

Република Србија

ГРАД БЕОГРАД

УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ

Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове

Број: **ROP-MLA-16795-LOC-2/2022**

инт. број: III-07-350-490/2022

Младеновац

Датум: **23.12.2022.год.**

Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове Управе градске општине Младеновац, решавајући по захтеву број: ROP-MLA-16795-LOC-2/2022, интерни број III-07-350-490/2022 од 27.09.2022. год. Градске општине Младеновац из [REDACTED] матични број правног субјекта [REDACTED], који је поднет кроз ЦИС- Агенције за привредне регистре Београд ул. Бранкова број 25, преко пуномоћника Сенић Зорана, [REDACTED] у [REDACTED]

[REDACTED], за издавање локацијских услова за изградњу фекалне канализације са црпном станицом Младеновац-Ковачевац, укупне дужине 9480 m (категорија "Г", класификациони број 222311) на кп. бр. 4166, 4227/5, 6758/2, 6770/1, 6770/2, 6770/21, 6774/1, 6774/2, 6774/3, 6782, 6783/1, 6785/3, 6795/1, 6795/2, 6799, 6801/1, 6808 и 6895 КО Ковачевац, 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, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21), чл. 7. Правилника о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/15), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, ("Сл. гласник РС", бр. 68/19), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" 115/20), поглавља 3.2. Просторног плана градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12), члана 77. став 1. тачка 6. Статута града Београда ("Сл. лист града Београда", бр. 39/2008, 6/2010, 23/2013, "Сл. гласник гласник РС", број 7/16- Одлука УС и "Сл. лист града Београда", бр. 60/19), чл. 156. Прелазне и завршне одредбе, Статута града Београда ("Сл. лист града Београда", бр. 39/08, 6/10, 23/13 и "Сл. гласник РС", број 7/16-одлука УС и "Сл. лист града Београда", број 60/19), Статута градске општине Младеновац ("Сл.лист Града Београда" бр. 40/10, 38/13 - преч.текст и 82/19), члана 11. Одлуке о организацији Управе градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 82/19 и 73/22), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу фекалне канализације са црпном станицом Младеновац- Ковачевац, укупне дужине 9480m (категорија "Г", класификациони број 222311) на кп. бр. 4166, 4227/5, 6758/2, 6770/1, 6770/2, 6770/21, 6774/1, 6774/2, 6774/3, 6782, 6783/1, 6785/3, 6795/1, 6795/2, 6799, 6801/1, 6808 и 6895 КО Ковачевац у Градској општини Младеновац, потребне за израду пројекта за грађевнску дозволу у складу са Просторним планом градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12).

- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ И НАЗИВ КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ:

- к.п. бр. 4166, 4227/5, 6758/2, 6770/1, 6770/2, 6770/21, 6774/1, 6774/2, 6774/3, 6782, 6783/1, 6785/3, 6795/1, 6795/2, 6799, 6801/1, 6808 и 6895 све КО Ковачевац

- КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

"Г" (222311) спољна канализациона мрежа

- КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЈЕКТА:

Дужина будуће мреже/система: 9480 m фекалне канализације, од тога 8566 m гравитационог цевовода и 914 m потисног цевовода

Пројектована мрежа је планирана као сепарациона, тј. само за санитарну (употребљену) воду.

Канализациона мрежа је подељена на девет сегмената (А, В, С, D, Е, F, G, H, J) и један потисни вод (P).

На траси колектора А предвиђена је једна црпна станица „ЦС Ковачевац 1“. Дужина потиса је 914 m, док је дужина гравитационог дела система 8566m.

Колектор А- дужине 2042,33m, дуж ул. Војислава Дамњановића и Лазара Чокића, пречник цевовода DN 250mm поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 2,03 m до 6,20 m, са подужним нагибима од 0,25% до 3,46%, број шахти 70 на растојању од макс. 40 m,

Колектор В- дужине 1815,83m, дуж ул. Плетеничка и ул. Аранђела Илића, пречник цевовода DN 250mm, поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 1,63 m до 5,00 m, подужним нагибима цевовода од 0,3% до 3,5%, број шахтова 64 на растојању од макс. 30m,

Колектор С- дужине 369,72m, дуж ул. Светог Николе, пречник цевовода DN 250mm, поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 2,18 m до 2,61 m, мин. пад цевовода је 0,5% , макс. пад 1,50%, број шахти 13 на растојању од макс. 30m

