



Република Србија
ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 350-01-00039/2015-14

Датум: 01.04.2015.године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву KBV DATA SOM д.о.о. из Београда, ул. Милентија Поповића бр. 9, број 350-01-00039/2015-14 од 15.01.2015. године и допуне захтева од 01.04.2015. године, за издавање локацијских услова на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 44/2014), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07 и 95/10), члана 53а, члана 133. став 2. тачка 16. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14) и члана 130. став 6. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 132./2014 и 145/14), у складу са Просторним планом општине Голубац („Сл. гласник општине Голубац“, бр. 3/2011), Планом генералне регулације градског насеља Голубац („Сл. гласник општине Голубац“, број 6/2013), Планом детаљне регулације приобаља Дунава од туристичког места Винци – Усије до тврђаве Голубачки град („Сл. гласник општине Голубац“, број 2/2012), Планом детаљне регулације за ревитализацију тврђаве „Голубачки град“ („Сл. гласник општине Голубац“, број 3/2010) и решењем потпредседника владе и министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број 031-01-00021/2015-02 од 27.02.2015. године, којим се овлашћује Александра Дамњановић, државни секретар, да потписује управна и вануправна акта, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За полагање ПЕ цеви и монтажу оптичког кабла на релацији од постојеће АТЦ Голубац до постојеће АТЦ Добра, на територији катастарских општина К.О. Голубац, К.О. Брњица и К.О. Добра, на територији општине Голубац, потребни за израду идејног, пројекта за грађевинску дозволу и извођачког пројекта, у складу са Просторним планом општине Голубац („Сл. гласник општине Голубац“, бр. 3/2011), Планом генералне регулације градског насеља Голубац („Сл. гласник општине Голубац“, број 6/2013), Планом детаљне регулације приобаља Дунава од туристичког места Винци – Усије до тврђаве Голубачки град („Сл. гласник општине Голубац“, број 2/2012), Планом детаљне регулације за ревитализацију тврђаве „Голубачки град“ („Сл. гласник општине Голубац“, број 3/2010).



II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

Деонице планиране трасе оптичког кабла обухваћене су Планом генералне регулације градског насеља Голубац, Планом детаљне регулације приобаља Дунава од туристичког места Винци – Усије до тврђаве Голубачки град, Планом детаљне регулације за ревитализацију тврђаве „Голубачки град“ и Просторним планом општине Голубац.


Предметним плановима је утврђено полагање телекомуникационе инфраструктуре у појасу регулације државног пута Голубац – Кладово („Бердапска магистрала“), општинских путева и пешачко бицикличке стазе.

Постојећа АТЦ Голубац се налази у обухвату Плана генералне регулације градског насеља Голубац. Траса планираног оптичког кабла полази од АТЦ Голубац, иде до границе Плана генералне регулације градског насеља Голубац, даље наставља у обухвату Плана детаљне регулације приобаља Дунава до тврђаве Голубачки град до границе Плана детаљне регулације за ревитализацију тврђаве „Голубачки град“, наставља кроз територију обухваћену Планом детаљне регулације за ревитализацију тврђаве „Голубачки град“ до границе плана а затим наставља до АТЦ Добра у обухвату Просторног плана општине Голубац.

III ПРАВИЛА ГРАДЊЕ:


Правила грађења телекомуникационе инфраструктуре утврђена Планом генералне регулације градског насеља Голубац:

- ТК приступну мрежу градити у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу кабловима DSL са термопластичном изолацијом пресека бакарних проводника 0,4mm. ТК каблове односно ТК канализацију полагати у профилима саобраћајница испод тротоарског простора и испод зелених површина, а изузетно у коловозу код уских профила саобраћајница и саобраћајница без тротоара на прописном међусобном растојању од осталих инсталација. На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла, каблове обавезно полагати кроз кабловску канализацију (заштитну цев).
- Изградња телекомуникационе канализације капацитета минимално 3PVC или PE цеви Ø110 mm са стандардним телекомуникационим окнима, за повезивање на постојећу ТК канализацију Телекома. Цеви се полажу у ров дубине 1,3m. Окна су димензије 2,0x2,0x1,9m, за подручје полагања основних каблова (600, 500 и 400x2) а за дистрибутивне каблове капацитета испод 300x4 планирати мини окна од монтажних елемената. Планирати и полагање каблова и цеви у тзв. мини ровове у путном земљишту у циљу смањења трошкова и ефикасности изградње. Дефинисати коридоре за изградњу ТК канализације или полагање телекомуникационих каблова директно у земљу дуж улица са израдом синхрон планова са коридорима осталих ималаца инфраструктуре. При томе треба узети у обзир постојеће инсталације и мере за њихову заштиту, укључујући измештање у новопланиране коридоре. Уз све новоположене каблове треба да буде положен и сноп од 2-3 резервне PE цеви Ø40mm за потребе будуће дигитализације ТК мреже.



