



Република Србија  
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА

Општинска управа

Одељење за привреду и локални економски развој

**Број: ROP-KUR-24851-LOC-1/2016**

Заводни број: 01-353-72

Дана: 21.10.2016. године

К у р ш у м л и ј а

Одељење за привреду и локални економски развој Општинске управе Куршумлија, поступајући по захтеву број: ROP-KUR-24851-LOC-1/2016, инвеститора: Општина Куршумлија, Пролетерских бригада бб (Мат.бр.:07132727; ПИБ: 100622853), поднетог преко пуномоћника ЈП "Дирекције за изградњу" Куршумлија (Мат.бр.: 20033738; ПИБ: 105947000), чији је законски заступник Горан Ђорђевић [REDACTED], а на основу члана 53.а) Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС”, бр.72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014 и 145/2014), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл.гласник РС" бр.113/2015) и Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС" бр.35/2015 и 114/2015) **издаје:**

#### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**I ИЗДАЈУ СЕ локацијски услови за изградњу:**  
**Улице Косте Војиновића на КП 4732/2 КО Куршумлија**

#### II ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

**Место:** Куршумлија  
**Улица:** Косте Војиновића  
**Кат. парцела :** бр. 4732/2  
**Кат. општина:** КО Куршумлија

#### III ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:

**Тип објекта:** Комунална инфраструктура  
**Категорија:** Г  
**Класификациони број:** 211201 (50%) – Улице и путеви унутар градова  
222210 (10%) – Локални водоводи: Локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда)  
222311 (20%) – Јавна канализациона мрежа: Спољна канализациона мрежа  
222410 (10%) – Локалне трансформаторске станице и подстанице  
222431 (10%) – Локални телекомуникациони водови, надземни или подземни, као и помоћне инсталације

**Врста изградње:** ..... Нова градња

**Димензије објекта:**

- почетна стационача улице: ..... км 0+000, 00 (профил 1)
- крајња стационача улице: ..... км 0+211, 34 (профил 16)

- дужина улице: ..... Л= 211,34м
  - ширина улице: ..... 5,50м
  - ширина тротоара:..... обострани тротоари: 2x2,0м, а на деоници од улице 4.јули до раскрснице са новопланираном улицом у наставку улице Милоје Закић тротоар са леве стране улице, променљиве ширине
  - максимални подужни нагиб нивелете ( примењен)..... 8,06 %
  - минимални подужни нагиб нивелете ( примењен) ..... 1,79 %
  - максимални попречни нагиб коловоза ..... 4,00 %
  - минимални попречни нагиб коловоза ..... 2,50 %
  - дужина водоводне мреже: ..... око 206 м
  - дужина атмосферске канализационе мреже: ..... око 184,00м
  - дужина НН мреже: ..... око 200м<sup>1</sup>
  - дужина ПТТ мреже: ..... око 200м<sup>1</sup>
- Прикључци на инфраструктуру:** ..... Прикључак на водоводну мрежу ..... према условима ЛПКД "Топлица" из Куршумлије
- Постојећи објекти на кат. парцели које треба уклонити пре грађења:** ..... нема

#### IV ПЛАНСКИ ОСНОВ:

План генералне регулације Куршумлија ("Сл.лист општине Куршумлија" бр.35/2016 од 02.09.2016.)

#### IV-A ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА – Извод из Плана:

1.5. НИВЕЛАЦИОНЕ КОТЕ РАСКРСНИЦА УЛИЦА И ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ (НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН) ЗА ЗОНЕ ЗА КОЈЕ НИЈЕ ПРЕДВИЂЕНА ИЗРАДА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

Нивелационе коте раскрсница улица и површина јавне намене у директној су корелацији са нивелетама терена и постојећим нивелетама изведених саобраћајница и другим површинама јавне намене. Нивелационим решењима Плана дефинисани су генерални нивелациони услови на раскрсницама постојећих и планираних саобраћајница уз уважавање природних карактеристика терена, а дати су на графичком прилогу 2.2."Саобраћајно решење са регулационим линијама и kotaма улица и површина јавне намене".

