



М. Колоник
**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА
СРБИЈЕ**

27.04.2023.

Служба



УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУСЕТВО
БЕОГРАД

Ј. Р. Риковац
26.04.2023.

ПРЕМБ		26 APR 2023	
350-56/23	ICD		

ПР-ЕНГ-01.19/01

Огранак Електродистрибуција Београд-центар
Београд, Топлице Милана 66

Урбанистички завод Београда

Ваш број: 350-1589/22

Ул.Булевар деспота Стефана 56

Наш број: 01110 НС, 80110 ЈП, Е-469/23

Београд

Београд, 30.03.2023. године

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу метро станице "Скадарлија" и градске пијаце "Бајлони", на површини између Дринчићеве улице, Ђорђа Јовановића и Скадарске улице, са делом улице Цара Душана између Скадарске и Цетињске улице, на КП 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1430 и део КП 468 све КО Стари град, градска општина Стари град

Поводом Вашег захтева наш број Е-469/23 од 23.01.2023. год., у којем тражите услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу изградњу метро станице "Скадарлија" и градске пијаце "Бајлони", на површини између Дринчићеве улице, Ђорђа Јовановића и Скадарске улице, са делом улице Цара Душана између Скадарске и Цетињске улице, на КП 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1430 и део КП 468 све КО Стари град, градска општина Стари град, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

1. Постојеће стање електродистрибутивне мреже предметног подручја:

У сарадњи са Службом за одржавање ЕЕО високог напона и увидом у достављене податке Службе за техничку документацију Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о електроенергетским објектима, установљено је да се у предметној зони или у њеној непосредној близини налазе следећи електроенергетски објекти:

1.1. Водови напонског нивоа 35 kV:

- 1.1.1. Четири подземна вода, веза: ТС 110/35 kV "Београд 6" – ТС 35/10 kV "Подстаница", типа и пресека проводника IPZO 13 3x95 mm², 35 kV.
- 1.1.2. Подземни вод, веза: ТС 110/35 kV "Београд 6" – ТС 35/10 kV "Топлана Дунав", типа и пресека проводника IPZO 13 3x95 mm², 35 kV.
- 1.1.3. Два подземна вода, типа и пресека проводника 3x(XHE 49-A 1x185/25 mm², 20/35 kV), у безнапонском стању.

1.2. Водови напонског нивоа 10 kV и 1 kV:

- 1.2.1. Подземни 10 kV водови и надземни и подземни 1 kV водови

2. Енергетски подаци из вашег захтева: Планирани потрошачи из захтева – Pj=570 kW.

- 2.1. За потребе прикључења потрошача градске пијаце „Бајлони“ и других пратећих садржаја на предметном подручју (изузев метро станице „Скадарлија“) на дистрибутивни систем електричне енергије на ниском напону, неопходно је изградити дистрибутивну ТС 10/0,4 kV капацитета 2x1000 kVA, снаге трансформатора 2x1000 kVA (у даљем тексту „ТС“) и кабловске водове 10 kV за њено уклапање у постојећу мрежу 10 kV, као и потребан број водова 1 kV до објеката потрошача. Након што се буде дефинисала потребна једновремена снага сваке појединачне градње, кроз услове Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, за предметно подручје и захтевану појединачну снагу објекта може бити дефинисан и другачија инсталисана снага трансформатора од наведене тако да се на оптималан начин задовољи потреба за електричном енергијом потрошача.

Страна 1 од 6



Дистрибутивна ТС мора имати одвојена одељења и то:

- Два одељење за смештај трансформатора (минималних димензија 2,5 m×2,0 m);
- Одељење за смештај развода вишег и нижег напона (минималних димензија 3,0 m×2,5 m) или
- Засебна одељења за смештај развода вишег напона и развода нижег напона (минималне димензије сваког одељења су 2,5m×2,0m).
- Минималне висине сваког од наведених одељења је 2,9 m.

Мерно разводни ормани се монтирају у зид или на зид, постављен на приступачном и осветљеном месту који се не налазе на главним противпожарним путевима.

Могуће је предвидети решење уградње слободностојећег измештеног места мерења са интегрисаном КПК (ИМО) који мора бити заптивањем заштићен од продирања прашине и прскања водом, у степену заштите IP 54 (SRPS EN 60529). Дозвољени су и већи степени заштите.

