

Na osnovu čl. 8 i čl. 26 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 12.11.2009. godine, donosi

Pravilnik o pretplatničkim elektronskim komunikacionim instalacijama u stambenim i poslovnim objektima

Član 1 Sadržaj pravilnika

Ovim pravilnikom se propisuju uslovi izgradnje i rekonstrukcije pretplatničkih elektronskih komunikacionih instalacija (u daljem tekstu „instalacije“) u stambenim i poslovnim objektima.

Član 2 Izuzeci

Ovaj pravilnik se ne odnosi na uslove potrebne za druge sisteme (interfoni, protiv požarna zaštita, alarmni sistemi, video nadzor i dr).

Član 3 Značenje pojedinih pojmova

Pojedini pojmovi u smislu ovog pravilnika imaju sljedeće značenje:

Pretplatničke elektronske komunikacione instalacije u objektima obuhvataju:

- Elemente elektronske komunikacione infrastrukture (Prostorije, instalacione cijevi, kanali i druga sredstva za vođenje kablova koje služe za instalaciju različite opreme i kablova, ormani koji služe kao distributivne tačke, kao i uvodni otvori za podzemne ili nadzemne uvode);
- Elemente elektronske komunikacione mreže (Mreža multi-paričnih kablova, koaksijalnih kablova, kablova sa optičkim vlaknima i druga oprema koji će omogućiti prenos govora, podataka i audiovizuelnih sadržaja).

Zajednički antenski sistem – je dio elektronske komunikacione mreže u objektima koji se sastoji od prijemnih antena, uređaja za pojačavanje i pretvaranje signala, antenskog odvoda i drugih elemenata, na koji može biti priključeno više nezavisnih prijemnika.

Član 4 Cilj pravilnika

Cilj ovog pravilnika je da se omogući:

- Razvoj širokog spektra usluga bez potrebe izmjene fiksne kablovske infrastrukture;

- Jednostavno korišćenje, prilaz i modernizaciju kablovske infrastrukture koje nije uslovljeno režimom upotrebe od strane pojedinih korisnika;
- Slobodan izbor operatora svim korisnicima objekta;
- Pristup objektu svim operatorima uz ravnopravne i nediskriminatorne uslove.

Član 5 **Opšti uslovi**

Instalacije moraju biti izvedene tako da zbog vlage, mehaničkih, hemijskih i električnih uticaja ne bude ugrožena sigurnost ljudi, predmeta i objekta.

Instalacije moraju biti izvedene tako da odgovaraju tehničkim propisima koji se odnose na zaštitu telekomunikacionih vodova od uticaja elektroenergetskih vodova.

Projektovanje i izgradnja instalacija moraju biti u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata i Zakonom o elektronskim komunikacijama.

Na instalaciju u objektima izgrađenu prema ovom pravilniku se može priključiti radio i telekomunikaciona terminalna oprema koja je u skladu sa posebnim propisima.

Instalacije u objektima se održavaju u skladu sa propisima o etažnoj svojini.

Prostorije, instalacione cijevi, kanali i druga sredstava za vođenje kablova koje služe za instalaciju različite opreme i kablova, ormani koji služe kao distributivne tačke u objektima, treba da su tako organizovani i izvedeni, da omogućavaju istovremeni pristup objektu više operatora.

Instalacije moraju biti izgrađene i moraju se koristiti tako da se obezbijedi njihova sigurnost i integritet, na način da budu obezbijeđene od pristupa neovlašćenih osoba.

Član 6 **Uslovi povezivanja i distribucije**

Investitor stambenog ili poslovnog objekta prilikom izgradnje novih instalacija i rekonstrukcije postojećih instalacija mora obavezno izgraditi sljedeće nezavisne instalacije, koje će omogućiti:

- Povezivanje na javne elektronske komunikacione mreže za pružanje javno dostupnih telefonskih usluga i drugih usluga, bez obzira na način pristupa tim mrežama.
- Povezivanje javne elektronske komunikacione mreže za distribuciju audiovizuelnih sadržaja i drugih usluga, bez obzira na način pristupa tim mrežama.
- Prijem i distribuciju terestičkih (VHF band-ovi I II i III i UHF band-ovi IV i V) i satelitskih radio i televizijskih signala preko zajedničkog antenskog sistema.

Investitor iz stava 1 ovog pravilnika je obavezan da izgradi odgovarajuće priključke na javne elektronske komunikacione mreže u skladu sa posebnim propisom.

Član 7

Primjena standarda

Instalacije u objektima se moraju projektovati i graditi u skladu sa zakonom i drugim propisima, tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta.

