

Zagreb, 01. listopada 2008.

**PREDMET:** Pravilnik o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme  
- javna rasprava

**VIPnet d.o.o.**  
pp 470, 10002 Zagreb  
Vrtni put 1  
HR - 10000 Zagreb  
Tel.: +385 1 46 91 091  
Fax: +385 1 46 91 099  
e-mail: office@vipnet.hr  
[www.vipnet.hr](http://www.vipnet.hr)  
MB: 1402633  
Žiro: 2484008-1100341353

Poštovani,

Nastavno na otvaranje javne rasprave o prijedlogu Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (u nastavku: prijedlog Pravilnika), ovim putem dostavljamo naše komentare i obrazloženja prijedloga za izmjenama danim u priloženom dokumentu izmjena prijedloga Pravilnika:

**1. Čl. 11. st. 2.:**

Mišljenja smo da u zahtjevu za zajedničko korištenje izgrađenog antenskog stupa za postavljanje svojeg antenskog sustava, radijske opreme ili telekomunikacijske terminalne opreme, nije dovoljno navesti samo podatke o visini, broju, tipu antena i potrebnom prostoru, već je neophodno dostaviti i **idejno rješenje** izrađeno od strane operatora korisnika koje sadrži:

- detaljne podatke o dimenzijama antena i antenskih sustava radi izbjegavanja mogućnosti smetanja prijamnog polja druge antene i nedvojbenom određivanju lokacije smještaja antene i antenskih sustava
- podatke o težini antena, antenskih sustava i ostale opreme za koju se traži zajedničko korištenje izgrađenog antenskog stupa, a u svrhu ispitivanja mogućnosti postojeće izgrađene konstrukcije antenskog stupa i pripadajućih statičkih izračuna uslijed dodatnog opterećenja. U praksi je neophodno imati detaljne podatke o težini antena i antenskih sustava i opreme, čije smještanje na antenski stup može u velikoj mjeri narušiti statičku stabilnost stupa. Ukoliko se, temeljem isporučenih podataka i stručnih izračuna, ustanovi rizik narušavanja statičke stabilnosti stupa, antena ili antenski sustav se ne smije postavljati na željenoj poziciji na stupu, već se za isti određuje nova slobodna pozicija i ponovo radi statički izračun
- podatke o posebnim zahtjevima operatora za prijenosnim kapacitetima, dostupnošću izgrađene DTK infrastrukture i napajanjem električnom energijom, temeljem kojih infrastrukturni operator ima obvezu očitovati se u slučaju mogućnosti ili nemogućnosti ispunjenja istih. Postavljanje antene ili antenskog stupa povlači za sobom činjenicu da je za aktiviranje iste neophodno osigurati napajanje električnom energijom i pripadajuće prijenosne kapacitete, odnosno, pristup izgrađenoj DTK u podnožju antenskog stupa. Ukoliko se neki od ovih uvjeta ne mogu ispuniti od strane infrastrukturnog operatora, pravovremenom obavijesti o tome operator korisnik će izbjegći neefektivnu instalaciju antene ili antenskog sustava i spriječiti nastajanje nepotrebnih troškova



Naime, u praksi se može dogoditi slučaj da infrastrukturni operator omogući zajedničko korištenje izgrađenog antenskog stupa operatoru korisniku, ali nije u mogućnosti osigurati potrebno napajanje uređajima operatora korisnika, te se time samo zajedničko korištenje izgrađenog antenskog stupa ne može ostvariti.

## 2. Čl. 11. st. 3.:

Mišljenja smo da je sukladno Čl. 30. st. 2. Zakona o elektroničkim komunikacijama, ukoliko su ispunjeni odgovarajući uvjeti pristupa i zajedničkog korištenja, potrebno osigurati proceduru kojom infrastrukturni operator temeljem posebnih zahtjeva operatora korisnika i tehničkih detalja o antenama i antenskim sustavima može operatoru korisniku, u roku dovoljnom za ispitivanje svih traženih uvjeta a u skladu s Čl. 30. st. 11. Zakona o elektroničkim komunikacijama, **dostaviti odgovor** na mogućnosti potpunog ili djelomičnog ispunjenja istih te ukoliko infrastrukturni operator pozitivno odgovori operatoru korisniku, pokreće se nezaobilazan proces izrade izvedbenog rješenja (projekta) kojem prethodi zajednički izvid lokacije i infrastrukture. Nakon usuglašavanja detalja i izrade izvedbenog rješenja (projekta) od strane operatora korisnika, infrastrukturni operator daje suglasnost na isto i prijedlog ugovora za zajedničko korištenje prostora u roku od 15 dana nakon dostave izvedbenog rješenja. Ovdje predložena procedura je već duže vrijeme primjenjena u praksi i potpuno je djelotvorna.