- 2.2. Мерење потрошње утрошене електричне енергије потрошача метро станице „Скадарлија“ планирати на средњенапонској страни. За потребе прикључења потрошача метро станице „Скадарлија“ на дистрибутивни систем електричне енергије потребно је изградити два нова разводна постројења од којих ће једно бити у власништву Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд - прикључно разводно постројење (ПРП) а друго у власништву Странке - разводно постројење корисника (РПК) и два 10 kV вода: један до изводне ћелије 10 kV бр.10 у ТС 35/10 kV „Подстаница 301“ а други до постојећег вода везе изводне ћелије 10 kV бр.10 у ТС 35/10 kV „Подстаница 301“ са ТС 10/0,4 kV „Браће Југовића 14“ рег. бр. Б-160 који треба раскинути на погодном месту и спојити на други нови кабл, тако да се оствари веза ка ТС 10/0,4 kV „Браће Југовића 14“ рег. бр. Б-160.

Потребна је и изградња вода корисника - средњенапонског електричног вода, који спаја ПРП са РПК корисника. Водове корисника - који су део инсталација корисника и који спајају ПРП са РПК корисника извести каблом типа и пресека ХНЕ 49-А 3×(1×150) mm². ПРП је део дистрибутивног система.

Планирани расклопни блок 10 kV који представља ПРП постројење треба да има могућност за даљинско командовање, сигнализацију и индикацију, и треба да се састоји од следећих ћелија:

- K01 - 10 kV ћелија са кућним трансформатором (двополни енергетски трансформатор мале снаге; називне снаге од најмање 4 kVA),
- K02 водна – кабловска ћелија са троположајним склопка-растављачем са моторним погоном и уземљивачем прилагођена за даљински надзор и управљање (ка ТС 35/10 kV „Подстаница 301“ 10 kV изводна ћелија бр.10),
- K03 водна – кабловска ћелија са троположајним склопка-растављачем са моторним погоном и уземљивачем прилагођена за даљински надзор и управљање (ка ТС 10/0,4 kV „Браће Југовића 14“ рег. бр. Б-160),
- K04 - 10 kV спојна ћелија са троположајним прекидачем са моторним погоном и уземљивачем, прилагођена за даљински надзор.
- K05 - 10 kV мерна ћелија;
- K06 - 10 kV кабловска ћелија (ка кориснику).

Обрачунско мерење реализовати индиректном мерном групом са даљинским читавањем.

СН опрема се димензионише према минималном степену изолације за 10 kV називни напон - LI75AC28, највиши напон опреме 12 kV.

РПК корисника је састављено од кабловске и потребног броја трансформаторских 10 kV ћелија. ПРП (као део прикључка) и РПК су део трафостанице 10/0,4 kV посебне намене – ТС купца из које се предвиђа развод и прикључење предметног објекта.

Предвидети изградњу посебне **погонске просторије** у оквиру објекта у коју се смешта опрема ПРП и друга опрема која чини саставни део прикључка која је у власништву Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд и која је намењена искључиво за прикључење корисника (електроенергетска опрема, телекомуникациона опрема и опрема СДУ).

- 2.3. Локације погонске просторије и ТС требају бити такве да се омогући посебан и директан прилаз за људе и возила, ради изградње и одржавања. Погонску просторију и ТС планирати у приземљу објекта. Изузетно, уз сагласност Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, може се дозволити лоцирање на -1 подземном нивоу грађевинског објекта. Могуће решење је изградња слободностојећег објекта на парцели што ближе јавној површини. Погонску просторију треба лоцирати у складу са Урбанистичким условима који се односе на изградњу трансформаторских станица, као и другим важећим техничким прописима и препорукама којима се

уређује изградња ових типова објеката.

Предвидети уношење опреме возилом и обезбедити приступни пут при чему: приступни пут мора да има лак прилаз за камионе (дизалице) ради монтаже и замене опреме: ширине најмање 3m и падом од највише 15%. Висина сваког пролаза мора бити најмање 2,5 m. Уколико се погонска просторија или ТС смештају у објект и уколико је предвиђено уношење опреме возилом, потребно је да се обезбеди да висина пролаза приступног пута (пасаж, силазна рампа и сл.) за унос опреме не буде мања од 2,5 m; да ширина буде минимално 2,5 m и да има носивост за унос опреме тежине 5 t и пад највише 15%. Уколико је предвиђено уношење опреме кроз пролаз за унос опреме без возила (теретним колицима и сл.) потребно је да се обезбеди пролаз при чему висина пролаза не сме бити мања од 2,3 m; ширина минимално 2 m за носивост опреме тежине 3 t. Минимална висина свих врата погонске просторије и просторија ТС које се користе за унос опреме треба да је 2,3 m.

