine 5 MHz

\* Izvodljivost realizacije makro AAS baznih stanica u najnižim blokovima širine 5 MHz, uzimajući u obzir ograničenja neželjenih emisija izvan opsega radi zaštite stanica radiolokacijske službe u opsezima ispod 3400 MHz, zahtijeva razvoj mogućnosti filtriranja za AAS.

3600  
MHz

3800  
MHz

L41	3600-3605
L42	3605-3610
L43	3610-3615
L44	3615-3620
L45	3620-3625
L46	3625-3630
L47	3630-3635
L48	3635-3640
L49	3640-3645
L50	3645-3650
L51	3650-3655
L52	3655-3660
L53	3660-3665
L54	3665-3670
L55	3670-3675
L56	3675-3680
L57	3680-3685
L58	3685-3690
L59	3690-3695
L60	3695-3700
L61	3700-3705
L62	3705-3710
L63	3710-3715
L64	3715-3720
L65	3720-3725
L66	3725-3730
L67	3730-3735
L68	3735-3740
L69	3740-3745
L70	3745-3750
L71	3750-3755
L72	3755-3760
L73	3760-3765
L74	3765-3770
L75	3770-3775
L76	3775-3780
L77	3780-3785
L78	3785-3790
L79	3790-3795
L80	3795-3800

40 blokova širine 5 MHz

Slika 1 - Grafički prikaz raspodjele radio-frekvencija iz opsega 3400-3800 MHz za MFCN sisteme

### 3. NAČIN DODJELE RADIO-FREKVENCIJA

3.1) Radio-frekvencije iz opsega 3400-3800 MHz za MFCN 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 3400-3800 MHz za MFCN sisteme izdaju se nakon sprovedenog postupka javnog nadmetanja.

### 4. RASPORED RADIO-FREKVENCIJSKIH KANALA

4.1) Radio-frekvencijski opseg 3400-3800 MHz za MFCN sisteme se dijeli na 80 neuparenih radio-frekvencijskih blokova širine 5 MHz. Oznake i granice radio-frekvencijskih blokova prikazane su na Slici 1.

4.2) Jedan ili više sukcesivnih radio-frekvencijskih blokova širine 5 MHz dodijeljenih jednom subjektu čine dodijeljeni blok.

### 5. TEHNIČKI USLOVI ZA MFCN SISTEME

5.1) Tehnički uslovi za bazne i terminalne stanice MFCN sistema sa ne-adaptivnim antenskim sistemom (ne-AAS)<sup>1</sup> i adaptivnim antenskim sistemom (AAS)<sup>2</sup> definisani su na bazi maske ivice bloka (BEM) za emisije unutar i izvan dodijeljenog bloka unutar opsega 3400-3800 MHz, odnosno za emisije izvan opsega 3400-3800 MHz.

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

<sup>1</sup> Ne-AAS se odnosi na MFCN baznu stanicu koja ima jedan ili više antenskih konektora koji su povezani sa jednim ili više odvojeno dizajniranih pasivnih antenskih elemenata za zračenje radio talasa.

<sup>2</sup> AAS se odnosi na MFCN baznu stanicu i antenski sistem gdje se amplituda i/ili faza između antenskih elemenata neprekidno podešavaju što rezultira antenskim dijagramom koji varira kao odgovor na kratkoročne promjene u radio okruženju. Ovo se ne odnosi na dugoročno oblikovanje snopa, kao što je fiksno električno obaranje snopa.

Tabela 2 - Definicije elemenata maske ivice bloka bazne stanice MFCN sistema

BEM element	Definicija
Unutar bloka	Dodijeljeni blok predmetnog operatora za koji se maska definiše.
Osnovni region	Radio-frekvencije unutar opsega 3400-3800 MHz, osim dodijeljenog bloka predmetnog operatora i radio-frekvencija iz bilo kog prelaznog regiona koji se odnosi na dodijeljeni blok predmetnog operatora.
Prelazni region	0 do 10 MHz ispod i iznad dodijeljenog bloka predmetnog operatora. Prelazni region se ne primjenjuje na TDD blokove dodijeljene drugim operatorima, osim ako su mreže sinhronizovane. Prelazni region ne uključuje radio-frekvencije ispod 3400 MHz i iznad 3800 MHz.
Dodatni osnovni region	Radio-frekvencije ispod 3400 MHz i iznad 3800 MHz (u silju zaštite stanica radiolokacijske službe u opsezima ispod 3400 MHz i stanica fiksne i fiksne-satelitske službe u opsezima iznad 3800 MHz).
Restriktivni osnovni region	TDD blokovi koje koriste druge mreže koje su nesinhronizovane ili polu-sinhronizovane sa mrežom predmetnog operatora