Agencija će bliže propisati uslove izgradnje i eksploatacije elektronskih komunikacionih instalacija u skladu sa stavom 1 ovog člana.

Do donošenja crnogorskih propisa primjenjivaće se standardi navedeni u Aneksu 1 ovog pravilnika.

Član 8

Saglasnost na projektnu dokumentaciju

Usaglašenost sa odredbama ovog pravilnika će utvrđivati privredno društvo koje ovlasti Agencija, a koje ispunjava uslove za izradu tehničke dokumentacije shodno članu 83 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, izdavanjem saglasnosti na projektnu dokumentaciju.

Agencija će izdati ovlašćenje za izdavanje saglasnosti na projektnu dokumentaciju svim privrednim društvima koja ispunjavaju uslove iz stava 1 ovog člana, a koja podnesu zahtjev Agenciji.

Privredno društvo koje ima ovlašćenje iz predhodnog stava, će izdati saglasnost, ili će odbiti izdavanje saglasnosti u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva iz stava 1 ovog člana.

Ovlašćenjem iz stava 1 ovog člana, koje objavljuje na svojoj internet stranici, Agencija će urediti sve uslove za izdavanje saglasnosti od strane privrednog društva.

Član 9

Stupanje na snagu

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

Broj: 01-1171/15
Podgorica 17.11.2009.

PREDSJEDNIK SAVJETA

Dr Šaleta Đurović

Aneks 1

Spisak standarda:

EN 50173-1 Information technology – Generic cabling systems – Part 1: General requirements

EN 50173-2 Information technology – Generic cabling systems – Part 2: Office premises

EN 50173-3 Information technology – Generic cabling systems – Part 3: Industrial premises

EN 50173-4 Information technology – Generic cabling systems – Part 4: Homes

EN 50173-5 Information technology – Generic cabling systems – Part 5: Data centres

EN 50174-1 Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance

EN 50174-2 Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings

EN 50174-3 Information technology - Cabling installation Part 3: Installation planning and practices outside buildings

EN 60728-1 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 1: System performance of forward paths

EN 50117-2-4 Coaxial cables- Part 2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks– Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz – 3 000 MHz.

EN 50117-2-3 Coaxial cables used in cabled distribution networks. - Part 4: Sectional specification for distribution and trunk cables

EN 50117-2-5 Coaxial cables used in cabled distribution networks - Part 2-5: Sectional specification for outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz

EN 50290-2-1 Communication cables -- Part 2-1: Common design rules and construction

EN 50310 Application of equipotential bonding and earthing in buildings with information technology equipment

EN 50346 Information technology - Cabling installation - Testing of installed cabling

EN 50441-1 Unscreened cables for indoor residential telecommunication installations - Part 1: class 1

EN 50441-2 Screened cables for indoor residential telecommunication installations - Part 2: class 2

EN 50441-3 Screened cables for indoor residential telecommunication installations - Part 3: class 3

EN 60603-7-3 Connectors for electronic equipment - Part 7-3: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 100 MHz (currently under preparation)

EN 60603-7-5 Connectors for electronic equipment: - Part 7-5: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 250 MHz (currently under preparation)

EN 60603-7-7 Connectors for electronic equipment: - Part 7-7:Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 600 MHz (category 7, shielded)

EN 60966-2-4 Radiofrequency and coaxial cable assemblies - Part 2-4: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers (Frequency range 0 to 3 000 MHz, IEC 61169-2 connectors).

EN 60966-2-5 Radiofrequency and coaxial cable assemblies - Part 2-5: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers (Frequency range 0 to 1 000 MHz, IEC 61169-2 connectors).

EN 60966-2-6 Radiofrequency and coaxial cable assemblies - Part 2-6: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers (Frequency range 0 to 3 000 MHz, IEC 60169-24 connectors).

EN 61169-2 Radiofrequency connectors - Part 2: Sectional specification - Radiofrequency coaxial connectors of type 9.52 EN 61169-24 Radiofrequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radiofrequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 ohm cable distribution systems (type F).

EN 50083 Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals

EN 50083-1 Safety requirements.

EN 50083-2 EMC for equipment.

EN 50083-3 Active wideband equipment;

EN 50083-4 Passive wideband equipment;

EN 50083-5 Headend equipment;

EN 50083-6 Optical equipment;

EN 50083-7 System performance.

EN 50083-8 EMC for networks.

EN 50083-9 Interface for DVB/MPEG2 transport stream.

EN 50083-10 System performance for return path.