Димензије погонске просторије морају бити такве да се омогући смештај опреме различитих типова, односно димензија, ради једноставније замене у случају кvara. Приликом остављања простора имати на уму захтев да СН блок мора бити проширив. Испред СН блока и остале опреме је потребно обезбедити манипулативни простор (од минимално 1200 mm код дворедног распореда (постројење наспрам другог), односно 1000 mm код једноредног). Врата разводних ормана морају имати могућност отварања до 135°. Погонска просторија може бити таква да је приступ опреми ПРП са спољне стране, због манипулација и читавања мерних уређаја.

Погонска просторија се мора тако изградити да се обезбеди задовољавајуће хлађење и да гасови који могу настати у погонској просторији могу несметано одлазити.

У погонској просторији не сме бити опреме корисника, осим опреме корисника неопходне за прикључење (нпр. неопходни део вода корисника).

Локација просторија у које се монтира ТС треба да буде тако одабране да је обезбеђено хлађење трансформатора природном вентилацијом, да је онемогућен негативан утицај ТС на околину, пре свега да је изведена ефикасна заштита од пожара, буке и нејонизујућег зрачења, да је омогућен што лакши приступ за унос опреме и да је постављена што ближе тежишту оптерећења како би прикључни водови били што краћи, а расплет водова што једноставнији.

- 2.4. За пролаз каблова кроз парцеле корисника обезбедити коридоре за несметан пролаз каблова у виду кабловске канализације. Цеви за инсталацију оптике (две ПВЦ цеви 40mm) предвидети уз коридоре којима се планира полагање СН каблова. На месту увода цеви оптике у објект као и на свим местима скретања трасе изградити ТК окно. Окна се предвиђају и на местима скретања трасе кабловске канализације за енергетске каблове. Ова окна су минималних унутрашњих димензија 2mх2mх2m. Уколико се траса планира кроз објект, обезбедити и одговарајући архитектонско-грађевински (АГ) део електричног развода за полагање каблова кроз објекте, при чему треба имати у виду да се полагање каблова који су у власништву и надлежности Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд кроз објекте може планирати у изуетним случајевима када то захтева положај ТС у том објекту и/или када то захтева положај кабловских прикључних кутија који су део прикључка тог објекта на ДСЕЕ. Кабловски канали се постављају у стално приступачним и ненасељеним просторијама у складу са захтевом да траса каблова мора бити подужно доступна овлашћеним лицима Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд 24 часа дневно, лако и несметано постављање, замена и поправка водова при кваровима. Кабловски канал мора да буде такав и да врши механичку заштиту каблова, да каблови буду ван дохвата руке и недоступни неовлашћеним лицима. Препоручује се да кабловски канал буде изведен праволинијски без скретања. Уколико је траса кабловског канала таква да постоје скретања по вертикали или хоризонтални, на сваком скретању је потребно предвидети по један ревизиони отвор чија величина испуњава исте захтеве који су наведени за кабловске канале. Број ревизионих отвора је условљен и дужином канала. Кабловски канал мора бити изведен као адекватно заштићен систем цеви или систем носача каблова имајући у виду и одредбе Закона о заштити од пожара, посебне прописе, стандарде и друга акта којима је уређена област заштите од пожара и експлозија, и димензионише се тако да се не угрози струјна носивост каблова односно исправно функционисање читавог електричног развода.

Планирано стање електродистрибутивне мреже предметног подручја:

- 3.1. Планом инвестиционог одржавања електроенергетских објеката Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд због старости каблова, који су на истеку свог експлоатационог века, предвиђена је замена постојећих уљних 35 kV кабловских водова типа и пресека проводника IPZO 13 3х95 mm² кабловским водовима типа и пресека проводника 3х(ХНЕ 49-А 1х185/25 mm², 20/35 kV) у целој дужини. Због тога у

оквиру предметног подручја треба предвидети нову трасу што ближе траси постојећих кабловских 35 kV водова тако да се омогући њихов останак у погону у току извођења радова.