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

- ograničenje snage unutar bloka koji je dodijeljen predmetnom operatoru nije definisano;
- za opseg od 0 do 10 MHz ispod i iznad dodijeljenog bloka primjenjuju se ograničenja snage propisana za prelazni region;
- za preostale radio-frekvencije unutar opsega 3400-3800 MHz, u slučaju kada su druge mreže sinhronizovane sa mrežom predmetnog operatora, primjenjuju se ograničenja snage propisana za osnovni region, a u slučaju kada su druge mreže nesinhronizovane ili polu-sinhronizovane sa mrežom predmetnog operatora ograničenja snage propisana za restriktivni osnovni region;
- za radio-frekvencije ispod 3400 MHz i iznad 3800 MHz primjenjuju se ograničenja snage propisana za dodatni osnovni region.

5.4) Ograničenje emisija ne-AAS i AAS bazne stanice MFCN sistema za pojedine BEM elemente definisano je Tabelama 3 do 8<sup>3,4</sup>

Tabela 3 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema unutar dodijeljenog bloka

Frekvencijski opseg	Maksimalna EIRP (ne-AAS)	Maksimalna TRP (AAS)
3400-3800 MHz	Nije definisano <sup>5</sup>	Nije definisano <sup>5</sup>

Tabela 4 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan dodijeljenog bloka (zahtjevi u osnovnom regionu za sinhronizovane mreže)

Frekvencijski opseg	Maksimalna EIRP po anteni [dBm/5 MHz] (ne-AAS)	Maksimalna TRP po ćeliji <sup>6</sup> [dBm/5 MHz] (AAS)
Radio-frekvencije iz opsega 3400-3800 MHz udaljene više od 10 MHz od donje ili gornje ivice dodijeljenog bloka	$\text{Min}(P_{Max}-43, 13)^7$	$\text{Min}(P_{Max}'-43, 1)^8$

<sup>3</sup> Tenhički uslovi su primjenjivi na MFCN bazne stanice sa različitim nivoom snage (makro, mikro, piko i femto).

<sup>4</sup> Maska ivice bloka za ne-AAS MFCN bazne stanice se definiše na bazi ekvivalentne izotropne izračenene snage (EIRP), a za AAS MFCN bazne stanice za bazi ukupne izračene snage (TRP).

<sup>5</sup> Za femto bazne stanice obavezna je upotreba kontrole snage u cilju minimiziranja štetne interferencije u susjednim blokovima.

<sup>6</sup> Za multisektorsku baznu stanicu, ograničenje izračene snage se odnosi na svaki od pojedinačnih sektora.

<sup>7</sup>  $P_{Max}$  je maksimalna srednja snaga nosioca bazne stanice u dBm mjerena kao EIRP po nosiocu po anteni.

<sup>8</sup>  $P_{Max}'$  je maksimalna srednja snaga nosioca bazne stanice u dBm mjerena kao TRP po nosiocu u datoj ćeliji.

Tabela 5 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan dodijeljenog bloka (zahtjevi u prelaznom regionu za sinhronizovane mreže)

Frekvencijski opseg	Maksimalna EIRP po anteni [dBm/5 MHz] (ne-AAS)	Maksimalna TRP po ćeliji <sup>6</sup> [dBm/5 MHz] (AAS)
-5 do 0 MHz pomjereno od donje ivice bloka i 0 do 5 MHz pomjereno od gornje ivice bloka	$\text{Min}(P_{Max}-40, 21)^7$	$\text{Min}(P_{Max}'-40, 16)^8$
-10 do -5 MHz pomjereno od donje ivice bloka i 5 do 10 MHz pomjereno od gornje ivice bloka	$\text{Min}(P_{Max}-43, 15)^7$	$\text{Min}(P_{Max}'-43, 12)^8$

Tabela 6 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan dodijeljenog bloka (zahtjevi u restriktivnom osnovnom regionu za nesinhronizovane i polu-sinhronizovane mreže)