Телекомуникациони кабл се полаже у ров димензија 0,4x0,8mm, а на прелазима улица 0,4x1,0m уз постављање заштитних PVC цеви Ø 110mm.

- При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде 90°.
- Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла (ЈУС Н, ЦО,101) на међусобном размаку од најмање: 0,5m за каблове 1kV и 10kV: 1m за каблове 35kV.
- Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5m. Угао укрштања треба да буде: 1) у насељеном месту: најмање 30°, по могућности што ближе 90°; 2) ван насељених места: најмање 45°.
- Енергетски кабл, се, по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла. Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз одговарајућу заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3m.
- Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме бити мањи од 0,3m.
- Телекомуникациони кабл који служи искључиво за потребе електродистрибуције може се положити у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мањи од 0,2m.
- Дубина полагања каблова не сме бити мања од 0,80m.
- На делу трасе оптичких каблова која је заједничка са кабловима приступне мреже, обавезно полагати полиетиленске цеви у исти ров како би се кроз њу могао накнадно провући оптички кабл. У деловима града са већом густином становања постављати оптичке каблове већих капацитета узимајући у обзир потребе великих корисника телекомуникационих услуга.
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,6m.
- Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,5m. Угао укрштања треба да буде што ближе 90°, а најмање 30°.
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и фекалне канализације на међусобном размаку од најмање 0,5m. Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од 0,5m. Угао укрштања треба да буде што ближе 90°, а најмање 30°.
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и цевовода централног грејања на међусобном размаку од 0,5m.
- Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода централног грејања врши се на размаку од најмање 0,8m. Угао укрштања треба да буде што ближе 90°, а најмање 30°.
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и гасовода на међусобном размаку од најмање 0,4m.

- 
- Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода централног грејања врши се на размаку од најмање 0,4m. Угао укрштања треба да буде што ближе 90°, а најмање 30°.
 - Од регулационе линије зграда, телекомуникациони кабл се води паралелно на растојању од најмање 0,5m.

Правила грађења телекомуникационе инфраструктуре утврђена Планом детаљне регулације приобаља Дунава од туристичког места Винци – Усије до тврђаве Голубачки град:

Приликом извођења радова, у зони постављеног оптичког кабла, неопходно је предузети мере на адекватној заштити, тако да се било каквим грађевинским радовима, не сме довести у питање нормално функционисање ТК саобраћаја, односно адекватан приступ телекомуникационом оптичком каблу, ради редовног одржавања или евентуалних интервенција.

- Извођач радова је у обавези да предузме све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би на било који начин дошло до угрожавања механичке стабилности, електричне исправности и оптичких карактеристика постојећих међумесних ТТ каблова, као и да све грађевинске радове у непосредној близини истих изводи искључиво ручним путем, без употребе механизације.
- Пре почетка извођења грађевинских радова, потребно је извршити идентификацију и обележавање траса постојећих међумесних ТТ каблова помоћу инструмената трагача каблова, како би се утврдио тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите.
- Потребно је извршити адекватну заштиту – обезбеђење постојећег оптичког кабла, у зони планираних раскрсница, пре извођења радова на изградњи планираних раскрсница, као и у случају реконструкције државног пута.
- Приликом полагања телекомуникационих каблова неопходно је у свему се придржавати важећих техничких прописа ЗЛПТТ око паралелног вођења и укрштања са другим инфраструктурним објектима, као и других прописа који регулишу ову материју.

Правила грађења телекомуникационе инфраструктуре утврђена Планом детаљне регулације за ревитализацију тврђаве „Голубачки град“:

- Сви телекомуникациони каблови се полажу са дужином укопавања min. 80 cm, преко слоја песка;
- Тип и капацитет оптичког кабла, који пролази кроз предметно подручје одредиће Телеком Србија, након израде пројектног задатка за релацију Голубац – Доњи Милановац;
- Кабл типа ТК 59 GM се полаже у зеленим површинама, директно у земљу, преко слоја песка $d=20$ cm, заштићује GAL штитницима и обележава позор траком а испод бетонских и асфалтираних површина у PVC цевима $O110$ mm, на минималној дубини укопавања $d= 80$ cm, а поред магистралног пута поштовати

прописану дубину укопавања од минимално 1,35 m испод најниже горње коте коловоза;


- Приликом полагања телекомуникационих каблова неопходно је у свему се придржавати важећих техничких прописа ЗЈПТТ око паралелног вођења и укрштања са другим инфраструктурним објектима, као и других прописа који регулишу ову материју.

