

**3465**

На основу члана 20. став 1. и члана 70. став 2. Закона о експропријацији („Службени гласник РС”, бр. 53/95, 23/01 – СУС, 20/09, 55/13 – УС и 106/16 – аутентично тумачење), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење) и члана 17. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон), по предлогу Дирекције за грађевинско земљиште и изградњу Београда ЈП, Београд, Његошева 84,

Влада доноси

**РЕШЕЊЕ**

I. Утврђује се јавни интерес за експропријацију, односно административни пренос непокретности – земљишта и објеката на земљишту који по закону могу бити предмет експропријације, односно административног преноса непокретности, у циљу изградње постројења за прераду отпадних вода (ШПОВ) Велико Село – I

фаза, сагласно Информацији о локацији број 350-02-01136/2020-07 од 9. априла 2020. године, издатој од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, а у складу са Планом детаљне регулације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода ШПОВ „Велико Село” – I фаза, градска општина Палилула („Службени лист града Београда”, број 28/19), на непокретностима у КО Велико Село, територија града Београда.

II. Град Београд одређује се за корисника експропријације, односно административног преноса непокретности из тачке I. овог решења.

III. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 465-8332/2020

У Београду, 27. октобра 2020. године

**Влада**

Председник,

**Ана Брнабић, с.р.**

**МИНИСТАРСТВА****3466**

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон) и члана 17. став 4. и члана 24. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Министар трговине, туризма и телекомуникација доноси

**ПРАВИЛНИК****о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 2500–2690 MHz****Члан 1.**

Овим правилником утврђује се План расподеле радио-фреквенција за мобилне/фиксне комуникационе мреже (*mobile/fixed communications networks* – MFCN) за пружање јавне електронске комуникационе услуге у радио-фреквенцијском опсегу 2500–2690 MHz за територију Републике Србије.

План расподеле из става 1. овог члана одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

**Члан 2.**

Услови за расподелу радио-фреквенција и други технички услови за коришћење радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 2500–2690 MHz, утврђени су у Плану расподеле из члана 1. овог правилника.

**Члан 3.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 011-00-00187/2020-07

У Београду, 21. октобра 2020. године

Министар,

**Расим Љајић, с.р.**

**План расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 2500–2690 MHz****Увод**

План расподеле радио-фреквенција за рад у фреквенцијском опсегу 2500–2690 MHz (у даљем тексту: План расподеле) утврђује се на основу Уредбе о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20) и других

релевантних националних аката и одговарајућих међународних споразума и препорука, а имајући у виду потребе и захтеве корисника.

Основ за доношење и услови за израду Плана расподеле сдржани су у следећим документима:

1) Национална регулатива

(1) Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон, у даљем тексту: Закон);

(2) Уредба о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20).

2) Међународна регулатива

(1) ECC/DEC/(05)05: *Harmonised utilisation of spectrum for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating within the band 2500–2690 MHz*;

(2) ETSI EN 301 908 *IMT cellular networks*;

(3) *Resolution ITU-R 56 Naming for International Mobile Telecommunications*;

(4) ECC/REC/(11)05: *Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500–2690 MHz*.

**1. Услови за израду Плана расподеле**

При изради Плана расподеле примењени су следећи услови:

1) омогућавање операторима јавних електронских комуникационих мрежа оптимално, техничко и економично планирање на бази технолошке неутралности, као и изградња и функционисање јавних мобилних/фиксних комуникационих мрежа на територији Републике Србије;

2) коришћење основних регулаторних поставки за израду и реализацију Плана расподеле, које су усаглашене са документима који се примењују у државама чланицама СЕРТ-а;

3) основни технички параметри за израду и реализацију Плана расподеле, који су усаглашени са документима који се примењују у државама чланицама СЕРТ-а;

4) усаглашено коришћење радио-фреквенцијских блокова/фреквенција од стране оператора на националном и међународном нивоу;

5) коришћење радио-фреквенција из радио-фреквенцијског опсега 2500–2690 MHz у циљу избегавања појаве међусобних штетних сметњи.

