



**Република Србија**

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Број предмета: ROP-MSGI-15343-LOC-7/2019

Заводни број: 350-02-0006/2019-14

Датум: 27.03.2019.год.

Београд, Ул.Немањина 22-26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву „Kalemegdan development“ доо Београда, ул. Жоржа Клемансоа бр. 19, Београд за издавање локацијских услова, на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, бр. 44/14, 15/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53а. и 133. став 2. тачка 9. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12 – одлука УС, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/18), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“ број 35/15, 114/15 и 117/17), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/15, 96/16 и 120/17), у складу са Планом детаљне регулације блока између улица Дунавске, Тадеуша Кошћушка и Булевара Војводе Бојовића („Сл. лист града Београда“, бр. 9/12), ДУП-ом Калемегдан (“Службени лист града Београда” бр. 6/69 и 15/88) , Урбанистичким пројектом за изградњу стамбено-пословног комплекса „К-Дистрикт“ на грађевинским парцелама Б1.1; Б1.2; Б1.3; на к.п. 54/2 КО Стари град, бр. IX-11 бр. 350.13-23/2018, потврђеним од стране Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове градске управе града Београда, од 15.05.2018.године и овлашћења садржаног у решењу министра број 031-01-17/2018-02-2 од 26.11.2018. године, издаје:

### **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**И ЗА ИЗГРАДЊУ ТС 10/0,4 KV, СНАГЕ 2X1000 KVA, (ТС-1), НА КП 54/2 КО СТАРИ ГРАД И ИЗГРАДЊУ СН И НН КАБЛОВСКИХ ВОДОВА ПРЕКО КП 54/2, 54/17, 54/16 I 68/1 КО СТАРИ ГРАД, НА ЛОКАЦИЈИ СТАМБЕНО ПОСЛОВНОГ КОМПЛЕКСА ”К-DISTRIKT”, ФАЗА "А", У БЕОГРАДУ, потребне за израду Идејног пројекта, у складу са Планом детаљне регулације блока између улица Дунавске, Тадеуша Кошћушка и Булевара Војводе Бојовића („Сл. лист града Београда“, бр. 9/12), ДУП-ом Калемегдана (“Службени лист града Београда” бр. 6/69 и 15/88) , Урбанистичким пројектом за изградњу стамбено-пословног комплекса „К-Дистрикт“ на грађевинским парцелама Б1.1; Б1.2; Б1.3; на к.п. 54/2 КО Стари град, бр. IX-11 бр. 350.13-23/2018, потврђеним од стране Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове градске управе града Београда, од 15.05.2018.године.**

**Категорија објекта: Г**

**Класификациони број: 222420 - локалне трансформаторске станице и 222410- локални електрични надземни и подземни водови**

**Тип објекта: инжењерски објекти**

## II ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

У оквиру предметног блока се напајање постојећих потрошача врши из три трансформаторске станице ТС 10/0,4 кV:

- Булевар војводе Бојовића 2, „Беко” (рег.бр. Б-517), снаге 2х630 кVA;
- Булевар војводе Бојовића 6, „Беко” (рег.бр. Б-592), снаге 2х1000 кVA;
- Булевар војводе Бојовића 4, „вп 2280-27” (рег.бр. Б-804), снаге 2х630 кVA.

## ПЛАНИРАНО РЕШЕЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ МРЕЖЕ

За снабдевање електричном енергијом планираних потрошача на подручју регулационог плана потребно је изградити укупно пет нових трансформаторских станица 10/0,4 кV и то:

- ТС-1, капацитета 1000 кVA, снаге 630 кVA – у оквиру зона А1, А2
- ТС-2, капацитета 1000 кVA, снаге 630 кVA – у оквиру зоне А3
- ТС-3, ТС-4 и ТС-5, капацитета 2х1000 кVA, снаге 2х630 кVA – у оквиру зоне Б1.

Након њихове изградње и пуштања под напон, угасити три постојеће ТС 10/0,4 кV које се налазе на предметном подручју.

