

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ
Одељење за грађевинске и комуналне послове
Број: **ROP-MLA-37560-LOC-1/2018**
инт. број: III-07-350-309/2018
Младеновац
Датум: **25.01.2019.год.**

Одељење за грађевинске и комуналне послове, Управе градске општине Младеновац, решавајући по захтеву број: ROP-MLA-37560-LOC-1/2018, интерни број III-07-350-309/2018, **Градске општине Младеновац, ул. Јанка Катића бр. 6**, који је поднет кроз ЦИС- Агенције за привредне регистре Београд ул. Бранкова број 25, преко пуномоћника Момчила Давидовића из Младеновца [REDACTED] испред Бироа за пројектовање и инжењеринг "АКВАИНЖЕЊЕРИНГ МД", Момчило Давидовић ПР, Младеновац, [REDACTED] за издавање локацијских услова за изградњу дела водоводне мреже на изворишту "Брестовица", на к.п. бр. 906/2, 6759, 6758/1, 6760, 1615/2, 1616/2, 1637, 1646/2, 1680, 6786, 6785/7, 2237/10, 6788/2, 6788/1, 2885/2, 2890/3, 2890/2, 2894/2, 6792, 2896/2, 1659/8, 775/3, 620/3 све КО Ковачевац, Градска општина Младеновац, на основу члана 53а. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14,145/14 и 83/18), чл. 7. Правилника о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/15), чл. 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, ("Сл. гласник РС", бр. 113/15, 96/16 и 120/17), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" 35/15, 114/15 и 117/17), поглавља 3.2. Просторног плана градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12), Члана 77. Статута града Београда ("Сл. лист града Београда", бр. 39/08, 6/10, 23/13 и "Сл. гласник РС", број 7/16-одлука УС), члана 11. Одлуке о организацији Управе градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 111/16 и 49/18), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу дела водоводне мреже на изворишту "Брестовица", МЗ Ковачевац у КО Ковачевац, на кп. бр. 906/2, 6759, 6758/1, 6760, 1615/2, 1616/2, 1637, 1646/2, 1680, 6786, 6785/7, 2237/10, 6788/2, 6788/1, 2885/2, 2890/3, 2890/2, 2894/2, 6792, 2896/2, 1659/8, 775/3, 620/3 све КО Ковачевац, градска општина Младеновац, потребне за израду пројектне документације у складу са Просторним планом градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12) од:

- к.п. бр. 906/2 (ВнВ-3) преко:
- кп. бр. 6759 у дужини од 51.80m пречника Ø110mm
- дела кп. бр. 6759 и 6578/1 у дужини од 571.20m пречника Ø160mm
- кп. бр. 6760 и 1615/2 у дужини од 486.70m пречника Ø160mm, до кп. бр. 1616/2 (ВнВ-6)
- кп. бр. 1637 у дужини од 217.50m пречника Ø110mm, до кп. бр. 1646/2 (ВнВ-11)
- кп. бр. 6758/1 у дужини од 297.00m пречника Ø225mm до постојеће водоводне шахте
- кп. бр. 1680, 6786, 6785/7 у дужини од 568.50m пречника Ø315mm
- кп. бр. 6785/7 у дужини од 129.20m пречника Ø110mm, до кп. бр. 2237/10 (ВнВ-9)
- кп. бр. 6788/1 у дужини од 88.50m пречника Ø110mm, до кп. бр. 6788/2 (ВнВ-5)
- кп. бр. 2885/2 (ВнВ-4) преко кп. бр. 2890/2 и 2890/3 у дужини од 122.00m пречника Ø110mm
- кп. бр. 2894/2 у дужини од 243.00m пречника Ø315mm, преко кп. бр. 6792 до 2896/2.

- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ И НАЗИВ КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ:
Кп. бр. 906/2, 6759, 6758/1, 6760, 1615/2, 1616/2, 1637, 1646/2, 1680, 6786, 6785/7, 2237/10, 6788/2, 6788/1, 2885/2, 2890/3, 2890/2, 2894/2, 6792, 2896/2, 1659/8, 775/3, 620/3 све КО Ковачевац
- КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:
"Г"-222210- Локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда)
- ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:
Укупна дужина водоводне мреже: ~ 2774.90m

Минимална дубина укопавања: 1,30m
Максимална дубина укопавања: 1,60m
Ширина рова: 0,60m
Пречник: од Ø110mm до Ø 315mm

II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

- Катастарске парцеле 906/2, 6759, 6758/1, 6760, 1615/2, 1616/2, 1637, 1646/2, 1680, 6786, 6785/7, 2237/10, 6788/2, 6788/1, 2885/2, 2890/3, 2890/2, 2894/2, 6792, 2896/2, 1659/8, 775/3, 620/3 све КО Ковачевац, налазе се на основу Просторног плана градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12), изван грађевинског подручја, ван насељеног места у зони пољопривредно земљиште, са ограничењима инфраструктуре- коридор уже зоне заштите изворишта.
- **Путна и улична мрежа:**
У заштитном појасу јавног пута као и у регулацији саобраћаја дозвољена је градња, односно постављање, водовода, канализације, топловода, као и телекомуникационих и електро водова, постројења и сл.
- **Водоводна инфраструктура:**
Неопходно је изградити секундарну водоводну мрежу, постојећу локалну мрежу реконструисати димензија минимум Ø150mm.
У циљу заштите постојећих изворишта успоставити зоне непосредне заштите, које подразумевају ограђивање изворишта у циљу спречавања приступа бунарима, резервоарима и пумпним станицама.
За насеље Ковачевац I висинска зона снабдевала би се са прикључка на цевовод пречника Ø500mm I висинске зоне Младеновац.
II висинска зона снабдевала би се "бустер" станицом потискивањем ка постојећем водоторњу "Ковачевац" и дистрибутивним цевоводом Ø300mm.
- **ПОДАЦИ О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА ПАРЦЕЛИ:** На предметним парцелама је изграђена инфраструктурна мрежа- водоводна мрежа са бунарима.
- На постојећим бунарима број:
ВnВ-10 (кп. бр. 620/3), ВnВ-1 (кп. бр. 1659/8) и ВnВ-2 (кп. бр. 775/3), све у КО Ковачевац планира се замена постојеће пумпе.
- Један део водоводне мреже се гаси у дужини од:
50.00m, пречника Ø100mm
904.20m, пречника Ø150mm и Ø200mm
307.57m, пречника Ø200mm
271.45m, пречника Ø300mm
77.32m, пречника Ø150mm
93.00m, пречника Ø150mm
122.00m, пречника Ø150mm
243.00m, пречника Ø300mm
- Један део водоводне мреже се задржава у дужини од:
455.17m, пречника Ø150mm
50.00m, пречника Ø150mm
537.10m, пречника Ø250mm и Ø300mm
200.00m, пречника Ø150mm
465.87m, пречника Ø300mm
661.82m, пречника Ø300mm
187.00m, пречника Ø150mm и Ø300mm
869.17m, пречника Ø150mm.
- **Правила грађења инфраструктурних система:**
Минимални пречници дистрибутивне мреже градског система су Ø100mm, односно Ø150mm. Трасе планираних цевовода морају бити у јавној површини, у регулацији саобраћајнице. Дуж магистралног цевовода којима се спајају сада изоловани водоводни системи успоставити непосредну зону заштите коридора, по 2.50m од осовине.

Ширина појаса заштите цевовода ван насеља са сваке стране цевовода одређује се у односу на пречник цевовода:

- Ø80mm - Ø200mm= 1,5m.
- Ø300mm = 2,3m
- Ø300mm - Ø500mm= 3,0m.
- Ø350mm - Ø1000mm и преко =5,0m.

- **Инфраструктура:**

Насељска (примарна и секундарна) мрежа инфраструктуре, водовод, канализација, ГТ мрежа, гасна мрежа, даљинско грејање и друго, поставља се у појасу регулације, у складу с потребама и правилима надлежног јавног односно јавног комуналног предузећа.

