



Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

РЕГИЈА КРАГУЈЕВАЦ
ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА УЖИЦЕ

УЖИЦЕ, Трг партизана 12

Број: 171 – 206381/2 2013 БТ

Датум: 19.07.2013.г

ОПШТИНА ПРИБОЈ
ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, грађевинарство, комунално-стамбене и
имовинско-правне послове

31330 Прибој
ул. 12 Јануара бр.108

ПРЕДМЕТ: Сагласност за услове за израду Плана детаљне регулације за
изградњу МХЕ „Мраморје“, на реци Лим у Прибоју.

На основу вашег дописа у коме сте се обратили за издавање сагласности, за услове за израду Плана детаљне регулације за изградњу МХЕ „Мраморје“, на реци Лим у Прибоју, КО Прибој, провером на терену и увидом у техничку документацију утврдили смо да се на простору извођења радова **налази** ТК инфраструктура и да на означеним местима, (видети приложену ситуациону скицу, у електронској форми на CD-у, на ком је уцртан положај каблова ПМ MSAN „Зеленац“, MSAN „Болница“ и део ПМ MSAN „Прибој Стари Центар и MSAN „Прибој Центар“ као и траса ОПТИЧКОГ КАБЛА на овој локацији, и сви су геодетски снимљени и постоје у катастру подземних инсталација)

Не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

Уколико се предвиђеним радовима планира ископ земље или нивелација земљишта потребно је да пројектант усклади нове референтне тачке са постојећом ТК инфраструктуром и да пре почетка извођења радова, донесе „ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ“ на увид и да у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србија“ а то је Надзорништво за ПМ Прибој, Немањина бр 60, контакт особа Милорад Томашевић или Предраг Гудурић, бр тел (033-445177, 445676) извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова, како би се утврдио њихов тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите ТК каблова и ТК окана

Уколико пројектант предвиђа подизање нивоа земљишта односно нивоа коловозне траке у реону окана, потребно је да поклопце окана прилагоди том нивоу а уколико плавно подручје хидроелектране обухвата постојећу трасу ТК инфраструктуре потребно је да исту измести о сопственом трошку уз предходни договор са надлежном службом „Телекома Србија“, ангажовањем овлашћеног извођача који је регистрован за обављање те врсте делатности

Пошто се у захтеву не наводи да се планираним радовима предвиђа полагање електроенергетских каблова а уколико потреба за тим постоји потребно је, сходно томе, да пројектант, односно извођач радова поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираних објеката од постојећих ТК објеката и каблова „Забрањено је полагање у земљу телекомуникационих и електроенергетских каблова у поретку један поред другог. Хоризонтална удаљеност најближег ТТ кабла и најближег електроенергетског кабла напона до 1 KV мора да износи најмање 0,5м. Ако се ова удаљеност не може одржати, на тим местима електроенергетске каблове треба поставити у гвоздене цеви а телекомуникационе у ПВЦ I ПЕ цеви. Ако се телекомуникациони и електроенергетски каблови укрштају, угао укрштања треба, по правилу да буде 90 степени али не сме да буде мањи од 45 степени. Вертикална удаљеност на месту укрштања између најближег телекомуникационог и најближег електроенергетског кабла напона преко 250 V према земљи 50 cm, а ако се ова удаљеност не може одржати, каблове на месту укрштања треба поставити у заштитне цеви дужине 2-3 метра. И у овом случају вертикална удаљеност не сме бити мања од 30 cm.

Сви трошкови поменутих радова на ТК инфраструктури падају на терет Инвеститора.

Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и оптичких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова.

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова вршити **искључиво ручним путем** без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).

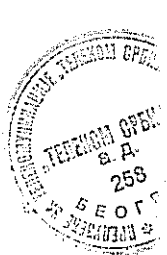
У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузећу „Телеком Србија“ а д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја).

Даје се начелна сагласност за поменуту израду плана.

Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе – локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.

Ови **технички услови важе годину дана** од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.

С поштовањем,



24 КООРДИНАТОР ИЈ УЖИЦЕ

Мирослав Куљанин

Мирослав Куљанин, дипл. инж.