



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
ROP-MSGI-12932-LOCH-2/2016

Број: 350-02-02145/2016-14

Датум: 12.08.2016.године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву ЈП „Путеви Србије“, Ул. Булевар краља Александра 282, Београд, за издавање локацијских услова, на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 44/14), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07 и 95/10), члана 53а. и члана 133. став 2. тачка 14. 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-исправка), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр. 35/15 и 114/15) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр. 113/15) у складу са Уредбом о потврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Ниш – граница Македоније („Сл.гласник РС“, бр. 77/02 и 127/14) и овлашћења садржаним у решењу министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број 031-01-00012/2016-02 од 03.03.2016. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- I** За изградњу бочне наплатне станице Бујановац 1, петља Бујановац север, чвор 159 на km 553+011 на Аутопуту А1 (Е-75), на кат. пар. бр. 420/2, 419/2, 418/2, 421, 422/2, 423/2, 425, 420/3, 426, 430/2, 429/2, 428/2, 427/2, 1501/4, делу кат. пар. бр. 1509 и 1501/3, све у К.О. Српска Кућа, потребне за израду идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење, у складу са Просторним планом подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Ниш – граница Републике Македоније.

Тип објекта: зграде за саобраћај и комуникације

Категорија објекта: В

Класификациони бр: 124170 остале зграде за саобраћај и комуникације

Тип објекта: Саобраћајна инфраструктура

Категорија објекта: Г

Класификациони бр: 211121 остали путеви

222210 локални цевоводи за дистрибуцију воде

222220 остале грађевине у локалној водоводној мрежи

222320 канализациона мрежа за отпадну воду

222330 објекти за прикупљање и пречишћавање воде

230201 објекти и опрема за производњу ел.енергије

222410 лок. електрични надземни или подземни водови

222420 трансформаторске станице и подстанице

222431 лок.телекомуникациони надземни или подземни водови

II ПЛАНИРАНА НАМЕНА:

Просторним планом подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Ниш – граница Републике Македоније предвиђена је изградња пратећих садржаја – објеката уз аутопут, који имају улогу да омогуће што боље функционисање саобраћаја као и да пружи садржаје за потребе корисника аутопута, односно да задовоље њихове потребе и захтеве, како би се обезбедило безбедније и конфорније путовање или извршење транспортног рада.

Пратећи садржаји аутопута се по намени деле на функционалне садржаје аутопута и пратеће садржаје за потребе корисника аутопута.

Функционални садржаји аутопута обухватају све службе и објекте аутопута који директно утичу на експлоатационе параметре и услове на аутопуту, а пре свега на остварење капацитета аутопута, брзину и густину саобраћајног тока, на поузданост и безбедност саобраћајног тока као и удобност вожње и ниво саобраћајне услуге.

Просторним планом подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Ниш – граница Републике Македоније предвиђена је изградња функционалних садржаја аутопута – наплатних станица за наплату путарине са затвореним системом наплате путарине који значи да сваки улазно излазни саобраћајни ток са и на аутопут пролази кроз наплатно место.

Идејним решењем планирана је изградња саобраћајних површина бочне наплатне станице „Бујановац 1“, петља Бујановац север, чвор 159 на аутопуту А1 (Е-75), на km 533+011, управни објекат, надстрешницом, 4 наплатне кабине, саобраћајно острво са налетним стубовима, плато за агрегат и за смештај контејнера за отпад.

III ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

У Идејном решењу, а у складу са Пројектним задатком издатим од стране ЈП „Путеви Србије“ и постојећим и прогнозираним саобраћајним оптерећењем, потребно је испројектовати следеће садржаје на наплатној станици:

- Четири саобраћајне траке (канала) са три острва са наплатним кабинама и свим потребним садржајима за функционисање система.
- Унутрашње траке треба да буду ширине 3.50м, а спољашње треба димензионисати за пролазак вангбаритних возила, мин. 4.50м.
- Саобраћајна острва за смештај садржаја за наплату треба да буду дужине 52м, оивичена и издигнута у односу на коловоз, обезбеђена одговарајућом еластичном оградом.
- Коловоз у зони наплате треба да је бетонски. Приликом извођења бетонског коловоза треба водити рачуна о положају и заштити инсталација електронске наплате (предвидети челичне канале Ø110 за смештај инсталација предкатегоризатора и ојачање бетонских плоча у зонама полагања индуктивних петљи).
- Остале пратеће садржаје (објекте са потребном инфраструктуром) сместити уз коловоз, у складу са капацитетом станице и расположивим простором.
- Предвидети паркинг за путничка возила за запослене.