Frekvencijski opseg	Maksimalna EIRP po ćeliji <sup>6</sup> [dBm/5 MHz] (ne-AAS)	Maksimalna TRP po ćeliji <sup>6</sup> [dBm/5 MHz] (AAS)
Radio-frekvencije iz opsega 3400-3800 MHz ispod donje ili iznad gornje ivice dodijeljenog bloka	-34	-43

Tabela 7 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan opsega (zahtjevi u dodatnom osnovnom regionu za emisije ispod 3400 MHz)

Frekvencijski opseg	Maksimalna EIRP po anteni [dBm/MHz] (ne-AAS)	Maksimalna TRP po ćeliji <sup>6</sup> [dBm/MHz] (AAS)
Ispod 3400 MHz	-59 <sup>9</sup>	-52 <sup>9</sup>

Tabela 8 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan opsega (zahtjevi u dodatnom osnovnom regionu za emisije iznad 3800 MHz)

Frekvencijski opseg	Maksimalna EIRP po ćeliji <sup>6</sup> [dBm/5 MHz] (ne-AAS)	Maksimalna TRP po ćeliji <sup>6</sup> [dBm/5 MHz] (AAS)
3800-3805 MHz	$\text{Min}(P_{Max}-40, 21)^7$	$\text{Min}(P_{Max}'-40, 16)^8$
3805-3810 MHz	$\text{Min}(P_{Max}-43, 15)^7$	$\text{Min}(P_{Max}'-43, 12)^8$
3810-3840 MHz	$\text{Min}(P_{Max}-43, 13)^7$	$\text{Min}(P_{Max}'-43, 1)^8$
Iznad 3840 MHz	-2	-14

5.5) Ograničenje emisije MFCN terminalne stanice definisano je Tabelom 9.

Tabela 9 - Ograničenje emisija MFCN terminalne stanice unutar dodijeljenog bloka

Frekvencijski opseg	Maksimalna TRP
3400-3800 MHz	28 dBm <sup>10</sup>

<sup>9</sup> Ovo ograničenje se primjenjuje na MFCN bazne stanice koje se nalaze u okolini fiksnih zemaljskih radarskih stanica u radiolokacijskoj službi koje rade u opsegu ispod 3400 MHz i to samo ako generišu neprihvatljiv nivo štetne interferencije.

<sup>10</sup> Ovo ograničenje se može premašiti za fiksne ili nomadske terminalne stanice pod uslovom da su ispunjene obaveze u odnosu na prekograničnu koordinaciju radio-frekvencija i u odnosu na zaštitu stanica radiolokacijske službe u opsezima ispod 3400 MHz.

5.6) Operatori kojima su dodijelje radio-frekvencije iz opsega 3400-3800 MHz za MFCN sisteme mogu na bilateralnoj ili multilateralnoj osnovi, uz saglasnost Agencije, dogovoriti manje restriktivne tehničke uslove od onih propisanih Tabelama 4, 5 i 6, pod uslovom da je omogućena zaštita drugih servisa, primjena ili mreža u tom i susjednim opsezima i koji su u skladu sa obavezama operatora u odnosu na prekograničnu koordinaciju radio-frekvencija.

5.7) Radio-frekvencije iz opsega 3400-3800 MHz za MFCN sisteme u pograničnim oblastima prema susjednim državama koriste se u skladu sa CEPT/ECC Preporukom ECC/REC/(15)01, osim ako drugačije nije propisano odgovarajućim tehničkim sporazumima o prekograničnoj koordinaciji radio-frekvencija sa administracijama susjednih država.

## 6. ZAVRŠNE ODREDBE

6.1) Frekvencijske dodjele u opsegu 3410-3600 MHz za BWA sisteme koje su na snazi na dan donošenja ovog plana raspodjele ostaju da važe do isteka odgovarajućih odobrenja za korišćenje radio-frekvencija, do kada se postojećim BWA sistemima garantuje zaštita od uticaja štetne interferencije koju generišu stanice MFCN sistema koje rade u skladu sa uslovima propisanim ovim planom raspodjele.

6,2) Danom stupanja na snagu ovog plana raspodjele prestaje da važi Plan raspodjele radio-frekvencija iz opsega 3400-3600 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme ("Službeni list CG", broj 25/18) i Plan raspodjele radio-frekvencija iz opsega 3600-3800 MHz za MFCN (TRA-ECS) sisteme ("Službeni list CG", broj 11/18).