- **Инжињерско геолошки услови:**

На предметној локацији нема евидентираних клизишта, археолошких локалитета и према инжењерско-геолошким карактеристикама терена повољни су услови за урбанизацију.

IV УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

Инвеститор је у обавези да уз захтев за издавања Решења о одобрењу за извођење радова за изградњу дела водоводне мреже достави идејни пројекат израђен у складу са издатим техничким условима и условима за пројектовање и прикључење од:

- ❖ **ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Београд, ул. Масарикова број 1-3, број 84.0.0.0., ЕМ-1/19 од 16.01.2019.год.**

"1. Постојеће стање електродистрибутивне мреже:

2. Увидом у достављене податке Службе Техничке документације „ЕПС Дистрибуција“ о електроенергетским објектима, установљено је да се у предметној зони или у њеној непосредној близини налазе електроенергетски објекти 10кV и 0,4кV.

НАПОМЕНА: -

Потребно је да се обратите ЈП ЕМС за ел. објекте 110кV.

3. Измештање и заштита постојећих електроенергетских објеката:

3.1. Све постојеће електроенергетске објекте угрожене изградњом планираних објеката изместити и заштити.

3.2. Уколико се при извођењу радова угрожавају постојеће деонице 10кV и 0,4кV водова и уколико није могуће обезбедити прописима предвиђене сигурносне висине и растојања, кабловске водове је потребно изместити и заштитити, а надземне водове каблирати. У траси вода не смеју да се налазе објекти који би угрожавали електроенергетски вод или онемогућавали приступ воду.

3.3. Уколико је потребно измештање 10кV и 0,4кV кабловских водова користити проводнике одговарајућег типа и пресека у складу са важећим техничким прописима и препорукама „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

3.4. При укрштању и паралелном вођењу каблова са другим инсталацијама поштовати прописима предвиђена сигурносна растојања и углове укрштања (дато у прилогу).

3.5. Уколико се траса подземног вода нађе испод коловоза, водове заштитити постављањем у кабловску канализацију пречника Ø100 mm. За прелазак саобраћајнице постојећих водова обезбедити резерву у кабловицама и то за водове 10 kV 100% резерву, а за водове 0,4 kV 50% резерву.

3.6. Радове у близини каблова вршити ручно или механизацијом која не изазива оштећење изолације и оловног плашта. При извођењу радова заштитити постојеће кабловске водове од механичког оштећења.

3.7. Све радове извести у складу са важећим Техничким прописима и препорукама и Интерним стандардима „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

3.8. При извођењу радова задржати све постојеће галванске везе.

3.9. Подносилац захтева је дужан да прибави сагласност надлежних служби Дирекције планирања и инвестиција, „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. на: Трасу измештених водова (приложити 3 ситуације).

4. Општи услови:

- 4.1. Ови Технички услови за израду техничке документације важе годину дана од дана издавања.
 - 4.2. Извођење свих радова вршити уз присуство надлежних служби „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд.
 - 4.3. Све потребне радове у вези са заштитом и измештањем наведених електроенергетских водова извести у складу са важећим техничким прописима и препорукама, као и Интерним стандардом „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.
 - 4.4. При извођењу радова задржати све постојеће галванске везе.
 - 4.5. Трошкове свих наведених радова сносиће инвеститор.
 - 4.6. Заштита од напона корака и напона додира и заштитна мера од електричног удара треба да буде усаглашена са важећим прописима и препорукама из ове области и Интерним стандардима „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.
 - 4.7. Пре почетка извођења радова подносилац захтева је дужан да се обрати ради надзора над извођењем радова: - Огранку Младеновац, ул.Краљице Марије 30,Младеновац.
 - 4.8. За измештене трасе електроенергетских водова прибавити сагласност Техничке документације „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Господар Јевремова 26-28 / IV (приложити 3 ситуације).
- По завршетку пројектовања, доставити на ревизију Одељењу за преглед и оверу пројеката и послове Стручног савета „ЕДБ“ д.о.о. Београд, Господар Јевремова 26-28 /II".