**(Извод из Плана дат у Прилогу 1 који је саставни део ових локацијских услова).**

##### *Улична мрежа*

Основна мрежа саобраћајница на подручју Плана генералне регулације Куршумлије постављена је тако да задовољи следеће захтеве:

- обезбеђење простора у профилу улице за изградњу тротоара где год је то могуће,
- максимално коришћење постојећих профила саобраћајница,
- изградња и опремање саобраћајница по фазама у складу са могућностима локалне заједнице.

##### *Секундарна улична мрежа*

Секундарну уличну мрежу чине приступне улице које су међусобно повезане са сабирним улицама. На њима се формира и завршава саобраћај који генерише становање односно пословање. Приступне улице су планиране са двосмерним односно једносмерним коловозом, као и са простором за тротоар, банку, заштитни појас, потпорни зид и косина насипа односно усека. Минимална ширина двосмерног коловоза је 5,5 m а једносмерног коловоза је 3,5 m.

Ширина простора између коловоза и регулационе линије је 1,5 m минимум 0,5 m, изузетно 0,25m.

##### *1.6.2. Електроенергетска мрежа*

У свим планираним саобраћајницама извести инсталације јавног осветљења, са светлотехничким карактеристикама зависно од ранга саобраћајнице.

Мрежу 0,4 kV на просторима вишепородичног становања радити као кабловску, а у просторима породичног и вишепородичног становања средње густине мрежа може бити надземна и кабловска.

### **1.6.6. Електронске комуникације**

Нови потребан број прикључака за нове претплатнике обезбедиће се реконструкцијом постојећих кабловских подручја и полагањем нових претплатничких каблова. Нове претплатничке каблове полагати по трасама постојећих тт каблова и по новопланираним трасама (саобраћајницама).

За полагање оптичких каблова у ров полагати полиетиленске цеви пречника 40 mm, које ће послужити као заштита или резерва за касније "удување" оптичког кабла.

### **1.6.8. Водоводна мрежа**

Поред неопходне изградње резервоара и пумпних станица, у циљу квалитетног снабдевања водом свих становника на подручју Плана и шире, уз поштовање рационализације потрошње висококвалитетне воде, неопходно је предузети следеће активности:

...

Изградити јавну мрежу дуж свих саобраћајница на подручју Плана ;

- Повезати мрежу тако да се формира прстенаст тип мреже где год је то могуће;

- Извршити прекид и превезивање постојећих цевовода на граници висинских зона.

- Пројектовати независне инсталације за санитарну и хидрантску мрежу у пословним и вишепородичним објектима;

...

Врста и класа цевног материјала за водоводну мрежу који ће бити уграђен, треба да испуни све потребне услове у погледу очувања физичких и хемијских карактеристика воде, притиска у цевоводу и његове заштите од спољних утицаја, како у току самог полагања и монтаже, тако и у току експлоатације. Изградњу и реконструкцију јавне водоводне мреже ускладити са изградњом планираних саобраћајница односно реконструкцијом постојећих. Положај мреже приказан је на графичком прилогу "Мреже и објекти инфраструктуре - водоснабдевање" и обично је у коловозу на хоризонталном одстојању од 0,5,1,0 m у односу на ивицу коловоза.

Уколико постојећа мрежа излази из регулационе ширине саобраћајнице, потребно је приликом реконструкције мреже или коловоза положити нови цевовод у складу са овим правилима а постојећи укинути. Минимална дебљина надслоја земље изнад горње ивице цеви не сме бити мања од 1,0 m.

### **1.6.9. Канализациона мрежа**

За одвођење употребљених вода неопходно је изградити канализациону мрежу дуж свих саобраћајница, тако да се омогући прикључак свих постојећих и планираних објеката.

Реализацију канализационе мреже ускладити са изградњом планираних саобраћајница односно реконструкцијом постојећих. Канализациону мрежу за употребљене воде полагати у осовини саобраћајница, а све као на на графичком прилогу (мреже и објекти инфраструктуре - водоводна и канализациона мрежа).