За израду техничке документације садржаја БНС Бујановац 1, петља Бујановац север, чвор 159 на путу А1 (Е-75), на км 533+011, потребно је:

А) Извршити сва потребна геодетска снимања и обележавања, са повезивањем на полигонометријску мрежу. Ширина сниманог појаса треба да је таква да обезбеди израду свих садржаја саобраћајнице. Све податке са терена (постојећи објекти, шахтови, дрвеће, стубове, полигоне и реперне тачке) учртати у ситуацију Р=1:500, која ће затим служити као подлога за пројектовање. Попречне профиле снимати на размаку од 25m. Обавеза је пројектанта да сваку карактеристичну тачку (осовинске, ивичне, полигоне и сл.) дефинише координатама.

Б) На основу геотехничких елабората израђених у фази пројектовања аутопута и података о изведеном коловозу на деоници, предвидети нову бетонску коловозну конструкцију у зони наплате, нову асфалтну коловозну конструкцију у проширењу, нову коловозну конструкцију сервисне саобраћајнице, као и решење коловозне конструкције у зонама нивелационог уклапања постојећег коловоза.

В) Зону бочне наплатне станице обележити адекватном саобраћајном сигнализацијом, опремом и ознакама на коловозу, које су уобичајене за предметну врсту радова.

ПЛАНИРАНИ ОБЈЕКТИ

Управни објекат (брuto површина око 45 m²):

Архитектура и конструкција

Објекат је намењен за смештај људства и опреме за послове наплате путарине на аутопуту. Објекат је приземан габарита: 8,46x5,40m. Поставити га на армиранобетонском платоу. Једноводни кров објекта покрити термоизолованим кровним панелима.

Предвидети надстрешницу изнад улаза.

Поред објекта предвидети и армиранобетонски плато за агрегат и плато за контејнере.

Водовод и канализација

Управни објекат је снабдевен инсталацијама водовода и канализације.

Грејање управног објекта

Пројектоване температуре просторија као и прорачун губитака топлоте урадити према важећим стандардима и прописима за ову врсту инсталација.

Хлађење управног објекта

У току лета потребно је обезбедити расхлађивање дела просторија управног објекта у којима стално бораве људи.

Вентилација управног објекта

Уколико је могуће, обезбедити природно проветравање просторија помоћу прозора и врата. Предвидети принудну вентилацију „заробљених“ просторија објекта.

Надстрешница (брuto површина око 210 m² изнад 3 острва):

Архитектура и конструкција

Објекат штити кориснике, особље, опрему и наплатне кабине од временских утицаја. Димензије надстрешнице у основи су: 17,13 x 12,18 (изнад 3 острва), а чиста висина h=5,20m. Конструкцију надстрешнице извести од челика, а предност дати хладно обликованим кутијастим профилима. Стубове позиционирати на већ одређеним местима код налетних стубова (код наплатне кабине) на саобраћајним острвима.

Наплатне кабине (брuto површина око 8 m²):

Архитектура и конструкција

Објекат поставити на темеље који су у склопу саобраћајних острва. Потребно је пројектовати три наплатне кабине. Кабине су двостране и имају једна једнокрилна врата и по два клизна шалтера са обе стране за путничка и теретна возила. На средишњем делу пода урадити отвор за приступ инсталационим каналима испод кабине.

Водовод и канализација

За објекте наплатних кабина није предвиђена уградња водоводних и канализационих инсталација.

Грејање кабина

Потребно је обезбедити грејање просторија независним грејним телима за сваку кабину посебно.

Хлађење кабина

У току лета потребно је обезбедити расхлађивање просторије кабине.

Проветравање кабина

Обезбедити природно проветравање просторија помоћу прозора и врата.

