

2572

На основу члана 105. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23),  
Министар информисања и телекомуникација доноси

### ПРАВИЛНИК

**о минималним условима за издавање појединачних дозвола за коришћење радио-фреквенцијског спектра на основу спроведеног поступка јавног надметања у радио-фреквенцијским опсезима 694-790 MHz, 880-915/925-960 MHz, 1710-1785/1805-1880 MHz, 1920-1980/2110-2170 MHz, 2500-2690 MHz и 3400-3800 MHz**

#### Предмет правилника

##### Члан 1.

Овим правилником прописују се минимални услови за издавање појединачних дозвола за коришћење радио-фреквенцијског спектра на основу спроведеног поступка јавног надметања у радио-фреквенцијским опсезима 694-790 MHz, 880-915/925-960 MHz, 1710-1785/1805-1880 MHz, 1920-1980/2110-2170 MHz, 2500-2690 MHz и 3400-3800 MHz (у даљем тексту: појединачна дозвола).

##### Члан 2.

Појединачна дозвола издаје се у складу са Законом о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23, у даљем тексту: Закон), Уредбом о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, бр. 9/24 и 31/25), Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz („Службени гласник РС”, број 52/21), Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијским опсезима 880-915/925-960 MHz („Службени гласник РС”, број 61/24), Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијским опсезима 1710-1785/1805-1880 MHz („Службени гласник РС”, број 61/24), Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијским опсезима 1920-1980 MHz и 2110-2170 MHz („Службени гласник РС”, број 1/24), Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 2500-2690 MHz („Службени гласник РС”, број 129/20) и Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 3400-3800 MHz („Службени гласник РС”, број 129/20).

#### Предмет доделе радио-фреквенцијског опсега 694-790 MHz

##### Члан 3.

У складу са Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz, у поступку јавног надметања предмет доделе је шест основних, упарених, радио-фреквенцијских блокова, ширине по 5 MHz, укупне ширине 2x30 MHz, у радио-фреквенцијским опсезима 703-733 MHz и 758-788 MHz.

Основни блокови ће бити додељени у континуитету у оквиру сваке појединачне издате дозволе.

Једном привредном субјекту може бити додељено максимално 2x10 MHz упарено.

#### Предмет доделе радио-фреквенцијских опсега 880-915/925-960 MHz

##### Члан 4.

У складу са Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијским опсезима 880-915/925-960 MHz, у поступку јавног надметања предмет доделе је шест основних, упарених, радио-фреквенцијских блокова, ширине по 5 MHz, укупне ширине 2x30 MHz, у радио-фреквенцијским опсезима 885-915 MHz и 930-960 MHz, у складу са нотом СРБ38 Уредбе о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега.

Основни блокови ће бити додељени у континуитету у оквиру сваке појединачне издате дозволе.

Једном привредном субјекту може бити додељено максимално 2x10 MHz упарено.

#### Предмет доделе радио-фреквенцијских опсега 1710-1785/1805-1880 MHz

##### Члан 5.

У складу са Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција за рад у радио-фреквенцијским опсезима 1710-1785/1805-1880 MHz, у поступку јавног надметања предмет доделе је 15 основних, упарених, радио-фреквенцијских блокова, ширине по 5 MHz, укупне ширине 2x75 MHz, у радио-фреквенцијским опсезима 1710-1785 MHz и 1805-1880 MHz.

Основни блокови ће бити додељени у континуитету у оквиру сваке појединачне издате дозволе.

Једном привредном субјекту може бити додељено максимално 2x25 MHz упарено.

#### Предмет доделе радио-фреквенцијских опсега 1920-1980 MHz и 2110-2170 MHz

##### Члан 6.

У складу са Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијским опсезима 1920-1980 и 2110-2170 MHz, у поступку јавног надметања предмет доделе је девет основних, упарених, радио-фреквенцијских блокова, ширине по 5 MHz, укупне ширине 2x45 MHz, у радио-фреквенцијским опсезима 1920-1980 MHz и 2110-2170 MHz.