Положај планиране атмосферске канализационе мреже је у осовини коловозне траке са стране супротне положају водоводне мреже. Изградњу канализационе мреже за атмосферске воде ускладити са изградњом планираних саобраћајница односно реконструкцијом постојећих, као и са изградњом канализационе мреже за употребљене воде.

Избор грађевинског материјала од кога су начињене цеви, пад цевовода и остале техничке карактеристике, одређују се на основу хидрауличног прорачуна.

За контролу рада канализације и могућност благовремене интервенције, на месту вертикалног прелома цевовода, промене хоризонталног правца пружања цевовода и улива бочног огранка, предвидети ревизионе силазе.

Радове око ископа рова, разупирања зидова рова, полагања и међусобног повезивања цеви, затрпавања цевовода и рова песком и ископаним материјалом, испитивања цевовода и пуштања у рад, извршити на основу важећих техничких прописа и услова за ову врсту радова и инсталација.

### **1.8.11. Заштита у току градње нових или реконструкције постојећих објеката**

У току грађења нових или реконструкције постојећих објеката неопходно је предузети низ мера којима се минимизирају могући негативни утицаји на животну средину. Ове мере пре свега подразумевају:

- стриктну заштиту свих делова терена ван непосредне зоне радова, што значи да се ван планиране, постојеће површине не могу користити као стална или привремена одлагалишта материјала, као позајмишта, као платои за паркирање и поправку машина;

- сакупљање хумског материјала и његово депоновање на уређеним депонијама како би код завршних радова могао бити употребљен за рекултивацију и биолошку заштиту;

- све манипулације са нафтом и њеним дериватима, неопходно је обављати на посебно дефинисаном месту и уз максималне мере заштите како не би дошло до просипања. Сва амбалажа за уље и друге деривате нафте, мора се сакупљати и односити на контролисани депоније;
- системско прикупљање чврстог отпада који се нормално јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта (амбалажа од хране, други чврсти отпади) и његово депоновање на уређеним депонијама;
- забрана прања машина и возила у зони радова као и прање миксера за бетон и неконтролисано одстрањивање преосталих делова бетонске масе на било које површине ван непосредне површине за градњу;
- у смислу спречавања негативних ефеката који су присутни због нарушавања морфолошких карактеристика пејзажа неопходно је хортикултурно уредити и предвидети све мере за озелењавање слободних површина.

## IV-Б ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА – Извод из Плана:

### ***2.1.13. Општа правила грађења инфраструктурних мрежа***

Све инфраструктурне мреже налазиће се у регулационом појасу саобраћајница са распоредом који је дефинисан планом сваке инфраструктурне мреже. Промена положаја инфраструктурних мрежа у регулационом профилу саобраћајнице се дозвољава у случајевима када је то неопходно због ситуације на терену, а не сматра се изменом Плана, уз поштовање важећих техничких услова о дозвољеним растојањима код паралелног полагања и укрштања инфраструктурних водова. Дозвољено је вршити реконструкцију и санацију постојећих инфраструктурних инсталација истим или већим пречницима (капацитетима), у зависности од потреба, али по постојећим трасама.

Могуће је полагање инфраструктурних мрежа кроз земљиште осталих намена због услова прикључења објеката, а уз сагласност власника (корисника) земљишта о праву службености пролаза.

#### ***2.1.13.1. Правила за реконструкцију и изградњу мреже и објеката саобраћајне инфраструктуре на јавном грађевинском земљишту***

При пројектовању саобраћајних капацитета у оквиру коридора јавних површина и објеката треба обезбедити следеће просторно полазне основе и то:

- приступне саобраћајнице пројектовати са свим елементима који омогућују несметано одвијање саобраћаја и ширином коловоза минимум 3,50 m за једносмерне и 5,50 m за двосмерне саобраћајнице;

- коловозну конструкцију за саобраћајнице у оквиру дефинисаних коридора, димензионисати за средње тежак саобраћај на основу података добијених гео-механичким испитивањима.