Саобраћајно острво и одбојни стубови

Саобраћајно острво предвидети између саобраћајних трака. Пројектовати ново саобраћајно острво са темељима кабине и попречним каналом за инсталације.

Одбојни стуб предвидети са одговарајућом сигнализацијом – трептачима, а у циљу физичке заштите саобраћајног острва и запослених службеника који бораве на острву.

У саобраћајном острву предвидети све потребне темеље за уградњу уређаја за наплату путарине, као и заштитне цеви и окна за постављање електричних инсталација за наплату путарине.

Платои за агрегат и смештај контејнера за отпад

У непосредној околини управног објекта предвиђени су платои за смештај агрегата, димензија 4,0x2,0 m са тротоаром око платоа ширине 0,60 m, бруто површине око 8,0 m², плато за смештај контејнера за отпад димензија 3,0x2,5 m, бруто површине око 7,5 m².

Сви предвиђени платои су армиранобетонски, дебљина плоче 15 cm и изведена на тампон слоју шљунка дебљине 15 cm. Темељи платоа с бетонско траке ширине 30 cm, на дубини фундаирања 80 cm. По целом обиму платоа предвиђен је армиранобетонски серклаж димензија 30x30 cm. Испод темеља је тампон шљунак дебљине 10 cm.

Електроенергетске инсталације

Електроенергетске инсталације у објектима

У објектима предвидети потребан број разводних ормана са опремом за напајање електричних потрошача, електрични развод, осветљење, фиксне прикључке и прикључнице, изједначавање потенцијала.

За објекте предвидети уземљење, као и громобранску инсталацију.

Спољне електроенергетске инсталације

За предметни комплекс је потребна трафо станица и СН вод који пројектује и изводи Електродистрибуција.

Предвидети контејнерски дизел електрични агрегат одговарајућег капацитета, као резервно напајање објеката.

За мерење потрошене електричне енергије, предвидети орман мерног места ОММ.

У комплексу предвидети НН мрежу за напајање објеката.

За осветљење саобраћајница предвидети светиљке на стубовима, тако да задовоље класу осветљаја која је потребна за предметну саобраћајницу.

Напајање светиљки предвидети подземним НН кабловима.

Обезбедити ручно и аутоматско управљање спољним осветљењем.

Предвидети рампе са управљањем из контролне кабине.

Предвидети напајање светлосне сигнализације.

Телекомуникационе и сигналне инсталације

Телекомуникационе и сигналне инсталације у објектима

У објектима предвидети:

- телефонску инсталацију
- структурну кабловску мрежу
- видео надзор
- стабилну инсталацију за дојаву пожара

Спољне телекомуникационе и сигналне инсталације

За повезивање објеката предметног комплекса на телефонску мрежу предвидети телефонски приводни кабл.

У комплексу предвидети спољне телекомуникационе инсталације:

- структурну кабловску мрежу
- видео надзор
- стабилну инсталацију за дојаву пожара за везу стабилне инсталације за дојаву пожара у објектима.

Ограда

Комплекс оградити заштитном оградом.

IV УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

- Услови за пројектовање и прикључење бр. ROP-MSGI-12932-LOCH-2-HPAP-17/2016 од 03.08.2016. године, „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак „Електродистрибуција Врање“;
- Услови за пројектовање и прикључење водовода бр. ROP-MSGI-12932-LOCH-2-HPAP-15/2016 од 10.08.2016. године, ЈП „Комуналац“ Бујановац;
- Услови за пројектовање и прикључење канализације бр. ROP-MSGI-12932-LOCH-2-HPAP-16/2016 од 10.08.2016. године, ЈП „Комуналац“ Бујановац;
- Услови за пројектовање и прикључење бр. ROP-MSGI-12932-LOCH-2-HPAP-14/2016 од 01.08.2016. године, „Телеком Србије“ ад, ИЈ Врање;

V Претходни услов за издавање грађевинске дозволе је закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре водовода и канализације за управни објекат са одговарајућим имаоцима јавних овлашћења.