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

Broj: 0504-1285/1  
Podgorica, 25. 02. 2021. godine

### **Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost**

Predsjednik Savjeta,  
**Branko Kovijanić, s.r.**

276.

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu člana 11 stav 4 i člana 14 stav 1 tačka 2, a u vezi sa članom 98 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i Plana namjene radio-frekvencijskog spektra ("Službeni list CG", br. 89/20 i 104/20), na sjednici Savjeta od 25. 02. 2021. godine, donijela je

## PLAN RASPODJELE RADIO-FREKVENCIJA IZ OPSEGA 24,25-27,5 GHz ZA MFCN SISTEME

### 1. OPŠTE ODREDBE

1.1) Ovim planom raspodjele utvrđuje se raspodjela opsega 24,25-27,5 GHz ("opseg 26 GHz") za mobilnu, izuzev vazduhoplovne mobilne, radiokomunikacionu službu, podjela opsega na radio-frekvencijske kanale, bliži uslovi, način korišćenja i način dodjele radio-frekvencija za MFCN (*Mobile/Fixed Communication Networks*) sisteme, saglasno Planu namjene radio-frekvencijskog spektra.

1.2) Korišćenje opsega 24,25-27,5 GHz za MFCN sisteme zasniva se na sljedećim CEPT/ECC dokumentima:

- ECC/DEC/(18)06 - *ECC Decision: Harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 24.25-27.5 GHz;*
- ECC/REC/(19)01 - *ECC Recommendation: Technical toolkit to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned EESS/SRS receiving earth stations in the 26 GHz band and the possibility for future deployment of these earth stations.*

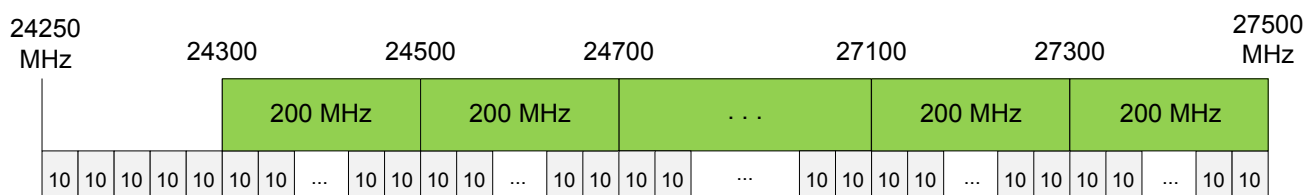
### 2. RASPODJELA OPSEGA

2.1) Radio-frekvencijski opseg 24,25-27,5 GHz u Crnoj Gori se koristi od strane mobilne, izuzev vazduhoplovne mobilne, radiokomunikacione službe, za MFCN sisteme.

2.2) U radio-frekvencijskom opsegu 24,25-27,5 GHz za MFCN sisteme je predviđeno razdvajanje uzlazne (UL) i silazne (DL) veze u vremenskom domenu (TDD).

2.3) Grafički prikaz raspodjele radio-frekvencija iz opsega 24,25-27,5 GHz za MFCN sisteme dat je na Slici 1.

2.4)



Slika 1 - Grafički prikaz raspodjele radio-frekvencija iz opsega 24,25-27,5 GHz za MFCN sisteme

### 3. NAČIN DODJELE RADIO-FREKVENCIJA

3.1) Radio-frekvencije iz opsega 24,25-27,5 GHz za MFCN 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 24,25-27,5 GHz za MFCN sisteme izdaju se nakon sprovedenog postupka javnog nadmetanja.

#### 4. RASPORED RADIO-FREKVENCIJSKIH KANALA

4.1) Radio-frekvencijski opseg 24,25-27,5 GHz za MFCN sisteme sadrži 16 neuparenih radio-frekvencijskih blokova širine 200 MHz. Oznake i granice radio-frekvencijskih blokova date su u Tabeli 1.

