

Табела 4.

Радиофреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени
925–960 MHz	65 dBm/5 MHz (WB) 65 dBm/200 kHz (NB)

У Табели 5. дата су ограничења емисије non-AAS базне станице MFCN система изван радиофреквенцијског блока (захтеви у основном региону).

Табела 5.

Радиофреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени
Унутар опсега 925–960 MHz и више од 10 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофреквенцијског блока	3 dBm/MHz

У Табели 6. дата су ограничења емисије non-AAS базне станице MFCN система изван радиофреквенцијског блока (захтеви у прелазном региону).

Табела 6.

Радиофреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени
Унутар опсега 925–960 MHz и 0 до 0,2 MHz испод доње/изнад горње ивице додељеног радиофреквенцијског блока	32,4 dBm/0,2 MHz
Унутар опсега 925–960 MHz и 0,2 до 1 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофреквенцијског блока	13,8 dBm/0,8 MHz
Унутар опсега 925–960 MHz и 1 до 5 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофреквенцијског блока	5 dBm/MHz
Унутар опсега 925–960 MHz и 5 до 10 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофреквенцијског блока	12 dBm/5 MHz

У Табели 7. дата су ограничења емисије non-AAS базне станице MFCN система изван радиофреквенцијског опсега (захтеви у додатном основном региону).

Табела 7.

Радиофреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени
Испод 925 MHz и 0 до 10 MHz испод доње ивице радиофреквенцијског блока/ изнад 960 MHz и 0 до 10 MHz изнад горње ивице радиофреквенцијског блока	Као у Табели 6.
Испод 925 MHz и више од 10 MHz испод доње ивице радиофреквенцијског блока/ изнад 960 MHz и више од 10 MHz изнад горње ивице радиофреквенцијског блока	Као у Табели 5.
Више од 10 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофреквенцијског блока	У складу са Препоруком ERC/REC 74-01

У Табели 8. дато је ограничење емисије MFCN терминалне станице унутар додељеног радиофреквенцијског блока.

Табела 8.

Радиофреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени
880–915 MHz	25 dBm

4. Регулаторни услови за расподелу радио-фреквенција

Право на коришћење радио-фреквенција из радиофреквенцијских опсега 880–915/925–960, који се користе за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN), стиче се на основу појединачне дозволе за коришћење радиофреквенцијског спектра, која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања, у складу са Законом.

Имаоци појединачних дозвола за коришћење радиофреквенцијског спектра, којима су додељени суседни радиофреквенцијски блокови, могу међусобно да се усагласе о другим условима који омогућавају ефикасније коришћење радиофреквенцијског спектра од услова прописаних у тачки 3. овог плана расподеле, уз сагласност Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор).

Имаоцам појединачне дозволе је у обавези да прилагоди параметре своје базне 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 важећих верзија препорука ECC/REC/(05)08 – Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R), ECC/REC/(08)02 – Cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands 900 MHz and 1800 MHz excluding GSM vs. GSM and for Railway Mobile Radio (RMR) in the 900 MHz frequency band excluding GSM-R vs. GSM-R и ERC/REC 74-01 – ECC/REC 74-01 – Unwanted emissions in the spurious domain.

У појединим случајевима сметњи Регулатор ће утврдити додатна ограничења коришћења радиофреквенцијских опсега 880–915/925–960 MHz, ради заштите постојећих служби које раде у суседним радиофреквенцијским опсезима.

3183

На основу члана 101. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23),

Савет Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге на 38. седници четвртог сазива одржаној 12. јуна 2024. године, доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радиофреквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 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 радиофреквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz за територију Републике Србије.

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

Члан 2.

Услови за расподелу радиофреквенција у радиофреквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz и други технички услови за коришћење радио-фреквенција у деловима радиофреквенцијских опсега 1710–1785/1805–1880 MHz, који се користе за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN), 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 рад у радио-фреквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz („Службени гласник РС”, бр. 112/14 и 125/14).

Члан 4.

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

Број 001047336 2024 50911 001 000 012 008 30 002
У Београду, 12. јуна 2024. године

Председник Савета,
Драган Ковачевић, с.п.