VI Саставни део локацијских услова је Идејно решење за изградњу бочне наплатне станице „Бујановац 1“, петља Бујановац север, чвор 159 на km 553+011 на Аутопуту А1 (Е-75), на кат. пар. бр. 420/2, 419/2, 418/2, 421, 422/2, 423/2, 425, 420/3, 426, 430/2, 429/2, 428/2, 427/2, 1501/4, делу кат. пар. бр. 1509 и 1501/3, све у К.О. Српска Кућа, које је израдио „Шидпројект“, ул. Кнеза Милоша бр. 2, Шид.

VII Ови Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.

VIII 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.

IX Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

X На издате локацијске услове може се поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

ПОМОЋНИК МИНИСТРА
Даринка БУРАН, дипл. правник



ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд
Огранак Врање
Сектор за планирање и инвестиције
бр.183947/2
21.07.2016.
ROP-MSGI-12932-LOCH-2/2016

ЈП „Путеви Србије“
Булевар Краља Александра бр. 282
Београд

ПРЕДМЕТ: Услови за пројектовање и прикључење

Горе поменути наслов обратио се захтевом бр. **183947/1** од 08.07.2016 год. за издавање сагласности на **локацију ради изградње бочне наплатне станице „Бујановац 1“ петља Бујановац север, чвор 159 на путу А1 на катастарским парцелама 418/2, 419/2, 420/2, 421, 422/2, 423/2, 425, 420/3, 426, 427/2, 428/2, 429/2, 430/2, 1501/3, 1501/4 и 1509 КО Српска Кућа**

Уз захтев је приложена:
- копија плана 952-04-34/2016 од 01.07.2016.

1. „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Врање извршио је увид у документацију катастра подземних и надземних инсталација и установио да на локацији **има** подземних електроенергетских објеката који су власништво „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Врање.

2. ЕПС Дистрибуција Београд - огранак ЕД Врање је на приложеном ситуационом плану учртао трасу **постојећег подземног НН вода 1 kV (1E1)**

3. За прикључење на дистрибутивни систем потребна је изградња следећих електроенергетских објеката:

3.1 Огранак средњенапонског вода 10 kV са постојећег надземног вода 10 kV извод "СУП-Српска кућа" из ТС 35/10 kV "Бујановац 1" каблом типа ХНЕ 49 А пресека 150 mm². Пројектовати замену постојећег дрвеног стуба. новим армирано-бетонским стубом са растављачем за вертикалну монтажу и одводнике пренапона сл. типу LR-E9, R-VOP 12 kV.

3.2. Трафостаница 10/0,4 kV са високонапонским блоком са најмање четири ћелије: Т,М,2Vz а у свему према техничкој препоруци ТП-1а тачка 6.1.3 (IEC 298), и типским НН блоком са довољним бројем нисконапонских извода и компензацијом реактивне енергије $\cos\phi > 0,95$, као и трофазним трансформатором снаге 250 kVA (суви или уљни трофазни трансформатор) карактеристика према ЈУС IEC 76, IEC 354 и ТП-1а додатак 1 издање из 2008.г.

3.3 Мерни уређаји: Обрачунско мерење утрошене електричне енергије предвидети у мерној ћелији 10 kV . Мерна ћелија треба да садржи:

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

- три струјна мерна трансформатора преносног односа 2x10 A/5A, 10 kV; кл. 0,5; 30 VA,
- три напонска мерна трансформатора VSK I 12; 10000/ 3 V / 100 / 3 V; 90 VA, једнополно изоловани, кл. 05 граничне снаге 90 VA.

Орман мерног места пројектовати у новој трансформаторској станици уз могућност несметаног читавања утрошене електричне енергије од стране ЕД Врање.

Орман мерења треба да сарджи:

- Индиректну мерну групу 58/100 V, 5A, или микропроцесорско бројило са интегрисаним функцијама мерења и управљања тарифама (кл. 1 за мерење активне енергије и 15-минутне максималне средње снаге и кл. 3 за мерење реактивне енергије) са могућношћу меморисања измерених величина за 12 обрачунских периода, прикључном клемом МПК 13 за мерну групу (у складу са функционалним захтевима и техничком спецификацијом АМИ/МДМ система, стручног савета ЈП ЕПС-а из априла 2010.г.) са могућношћу пломбирања целог мерног места.

3.4 Због обезбеђења сигурности у напајању електричном енергијом предвидети независни извор напајања-агрегат.