Основни блокови ће бити додељени у континуитету у оквиру сваке појединачне издате дозволе.

Једном привредном субјекту може бити додељено максимално 2x15MHz.

#### Предмет доделе радио-фреквенцијског опсега 2500-2690 MHz

##### Члан 7.

У складу са Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 2500-2690 MHz, у поступку јавног надметања предмет доделе је 12 основних, упарених, радио-фреквенцијских блокова, ширине по 5MHz, укупне ширине 2x60 MHz, у радио-фреквенцијским опсезима 2500-2570 MHz и 2620-2690 MHz.

Основни блокови ће бити додељени у континуитету у оквиру сваке појединачне издате дозволе.

Једном привредном субјекту може бити додељено максимално 2x20 MHz упарено.

#### Предмет доделе радио-фреквенцијског опсега 3400-3800 MHz

##### Члан 8.

У складу са Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција за рад у радио-фреквенцијском опсегу 3400-3800 MHz, у поступку јавног надметања предмет доделе су 39 радио-фреквенцијских блокова ширине по 10 MHz, укупне ширине 390 MHz у радио-фреквенцијском опсегу 3400-3800 MHz.

Основни блокови ће бити додељени у континуитету у оквиру сваке појединачне издате дозволе.

Једном привредном субјекту може бити додељено максимално 130 MHz.

#### Број појединачних дозвола

##### Члан 9.

По спроведеном поступку јавног надметања, Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор) ће издати највише три појединачне дозволе.

#### Предмет појединачних дозвола

##### Члан 10.

Сваком појединачном дозволом мора се доделити: најмање минимални пакет основних упарених, односно неупарених радио-фреквенцијских блокова из сваког радиофреквенцијског опсега, у циљу испуњења услова из чл. 16. и 17. овог правилника.

Минималан пакет из става 1. овог члана садржи:

1. два основна упарена радио-фреквенцијска блока, укупне ширине 2x10 MHz, у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz;

2. два основна, упарена радио-фреквенцијска блока, укупне ширине 2x10 MHz, у радио-фреквенцијском опсегу 885-915/930-960 MHz;

3. пет основних, упарених радио-фреквенцијских блокова, укупне ширине 2x25 MHz, у радио-фреквенцијском опсегу 1710-1785/1805-1880 MHz;

4. три основна, упарена радио-фреквенцијска блока, укупне ширине 2x15 MHz, у радио-фреквенцијском опсегу 1920-1980 MHz и 2110-2170 MHz;

5. четири основна, упарена радио-фреквенцијска блока, укупне ширине 2x20 MHz, у радио-фреквенцијском опсегу 2500-2690 MHz;

6. 13 неупарених радио-фреквенцијских блокова, укупне ширине 130 MHz, у радио-фреквенцијском опсегу 3400-3800 MHz.

#### Трајање појединачне дозволе

##### Члан 11.

Појединачна дозвола важи до 5. марта 2047. године, без могућности продужења.

#### Обнова појединачне дозволе

##### Члан 12.

Појединачна дозвола се може обновити у складу са чланом 109. Закона.

#### Накнада за право коришћења која се плаћа за издавање појединачне дозволе

##### Члан 13.

Најмањи износ накнаде за право коришћења која се плаћа за издавање појединачне дозволе је 19.520.000 EUR за минимални пакет у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz.

Најмањи износ накнаде за право коришћења која се плаћа за издавање појединачне дозволе је 15.910.000 EUR за минимални пакет у радио-фреквенцијском опсегу 885-915/930-960 MHz.

Најмањи износ накнаде за право коришћења која се плаћа за издавање појединачне дозволе је 13.700.000 EUR за минимални пакет у радио-фреквенцијском опсегу 1710-1785/1805-1880 MHz.