Обезбедити квалитетно одводњавање са коловозних површина једностраним попречним нагибима и уздужним нагибом нивелете, до одговарајућих рецепијената (канала). Улица Косте Војиновића је планирана у оквиру катастарске парцеле 4732/2 КО Куршумлија тако да ширина регулације износи: 5,5м + 2x0,25м + обострани тротоари: 2x2,0м, а на деоници од раскрснице са новопланираном улицом у наставку улице Милоје Закић до Улице 4.јули ширина регулације износи: 5,5м + 0,25м + тротоар са једне стране променљиве ширине. На делу коловоза без ивичњака, спречити одливање атмосферских вода у приватне парцеле.

#### ***2.1.13.2. Електроенергетска мрежа***

Трасе планираних електроенергетских каблова одређене су регулацијом саобраћајница и налазе се у простору тротоара.

Ширина рова за полагање каблова износи од 0,6 - 0,8 m, а дубина од 0,8 - 1,0 метра.

На прелазима саобраћајница постављати минимално 4 ПВ цеви пречника 100 mm, дужине зависно од регулационе ширине саобраћајнице.

При укрштању или паралелном вођењу кабла са инфраструктурним инсталацијама предвидети одстојања и заштиту истих од кабла и обрнуто у дужини према важећим прописима, односно према условима власника инсталација:

- при паралелном вођењу хоризонтално растојање енергетског кабла од ценовода водовода и канализације треба да износи најмање 0,3 m;

- при укрштању енергетског кабла са водоводном и канализационом мрежом кабл може бити испод или изнад цеви водовода или канализације са минималним растојањем 0,3 m, а у случају да не може да се испоштује овај услов кабл увући у заштитну цев;

- при паралелном вођењу са тт кабловима минимално растојање треба да износи 0,5 m;
- укрштање енергетских и тт каблова врши се на растојању од 0,5 m. Угао укрштања треба да буде што ближи правом углу, али не мањи од 45 степени. Енергетски кабл се по правилу поставља испод тт кабла;
- при паралелном вођењу гасовода и високонапонских или нисконапонских каблова одстојање треба да износи 0,5 m.

Прелазак електроенергетских каблова преко асфалтираних улица вршити бушењем трупа улица, са постављањем ПЕ цеви пречника 110 mm на дубини од 1,20 m од коте коловоза.

#### **2.1.13.5. Електронске комуникације**

Трасе каблова претплатничке тт мреже одређене су регулацијом саобраћајница и налазе се у простору тротоара на 1,0 m од ивичњака или регулационе линије зависно од постојећих инфраструктурних мрежа у саобраћајници.

На деловима где није извршена регулација саобраћајница по урбанистичкој документацији полагање каблова вршиће се у регулационој ширини саобраћајница и то на растојању 0,5 m од ограда дворишта, тј. од регулационе линије саобраћајнице, са обавезом да се исти заштите или изместа о трошку инвеститора код реализације саобраћајница по урбанистичкој документацији.

Дубина полагања каблова претплатничке тт мреже је 0,8 - 1,0 m од коте постојећег терена.

Кабловску тт канализацију са минимално 4 (четири) отвора градити под следећим условима:

- дубину рова одредити према профилу канализације, с тим да заштитни слој земље у тротоару над блоковима буде најмање 0,60 m, док заштитни слој земље над блоковима у коловозу буде најмање 0,80 m,
- за израду кабловске тт канализације употребити ПВ цеви спољњег пречника 110 mm, преко песка до 0,1 m, ПВ цеви постављати на ПВ држачима,
- нивелета горње бетонске плоче и поклопца кабловског окна биће једнака нивелети површине на којој је изграђен (тротоар, коловоз),
- кабловска окна изградити од опека унутрашњих димензија 2,0 x 1,5 x 1,8 m.

Оптички кабл се може полагати у исти ров са претплатничким кабловима. Димензије рова за полагање оптичког кабла износе 0,4 x 0,8 m.

