

582.

Na osnovu čl. 11, 14, i 55 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br. 40/13), Savjet Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, na sjednici održanoj 13.05.2014. godine donio je:

P R A V I L N I K

**O VRSTI, NAČINU DOSTAVLJANJA I OBJAVLJIVANJA PODATAKA O
ELEKTRONSKOJ KOMUNIKACIIONOJ INFRASTRUKTURI I POVEZANOJ OPREMI
KOJA MOŽE BITI OD INTERESA ZA ZAJEDNIČKO KORIŠĆENJE**

Sadržaj pravilnika

Član 1

Ovim pravilnikom se propisuju vrsta, način dostavljanja i objavljivanja podataka o raspoloživosti i geografskoj lokaciji elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme koja može biti od interesa za zajedničko korišćenje.

Vrste elektronske komunikacione infrastrukture

Član 2

Vrste elektronske komunikacione infrastrukture za koju se dostavljaju i objavljaju podaci su: telekomunikaciona kablovska kanalizacija, antenski stubovi i zgrade i drugi građevinski objekti.

Telekomunikaciona kablovska kanalizacija

Član 3

Podaci o telekomunikacionoj kablovskoj kanalizaciji sadrže podatke o pojedinačnim trasama i povezanoj opremi, iz kojih se jasno vidi vlasništvo, geografski položaj, kapacitet telekomunikacione kablovske kanalizacije i njena iskorišćenost, i to:

- naziv operatora vlasnika telekomunikacione kablovske kanalizacije;
- opština u kojoj se nalazi telekomunikaciona kablovska kanalizacija;
- naziv lokacije (oblast, dio naselja ili ulica) na kojoj se nalazi telekomunikaciona kablovska kanalizacija;
- naziv trase telekomunikacione kablovske kanalizacije;
- naziv pristupne mreže i kablovski pravac (u slučaju da trasa pripada čvoru mreže/komutacionom sistemu);
- naziv prenosnog puta (u slučaju da trasa pripada penosnom putu);
- geografske koordinate početne i krajnje tačke trase telekomunikacione kablovske kanalizacije;
- dužina trase telekomunikacione kablovske kanalizacije;
- geodetski snimak trase telekomunikacione kablovske kanalizacije;
- ukupan kapacitet telekomunikacione kablovske kanalizacije na trasi dat po tipu kablovnih cijevi;
- broj telekomunikacionih kablovnih okana, dat po tipu okana;
- kapacitet telekomunikacione kablovske kanalizacije koji se iznajmljuje, dat po tipu kablovnih cijevi, i način na koji je taj kapacitet iskorišćen, naziv operatora korisnika iznajmljene telekomunikacione kablovske kanalizacije;

- kapacitet neiskorišćene telekomunikacione kablovekske kanalizacije, dat po tipu kabloveksih cijevi;
- tip položenih kablova sa podacima o njihovoj namjeni i vlasnicima/korisnicima.

Antenski stubovi

Član 4

Podaci o antenskim stubovima sadrže podatke o antenskim stubovima i povezanoj opremi, iz kojih se jasno vidi njihovo vlasništvo, geografski položaj, tip, dimenzije i zauzetost, i to:

- naziv operatora vlasnika antenskog stuba;
- opština u kojoj se antenski stub nalazi;
- naziv lokacije (adresa) antenskog stuba;
- naziv antenskog stuba;
- geografske koordinate (geografska širina i dužina ose antenskog stuba, nadmorska visina osnove antenskog stuba);
- tip i dimenzije antenskog stuba;
- crteži ili fotografije antenskog stuba, gledano iz pravca 0, 90, 180 i 270 stepeni u odnosu na sjever, tako da je uočljiva oprema na antenskom stubu i pozicije iste (na crtežu ili fotografiji moraju biti naznačeni vlasnici/korisnici opreme koja se nalazi na antenskom stubu);
- spisak opreme instalirane na antenskom stubu (antene/antenski sistemi, spoljašnje radio jedinice itd.) sa podacima o namjeni i vlasniku/korisniku opreme.

Zgrade i drugi građevinski objekti

Član 5

Podaci o zgradama i drugim građevinskim objektima sadrže podatke o objektu i povezanoj opremi iz kojih se može vidjeti vlasništvo, geografski položaj, tip objekta, površina objekta, koji se djelovi koriste za opštu namjenu, a koji su u funkciji pružanja elektronskih komunikacionih usluga, zauzetost, snaga elektroenergetskog napajanja i to:

- naziv operatora vlasnika zgrade/građevinskog objekta ili poslovnog prostora;
- opština u kojoj se nalazi zgrada/građevinski objekat ili poslovni prostor;
- naziv lokacije (adresa) zgrade/građevinskog objekta ili poslovnog prostora;
- naziv zgrade/građevinskog objekta ili poslovnog prostora;
- tip zgrade/građevinskog objekta ili poslovnog prostora;
- geografske koordinate zgrade/građevinskog objekta ili poslovnog prostora;
- tlocrt zgrade/građevinskog objekta odnosno poslovnog prostora sa oznakama prostorija i njihovom namjenom;
- ukupna površina objekta odnosno poslovnog prostora i površine prostorija koje ga sačinjavaju;
- tip instalirane opreme, sa podacima o namjeni i vlasnicima/korisnicima opreme;
- ukupna instalisana snaga elektroenergetskog napajanja objekta;
- ukupna instalisana snaga rezervnog elektroenergetskog napajanja objekta;
- ukupna potrošnja instalirane opreme;
- ukupni iznajmljeni prostor u m².