Tabela 1 - Granice radio-frekvencijskih blokova za MFCN sisteme

Oznaka bloka	Granice bloka	Oznaka bloka	Granice bloka
M1	24300-24500 MHz	M9	25900-26100 MHz
M2	24500-24700 MHz	M10	26100-26300 MHz
M3	24700-24900 MHz	M11	26300-26500 MHz
M4	24900-25100 MHz	M12	26500-26700 MHz
M5	25100-25300 MHz	M13	26700-26900 MHz
M6	25300-25500 MHz	M14	26900-27100 MHz
M7	25500-25700 MHz	M15	27100-27300 MHz
M8	25700-25900 MHz	M16	27300-27500 MHz

4.2) Više susjednih radio-frekvencijskih blokova širine 200 MHz dodijeljenih jednom subjektu čine dodijeljeni blok.

#### 5. TEHNIČKI USLOVI ZA MFCN SISTEME

5.1) Tehnički uslovi za bazne stanice MFCN sistema definisani su na bazi maske ivice bloka (BEM) za emisije izvan dodijeljenog bloka unutar opsega 24,25-27,5 GHz, odnosno za emisije izvan opsega 24,25-27,5 GHz.

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

Tabela 2 - Definicije elemenata maske ivice bloka bazne stanice MFCN sistema

BEM element	Definicija
Unutar bloka	Dodijeljeni blok predmetnog operatora za koji se maska definiše.
Osnovni region	Radio-frekvencije unutar opsega 24,25-27,5 GHz, osim dodijeljenog bloka predmetnog operatora i radio-frekvencija iz bilo kog prelaznog regiona koji se odnosi na dodijeljeni blok predmetnog operatora.
Prelazni region	Prelazni region čini 0 do 50 MHz ispod i iznad dodijeljenog bloka predmetnog operatora.
Dodatni osnovni region	Radio-frekvencije ispod 24,25 GHz i iznad 27,5 GHz (u cilju zaštite servisa u susjednim opsezima).

5.3) Za izvođenje maske ivice bloka bazne stanice MFCN sistema za dodijeljeni blok BEM elementi definisani u Tabeli 2 se primjenjuju na sljedeći način:

- ograničenje snage unutar bloka koji je dodijeljen predmetnom operatoru nije definisano;
- za opseg od 0 do 50 MHz ispod i iznad dodijeljenog bloka primjenjuju se ograničenja snage propisana za prelazni region;
- za preostale radio-frekvencije unutar opsega 24,25-27,5 GHz primjenjuju se ograničenja snage propisana za osnovni region;
- u cilju zaštite sistema službe istraživanja Zemlje-satelitom (EESS) (pasivno) u opsegu 23,6-24 GHz se primjenjuju ograničenja snage propisana za dodatni osnovni region;

- maska ivice bloka je određena kombinacijom odgovarajućih BEM elemenata koji se odnose na dodijeljeni blok.

5.4) Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema za pojedine BEM elemente definisano je Tabelama 3, 4 i 5<sup>1</sup>.

Tabela 3 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan dodijeljenog bloka (zahtjevi u prelaznom regionu za koegzistenciju između MFCN sistema u susjednim blokovima)

Frekvencijski opseg	Maksimalna TRP	Širina opsega mjerenja
0-50 MHz ispod i iznad dodijeljenog bloka	12 dBm	50 MHz

Tabela 4 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan dodijeljenog bloka (zahtjevi u osnovnom regionu za koegzistenciju između MFCN sistema u ne-susjednim blokovima)

Frekvencijski opseg	Maksimalna TRP	Širina opsega mjerenja
Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	4 dBm	50 MHz

Tabela 5 - Ograničenje emisija bazne stanice MFCN sistema izvan opsega (zahtjevi u dodatnom osnovnom regionu za emisije unutar opsega 23,6-24 GHz)

Frekvencijski opseg	Maksimalna TRP <sup>2</sup>	Širina opsega mjerenja
Unutar opsega 23,6-24 GHz	-33 dBW / -39 dBW <sup>3</sup>	200 MHz

5.5) Prilikom implementacije baznih stanica MFCN sistema namijenjenih za spoljašnje pokrivanje koje koriste adaptivni antenski sistem (AAS)<sup>4</sup> mora se osigurati da svaka antena normalno emituje samo glavnim snopom usmjerenim ispod horizonta, a pored toga svaka antena mora imati mehaničko usmjerenje ispod horizonta, osim kada se radi o baznoj stanici koja je samo prijemna.

5.6) MFCN sistemi u opsegu 24,25-27,5 GHz se ne mogu koristiti za prenos od baznih stanica prema korisničkoj opremi u vazduhu, dok se odobravanje prenosa od korisničke opreme u vazduhu prema baznim stanicama može razmotriti nakon što se odgovarajućim studijama pokaže kompatibilnost sa postojećim službama.

