



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
**РАТЕЛ**  
РЕГУЛАТОРНО ТЕЛО ЗА  
ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ  
И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

Број:  
Датум:  
Београд

## НАЦРТ

На основу члана 9. став 1. тачка 10), члана 100. став 5. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23) и члана 12. став 1. тачка 10) Статута Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, број 65/23), у поступку доношења измена и допуна Плана намене радиофреквенцијских опсега, Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге је припремило предлог у садржини која следи, а који доноси

Савет Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге на \_\_. седници четвртог сазива одржаној дана --. \_\_\_\_\_ 2025. године.

## ПРЕДЛОГ

### измена и допуна Плана намене радиофреквенцијских опсега

#### Члан 1.

У Уредби о утврђивању Плана намене радиофреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 9/24, у даљем тексту: План намене), у **ПРИЛОГУ 1 – ПРЕГЛЕД НОТА КОРИШЋЕНИХ У ПЛАНУ НАМЕНЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА**, у алинеји НАЦИОНАЛНЕ НОТЕ, после ноте: „SRB34A“ додаје се нота: „SRB34AA“, која гласи:

„SRB34AA Коришћење фреквенција на основу појединачне дозволе за коришћење радиофреквенцијског спектра, која се издаје на основу захтева, у фреквенцијском опсегу 470-694 MHz, за потребе радиодифузне службе, биће омогућено постојећем имаоцу појединачних дозвола за коришћење радиофреквенцијског спектра, у фреквенцијском опсегу 470-694 MHz, на истим радио-фреквенцијама, до дана издавања појединачне дозволе на основу спроведеног поступка јавног надметања, а најкасније до 16. октобра 2026. године.“.

## Члан 2.

У Плану намене, у **ПРИЛОГУ 2 – СЕРТ/ЕСС/ЕРС ОДЛУКЕ И ПРЕПОРУКЕ КОЈЕ СУ ПРЕУЗЕТЕ ИЗ ЕРС ИЗВЕШТАЈА 25** (у даљем тексту: ПРИЛОГ 2), препорука: „ЕСС/РЕС/(08)02 Frequency planning and frequency coordination for GSM/UMTS/LTE/WiMAX Land Mobile systems operating within the 900 and 1800 MHz bands“, замењује се препоруком: „ЕСС/РЕС/(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“.

## Члан 3.

У ПРИЛОГУ 2 Плана намене, одлука: „ЕСС/ДЕС/(02)05 The designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands“, замењује се одлуком: „ЕСС/ДЕС/(20)02 Harmonised use of the paired frequency bands 874.4-880.0 MHz and 919.4-925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900-1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)“.

## Члан 4.

У Табели 1. Намена радиофреквенцијских опсега из **тачке 15.** Плана намене (у даљем тексту: Табела 1), у радиофреквенцијском опсегу 70.45 MHz - 74.8 MHz, у аматерском подопсегу 69.9 - 70.5 MHz, у колони седам **Начин издавања дозвола**, у петом реду, ознака: „ПЗ“ замењује се ознаком: „ОО“.

## Члан 5.

У Табели 1, у радиофреквенцијском опсегу 470-694 MHz, у колони два **Национална намена (СРБ)**, у првом реду, после ознаке: „SRB34“ додаје се ознака: „SRB34AA“.

#### **Члан 6.**

У Табели 1, у радиофреквенцијским опсезима 876 MHz - 880 MHz и 921 MHz - 925 MHz, у колони пет **ITU-R/CEPT регулатива**, у трећем реду, ознака: „ECC/DEC/(02)05“ замењује се ознаком: „ECC/DEC/(20)02“.

#### **Члан 7.**

У Табели 1, у колони шест **Стандард**, додаје се ознака стандарда: „SRPS EN 301 908“ у следећим радиофреквенцијским опсезима:

- 880 MHz - 890 MHz, у трећем реду,
- 890 MHz - 915 MHz, у другом реду,
- 925 MHz - 942 MHz, у трећем реду и
- 942 MHz - 960 MHz, у трећем реду.

#### **Члан 8.**

У Табели 1, у радиофреквенцијском опсегу 12.75 GHz -13.25 GHz, у колони пет **ITU-R/CEPT регулатива**, у трећем реду, после ознаке: „ECC/DEC/(19)04“ додаје се ознака: „App 30B RR“.

