

KOMENTARI OT-OPTIMA TELEKOM d.d.

NA PRIJEDLOG RJEŠENJA KOJIM SE MIJENJA STANDARDNA PONUDA HT-a ZA USLUGU IZDVOJENOG PRISTUPA LOKALNOJ PETLJI

Ovim putem OT- OPTIMA TELEKOM d.d. (dalje tekstu: Optima ili OT) sukladno čl. 22 Zakona o elektroničkim komunikacijama (dalje u tekstu Zakon), dostavlja svoje komentare i primjedbe vezane uz predmetnu javnu raspravu te se dalje očituje na način kako slijedi;

Optima pozdravlja prijedlog rješenja te smatra da je HAKOM kao nadležno regulatorno tijelo donošenjem istog u ispunilo svoju zakonom propisanu obvezu sprječavanja narušavanja ili ograničavanja tržišnog natjecanja u području elektroničkih komunikacija. Optima je već ranije kroz očitovanja dostavljena HAKOM-u ukazivala da je Odluka kojom se HT-u određuju uvjeti Statičkog plana donesena, a da su pri njenom donošenju postavljeni okviri i pretpostavke koje nisu zasnovane na postojećem stanju sustava već isključivo na teoretskim pretpostavkama (studija FER-a iz 2007. godine) što je pak moglo rezultirati potpunom blokadom daljnje penetracije širokopojasnih usluga na kompletnom hrvatskom tržištu. Isto tako Optima kao članica Udruženja za telekomunikacije putem dopisa od dana 15 listopada 2010. godine ukazala između ostalog na činjenicu da se Statičkim planom upravljanja paricama narušava načelo jednakosti te sprječava daljnji razvoj tržišnog natjecanja.

Nastavno na točku dva dispozitiva predloženog rješenja kojom se HT-u određuje se da u slučaju odbijanja zahtjeva operatora korisnika za uslugom izdvojenog pristupa lokalnoj petlji iz razloga „neodgovarajuća kvaliteta parice“ primjenjuju objektivna mjerila koja se temelje na provedbi ispitivanja lokalne petlje, a sve u skladu s Poglavljem 8 Standardne ponude HT-a, Optima smatra da je nužno obvezati HT na dostavu rezultata ispitivanja uz odbijeni zahtjev operatoru korisniku koji će ukazivati na utemeljenost donošenja predmetnog zahtjev jer će u protivnome operatori korisnici biti primorani pokretati stručni nadzor kako bi se utvrdili utemeljenost donošenja zahtjeva o odbijanju.