

Zbirni komentari- g. Dejan Popović

Postovane dame i gospodo,

Iako se u tacki 2.2. nacrta ovog pravilnika pominje "[BS.1660-7 : Technical basis for planning of terrestrial digital sound broadcasting in the VHF band.- ITU](#)", nacrt ovog plana ne sadrzi pojedine tehnicke uslove za planiranje i koriscenje radio-frekvencija iz pomenute ITU preporuke, na primer, iz sledece tacke:

"3.1 T-DAB interfered with by T-DAB

The T-DAB co-block protection ratio is 10 dB.

Table 3 shows the values for the maximum permissible interfering field strength used for planning.

TABLE 3

Maximum permissible interfering field strength (T-DAB to T-DAB)

Frequency band	Minimum wanted field strength (dB(μ V/m)) (50% locations, 10 m height)	Protection ratio T-DAB interfered with by T-DAB (dB)	Propagation correction (dB)	Maximum permissible interfering field strength (dB(μ V/m))
BAND III	58	10	18	30 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ In the case of an SFN, this figure shall be increased by 3 dB"

Iskreno, Dejan Popovic

2017-09-19 16:43 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:

Postovane dame i gospodo,

Da li i dalje vazi da, prema sadašnjem razvoju tehnologije, kroz jedan frekvencijski blok u T-DAB-u može se propustiti 6-8 stereo programa CD kvaliteta ... ("[Digitalna radiodifuzija u Srbiji](#)" - Irni Reljin)?

Dejan Popovic
Beograd, 19. septembar 2017.

2017-09-06 12:09 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Dejan R. Popovic, dipl. inz.
Beograd, Stevana Sremca 18

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POSTANSKE USLUGA
Sektor za elektronske usluge
Beograd, Palmoticeva 2

MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I TEEKOMUNIKACIJAMA
Sektor za elektronske komunikacije i poštanski saobraćaj
Beograd, Pariska 7

"Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije"

Povodom gore navedene javne konsultacije, kao i prema clanu 12. tacka 12.6. recenica 2. Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio – komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima Regionala 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06)", po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC). - mislim da je krajnje vreme da se, pored pravilnika koji je predmet ove javne rasprave, utvrdi i nova strategija razvoja digitalne terestričke zvucne (audio) radio-difuzne sluzbe, kao i da se u NACRTU ZAKONA O ELEKTRONSKIM KOMUNIKACIJAMA detaljnije propisu odredbe clana 116 (*Prelazak sa analognog na digitalno terestričko emitovanje medejske usluge radija*).

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

Dodatna veza: [UNS :: Vesti iz medija :: Radio Beograd je spremam za digitalno emitovanje](#)

Postovane dame i gospodo,

Da li i dalje vazi da, prema sadašnjem razvoju tehnologije, kroz jedan frekvencijski blok u T-DAB-u može se propustiti 6-8 stereo programa CD kvaliteta ... ("Digitalna radiodifuzija u Srbiji" - Irni Reljin)?

Dejan Popovic
Beograd, 19. septembar 2017.

2017-09-06 12:09 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Dejan R. Popovic, dipl. inz.
Beograd, Stevana Sremca 18

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POSTANSKE USLUGA
Sektor za elektronske usluge
Beograd, Palmoticeva 2

MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I TEEKOMUNIKACIJAMA
Sektor za elektronske komunikacije i poštanski saobraćaj
Beograd, Pariska 7

"Jayne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije"

Povodom gore navedene javne konsultacije, kao i prema članu 12. tacka 12.6. recenica 2. Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio – komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima Regionala 1 i 3, u frekvenčnim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06)", po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC). - mislim da je krajnje vreme da se, pored pravilnika koji je predmet ove javne rasprave, utvrdi i nova strategija razvoja digitalne terestričke zvučne (audio) radio-difuzne službe, kao i da se u NACRTU ZAKONA O ELEKTRONSKIM KOMUNIKACIJAMA detaljnije propisu odredbe člana 116 (*Prelazak sa analognog na digitalno terestričko emitovanje medijske usluge radija*).