5.7) Podrazumijeva se da su u opsegu 24,25-27,5 GHz sve MFCN TDD mreže u Crnoj Gori međusobno sinhronizovane. U tom slučaju u svim blokovima je moguće koristiti bilo koju snagu unutar bloka, uz primjenu ograničenja snage izvan dodijeljenog bloka i izvan opsega propisanih u Tabelama 3, 4 i 5. U slučaju međusobno nesinhronizovanih ili polu-sinhronizovanih MFCN TDD mreža, primjenjuju se dodatne mjere zaštite uzimajući u obzir ECC Izvještaj 307.

5.8) Operatori kojima su dodijelje radio-frekvencije iz opsega 24,25-27,5 GHz za MFCN sisteme mogu na bilateralnoj ili multilateralnoj osnovi, uz saglasnost Agencije, dogovoriti manje restriktivne tehničke uslove od onih propisanih Tabelama 3 i 4, pod uslovom da je omogućena zaštita drugih servisa, primjena ili mreža u

<sup>1</sup> Maska ivice bloka za MFCN bazne stanice se definiše na bazi ukupne izračene snage (TRP).

<sup>2</sup> Ovo ograničenje se primjenjuje na bazne stanice u svim predviđenim modovima rada (maksimalna snaga unutar bloka, električno usmjeravanje, konfiguracija nosilaca).

<sup>3</sup> Ograničenje snage od -39 dBW/(200 MHz) se primjenjuje na bazne stanice puštene u rad nakon 1. januara 2024. godine. Ovo ograničenje snage se ne primjenjuje na bazne stanice koje su puštene u rad prije tog datuma. Za te bazne stanice ograničenje snage od -33 dBW/(200 MHz) nastavlja da se primjenjuje i nakon 1. januara 2024. godine. Agencija će razmotriti dodatne mjere u cilju procjene i ublažavanja agregiranog uticaja tih baznih stanica na EESS (pasivno). Takve mjere uključuju adaptaciju širine dodijeljenih blokova, konfiguracije antene, snage unutar bloka ili rasprostranjenosti opreme.

<sup>4</sup> AAS se odnosi na MFCN baznu stanicu i antenski sistem gdje se amplituda i/ili faza između antenskih elemenata neprekidno podešavaju što rezultira antenskim dijagramom koji varira kao odgovor na kratkoročne promjene u radio okruženju. Ovo se ne odnosi na dugoročno oblikovanje snopa, kao što je fiksno električno obaranje snopa.



tom i susjednim opsezima i koji su u skladu sa obavezama operatora u odnosu na prekograničnu koordinaciju radio-frekvencija.

5.9) Ograničenje emisija terminalne stanice MFCN sistema definisano je Tabelom 6.

Tabela 6 - Ograničenje emisija terminalne stanice MFCN sistema

Frekvencijski opseg	Maksimalna TRP <sup>5</sup>	Širina opsega mjerenja
Unutar opsega 23,6-24 GHz	-29 dBW / -35 dBW <sup>6</sup>	200 MHz

## 6. ZAVRŠNE ODREDBE

6.1) Radio-frekvencije iz opsega 24,5-26,5 GHz mogu se koristiti za fiksne veze, u skladu sa Planom raspodjele radio-frekvencija iz opsega 24,5-26,5 GHz za fiksne veze ("Službeni list CG", broj 7/16), najkasnije do 30. juna 2027. godine.

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

Broj: 0504-1286/1  
Podgorica, 25. 02. 2021. godine

### Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

Predsjednik Savjeta,  
**Branko Kovijanić, s.r.**

<sup>5</sup> Ovo ograničenje se primjenjuje na terminalne stanice u svim predviđenim modovima rada (maksimalna snaga unutar bloka, električno usmjeravanje, konfiguracija nosilaca).

<sup>6</sup> Ograničenje snage od -35 dBW/(200 MHz) se primjenjuje na terminalne stanice puštene u rad nakon 1. januara 2024. godine. Ovo ograničenje snage se ne primjenjuje na terminalne stanice koje su puštene u rad prije tog datuma. Za te terminalne stanice ograničenje snage od -29 dBW/(200 MHz) nastavlja da se primjenjuje i nakon 1. januara 2024. godine.