4. При извођењу грађевинских радова на изградњи објекта водити рачуна да постојећи кабл 1 kV остане на дубини од 0,8 m

5. Инвеститор је дужан да реши имовинско-правне односе и да се приликом извођења радова и израде техн. документације придржава важећих техничких прописа из ове области: Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова (сл. Лист 6/92), ТП – 10 ЕД Србије, ТП-3 ЕД Србије као и Закона о планирању и изградњи објеката (сл. Гласник Р. Србије 72/2009, 81/2009, 24/2011г.).

7. Упозоравамо Вас на могућност постојања подземних електроенергетских инсталација других власника (подземни прикључци и др.) за које ово предузеће не води катастар подземних инсталација.

8. Сагласност важи 12 месеци, након тога потребно је затражити продужење исте или нову сагласност.



руководилац сектора за план. и инвестиције
Дејана Стошић, дипл.ел.инж.

обратио
Далибор Поповић, дипл.ел.инж.

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

11 000 Београд
Масарикова 1-3

Тел: +381 11 36 16 706
Факс: +381 11 36 16 641

ПИБ: 100001378
Матични број: 07005466

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности БУЈАНОВАЦ

Број: 952-04-34/2016

Датум: 01.07.2016

БУЈАНОВАЦ

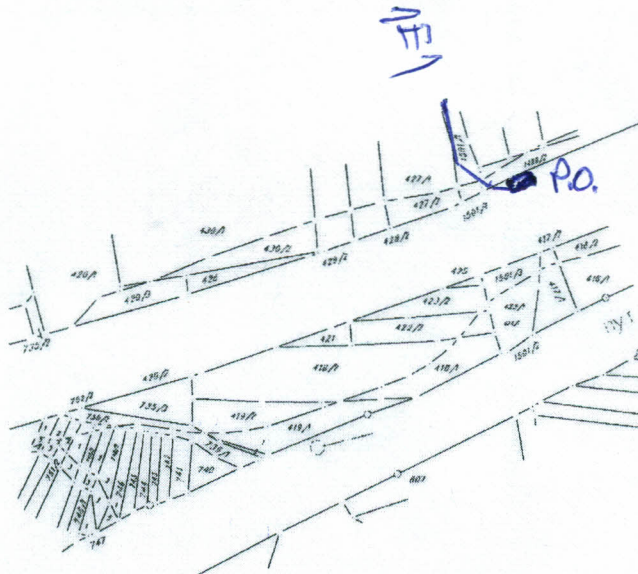
Катастарска општина СРПСКА КУЛА

Број листа непокретности

КОПИЈА ПЛАНА

Размера 1 : 2500

Катастарска парцела број 418/2, 419/2, 420/2, 421, 422, 423
425, 426, 427, 428, 429, 430
1501/3, 1501/4 и 1509



БЕ СВЕЖЕ УЧУВАНО
12.07.2016.

НЕБОЈША
СТОЈМЕНИВИЋ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ
БУЈАНОВАЦ

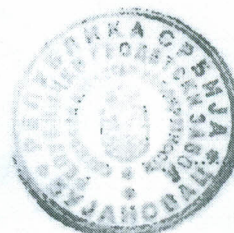
Date:
2016.07.01
14:21:08
+02'00'

Копија плана је верна радном оригиналу катастарског плана.

Копирао Димитрије

у БЈАНОВАЦ 01.07.2016 године

Штампа: ЈП „Службени гласник“



Директор

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА ВРАЊЕ
ВРАЊЕ, Краља С.Првовенчаног 136
Тел: 017/424-504,400-000
Факс: 017/ 422-141
Број: 7152265256/1-2016.
Датум:13. 07. 2016. год.

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЈП
„ПУТЕВИ СРБИЈЕ“**

**Немањина 22-26 и
Булевар краља Александра бр. 282
БЕОГРАД**

ПРЕДМЕТ: Локацијски услови за изградњу бочне наплатне станице „Бујановац1“, петља Бујановац север, чвор 159 на путу А1 (Е-75), на км 533+011, на кп бр. 418/2, 419/2, 420/2, 421, 422/2, 423/2, 425, на делу кп. 420/3, 426, 427/2, 428/2, 429/2, 430/2, 1501/3, 1501/4, и 1509 све у КО Српака Кућа општина Бујановац.