Колектор D- дужине 597,90 m, дуж ул. Каленићке, пречник цевовода DN 250mm, поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 1,96 m до 2,48 m, мин. пад цевовода од 1,2% , макс. пад 2,0%, број шахти 21 на растојању од макс. 30m

Колектор Е- дужине 892,54 m, дуж ул. Маковичка, пречник цевовода DN 250mm, поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 1,91 m до 2,77 m, мин. пад цевовода од 1,21% , макс. пад 2,0%, број шахти 31 на растојању од макс. 30m

Колектор F- дужине 1306,81 m, дуж ул. Маковичка, ул. Стари запис и ул. Торањска, пречник цевовода DN 250mm, поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 1,61 m до 4,15 m, мин. пад цевовода од 0,3% , макс. пад 5,0%, број шахти 46 на растојању од макс. 30m

Колектор G- дужине 368,70 m, дуж ул. Ерско брдо, пречник цевовода DN 250mm, поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 1,80 m до 3,48 m, мин. пад цевовода од 0,5% , макс. пад 6,5%, број шахти 13 на растојању од макс. 30m

Колектор H- дужине 334,99 m, дуж ул. Бојина Бара, пречник цевовода DN 250mm, поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 1,60 m до 3,07 m, мин. пад цевовода од 0,4% , макс. пад 3,5%, број шахти 12 на растојању од макс. 30m

Колектор J- дужине 834,67 m, дуж ул.Лазара Чокића, пречник цевовода DN 250mm, поставља се у ров ширине 1,0 m, дубина укопавања од 2,12 m до 3,14 m, мин. пад цевовода од 1,50% , макс. пад 4,00%, број шахти 28 на растојању од макс. 30m

Потис Р- дужине 913,90 m, цеви РЕНД PN 10, пречника 90 mm, уз контактну ширину рова од 0,90m дуж целе трасе, дубине укопавања 1,49 m, мин. нагиб цеви 0,78% а макс. нагиб цеви 3,79%, планиран због велике денивелације од око 20 m,

Цевна мрежа: Гравитациона канализација:

коруговане ПП цеви, крутости SN8, DN 250mm и DN 300mm,

Потисни цевовод:

полиетиленске ХДПЕ цеви PN10, DN 250

Заштитна челична цев:

ЧØ406.4 mm, s=3.2 mm, ЕН 10220

Шахтови: Ревизиони силази-Армирани бетонски елементи МБ40, ЛГ пењалице, ЛГ поклопци Д400

Црпна станица ЦС2: Капацитети црпних станица при $Q_{max,h}$ – оперативне обе пумпе:

ЦС1– $Q=3 \times 12$ l/s, $H=33$ m

II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

Према Просторном плану градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12):

-к.п. бр. 4166 КО Ковачевац се налази у сеоској зони, јавне намене Основна школа „Живомир Савковић“ Ковачевац

-к.п. бр. 4227/5, 6758/2, 6770/1, 6770/21, 6774/1, 6774/2, 6774/3, 6782, 6783/1, 6785/3, 6795/1, 6799, 6801/1 и 6808 КО Ковачевац се налазе у сеоској зони, јавно грађевинско земљиште,

део постојеће саобраћајне мреже, које чине мрежу улица, локални и некатегорисани путеви

- к.п. бр. 6770/2, 6795/2 и 6895 КО Ковачевац се налазе у сеоској зони, јавно грађевинско земљиште, део постојеће саобраћајне мреже, државни пут II б реда бр. 353.

- Правила уређења на подручју утврђују се као :

- површине и објекти јавне намене
- мрежа и објекти инфраструктуре
- зона заштите

- **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.

ОДВОЂЕЊЕ И ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА:

Општи циљ је модернизација реконструкција и доградња постојеће и изградња нове канализационе мреже која ће омогућити квалитетно и економично одвођење отпадних и атмосферских вода са територије општине.

Посебни циљеви :

- изградња централизоване мреже фекалне канализације за град Младеновац и насеља;
- ширење кишне канализације у постојећим и планираним стамбеним и производним зонама;
- изградња канализационих система у насељима по сепарационом систему;
- изградња централног постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ код улива реке Јабланице.

Стратешко опредељење је стварање таквог канализационог система који ће обезбедити континуитет функционисања система у дужем периоду. Даљи развој канализације треба да иде у правцу прилагођавања постојеће развојне концепције реалним материјалним могућностима и сагласно томе ка завршетку започетих а незавршених објеката.

У циљу примене савременог концепта решење канализације се планира по сепарационом систему и по сливним површинама, а тиме и третман вода при

испуштања у пријемнике.