Планиране ТС-3, ТС-4 и ТС-5 прикључити на постојеће 10 кV водове по принципу улаз-излаз, а ТС-1 и ТС-2 на нове повезне водове који ће бити изграђени тако да се формира веза свих пет планираних ТС 10/0,4 кV са постојећим ТС 10/0,4 кV „Риге од Фере 15” (рег.бр. Б-1751) и „Тадеуша Кошћушког 42” (рег.бр. Б-430). ТС 10/0,4 кV изградити у оквиру планираних објеката или на парцели. Свака ТС 10/0,4 кV мора имати најмање два одвојена одељења и то:

- два одељења за смештај трансформатора
- једно одељење за смештај развода ниског и високог напона.

Обезбедити сигурну звучну и топлотну изолацију просторија за смештај трансформатора. Приступ просторијама ТС 10/0,4 кV обезбедити изградњом приступног пута најмање ширине 3,00 m носивости 5,00 t. Користити кабловске водове 10кV типа и пресека ХНЕ 49/А 3х(1х150) mm<sup>2</sup>. Каблове постављати испод тротоарског простора и слободних површина, а у рову дубине 0,8 m ширине 0,4 – 0,5 m. Ров копати тако да осовина рова паралелно прати ивицу тротоара. На прелазу испод коловоза саобраћајница каблови 10кV се полажу кроз кабловску канализацију. Ниско напонску мрежу 1кV извести подземно кабловима типа РРОО или ХРОО – 3х150+70 mm. AL каблови се такође полажу испод тротоара, пешачких стаза и слободних површина а у рову дубине 0,8 m ширине у зависности од броја каблова.

По завршетку радова трасе каблова 1 и 10 кV видно обележити.

Постојеће каблове 1 и 10 кV који су угрожени изградњом нових објеката и саобраћајница изместити на безбедну локацију.

Све слободне површине и саобраћајнице опремити инсталацијом јавног осветљења и при том постићи задовољавајући ниво фотометријских карактеристика.

**Овим Локацијским условима обухваћени су радови на изградњи ТС-1 напона 10/0,4 кV на кп.54/2 КО Стари град и радови на изградњи средње напонских и ниско напонских кабловских водова који иду преко кат.парцела. 54/2, 54/17, 54/16 I 68/1 КО Стари град, на локацији стамбено пословног комплекса ”K-DISTRIKT”, фаза "А", у Београду.**

### III ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

#### ОПШТИ ДЕО

Потребе инвеститора за прикључењем на ел.енергетску мрежу ТС 10/0,4 kV (ТС-1) у оквиру стамбено пословног комплекса 'K-DISTRIKT', фаза "А" на кп 54/2 КО Стари град у Београду, налажу изградњу нове трансформаторске станице (у даљем тексту ТС-1) напона 10/0,4 kV са прикључком на постојећу СН мрежу на начин како је условљено Техничким условима бр. 01110 NM, 80110 LB, 39/12, 3345/18 од 04.07.2018.год. издатим од ОДС ЕПС Дистрибуције Београд. Изградња комплекса K-DISTRICT планира се у 4 фазе.

Фазом А обрађују се инсталације подземне гараже и ламеле 1, 2, 3, 4 и 5.

Фазом Б обрађују се инсталације подземне гараже и ламеле 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13.

Фаза Ц обухвата нови полсовни објекат и фаза Д обухвата нови пословни објекат.

За прикључење предметног комплекса на електроенергетску мрежу потребно је изградити пет Трафостаница 10/0.4kV.

У Фази "А" планирана је изградња трафостанице 10/0.4kV, капацитета 2x1000kVA, са ознаком ТС-1, са уграђена два трансформатора 1000kVA.

