

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.

Član 3
**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;

- 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;
- 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.

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;
- 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.

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 podatke, u skladu sa ovim pravilnikom.

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.

Član 7
Forma dostavljanja podataka

Operatori su dužni da dostavljaju podatke Agenciji, shodno ovom pravilniku, u pisanoj i elektronskoj formi.

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.