Употребљена вода са подручја града одводи се колектором димензија Ø350мм – Ø600мм који прати леву обалу реконструисаног корита реке Велики Луг да би се завршио привременом црпном станицом код железничког моста са уливом у водоток Велики Луг.

За подручје Младеновца неопходно је завршити изградњу тзв. градског колектора профила Ø800мм до централног постројења за пречишћавање отпадних вода низводно од насеља код улива реке Јабланице у Велики Луг.

Перспективе развоја - Имајући у виду конфигурацију терена планирани развој насеља и стање постојеће изграђене мреже, близину развијених водотока, намеће се развој и изградња канализације по сепарационом систему.

Канализација Младеновца има први временски приоритет са гледишта нужности потпуне санације насеља, осавременавање мреже и реализације постројења за пречишћавање отпадних вода. Тај приоритет проистиче из хидрографско-хидролошке чињенице да је главни пријемник кишних и употребљених вода тако великог насеља речица Велики Луг.

Канализација града развијаће се у оквиру система једног централног постројења за механичко и биолошко пречишћавање употребљених вода.

На централно постројење за пречишћавање отпадних вода прикључила би се и насеља која топографски гравитирају овом канализационом систему: Границе, Младеновац село, Баташево, Међулужје, Рајковац, Кораћица, Влашка и Ковачевац.

Задржава се постојећа каналска мрежа која се уклапа у јединствену целину са планираном, уз реконструкцију капацитета и доградњу мреже.

Употребљена вода са подручја града која цевоводима гравитира и конфигурацијски дотиче према главној градској магистралу и реци Велики Луг, прикупља се колектором Ø600мм који је главни градски колектор.

Постојећи колектор Ø350мм - Ø600мм и будући наставак Ø800мм прима све употребљене вода са сливног подручја и одводи их до планираног постројења за пречишћавање употребљених вода, а функција постојеће привремене црпне станице лоциране код железничког моста престаје. На крају фекалног колектора, низводно од насеља, код улива реке Јабланице, предвиђа се постројење за пречишћавање отпадних вода. Тек тако пречишћена вода испушта се у реципијент-реку Велики Луг. На јединствен начин затвореним каналима решиће се одвођење употребљених вода корисника са десне и леве стране Луга.

Укидају се сви постојећи канализациони испусти, кланице, индустријских корисника, као и испусти канализације насеља у реку Велики Луг.

Индустријска постројења са агресивним отпадним водама пре испуста у градску канализацију морају обавити интерни предтретман механичко-хемијског пречишћавања.

Канализациона мрежа за остала насеља на подручју општине Младеновац планираће се према пројектима скупљања, одвођења и пречишћавања отпадних вода. Могућа је изградња више парцијалних јавних система, заједничке канализационе мреже и

мањих пакетних постројења за пречишћавање отпадних вода за групе кућа, део насеља или цело сеоско насеље. За индивидуалне куће у сеоским насељима предлажу се водонепропусне септичке јаме.

Канализација је чисто гравитациона.

Минималне димензије фекалних канала су Ø250мм.

У постојећим условима централни део насеља Младеновац има организовану канализацију кишних вода.

Насеље има висински положај који је омогућио да се атмосферске воде гравитацијом упусте у реку Велики Луг постојећим колекторима Ø600 – Ø800мм.

Канализација кишних вода решиће се доградњом мреже атмосферске канализације употребом цевовода одговарајућих пречника.

Прикупиће се кишне воде мрежом канала и преко главних излива улићи у реципијент регулисаног корита реке Велики Луг и друге потоке и реке. Пре испуста кишне канализације у водоток потребно је предвидети таложнике и сепараторе масти и уља. Минималне димензије кишних канала су Ø300мм.

Начин пречишћавања отпадних вода диктира реципијент реке Велики Луг која током лета повремено пресушује. Зато је потребно изнаћи погодне локације за формирање малих акумулација и ретензија у горњем делу слива, које би имале задатак да повећају протоке на реци Велики Луг у маловодним периодима.

УРЕЂЕЊЕ ВОДОТОКА И ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА:

Општи циљ је уређење, коришћење и заштита водних ресурса и развој система за заштиту и управљање водама.

Посебни циљеви су :

- заштита од поплава и ерозија, као и регулисање водотокова;
- заштита од загађења водотока и изградња система за пречишћавање отпадних вода;
- заштита изворишта водоснабдевања и очување квалитета подземних вода.

