



Crnogorski Telekom
A.D.

Crnogorski Telekom A.D.
Moskovska 29, 81000 Podgorica
Crna Gora

Broj/ 04-22645
Podgorica/ 19. 10. 2009

Crna Gora
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE
KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST
PODGORICA

Primljeno:	19. 10. 2009.		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
01	2171/8		

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost
n/r gdina Zorana Sekulića

Bulevar Revolucije 1
Podgorica

Datum 19. 10. 2009.
Vas broj
Predmet

Komentari na nacrt Pravilnika o obimu i načinu dostavljanja podataka o kapacitetima elektronske komunikacione infrastrukture koja je od interesa za zajedničko korišćenje – drugi krug

Poštovani gospodine Sekuliću,

U prilogu Vam dostavljamo komentare na nacrt Pravilnika o obimu i načinu dostavljanja podataka o kapacitetima elektronske komunikacione infrastrukture koja je od interesa za zajedničko korišćenje u okviru drugog kruga javnih konsultacija.

Koristimo priliku da izrazimo nadu da će Agencija uvažiti činjenicu da Crnogorski Telekom, kao operator koji posjeduje najobimniju infrastrukturu, u najvećem dijelu ne raspolaže relevantnim podacima ni u formi ni u obimu koji predviđa nacrt Pravilnika, te da će u nastavku procesa javnih konsultacija omogućiti Crnogorskom Telekomu da učešćem u izradi zajedničke forme izvještavanja zajedno sa Vašim predstavnicima na adekvatan način prevaziđe ovo ograničenje.

S poštovanjem,

Izvršni direktor

Slavoljub Popadić



Crnogorski Telekom A.D.
Moskovska 29, 81000 Podgorica, Crna Gora
Adresa
Telefon +382 20 433 704
Fax +382 20 433 400
E-mail office@telekom.me
Web site www.telekom.me
PIB 02289377

Na osnovu člana 8 tačka 2 i člana 33 stav 5 Zakona o elektronskim komunikacijama (Sl. list CG br.50/08) i člana 11 Statuta, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, na sjednici Savjeta Agencije od, 2009. godine, donosi

Pravilnik o obimu i načinu dostavljanja podataka o kapacitetima elektronske komunikacione infrastrukture koja je od interesa za zajedničko korišćenje

Član 1 Sadržaj pravilnika

Ovim pravilnikom se propisuju obim i način dostavljanja podataka vezanih za kablovsku kanalizaciju, antenske stubove, zgrade i drugu pripadajuću građevinsku infrastrukturu i opremu koja može biti od interesa za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture.

Član 2 Obim podataka o izgrađenoj elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi

Podaci o kablovskoj kanalizaciji će sadržati geodetske snimke trasa i dokumentaciju postojećeg stanja svake pojedinačne trase iz koje će se jasno vidjeti raspoloživi kapacitet izgrađene kablovske kanalizacije i njena trenutna zauzetost.

Podaci o antenskim stubovima će sadržati podatke o lokacijama antenskih stubova i dokumentaciju postojećeg stanja svakog antenskog stuba iz koje će se jasno vidjeti njegova trenutna zauzetost.

Podaci o zgradama i drugoj pripadajućoj građevinskoj infrastrukturi i opremi će sadržati podatke o lokacijama (adrese), kao i dokumentaciju tih objekata iz koje se može vidjeti koji se dijelovi koriste za opštu namjenu, a koji su u funkciji pružanja elektronskih komunikacionih usluga.

Postavlja se pitanje cjelishodnosti ovakvog pristupa i regulacije ovog pitanja i pored činjenice da je članom 33 stav 5 dato pravo Agenciji da propiše način i obim dostavljanja podataka interesantnih sa stanovišta zajedničkog korišćenja. Naime, članom 31 Zakona propisana je obaveza operatora da prije svakog početka, izmjene ili prestanka korišćenja elektronskih komunikacionih mreža (infrastrukture) obavijesti Agenciju o datim promjenama, i obaveza Agencije da date promjene registruje, kao i koje podatke su operatoru dužni da stave na raspolaganje Agenciji u cilju registracije promjene. To konkretno znači da svaka promjena u režimu korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture je poznata i registrovana kod Agencije u trenutku ili prije date promjene, odnosno da Agencije posjeduje sve podatke o stanju elektronske komunikacione infrastrukture svakog operatora. Protiv ovakvog zakonskog rješenja Crnogorski Telekom je imao primjedbe prije donošenja Zakona ali kako je isti usvojen u jednoj netransparentnoj proceduri ovakva naša primjedba nije usvojena. Smatramo da je ovo nepotrebno opterećivanje operatora dodatnim informisanjem Agencije o podacima koje ona već ima, te da bi ovakav pristup bio cjelishodan samo u slučaju spora između operatora oko zajedničkog korišćenja kada bi bilo normalno tražiti od operatora da daju detaljnije podatke o infrastrukturi od onih koji su dostavljeni Agenciji prilikom registracije.