## 3. Čl. 11. st. 7.:

Mišljenja smo da bi, osim troškova izrade tehničkog rješenja, radova i materijala, operator korisnik morao snositi i troškove stručnog nadzora infrastrukturnog operatora ili neovisne stručne osobe iz stavka 6. istog članka, na način kako je to uobičajeno prilikom zajedničkog korištenja DTK infrastrukture.

## 4. Čl. 11. st. 8.:

Mišljenja smo da je potrebno infrastrukturnom operatoru omogućiti zadani krajnji rok za sklapanje ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju izgrađenog antenskog stupa s operatorom korisnikom koji počinje teći od dana dostave izvedbenog rješenja (projekta) od strane operatora korisnika, obzirom na činjenicu da sklapanje ugovora prvenstveno ovisi o mogućnosti potpunog ili djelomičnog ispunjenja posebnih zahtjeva operatora korisnika te da je dinamika sklapanja ugovora direktno ovisna i o samom operatoru korisniku. Također, mišljenja smo, da je neophodno omogućiti i sklapanje okvirnih ugovora između infrastrukturnog operatora i operatora korisnika kojima bi se ugovarala zajednička korištenja više izgrađenih antenskih stupova, i time se ubrzali postupci u cjelini.

## 5. Čl. 11. st. 9.:

Mišljenja smo da je neophodno osigurati mogućnost infrastrukturnom operatoru da odbije zahtjev operatora korisnika za zajedničkim korištenjem antenskog stupa u slučaju nemogućnosti osiguranja posebnih tehničkih uvjeta od strane operatora korisnika, u slučaju opasnosti narušavanja statičke sigurnosti antenskog stupa, te ukoliko operator korisnik zatraži korištenje slobodnog prostora planiranog za korištenje od strane infrastrukturnog operatora u vlastite svrhe u cilju proširenja vlastitih kapaciteta u razdoblju od naredne godine dana, na principima kako je to uobičajeno prilikom zajedničkog korištenja DTK infrastrukture.

## 6. Čl. 12. st. 2.:

Mišljenja smo da u zahtjevu za zajedničko korištenje izgrađene zgrade i druge pripadajuće građevine i opreme, nije dovoljno navesti samo osnovne tehničke podatke. Neophodni su i detaljni podaci o zahtjevima na rashladne sustave, očekivanoj toplinskoj disipaciji, prijenosnoj opremi, potrebnoj električnoj energiji, vodi, prilazu vozilom, minimalnim sigurnosnim mjerama, odvojenom ulazu, tehničkim zahtjevima za prilaz vlastitim prijenosnim i svjetlovodnim kapacitetima, redundantnim kanalizacijskim ulazima, te vremenskim planom početka i trajanja korištenja, kako bi se izbjegla svaka mogućnost jalovog i neprikladnog zajedničkog korištenja izgrađene zgrade s neželjenim ograničenjima u kasnijoj primjeni. Naime, u praksi se može dogoditi slučaj da infrastrukturni operator omogući zajedničko korištenje izgrađene zgrade operatoru korisniku, ali nije u mogućnosti osigurati potrebno napajanje uređajima operatora korisnika ili prilaz prijenosnim i svjetlovodnim kapacitetima, te se time samo zajedničko korištenje izgrađene zgrade ne može ostvariti.

## 7. Čl. 12. st. 3.:

Mišljenja smo da je, iz razloga bitnih razlika u tehnologiji zajedničkog korištenja izgrađenog antenskog stupa i izgrađene zgrade, bitno detaljizirati odredbe za postupak zahtjeva za zajedničkim korištenjem izgrađene zgrade, radi izbjegavanja mogućih dvostranih tumačenja odredbi Pravilnika, zamjenom riječi „na odgovarajući način“.

## 8. Čl. 14. st. 1.:

Mišljenja smo da je neophodno definirati pravo infrastrukturnog operatora na odbijanje zahtjeva operatora korisnika za zajedničkim korištenjem slobodnog prostora ukoliko operator korisnik zatraži korištenje slobodnog prostora planiranog za korištenje od strane infrastrukturnog operatora u vlastite svrhe u cilju proširenja vlastitih kapaciteta u razdoblju od naredne godine dana, na način kako je to uobičajeno prilikom zajedničkog korištenja DTK infrastrukture.