Baza podataka o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi i Web portal za pristup podacima o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi

Član 6

Podaci o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi se unose i objedinjuju u bazu podataka elektronske komunikacione infrastrukture (u daljem tekstu Baza podataka) koja omogućava integraciju sa prostornim podacima.

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu Agencija) će uspostaviti i održavati Bazu podataka iz stava 1 ovog člana.

Podlogu za prostorno prikazivanje podataka u Bazi podataka iz stava 1 ovog člana omogućava na odgovarajućoj mapi Uprava za nekretnine Crne Gore.

Pristup Bazi podataka iz stava 1 ovog člana ostvaruje se putem Web portala za pristup podacima o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi (u daljem tekstu Web portal), koji putem regulisanog prava pristupa omogućava dostavljanje, preuzimanje i pregledanje podataka o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi u Crnoj Gori, u skladu sa Uputstvom o pristupu Bazi podataka putem Web portala (u daljem tekstu Uputstvo), koje donosi Agencija.

Agencija će uspostaviti i održavati Web portal iz stava 4 ovog člana.

Dostavljanje podataka o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi

Član 7

Operator javne elektronske komunikacione mreže (u daljem tekstu operator) dostavlja podatke o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi putem Web portala.

Operator, do uspostavljanja Web portala, Agenciji dostavlja podatke o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi u pisanoj i elektronskoj formi (na CD-u) na obrascima 1, 2 i 3, koji su sastavni dio ovog pravilnika.

Operator je dužan da podatke o novoizgrađenoj elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi, u skladu sa ovim pravilnikom, dostavi u roku od 7 dana nakon početka njenog korišćenja.

Operator je dužan da podatke o promjenama nastalim na elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi dostavi, u skladu sa ovim pravilnikom, najmanje jednom u tri mjeseca.

Pristup podacima o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi

Član 8

Podacima o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi putem Web portala mogu da pristupe operatori, organi državne uprave, organi lokalne samouprave, obrađivači prostorno planskih dokumenata i ostala zainteresovana pravna i fizička lica (u daljem tekstu korisnik).

Pristup Web portalu korisnicima iz stava 1 ovog člana Agencija omogućava na zahtjev korisnika u skladu sa potrebama korisnika i Uputstvom iz člana 6 stav 4 ovog pravilnika.

Podaci o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi koje operator objavljuje i ažurira na svojoj internet stranici

Član 9

Operator na svojoj internet stranici objavljuje i ažurira sljedeće podatke koji su od značaja za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme:

- spisak lokacija na kojima postoji elektronska komunikaciona infrastruktura raspoloživa za zajedničko korišćenje, data po opštinama i vrsti elektronske komunikacione infrastrukture;

- naziv elektronske komunikacione infrastrukture koja je raspoloživa za zajedničko korišćenje;
- geografske koordinate (adresa) elektronske komunikacione infrastrukture;
- tehničke karakteristike elektronske komunikacione infrastrukture;
- raspoloživi kapaciteti elektronske komunikacione infrastrukture;
- uslovi korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture;
- cijene korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture;
- postupak za ostvarenje prava za zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture;
- obrazac zahtjeva za zajedničko korišćenje kapaciteta elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.

Početak dostavljanja podataka

Član 10

Operator je dužan da, u roku od 30 dana od dana stupanja ovog pravilnika na snagu, Agenciji počne dostavljati podatke o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi u skladu sa ovim pravilnikom.

Operator je dužan da, u roku 90 dana od dana stupanja ovog pravilnika na snagu, na svojoj internet stranici objavi podatke koji su od značaja za zajedničko korišćenje raspoloživih kapaciteta elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u skladu sa ovim pravilnikom.

Uspostavljanje Baze podataka i Web portal i donošenje Uputstva

Član 11

Agencija će uspostaviti Bazu podataka i Web portal i donijeti Uputstvo iz člana 6 ovog pravilnika u roku od dvanaest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

Prestanak važenja propisa

Član 12

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaju da važe Pravilnik o obimu i načinu dostavljanja podataka o kapacitetima elektronske komunikacione infrastrukture koja je od interesa za zajedničko korišćenje („Službeni list Crne Gore“ broj 79/09) i Odluka o obrascima dokumenata koje dostavljaju operatori o kapacitetima elektronske komunikacione infrastrukture koja je od interesa za zajedničko korišćenje („Službeni list Crne Gore“ broj 23/10).

