



Република Србија
ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 351-03-01114/2015-07

Датум: 08.07.2015.године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по сопственом захтеву за издавање локацијских услова, а на основу захтева Дирекције за путеве, Градске управе града Београда у поступку прибављања решења из члана 145. 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 145/15), 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“, бр. 79/05, 101/07 и 95/10), 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, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/15), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ бр. 35/15), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл.гласник РС“, бр. 22/15), у складу са ДУП-ом подручја Кнез Михаилове улице између улица: Узун Миркове, Студентски трг, Васине, Трг републике, Обилићев венац, Кнез Михаилова, Сремска, Маршала Бирјугова, Царице Милице, Грачаничка и Париска (“Сл. лист града Београда”, бр. 2/80, 16/87 и 25/91), Одлуком о одређивању урбанистичких планова који у целини или у деловима нису у супротности са Законом о планирању и изградњи („Сл. лист града Београда“, бр. 30, 33/03 и 23/04) 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 извођење радова на уређењу делова улица Змај Јовине од Чика Љубине до Васине, Вука Караџића од Кнез Михаилове до Грачаничке и Цара Лазара од Грачаничке до Ускочке, на деловима катастарских парцела бр. 933, 1818 и 1898 К.О. Стари град, на територији града Београда, потребни за израду идејног пројекта, у складу са ДУП-ом подручја Кнез Михаилове улице између улица: Узун Миркове,

Студентски трг, Васине, Трг републике, Обилићев венац, Кнез Михајлова, Сремска, Маршала Бирјугова, Царице Милице, Грачаничка и Париска.

Категорија објекта: Г ; **класификациони број:** 211201 и 211202.

II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

У складу са графичким прилогом - *Детаљна намена земљишта* из ДУП-а подручја Кнез Михаилове улице између улица: Узун Миркове, Студентски трг, Васине, Трг републике, Обилићев венац, Кнез Михаилова, Сремска, Маршала Бирјугова, Царице Милице, Грачаничка и Париска, предметне катастарске парцеле припадају површинама јавне намене које су предвиђене за пешачки саобраћај.

III ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

Технички и естетски критеријуми, који су од 1987. године примењивни у реализацији уређења подручја Кнез Михаилове улице, у потпуности су потврђени током двадесетпетогодишњег коришћења. Приликом пројектовања уређења предметних улица, исти критеријуми су усвојени као основни:

- предвиђено је да се површине поплицају плочама јабланичког габра, термички обрађене горње површине, уз коришћење ситне гранитне коцке на витоперним површинама и непосредно уз објекте: улица Змај Јовина се уређује на површини од 810 m² (попличано 722 m²), улица Вука Караџића се уређује на површини од 1630 m² (попличано 1610 m²) и улица Цара Лазара се уређује и претвара у Трг код Црвеног петла, на површини од 1220 m² (попличано 1181 m²);
- подлога плоча је решена тако да носи и снабдевачки и интервентни саобраћај, а према Решењу о одређивању улица за пешачки саобраћај на територији града Београда – пешачке зоне („Сл. лист града Београда“, бр. 43/2010, 36/2013, 39/2013 и 76/2014), дозвољен је пролазак возила највеће дозвољене масе до 3,5 т ради снабдевања;
- одводњавање улица је решено ка два отвореним риголама и прикључивањем кућних олука у канализациони систем;
- осветљење је решено као у Кнез Михаиловој улици – низом канделабара од бронзе, са постољем од јабланичког габра: улица Змај Јовина - 5 канделабара; улица Вука Караџића - 11 канделабара и улица Цара Лазара - 7 канделабара;
- опрема и мобилијар – ограде дрвећа и корпе за отпатке биће примењени у облику и материјалу као у Кнез Михаиловој улици; жардињере и доњи делови корпи за отпатке су од јабланичког габра, док је горњи део корпе за отпатке од бронзе: улица Змај Јовина - 3 уграђене жардињере КМ-400 и две корпе за отпатке, улица Вука Караџића - 1 уграђена жардињера КМ-400, 6 уграђених жардињера КМ-288, 8 оградица за дрвеће, 6 покретних жардињера КМ-120 и 4 корпе за отпатке и улица Цара Лазара - 1 уграђена жардињера КМ-400, 3 ограђене површине за зеленило, 1 чесма, 11 покретних жардињера КМ-120 и 3 корпе за отпатке;