На основу услова за израду Плана расподеле у радио-фреквенцијском опсегу 2500–2690 MHz прописују се општи, технички и регулаторни услови за расподелу радио-фреквенција у овом радио-фреквенцијском опсегу.

## 2. Општи услови за расподелу радио-фреквенција из намењених фреквенцијских опсега

План расподеле прописује услове за расподелу радио-фреквенција из радио-фреквенцијског опсега 2500–2690 MHz за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) за пружање јавне електронске комуникационе услуге.

Мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) укључују терестрички IMT (*International Mobile Telecommunications*), где IMT обухвата IMT-2000, IMT-Advanced и IMT-2020 (Резолуција ITU-R 56 – *Naming for International Mobile Telecommunications*).

У радио-фреквенцијским опсезима 2500–2570/2620–2690 MHz користи се искључиво дуплексни начин рада FDD (*Frequency Division Duplex*) са дуплексним размаком од 120 MHz, који обухвата 2x70 MHz (упарено). Основни радио-фреквенцијски блок је ширине 5 MHz. FDD *Uplink* почиње од 2500 MHz, а FDD *Downlink* од 2620 MHz.

У радио-фреквенцијском опсегу 2570–2620 MHz користи се TDD (*Time Division Duplex*) или SDL (*Supplemental Downlink*) начин рада. Основни радио-фреквенцијски блок је ширине 5 MHz, а радио-фреквенцијски опсег садржи десет основних радио-фреквенцијских блокова.

Радио-фреквенцијски блокови формирају се спајањем више основних радио-фреквенцијских блокова ( $n \times 5$  MHz). Радио-фреквенцијски блокови се додељују континуално, без посебно одређеног спољашњег заштитног радио-фреквенцијског размака између радио-фреквенцијских блокова додељених различитим операторима.

Распоред основних радио-фреквенцијских блокова приказан је на Слици 1.



Слика 1. Распоред основних радио-фреквенцијских блокова у опсегу 2500 MHz–2690 MHz

## 3. Технички услови за коришћење радио-фреквенција

У циљу избегавања штетних сметњи између корисника радио-фреквенцијског спектра, технички услови за базе и терминалне радио станице у радио-фреквенцијском опсегу 2500–2690 MHz утврђени су на основу спектралне маске на ивици радио-фреквенцијског блока – ВЕМ (*block edge mask*). ВЕМ се састоји од компоненти унутар и изван додељеног радио-фреквенцијског блока, које одређују дозвољене нивое радио-емисије. Примењује се за не-ААС (не-активни антена системи) и ААС (активни антена системи) базе радио станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи.

ВЕМ за нерестриктивне и рестриктивне радио-фреквенцијске блокове је одређена следећим компонентама:

1) Максималном укупном израченом снагом (TRP – *Total Radiated Power*)/максималном спектралном густином еквивалентне изотропне израчене снаге (EIRP – *Equivalent Isotropically Radiated Power*), унутар радио-фреквенцијског блока додељеног једном оператору;

2) ограничењем снаге базе станице у прелазном радио-фреквенцијском опсегу;

3) ограничењем снаге базе станице изван радио-фреквенцијског блока додељеног оператору изузимајући прелазни радио-фреквенцијски опсег;

4) додатним ограничењем изнад 2690 MHz.

Елементи маске на ивици радио-фреквенцијског блока за базе станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи дефинисани су у Табели 1.

Табела 1. Дефиниција елемената маске на ивици радио-фреквенцијског блока базе станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи

ВЕМ	Дефиниција
Унутар радио-фреквенцијског блока	Радио-фреквенцијски блок за који се дефинише ВЕМ.

