

На основу члана 86. став 5. Закона о телекомуникацијама („Службени гласник Републике Србије“, број 44/03) и члана 18. тачка 11. Статута Републичке агенције за телекомуникације, („Службени гласник Републике Србије“, број 78/05), Управни одбор Републичке агенције за телекомуникације на седници од 17. фебруара 2006. године, донео је

ПРАВИЛНИК

О КОНТРОЛИ УСКЛАЂЕНОСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ МРЕЖА, СИСТЕМА И СРЕДСТАВА СА ПРОПИСАНИМ СТАНДАРДИМА И НОРМАТИВИМА

1. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником ближе се уређује контрола усклађености телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима .

Члан 2.

Телекомуникационе мреже, системи и средства морају се градити, пројектовати, производити, употребљавати и одржавати у складу са домаћим прописима, стандардима и нормативима.

Уколико не постоје домаћи стандарди и нормативи, непосредно важе одговарајући стандарди и технички прописи који се примењују у Европској унији.

Републичка агенција за телекомуникације (у даљем тексту: Агенција) периодично објављује листу прописа, стандарда и норматива, који се односе на телекомуникационе мреже, системе и средства.

Члан 3.

Контролу усклађености телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима врши Комисија за контролу усклађености (у даљем тексту: Комисија), образована од стране Управног одбора Агенције, или лица које овласти Управни одбор у року од 10 дана од дана подношења захтева.

На основу писаног извештаја Комисије, Закона о телекомуникацијама (у даљем тексту:Закон) и прописа донетих на основу њега, Агенција издаје одговарајућу техничку дозволу-сертификат.

2. КОНТРОЛА УСКЛАЂЕНОСТИ

Члан 4.

Контрола усклађености телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима односи се на:

- 1) пројекат и пројектну документацију за телекомуникационе мреже и системе ;
- 2) техничке карактеристике и перформансе телекомуникационих мрежа, система и средстава;
- 3) изградњу и постављање телекомуникационих мрежа, система и средстава;
- 4) коришћење и одржавање телекомуникационих мрежа, система и средстава.

2.1. Контрола усклађености пројекта и пројектне документације за телекомуникационе мреже и системе са прописаним стандардима и нормативима

Члан 5.

Контрола усклађености пројекта и пројектне документације телекомуникационих мрежа и система са прописаним стандардима и нормативима врши се прегледом пројекта и пројектне документације са циљем да се утврди да ли су испуњени следећи захтеви у вези са:

- Стратегијом развоја телекомуникација у Републици Србији;
- стандардима и нормативима прописаним за телекомуникационе мреже, системе и средства;
- стандардима и нормативима који се односе на безбедност и заштиту здравља људи и заштиту животне средине;
- електромагнетном компатибилношћу.

Пројекат који се доставља уз захтев за контролу усклађености, на основу кога се гради односно поставља телекомуникациона мрежа и систем мора бити израђен, у складу са стандардима и техничким прописима, од стране овлашћене организације, која поседује лиценцу за такву врсту послова, у складу са посебним законом.

Поред пројекта из става 1. овог члана, подносилац је обавезан да достави и другу документацију у складу са општим актом, којим се уређује питање издавања техничких дозвола-сертификата.

Члан 6.

Након извршене контроле и утврђене усклађености пројекта, уколико је пројекат урађен у складу са стандардима и нормативима, Агенција издаје техничку дозволу-сертификат о усклађености, у складу са општим актом којим се уређује питање издавања техничких дозвола сертификата.

2.2. Контрола усклађености техничких карактеристика телекомуникационих система и средстава са прописаним стандардима и нормативима

Члан 7.

Контрола усклађености техничких карактеристика телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима подразумева проверу примењене технологије, приложених изјава о усклађености и извештаја о испитивањима и мерењима телекомуникационих мрежа, система и средстава, затим непосредна мерења и испитивања, као и делимичну примену наведених начина.

Изузетно, корисник или други непосредно заинтересовани субјекат, у случају сумње да се одступило од декларисаних прописа и норматива, може захтевати, писаним путем проверу усклађености стандардизованих и остварених техничких карактеристика, уграђених саставних делова и материјала, као и примена прописаних поступака и протокола током производње и/или на готовима телекомуникационим мрежама, системима и средствима.

Контрола се врши на узорцима и у условима које на предлог подносиоца захтева прихвати Комисија.