Овим Идејним решењем предвиђа се:

- Изградња нове трансформаторске станице (у даљем тексту ТС-1) напона 10/0,4 kV, називне снаге трансформатора 2x1000 kVA, капацитета 2x1000kVA ;
- Изградња нових средњенапонских кабловских водова којим ће нова ТС 10/0,4 kV бити прикључена по принципу „улаз-излаз“ и преко којих ће се уклопити у постојећу средњенапонску мрежу;
- Изградња нових нисконапонских кабловских водова који ће се због специфичности положаја објеката положити кроз подземну гаражу објекта на кабловским регалима са конструкцијом за ношење каблова изнутра, противпожарно заштићене ватроотпорним плочама ватроотпорности 120 минута.
- Уградња две полуиндиректне мерне групе у ТС преко које ће се мерити потрошња ел.енергије за ламелу Л-3 и за подземну гаражу фазе "А" (ови кабловски изводи 0,4 kV нису предмет овог Идејног решења).

#### ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4kV, 2x1000kVA, ТС -1

Основне карактеристике трансформаторске станице су:

- Тип ТС: Зидана на нивоу-1 објекта
- Капацитет ТС : Трансформаторска станица је капацитета 2x1000 kVA, са уграђена два енергетска трансформатора снаге од по 1000 kVA
- Називни виши напон: 10.000 V + 2x2,5% 50 Hz
- Максималан виши напон: 12.000 V
- Називни нижи напон: 400/230 V , 50 Hz
- Снага кратког споја на сабирницама 10 kV: 250 MVA

Мерење утрошене електричне енергије предвиђено је мерним групама на напону 0.4kV које су смештене у ТС и бројилима 5-60А смештеним у MRO.

Предвиђена је уградња ормана за мерење и даљинско читавање. Мери се утрошена електрична енергија, снага, сви фазни и међуфазни напони и све струје у циљу повезивања ТС у систем за даљинско читавање бројила и управљање потрошњом. Предвиђа се и локална индикација напона и струје на страни ниског напона.

Предвиђени су суви енергетски трансформатор, снаге 1000kVA, преносног односа  $10.000V \pm 2 \times 2,5\% / 400V$ , спреге Dyn-5 учестаности 50Hz, смањених губитака, са уграђених 6 ПТЦ сензора и електронском заштитом на трансформатору. Трансформатор се испоручују са сопственим точковима за које нису потребне шине.

Енергетски трансформатор и постројења 10kV и 0.4kV смештени су у просторије са посебним вратима, одвојене парапетним зидом висине 2м. Пропис за специјалну заштиту електроенергетских постројења од пожара не тражи противпожарни зид за енергетске трансформаторе појединачне снаге до 1600kVA.

Предвиђена је природна вентилација кроз отворе (жалузине) у вратима просторија за смештај енергетских трансформатора и у зиду у просторији за смештај разводних постројења.

У изграђену ТС се уноси и причвршћује трансформатор, разводни блок 10kV и разводна табла ниског напона на већ припремљене носаче, орман мерне групе, прикључује се средњенапонска и нисконапонска страна, повезује заштитни реле са нисконапонском таблом, прикључују напојни средњенапонски каблови и кабловски нисконапонски изводи и израђују инсталације осветљења и уземљења. Накнадно је потребно уземљити трансформатор и носаче трансформатора и прикључити ТС на спољно уземљење. У случају неповољних услова уземљења, изградити допунске уземљиваче.

#### КАБЛОВСКА МРЕЖА 10 kV

Новопроектвану ТС 10/0,4 kV, ТС-1, 2x1000 kVA (capaciteta 2x1000 kVA), треба прикључити на СН кабловски вод који је веза ТС 10/0.4kV „Булевар војводе Бојовића, Зоолошки врт, рег.бр. В-950“ и ТС 10/0.4kV „Риге од Фере 15“ рег.бр. В-1751 по принципу "улаз-излаз" у електро-дистрибутивну мрежу водова 10 kV.