Iskreno,
Dejan Popović

Beograd, 6. septembar 2017.

Dodatna veza: [UNS :: Vesti iz medija :: Radio Beograd je spremam za digitalno emitovanje](#)

Digitalizacija radija

Postovane dame i gospodo,

Proslo je vec vise od nedelju dana od kada je RATEL objavio pocetak "Jayne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije" (5.9.2017). Medjutim, od tada do danas, nijedan drugi nanadlezni organ drzavne uprave (javne uprave), niti zainteresovana medijska ustanova ili organizacija, nije nasao za shodno da iznese misljenje o tzv. *digitalizacije radija*, iako je o tom pitanju svojevremeno pisano, na primer u sledećim tekstovima:

[Digitalizacija radija - Rts.rs](#)

Ljajić: Digitalizacija radija nije obavezna - Blic Online

Vreme 1042 - Digitalizacija Radio Beograda: Nova slika radija

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 14. septembar 2017.

P. S. - Na svoj danasnoj naslovnoj veb-stranici RATEL je objavio i novost da je "[Skupštinski odbor usvojio Izveštaj o radu RATEL-a za 2016. godinu](#)". Medutim, direktor Vladica Tintor nije iskoristio priliku da u svom izlaganja (videti [Snimak zasedanja Odbora za prostorno planiranje, saobraćaj, infrastrukturu i telekomunikacije](#)) pomene i inicijativu Agencije da zapocne rad na "digitalizacija radija", u skladu sa [Strategijom za prelazak sa analognog na digitalno emitovanje radio i televizijskog programa u Republici Srbiji](#)

2017-09-09 10:49 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Postovane dame i gospodo,

Da li i dalje vazi da, prema sadašnjem razvoju tehnologije, kroz jedan frekvencijski blok u T-DAB-u može se propustiti 6-8 stereo programa CD kvaliteta ... ("[Digitalna radiodifuzija u Srbiji](#)" - Irni Reljin)?

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 9. septembar 2017.

2017-09-08 11:55 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Postovane dame i gospodo,

Svojevremeno (2. septembra 2014) na tekst "[RTS :: Bolji zvuk Radio Beograda](#)" poslao sam sledeci komentar:

"Digitalizacija terestricke zvucne radio-difuzije?

Da bih otkrio razlog zasto se Ministarstvo trgovine, turizma i telekomunikacija, RATEL i JP "Emisiona tehnika i veze" ne bave i prelazom na digitalnu terestricku zvucnu radio-difuziju (T-DAB u opsegu 174-230 MHz), odnosno sprovodenjem Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio-komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima regiona 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06), pokusao sam u novijim evropskim dokumentima da nadjem razlog zasto se opseg III ne koristi efektivno u svim drzavama clanicama EU za T-DAB, sistem A, u skladu sa ITU planom GE06. Nisam uspeo da nadjem taj razlog, osim fragmenata u dokumentima "ECC Report 177 - ERC/REC 70-03" i EBU "Recommendation R 138". Zasto? O cemu se radi? (Da li ce se, mozda, i taj "upraznjeni" frekvencijski opseg u bliskoj buducnosti koristiti za beznice sirokopojasne komunikacije, tj. mobilni deo digitalne mreze "Internet"?)."

Posle tri godine i dalje nema odgovora na ta moje gore navedena pitanja, osim neocekivanog zapocinja Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije.

Iskreno,

Dejan Popovic

Beograd, 8.

2017-09-07 12:15 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Postovane dame i gospodo,

Pri kraju dokumenta "[World Radiocommunication Seminar - ITU](#)" jasno pise (str. 31):

"VHF opseg:

17. juna 2015. u 0001 casova UTC;

17 juna 2020. u 0001 casova za zemlje navedene u GE06 Sporazumu

UHF opseg:

17 juna 2015. u 0001 casova UTC za sve zemlje".

Prema tome za opseg 174-230 MHz (T-DAB sistem) prelazni period je zvanicno završen 17. juna 2015.

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 7. septembar 2017.