Члан 8.

Након спроведеног поступка контроле и утврђене усклађености техничких карактеристика телекомуникационих система и средстава са стандардима и нормативима, Агенција издаје техничку дозволу-сертификат о усклађености, на основу које се систем или средство може уграђивати у мреже или системе или се може пустити у промет.

Након сваке измене назива или декларисаних карактеристика система, или средства, за које већ постоји издата техничка дозвола-сертификат, мора да се покрене поновни поступак контроле усклађености, с тим да сагласно извршеним променама овај поступак може бити сразмерно поједностављен.

2.3. Контрола усклађености изградње и постављања телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима

Члан 9.

Контрола усклађености изградње и постављања телекомуникационих мрежа, система и средстава подразумева издату техничку дозволу-сертификат сагласно чл. 5. и 8. овог правилника.

Контрола усклађености изградње и постављања телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима се односи на проверу да ли је подносилац захтева прибавио неопходне потврде и сагласности надлежних органа,

сагласно прописима, одобреној пројектној документацији и издатој техничкој дозволи-сертификату из чл. 5. и 8. овог правилника.

Подносилац захтева дужан је да Агенцији достави изјаву којом потврђује да је прибавио неопходне потврде и сагласности надлежних органа сагласно прописима, да ће за изградњу ангажовати лиценциране-одговорне извођаче радова, као и да ће предузети све неопходне мере предвиђене чланом 87. Закона .

Члан 10.

Након извршене контроле и утврђене усклађености изградње и постављања телекомуникационох мрежа, система и средстава са стандардима и нормативима, Агенција издаје техничку дозволу-сертификат о усклађености, у складу са општим актом којим се уређује питање издавања техничких дозвола сертификата.

Време на које се издаје техничка дозвола–сертификат усклађено је са предвиђеним трајањем изградње, односно издатог одобрења за изградњу.

2.4. Контрола усклађености коришћења и одржавања телекомуникационих мрежа, система и средстава

Члан 11.

Контрола усклађености коришћења и одржавања телекомуникационих мрежа, система и средстава и исправност рада подразумева испитивања, мерења и посматрања техничких карактеристика које се предузимају редовно, или на захтев, односно по потреби, ради обезбеђивања исправности рада телекомуникационе мреже, система и средства као целине, или појединих њених делова.

Агенција у поступку контроле из става 1. овог члана користи резултате испитивања и мерења техничких карактеристика телекомуникационих мрежа, система и средстава, на основу извештаја о техничком прегледу и података из централизованих и аутоматизованих система за надгледање и управљање.

У ова испитивања, мерења и посматрања спадају и она која се предузимају након отклањања узрока кварова и сметњи, ради утврђивања усклађености техничких карактеристика поправљеног телекомуникационог средства или система, са захтевима за поновно укључење у рад.

3. ПОСТУПАК КОНТРОЛЕ УСКЛАЂЕНОСТИ

3.1. Покретање поступка

Члан 12.

Поступак контроле усклађености из члана 4. овог правилника покреће и води Агенција.

Захтев за покретање поступка контроле из става 1. овог члана може поднети:

1. правно или физичко лице које гради, поседује, одржава и користи телекомуникациону мрежу и/или пружа телекомуникациону услугу, или ставља у промет телекомуникациони систем и средства ,
2. корисник телекомуникационих услуга,

Захтев за покретање поступка контроле усклађености из става 2. овог члана, подноси се Агенцији, са одговарајућом документацијом прописаном општим актом о издавању техничких дозвола–сертификата.

3.2. Комисија за контролу усклађености

Члан 13.

Контролу усклађености телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима врши Комисија за контролу усклађености.

Комисија из става 1. овог члана састоји се од председника Комисије и одређеног броја чланова.

Број чланова Комисије одређује се у зависности од сложености и величине телекомуникационе мреже, система и средстава.

Председник Комисије је из Агенције.

Чланови Комисије могу бити из Агенције, као и лица са одговарајућим стручним знањима у складу са одлуком Управног одбора Агенције.

Чланови Комисије не могу бити лица која су на било који начин учествовала у претходним поступцима наведеним у члану 4. овог правилника везаним за конкретан предмет контроле.

Актом о образовању Комисије ближе се одређује задатак Комисије и рокови извршења.