ВЕМ	Дефиниција
Опсег ван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега	Радио-фреквенцијски спектар додељен за TDD, FDD UL, DL и SDL, изузимајући предметни радио-фреквенцијски блок додељен оператору и одговарајуће прелазне радио-фреквенцијске опсеге.
Прелазни радио-фреквенцијски опсег	За FDD DL радио-фреквенцијске блокове – радио-фреквенцијски спектар од 0 до 5 MHz испод и изнад радио-фреквенцијског блока додељеног оператору. За TDD блокове – спектар од 0 до 5 MHz испод и изнад радио-фреквенцијског блока додељеног оператору. Прелазни радио-фреквенцијски опсези се не примењују на TDD радио-фреквенцијске блокове додељене другим операторима, осим ако су мреже синхронизоване. Прелазни радио-фреквенцијски опсези се не примењују испод 2570 MHz, односно изнад 2690 MHz.
Заштитни радио-фреквенцијски опсези	Сваки заштитни радио-фреквенцијски опсег на границама 2570–2620 MHz, потребан да би се осигурала компатибилност са суседним радио-фреквенцијским опсезом, а који се дефинише на националном нивоу унутар 2570 MHz–2620 MHz.
Додатни радио-фреквенцијски опсег ван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега	У радио-фреквенцијском опсегу 2690–2700 MHz, у циљу смањења величине координационе зоне са радио-астрономском службом, у коме се то сматра неопходним.

### 3.1. ВЕМ за нерестриктивне радио-фреквенцијске блокове

Нерестриктивни радио-фреквенцијски блок је сваки радио-фреквенцијски блок у радио-фреквенцијском опсегу 2500–2690 MHz, који није обухваћен дефиницијом рестриктивног радио-фреквенцијског блока из одељка 3.2. овог плана расподеле.

Табела 2. Ограничење снаге базе станице унутар радио-фреквенцијског блока додељеног једном оператору за не-ААС и ААС

ВЕМ	Радио-фреквенцијски опсег	не-ААС максимална еквивалентна изотропно израчена снага (EIRP) по антенском прикључку	ААС максимална укупно израчена снага (TRP) по хелији <sup>(1)</sup>
Унутар радио-фреквенцијског блока	Радио-фреквенцијски блок додељен оператору	61 dBm/5 MHz <sup>(2)</sup>	53 dBm/5 MHz <sup>(3)</sup>

(1) Уколико база станица има више сектора, максимално дозвољена израчена снага се односи на сваки од појединачних сектора.  
(2) У оправданим случајевима, Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге може, на захтев, дозволити рад са ограничењем снаге до 68 dBm/5 MHz.  
(3) У оправданим случајевима, Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге може, на захтев, дозволити рад са ограничењем снаге до 60 dBm/5 MHz.

Табела 3. Ограничење снаге базе станице изван радио-фреквенцијског блока додељеног оператору изузимајући прелазни радио-фреквенцијски опсег за не-ААС и ААС

ВЕМ	Радио-фреквенцијски опсег	не-ААС максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага (EIRP)	ААС укупно израчена снага (TRP) по хелији <sup>(1)</sup>
Опсег ван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега	2615–2620 MHz и FDD <i>Downlink</i> радио-фреквенцијски блокови (укључујући и SDL блокове), TDD радио-фреквенцијски блокови синхронизовани <sup>(3)</sup> са TDD радио-фреквенцијским блоком који је извор штетне сметње или који се користи искључиво за <i>Downlink</i> везу	+4 dBm/MHz <sup>(2)</sup>	+5 dBm/MHz <sup>(2)</sup>

ВЕМ	Радио-фреквенцијски опсег	не-ААС максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага (EIRP)	ААС укупно израчена снага (TRP) по хелији <sup>(1)</sup>
Опсег ван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега	Све остале радио-фреквенције унутар радио-фреквенцијског опсега 2500–2690 MHz које нису обухваћене дефиницијом из претходног поља	-45 dBm/MHz	-52 dBm/MHz

(1) Уколико базна станица има више сектора, ограничење се односи на сваки од појединачних сектора.  
 (2) Под претпоставком да је у питању макро базна станица, тзв. „мале хелије“ могу бити постављене на нижим висинама ближе терминалним станицама, што може резултирати вишим нивоима штетних сметњи уколико се користе наведена ограничења.  
 (3) Синхронизовани начин рада подразумева рад две различите TDD мреже код којих нема истовремене трансмисије Uplink и Downlink везе.