План расподеле радио-фрејквенција у радио-фрејквенцијским опсезима 1710–1785 MHz/1805–1880 MHz

Увод

План расподеле радио-фрејквенција за рад у радио-фрејквенцијским опсезима 1710–1785 MHz/1805–1880 MHz (у даљем тексту: План расподеле), утврђује се на основу Уредбе о утврђивању Плана намене радио-фрејквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 9/24) 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 садржани су у следећим документима:

1) Национална регулатива

(1) Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23, у даљем тексту: Закон);

(2) Уредба о утврђивању Плана намене радио-фрејквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 9/24, у даљем тексту: План намене);

(3) Технички споразум између администрација Аустрије, Хрватске, Мађарске, Румуније, Србије, Републике Словачке, Словеније и Украјине о координацији у пограничним областима, широкопојасних система (UMTS, LTE и WiMAX) у опсегу 1800 MHz, 1710–1785/1805–1880 MHz, Будимпешта, 28. мај 2014;

(4) Технички споразум између администрација Србије и Црне Горе о координацији у пограничним областима за IMT/UMTS системе у GSM фрејквенцијским опсезима 880–915/925–960 MHz (GSM 900) и 1710–1785/1805–1880 MHz (GSM 1800);

(5) Технички споразум између администрација држава Хрватске, Мађарске и Србије о додели преференцијалних фрејквенција и координацији GSM 1800 система у фрејквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz;

(6) Технички споразум између националних тела за управљање радио-фрејквенцијским спектром ХРВАТСКЕ, МАЂАРСКЕ И СРБИЈЕ који се односи на расподелу преферентних фрејквенција и координацију GSM 1800 система у фрејквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz, усаглашен путем кореспонденције, новембар 2018;

(7) Технички споразум између Босне и Херцеговине, Републике Северне Македоније, Црне Горе и Републике Србије о грађичној координацији MFCN мрежа у фрејквенцијским опсезима 1710–1785MHz и 1805–1880 MHz, Будва, септембар 2019;

(8) SRPS EN 301 502 – Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема базних станица (BS);

(9) SRPS EN 301 511 – Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема мобилних станица (MS);

(10) SRPS EN 301 908 – IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру (стандарт из више делова);

(11) SRPS EN 303 609 – Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – GSM репетитори.

2) Међународна регулатива

(1) ERC/DEC/(95)03 – *The frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800;*

(2) ECC/DEC/(06)13 – *Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems, other than GSM and EC-GSM IoT, in the bands 880–915/925–960 MHz and 1710–1785/1805–1880 MHz;*

(3) ECC/REC/(05)08 – *Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R);*

(4) ECC/REC/(08)02 – *Frequency planning and frequency coordination for GSM/UMTS/LTE/WiMAX Land Mobile systems operating within the 900 and 1800 MHz bands;*

1. Услови за израду Плана расподеле

При изради Плана расподеле примењени су следећи услови:

1) омогућавање оптималног, техничког и економичног планирања 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 CEPT-а;

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

4) усаглашено коришћење радио-фрејквенцијских блокова/радио-фрејквенција на националном и међународном нивоу;

5) коришћење радио-фрејквенција из радио-фрејквенцијских опсега 1710–1785/1805–1880 MHz у циљу избегавања појаве међусобних сметњи.

На основу услова за израду Плана расподеле у радио-фрејквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz прописују се општи и регулаторни услови за расподелу радио-фрејквенција у овим радио-фрејквенцијским опсезима, као и технички услови за коришћење радио-фрејквенција у радио-фрејквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz.

2. Општи услови за расподелу радио-фрејквенција из наменјених радио-фрејквенцијских опсега

План расподеле прописује услове за расподелу радио-фрејквенција из радио-фрејквенцијских опсега 1710–1785/1805–1880 MHz за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) и за пружање јавне електронске комуникационе услуге.

Мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN), у смислу овог правилника, укључују GSM (*Global System for Mobile Communications*) и 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-фрејквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz за GSM и IMT користи се дуплексни начин рада FDD (*Frequency Division Duplex*).

Доњи радио-фрејквенцијски опсег 1710–1785 MHz је предајни опсег за мобилну станицу (*uplink*), а горњи радио-фрејквенцијски опсег 1805–1880 MHz је предајни опсег за базну станицу (*downlink*). Размак између предајне и пријемне фрејквенције за базну и терминалну станицу износи 95 MHz.

Основни радио-фрејквенцијски блок је ширине 5 MHz.

Радио-фрејквенцијски блокови формирају се спајањем једног или више сукцесивних основних радио-фрејквенцијских блокова (п x 5MHz).

Распоред основних радио-фрејквенцијских блокова у радио-фрејквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz приказан је у Табели 1.