- вођено је рачуна о снабдевању, с обзиром да се ради о трговачким и угоститељским садржајима, тако да је омогућен пролаз возилима за снабдевање, као и интервентним возилима; ширина за пролаз је до 5 m;
- предвиђено је да се реконструкција предметних улица изведе плочама од паљеног јабланичког габра, резаним и термички обрађеним са горње стране, димензија 48x80x8 cm, 40x80x8 cm, 32x80x8cm и дебљине 8 cm и коцком ломљеном и резаном 8x8x8 cm.

IV ПРИКЉУЧЦИ ИНФРАСТРУКТУРЕ:

Јавно осветљење:

Могуће је планирати пројектовање инсталације јавног осветљења на предметној локацији, у складу са условима ЈКП Јавно осветљење Београд, бр. Т2635 од 01.07.2015. године;

1. Планирана укупно инсталисана снага: 4,5 kW, фактор снаге не сме бити мањи од 0,95
2. Место и начин прикључења:

У Улици грачаничкој предвидети постављање једног новог разводног ормана јавног осветљења типа ROR-6п који ће напајати део новопроектване инсталације јавног осветљења. Остатак новопроектване инсталације прикључити на већ постојећу мрежу јавног осветљења.

Новопроектвану инсталацију јавног осветљења прикључити на следећи начин:

- Улица Змај Јовина – део од Чика Љубине до Васе Чарапића

Прикључење новопроектване инсталације јавног осветљења која ће се налазити у овом делу улице извршити преко најближег постојећег стуба јавног осветљења који се налази у Змај Јовиној улици.

- Улица Вука Караџића – део од Цара Лазара до Кнез Михаилове

Из новопостављеног разводног ормана извести један нови кабловски извод који ће служити за напајање инсталације јавног осветљења која ће се налазити на овом делу улице.

- Улица Цара Лазара – део Вука Караџића до Ускочке

Из новопостављеног разводног ормана извести један нови кабловски извод који ће служити за напајање инсталације јавног осветљења која ће се налазити на овом делу улице.

- Новопостављени разводни орман треба да буде са МТК уређајем и мерном групом. Орман мора бити постављен на приступачном месту према важећим прописима и правилницима.
- Прикључење новопостављеног разводног ормана јавног осветљења на електродистрибутивну мрежу извршити према важећим условима Електродистрибуције Београд.
- У току извођења радова обезбедити све неопходне услове како би инсталација јавног осветљења која остаје изван граница интервенције ове фазе пројекта могла да обавља своју улогу на сигуран и безбедан начин.
- Напајање новопроектване инсталације јавног осветљења извести према важећим SRPS стандардима, прописима и правилницима за дату врсту инсталације.

- Постојеће светиљке јавног осветљења које су постављене на затегама, а које се налазе у деловима предметних улица демонтирати.

3. Избор опреме:

Изабране светиљке морају бити производ за који мора бити достављен извод из каталога са подацима о IP и IK заштити ($IP \geq 65$, $IK \geq 0,8$), сагласно стандардима SRPS/IEC/EN 60598, 62262, 62471.

Изабрани стубови, морају бити опремљени ревизионим отворима, стандардним прикључним плочицама, сагласно стандардима EN 40. Прикључна плочица у стубу мора да буде тако уграђена како би се на исту могло прикључити највише три кабла типа PP00-A 4x25 mm². Уз графичку документацију приложити из каталога стуба детаљ темеља.

- Обавезан део техничке документације је фотометријски прорачун, сагласно важећим стандардима SRPS/IEC/EN 13201, односно важећим препорукама CIE, на основу кога ће се вршити избор светиљки и стубова, као и њихова диспозиција.

4. Избор и траса каблова:

Предвидети кабл типа PP00-A 4x25 mm², у рову, од стуба до стуба. На свим местима где долази до пресецања или укрштања трасе кабла са саобраћајницом или пешачком стазом, урадити кабловску канализацију PVC цевима Ø 100 mm и кроз њих положити кабл јавног осветљења. Уколико буде било потребно, на појединим местима користити одговарајућа гибљива црева.