**Изградња СН кабловског вода који је веза ТС 10/0.4 kV „Булевар војводе Бојовића, Зоолошки врт, рег.бр. В-950“ и ТС 10/0.4 kV „Риге од Фере 15“ рег.бр. В-1751 је предмет пројекта демонтаже и измештања кабловских водова 10 kV са предметне локације и обухваћени су другим локацијским условима. (ROP-MSGI-15343-LOC-6/2019)**

#### Тип и пресек каблова

Новопроектвани СН кабловски вод је типа 3x(XHE 49-A 1x150 mm<sup>2</sup>) 6/10 kV који представља типско решење, усвојено за подручје "ЕПС Дистрибуције, Београд" .

#### Кабловске везе и прикључци

Прикључење СН кабловских водова у новој ТС-1 10/0,4 kV предвиђено је на сабирнице разводног блока 10 kV, преко склопка-растављача 12 kV, 400 А, са ножевима за кратко спајање и уземљење и одговарајућом блокадом. Каблови ће у ТС бити завршени гарнитуром од три једнополне кабловске завршнице за унут. монтажу за кабл XHE 49-A 1x150/25 mm<sup>2</sup> 6/10 kV.

Спајање новог кабловског вода XHE49-A 3x(1x150) mm<sup>2</sup>, 6/10kV са постојећим 10kV водом IPO13-A 3x150mm<sup>2</sup>, 6/10kV извршити правом "прелазном" спојницом 10kV за спајање каблова типа IPO13-A и XHE49-A.

#### Траса кабловског вода

Траса кабловског вода је дефинисана постојећом регулацијом улице и трасом постојеће подземне инфраструктуре. Траса је одабрана тако да испуњава оптималне техничке и економске услове и да при томе не угрожава остале подземне и надземне инсталације, а на основу: геодетског снимка ситуације, снимљене ситуације на терену .

### **Начин полагања каблова**

Кабл 10 кВ се полаже слободно у ров са земљом, дубине 0,8 м и одговарајуће ширине, између два слоја постелице кабла од уситњене растресите земље, дебљине слоја од по 10 цм. По горњем слоју постелице кабла, а на 50 цм изнад сваког кабла, поставља се ПВЦ трака за упозорење.

Једним делом трасе новопроектовани кабловски вод положили кроз новопроектоване кабловске канализације од ПВЦ цеви са отворима  $\varnothing$  100 мм и кроз кабловске шахтове. Цеви се постављају у

припремљен ров одговарајућих димензија. Затрпавање рова песком и шљунком извршиће се у слојевима 20-25 цм.

Предвиђено је да се радови на копању кабловског рова изводе ручно. На карактеристичним местима ископавање се и пробни ровови, попречни на пројектовану трасу кабла, како би се на лицу места прикупили веродостојни подаци о подземним инсталацијама.

### **Обележавање каблова**

Кабл се обележава оловном обујмицом на којој су утиснути подаци: тип, пресек кабла, година полагања и број кабловског протокола. Обујмице се постављају на сваких 5 м.

Трасу кабловског вода обележити према Интерним стандардима "ЕПС Дистрибуције" на регулисаном (урбанизованом) терену месинганом плочицом уграђеном у бетонску коцку. Садржај података и изглед месингане плочице дефинисани су Интерним стандардима "ЕПС Дистрибуције"

### **Укрштање са другим подземним инсталацијама**

Укрштање, приближавање и паралелно вођење електроенергетских водова са другим подземним водовима, инсталацијама и разним објектима извести према важећим српским прописима и Интерним стандардима "ЕПС Дистрибуције".

Заштита кабловског вода од кратког споја и преоптерећења

Пошто се новопроектовани кабловски вод уклапа у постојећу мрежу 10 кВ, то ће се за заштиту напојног вода 10 кВ од преоптерећења, кратког споја и земљоспоја, користити постојећа заштита у напојној ТС X/10 кВ.

### **КАБЛОВСКА МРЕЖА 0,4 Кв**

#### **Извори напајања електричном енергијом на страни ниског напона**

Сви нисконапонски потрошачи напајаће се из ТС-1 10/0.4 кВ лоциране на првом подземном нивоу.