Табела 1.

1710 MHz	1785 MHz	1805 MHz	1880 MHz
5 5	... 5 5	5 5	... 5 5
<i>uplink</i>		<i>downlink</i>	

Опсег 1710–1785/1805–1880 MHz за GSM и IMT системе дели се на 15 упарених основних радио-фрејквенцијских блокова ширине 2 x 5 MHz. Распоред основних радио-фрејквенцијских блокова приказан је у Табели 2.

Табела 2.

Ознака основног радио-фрејквенцијског блока	Радио-фрејквенцијски опсег 1710–1785 MHz		Радио-фрејквенцијски опсег 1805–1880 MHz	
	Доња граница (MHz)	Горња граница (MHz)	Доња граница (MHz)	Горња граница (MHz)
1	1710	1715	1805	1810
2	1715	1720	1810	1815
3	1720	1725	1815	1820
4	1725	1730	1820	1825
5	1730	1735	1825	1830
6	1735	1740	1830	1835
7	1740	1745	1835	1840
8	1745	1750	1840	1845
9	1750	1755	1845	1850
10	1755	1760	1850	1855
11	1760	1765	1855	1860
12	1765	1770	1860	1865

13	1770	1775	1865	1870
14	1775	1780	1870	1875
15	1780	1785	1875	1880

3. Технички услови за коришћење радио-фрејквенција

У циљу избегавања сметњи између корисника радиофрејквенцијског спектра примењује се заштитни фрејквенцијски размак од најмање 200 kHz између номиналних ивица канала два различита система који раде у суседним радиофрејквенцијским блоковима.

Технички услови за базне и терминалне радио-станице у радиофрејквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz дефинисани су на основу спектралне маске на ивици радиофрејквенцијског блока – BEM (*block edge mask*). BEM се састоји од компоненти унутар и изван радиофрејквенцијског блока, које одређују дозвољене нивое радио-емисије. Примењује се за non-AAS (*non-active antenna systems*) и AAS (*active antenna systems*) базне радио-станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи.

Non-AAS се односи на MFCN базне станице са једним или више антенских конектора повезаних са једним или више одвојених пасивних антенских елемената, који емитују радио-талас.

AAS се односи на MFCN базне станице и антенске системе где се амплитуда и/или фаза између антеских елемената константно прилагођава дајући дијаграм антене, који варира у зависности од краткотрајних промена у окружењу где се простиру радио таласи.

У Табели 3. дате су дефиниције BEM елемената базне станице MFCN система за које се прописују одговарајућа ограничења снаге.

Табела 3.

BEM елемент	Дефиниција
Унутар блока	Додељени радиофрејквенцијски блок за који се маска дефинише.
Основни регион	Радио-фрејквенције унутар опсега 1805–1880 MHz, осим додељеног радиофрејквенцијског блока и радио-фрејквенција из било ког прелазног региона који се односи на додељени радиофрејквенцијски блок.
Прелазни регион	0 до 10 MHz испод доње и изнад горње ивице додељеног радиофрејквенцијског блока. Прелазни регион не укључује радио-фрејквенције испод 1805 MHz и изнад 1880 MHz.
Додатни основни регион	Радио-фрејквенције испод 1805 MHz и изнад 1880 MHz (у циљу заштите радио-станица других служби које раде у суседним опсезима).

За извођење маске на ивици радиофрејквенцијског блока базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи, BEM елементи дефинисани у Табели 3. се користе на следећи начин:

- 1) ограничење снаге унутар блока се примењује за додељени радиофрејквенцијски блок;
- 2) за опсег од 0 до 10 MHz испод доње и изнад горње ивице радиофрејквенцијског блока примењују се ограничења снаге прописана за прелазни регион;
- 3) за преостале радио-фрејквенције унутар опсега 1805–1880 MHz примењују се ограничења снаге прописана за основни регион;
- 4) за радио-фрејквенције испод 1805 MHz и изнад 1880 MHz примењују се ограничења снаге прописана за додатни основни регион;
- 5) маска на ивици радиофрејквенцијског блока је одређена комбинацијом одговарајућих BEM елемената који се односе на радиофрејквенцијски блок.

У Табели 4. дате су ограничења емисије non-AAS и AAS базне станице MFCN система унутар радиофрејквенцијског блока.

Табела 4.