На ваш захтев бр.350-02-02145/2016-14 од 06. 07. 2016 год. и на основу Закона о планирању и изградњи (Сл. гласник РС бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14) и на основу Закона о електронским комуникацијама (Сл. гласник РС бр. 44/10), а у циљу примена мера за очување интегритета јавних телекомуникационих мрежа и спречавање електромагнетних сметњи између електронских комуникационих мрежа и услуга, издајемо

ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА

Како на предметним катастарским парцелама **постоје** телекомуникациони објекти и телекомуникациони каблови Телеком-а Србија дајемо сагласност за извођење радова под следећим условима:

1. Планираним радовима 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 ТК објектима и кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србија“ (Тома Димитријевић, Шеф службе за

Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, 11000 Београд, Таковска 2
Матични број: 17162543; ПИБ 100002887

- експлоатацију и одржавање мреже, 064/610-54-49, 017/417-081),** извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;
3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих ТК објеката и каблова;
 4. **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 постојећих ТК објеката и каблова;
 5. 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);
 6. У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја);
 7. 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;
 8. Ови **технички услови важе годину дана** од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.
 9. Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих ТК објеката/каблова, неопходно је урадити **Техничко решење / Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката/каблова** у сарадњи са надлежном Службом „Телекома Србија“. Такво техничко решење, мора бити **саставни део потребне техничке документације** за наведени објекат.
Извод из Пројекта за грађевинску дозволу који садржи поменуто Техничко решење са графичким прилогом и предмером и предрачуном материјала и радова, са издатим Техничким условима треба доставити обрађивачу услова, ради добијања сагласности.
Уколико се за предметне радове не ради Пројекат за грађевинску дозволу, то не ослобађа инвеститора обавезе да изради Техничко решење/Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова и да на њега тражи сагласност Телекома.
 10. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих ТК објеката/каблова, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је ова област другачије дефинисана постојећим

споразумима (Путеви Србије...). Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско – правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе ТК каблова, пре почетка радова на њиховом измештању.

11. Уколико се за предметне радове не ради Пројекат за грађевинску дозволу, а изградња условљава измештање постојећих ТК објеката у обиму који излази из обухвата постојећих грађевинских и употребних дозвола за ТК објекте, Инвеститор је обавезан да уради Пројекат измештања ТК објекта са свим потребним сагласностима и условима за добијање употребне дозволе.
12. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.
13. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих ТК каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телекома Србија“ а.д.
14. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова угрожених изградњом, на које је „Телеком Србија“ а.д. дао своју сагласност. За не поступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.
15. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 10 (десет) дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обратити „Телекому Србија“ а.д. надлежној Извршној јединици у чијој надлежности је одржавање ТК објеката и каблова у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).
16. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.
17. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити предузеће „Телеком Србија“ а.д. да су радови на изградњи овог објекта завршени.
18. По завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова потребно је извршити контролу квалитета изведених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави техничку документацију изведеног стања, геодетски снимак и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању водова, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.
19. Инвеститор је у обавези да по завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова изврши пренос новоизграђеног дела ТК капацитета, као



Предузеће за телекомуникације а.д.

основног средства на Предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" а.д., како би у складу са законом могло да се спроводи њихово редовно одржавање.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА

Прикључење новоизграђеног објекта ће се извршити подземним путем Од места концентрације телефонске инсталације у новоизграђеном објекту до тачке „Н“ означене на ситуацији у прилогу, кроз објект поставити ребрасто црево мин. пречника 30мм а у наставку, кроз парцелу укопати ПЕ цев пречника мин. 40мм.

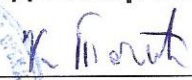
Након завршетка објекта и добијања употребне дозволе, Инвеститор је у обавези да се обрати, у писаној форми Телекому Србија ради прикључења објекта на телекомуникациону мрежу.

Прилог :

1. Ситуација са уцртаним ТТ објектима и трасама ТТ каблова
2. Два примерка рачуна

Координатор ИЈ Врање




Константин Томић, дипл. инг.