Капацитет претплатничке телефонске мреже, тј. претплатничких каблова срачунати тако да задовољи постојеће и планиране потребе насеља, и за задовољавање наведених потреба инсталираће се део капацитета претплатничке мреже као "живе" парице у постојећем делу насеља, а у резерви ће остати одређен број парица ради задовољења будућих потреба.

Ширина рова за полагање каблова је димензија 0,4 x 0,8 m.

Ров за полагање каблова је димензија 0,4 x 0,8 m.

На местима преласка каблова преко саобраћајница поставити полиетиленске цеви пречника 110 mm, а дужине - ширина коловоза плус 0,60 m, кроз које ће се положити кабл. Дубина полагања полиетиленских цеви износи 1,20 метара од коте терена.

Изводе градити самостојећим изводно-разводним орманима и унутрашњим изводима у објектима.

Самостојећи ормани су на бетонском постољу габарита не већег од 50 x 40 cm и дубине до 0,6m постављене на граници тротоара и стамбених парцела (на граници регулационе линије), тако да се не омета прилаз објектима.

Код пројектовања и изградње приступне (претплатничке) телефонске мреже морају се поштовати следећи услови :

- при паралелном вођењу телефонских и енергетских каблова минимално растојање је 0,3 m за водове 1 kV, односно 0,5 m за водове 10 и 35 kV. Код укрштања, електроенергетски кабл се полаже испод телефонског кабла са минималним растојањем од 0,5метра. Најмањи угао укрштања телефонског и електроенергетског кабла износи 45°,
- при паралелном полагању телефонских каблова са водоводном и канализационом мрежом минимално хоризонтално растојање је 1,0 метар. Код укрштања телефонских каблова са водоводном и канализационом мрежом, телефонски кабл се полаже изнад водоводне и канализационе мреже са минималним растојањем од 0,2 m од темена водоводне или канализационе цеви, с тим што се телефонски кабл полаже у заштитну цев постављену управно на трасу водовода или канализације у дужини најмање од по 1,0 метар лево и десно од цеви,
- прелазак телефонских каблова преко асфалтираних улица вршити бушењем трупа улица, са постављањем ПЕ цеви пречника 110 mm на дубини од 1,2 m од коте коловоза.

### **2.1.13.7. Водоводна мрежа**

Прикључне везе за објекте треба да задовоље потребне количине за санитарном и противпожарном водом. Од шахта за водомер, који треба поставити на 1,5 m од регулационе линије ка објекту, независно пројектовати мреже за: санитарну воду стамбеног дела, санитарну воду пословног дела и противпожарну воду. Инсталације за санитарну воду пројектовати тако да свака тржишна целина има сопствени водомер, смештен тако да буде доступан стручној служби предузећа за дистрибуцију воде за читавање потрошње у сваком тренутку.

Врста и класа цевног материјала за водоводну мрежу који ће бити уграђен, треба да испуни све потребне услове у погледу очувања физичких и хемијских карактеристика воде, притиска у цевоводу и његове заштите од спољних утицаја, како у току самог полагања и монтаже, тако и у току експлоатације. Избор грађевинског материјала од кога су начињене цеви, пад цевовода и остале техничке карактеристике, препушта се пројектанту на основу хидрауличког прорачуна али не мањег пресека од Ø 100 mm за јавну мрежу.

Минимална дебљина надслоја земље изнад горње ивице цеви не сме бити мања од 1,0m.

Монтажу цевовода извршити према пројекту са свим фазонским комадима и арматуром. Након монтаже извршити испитивање цевовода на пробни притисак. Пре пуштања у експлоатацију, извршити испирање и дезинфекцију цевовода. Шахте за смештај арматуре и фазонских комада урадити на за то потребним местима од бетона МВ 30, на основу статичког прорачуна.

Број и распоред противпожарних хидраната одредити на основу Закона о заштити од пожара и Правилника о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара.

Приликом паралелног вођења цевовода или његовог укрштања са постојећим објектима инфраструктурних мрежа треба поштовати међусобна хоризонтална и вертикална одстојања.