У стубу, од разводне плочице до светиљке поставити кабл минималног пресека PP-Y 3x1,5 mm².

5. Начин заштите од кратког споја и преоптерећења:

Предвидети осигураче у стубу према важећим препорукама, прописима и правилницима.

6. Начин заштите од превисоког напона додира:

Урадити према важећим стандардима, прописима и правилницима за дату врсту инсталације.

Водовод:

У оквиру подручја просторне културно-историјске целине Кнез Михаилове улице, предметном интервенцијом уређења делова улица Змај Јовине (северни део), Вука Караџића (јужни део) и Цара Лазара (од Грачаничке до Ускочке) наведени делови се реконструишу у пешачке или колско-пешачке.

Идејним решењем за водовод нису планиране интервенције на водоводној мрежи, сем евентуалних поправки инсталација, а у оквиру уређења планира се постављање чесме и није планирано заливање зелених површина и жардињера.

Планирано и пројектовано стање:

За предметно подручје урађен је *Главни пројекат за подручје ДУП-а Кнез Михаилове улице* (ЈКП БВК, 1992. године). Предметним пројектом са аспекта водовода, задржати све

елементе уређења у складу са техничким критеријумима из Главног пројекта као део истог визуелног идентитета урбаног градског амбијента.

Пројектом попличавања и избором елемената уређења предвидети заштитне коридоре за водоводне инсталације и адекватне мере заштите за обезбеђивање приступа, функционалности и стабилности свих постојећих цевовода и објеката на њима и кућних прикључака, у фази експлоатације и посебно, у фази извођења. У заштитном коридору, изнад инсталација водовода није дозвољена изградња и постављање зиданих, сталних објеката уређења – стубова, жардињера или сађење високог дрвећа.

Све инсталације водовода нивелационо ускладити са новом котом будућих пешачких и колско пешачких саобраћајница.

Утврдити стање постојеће водоводне мреже и постојећих шахтова, па уколико је потребно пројектом предвидети њихово довођење у технички исправно стање и са аспекта одржавања и обезбеђивања несметаног приступа или поштовања против пожарних прописа, њихову реконструкцију или израду нових.

За планирани објекат, чесму на Тргу код Црвеног петла прибавити мишљење и сагласност надлежног Секретаријата за комуналне и стамбене послове, а пројектом предвидети довод воде са водомером у шахту као саставни део јединственог хидротехничког решења зоне или као независни, директан прикључак. Арматуру чесме пројектовати као антивандал, брзо потезну са аутоматском регулацијом. Ако је потребно, јединственим хидротехничким решењем зоне треба обухватити и заливни систем за зелене површине, такође засебним водомером.

Усвојену пројектну документацију са аспекта водовода доставити ЈКП БВК на коришћење и архивирање. Приликом извођења свих радова обезбедити надзор ЈКП БВК – Сектора надзора и Сектора дистрибуције воде, а по завршетку радова, за ажурирање базе података ЈКП БВК, доставља се Пројекат изведеног стања водоводне мреже.

Општи стандарди и прописи ЈКП БВК за пројектовање инсталација водовода:

- приликом пројектовања и извођења водоводне мреже придржавати се постојећих стандарда и прописа за ту врсту радова у складу са техничком и законском регулативом;
- пројекат радити на ажурним подлогама Пројекта саобраћајнице;
- мрежу димензионисати према хидрауличном прорачуну. Минималан пречник водоводне мреже у градском језгру је $\varnothing 150 \text{ mm}$, а ван њега $\varnothing 100 \text{ mm}$, изузетно $\varnothing 80 \text{ mm}$;
- првенствено пројектовати прстенасту, хидраулички повољнију водоводну мрежу, држати се принципа од-до, а само изузетно гранату водоводну мрежу коју обавезно треба завршити хидрантом;
- трасу пројектованог цевовода предвидети у јавној површини и усагласити је са трасама осталих инсталација. Водити рачуна о међусобној усаглашености инсталација водовода и осталих инсталација у ситуационом и нивелационом смислу, поштујући минимално дозвољена растојања од спољних ивица цевовода, а нарочито на местима шахтова;

