

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.

838.

На основу члана 8 тачка 2 и члана 33 став 5 Закона о електронским комуникацијама ("Сл. лист ЦГ", бр.50/08) и члана 11 Статута, Агенција за електронске комуникације и поштанску дјелатност, на сједници Савјета Агенције од 12.11.2009. године, доноси

П Р А В И Л Н И К
О ОБИМУ И НАЧИНУ ДОСТАВЉАЊА
ПОДАТАКА О КАПАЦИТЕТИМА ЕЛЕКТРОНСКЕ
КОМУНИКАЦИОНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ КОЈА ЈЕ
ОД ИНТЕРЕСА ЗА ЗАЈЕДНИЧКО КОРИШЋЕЊЕ

Члан 1

Садржај правилника

Овим правилником се прописују обим и начин достављања података везаних за кабловску канали-

зацију, антенске стубове, зграде и друге грађевинске објекте који могу бити од интереса за заједничко коришћење електронске комуникационе инфраструктуре.

Члан 2

Обим података о изграђеној електронској комуникационој инфраструктури

Подаци о кабловској канализацији ће садржати геодетске снимке траса и документацију постојећег стања сваке појединачне трасе из које ће се јасно видјети расположиви капацитет изграђене кабловске канализације и њена тренутна заузетост.

Подаци о антенским стубовима ће садржати податке о локацијама антенских стубова и документацију постојећег стања сваког антенског стуба из које ће се јасно видјети његова тренутна заузетост.

Подаци о зградама и другим грађевинским објектима и опреми ће садржати податке о локацијама (адресе), као и документацију тих објеката из које се може видјети који се дијелови користе за општу намјену, а који су у функцији пружања електронских комуникационих услуга.

Члан 3

Документација о укупним и изнајмљеним капацитетима електронске комуникационе инфраструктуре

Документација о укупним и изнајмљеним капацитетима кабловске канализације, у власништву оператора, мора обавезно да садржи сљедеће податке:

- адресу и географске координате почетне и крајње тачке сваке појединачне трасе, са геодетским снимком трасе;
- укупан капацитет кабловске канализације на траси;
- дужина трасе у метрима;
- тип положених каблова, са подацима о намјени и власницима каблова;
- изнајмљени пресјек кабловске канализације изражен у броју и типу кабловских цијеви и начин на који је тај капацитет искоришћен у односу на укупни капацитет; цијена изнајмљивања простора у кабловској канализацији; назив оператора корисника кабловске канализације.

Документација о укупним и изнајмљеним капацитетима на антенском стубу, у власништву оператора, мора обавезно да садржи сљедеће податке:

- назив локације стуба, општина, географске координате и надморска висина основе стуба;
- тип и димензије стуба;
- списак опреме инсталиране на стубу (антене/антенски системи, спољашње радио јединице итд.) са подацима о намјени и власнику/кориснику опреме;
- цртеже или фотографије стуба гледано из правца 0°, 90°, 180° и 270° у односу на сјевер тако да је уочљива опрема на стубу и позиције исте (на цртежу или фотографији морају бити назначени власници/корисници сваког комода опреме);
- цијена изнајмљивања слободног простора на антенском стубу.

Документација о укупним и изнајмљеним капацитетима зграде и друге припадајуће грађевинске инфраструктуре и опреме, у власништву оператора, мора обавезно да садржи сљедеће податке:

- локацију (адреса) и географске координате зграде и друге припадајуће грађевинске инфраструктуре и опреме;
- тлоцрт зграде и друге припадајуће грађевинске инфраструктуре за назнакама просторија и њиховом намјеном;
- укупну површину објекта изражена по површинама просторија које га сачињавају;
- тип инсталиране опреме, са подацима о намјени и власницима опреме;
- укупну инсталисану снагу електроенергетског напајања објекта;
- укупну инсталисану снагу резервног електроенергетског напајања објекта;
- укупну потрошњу инсталисане снаге опреме;
- укупни изнајмљени простор у м² и/или м³;
- површину простора у објекту коју заузима опрема ван функције;
- цијену изнајмљивања простора;
- податке о оператору кориснику изнајмљеног простора са простором који заузима у објекту и потрошњом инсталиране опреме.

Агенција за електронске комуникације и поштанску дјелатност ће урадити форму документа коју ће попуњавати оператори за сваку врсту

инфраструктуре. Форме документа за све три врсте инфраструктуре су саставни дио овог правилника.

Члан 4

Обавезе оператора о достављању података о изграђеној електронској комуникационој инфраструктури

Оператор јавне електронске комуникационе мреже је дужан да у року од 6 мјесеци од дана ступања на снагу овог правилника Агенцији за електронске комуникације и поштанску дјелатност (у даљем тексту „Агенција“) достави податке, у складу са овим правилником.

Члан 5

Обавезе оператора о достављању података о новој електронској комуникационој инфраструктури

Оператор јавне електронске комуникационе мреже је дужан да након изградње нове електронске комуникационе инфраструктуре, а прије њеног пуштања у рад, достави Агенцији податке у складу са чл. 2 и 3 овог правилника.

Члан 6

Обавезе оператора о кварталном достављању података о електронској комуникационој инфраструктури

Оператор јавне електронске комуникационе мреже је обавезан да након измјене у електронској комуникационој инфраструктури, а најмање једном у 3 мјесеца, достави Агенцији извјештаје о промјенама у електронској комуникационој инфраструктури и повезаној опреми који треба да садрже податке из члана 3 овог правилника.

Члан 7

Форма достављања података

Оператори су дужни да достављају податке Агенцији, сходно овом правилнику, у писаној и електронској форми.

Члан 8

Обавеза достављања података на захтјев заинтересованих страна

Оператор је дужан да податке, које достави Агенцији, стави на располагање заинтересованом субјекту за заједничко коришћење електронске комуникационе инфраструктуре, на његов захтјев.

Члан 9

Ступање на снагу

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Црне Горе“.

Број: 01-2171/9

Подгорица, 17.11.2009. године

Предсједник Савјета
др Шалета Ђуровић, с.р.

839.

На основу члана 8, став 1, тачка 2, члана 9 и члана 34 Закона о електронским комуникацијама, („Сл. лист ЦГ“, бр.50/08) и члана 12 Статута, Агенција за електронске комуникације и поштанску дјелатност, на сједници Савјета Агенције од 12.11.2009. године, доноси