Пре израде пројектне документације за појединачне објекте неопходно је прибавити услове надлежног ЈКП за водовод и канализацију.

### **2.1.13.8. Канализациона мрежа**

Избор грађевинског материјала од кога су начињене канализационе цеви, пад цевовода и остале техничке карактеристике, препушта се пројектанту на основу хидрауличког прорачуна и услова на терену.

За контролу рада канализације и могућност благовремене интервенције: на месту вертикалног прелома цевовода, на месту промене хоризонталног правца пружања цевовода и на месту улива бочног огранка, предвидети ревизионе силазе.

Радове, око ископа рова, разупирања зидова рова, полагања и међусобног повезивања цеви, затрпавања цевовода и рова песком и ископаним материјалом, испитивања цевовода и пуштања у рад, извршити на основу важећих техничких прописа и услова за ову врсту радова и инсталација.

Приликом паралелног вођења цевовода или његовог укрштања са постојећим објектима инфраструктурне мреже треба поштовати међусобна хоризонтална и вертикална одстојања.

Забрањено је упуштање употребљених вода у канализацију за атмосферске воде.

Пре израде пројектне документације за појединачне објекте неопходно је прибавити услове ЈКП за водовод и канализацију, којима ће се дефинисати тачно место прикључка на јавну мрежу.

## **IV-B ПОСЕБНИ УСЛОВИ у којима се површине и објекти јавне намене чине приступачним особама са инвалидитетом, у складу са стандардима приступачности**

За разраду и спровођења Плана обавезна је примена одредби Правилника о техничким стандардима приступачности ("Службени гласник РС", бр. 46/2013).

У складу са стандардима приступачности потребно је осигурати услове за несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старијим особама на следећи начин:

### **Тротоари и пешачке стазе**

Тротоари и пешачке стазе, пешачки прелази, места за паркирање и друге површине у оквиру улица, тргова, шеталишта, паркова и игралишта, по којима се крећу лица са посебним потребама морају бити међусобно повезани и прилагођени за оријентацију и са нагибима који не могу бити већи од 5% (1:20), а изузетно 8,3% (1:12).

Површина тротоара и пешачких стаза мора да буде чврста, равна и отпорна на клизање. На трговима или на другим великим пешачким површинама, контрастом боја и материјала обезбедити уочљивост главних токова и њихових промена у правцу.

Највиши попречни нагиб уличних тротоара и пешачких стаза управно на правац кретања износи 2%.

У коридору основних пешачких кретања не постављају се стубови, рекламни панони или друге препреке, а постојеће препреке се видно обележавају.

Делови зграда као што су балкони, еркери, висећи рекламни панони и сл., као и доњи делови крошњи дрвећа, који се налазе непосредно уз пешачке коридоре, уздигнути су најмање 250cm у односу на површину по којој се пешак креће.

#### ***Пешачки прелази***

За савладавање висинске разлике између тротоара и коловоза користити закошене ивичњаке, са ширином закошеног дела од најмање 0,45m и максималним нагибом закошеног дела од 20% (1:5).

### **V УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ И РОК ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ:**

Саставни део ових локацијских услова су услови прибављени од имаоца јавних овлашћења:

#### **1) "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Д.О.О. Београд, Огранак ЕД ПРОКУПЉЕ:**

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ за извођење радова на изградњи улице Косте Војиновића на кат.парц. бр.45732/2 КО Куршумлија, број: Д.10.20.- 266005/2-2016 од 12.10.2016.године;

#### **2) ЈПКД "ТОПЛИЦА" из Куршумлије:**

- ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ (ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА СИСТЕМ ВОДОСНАБДЕВАЊА) од 12.10.2016.године,

- ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ (ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ПРИКЉУЧЕЊЕ И ОДВОЂЕЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА од 12.10.2016.године,

- ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ (ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ПРИКЉУЧЕЊЕ И ОДВОЂЕЊЕ АТМОСФЕРСКИХ ВОДА) од 12.10.2016.године,

У прилогу Техничких услова: Ситуациони план са трасом постојеће водоводне мреже која је оквирно учртана, постојеће канализационе мреже и постојеће атмосферске мреже.