- минимална дубина укопавања водоводне мреже је 80 cm;
- избором погодног материјала који одговара радном притиску у мрежи обезбедити сигурност у функционисању и трајању цевовода;
- у складу са геометријом водоводне мреже предвидети уградњу одговарајућих фазонских комада, арматуру и хидраната, неопходних у експлоатацији и одржавању водоводне мреже;
- везе пројектоване водоводне мреже са постојећом водоводном мрежом предвидети са неопходном арматуром, а за планирану водоводну мрежу предвидети одвојке;
- пројектом предвидети повезивање свих постојећих прикључака, уколико постоје и приложити детаљ прикључка;
- пројектовати адекватне мере заштите за обезбеђивање стабилности, функционалности и приступа за одржавање свих постојећих инсталација водовода, у фази изградње, као и у фази експлоатације будуће мреже и објекта водовода;
- све радове извести у свему према упутству стручног лица ЈКП „Београдски водовод и канализација“, Сектора надзора и Сектора дистрибуције воде.

Канализација:

Идејним решењем за канализацију нису планиране значајне интервенције на канализационој мрежи, сем евентуалних поправки инсталација, одводњавање улица је решено ка двама отвореним риголама и прикључивањем кућних олука у канализациони систем, а у оквиру уређења планира се постављање чесме.

Канализациона мрежа на овом подручју припада Централном канализационом систему са формираним општим системом канализације и Кнез Михаиловом улицом као природном вододелницом између савске падине и дунавског слива.

Планирано и пројектовано стање:

За предметно подручје урађен је *Главни пројекат реконструкције канализационе мреже ширег подручја Кнез Михаилове улице* (ЈКП БВК, 1992. године). Предметним пројектом са аспекта канализације, задржати све елементе уређења у складу са техничким критеријумима из Главног пројекта као део истог визуелног идентитета урбаног градског амбијента.

Пројектом поплочавања и избором елемената уређења предвидети заштитне коридоре за постојеће канализационе инсталације и адекватне мере заштите за обезбеђење приступа, функционалности и стабилности свих постојећих канала, ревизионих силаза, сливничких решетки и кућних прикључака, у фази експлоатације и посебно, у фази извођења. У заштитном коридору, изнад инсталација канализације није дозвољена изградња и постављање зиданих, сталних објеката уређења – стубова, жардињера или сађење високог дрвећа.

Све канализационе инсталације нивелационо усагласити са новом котом будућих пешачких и колско пешачких саобраћајница. На подлогама пројекта саобраћајнице, одводњавање будућих површина у складу са новом нивелацијом, попречним нагибом улица и растером покривених плоча решити на сличан начин као у Кнез Михаиловој

улици, риголама са сливницама, тако да се све сливничке и олучне везе прикључе само преко постојећих или новоотворених уличних силаза.

Због сигурности и квалитета свих будућих радова на што поузданијој и трајнијој обнови и ревитализацији улица у градском језгру, утврдити стање постојеће канализационе мреже и постојећих ревизионих силаза, па уколико је потребно пројектом предвидети њихово довођење у технички исправно стање и са аспекта одржавања и обезбеђивања несметаног приступа, њихову реконструкцију или израду нових.

За планирани објекат, чесму на Тргу код Црвеног петла прибавити мишљење и сагласност надлежног Секретаријата за комуналне и стамбене послове, а пројектом предвидети одвод воде са заштитном каскадом у граничном ревизионом силазу као независни, директан прикључак, или као саставни део јединственог хидротехничког решења одвођења вода зоне уређења.

Усвојену пројектну документацију са аспекта канализације доставити ЈКП БВК на коришћење и архивирање. Приликом извођења свих радова обезбедити надзор ЈКП БВК – Сектора надзора и Сектора канализационе мреже, а по завршетку радова, за ажурирање базе постака ЈП БВК, доставља се пројекат изведеног стања канализационе мреже.