**Табела 4. Ограничење снаге базне станице у прелазном радио-фреквенцијском опсегу за не-ААС и ААС**

ВЕМ	Радио-фреквенцијски опсег	не-ААС максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага (EIRP)	ААС укупно израчена снага (TRP) по хелији <sup>(1)</sup>
Прелазни радио-фреквенцијски опсег	-5 до 0 MHz у односу на доњу ивицу радио-фреквенцијског блока	+16 dBm/5 MHz <sup>(2)</sup>	+16 dBm/5 MHz <sup>(2)</sup>
Прелазни радио-фреквенцијски опсег	0 до 5 MHz у односу на горњу ивицу радио-фреквенцијског блока	+16 dBm/5 MHz <sup>(2)</sup>	+16 dBm/5 MHz <sup>(2)</sup>

(1) Уколико базна станица има више сектора, ограничење се односи на сваки од појединачних сектора.  
 (2) Под претпоставком да је у питању макро базна станица, тзв. „мале хелије“ могу бити постављене на нижим висинама ближе терминалним станицама што може резултирати вишим нивоима сметњи уколико се користе наведена ограничења.

ВЕМ (спектрална маска на ивици радио-фреквенцијског блока) за нерестриктивни радио-фреквенцијски блок је одређена вредностима у табелама 2, 3. и 4. на начин да гранична вредност за сваку радио-фреквенцију одговара већој вредности од вредности прописане за радио-емисију изван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега, као и вредности прописане за поједини радио-фреквенцијски блок.

### 3.2. ВЕМ за рестриктивне радио-фреквенцијске блокове

Рестриктивни радио-фреквенцијски блок је сваки блок ширине 5 MHz између несинхронизованих TDD мрежа и радио-фреквенцијски блок 2570–2575 MHz, осим када се тај блок користи за Uplink везу.

**Табела 5. Ограничење снаге базне станице унутар радио-фреквенцијског блока за рестриктивне радио-фреквенцијске блокове за не-ААС и ААС**

ВЕМ	Радио-фреквенцијски опсег	не-ААС максимална еквивалентна изотропно израчена снага (EIRP) по антенском прикључку	ААС максимална укупно израчена снага (TRP) по хелији <sup>(1)</sup>
Унутар радио-фреквенцијског блока	Рестриктивни радио-фреквенцијски блок	+ 25 dBm/5 MHz <sup>(2)</sup>	+ 22 dBm/5 MHz <sup>(2)</sup>

(1) Уколико базна станица има више сектора, максимално дозвољена израчена снага се односи на сваки од појединачних сектора.  
 (2) Треба напоменути да у одређеним случајевима примене, ово ограничење снаге унутар радио-фреквенцијског блока не мора гарантовати UL емисију без штетних сметњи у суседним каналима, иако би се обично смањиле услед слабљења сигнала, простирањем кроз објекте и/или разликом у висини антена. Такође, могу се применити и друге методе.

ВЕМ (спектрална маска на ивици радио-фреквенцијског блока) за рестриктивни радио-фреквенцијски блок је одређена вредностима у табелама 3. и 5. на начин да гранична вредност за сваку

радио-фреквенцију одговара већој вредности од вредности прописане за радио-емисију изван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега, као и вредности прописане за поједини радио-фреквенцијски блок.