Најмањи износ накнаде за право коришћења која се плаћа за издавање појединачне дозволе је 7.170.000 EUR за минимални пакет у радио-фреквенцијском опсегу 1920-1980 MHz и 2110-2170 MHz.

Најмањи износ накнаде за право коришћења која се плаћа за издавање појединачне дозволе је 8.200.000 EUR за минимални пакет у радио-фреквенцијском опсегу 2500-2690 MHz.

Најмањи износ накнаде за право коришћења која се плаћа за издавање појединачне дозволе је 35.500.000 EUR за минимални пакет у радио-фреквенцијском опсегу 3400-3800 MHz.

#### Начин и динамика плаћања накнаде за право коришћења

##### Члан 14.

Износ накнаде за право коришћења, утврђен у поступку јавног надметања и овим правилником, плаћа се, у две једнаке рате, у динарској противвредности по средњем курсу Народне банке Србије на дан уплате.

Износ прве рате накнаде из става 1. овог члана плаћа се најкасније до преузимања појединачне дозволе.

Износ друге рате накнаде из става 1. овог члана плаћа се најкасније до 30. јуна 2026. године.

#### Врста услуге

##### Члан 15.

Ималац појединачне дозволе дужан је да пружа јавну електронску комуникациону услугу за системе GSM и IMT (*International Mobile Telecommunications*) на технолошки неутралној основи.

#### Услови у погледу обезбеђивања покривености становништва и одређених делова територије услугом

##### Члан 16.

Ималац појединачне дозволе дужан је да GSM услугу из члана 15. овог правилника пружа у складу са плановима расподеле, 24 сата

дневно, седам дана у недељи, уз ниво квалитета прописан међународним нормативима, препорукама и општим актима Регулатора.

##### Члан 17.

Ималац појединачне дозволе дужан је да услугу IMT (*International Mobile Telecommunications*) из члана 15. овог правилника пружа у складу са плановима расподеле, 24 сата дневно, седам дана у недељи, уз ниво квалитета прописан међународним нормативима, препорукама и општим актима Регулатора.

Ималац појединачне дозволе дужан је да у року од једне године од дана издавања појединачне дозволе започне комерцијално пружање IMT услуге из члана 15. овог правилника.

Ималац појединачне дозволе дужан је:

1) да у року од пет година од дана почетка важења појединачне дозволе, у складу са законом којим се уређује територија територијалних јединица Републике Србије, има:

(1) активних  $\geq 200$  5G (NR) базних радио-станица (gNodeB<sup>1</sup>) по истеку прве године, како је наведено у Табели 1.

Град	Минимални број gNodeB
Град Београд	120
Нови Сад	20
Ниш	15
Крагујевац	10
Суботица	5

Табела 1: Минимални број gNodeB по градовима

– сви научно-технолошки паркови морају имати  $\geq 1$  gNodeB;  
(2) активних  $\geq 1000$  gNodeB по истеку друге године, тако да:  
– градови Бор, Јагодина, Краљево, Крушевац, Кикинда, Лозница, Лесковац, Нови Пазар, Панчево, Пирот, Пожаревац, Прокупље, Смедерево, Сомбор, Сремска Митровица, Шабац, Чачак, Ужице, Вршац, Врање, Ваљево, Зајечар и Зрењанин морају имати  $\geq 5$  gNodeB;

– туристички центри Копачица, Златибор, Златар, Тара, Стара планина, Дивчибаре, Палић, Врњачка бања, Сокобања, Рибарска бања, Бања Ковиљача, Бања Трепча, Буковичка бања, Бања Кањижа, Бања Врдник, Пролом бања, Куршумлијска бања, Луковска бања и Нишка бања морају имати  $\geq 1$  gNodeB;

– сви међународни аеродроми морају имати  $\geq 1$  gNodeB;

– сви главни друмски гранични прелази који раде 24 сата морају имати  $\geq 1$  gNodeB;