Stupanje na snagu

Član 13

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 0902-2916/1
Podgorica, 13.05. 2014. godine

Predsjednik Savjeta,
dr Šaleta Đurović, s.r.

PODACIO TELEKOMUNIKACIONOJ KABLOVSKOJ KANALIZACIJI

Operator vlasnik	
Opština	
Naziv lokacije trase telekomunikacione kablovekske kanalizacije	
Naziv trase telekomunikacione kablovekske kanalizacije	
Naziv pristupne mreže i kablovski pravac (u slučaju da trasa pripada čvoru mreže/komutacionom sistemu)	
Naziv prenosnog puta (u slučaju da trasa pripada prenosnom putu)	
Geografske koordinate početne tačke trase (WGS84)	
Geografske koordinate krajnje tačke trase (WGS84)	
Dužina trase (m)	
Geodetski snimak trase	Dati u prilogu

Kapacitet telekomunikacione kablovekske kanalizacije na trasi

Tip kablovekske cijevi	Broj kabloveksih cijevi na trasi	Tip telekomunikacionih okana na trasi	Broj telekomunikacionih okana na trasi

Iznajmljeni kapacitet telekomunikacione kablovekske kanalizacije

Tip kablovekske cijevi	Broj iznajmljenih kabloveksih cijevi	Korisnik iznajmljene kablovekske kanalizacije

Kapacitet neiskorišćene telekomunikacione kablovekske kanalizacije

Tip kablovekske cijevi	Broj kabloveksih cijevi

Kabovi u telekomunikacionoj kablovekskoj kanalizaciji

Oznaka kabla ¹	Tip kabla	Namjena	Vlasnik kabla	Aktivan/neaktivan ²

Datum:

Odgovorno lice:

PODACIO ANTENSKO MSTITUBU

Operator vlasnik	
Opština	
Naziv lokacije antenskog stuba	
Naziv antenskog stuba	
Geografske koordinate ose antenskog stuba (WGS84)	
Nadmorska visina osnove antenskog stuba	

Tip antenskog stuba	
Dimenzije antenskog stuba (dimenzije osnove i visina)	
Crtič ili fotografija stuba gledano iz pravca 0°, 90°, 180° i 270° u odnosu na sjever tako da je uočljiva oprema na antenskom stubu i pozicije iste (na crtežu ili fotografiji moraju biti naznačeni vlasnici/korisnici svakog komada opreme)	Dati u prilogu

¹ Oznaka kabla je interna oznaka, kojim je pripadajući kabl označen, a koji određuje operator –vlasnik.² U ovo polje je neophodno unijeti status položenog kabla odnosno da li je aktivan ili neaktiviran.

Oprema instalirana na antenskom stubu				
Identifikacioni broj opreme ³	Tip opreme	Namjena	Vlasnik opreme	Aktivna/neaktivna ⁴
1.				
2.				
3.				
...				

Datum:

Odgovorno lice:

OBRAZAC 3

PODACI O ZGRADI/ GRAĐEVINSKOJ OBJEKTU

Operator vlasnik	
Opština	
Naziv lokacije (adresa) zgrade odnosno gradevin skog objekta	
Naziv zgrade odnosno gradevin skog objekta	
Tip zgrade odnosno gradevin skog objekta	
Geografske koordinate zgrade odnosno gradevin skog objekta (WGS84)	
Ukupna površina objekta data po površinama prostorija koje ga sačinjavaju (m ²)	
Tlocrt zgrade odnosno gradevin skog objekta i druge pripadajuće gradevinske infrastrukture sa oznakama prostorija i njihovom namjenom i ucrtanom opremom sa adekvatnim identifikacionim brojem	Dati u prilogu

Tip instalirane opreme, sa podacima o namjeni i vlasnicima opreme				
Identifikacioni broj ⁵	Tip opreme	Namjena opreme	Vlasnik opreme	Aktivna/neaktivna ⁶
1.				
2.				
3.				
...				
Ukupna instalirana snaga elektroenergetskog napajanja objekta (W)				
Ukupna instalirana snaga rezervnog elektroenergetskog napajanja objekta (W)				
Ukupna potrošnja instalirane opreme (W)				

Podaci o operatoru korisniku iznajmljenog prostora sa prostorom koji zauzima u objektu	
Operator	Iznajmljeni prostor (m ²)

Ukupni iznajmljeni prostor (m ²)	
--	--

Datum:

Odgovorno lice:

³ Identifikacioni broj je broj sa kojim će pripadajuća oprema biti označena na crtežu ili fotografiji.

⁴ U ovo polje je neophodno unijeti status opreme na antenskom stubu da li je aktivna ili neaktivna

⁵ Identifikacioni broj je oznaka kojom će se na tlocrtu iz priloga označiti svaki pojedinačni komad opreme koji se nalazi u zgradi

⁶ U ovo polje je neophodno unijeti status instalirane opreme da li je aktivna ili neaktivna