- 3.2. Планом детаљне регулације дела подручја Ада Хује (зона А), општине Стари град и Палилула ("Службени лист града Београда", бр. 70/2012 и 103/2019) и Плановима генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – града Београда (у целини I), ("Службени лист града Београда", бр. 20/2016, 97/2016, 69/2017, 97/2017, 72/2021 и 27/2022) предвиђена је локација за ТС 35/6 kV "Топлана Дунав 2", са инсталисаним снагама енергетских трансформатора 2x20 MVA, и траса за два кабловска прикључна 35 kV вода на ТС 110/35 kV "Београд 6", типа и пресека проводника 3x(XHE 49-A 1x185/25 mm², 20/35 kV).
- 3.3. Дуж целе трасе новог кабловског вода 35 kV и/или 10 kV, за потребе Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд (заштита кабловских водова, МТК, управљање, надзор, итд.), предвидети у рову уз електроенергетски кабловски вод 35 kV и/или 10 kV две полиетиленске цеви пречника Ø 40 mm, одговарајуће дужине, као и ревизионе шахтове, за потребе инсталација телекомуникационих оптичких каблова.
- 3.4. Дуж сваке саобраћајнице предметног подручја, у тротоарима са обе стране коловоза, предвидети коридоре за полагање будућих кабловских водова, тако да је приликом изградње могуће постићи најмање дозвољене удаљености од других постојећих и планираних подземних инсталација и других објеката према ТП-3 ЈП ЕПС - Дирекција за дистрибуцију. Коридоре за кабловске водове планирати на удаљењу од најмање 0,5 m од темеља објеката.
- 3.5. На прелазима испод коловоза саобраћајнице и на местима где се очекују већа механичка напрезања тла, кабловске водове поставити у кабловску канализацију или заштитне цеви пречника Ø 160 mm за 35 kV водове, при чему треба оставити 100 % резерве у броју отвора кабловске канализације, односно пречника Ø 110 mm за 10 и 1 kV водове за шта је потребно обезбедити резерву у кабловицама: за водове 10 kV 100% резерву, а за каблове 1 kV 50% резерву. Код изградње кабловске канализације обезбедити и додатну цев Ø110 mm кроз коју треба поставити за инсталацију оптике.
- 3.6. Предвидети кабловску канализацију на раскрсницама кроз сваку улицу, затим у трасама кабловских водова: испод стаза и путева, трамвајских колосека, колских пролаза, за увођење каблова у ТС, кроз дворишта зграда, као и на местима када не могу да се постигну дозвољена одстојања кабла у односу на друге подземне инсталације и на свим местима где се могу очекивати већа механичка напрезања средине.
- 3.7. При полагању кабловске канализације на прелазу преко улица, последња кабловица мора ући у тротоар најмање 0,5 m.
- 3.8. Ако се кабловска канализација полаже испод коловоза са две одвојене траке и са средњом траком ширине 2 m или више, у средњој траци се мора изградити окно.
- 3.9. Кабловску канализацију поставити тако да њен положај буде управан на осу улице а правац је наставак правца трасе кабла.

4. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:

- 4.1. Заштитни појас за подземне електроенергетске водове (каблове) износи:
 - 4.1.1) за напонски ниво 1 kV до 35 kV, укључујући и 35 kV, 1 метар;
 - 4.1.2) за напонски ниво 110 kV, 2 метра;
 - 4.1.3) за напонски ниво изнад 110 kV, 3 метра.Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са обе стране вода од крајњег фазног проводника, има следеће ширине:
 - 4.1.4) за напонски ниво 1 kV до 35 kV:
 - за голе проводнике 10 метара, кроз шумско подручје 3 метра;
 - за слабо изоловане проводнике 4 метра, кроз шумско подручје 3 метра;
 - за самоносеће кабловске снопове 1 метар;
 - 4.1.5) за напонски ниво 35 kV, 15 метара;Заштитни појас за трансформаторске станице на отвореном износи:
 - 4.1.6) за напонски ниво 1 kV до 35 kV, 10 метара;
 - 4.1.7) за напонски ниво 110 kV и изнад 110 kV, 30 метара.
- 4.2. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.



4.3. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај.

4.4. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978).

4.5. Потребно је да се у трасама електроенергетских водова не налазе никакви објекти који би угрожавали електроенергетске водове и онемогућавале приступ водовима приликом квара;

4.6. Уколико при извођењу радова дође до оштећења ЕЕО, све трошкове враћања ЕЕО у исправно стање сносиће подносилац захтева односно инвеститор предметне изградње.

4.7. Измештање постојећих 35 kV подземних водова извести подземним водовима типа и пресека проводника 3x(XHE 49-A 1x185/25 mm², 20/35 kV).

4.8. За измештање кабловских водова 10 и 1 kV користити кабловске водове одговарајућег типа и пресека.

4.9. Изнад кабловске канализације поставити упозоравајуће траке.