## 9. Čl. 14. st. 2.:

Mišljenja smo da je definicija obveze otvaranja javnog natječaja za davanje pristupa i zajedničko korištenje električne komunikacijske infrastrukture i povezane opreme nedovoljno jasna i nedvojbena. Naime, sukladno Čl. 30. st. 6. Zakona o električnim komunikacijama, zahtjevi za zajedničkim korištenjem se rješavaju prema redoslijedu njihova zaprimanja. Na taj način, slobodan prostor na izgrađenoj infrastrukturi se daje na zajedničko korištenje pozitivnim odgovorom na svaki pojedini zahtjev operatora korisnika do trenutka iskorištenja slobodnog prostora. Ukoliko postoji slobodan prostor, infrastrukturni operator obvezan je dati isti prvom slijedećem podnositelju zahtjeva za zajedničkim korištenjem, te ne postoji mogućnost otvaranja javnog natječaja. Ukoliko se slobodni prostor iskoristi rješavanjem pojedinih zahtjeva operatora korisnika prema redoslijedu zaprimanja, ili ukoliko slobodnog prostora nema, ne postoji niti mogućnost otvaranja javnog natječaja. Iz tog razloga, nalazimo, da je neophodno omogućiti infrastrukturnim operatorima, da mogu u svakom trenutku, na vlastitu inicijativu, donijeti odluku o raspisivanju javnog natječaja za davanje pristupa i zajedničko korištenje električne komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, čime se potiče otvaranje pristupa podacima o raspoloživoj infrastrukturi od strane infrastrukturnim operatorima, na njihovu vlastitu inicijativu.

**10.Čl. 14. st. 4. točka f):**

Mišljenja smo da infrastrukturni operator, kao organizator javnog natječaja za davanje pristupa i zajedničko korištenje električke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, ima pravo na naknadu za preuzimanje natječajne dokumentacije i ima pravo omogućiti preuzimanje iste na unaprijed određenoj adresi, bez obveze dostave iste sudionicima javnog natječaja, a radi izbjegavanja neželjenih posljedica uslijed netočne adrese sudionika i sl.

**11.Čl. 14. st. 4. točka g):**

Nalazimo nedovoljno jasnim odnošenje na točku 7. ovog stavka.

**12.Čl. 14. st. 4. točka ij):**

Mišljenja smo da infrastrukturni operator, kao organizator javnog natječaja za davanje pristupa i zajedničko korištenje električke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, ima pravo zahtjevati i jedan primjerak ponude i u električkom formatu iz razloga lakše i brže obrade pristiglih ponuda.

**13.Čl. 14. st. 7.:**

Mišljenja smo da natječajna dokumentacija, između ostalog, mora sadržavati i minimalnu cijenu najma i moguće trajanje zajedničkog korištenja infrastrukture u svrhu izbjegavanja situacije da ponuditelji definiraju cijene koje ne odgovaraju realnim cijenama najma.

**14.Čl. 14. st. 8.:**

Mišljenja smo da infrastrukturni operator, kao organizator javnog natječaja za davanje pristupa i zajedničko korištenje električke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, ima pravo na naknadu za preuzimanje natječajne dokumentacije, bez obveze dostave iste sudionicima javnog natječaja koji istu nisu uplatili.

**15.Čl. 14. st. 17.:**

Mišljenja smo da ponuda, u sklopu javnog natječaja za davanje pristupa i zajedničko korištenje električke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, mora obvezno sadržavati i preslike odgovarajućih ovlaštenja za obavljanje električnih komunikacijskih usluga i odgovarajuću izjavu ponuđača o dostavi instrumenta osiguranja plaćanja, te obvezne tehničke uvjete korištenja električke komunikacijske infrastrukture kao što su npr. rashladni sustavi, toplinska disipacija, prijenosna oprema, električna energija, voda, prilaz vozilom, minimalne sigurnosne mjere, odvojen ulaz, tehnički zahtjevi za prilaz vlastitim prijenosnim i svjetlovodnim kapacitetima, redundantni kanalizacijski ulazi i sl., a u svrhu izvršenja analize mogućnosti prikladnosti korištenja električke komunikacijske infrastrukture i što realnijeg ocjenjivanja pristiglih ponuda.

**16.Čl. 14. st. 28.:**

Mišljenja smo da je potrebno definirati mogućnost ispunjenja obveznih tehničkih uvjeta korištenja električke komunikacijske infrastrukture zahtjevanih od strane ponuđača, kao što su npr. rashladni sustavi, toplinska disipacija, prijenosna oprema, električna energija, voda, prilaz vozilom, minimalne sigurnosne mjere, odvojen ulaz, tehnički zahtjevi za prilaz vlastitim prijenosnim i svjetlovodnim kapacitetima, redundantni kanalizacijski ulazi i sl., kao jedno od najvažnijih mjerila u postupku prosuđivanja najpovoljnijih ponuda u sklopu

javnog natječaja za davanje pristupa i zajedničko korištenje električke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme.



U primitku: Prijedlog izmjena Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja električke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme