



**KLASA: 612-12/15-01/0117**  
**URBROJ: 567-06-19-37**

Zagreb, 16. svibnja 2019.

- **PRUŽATELJIMA MEDIJSKE USLUGE TELEVIZIJE –**

Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (HAKOM) provodi javni natječaj sa ciljem izdavanja pojedinačne dozvole za uporabu radio frekvencijskog spektra za pružanje usluge upravljanja trima elektroničkim komunikacijskim mrežama digitalne televizije, za multiplekse M1 i M2 na području Republike Hrvatske i L1 na lokalnim područjima, te je s time u svezi Agenciji za elektroničke medije dostavila tehničku podlogu KLASA: 344-04/19-01/72 URBROJ: 376-06-01/19-1 od 19. travnja 2019.

Vijeće za elektroničke medije (dalje: Vijeće) podržava postupak prelaska televizijskog odašiljanja na sustav DVB-T2 sa standardom kodiranja H.265/HEVC na području Republike Hrvatske te poziva sve dionike procesa da omoguće kontinuitet odašiljanja za sve postojeće pružatelje medijske usluge televizije iz multipleksa MUX A, MUX B i MUX D u multipleks M1, M2 i L1.

Pod uvjetom uspješno dovršenog postupka izdavanja pojedinačne dozvole za uporabu radio frekvencijskog spektra za pružanje usluge upravljanja trima elektroničkim komunikacijskim mrežama digitalne televizije, za multiplekse M1, M2 i L1, i sukladno svojoj zakonskoj nadležnosti i mogućnostima, Vijeće će omogućiti nesmetan nastavak korištenja dodijeljenih koncesija pružateljima medijskih usluga televizije onim pružateljima koji se odluče za prelazak u nove multiplekse i emitiranje usluge televizije u visokoj razlučivosti, tako da pružatelji medijske usluge televizije koji emitiraju sadržaj u MUX A i MUX B nastave emitiranje sadržaja u multipleksu M1, pružatelji medijske usluge televizije koji emitiraju sadržaj u MUX D nastave emitiranje sadržaja u multipleksu M2, a pružatelji medijske usluge televizije koji emitiraju sadržaj u MUX d44-45-46 i d72 nastave emitiranje sadržaja u multipleksu L1.

Vijeće očekuje da se svim pružateljima medijske usluge televizije, nakon što se odluče na prelazak na emitiranje sadržaja u novim multipleksima, omogući jednako područje pokrivanja kao i u mreži multipleksa koja se gasi.

**PREDSJEDNIK VIJEĆA**

Josip Popovac

