



Број:001434636 2024 50911 001 000 012 005 04 003  
Деловодни број: 1-01-3400-16/24-2  
Датум: 28.06.2024.  
Београд

## ИЗВЕШТАЈ

### о резултатима спроведених јавних консултација о Нацрту правилника о условима доделе и коришћења радиофреквенцијског спектра по режиму општег овлашћења

На основу члана 37. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23, у даљем тексту: Закон), Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор) објављује Извештај о резултатима спроведених јавних консултација о Нацрту правилника о условима доделе и коришћења радиофреквенцијског спектра по режиму општег овлашћења (у даљем тексту: Нацрт правилника).

Доношење Правилника о условима доделе и коришћења радиофреквенцијског спектра по режиму општег овлашћења иницирано је доношењем Закона, који је Народна скупштина Републике Србије донела на Другој седници Првог редовног заседања у 2023. години, 28. априла 2023. године и који је ступио на снагу 7. маја 2023. године.

Такође, коришћење РФ спектра по режиму општег овлашћења је прописано Правилником о начину коришћења радио-фреквенција по режиму општег овлашћења („Службени гласник РС“, број 28/13, у даљем тексту: Правилник о начину коришћења РФ по режиму ОО). Доношењем Уредбе о утврђивању Плана намене радиофреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 9/24, у даљем тексту План намене), одређени РФ опсеги су намењени за нове примене уређаја кратког домета, као и корисничких уређаја, који се користе по режиму општег овлашћења. Такође, неки уређаји су престали да се користе или су измењени услови њиховог коришћења. Уклађивање са Планом намене, условило је потребу да се донесе нови правилник, којим се уређује начин коришћења РФ спектра по режиму општег овлашћења.

Имајући у виду да се међународна регулатива у области уређаја кратког домета врло често мења, као и да су Регулатору достављени захтеви за оцењивање усаглашености за нове уређаје кратког домета, који нису усаглашени са Правилником о начину коришћења РФ по режиму ОО, условило је потребу да се донесе Правилник, како би се омогућило стављање на тржиште и/или употреба нових SRD уређаја.

У складу са чл. 36. и 37. Закона, Регулатор је спровео јавне консултације о Нацрту правилника у периоду од 30. априла 2024. до 14. јуна 2024. године, како би све заинтересоване стране биле благовремено и правилно информисане о предложеним решењима, чиме би им се омогућило да дају свој допринос даљем унапређењу предложених решења.

Текст Нацрта правилника објављен је на званичној веб презентацији Регулатора ([https://www.ratel.rs/uploads/documents/empire\\_plugin/blob/662f7c1003c5e\\_Nacrt%20Pravilnika%20o%20uslovima%20dodele%20i%20%20koriscenja%20RF%20spektra%20po%20rezimu%20O.pdf](https://www.ratel.rs/uploads/documents/empire_plugin/blob/662f7c1003c5e_Nacrt%20Pravilnika%20o%20uslovima%20dodele%20i%20%20koriscenja%20RF%20spektra%20po%20rezimu%20O.pdf)), као и на порталу Е-консултације, а сва заинтересована лица била су у могућности да своја мишљења о предмету јавне консултације доставе у писаном или електронском облику.

Као резултат спроведених јавних консултација, Регулатору је доставило мишљење PREDSTAVNIŠTVO SONY EUROPE B.V. BEOGRAD (NOVI BEOGRAD).

У наставку, Регулатор даје одговор на пристигло мишљење.

PREDSTAVNIŠTVO SONY EUROPE B.V. BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)

<b>Коментар/примедба/предлог:</b>	<b>Одговор:</b>												
<p>Имамо само један коментар у вези 1.10. Радио микрофони (страна 22)</p> <p>Подопсег a0 у табели 1.10: Наведен EN стандард “EN 303 448” би требало да буде “EN 303 348” (у поређењу са ERC REC 70-03), мислимо да би то требало исправити.</p> <table border="1"> <caption>Table 1.10. Regulatory parameters</caption> <thead> <tr> <th>RF range</th> <th>Power/Magnetic field (maximum value)</th> <th>RF access requirements (specification and reduction reference)</th> <th>Modulation/reduction RF width range</th> <th>EC/ERC regulation Section standard</th> <th>Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a0 100 Hz - 9 kHz</td> <td>120 dB(A) at 10 m</td> <td>None</td> <td>They are not specified</td> <td>ERC/REC70-03 EN 303 448 EN 303 422</td> <td>Inductive loop systems designed to help the hearing impaired. Antenna size &lt; 1/20 λ. The size of the antenna is the distance between two points on the antenna that have the largest distance between them (so for a rectangular antenna - the largest diagonal, for a circular antenna - diameter).</td> </tr> </tbody> </table>	RF range	Power/Magnetic field (maximum value)	RF access requirements (specification and reduction reference)	Modulation/reduction RF width range	EC/ERC regulation Section standard	Notes	a0 100 Hz - 9 kHz	120 dB(A) at 10 m	None	They are not specified	ERC/REC70-03 EN 303 448 EN 303 422	Inductive loop systems designed to help the hearing impaired. Antenna size < 1/20 λ. The size of the antenna is the distance between two points on the antenna that have the largest distance between them (so for a rectangular antenna - the largest diagonal, for a circular antenna - diameter).	<p><b>Примедба је размотрена и предлог се прихвата.</b></p> <p>У Нацрту правилника, у табели 1.10. Регулаторни параметри, која у оквиру тачке 1.10. Радио-микрофони, помоћни слушни апарати и персонални бежични аудио уређаји дошло је до грешке у навођењу броја стандарда, која је у Предлогу овог правилника исправљена у складу са наведеним коментаром. У Предлогу правилника, у табели 1.10. Регулаторни параметри за РФ опсег a0 100 Hz – 9 kHz, уместо стандарда EN 303 448 наведен је стандард EN 303 348.</p>
RF range	Power/Magnetic field (maximum value)	RF access requirements (specification and reduction reference)	Modulation/reduction RF width range	EC/ERC regulation Section standard	Notes								
a0 100 Hz - 9 kHz	120 dB(A) at 10 m	None	They are not specified	ERC/REC70-03 EN 303 448 EN 303 422	Inductive loop systems designed to help the hearing impaired. Antenna size < 1/20 λ. The size of the antenna is the distance between two points on the antenna that have the largest distance between them (so for a rectangular antenna - the largest diagonal, for a circular antenna - diameter).								