(3) активних  $\geq 2000$  gNodeB по истеку треће године, тако да:  
– сва насељена места преко 10000 становника морају имати  $\geq 3$  gNodeB;

– државни путеви IA реда, у складу са Уредбом о категоризацији државних путева („Службени гласник РС”, бр. 87/23, 24/24, 90/24 и 28/25, у даљем тексту: Уредба), на сваких 50 km морају имати  $\geq 1$  gNodeB;

(4) активних  $\geq 3300$  gNodeB по истеку четврте године, тако да:  
– сва насељена места преко 5000 становника морају имати  $\geq 1$  gNodeB;

– државни путеви IB реда, у складу са Уредбом, укупне дужине веће од 50 km, морају имати  $\geq 1$  gNodeB на сваких 50 km;

– буде обезбеђена континуирана покривеност сигналом 5G мобилне мреже на државним путевима IA реда, у складу са Уредбом, и то тако да су дозвољени прекиди у покривању на дужини пута не већој од 0,5 km на растојањима не краћим од 50 km, чиме се омогућава доступност 5G (NR) сигнала одговарајућег нивоа (RSRP  $\geq -110$  dBm) у спољашњим условима;

(5) активних  $\geq 4500$  gNodeB по истеку пете године, тако да:  
– сва насељена места преко 3000 становника морају имати  $\geq 1$  gNodeB;

– буде обезбеђена континуирана покривеност сигналом 5G мобилне мреже на државним путевима IB реда, у складу са Уредбом, и то тако да су дозвољени прекиди у покривању на дужини пута не већој од 0,5 km на растојањима не краћим од 30 km, чиме се омогућава доступност 5G (NR) сигнала одговарајућег нивоа (RSRP  $> -110$  dBm) у спољашњим условима;

– буде обезбеђена континуирана покривеност сигналом 5G мобилне мреже на железничком коридору X чиме се омогућава доступност 5G (NR) сигнала одговарајућег нивоа (RSRP  $> -112$  dBm) у унутрашњим условима;

1 gNodeB је базна радио-станица дефинисана 3GPP спецификацијом IMT-2020, издање 15 и новије и ITU-R препоруком M.2150-1

– железнички коридор XI мора имати  $\geq 1$  gNodeB на сваких 40 km;

2) да обезбеди континуирану покривеност сигналом 5G мобилне мреже на новоизграђеним државним путевима IA реда, у складу са Уредбом, у року од две године од дана њиховог пуштања у редован саобраћај, а на новоизграђеним/прекатегорисаним државним путевима IB реда, у складу са Уредбом, у року од три године од дана њиховог пуштања у редован саобраћај;

3) да обезбеди да сви новоизграђени научно-технолошки паркови, укључујући Иновациони дистрикт Крагујевац, имају  $\geq 1$  gNodeB у року од годину дана од почетка њиховог рада;

4) да обезбеди да комплекс ЕХРО 2027 мора имати  $\geq 2$  gNodeB, са обавезом обезбеђивања континуиране покривености сигналом 5G мобилне мреже на новоизграђеној саобраћајној мрежи око комплекса (друмски и железнички путни правци), до краја 2026. године.

Путеви који треба да буду покривени 5G сигналом биће ближе наведени у документацији за јавно надметање.

Ималац појединачне дозволе у обавези је да обезбеди покривеност сигналом мобилне мреже, односно доступност 4G (LTE) и/или 5G (NR) сигнала одговарајућег нивоа (RSRP $\geq$ 110 dBm) у спољашњим условима за најмање 90% становништва у најмање пет општина са незадовољавајућом карактеризацијом покривања, односно у општинама Косјерић, Крупањ, Љубовија, Осечина, Медвеђа, Бабушница, Црна Трава, Гацин Хан, Трговиште, Босилеград, Голубац, Кучево, Мајданпек, Бољевац и Сврљиг. Покривеност сигналом мора бити обезбеђена најкасније до истека рока из става 3, уз коришћење расположивих радио-фреквенција за које привредни субјект има појединачну дозволу за коришћење радио-фреквенцијског спектра.