2017-09-06 19:37 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
I s p r a v k a

U mom prethodnom dopisu stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC)", a treba izgleda da stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, prelazni period završava **17. juna 2015.** godine u 00:01 časova (UTC)", osim ukoliko navedeni datum (17. juna 2020) nije promenjen **nepoznatim** zakonom o izmenama i dopumama pomenutih završnih akata. (Informacija o ovom pitanju, tj. tacnom datumu zavrsetka prelaznog perioda, očekuje se od kontakt osoba zadužena za javne konsultacije: Natalije Varagić).

Izvinjavam se zbog ove grube greske.

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

2017-09-06 12:09 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Dejan R. Popovic, dipl. inz.
Beograd, Stevana Sremca 18

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POSTANSKE USLUGA
Sektor za elektronske usluge
Beograd, Palmoticeva 2

MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I TEEKOMUNIKACIJAMA
Sektor za elektronske komunikacije i poštanski saobraćaj
Beograd, Pariska 7

"Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije"

Povodom gore navedene javne konsultacije, kao i prema članu 12. tacka 12.6. recenica 2. Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio – komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima Regionala 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06)", po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC). - mislim da je krajnje vreme da se, pored pravilnika koji je predmet ove javne rasprave, utvrdi i nova strategija razvoja digitalne terestričke zvučne (audio) radio-difuzne sluzbe, kao i da se u NACRTU ZAKONA O ELEKTRONSKIM KOMUNIKACIJAMA detaljnije propisu odredbe člana 116 (*Prelazak sa analognog na digitalno terestričko emitovanje medejske usluge radija*).

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

Dodatna veza: [UNS :: Vesti iz medija :: Radio Beograd je spremam za digitalno emitovanje](#)

Postovane dame i gospodo,

Da li i dalje vazi da, prema sadašnjem razvoju tehnologije, kroz jedan frekvencijski blok u T-DAB-u može se propustiti 6-8 stereo programa CD kvaliteta ... ("[Digitalna radiodifuzija u Srbiji](#)" - Irni Reljin)?

Iskreno,

Dejan Popovic

Beograd, 9. septembar 2017.

2017-09-08 11:55 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Postovane dame i gospodo,

Svojevremeno (2. septembra 2014) na tekst "[*RTS :: Bolji zvuk Radio Beograda*](#)" poslao sam sledeci komentar:

"Digitalizacija terestricke zvucne radio-difuzije?

Da bih otkrio razlog zasto se Ministarstvo trgovine, turizma i telekomunikacija, RATEL i JP "Emisiona tehnika i veze" ne bave i prelazom na digitalnu terestricku zvucnu radio-difuziju (T-DAB u opsegu 174-230 MHz), odnosno sprovodjenjem Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio-komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima regionala 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06), pokusao sam u novijim evropskim dokumentima da nadjem razlog zasto se opseg III ne koristi efektivno u svim drzavama clanicama EU za T-DAB, sistem A, u skladu sa ITU planom GE06. Nisam uspeo da nadjem taj razlog, osim fragmenata u dokumentima "ECC Report 177 - ERC/REC 70-03" i EBU "Recommendation R 138". Zasto? O cemu se radi? (Da li ce se, mozda, i taj "upraznjeni" frekvencijski opseg u bliskoj buducnosti koristiti za beznice sirokopojasne komunikacije, tj. mobilni deo digitalne mreze "Internet"?)."

Posle tri godine i dalje nema odgovora na ta moje gore navedena pitanja, osim neocekivanog zapocinja [*Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega \(216-230 MHz\) za teritoriju Republike Srbije.*](#)

Iskreno,

Dejan Popovic

Beograd, 8.

2017-09-07 12:15 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Postovane dame i gospodo,

Pri kraju dokumenta "[*World Radiocommunication Seminar - ITU*](#)" jasno pise (str. 31):

"VHF opseg:

17. juna 2015. u 0001 casova UTC;

17 juna 2020. u 0001 casova za zemlje navedene u GE06 Sporazumu

UHF opseg:

17 juna 2015. u 0001 casova UTC za sve zemlje".