Član 3

Comment [C1]: Shodno članu 3 tačka 6 ZEK elektronska komunikaciona mreža koja može biti predmet kolokacije je definisana kao skup elemenata koji služe za smještaj i podršku elektronske komunikacione opreme. Tačkom 7 istog člana definisana je elektronska komunikaciona oprema kao poseban pojam što po mom shvatanju znači i treba da bude tumačeno da elektronska komunikaciona oprema shodno članu 33 ne treba da bude predmet kolokacije, već samo elementi koji služe za smještaj i podršku elektronske komunikacione opreme kao što su građevine, kontejneri, ormarići, sistemi za napajanje energijom i vodom i sl. U tom smislu ovaj dio treba izbrisati iz predmeta regulacije ovog pravilnika.

Comment [C2]: Važi isti komentar kao za član 3

Comment [C3]: Ovdje je logično da se dostave podaci o opremi koja se nalazi u zgradi ili drugoj telekomunikacionoj infrastrukturi budući da od toga koliko prostora u infrastrukturi zauzima oprema zavisi raspoloživost infrastrukture za kolokaciju, ali sama oprema nije i ne može biti predmet kolokacije.

Dokumentacija o ukupnim i iznajmljenim kapacitetima elektronske komunikacione infrastrukture

Dokumentacija o ukupnim i iznajmljenim kapacitetima kablovske kanalizacije, u vlasništvu operatora, mora obavezno da sadrži sljedeće podatke:

- adresu i geografske koordinate početne i krajnje tačke svake pojedinačne trase, sa geodetskim snimkom trase;
- ukupan kapacitet kablovske kanalizacije na trasi;
- dužina trase u metrima;

Comment [C4]: Obzirom da CT nema geodetske snimke trasa, osim malog broja za kanalizacije koje su radene u novijem periodu, dostavljanje dokumentacije za kablovsku kanalizaciju u ovakvom obliku zahtijeva njenu predhodnu izradu a za koje je potrebno angažovati znatne resurse (materijalne i ljudske).
Zbog toga je potrebno ostaviti duži rok za dostavljanje dokumentacije u ovakvom obliku, minimum 3 godine, ili eventualno izmijeniti sadržaj i obim podataka koji se dostavljaju za kablovsku kanalizaciju.

- tip položenih kablova, sa podacima o namjeni i vlasnicima kablova;
- iznajmljeni presjek kablovske kanalizacije izražen u broju i tipu kablovskih cijevi i način na koji je taj kapacitet iskorišćen u odnosu na ukupni kapacitet;
- cijena iznajmljivanja prostora u kablovskoj kanalizaciji ukoliko je isti predmet iznajmljivanja;
- naziv operatora korisnika kablovske kanalizacije.

Dokumentacija o ukupnim i iznajmljenim kapacitetima na antenskom stubu, u vlasništvu operatora, mora obavezno da sadrži sljedeće podatke:

- naziv lokacije stuba, opština, geografske koordinate i nadmorska visina osnove stuba;
- tip i dimenzije stuba;
- spisak opreme instalirane na stubu (anetene/antenski sistemi, spoljašnje radio jedinice itd.) sa podacima o namijeni i vlasniku/korisniku opreme;
- crteži ili fotografije stuba gledano iz pravca 0°, 90°, 180° i 270° u odnosu na sjever tako da je uočljiva oprema na stubu i pozicije iste (na crtežu ili fotografiji moraju biti naznačeni vlasnici/korisnici svakog komada opreme);
- cijena iznajmljivanja slobodnog prostora na antenskom stubu ukoliko je isti predmet iznajmljivanja.