#### **Члан 9.**

У Табели 1, у колони шест **Стандард**, у првом реду, у следећим радиофреквенцијским опсезима: 14.3 GHz - 14.4 GHz, 14.4 GHz -14.47 GHz и 14.47 GHz -14.5 GHz, ознака стандарда: „SRPS EN 302 340“ брише се.

#### **Члан 10.**

У Табели 1, у колони четири **Основни услов коришћења – делатност**, речи: „Ограничено на копнене и поморске E/S“, бришу се у следећим радиофреквенцијским опсезима:

17.3 GHz -17.7 GHz, у четвртном реду,

17.7 GHz -18.1 GHz, у петом реду,  
18.1 GHz -18.4 GHz, у шестом реду,  
18.4 GHz -18.6 GHz, у четвртом реду,  
18.6 GHz -18.8 GHz, у шестом реду,  
18.8 GHz -19.3 GHz, у четвртом реду,  
19.3 GHz -19.7 GHz, у четвртом реду,  
19.7 GHz -20.1 GHz, у трећем реду,  
20.1 GHz -20.2 GHz, у трећем реду,  
27.5 GHz -28.5 GHz, у шестом реду,  
28.5 GHz -29.1 GHz, у седмом реду,  
29.5 GHz -29.9 GHz, у првом реду и  
29.9 GHz -30 GHz, у првом реду.

**ПРЕДСЕДНИК САВЕТА**

*Драган Ковачевић*

Број:

У Београду, \_\_\_\_\_ године

## *Образложење*

### **I. Правни основ**

Правни основ за припрему предлога измена и допуна Плана намене радиофреквенцијских опсега (у даљем тексту: предлог измена и допуна Плана намене), садржан је у одредби члана 100. став 5. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23, у даљем тексту: Закон), којом је прописано да План намене доноси Влада, на основу предлога који упућује/доставља министарство надлежно за послове информисања и телекомуникација (у даљем тексту: Министарство), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, а који припрема Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор).

Влада је дана 25. јануара 2024. године донела Уредбу о утврђивању Плана намене радиофреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 9/24), која ће, уколико овај предлог Регулатора буде усвојен нужно бити измењена и допуњена актом исте правне снаге, који ће, такође, донети Влада на основу предлога који упућује/доставља Министарство.

### **II. Разлози за припрему предлога измена и допуна Плана намене**

У складу са одредбом члана 100. став 7. Закона Регулатор редовно разматра План намене и предлаже његове измене у циљу усаглашавања са међународним Правилником о радио-комуникацијама, одговарајућим међународним уговорима, споразумима, међународно-правним актима и препорукама и одговарајућим прописима Европске уније.

Разлог за припрему предлога измена и допуна Плана намене је потреба за уређивањем поступка издавања појединачних дозвола за коришћење радиофреквенцијског спектра (у даљем тексту: појединачна дозвола), за дигиталну терестричку телевизију, до окончања поступка издавања појединачне дозволе на основу спроведеног поступка јавног надметања, као и исправка уочених недостатака у важећем Плану намене.

### III. Објашњење појединих решења

У члану 1. предлога измена и допуна Плана намене, додаје се национална нота „SRB34AA“, којом се уређује поступак издавања појединачних дозвола, за дигиталну терестричку телевизију, у радиофреквенцијском опсегу 470-694 MHz, до окончања поступка издавања појединачне дозволе на основу спроведеног поступка јавног надметања, односно до 16.10.2026. године.

У члану 2. предлога измена и допуна Плана намене, ажуриран је назив препоруке ECC/REC/(08)02 у ПРИЛОГУ 2 - СЕРТ/ЕСС/ЕРС ОДЛУКЕ И ПРЕПОРУКЕ КОЈЕ СУ ПРЕУЗЕТЕ ИЗ ЕРС ИЗВЕШТАЈА 25, тако да сада гласи: „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“.

У члану 3. предлога измена и допуна Плана намене, одлука „ECC/DEC/(02)05 The designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands“ је замењена одлуком „ECC/DEC/(20)02 Harmonised use of the paired frequency bands 874.4-880.0 MHz and 919.4-925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900-1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)“, па је из тог разлога ажуриран ПРИЛОГ 2 - СЕРТ/ЕСС/ЕРС ОДЛУКЕ И ПРЕПОРУКЕ КОЈЕ СУ ПРЕУЗЕТЕ ИЗ ЕРС ИЗВЕШТАЈА 25.

