

Receiver: Regulatorno telo za elektronske  
 komunikacije i poštanske usluge  
 Palmotićeve 2  
 11000 Beograd  
 Att. to: Ljubica Marković

Subject: Komentari i pitanja na Nacrt pravilnika o radio-opremi

Pravilnik o radio-opremi	Tekst pravilnika	Ericsson komentar
Član 4 Bitni zahtevi za radio-opremu	<i>„Bitni zahtev iz stava 3. Tačka 4) ovog člana primenjuje se na svu radio-opremu koja može da uspostavi komunikaciju putem interneta, nezavisno od toga da li je ta komunikacija direktna ili posredstvom bilo koje druge opreme (u daljem tekstu: <b>radio-oprema priključena na internet</b>).</i>	Nejasna je definicija „radio-opreme priključene na internet“. Da li se ovo odnosi samo na bežične rutere i modeme ili još na neku opremu?
Član 6 – Pružanje informacija o usaglašenosti kombinacija radio-opreme i softvera	<i>„U zavisnosti od specifičnih kombinacija radio-opreme i softvera, informacije iz stava 1. ovog člana precizno određuju radio-opremu i softver za koje je sproveden postupak ocenjivanja usaglašenosti i <b>redovno se ažuriraju</b>.“</i>	Na koji način se predviđa ažuriranje usaglašenosti? Da li je u pitanju novi postupak ocenjivanja usaglašenosti ili neka dopuna i kakva? Da li se ovo odnosi na svaku izmenu SW-a, update postojećih SW verzija ili samo na izmenu glavne SW verzije?
Član 8 – Isporuka na tržištu	<i>„Radio-oprema može da se isporuči na tržište Republike Srbije samo ako je u skladu sa odredbama ovog pravilnika.“</i>	Da li praktično ovaj član znači da je neophodno da se pre uvoza obezbedi potvrda o usaglašenosti radio opreme? Na koji način se uzimaju u obzir EU sertifikati koju oprema koja treba da se uveze već poseduje kao na primer CE mark, European Community (EC) market requirements, Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU...



Pravilnik o radio-opremi	Tekst pravilnika	Ericsson komentar
Moduli B i C za ocenjivanje usaglašenosti Pregled tipa i usaglašenosti sa tipom na osnovu interne kontrole proizvodnje Modul B: Pregled tipa, tačka 4	<i>„Propratne dokaze o primerenosti tehničkog projektovanja. U propratnim dokazima moraju da budu navedeni svi uporabljeni dokumenti, a posebno ako nisu primenjeni ili su delimično primenjeni srpski/harmonizovani standardi. Propratni dokazi, prema potrebi, sadrže rezultate ispitivanja koje u skladu sa drugim odgovarajućim tehničkim specifikacijama sprovela odgovarajuća laboratorija proizvođača ili druga ispitna laboratorija u njegovo ime i pod njegovom odgovornošću.“</i>	Dokazi o primerenosti tehničkog rešenja kompanije tretiraju se poverljivim podacima. Eventualno se mogu dostaviti krajnji izveštaji laboratorije, ali ne i testni izveštaji.
Modul H: Potpuno obezbeđenje kvaliteta, 3.1	<i>„Proizvođač je u obavezi da podnese zahtev za ocenjivanje svog sistema kvaliteta za određenu radio-opremu imenovanom telu, prema sopstvenom izboru.“</i>	U čemu je razlika između zahteva za ocenu sistema kvaliteta i zahteva za ocenu usaglašenosti?
Modul H: Potpuno obezbeđenje kvaliteta, 5.2	<i>„Proizvođač je u obavezi da sastavi pisanu deklaraciju o usaglašenosti za svaki tip radio-opreme, čuva i pruži na uvid nadležnim organima na njihov zahtev, u periodu od 10 godina od dana kada je radio-oprema stavljena na tržište. Deklaracijom o usaglašenosti se određuje tip radio-opreme za koju je sastavljena.“</i>	Proizvođač sam sebi izdaje Deklaraciju? Koja je razlika između deklaracije i potvrde o usaglašenosti i kada se šta koristi, koja potvrda?
Prilog 4. Sadržaj tehničke dokumentacije, 2)	<i>„Idejni projekat i proizvodne crteže i šeme komponenata, podsklopova, strujnih kola i drugih relevantnih sličnih elemenata.“</i>	Proizvođač opreme može da dostavi javno dostupan Technical Product description, ne idejni projekat i šeme komponenti jer se to smatra poverljivim informacijama.



Date: 2023-10-03

Pravilnik o radio-opremi	Tekst pravilnika	Ericsson komentar
Prilog 4. Sadržaj tehničke dokumentacije, 7), 8)	<i>„Rezultati izvršenih projektnih proračuna, sprovedenih ispitivanja i drugi slični relevantni elementi.“ „Izveštaj o ispitivanju.“</i>	Ovo su poverljive informacije proizvođača opreme.