Критеријуме за оцену испуњености обавеза покривања утврдиће Регулатор у складу са чланом 102. ст. 11. и 12. Закона.

Приликом провере извршења обавеза од стране Регулатора неће се узимати у обзир базне станице које се користе на основу уговора о националном ромиунгу.

#### Ступање на снагу

Члан 18.

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

Број 001720733 2025 13460 004 004 012 001  
У Београду, 22. маја 2025. године

Министар,  
проф. др **Борис Братина**, с.р.

#### 2573

На основу члана 36а и члана 38. став 11. Закона о средњем образовању и васпитању („Службени гласник РС”, бр. 55/13, 101/17, 27/18 – др. закон, 6/20, 52/21, 129/21, 129/21 – др. закон, 92/23 и 19/25),

Министар просвете доноси

### ПРАВИЛНИК

#### о изменама и допунама Правилника о упису ученика у средњу школу

Члан 1.

У Правилнику о упису ученика у средњу школу („Службени гласник РС”, бр. 23/23, 34/23, 26/24, 77/24, 101/24 и 41/25), у члану 19. став 6. и у члану 48. став 2. речи: „због угрожености безбедности и здравља ученика и запослених”, бришу се.

Члан 2.

У члану 65. став 2. тачка 2. иза речи: „траверсо флаута” бришу се тачка и запета, додаје се запета и речи: „ренесансна харфа”.

У ставу 3. иза речи: „музички извођач класичне музике – соло певање”, додају се запета и речи: „музички извођач ране музике – рано певање”.

Члан 3.

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

Број 110-00-45/8/2024-03  
У Београду, 21. маја 2025. године

Министар,  
проф. др **Дејан Вук Станковић**, с.р.

#### 2574

На основу члана 4. став 1. и члана 19. став 1. тачка 1) Закона о судским вештачима („Службени гласник РС”, бр. 44/10) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 – УС),

Министар правде доноси

### РЕШЕЊЕ

I

Разрешава се Јовановић Васиљевић (Никола) Нада, специјалиста ургентне медицине, адреса Београд, Луке Војводића 37/1, дужности судског вештака за област медицина и ужа специјалност: траума и нефрологија.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 740-05-00844/2010-03  
У Београду, 17. априла 2025. године

Министар,  
**Ненад Вујић**, с.р.

#### 2575

На основу члана 37. Закона о дувану („Службени гласник РС”, бр. 101/05, 90/07, 95/10, 36/11, 93/12, 108/13, 95/18, 91/19 и 92/23),  
Министарство финансија – Управа за дуван доноси

### РЕШЕЊЕ

1. Дувански производ марке „Jent Classic 200gr”, произвођача TOBACCO GLOBAL CORPORATION S.R.L., MD 2023, str. Uzinelor nr. 104, mun. Chisinau, Republic of Moldova, разврстава се у резани дуван и уписује у Регистар о маркама дуванских производа у Одељак III – дуван за пушење, Пододељак 1 – резани дуван, под редним бројем 947.

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

02-33 број 301-4/25  
У Београду, 14. маја 2025. године

В.д. директора,  
**Слободан Ердџан**, с.р.

#### 2576

На основу члана 37. Закона о дувану („Службени гласник РС”, бр. 101/05, 90/07, 95/10, 36/11, 93/12, 108/13, 95/18, 91/19 и 92/23),  
Министарство финансија – Управа за дуван доноси

### РЕШЕЊЕ

1. Дувански производ марке „Sebero Classic 200gr”, произвођача TOBACCO GLOBAL CORPORATION S.R.L., MD 2023, str. Uzinelor nr. 104, mun. Chisinau, Republic of Moldova, разврстава се у резани дуван и уписује у Регистар о маркама дуванских производа у Одељак III – дуван за пушење, Пододељак 1 – резани дуван, под редним бројем 948.