Prema tome za za opseg 174-230 MHz (T-DAB sistem) prelazni period je zvanicno zavrsen 17. juna 2015.

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 7. septembar 2017.

2017-09-06 19:37 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanrpopovic@gmail.com>:

I s p r a v k a

U mom prethodnom dopisu stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period završava 17. juna 2020.* godine u 00:01 časova (UTC)", a treba izgleda da stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, prelazni period završava **17. juna 2015.** godine u 00:01 časova (UTC)", osim ukoliko navedeni datum (17. juna 2020) nije promenjen **nepoznatim** zakonom o izmenama i dopumama pomenunih zavrnsih akata. (Informacija o ovom pitanju, tj. tacnom datumu zavrsetka prelaznog perioda, ocekuje se od kontakt osoba zadužena za javne konsultacije: Natalije Varagić).

Izvinjavam se zbog ove grube greske.

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

2017-09-06 12:09 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanrpopovic@gmail.com>:

Dejan R. Popovic, dipl. inz.
Beograd, Stevana Sremca 18

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POSTANSKE USLUGA
Sektor za elektronske usluge
Beograd, Palmoticeva 2

MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I TEEKOMUNIKACIJAMA
Sektor za elektronske komunikacije i poštanski saobraćaj
Beograd, Pariska 7

"[*Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega \(216-230 MHz\) za teritoriju Republike Srbije*](#)"

Povodom gore navedene javne konsultacije, kao i prema clanu 12. tacka 12.6. recenica 2. [Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio – komunikacijama za planiranje](#)

[digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima Regionala 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz \(RRC-06\)](#)", po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC). - mislim da je krajnje vreme da se, pored pravilnika koji je predmet ove javne rasprave, utvrdi i nova strategija razvoja digitalne terestričke zvucne (audio) radio-difuzne sluzbe, kao i da se u [NACRTU ZAKONA O ELEKTRONSKIM KOMUNIKACIJAMA](#) detaljnije propisu odredbe clana 116 (*Prelazak sa analognog na digitalno terestričko emitovanje medijske usluge radija*).

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

Dodatna veza: [UNS :: Vesti iz medija :: Radio Beograd je spremam za digitalno emitovanje](#)

Postovane dame i gospodo,

Svojevremeno (2. septembra 2014) na tekst "[RTS :: Bolji zvuk Radio Beograda](#)" poslao sam sledeći komentar:

"Digitalizacija terestričke zvucne radio-difuzije?

Da bih otkrio razlog zasto se Ministarstvo trgovine, turizma i telekomunikacija, RATEL i JP "Emisiona tehnika i veze" ne bave i prelazom na digitalnu terestričku zvucnu radio-difuziju (T-DAB u opsegu 174-230 MHz), odnosno sprovodenjem Zakona o potvrđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio-komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima regionala 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06), pokusao sam u novijim evropskim dokumentima da nadjem razlog zasto se opseg III ne koristi efektivno u svim drzavama clanicama EU za T-DAB, sistem A, u skladu sa ITU planom GE06. Nisam uspeo da nadjem taj razlog, osim fragmenata u dokumentima "ECC Report 177 - ERC/REC 70-03" i EBU "Recommendation R 138". Zasto? O cemu se radi? (Da li ce se, mozda, i taj "upraznjeni" frekvencijski opseg u bliskoj buducnosti koristiti za beznadne sirokopojasne komunikacije, tj. mobilni deo digitalne mreže "Internet"?)."

Posle tri godine i dalje nema odgovora na ta moje gore navedena pitanja, osim neocekivanog zapocinjaju [Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega \(216-230 MHz\) za teritoriju Republike Srbije.](#)

Iskreno,

Dejan Popovic

Beograd, 8.

2017-09-07 12:15 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanrpopovic@gmail.com>:
Postovane dame i gospodo,

Pri kraju dokumenta "[World Radiocommunication Seminar - ITU](#)" jasno pise (str. 31):

"VHF opseg:

17. juna 2015. u 0001 casova UTC;

17 juna 2020. u 0001 casova za zemlje navedene u GE06 Sporazumu

UHF opseg:

17 juna 2015. u 0001 casova UTC za sve zemlje".