4.10. Израду кабловских спојница извести у свему према ИС ЕДБ С.Б1.2.230/00.

4.11. Обележавње каблова, кабловске канализације и кабловских спојница извести у складу са ИС ЕДБ С.Б1.2.230/00.

4.12. Техничка спецификација опреме мора бити у свему према захтевима и одобреној опреми коју уграђује Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд.

5. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта

5.1. Све потребне радове у вези са заштитом и измештањем наведених електроенергетских водова извести у складу, са важећим одредбама:

- Закона о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/2014, 95/2018 и 40/2021).
- Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. Закон, 09/2020 и 52/2021).
- Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V ("Службени лист СФРЈ", број 4/1974 и 17/1978 и "Службени лист СРЈ", број 61/1995).
- Правилника о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V ("Службени лист СРЈ", број 61/1995).
- Правилника о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова ("Службени лист СРЈ", број 41/1993).
- и са важећим Интерним стандардима "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд:
- С.Б1.3.210/00 – Каблови и кабловски прибор за подземне 35 kV водове.
- С.Б1.3.220/00 – Локација и диспозиција за подземне 35 kV водове.
- С.Б1.3.230/00 – Монтажа, уземљење и обележавање за подземне 35 kV водове.
- С.Б1.3.240/00 – Грађевински радови за подземне 35 kV водове.
- Техничке препоруке бр.3 ЈП ЕПС Дирекције за дистрибуцију: Основни технички захтеви за избор и монтажу енергетских каблова и кабловског прибора у електродистрибутивним мрежама 1 kV, 10 kV, 20 kV, 35 kV и 110 kV, новембар 2012;
- Интерни стандард Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, С.Б1.2.220/00 Објекти 10 kV Подземни кабловски водови 10 kV: локација и диспозиција;
- Интерни стандард Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, С.Б1.1.220/00 Објекти 1 kV Подземни кабловски водови 1 kV: локација и диспозиција;

и другим важећим законима, правилницима, препорукама и правилима струке.

5.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за одржавање ЕЕО високог напона Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, улица Војводе Степе број 412 за водове 35 kV и Служби за припрему и надзор одржавања Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Београд-центар у

Београду за водове 10 и 1 kV, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.

- 5.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне 35 kV електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за одржавање ЕЕО високог напона Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, улица Војводе Степе број 412 (за 10 и 1 kV водове обавестити Службу за одржавање ЕЕО Огранка Електродистрибуција Београд - центар, улица Топлице Милана бб).
 - 5.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд.
 - 5.5. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14 и 95/2018), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање. У складу са чланом 217. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 95/2018) неопходно је склапање Уговора о припремању земљишта/Уговора о измештању електроенергетских објеката са Електродистрибуцијом Србије д.о.о. Београд. Израда техничке документације за извођење радова о опремању земљишта / за измештање ЕЕО се у свему ради према Пројектом задатку Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд.
 - 5.6. При извођењу радова задржати све постојеће галванске везе.
 - 5.7. Инвеститор је дужан да се, пре подношења захтева за прибављање грађевинске дозволе / решења о одобрењу за извођење радова, директно обрати Електродистрибуцији Србија д.о.о. Београд ради:
 - Прибављања позитивног мишљења на пројектно решење извођења електроенергетских објеката (ЕЕО) који су у надлежности Електродистрибуције Србија д.о.о. Београд.
 - Закључивања Уговора о измештању постојећих ЕЕО.
 - Закључивања Уговора о успостављању права службености између власника послужног добра и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд ради приступа електроенергетским објектима на парцелама власника послужног добра.
 - 5.8. Заштита од напона корака, напона додира и заштитна мера од електричног удара треба да буде усаглашена са важећим прописима и препорукама из ове области и Интерним стандардима Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд.
 - 5.9. За измештене трасе електроенергетских водова прибавити сагласност Службе за техничку документацију Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Господар Јевремова 26-28/IV (приложити 3 ситуације у папиру и једну уцртану (формат .dwg) на ЦД-у).
 - 5.10. По завршетку пројектовања, доставити пројекат на ревизију Одељењу за преглед пројеката и послове стручног савета Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Господар Јевремова 26-28/II.
6. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања.
7. Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.
8. Услови за укрштање и паралелно вођење са овереним ситуацијама морају бити у садржају пројектне документације.
9. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

Прилог: Оверене ситуације и ЦД x1

С поштовањем,

Директор огранка

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор одржавања
4. Писарници

М.П.