У члану 4. предлога измена и допуна Плана намене, начин издавања појединачне дозволе у Табели 1. треба да буде „ОО“ - коришћење радио-фреквенција по режиму општег овлашћења, из разлога што у радиофреквенцијском опсегу 70.45-74.8 MHz, у аматерском подопсегу 69.9-70.5 MHz, аматерска радио-служба је „секундарна“ служба и не би требало да проузрокује штетне сметње радио-станицама примарних служби, којима су радио-фреквенције већ додељене или којима радио-фреквенције могу бити додељене накнадно.

У члану 5. предлога измена и допуна Плана намене, у Табели 1. Намена радиофреквенцијских опсега из тачке 15. Плана намене (у даљем тексту: Табела 1), уз одговарајућу радио-службу (радиодифузна служба), уписује се нота „SRB34AA“, у радиофреквенцијском опсегу 470-694 MHz.

У члану 6. предлога измена и допуна Плана намене, одлука „ECC/DEC/(02)05 The designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands“ је замењена одлуком „ECC/DEC/(20)02 Harmonised use of

the paired frequency bands 874.4-880.0 MHz and 919.4-925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900-1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)“, па је из тог разлога ажурирана Табела 1. у радиофреквенцијским опсезима 876-880 MHz и 921-925 MHz.

У члану 7. предлога измена и допуна Плана намене, у Табели 1, српски стандард „SRPS EN 301 908“ ИМТ ћелијске мреже Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру (стандард из више делова), додаје се у радиофреквенцијским опсезима 880-890 MHz, 890-915 MHz, 925-942MHz и 942-960 MHz, с обзиром на то да наведени стандард, између осталих докумената, садржи основ за доношење и услове за израду Плана расподеле радио-фреквенција у радиофреквенцијским опсезима 880-915/925-960 MHz.

У члану 8. предлога измена и допуна Плана намене, у Табели 1, у радио-фреквенцијском опсегу 12.75-13.25 GHz, у колони пет **ITU-R/CEPT регулатива**, трећи ред се односи на примену FSS земаљске станице-координиране, чије коришћење је, осим CEPT одлуке ECC/DEC/(19)04, прописано и Додатаком 30В међународног Правилника о радио-комуникацијама ITU-a, App 30В RR.

У члану 9. предлога измена и допуна Плана намене, у Табели 1, у радиофреквенцијским опсезима 14.3-4 GHz, 14.4-14.47 GHz и 14.47-14.5 GHz, у колони шест **Стандард**, први ред се односи на примену FSS земаљске станице, које нису ESV (земаљске станице на пловилима), а стандард „SRPS EN 302 340“ се односи искључиво на ESV станице и из тог разлога потребно га је брисати.

У члану 10. предлога измена и допуна Плана намене, у Табели 1, у колони четири **Основни услов коришћења - делатност**, у радиофреквенцијским опсезима из овог члана предлога измена и допуна Плана намене, речи „Ограничено на копнене и поморске E/S“ се бришу, јер се односе на примену NGSO ESOMPs (Земаљске станице на мобилним платформама), чије коришћење је прописано CEPT одлуком ECC/DEC/(15)04, а последња верзија ове одлуке, осим земаљских станица на копну и пловилима подразумева и земаљске станице на ваздухопловима.

#### **IV. Предлог даљих активности**

Предлаже се да Савет Регулатора размотри и усвоји Нацрт овог акта, који је сагласно Закону припремљен у форми предлога измена и допуна Плана намене, као и да се исти, након тога, у складу са одредбама чл. 36-37. Закона, упути на јавне консултације, у трајању од 30 дана.

Након спроведених јавних консултација и прибављеног мишљења органа одбране и безбедности и служби за хитне интервенције, извршиће се обрада приспелих примедби, предлога и сугестија и Савету Регулатора ће се доставити одговарајући Предлог измена и допуна Плана намене. По усвајању Предлога измена и допуна Плана намене, сагласно члану 100. став 5. Закона, овај општи акт се, у тој форми упућује, односно доставља Министарству, на даљу надлежност.

#### **V. Средства за спровођење предлога измена и допуна Плана намене**

За спровођење предлога измена и допуна Плана намене није потребно обезбедити посебна средства.