Prema tome za za opseg 174-230 MHz (T-DAB sistem) prelazni period je zvanicno zavrsen 17. juna 2015.

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 7. septembar 2017.

2017-09-06 19:37 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanrpopovic@gmail.com>:

I s p r a v k a

U mom prethodnom dopisu stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period završava 17. juna 2020.* godine u 00:01 časova (UTC)", a treba izgleda da stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, prelazni period završava **17. juna 2015.** godine u 00:01 časova (UTC)", osim ukoliko navedeni datum (17. juna 2020) nije promenjen **nepoznatim** zakonom o izmenama i dopumama pomenunih zavrnsih akata. (Informacija o ovom pitanju, tj. tacnom datumu zavrsetka prelaznog perioda, ocekuje se od kontakt osoba zadužena za javne konsultacije: Natalije Varagić).

Izvinjavam se zbog ove grube greske.

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

2017-09-06 12:09 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanrpopovic@gmail.com>:
Dejan R. Popovic, dipl. inz.
Beograd, Stevana Sremca 18

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POSTANSKE USLUGA
Sektor za elektronske usluge

Beograd, Palmoticeva 2

MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I TEKOMUNIKACIJAMA
Sektor za elektronske komunikacije i poštanski saobraćaj
Beograd, Pariska 7

"Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije"

Povodom gore navedene javne konsultacije, kao i prema članu 12. tачka 12.6. recenica 2. Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio – komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima Regionala 1 i 3, u frekvenčkim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06)", po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC). - mislim da je krajnje vreme da se, pored pravilnika koji je predmet ove javne rasprave, utvrdi i nova strategija razvoja digitalne terestričke zvučne (audio) radio-difuzne sluzbe, kao i da se u NACRTU ZAKONA O ELEKTRONSKIM KOMUNIKACIJAMA detaljnije propisu odredbe člana 116 (*Prelazak sa analognog na digitalno terestričko emitovanje medijske usluge radija*).

Iskreno,
Dejan Popović

Beograd, 6. septembar 2017.

Dodatna veza: [UNS :: Vesti iz medija :: Radio Beograd je spremam za digitalno emitovanje](#)

Postovane dame i gospodo,

Pri kraju dokumenta "World Radiocommunication Seminar - ITU" jasno pise (str. 31):

"VHF opseg:

17. juna 2015. u 0001 casova UTC;

17 juna 2020. u 0001 casova za zemlje navedene u GE06 Sporazumu

UHF opseg:

17 juna 2015. u 0001 casova UTC za sve zemlje".

Prema tome za opseg 174-230 MHz (T-DAB sistem) prelazni period je zvanicno zavrsen 17. juna 2015.

Iskreno,
Dejan Popović

Beograd, 7. septembar 2017.

2017-09-06 19:37 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:

I s p r a v k a

U mom prethodnom dopisu stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC)", a treba izgleda da stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2015.** godine u 00:01 časova (UTC)", osim ukoliko navedeni datum (17. juna 2020) nije promenjen **nepoznatim** zakonom o izmenama i dopumama pomenunih zavrsnih akata. (Informacija o ovom pitanju, tj. tacnom datumu zavrsetka prelaznog perioda, ocekuje se od kontakt osoba zadužena za javne konsultacije: Natalije Varagić).

Izvinjavam se zbog ove grube greske.

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

2017-09-06 12:09 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:

Dejan R. Popovic, dipl. inz.
Beograd, Stevana Sremca 18

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POSTANSKE USLUGA
Sektor za elektronske usluge
Beograd, Palmoticeva 2

MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I TEEKOMUNIKACIJAMA
Sektor za elektronske komunikacije i poštanski saobraćaj
Beograd, Pariska 7

"**Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije**

Povodom gore navedene javne konsultacije, kao i prema clanu 12. tacka 12.6. recenica 2. Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio – komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima Regionala 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06)", po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC). - mislim da je krajnje vreme da se, pored pravilnika koji je predmet ove javne rasprave, utvrdi i nova strategija razvoja digitalne terestričke zvucne (audio) radio-difuzne sluzbe, kao i da se u NACRTU ZAKONA O ELEKTRONSKIM KOMUNIKACIJAMA detaljnije propisu odredbe clana 116 (*Prelazak sa analognog na digitalno terestričko emitovanje medejske usluge radija*).