Подносилац захтева из тачке 1. члана 12. овог правилника обезбеђује услове за рад Комисије.

Члан 14.

У случају указане потребе, Комисија може предложити Управном одбору Агенције, закључивање уговора са одговарајућим факултетом, институтом или специјализованом организацијом за неопходна испитивања и мерења у поступку контроле усклађености телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима.

Уговор из става 1. овог члана може се закључити само са субјектима, који имају одговарајућу кадровску и техничку опремљеност за обављање захтеваних послова од стране Агенције.

Уговором се ближе утврђују послови контроле усклађености које треба обавити за рачун Агенције, одговорност за извршене послове, висина накнаде, рокови извршења, као и други елементи уговора.

Агенција ће својим актом ближе утврдити неопходне услове које морају испуњавати субјекти из става 1. овог члана, након чега ће сачинити одговарајућу листу за ангажовање на наведеним пословима.

Агенција ће вршити периодичну контролу испуњености услова из става 2. овог члана.

3.3. Испитивања и мерења

Члан 15.

За сва испитивања, мерења и посматрања прописана овим правилником, или прописом на који се позива овај правилник, дозвољена је примена искључиво средстава за мерење и испитивање за које је издата важећа потврда метролошке исправности у складу са посебним законом.

Списак потврда метролошке исправности примењених средстава за мерење и испитивање и потврда о акредитацији лица из члана 13. овог правилника је саставни део свих извештаја о испитивањима, мерењима и посматрањима.

Члан 16.

За сва испитивања, мерења и посматрања примењиваће се прописани поступци, укључујући и статистичке методе.

Изузетно, за испитивање, мерење и посматрање примењиваће се нестандардизовани поступци, под условом да је за њих надлежно акредитационо тело подносиоцу предлога издало писано одобрење, сагласно стандарду ЈУС-ИСО 17025.

Све вредности техничких карактеристика добијене применом поступака из претходног става, морају се оцењивати на стандардизован начин.

3.4. Извештај Комисије о контроли усклађености

Члан 17.

О обављеној контроли усклађености из члана 4. овог правилника саставља се извештај, који нарочито мора садржати време и место обављања контроле усклађености, основне податке о правном или физичком лицу које гради, поседује, одржава и користи телекомуникациону мрежу и/или пружа телекомуникациону услугу, или ставља у промет

телекомуникациони систем и средства, основне податке о телекомуникационој мрежи, систему или средству.

Саставни део извештаја из става 1. овог члана чине извештаји о спроведеним испитивањима и мерењима.

Извештај о обављеној контроли усклађености саставља се у три примерка, при чему један примерак задржава правно или физичко лице које гради, поседује, одржава и користи телекомуникациону мрежу и/или пружа телекомуникациону услугу, један задржава Комисија, а један примерак Агенција.

У извештају о контроли усклађености констатује се да ли је и у којој мери телекомуникациона мрежа, систем и средство усклађено са прописаним стандардима и нормативима.

3.5. Издавање техничке дозволе-сертификата

Члан 18.

На основу извештаја из члана 16. овог правилника, Агенција издаје одговарајућу техничку дозволу-сертификат, у складу са општим актима Агенције

У случају да се у току контроле утврди неусклађеност телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима, Комисија ће оставити примерен рок да се неусклађеност отклони.

Уколико се неусклађеност не отклони и након остављеног рока из става 2. овог члана, Агенција ће донети одлуку којом се одбија издавање техничке дозволе-сертификата за телекомуникациону мрежу, систем и средство, са образложењем.

4. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 19.

У случајевима када је правно или физичко лице које гради, поседује, одржава и користи телекомуникациону мрежу и/или пружа телекомуникациону услугу, или ставља у промет телекомуникациони систем и средства, покренуло поступак контроле усклађености и прибавило део сагласности и дозволе у складу са раније важећим прописима, дужно је да, исте достави уз захтев за покретање поступка контроле усклађености.

Агенција ће, имајући у виду дозволе и сагласности из става 1. овог члана, покренути и водити поступак контроле усклађености.

У случајевима када је у складу са раније важећим прописима покренут поступак контроле усклађености а иисти није окончан, Агенцији се подноси нови захтев за покретање и вођење поступка контроле усклађености.

Члан 20

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

Број: 1-06-110-9/06
у Београду, 17. фебруар 2006.године

Председник
Управног одбора

проф. др Јован Радуновић