### 3.3. Ограничење снаге базне станице за рестриктивне радио-фреквенцијске блокове са додатним ограничењем које се односи на постављање антена за не-ААС

У случајевима кад су антене постављене у затвореном простору или када је висина антена испод одређене висине, могу се користити алтернативни параметри у складу са Табелом 6. за не-ААС, под условом да се на географским границама ка другим земљама примењује Табела 3, као и да је Табела 5. релевантна ширином земље.

**Табела 6. Ограничење снаге за рестриктивне радио-фреквенцијске блокове са додатним ограничењем у односу на постављање антена за не-ААС**

ВЕМ	Радио-фреквенцијски опсег	не-ААС максимална еквивалентна изотропно израчена снага (EIRP) по антенском прикључку
Опсег ван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега	2500 MHz до -5 MHz у односу на доњу ивицу радио-фреквенцијског блока	- 22 dBm/MHz
Прелазни радио-фреквенцијски опсег	-5 до 0 MHz у односу на доњу ивицу радио-фреквенцијског блока	- 6 dBm/5 MHz
Прелазни радио-фреквенцијски опсег	0 до 5 MHz у односу на горњу ивицу радио-фреквенцијског блока	- 6 dBm/5 MHz
Опсег ван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега	+5 MHz у односу на горњу ивицу радио-фреквенцијског блока до 2690 MHz	- 22 dBm/MHz

### 3.4. Додатна ограничења у радио-фреквенцијском опсегу 2690–2700 MHz за FDD ААС базне станице

У одређеним географским областима могу се применити и додатна ограничења у радио-фреквенцијском опсегу 2690–2700 MHz за ААС базне станице, с обзиром на коришћење радио-астрономске службе. У Табели 7. описана су два релевантна случаја:

1) примењује се додатно ограничење у циљу смањења потребне зоне координације са станицама радио-астрономске службе;

2) није потребно уводити додатна ограничења имајући у виду ситуацију када нема оближње станице радио-астрономске службе, односно када није потребна зона координације.

**Табела 7. Додатна ограничења у радио-фреквенцијском опсегу 2690–2700 MHz за ААС базне станице**

Случај	ВЕМ	Радио-фреквенцијски опсег	ААС максимална укупно израчена снага (TRP) по хелији <sup>(1)</sup>
А)	Додатни радио-фреквенцијски опсег ван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега	2690–2700 MHz	3 dBm/10 MHz
Б)	Додатни радио-фреквенцијски опсег ван радио-фреквенцијског блока и прелазног радио-фреквенцијског опсега	2690–2700 MHz	-

(1) Уколико базна станица има више сектора, максимално дозвољена израчена снага се односи на сваки од појединачних сектора.



3.5. Ограничење снаге терминалних (корисничких) станица унутар радио-фреквенцијског блока додељеног једном оператору

За терминалне (корисничке) станице је прописано ограничење за максималну средњу снагу дато у Табели 8.

**Табела 8. Ограничење снаге терминалних (корисничких) станица унутар радио-фреквенцијског блока**

ВЕМ	Максимална средња снага (укључујући АТПС – Automatic Transmitter Power Control)
Унутар радио-фреквенцијског блока	31 dBm/5 MHz (TRP)
Унутар радио-фреквенцијског блока	35 dBm/5 MHz (EIRP)

### 3.6. Комбиновање ВЕМ елемената

ВЕМ елементи који су описани у претходним поглављима се комбинују и дефинишу ВЕМ за одређени радио-фреквенцијски блок. Примери комбинација ВЕМ елемената за различите варијанте са FDD, TDD, SDL, дати су у ECC/DEC/(05)05.

## 4. Регулаторни услови за расподелу радио-фреквенција

Оператори којима су додељени суседни радио-фреквенцијски блокови, могу међусобно да се усагласе о другим условима који омогућавају ефикасније коришћење радио-фреквенцијског спектра од услова прописаних у одељку 3. овог плана расподеле, уз сагласност регулаторне организације надлежне за послове електронских комуникација.