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

Dodatna veza: [UNS :: Vesti iz medija :: Radio Beograd je spremam za digitalno emitovanje](#)

I s p r a v k a

U mom prethodnom dopisu stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020**. godine u 00:01 časova (UTC)", a treba izgleda da stoji: "po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2015**. godine u 00:01 časova (UTC)", osim ukoliko navedeni datum (17. juna 2020) nije promenjen **nepoznatim** zakonom o izmenama i dopumama pomenutih završnih akata. (Informacija o ovom pitanju, tj. tacnom datumu zavrsetka prelaznog perioda, ocekuje se od kontakt osoba zadužena za javne konsultacije: Natalije Varagić).

Izvinjavam se zbog ove grube greske.

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

2017-09-06 12:09 GMT+02:00 Dejan Popovic <dejanpopovic@gmail.com>:
Dejan R. Popovic, dipl. inz.
Beograd, Stevana Sremca 18

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POSTANSKE USLUGA
Sektor za elektronske usluge
Beograd, Palmoticeva 2

MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I TEEKOMUNIKACIJAMA
Sektor za elektronske komunikacije i poštanski saobraćaj
Beograd, Pariska 7

"Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije"

Povodom gore navedene javne konsultacije, kao i prema clanu 12. tacka 12.6. recenica 2. Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio – komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima Regionala 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06)", po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020**. godine u 00:01 časova (UTC). - mislim da je krajnje vreme da se,

pored pravilnika koji je predmet ove javne rasprave, utvrdi i nova strategija razvoja digitalne terestričke zvučne (audio) radio-difuzne sluzbe, kao i da se u NACRTU ZAKONA O ELEKTRONSKIM KOMUNIKACIJAMA detaljnije propisu odredbe clana 116
(Prelazak sa analognog na digitalno terestričko emitovanje medijske usluge radija).

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

Dodatna veza: [UNS :: Vesti iz medija :: Radio Beograd je spremam za digitalno emitovanje](#)

Dejan R. Popovic, dipl. inz.
Beograd, Stevana Sremca 18

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POSTANSKE USLUGA
Sektor za elektronske usluge
Beograd, Palmoticeva 2

MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I TEEKOMUNIKACIJAMA
Sektor za elektronske komunikacije i poštanski saobraćaj
Beograd, Pariska 7

"Javne konsultacije o Nacrtu Pravilnika o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija/oblasti za terestričke digitalne zvučne radiodifuzne stanice u delu VHFopsega (216-230 MHz) za teritoriju Republike Srbije"

Povodom gore navedene javne konsultacije, kao i prema clanu 12. tacka 12.6. recenica 2. Zakona o potvđivanju Završnih akata Regionalne konferencije o radio – komunikacijama za planiranje digitalne terestrijalne radiodifuzne službe u delovima Regionala 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06)", po kom se za opseg 174-230 MHz, *prelazni period* završava **17. juna 2020.** godine u 00:01 časova (UTC). - mislim da je krajnje vreme da se, pored pravilnika koji je predmet ove javne rasprave, utvrdi i nova strategija razvoja digitalne terestričke zvučne (audio) radio-difuzne sluzbe, kao i da se u NACRTU ZAKONA O ELEKTRONSKIM KOMUNIKACIJAMA detaljnije propisu odredbe clana 116
(Prelazak sa analognog na digitalno terestričko emitovanje medijske usluge radija).

Iskreno,
Dejan Popovic

Beograd, 6. septembar 2017.

Dodatna veza: [UNS :: Vesti iz medija :: Radio Beograd je spremam za digitalno emitovanje](#)