Програм заштите вода подразумева реализацију следећих мера :

- санација насеља, са изградњом и реконструкцијом канализационих система;
- прикључење свих предузећа на канализационе системе за употребљену воду насеља;
- свођење емисије тешких метала и токсичних органских супстанци на вредности које су нормиране за ефлуенте;

-изградња општинских ППОВ за насеља;

-степен пречишћавања ППОВ бира се у складу са захтевима рецепијента у прописаној класи и препорукама Европске уније.

- **Инфраструктура:**Насељска (примарна и секундарна) мрежа инфраструктуре, водовод, канализација, ТТ мрежа, гасна мрежа, даљинско грејање и друго, поставља се у појасу регулације, у складу с потребама и правилима надлежног јавног односно јавног комуналног предузећа.
- **Инжењерско-геолошки услови:**На предметним парцелама није евиденирано клизиште и према инжењерско-геолошким карактеристикама терена повољни су услови за урбанизацију.

III УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

У моменту издавања измене локацијских услова нема фактичких услова за изградњу објекта у складу са поднетим захтевом.

Закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре са Оператором дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" доо Београд је претходни услов за издавање грађевинске дозволе, односно без додатног припремања или опремања грађевинског земљишта, пошто се у условима за пројектовање и прикључење које је издао ималац јавних овлашћења констатује да не постоје техничке могућности за прикључење на постојећи дистрибутивни електроенергетски систем ЕПС Дистрибуције доо Београд док се не изврши каблирање постојећег 10 kV вода који се напаја из ТС 35/10 „МЛАДЕНОВАЦ-5“ каблирање постојећег 10kV вода.

Инвеститор је у обавези да за потребе издавања Решења о грађевинској дозволи за предметни објекат достави пројектну документацију израђену према издатим условима од:

- МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Београду, Обавештење број 217-327/2022 од 15.6.2022. год.
- Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија", а.д. Београд, Услови за потребе издавања локацијских услова за изградњу фекалне канализације са црпном станицом на к.п. бр. 4166, 4227/5, 6758/2, 6770/1, 6770/2, 6770/21, 6774/1, 6774/2, 6774/3, 6782, 6783/1, 6785/3, 6795/1, 6795/2, 6799, 6801/1, 6808 и 6895 КО Ковачевац издатих под бројем 208197/2-2022 од 26.05.2022. год.
- ЈВП "СРБИЈАВОДЕ" Београд, Водопривредни центар "Морава", Ниш Водни услови број 9276/1 од 04.10.2022.год;

"Надлежни орган, по издавању грађевинске дозволе, да достави овом предузећу грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу, у складу са чланом 118а Закона о водама („Сл.гласник РС,, бр.30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), како би се утврдила усклађеност са издатим водним условима.

Након изградње објекта, инвеститор је дужан да у складу са чланом 122. став 1. Закона о водама („Сл.гласник РС,, бр.30/10, 93/12, 101/16 и 95/2018) прибави водну дозволу од овог јавног водопривредног предузећа."

- ЈКП „Београдске електране“ Нови Београд, ул. Савски насип бр. 11, Услови за пројектовање издатих од стране под бр. ROP-MLA-16795-LOC-1/2022, инт. бр. III-07-350-282/2022 од

07.06.2022. год.

- ЈП "СРБИЈАГАС" Сектор за развој, Нови Сад, Услови за израду техничке документације и одобрења са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу фекалне канализације са црпном станицом укупне дужине 9480 m, к.п. 4166, 4227/5,...6895 КО Ковачевац, у општини Младеновац одброј 06-07-11/2008 од 15.06.2022.год.
- ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ", Београд, Булевар краља Александра бр.282, Услови за пројектовање бр. ROP-MLA-16795-LOC-1-NPAP-14/2022 од 06.07.2022. год.

„На основу члана 17. Став 1. Закона о путевима („Сл. гласник РС“, бр. 41/18 и 95/18-др. закон) управљач јавног пута доноси решење инвеститору о испуњености издатих услова. Упућује се инвеститор да пре почетка извођења радова за предметну изградњу са ЈП „Путеви Србије“ уреди односе у складу са чл. 213. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Сл. гласник РС“, број 95/18, 49/19, 86/19 и 156/20) а према достављеној техничкој документацији.“

- Наведени услови ималаца јавних овлашћења су саставни део ових локацијских услова.

- **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, 83/18, 31/19, 37/19-Др. закон, 9/20, 52/21) и осталих важећих прописа, стандарда и норматива.

IV Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање грађевинске дозволе, 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, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20 и 52/21) и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", број 73/19).