Општи стандарди и прописи ЈКП БВК за пројектовање инсталација канализације:

- приликом пројектовања и извођења канализационе мреже придржавати се постојећих стандарда и прописа београдске канализације за ту врсту радова у складу са техничком и законском регулативом;
- пројекат радити на ажурним подлогама Пројекта саобраћајнице, графички део пројекта мора садржати прегледну ситуацију у размери $P=1:1000$ или $P=1:500$ и подужни профил канализације са уписаним апсолутним котама терена или дна цеви;
- димензионисање извршити према хидрауличком прорачуну с тим што пречник уличне опште канализације не може бити мањи од $\varnothing 300$ mm. Минимални пречник сепарационе канализационе мреже је $\varnothing 250$ mm за фекалну и $\varnothing 300$ mm за кишну канализацију;
- при одређивању минималне дубине укопавања, поред заштите од мржњења и саобраћајних утицаја, сагласно геомеханичким карактеристикама тла и усвојеном материјалу канала, водити рачуна о томе да буде омогућено, првенствено гравитационо прикључење свих корисника преко кратких, прописно пројектованих канализационих прикључака;
- гранични ревизиони силаз прикључака (ГРС) треба да се налази 1,5 m унутар регулационе линије и у њему каскада са обавезном хоризонталном ревизијом (минимална вредност заштите каскада је 60 cm, а максимална 300 cm). Прикључак од ревизионог силаза до канализационе мреже пројектовати и извести са падом од 2% до 6% управно на улични канал искључиво у правој линији без хоризонталних и вертикалних ломова. Прикључак обавезно пројектовати тако да не деградира стабилност и функцију уличног канала и то:
 - а) у улични ревизиони силаз – у бочну банкину уз обраду (жљеб) до уласка у кинету,
 - б) у тело колектора – на 0,5-0,6 m од дна код мањих колектора
 - в) у тело колектора на 0,8-1,0 m од дна код већих колектора

г) преко типизираних фазонских комада (рачви) на цевни улични канал.

- трасу пројектованог канала предвидети у јавној површини и усагласити је са трасама осталих инсталација. Водити рачуна о међусобној усаглашености инсталација канализације и осталих инсталација у ситуационом и нивелационом смислу, поштујући минимално дозвољена растојања од спољних ивица канала, а нарочито на местима силаза;
- пројектом предвидети превезивање свих постојећих прикључака, уколико постоје и приложити детаљ прикључка;
- ревизиони силази на уличној канализацији морају бити у сваком тренутку приступачни возилима Београдске канализације, ради одржавања;
- објекте на канализационој мрежи, спојне и преливне грађевине, хидраулички обликовати;
- квалитет отпадних вода које се испуштају у градски канализациони систем мора да одговара Правилнику о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију, чл. 15. Одлуке о одвођењу и пречишћавању атмосферских и отпадних вода на територији града Београда („Сл. лист града Београда“, бр. 6/2010). Посебно важи за воде из подземља, из сопствених бунара које се упуштају у канализацију после термотехничких третмана;
- прикључење дренажних вода извршити преко таложнице за контролу и одржавање, пре граничног ревизионог силаза;
- у зависности од нивелационог решења саобраћајне површине, пројектовати одговарајући број и распоред уличних сливника за одводњавање саобраћајнице;
- избором погодног материјала обезбедити сигурност у функционисању и трајању канала;
- пројектовати адекватне мере заштите за обезбеђивање стабилности, функционалности и приступа за одржавање свих постојећих инсталација канализације, у фази изградње и у фази експлоатације будуће мреже и објекта канализације. Обавезни прилози Пројекта треба да буду сви релевантни детаљи заштите и са аспекта избора технологије грађења, подграђивања, црпљења воде, организације градилишта,...
- пројекат изведеног стања канализационе мреже треба да садржи све неопходне прилоге: геодетски снимак изведеног канала са прикључцима, потврду Републичког геодетског завода, записник о хидрауличком испитивању и испирању мреже, атесте о уграђеном материјалу...
- све радове изводити у свему према упутству стручног лица ЈКП „Београдски водовод и канализација“, Сектора надзора и Сектора канализационе мреже.

V ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Услови заштите културних добара:

Предметне катастарске парцеле се налазе у површинама непокретног културног добра од изузетног значаја, у заштићеној просторно културно - историјској целини „Подручје Кнез Михаилове улице“. При изради пројектне документације за извођење радова на уређењу

делова улица Змај Јовине од Чика Љубине до Васине, Вука Караџића од Кнез Михаилове до Грачаничке и Цара Лазара од Грачаничке до Ускочке на деловима катастарских парцела бр. 933, 1818 и 1898 К.О. Стари град обавезно се придржавати следећих услова:

- пројекат уређења радити на основу важећег урбанистичког плана подручја Кнез Михаилове улице. Приликом пројектовања уређења улица усвојити исте критеријуме, естетске и техничке, који су примењени у реализацији уређења Кнез Михаилове улице 1987. године, односно дела Змај Јовине 1996. године и дела Рајићеве улице 2005. године, улица Чика Љубине, Змај Јовине, Вука Караџића и Јакшићеве 2008. године, улица Краља Петра, Николе Спасића, Ускочке и 1300 каплара 2009. године, где је примењен јабланички габро за поплочавање и мобилијар;
- пројектом предвидети поплочавање улица термички обрађеним плочама са комбинацијом ситне гранитне коцке, са мобилијаром од брушеног, истог камена;
- израдити пројекат према постојећем премеру улица, односно детаљном геодетском снимку свих карактеристичних тачака које су релевантне за пројектовање и то: коловозне ивице, тротоаре, уличне фронтоне зграда са улазима, шахтове и све видне елементе комуналних инсталација;
- при решавању нивелације улица водити рачуна о спојним деловима улице и улаза постојећих објеката и локала са поплочаном површином, као и спојне делове са постојећим поплочаним површинама у Кнез Михаиловој улици;
- одводњавање улице извршити са риголом приближно дуж средине улице, при чему треба обезбедити прикључење кућних кишних олука у канализациони систем;
- предвидети формирање дрвореда и постављање уграђених жардињера; предвидети потребан број малих покретних жардињера и типских корпи за отпатке;
- осветљење улице решити постављањем канделабара, типа као у Кнез Михаиловој улици;
- посебно је потребно водити рачуна о пролазу возила за снабдевање и интервентних возила, за која је потребно обезбедити трасу без канделабара и жардињера и обезбедити мимоилажење возила за снабдевање. Ову трасу приказати на посебним цртежима;
- Решење о одређивању улица за пешачки саобраћај на територији града Београда – пешачке зоне („Сл.лист града Београда“, бр. 43/2010, 36/2013, 39/2013 и 76/2014), дозвољен је пролазак возила највеће дозвољене масе до 3,5 тоне ради снабдевања, односно вршења неодложних комуналних интервенција, па према томе дефинисати и носећу конструкцију.

VI Услови прибављени за потребе издавања локацијских услова:

- Технички услови за пројектовање инсталације јавног осветљења, издати од стране Службе за пројектовање и развој Сектора за инжењеринг ЈКП Јавно осветљење, бр. Т2635 од 01.07.2015. године;
- Услови водовода за пројектовање и извођење радова на уређењу делова улица Змај Јовине, Вука Караџића и Цара Лазара у Београду на деловима к.п. 933, 1818 и 1898 КО Стари град на подручју просторно културно-историјске целине Кнез Михаилове улице,

издати од стране ЈКП „Београдски водовод и канализација“ бр. 32705 I 4-2, Т/1641 од 03.07.2015. године;

- Услови канализације за пројектовање и извођење радова на уређењу делова улица Змај Јовине, Вука Карцића и Цара Лазара у Београду на деловима к.п. 933, 1818 и 1898 КО Стари град на подручју просторно културно-историјске целине Кнез Михаилове улице, издати од стране ЈКП „Београдски водовод и канализација“ бр. 32705 I 4-2, III/506 од 03.07.2015. године;
- Решење Министарства културе и информисања, бр. 633-00-142/2015-02 од 03.07. 2015. године.

VII Ови локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.

VIII Ови локацијски услови су основ за издавање Решења о одобрењу извођења радова из члана 145. Закона о планирању и изградњи.

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

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

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александра ДАМЊАНОВИЋ,
дипл.правник



Доставити:

- Сектору за грађевинске послове и грађевинско земљиште Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина бр. 22-26, 11 000 Београд
- архиви.