#### **3) "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" Предузеће за телекомуникације а.д. Београд, Извршна јединица Ниш, Радни центар Прокупље:**

- ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊУ, деловодни број: 8455-376629/4-2016 од 03.10.2016.године.

### **VI ТАКСЕ И НАКНАДЕ:**

У поступку издавања ових Локацијских услова наплаћене су следеће таксе и накнаде:

1. Накнада Агенцији за привредне регистре за вођење централне евиденције у износу од 2.000,00 динара;

2. Накнаде РГЗ-у за издавање копије плана и извода из катастра водова по Спецификацији РГЗ-а број: 952-04-14/2016:

-Такса за услугу РГЗ-а у износу од 1.446,00 динара и

-Републичка административна такса у износу од 300,00 динара;

3. Накнада за издавање техничких услова "Телеком Србија" Београд по Рачуну број: 3995/0709/2016 од 03.10.2016.године, у износу од: 4.059,98 динара

4. Накнаде "ОДС ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" д.о.о. Београд, огранак Прокупље:

-за услугу издавања техничких услова у износу од 11.878,80 динара и

-Републичка административна такса у износу од 300,00 динара

5. Накнада за издавање техничких услова ЈПКД "Топлица" из Куршумлије по Налогу за уплату од 01.10.2016.године:

-за издавање техничких услова за пројектовање и прикључење систему водоснабдевања у износу од 1.200,00 динара

-за издавање техничких услова за пројектовање и прикључење отпадних вода у износу од 1.200,00 динара

-за издавање техничких услова за пројектовање и прикључење одвођења атмосферских вода у износу од 1.200,00 динара

**Докази о извршеној уплати достављени су кроз ЦЕОП систем.**

**Напомена:** Инвеститор је ослобођен плаћања републичке административне таксе на основу члана 18. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", бр.43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005- др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/11, 70/11-усклађ.дин.изн, 55/2012, 93/2012, 47/2013-усклађ.дин.изн., 65/2013-др.закон 57/2014-усклађ.дин.изн. и 45/2015-усклађ.дин.изн., 83/2015, 112/2015 и 50/2016-ускл.дин.изн.), као и општинске накнаде за услуге у складу са чл. 10. Одлуке о општинским административним таксама и накнадама за услуге које врши општинска управа („Сл. лист општине Куршумлија“, бр. 20/2013 и бр.35/2016).

## **VII ВАЖЕЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:**

Ови Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања истих или до истека важења Грађевинске дозволе издате у складу са овим Локацијским условима.

## **VIII НАПОМЕНА:**

Саставни део ових локацијских услова је Идејно решење изградње улице Косте Војиновића у Куршумлији, израђено од стране пројектанта: Радња за грађевинску делатност, пословне и компјутерске активности и промет некретнинама "ДММ-ИНЖЕЊЕРИНГ", ул.Булевар Немањића 27/11, Ниш, број: 96/09, 19.09.2016.године, потписано и оверено од одговорног пројектанта: др.Драган Перић, дипл.инж.грађ., лиценца бр. 314 5664 03.

Извод из Плана дат у Прилогу 1 је саставни део ових локацијских услова.

На основу ових Локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, али се може приступити изради Пројекта за грађевинску дозволу и поднети захтев за издавање грађевинске дозволе у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“, бр.72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014 и 145/2014).

Инвеститор покреће поступак за издавање грађевинске дозволе подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС. Уз захтев, инвеститор је дужан да приложи доказе прописане чл.16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС" бр.113/2015).

Пројект за грађевинску дозволу израдити у складу са овим Локацијским условима, прописима и правилима струке, на основу члана 118. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ бр.72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014 и 145/2014) и Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. гласник РС“ бр. 23/2015 и 77/2015).

Против ових Локацијских услова може се поднети приговор Општинском већу општине Куршумлија у року од 3 дана од дана пријема истих. Приговор се предаје преко овог одељења.