Радиофрејквенцијски опсер	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени (non-AAS)	Максимална средња укупно израчена снага (TRP – Total Radiated Power) по ћелији (AAS)
1805–1880 MHz	65 dBm/5 MHz (WB) 65 dBm/200 kHz (NB)	58 dBm/5 MHz (WB)

У Табели 5. дате су ограничења емисије non-AAS и AAS базне станице MFCN система изван радиофрејквенцијског блока (захтеви у основном региону).

Табела 5.

Радиофрејквенцијски опсер	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени (non-AAS)	Максимална средња укупно израчена снага (TRP – Total Radiated Power) по ћелији (AAS)
Унутар опсега 1805–1880 MHz и више од 10 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофрејквенцијског блока	3 dBm/MHz (NB)	-6 dBm/ MHz (WB)

У Табели 6. дате су ограничења емисије non-AAS и AAS базне станице MFCN система изван радиофрејквенцијског блока (захтеви у прелазном региону).

Табела 6.

Радиофрејквенцијски опсер	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени (non-AAS)	Максимална средња укупно израчена снага (TRP – Total Radiated Power) по ћелији (AAS)
Унутар опсега 1805–1880 MHz и 0 до 0,2 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофрејквенцијског блока	32,4 dBm/0,2 MHz	17,4 dBm/0,2 MHz
Унутар опсега 1805–1880 MHz и 0,2 до 1 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофрејквенцијског блока	13,8 dBm/0,8 MHz	4,7 dBm/0,8 MHz
Унутар опсега 1805–1880 MHz и 1 до 5 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофрејквенцијског блока	5 dBm/MHz	-4 dBm/MHz
Унутар опсега 1805–1880 MHz и 5 до 10 MHz испод доње/изнад горње ивице радиофрејквенцијског блока	12 dBm/5 MHz	3 dBm/5 MHz

У Табели 7. дате су ограничења емисије non-AAS и AAS базне станице MFCN система изван радиофрејквенцијског опсега (захтеви у додатном основном региону).

Табела 7.

Радиофрејквенцијски опсер	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени (non-AAS)	Максимална средња укупно израчена снага (TRP – Total Radiated Power) по ћелији (AAS)
Испод 1805 MHz и 0 до 10 MHz испод доње ивице радиофрејквенцијског блока/Изнад 1880 MHz и 0 до 10 MHz изнад горње ивице радиофрејквенцијског блока	Kao у Табели 6.	Kao у Табели 6.
Испод 1805 MHz и више од 10 MHz испод доње ивице радиофрејквенцијског блока/Изнад 1880 MHz и више од 10 MHz изнад горње ивице радиофрејквенцијског блока	Kao у Табели 5.	Kao у Табели 5.
Више од 10 MHz испод доње и изнад горње ивице радиофрејквенцијског опсега	У складу са Препоруком ERC/REC 74-01	У складу са Препоруком ERC/REC 74-01

У Табели 8. дато је ограничење емисије MFCN терминалне станице унутар радиофрејквенцијског блока.

Табела 8.

Радиофреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) по антени ¹
1710–1785 MHz	25 dBm

1 Ово ограничење се дефинише као максимална средња еквивалентно изотропно израчена снага (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power) за фиксне или уградене терминале, односно као максимална средња укупно израчена снага (TRP – Total Radiated Power) за мобилне или номадске терминале. За наведену граничну вредност дозвољава се толеранција до +2 dB, како би се узео у обзир рад у екстремним условима средине и подржан широк опсег производа.

4. Регулаторни услови за расподелу радио-фреквенција

Право на коришћење радио-фреквенција из радиофреквенцијских опсега 1710–1785/1805–1880 MHz, који се користе за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN), стиче се на основу појединачне дозволе за коришћење радиофреквенцијског спектра, која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања, у складу са Законом.

Имаоци појединачних дозвола за коришћење радиофреквенцијског спектра, којима су додељени суседни радиофреквенцијски блокови, могу међусобно да се усагласе о другим условима који омогућавају ефикасније коришћење радиофреквенцијског спектра од услова прописаних у тачки 3. овог плана расподеле, уз сагласност Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор).

Имаоци појединачне дозволе је у обавези да прилагоди параметре своје базне 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 важећих верзија препорука ECC/REC/(05)08 – Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R), ECC/REC/(08)02 – Cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands 900 MHz and 1800 MHz excluding GSM vs. GSM and for Railway Mobile Radio (RMR) in the 900 MHz frequency band excluding GSM-R vs. GSM-R и ERC/REC 74-01 – ECC/REC 74-01 – Unwanted emissions in the spurious domain.