Оператор је у обавези да прилагоди параметре своје базе станице тако да буду испуњени технички услови изван граница територије Републике Србије, утврђени билатералним или мултилатералним међународним техничким споразумима. У недостатку билатералних или мултилатералних међународних техничких споразума потребно је поштовати ограничења из важеће препоруке ECC/REC/(11)05.

У појединим случајевима штетних сметњи, регулаторна организација надлежна за послове електронских комуникација, утврдиће додатна ограничења коришћења радио-фреквенцијског опсега 2500–2690 MHz, ради заштите постојећих служби које раде у суседним радио-фреквенцијским опсезима.

Право на коришћење радио-фреквенција из радио-фреквенцијског опсега 2500–2690 MHz, стиче се на основу појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања, у складу са чланом 89. Закона.

### 3467

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон) и члана 17. став 4. и члана 24. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Министар трговине, туризма и телекомуникација доноси

## ПРАВИЛНИК

### о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 3400–3800 MHz

#### Члан 1.

Овим правилником утврђује се План расподеле радио-фреквенција за мобилне/фиксне комуникационе мреже (*mobile/fixed communications networks* – MFCN) за пружање јавне електронске комуникационе услуге у радио-фреквенцијском опсегу 3400–3800 MHz за територију Републике Србије.

План расподеле из става 1. овог члана одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

#### Члан 2.

Услови за расподелу радио-фреквенција и други технички услови за коришћење радио-фреквенција у радио-фреквенцијском

опсегу 3400–3800 MHz, утврђени су у Плану расподеле из члана 1. овог правилника.

#### Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција за системе за пружање јавне електронске комуникационе услуге – широкопојасне бежичне приступне системе (BWA), мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) у фреквенцијским опсезима 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz („Службени гласник РС”, број 10/14).

#### Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 011-00-00186/2020-07

У Београду, 21. октобра 2020. године

Министар,

**Расим Љајић**, с.р.

### План расподеле радио фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 3400–3800 MHz

#### Увод

План расподеле радио-фреквенција за рад у радио-фреквенцијском опсегу 3400–3800 MHz (у даљем тексту: План расподеле) утврђује се на основу Уредбе о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20) и других релевантних националних аката и одговарајућих међународних споразума и препорука, а имајући у виду потребе и захтеве корисника.

Право на коришћење радио-фреквенција из радио-фреквенцијског опсега 3400–3800 MHz стиче се на основу појединачне дозволе која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања у складу са чланом 89. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон, у даљем тексту: Закон).

Основ за доношење и услови за израду Плана расподеле садржани су у следећим документима:

1) Национална регулатива

(1) Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон);

(2) Уредба о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20);

(3) Технички споразум између администрација Аустрије, Хрватске, Мађарске, Румуније, Србије, Републике Словачке и Словеније о координацији у пограничним областима терестричких система намењених за пружање електронских комуникационих услуга у фреквенцијском опсегу 3400–3800 MHz, Женева 2015.

2) Међународна регулатива

(1) ECC/DEC/(11)06 *Harmonised frequency arrangements and least restrictive technical conditions (LRTC) for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 3400–3800 MHz;*

(2) *Resolution ITU-R 56 Naming for International Mobile Telecommunications;*

(3) *ECC/REC/(15)01 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;*

(4) ETSI EN 301 908 *IMT cellular networks.*

### 1. Услови за израду Плана расподеле

При изради Плана расподеле примењени су следећи услови:

1) омогућавање операторима јавних електронских комуникационих мрежа оптимално, техничко и економично планирање на бази технолошке неутралности, као и изградња и функционисање јавних мобилних/фиксних комуникационих мрежа на територији Републике Србије;

2) коришћење основних регулаторних поставки за израду и реализацију Плана расподеле, које су усаглашене са документима који се примењују у државама чланицама СЕРТ-а;

3) основни технички параметри за израду и реализацију Плана расподеле који су усаглашени са документима који се примењују у државама чланицама СЕРТ-а;