Правила грађења телекомуникационе инфраструктуре утврђена Просторним планом општине Голубац:

У складу са Планом, предвиђена је директна примена правила уређења и грађења за телекомуникациону инфраструктуру:

- дубина полагања мреже треба да буде минимум 0,8m,
- целокупна ТТ мрежа мора да буде каблирана, све до телефонских извода,
- растојање планираних каблова од остале постојеће инфраструктуре мора бити према прибављеним условима, а од планиране инфраструктуре према важећим прописима,
- ТТ мрежу полагати у зеленим површинама поред тротоара и коловоза или испод тротоара, на растојању најмање 0,5m од регулационе линије,
- при укрштању са саобраћајницом, кабл мора бити постављен у заштитну цев, а угао укрштања треба да буде 90°,
- при паралелном вођењу са електроенергетским кабловима, најмање растојање мора бити 0,5 m за каблове напона 1kV, 10kV и 20kV, односно 1m за каблове напона 35kV,
- при паралелном вођењу цеви водовода, канализације, гасовода и топловода, најмање растојање мора да је 0,5m, док угао укрштања треба да је 90°,
- телекомуникациону мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима,
- телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али да не буде мањи од 0,2m,
- код паралелног вођења и укрштања телекомуникационих каблова са другим инфраструктурним објектима, неопходно је у свему се придржавати техничких прописа и норматива који регулишу ову материју,
- Градска и насељска (примарна и секундарна) ТТ мрежа инфраструктуре поставља се у појасу регулације.

Просторним планом општине Голубац је обухваћена планирана траса оптичког кабла, осим делова трасе кроз насеље Брњица и кроз насеље Добра. До израде одговарајућих урбанистичких планова за насеља Брњица и Добра, локацијски услови се, у складу са чланом 130. став 6. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи, утврђују у складу са условима органа, односно организација надлежних за послове телекомуникација.



IV. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

За потребе израде техничке документације за полагање ПЕ цеви и монтажу оптичког кабла на релацији од постојеће АТЦ Голубац до постојеће АТЦ Добра, инвеститор је прибавио следеће услове:

- Мишљење Предузећа за путеве Зајечар а.д. из Зајечара, бр. 2596 од 06.08.2014. године,
- Мишљење ПЗП „Пожаревац“ а.д. из Пожаревца, бр. 2415-1 од 02.07.2014. године,
- Технички услови ЈП Дирекције за изградњу општине Голубац, бр. 224-1/14 од 08.08.2014. године,
- Сагласност ЈП „Национални парк Ђердап“, бр. 3475 од 05.08.2014. године,
- Решење о условима заштите природе Завода за заштиту природе Србије, 03 бр. 019-1600/3 од 28.07.2014. године,
- Решење Републичког завода за заштиту споменика културе из Београда, бр. 5/1811 од 13.08.2014. године,
- Услови и сагласност Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, Извршна јединица Пожаревац, бр. 220973/2-2014 С.С. од 04.07.2014. године,
- Мишљење у поступку издавања водних услова ЈВП „Србијаводе“ – ВПЦ „Сава-Дунав“ Нови Београд, бр. 2957/1 од 25.07.2014. године,
- Услови КЈП „Голубац“ из Голупца, бр. 176 од 01.08.2014. године,
- Сагласност ПД за дистрибуцију електричне енергије „Центар“ д.о.о. Крагујевац, ЕД Електроморава, Пожаревац, бр. 6766 од 29.07.2014. године,
- Обавештење ПД за производњу хидроелектричне енергије „Хидроелектране Ђердап“ д.о.о. из Кладова, бр. 60-186 од 08.07.2014. године.

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је по службеној дужности, а за потребе израде локацијских услова и техничке документације за полагање ПЕ цеви и монтажу оптичког кабла на релацији од постојеће АТЦ Голубац до постојеће АТЦ Добра, прибавило следеће услове:

- Услови Министарства трговине, туризма и телекомуникација бр. 345-01-0131/2015-07 од 12.02.2015. године,
- Обавештење Републичког хидрометеоролошког завода из Београда, бр. 922-1-49/2015 од 03.02.2015. године,
- Саобраћајно технички услови ЈП „Путеви Србије“ из Београда, бр. 344-40/15-3 од 30.03.2015. године.

V. Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона и Извештај ревизионе комисије, у складу са чланом 131. и 135. став. 13. овог Закона.



- VI. Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, пројекат за грађевинску дозволу и извођачки пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.
- VII. На издате локацијске услове може се поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александра ДАМЊАНОВИЋ,
дипл.правник

Доставити:

- KBV DATA COM д.о.о., ул. Милентија Поповића бр. 9, 11000 Београд,
- архиви.