У појединим случајевима сметњи Регулатор ће утврдити допатна ограничења коришћења радиофреквенцијских опсега 1710–1785/1805–1880 MHz, ради заштите постојећих служби које раде у суседним радиофреквенцијским опсезима.

3184

На основу члана 61. став 5. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23),

Савет Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, на 37. седници четвртог сазива одржаној 24. маја 2024. године, доноси

ПРАВИЛНИК

о начину одређивања обавезе пружања услуга универзалног сервиса, нивоу детаљности и начину објављивања података о понуди услуга универзалног сервиса

1. Предмет

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописује начин одређивања обавезе пружања услуга универзалног сервиса, ниво детаљности и начин објављивања ажурираних података о понуди услуга универзалног сервиса, које је привредни субјект одређен за пружање услуга универзалног сервиса дужан да учини јавно доступним, укључујући нарочито податке о географској доступности, ценама, условима приступа и коришћења и о квалитету услуга универзалног сервиса.

2. Начин избора привредног субјекта за пружање услуга универзалног сервиса

Члан 2.

Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор), када на основу резултата географског прегледа распострањености широкопојасних мрежа, уколико су доступни, и/или других доказа утврди да се доступност услуга универзалног сервиса не може омогућити у уобичајеним комерцијалним околностима или путем других инструмената јавне политике, одређује, путем јавног конкурса, једног или више привредних субјеката са обавезом пружања услуга универзалног сервиса (у даљем тексту: пружалаца), на делу или целио територији Републике Србије, водећи рачуна да услуге универзалног сервиса буду доступне свим крајњим корисницима на територији Републике Србије, независно од географске локације.

Регулатор, најкасније три месеца пре расписивања јавног конкурса за избор пружалаца услуга универзалног сервиса (у даљем тексту: јавни конкурс), објављује на својој веб презентацији обавештење о намери расписивања јавног конкурса.

3. Јавни конкурс

Члан 3.

Јавни конкурс садржи:

- 1) предмет јавног конкурса;
- 2) услове које подносилац пријаве на јавни конкурс (у даљем тексту: подносилац пријаве) мора да испуни;
- 3) садржај и начин подношења пријаве на јавни конкурс;
- 4) потребну документацију коју подносилац пријаве подноси на јавни конкурс;
- 5) процедуру за подношење питања која се тичу јавног конкурса;

6) рок за подношење пријаве на јавни конкурс, који не може бити краћи од 60 дана од дана расписивања јавног конкурса;

7) критеријуме за разматрање и вредновање пријаве на јавни конкурс;

8) рок за доношење одлуке по расписаном јавном конкурсу;

9) податке о контакт особи задуженој за давање обавештења о јавном конкурсу.

Регулатор у јавном конкурсу објављује и начин надокнаде премерних нето трошкава за пружање услуга универзалног сервиса.

Регулатор објављује јавни конкурс у средствима јавног информисања и на својој веб презентацији.

4. Поступање Регулатора по поднетим пријавама

Члан 4.

Регулатор одбације пријаву на јавни конкурс ако:

1) садржи непотпуне или нетачне податке, односно непотпуну документацију, ако подносилац пријаве и у накнадно одређеном року од седам дана не допуни пријаву, односно не достави тачне податке или потпуну документацију;

2) је поднета након истека рока за подношење пријаве на јавни конкурс.

Регулатор објављује на својој веб презентацији, листу свих подносилаца пријаве чије су пријаве уредне и благовремене, у року од 15 дана од дана истека рока за подношење пријаве на јавни конкурс.

Регулатор доноси одлуку којом одређује једног или више привредних субјеката из члана 2. овог правилника на објективан, јаван, недискриминаторан и пропорционалан начин, уз што мање нарушување конкурентности на тржишту, тако да се заштити јавни интерес, обезбеди ефикасност и економичност у пружању услуга универзалног сервиса, односно тако да обим утврђених обавеза не представља прекомерно оптерећење за те привредне субјекте.

Регулатор у „Службеном гласнику Републике Србије“ и на својој веб презентацији објављује одлуку из става 3. овог члана, без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана доношења одлуке.

5. Одређивање пружалаца услуга

Члан 5.

Избор пружалаца услуга се врши на основу података из пријаве и критеријума за разматрање и вредновање пријаве на јавни конкурс.