

Београд, Таковска 2

Број :

Датум : 10.02.2015. године

Република Србија

РЕГУЛАТОРНА АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ
УСЛУГЕ

- Др Милан Јанковић, директор -

11000 Београд
Вишњићева бр. 8.

ПРЕДМЕТ: Коментари Телекома Србија поводом нацрта Правилника о начину прикупљања и објављивања података о врсти, расположивости и географској локацији капацитета електронске комуникационе мреже

Поводом јавних консултација објављених на званичној Интернет страни Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту : Агенција), 25.12.2014. године, у вези са нацртом Правилника о начину прикупљања и објављивања података о врсти, расположивости и географској локацији капацитета електронске комуникационе мреже (у даљем тексту : Нацрт Правилник), захваљујемо се на датој могућности да изнесемо мишљење у оквиру наведених јавних консултација.

Телеком Србија је Агенцији већ доставио коментаре на Нацрт Правилника у новембру 2014. године, и већину сугестија/коментара Агенција **није** имплементирала у текст Нацрта Правилника. Из тог разлога Телеком Србија користи прилику да понови раније достављене коментаре/сугестије.

Још једном наглашавамо да се Нацртом Правилника:

- **отвара питање тајности података** јер се предвиђа достављање исувише детаљних података, што по нашем мишљењу није неопходно за намене сагледавања расположивих капацитета, а што може имати значајног утицаја на позицију Телеком-а Србија на тржишту;

- тип и обим података који се захтевају **превазилазе** оперативне капацитете надлежних служби у Телеком-у Србија и **техничке могућности** информacionих система којим располажемо. Захтевани приказ података подразумева **прилагођавање** софтверских алата што **изискује** велика улагања, чији обим у овом тренутку није могуће сагледати.

У даљем тексту понављамо примедбе и коментаре Телеком-а Србија на Нацрт Правилника.

Дефиниције и појмови које се појављују у Нацрту Правилнику нису у складу са Стандардним понудама и превазилазе их у великој мери.

У смислу претходно наведеног, предлажемо измену **члана 2.** Нацрта Правилника, тако да гласи: „Врсте електронске комуникационе мреже за коју се прикупљају и објављују подаци су кабловска канализација електронске комуникационе мреже и антенски стубови електронске комуникационе мреже.“

У складу са предложеном изменом члана 2., у **Прилогу 1. – Образац ЕКМИ1**, предлажемо брисање следећих делова :

- Назив мреже за приступ и кабловски правац (у случају да траса припада чвору мреже/комутиционом систему);
- Назив преносног пута (у случају да траса припада преносном путу);
- Табелу - Каблови у кабловској канализацији ЕКМ;
- Табелу – Подаци о наставцима, подземним орманима, рачвалицама каблова и влакана;
- Табелу – Подаци о завршетку кабла у објекту;
- Табелу - Подаци о врсти опреме која преноси податке (на завршетку каблова).

Када су у питању подаци о телекомуникационој канализацији (ТКК), постоји централизована база података за све ТК објекте приступне мреже, укључујући и ТКК – база TeleCAD ГИС. База се ажурира, али и поред тога, њена тренутна тачност није на задовољавајућем нивоу.

Начин на који треба да се доставе подаци је неадекватан за опис ТКК. Тражи се табеларно достављање података на следећи начин:

- Географске координате почетне тачке ТКК;
- Географске координате крајње тачке ТКК;
- Географске координате значајних тачака ТКК.

Овакав начин достављања података није могућ ако се сагледа канализација Телеком-а Србија. ТКК је мрежног типа и она нема свој почетак и крај, а карактеристичне тачке представљају окна.

Изнајмљени капацитети ТКК нису у потпуности унети у ГИС, већ само мали део капацитета који су унети кроз легалне процедуре. Није могуће доставити ни капацитете неискоришћене ТКК, јер нема евиденције о свим кабловима који су у канализацији Телеком-а Србија (недостају наши каблови који још нису геодетски снимљени, наши напуштени каблови, спојни путеви, каблови посебних корисника (МУП, Војска Србије, ЕДБ, Водовод...), као ни каблови осталих оператора који су неовлашћено положили каблове у нашу канализацију.

Податке о завршетку каблова нисмо у могућности да дамо према захтеваној табели, већ једино у складу са подацима са којима располажемо, и то:

- Унутрашњи извод у објекту (без назнаке спрат/позиција);
- Спољашњи извод на стубу;
- Спољашњи извод на зиду;
- Тавански извод;
- Кабловски разделник.

Подаци о врсти опреме се могу доставити табеларно.

Када су у питању антенски стубови електронске комуникационе мреже, мишљења смо да ови подаци спадају у домен пословне тајне и да не треба да буду јавно доступни.

Предлажемо да **члан 9. став 1.** измените у смислу да Агенција прво треба да донесе одговарајући акт који ближе уређује приступу Базе података, па тек онда да успостави Базу података, а не обрнуто.

У оквиру **Прилога 1.** предлажемо измену **Обрасца ЕКМИ1** на следећи начин:

- У трећем реду сматрамо да Назив локације мора бити назив из употребне дозволе, јер се на тај начин обезбеђује јединствен назив локације који се налази у свим званичним документима, укључујући и званичне земљишне/катастарске књиге и уз то гарантује да је пријављени телекомуникациони објекат легалан.
- У четвртном реду предлажемо да уместо назива трасе стоји: „Град, Општина, Улица од броја до броја“, имајући у виду да све остало неће бити јединствено.
- Табелу Капацитет кабловске канализације ЕКМ на траси, потребно је преименовати у „Капацитет кабловске канализације ЕКМ на траси намењен за заједничко коришћење и приступ“, како би назив био у складу са чланом 1. став 1. и чланом 7. став 1. Правилника. У оквиру ове табеле и колону 4. треба преименовати у „Нумерација кабловских окана ЕКМ на траси“, обзиром да је то најбољи начин да се превазиђе проблем различитих капацитета на различитим распонима, а у оквиру исте трасе.

Изнети предлози и сугестије су усмерене искључиво на свођење захтева на меру коју је могуће оперативно реализовати у разумном времену ангажовањем материјално-техничких и људских ресурса у разумном обиму.

С поштовањем,

ДИРЕКТОР ФУНКЦИЈЕ

Драган Ђурђевић, дипл. правник