Dokumentacija o ukupnim i iznajmljenim kapacitetima zgrade i druge pripadajuće građevinske infrastrukture i opreme, u vlasništvu operatora, mora obavezno da sadrži sljedeće podatke:

- lokacija (adresa) i geografske koordinate zgrade i druge pripadajuće građevinske infrastrukture i opreme;
- tlocrt zgrade i druge pripadajuće građevinske infrastrukture za naznakama prostorija i njihovom namjenom;
- ukupna površina objekta izražena po površinama prostorija koje ga sačinjavaju;
- tip instalirane opreme, sa podacima o namjeni i vlasnicima opreme;
- ukupna instalisana snaga elektroenergetskog napajanja objekta;
- ukupna instalisana snaga rezervnog elektroenergetskog napajanja objekta;
- ukupna instalisana snaga opreme;
- ukupni iznajmljeni prostor u m² i/ili m³;
- površina prostora u objektu koju zauzima oprema van funkcije;
- cijena iznajmljivanja prostora ukoliko je isti predmet iznajmljivanja;
- podaci o operatoru korisniku iznajmljenog prostora sa prostorom koji zauzima u objektu i potrošnjom instalirane opreme.

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost će uraditi formu dokumenta koju će popunjavati operatori za svaku vrstu infrastrukture. Forme dokumenta za sve tri vrste infrastrukture su sastavni dio ovog Pravilnika.

Comment [C5]: Iz razloga što u praksi različiti operatori primjenjuju različitu metodologiju za obračun zakupa prostora (posebno na stubovima) u zavisnosti od lokacije do lokacije. Većina operatora i nema određenu cijenu zakupa za sve lokacije koje posjeduje. Informacija o cijenama i metodologiji obračuna zakupa infrastrukture će vjerovatno biti navedena u drugim dokumentima operatora, tako da ovdje treba predvidjeti samo dostavljanje informacija o zakupu u/na objektima koji su zaista predmet iznajmljivanja. Svaka kolokacija u pogledu uslova je prevashodno predmet pregovora operatora, i da tek ukoliko se operatori ne dogovore može se uključiti Agencija. U tom smislu smatramo nepotrebnim objavljivati unaprijed cijene koje su svakako predmet pregovora. U praksi može se desiti da cijena zakupa određenog stuba može biti različita za različite operatore zavisno od pozicije na stubu i slično. Dakle, unaprijed objavljivanje cijena kolokacije je nepotrebno.

Comment [C6]: Za izradu forme dokumenata formirati zajedničku radnu grupu sastavljenu od predstavnika Agencije i operatora.

Član 4
Obaveze operatora o dostavljanu podataka o izgrađenoj elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi

Operator javne elektronske komunikacione mreže je dužan da u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog pravilnika Agenciji za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu „Agencija“) dostavi raspoložive podatke, u skladu sa ovim pravilnikom i članom 18 Zakona o elektronim komunikacijama.

Član 5
Obaveze operatora o dostavljanu podataka o novoj elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi

Operator javne elektronske komunikacione mreže je dužan da nakon izgradnje nove elektronske komunikacione infrastrukture, a prije njenog puštanja u rad, dostavi Agenciji podatke u skladu sa članom 2 i 3 ovog pravilnika.

Član 6
Obaveze operatora o kvartalnom dostavljanu podataka o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi

Operator javne elektronske komunikacione mreže je obavezan, da najmanje jednom u 3 mjeseca, dostavi Agenciji izvještaje o promjenama u elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi i povezanoj opremi koji treba da sadrže podatke iz člana 3 ovog pravilnika. Iako je ovo propisano kao obaveza operatora smatramo da je takodje necjelishodno svaka 3 mjeseca dostavljati podatke. Smatramo da slijepo primjenjivanje zakona bez razmišljanja kakve posledice to ima za operatora nije cjelishodno. Zato bi u konkretnom slučaju trebalo revidirati potrebu da se ovo pitanje reguliše na ovakav način, i pored činjenice što postoji zakonski osnov, jer bi i takav liberalniji pristup bio takodje u duhu zakona, a značajno bi rasteretio operatore, ostavljajući pravo Agenciji da u slučaju spora dobije sve neophodne detaljne podatke, kao i da ispuni cilj tj. obezbijedi racionalnije korišćenje prostora, zaštitu životne sredine i zdravlja ljudi.

Član 7
Forma dostavljanja podataka

Operatori su dužni da dostavljaju podatke Agenciji, shodno ovom pravilniku, u pisanoj i elektronskoj formi. Budući da se podaci o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi nijesu čuvali u elektronskoj formi smatramo neophodnim ostaviti operatorima duži rok za ispunjenje ove obaveze. Optimalan rok je 3 godine.

Član 8
Obaveza dostavljanja podataka na zahtjev zainteresovanih strana

Operator je dužan da podatke, koji dostavi Agenciji, stavi na raspolaganje zainteresovanom subjektu za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture, na njegov zahtjev.

Član 9
Stupanje na snagu

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Službenom listu Crne Gore.