У овој фази потребно је изградити водове 1 кВ и то:

- 2 кабла 1 кВ за ламелу 1
- 2 кабла 1 кВ за ламелу 2
- 4 кабла 1 кВ за ламелу 3 (предмет пројекта 4/1)
- 1 кабл 1 кВ за ламелу 4
- 3 кабла 1 кВ за ламелу 5
- 3 кабла 1 кВ за гаражу (предмет пројекта 4/1)
- 1 кабл 1 кВ за напајање ормана јавног осветљења (предмет пројекта 4/1)

#### **Тип и пресек кабла**

Предвиђен је кабл типа XP00-ASJ 3x150+70 mm<sup>2</sup>, 0,6/1 кВ који представља типско решење, усвојено за подручје "ЕПС Дистрибуције, Београд"

#### **Кабловске везе и прикључци**

Кабловски нисконапонски изводи једним својим крајем завршавају се у ТС 10/0.4 кВ кабловским завршницама за унутрашњу монтажу и прикључени су на изводне контакте разводне табле ниског напона. Другим крајем каблови се завршавају у новопредвиђеним кабловским прикључним кутијама, у свему према графичкој документацији.

#### **Траса кабловских водова**

Трасе кабловских водова су усаглашене са свим инсталацијама у гаражи.

### **Начин полагања кабла**

За вођење напојних каблова од ТС до кабловских прикључних кутија по објектима предвиђају се перфорирани кабловски регали ширине 300 и 400мм, постављени у једном реду, а монтирају се на носаче који се постављају на максималном међусобном растојању 1.5м (пројектом предвиђено да се монтирају на 1.5м). Кабловски регали облажу се материјалом отпорним на пожар 120мин (који има посебну подконструкцију за ношење).

На скретањима трасе предвиђени су ревизиони отвори.

### **Заштита кабловског вода од кратког споја и преоптерећења**

Заштита кабловских водова 0.4 kV предвиђена је на разводној табли ниског напона у ТС 10/0.4 kV ножастим осигурачима велике снаге прекидања 400/250А.

### **Заштита од електричног удара**

Заштита напојног кабла предвиђена је аутоматским искључењем напајања у случају кvara, прегоривањем осигурача у ТС.

Заштита унутрашњих електричних инсталација предвиђена је пројектом унутрашњих ел. инсталација.

## **IV ПРИКЉУЧЦИ ИНФРАСТРУКТУРЕ**

### **Услови прикључења на електроенергетску мрежу.**

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 14. став 4. Уредбе о локацијским условима.

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат уради и у складу са условима за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

За потребе издавања одобрења за извођење радова потребно је доставити уговор закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре констатована потреба изградње недостајуће инфраструктуре.

### **Укрштање и паралелно вођење**

Техничку документацију израдити у свему према условима:

Бр. ОДС:80.1.1.0.-Д.08.02-50841/1-2019 од 04.03.2019. ЕПС Дистрибуција Београд/Центар, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-7/2019 од 06.03.2019. године.

### **Услови прикључења на водоводну мрежу:**

Техничку документацију израдити у свему према условима:

бр. В-92/2019 од 20.02.2019. године. ЈКП „Београдски водовод и канализација“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-9/2019 од 27.02.2019. године.

### **Услови прикључења на канализациону мрежу:**

Техничку документацију израдити у свему према условима:

бр. К-77/2019 од 20.02.2019. године ЈКП „Београдски водовод и канализација“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-10/2019 од 27.02.2019. године

.

### **Услови прикључења на телекомуникациону мрежу:**

Техничку документацију израдити у свему према условима

Бр.75984/1-2019 од 12.02.2019. „Телеком Србија“, а.д., ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-5/2019 од 27.02.2019. године.

**Услови прикључења на топловодну мрежу:**

Техничку документацију израдити у свему према условима Бр. IX-1218/30 од 07.03.2019. ЈКП „Београдске електране“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-6/2019 од 11.03.2019. године.

**Одлагање отпада:**

Техничку документацију израдити у свему према условима бр. 2287 од 12.02.2019. године ЈКП „Градска чистоћа“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-11/2019 од 12.02.2019. године.