### **Локацијски услови се достављају:**

#### **1.Подносноцу захтева**

#### **2. Имаоцима јавних овлашћења**

- "ЕПС Дистрибуција" д.о.о., Београд, Огранак ЕД Прокупље

- ЈПКД "Топлица" из Куршумлије

- "Телеком Србија", Београд, ИЈ Ниш, РЦ Прокупље

#### **3. Уз досије предмета.**

ШЕФ ОДЕЉЕЊА

Снежана Радовић дипл. економиста





КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА

ЈП ЗАВОД  
ЗА УРБАНИЗАМ  
НИШ



ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
401	7522725.32	4777147.44	451	7522013.8	4777116.5
402	7522738.33	4777170.54	452	7522028.58	4777148.98
403	7522745.54	4777195.14	453	7522062.83	4777217.37
404	7522730.6	4777203.66	454	7522097.6	4777286.82
405	7522646.16	4777187.72	455	7522096.8	4777287.77
406	7522581.99	4777169.39	456	7522107.97	4777282.55
407	7522323.29	4776786.77	457	7522148.72	4777266.81
408	7522256.82	4776838.21	458	7522044.9	4777312.01
409	7522280.85	4776736.86	459	7521978.61	4777332.08
410	7522294.48	4776739.71	460	7521952.06	4777349.13
411	7522309.5	4776770.56	461	7521955.1	4777350.73
412	7522239.73	4776775.62	462	7521937.16	4777379.68
413	7522188.94	4776816.58	463	7521895.3	4777397.18
414	7522188.85	4776816.77	464	7521873.39	4777406.35
415	7522185.17	4776819.48	465	7521889.67	4777477.06
416	7522220.53	4776864.14	466	7521862.88	4777483.28
417	7522249	4776907	467	7521847.43	4777492.99
418	7522309.52	4776926	468	7521862.29	4777556.97
419	7522297.95	4776922.98	469	7521762.21	4777576.88
420	7522286.99	4776931.71	470	7521755.90	4777602.79
421	7522330.45	4776962.99	471	7521767.64	4777554.55
422	7522243.44	4777015.87	472	7521805.72	4777476.23
423	7522243.3	4777015.59	473	7521820.38	4777425.49
424	7522184.26	4777040.11	474	7521830.17	4777424.42
425	7522216	4777109	475	7521747.2	4777437.66
426	7522228.87	4777132.28	476	7521687.53	4777416.74
427	7522126.13	4777184.69	477	7521678.51	4777397.2
428	7522080.91	4777146.04	478	7521694.63	4777389.81
429	7522127.22	4777089.66	479	7521784.07	4777362.05
430	7522151.03	4777053.73	480	7521898.75	4777299.16
431	7522062.23	4777130.07	481	7521899.4	4777299.97
432	7522027.84	4777100.68	482	7521929.31	4777337.12
433	7522134	4776981	483	7521871.59	4777265.43
434	7522125.48	4776927.21	484	7521852.8	4777246.2
435	7522136	4776929.5	485	7521850.96	4777244.31
436	7522121.49	4776927.58	486	7521898.42	4777222.13
437	7522181.76	4776894.12	487	7521744.05	4777295.2
438	7522124.68	4776883.82	488	7521647.56	4777328.15
439	7522117.57	4776877.27	489	7521651.19	4777337.41
440	7522116.65	4776877.71	490	7521658.31	4777351.95
441	7522152.21	4776844.09	491	7521659.46	4777354.2
442	7522046.25	4776885.91	492	7521667.15	4777372.58
443	7522046.67	4776880.03	493	7521571.05	4777411.54
444	7522021.76	4776810.83	494	7521530.67	4777424.96
445	7521987.16	4776770.49	495	7521549.56	4777490.04
446	7522043.85	4776921.48	496	7521612.15	4777452.13
447	7522044.04	4776939.11	497	7521610.78	4777438.71
448	7521971.6	4777064.76	498	7521639.68	4777422.31