V Одговорни пројектант је дужан да Пројекат за грађевинску дозволу и извод из пројекта за грађевинску дозволу, изради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

VI Захтев за издавање Решење о грађевинској дозволи подноси се Одељењу за грађевинске, урбанистичке 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. 68/19) 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, односно или квалификованим електронским печатом, у складу са законом који уређује електронско пословање, 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, потписани квалификованим електронским потписом.

VII Локацијски услови важе две године од дана издавања, односно до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са условима.

VIII ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ СУ ИЗДАТИ НА ОСНОВУ:

1. Идејног решење - главне свеске и пројекта фекалне канализације Младеновац Ковачевац број Н115-2021-1 априла 2022.год. за изградњу фекалне канализације у КО Ковачевац, општина Младеновац, израђеног од стране Пројектног бироа "БЕОЕХPERT DESING", доо Београд, одговорно лице пројектанта Јанко Радовановић, који садржи главну свеску коју је израдио главни пројектант Ненад Костадиновић, мастр. грађ. инж. са лиценцом (ГП04-02) 342 и 49321и пројекат инжењерског објекта који је израдио одговорни пројектант Ненад Костадиновић, мастр. грађ. инж. са лиценцом (ГП04-02) 342 и 49321;
2. Овлашћења Председника ГО Младеновац П-00-96-2/448/2022 од 20.09.2022. год.
3. Информације о локацији број П-07-350-282/2022 од 24.06.2022. год. издате од стране Одељења за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове Управе ГО Младеновац
4. Услови за пројектовање и прикључење издатих од стране "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Београд, ул. Масарикова број 1- 3, број 84110, НМ, ЕМ-247-1/22 од 24.11.2022.год.;
5. Уговора о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије ПР-ЕНГ-01.127/01 бр. 84110, НМ, ЕМ-247-1/22 од 24.11.2022.год.
6. Уговора о изградњи недостајућих електроенергетских објеката број 2460800-Д.08.04.-255194/2-22 од 24.11.2022. год.
7. Услови издатих од Акционарског друштва „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ Београд, ул. Кнеза Милоша 11 под бр. 130-00-УТД-003-1300/2022 од 10.10.2022. год.
8. Водних услова од ЈВП "СРБИЈАВОДЕ" Београд, Водопривредни центар "Морава", Ниш број 9276/1 од 04.10.2022.год;
9. Услови за укрштање и паралелно вођење водова издатих под ROP-MLA-16795-LOC-1/2022 од 15.06.2022. год. од стране "ЈКП Младеновац", Младеновац;
10. Услови за пројектовање издатих од стране ЈКП „Београдске електране“ Нови Београд, ул. Савски насип бр. 11 под бр. ROP-MLA-16795-LOC-1/2022, инт. бр.П-07-350-282/2022 од 07.06.2022. год.
11. Услови за потребе издавања локацијских услова за изградњу фекалне канализације са црпном станицом на к.п. бр. 4166, 4227/5, 6758/2, 6770/1, 6770/2, 6770/21, 6774/1, 6774/2, 6774/3, 6782, 6783/1, 6785/3, 6795/1, 6795/2, 6799, 6801/1, 6808 и 6895 КО Ковачевац издатих од стране Предузећа за телекомуникације "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" ад, Београд, број 232921/2-2022 од 10.06.2022. год;
12. Услови за пројектовање бр. ROP-MLA-16795-LOC-1-НРАР-14/2022 од 06.07.2022. год. издатих од стране ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ", Београд, Булевар краља Александра бр.282
13. Услови за израду техничке документације и одобрења са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу фекалне канализације са црпном станицом укупне дужине 9480 м, к.п. 4166, 4227/5,...6895 КО Ковачевац, у општини Младеновац од ЈП "СРБИЈАГАС" Сектор за развој, Нови Сад, број 06-07-11/2008 од 15.06.2022.год;
14. Решења о утврђивању мера и услова заштите животне средине Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда, V-04 број 501.2-190/2022 од 17.06.2022.год;
15. Обавештења издатог од стране МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Београду, број 217-327/2022 од 15.6.2022. год.
16. Копије катастарског плана водова издате од стране РГЗ-а, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Београд, број 956-301-13006/2022 од 02.06.2022.год;
17. Копије катастарског плана издате од стране РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Младеновац, бр. 952-04-085-11578/2022 од 06.06.2022. године.

IX 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. 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, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон,9/20, 52/21) прибавити Решење о грађевинској дозволи 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, 83/18, 31/19, 37/19- Др. закон,9/20, 52/21).

Доставити:

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

АЂ

Начелник:

Златко Рогвић, дипл. правник