**Јавно осветљење:**

Техничку документацију израдити у свему према условима бр. Т 417 од 13.02.2019. ЈКП „Јавно осветљење“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-8/2019 од 14.02.2019. године.

**Уређење и озелењавање:**

Техничку документацију израдити у свему према условима бр. 49/32 од 11.03.2019. ЈКП „Зеленило Београд“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-12/2019 од 13.03.2019. године

**V ПОСЕБНИ УСЛОВИ****Услови за предузимање мера техничке заштите:**

Техничку документацију израдити у свему према условима бр. 1-212/2019-1 од 13.02.2019. Републичког завода за заштиту споменика културе, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-2/2019 од 13.02.2019. године

**Заштита животне средине:**

Предметна изградња може се планирати у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листом пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/08)

**Заштита природе:**

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова Завода за заштиту природе Србије, бр. 020-440/2 од 07.03.2019. године, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-4/2019 од 07.03.2019. године.

**Мере заштите од пожара:**

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова у погледу мера заштите од пожара бр. 217-261/2019 од 13.02.2019. МУП РС, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-3/2019 од 14.02.2019. године.

**Посебни услови приступачности:**

Објекат планирати у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Сл. гласник РС“, бр. 22/15).

**VI УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ**

За потребе пројектовања и прикључења, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је по службеној дужности прибавило услове:

- ЕПС Дистрибуција Београд/Центар, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-7/2019 од 06.03.2019. године.
- ЈКП „Београдски водовод и канализација“ - водовод, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-9/2019 од 27.02.2019. године.
- ЈКП „Београдски водовод и канализација“ - канализација, „“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-10/2019 од 27.02.2019. године
- „Телеком Србија“, а.д., ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-5/2019 од 27.02.2019. године.
- ЈКП „Градска чистоћа“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-11/2019 од 12.02.2019. године.
- ЈКП „Београдске електране“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-6/2019 од 11.03.2019. године.
- ЈКП „Јавно осветљење“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-8/2019 од 14.02.2019. године.
- ЈКП „Зеленило Београд“, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-12/2019 од 13.03.2019. године
- Републички завод за заштиту споменика културе, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-2/2019 од 13.02.2019.године.
- Завода за заштиту природе Србије, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-4/2019 од 07.03.2019. године.
- МУП РС, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-3/2019 од 14.02.2019. године.
- Београд: Секретаријат за заштиту животне средине, ROP-MSGI-15343-LOC-7-HPAP-13/2019 од 11.03.2019.године.

**VII** Саставни део локацијских услова је ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЗА ИЗГРАДЊУ ТС 10/0,4 KV, СНАГЕ 2X1000 KVA, (ТС-1), НА КП 54/2 КО СТАРИ ГРАД И ИЗГРАДЊУ СН И НН КАБЛОВСКИХ ВОДОВА ПРЕКО КП 54/2, 54/17, 54/16 И 68/1 КО СТАРИ ГРАД, НА ЛОКАЦИЈИ СТАМБЕНО ПОСЛОВНОГ КОМПЛЕКСА "К-DISTRIKT", ФАЗА "А", У БЕОГРАДУ, које је израдио "VELCOM ПРОЈЕКТ" Београд, ул.Ђевђелијска бр.18.

**VIII** Ови Локацијски услови важе 24 месеца од дана издавања.

**IX** Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање решења којим се одобрава извођење планираних радова, поднесе Идејни пројекат урађен у складу са чланом 118. Закона, доказ о одговарајућем праву на непокретности у складу са чланом 135. Закона и доказ о уређењу односа са јединицом локалне самоуправе у погледу доприноса за уређивање грађевинског земљишта, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи.

**X** Одговорни пројектант дужан је да Идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

**XI** Пре подношења захтева за пријаву радова, потребно је од министарства надлежног за послове заштите животне средине прибавити сагласност на студију о процени утицаја на животну средину.

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

**ПОМОЋНИЦА МИНИСТРА**

Јованка Атанацковић