❖ **ЈКП "МЛАДЕНОВАЦ" из Младеновца ул. Краљице Марије бр. 32 од 11.01.2019.год.**

Цевовод на поменутом изворишту намењен је за транспорт сирове воде од водозахватних објеката-бунара, који су лоцирани на овом изворишту до прекидне коморе која се налази на кп.бр.2896/2, где се хлорише и даље дистрибуира корисницима.

- Коте прекидне коморе су к.п. 221,00 и к.д. 218.00.
- За пројектовање нових цевовода користити јавно грађевинско земљиште, осим изузетно где је то немогуће.
- Извршити замену материјала (песковито-шљунковитим) у рову на деоницама где се цевовод простире некатегорисаним путевима.
- Искористити постојеће делове челичних цевовода који су у добром стању и уклопити их у коначно решење,при томе обавезно искључити постојеће цевоводе између бунара где су чести кварови.
- Водоводна цев минималног пречникаРЕØ110 NP10.
- Водоводна цев максималног пречника РЕØ315NP10.
- Минимална дубина укопавања:1,30м.
- Максимална дубина укопавања:1,60м.
- Ширина рова 0,60м.
- Минимални пречник цеви Ø110мм.
- Максимални пречник цеви Ø315мм.
- Обухватити пројектом изградњу веза постојећих бунара са новопроектованим водоводом, као и њихово повезивање на постојећи.
- Пројектом предвидети све неопходне објекте на мрежи шахтове, испусте, ваздушне вентиле.
- Сагледавањем хидрауличких услова установити стање постојећих бунарских пумпи и по потреби извршити њихову замену.
- Предвидети ограђивање зона непосредне заштите бунара.

ДИНАМИЧКИ И СТАТИЧКИ НИВОИ НА ИЗВОРИШТУ "БРЕСТОВИЦА"

1. Бунар БнБ-1/2 Hd=43.00m Q=5 l/s
2. Бунар БнБ-2 Hd=35.00m Q=2 l/s
3. Бунар БнБ-3 Hd=29.20m Q=3.3 l/s
4. Бунар БнБ-4 Hd=44.10m Q=3.3 l/s
5. Бунар БнБ-5 Hd=31.00m Q=2 l/s
6. Бунар БнБ-6/2 Hd=18.00m Q=3 l/s
7. Бунар БнБ-9/2 Hs=18.00m Q=2 l/s
8. Бунар БнБ-10 Hs=16,00 Q=1.5 l/s
9. Бунар БнБ-11 Hd=19,00 Q=5 l/s

❖ **Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда, број 501.2--2/2019 од 11.01.2019.год.**

За потребе издавања Локацијских услова за изградњу дела водоводне мреже на изворишту „Брестовица“, на катастарским парцелама бр. 906/2, 6759, 6758/1, 6760, 1615/2, 1616/2, 1637, 1646/2, 1680, 6786, 6785/7, 2237/10, 6788/2, 6788/1, 2885/2, 2890/3, 2890/2, 2894/2, 6792, 2896/2, 1659/8, 775/3 и 620/3 све КО Ковачевац, утврђују се мере и услови заштите животне средине:

1. извршити детаљна инжењерскогеолошко-геотехничка и хидрогеолошка истраживања на предметној локацији, у складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, број 101/15), а у циљу утврђивања адекватних услова изградње мреже за дистрибуцију воде;
2. пројектовање, изградњу и коришћење дистрибутивне мреже, као и реконструкцију постојећих бунара, извршити у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објеката; посебно испоштовати све опште и посебне санитарне мере и услове прописане Законом о санитарном надзору („Службени гласник РС“ број 125/04);
3. у циљу заштите изворишта, током изградње нових, односно реконструкције или уклањања постојећих објеката, као и током њиховог коришћења, планирати спровођење посебних мера заштите подземних вода и земљишта, а у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања 2/4 зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, број 92/08);
4. испоштовати минимално дозвољена растојања између водоводних инсталација и осталих инфраструктурних водова, а нарочито канализационих, при њиховом укрштању и паралелном вођењу;
5. пројектом предвидети заштиту од могућих деформација тла приликом ископа, као и заштиту и мониторинг могућих деформација тла у фази експлоатације предметне дистрибутивне мреже;
6. планирати одговарајуће мере заштите у случају удеса, а у циљу спречавања продирања загађујућих материја у воду за пиће;
7. планирати успостављање ефикасног система мониторинга и контроле функционисања предметне дистрибутивне мреже, у циљу повећања еколошке сигурности;
8. извршити заштиту постојећих стабала дуж трасе изградње водовода при започињању предметних радова: ископ из земље у непосредној близини стабала обавити ручно, како би се сачувао коренов систем и надземни делови дрвећа; изузетно сечу појединих стабала може одобрити надлежна организациона јединица Градске управе;
9. на градилиштима, у ужој зони заштите водоизворишта, није дозвољено:
 - гаражирање и сервисирање моторних возила и машина са погоном на нафту и нафтне деривате,
 - складиштење чврстих отпадака, течних горива и мазива и других штетних материја које могу загадити површинске или подземне воде,
 - испуштање и просипање материја које су по свом саставу опасне и штетне за подземну воду и отворене водотоке;
10. ако при извођењу радова дође до удеса на грађевинским машинама или транспортним средствима, односно изливања уља и горива у земљиште, извођач је у обавези да одмах прекине радове и изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине;
11. грађевински и остали отпадни материјал који настане у току изградње нових, односно реконструкције или уклањања постојећих објеката сакупити, разврстати и обезбедити рециклажу и искоришћење или одлагање преко правног лица које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање отпадом;
12. инвеститор је обавезан да се пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметне дистрибутивне мреже обрати надлежном органу за заштиту животне средине ради спровођења процедуре процене утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09).

❖ **ЈВП "Србијаводе", Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш, број 73/1 од 11.01.2019.год.**

Траса цевовода се целом дужином води подземно у јавним и приватним површинама и на траси није предвиђено укрштање са било којим водотоком, нити са парцелама, које су у јавној својини Републике Србије.

У складу са чланом 115. Закона о водама („Сл.гласник РС", бр.30/10, 93/12 и 101/16) „, водни услови издају се у поступку припреме техничке документације за изградњу нових,

реконструкцију постојећих објеката (осим за реконструкцију државног пута I и II реда, пропуста и мостова на њима, категорије железничких пруга, пропуста и мостова на њима) и за доградњу постојећих објеката који могу трајно, повремено или привремено утицати на промене у водном режиму, односно угрозити циљеве животне средине...“.

Увидом у достављену документацију, предметни радови не могу „трајно, повремено или привремено утицати на промене у водном режиму“, тако да није потребно прибављање Водних услова.

❖ **МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Београду, 09/8 број 217-2/2019 од 09.01.2019.год.**

Овај орган нема посебних услова у погледу мера заштите од пожара, у фази пројектовања и изградње предметног објекта са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима, потребно је применити мере заштите од пожара утврђене важећим законима, техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара.

Сходно чл. 123. Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 113/15, 96/16 и 120/17) и чл. 33. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", број 111/09 и 20/15) потребно је пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објекта.

❖ **"Телеком Србија", Предузеће за телекомуникације а.д. Београд, број 682/2-2019 од 14.01.2019.год.**

На предметној локацији нема постојећих ТК објеката који су у надлежности предузећа "Телеком Србија".

Инвеститор- извођач радова је у обавези да се најмање 15 (петнаест) дана пре почетка радова писаним путем обрати предузећу "Телеком Србија" ад на адресу: 11000 Београд, Новопазарска 37-39 тел./факс 011 2423-222 или email: najava.radova@telekom.rs, и затражи одређивање стручног лица које ће извршити проверу да ли је на предметној траси дошло до промене у смислу изградње нових ТК објеката од стране Предузећа.

❖ **ЈКП "Београдске Електране", Београд, број IX-2/2 од 03.01.2019.год.**

На предметној локацији нема изведене топлководне, као ни гасоводне мреже.

❖ **Услови за пројектовање:**

Пројектну документацију радити на основу Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18) и осталих важећих прописа, стандарда и норматива.

V Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање Решења о одобрењу за извођење радова, достави документацију у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18) и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", број 72/18), и обавезан је да се пре подношења захтева за издавање решења о одобрењу за изградњу предметне дистрибутивне мреже обрати надлежном органу за заштиту животне средине ради спровођења процедуре процене утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09).

VI Одговорни пројектант је дужан да Идејни пројекат за Решење о одобрењу за извођење радова уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

VII Захтев за издавање Решења о одобрењу за извођење радова, подноси се Одељењу за грађевинске и комуналне послове Управе градске општине Младеновац. Чланом 3. став 1 и 2. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 113/15, 96/16 и 120/17) прописано је да се обједињена процедура односно одређене фазе обједињене процедуре покрећу пред надлежним органом попуњавањем одговарајућег захтева, односно пријаве кроз ЦИС, који се потписује квалификованим електронским потписом, те да се сва акта која се доносе, односно размењују, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења у обједињеној

процедури и /или ради употребе у тој процедури, као и други документи које подносилац захтева, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења достављају у обједињеној процедури, достављају у форми електронског документа, у pdf формату, потписаним квалификованим електронским потписом.

VIII Локацијски услови важе две године од дана издавања, односно до истека важења Решења о одобрењу за извођење радова издатог у складу са условима.

IX ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ СУ ИЗДАТИ НА ОСНОВУ:

1. Идејног решења - главна свеска и пројекат хидротехничких инсталација, број 14/2018 од децембра 2018.год, за изградњу дела водоводне мреже на изворишту "Брестовица", на кп. бр. 906/2, 6759, 6758/1, 6760, 1615/2, 1616/2, 1637, 1646/2, 1680, 6786, 6785/7, 2237/10, 6788/2, 6788/1, 2885/2, 2890/3, 2890/2, 2894/2, 6792, 2896/2, 1659/8, 775/3, 620/3 све КО Ковачевац, израђеног од стране Бироа за пројектовање и инжењеринг "АКВАИНЖЕЊЕРИНГ МД" из Младеновца, главни и одговорни пројектант Момчило Давидовић, дипл. инж. грађ. са лиценцом 314 3728 03;
2. Катастарско - топографског плана за предметне парцеле, израђеног и овереног од стране Геодетског бироа "ГЕРРА" из Младеновца;
3. Копије плана водова, издате од стране РГЗ-а, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова, број 952-01-2383/2018 од 25.12.2018.год;
4. Копије плана, издате од РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Младеновац, бр. 952-04-085-9899/2018 од 20.12.2018. године;
5. Услови у погледу мера заштите од пожара, од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду 09/8 број 217-2/2019 од 09.01.2019.год;
6. Обавештења од ЈКП "Београдске Електране", Београд, број IX-2/2 од 03.01.2019.год;
7. Услови за пројектовање и прикључење од "Телеком Србија", Предузеће за телекомуникације а.д. Београд, број 682/2-2019 од 14.01.2019.год
8. Обавештења од ЈВП "Србијаводе", Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш, број 73/1 од 11.01.2019.год;
9. Решења о утврђивању мера и услова заштите животне средине, Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда, број 501.2--2/2019 од 11.01.2019.год;
10. Услови за пројектовање и прикључење од ЈКП "Младеновац", из Младеновца, од 11.01.2019.год;
11. Техничких услова од "ЕПС Дистрибуција" Београд, број 84.0.0.0, ЕМ-1/19 од 16.01.2019.год,

X ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: На издате локацијске услове може се поднети приговор Већу градске општине Младеновац у року од 3 дана од дана достављања, електронским путем преко Агенције за привредне регистре.

На основу локацијских услова не може се започети са изградњом, већ је потребно, сходно чл. 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18) прибавити Решење одобрењу за извођење радова и Потврду о пријави радова у складу са чл. 148. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18), уз прибављање доказа у складу са чл. 135. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18).

Доставити:

1. Подносиоцу захтева,
2. имаоцима јавних овлашћења,
3. на објаву на интернет сајту ГО Младеновац

Начелник:
Катарина Стевановић, д.и.г.