

Република Србија

ГРАД БЕОГРАД

УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ

Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове

Број: **ROP-MLA-16563-LOC-2/2022**

инт. број: III-07-350-484/2022

Младеновац

Датум: **10.02.2023.год.**

Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове Управе градске општине Младеновац, решавајући по захтеву број: ROP-MLA-16563-LOC-2/2022, интерни број III-07-350-484/2022 од 23.09.2022. 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, грађ. инж. запосленог у [REDACTED]

[REDACTED], за издавање локацијских услова за изградњу фекалне канализације са црпном станицом Младеновац, Велика Иванча- Север на к.п. бр. 1568/1, 1837, 2122/5, 2130/2, 2134, 5362/1, 5363/1, 5365, 5372, 5405, 5416/1, 5417, 5421, 5422 и 5486/2 све К.О. Велика Иванча у ГО Младеновац (категорија "Г", класификациони број 222311), 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, 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 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) и 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, Велика Иванча- Север, укупне дужине 6515 m (у појасу регулације ул. Металка и ул.Милорада Петровића Сељанчице дужине 2355 m, у појасу регулације ул. Мартовска и ул.Превалска дужине 4000 m и испуст од локације постројења до реципијента – Бесне реке – 160m), на к.п. бр. 1568/1, 1837, 2122/5, 2130/2,

2134, 5362/1, 5363/1, 5365, 5372, 5405, 5416/1, 5417, 5421, 5422 и 5486/2 К.О. Велика Иванча у ГО Младеновац (категорија "Г", класификациони број 222311) потребне за израду техничке документације, 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. 1568/1, 1837, 2122/5, 2130/2, 2134, 5362/1, 5363/1, 5365, 5372, 5405, 5416/1, 5417, 5421, 5422 и 5486/2 све К.О. Велика Иванча

- **КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:**

"Г" (222311) спољна канализациона мрежа

- **КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЈЕКТА:**

Укупна дужина 6 515 m и обухвата канализациону мрежу у:

- Улици Металка и Милорада Петровића Сељанчице – 2 355m

- Улици Мартовска и Превалска – 4 000m

- Испуст од локације постројења до реципијента – Бесне реке – 160m

Наведени колектори спроводе отпадне воде до локације постројења Велика Иванча Центар на кп бр.2130 КО Велика Иванча, капацитета 1500ES.

Планирана је изградња једне црпне станице потребне за савладавање денивелације.

Дужина будуће мреже/система: 6 515 m фекалне канализације, од тога 6332 m гравитациона мрежа и 183 m потисна мрежа.

Цевна мрежа: Гравитациона канализација: коруговане ПП цеви, крутости SN8, DN 250mm

Потисни цевовод: полиетиленске ХДПЕ цеви PN10, DN 110

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– $Q=2 \times 2$ l/s, $H=13$ m

Друге карактеристике објекта:

Фекална канализација је подељена на четири вода (А, В, С, D), који гравитирају ка постројењу за пречишћавање отпадних вода, и један потисни вод (Р). На траси колектора В предвиђена је једна

црпна станица. У оквиру предметне целине постоји укрштање са водотоком Бесна река. На свим деоницама се предвиђају класични ревизиони силази изграђени од АБ кружних елемената. Укупан број шахтова је 196.

На свим деоницама се предвиђају класични ревизиони силази.

Стандардни АБ шахтови су формирано од АБ елемената пречника Ø1000mm са конусним врхом Ø625mm.

Колектор А- дужина 2312m, пружа се улицама Металка и Милорада Петровића Сељанчице (од чвора А-1 до А-82). Шахте су постављене на максималном растојању од 30m, а њихов број износи 82. Пречник цевовода колектора А је DN250mm и константан је целом својом дужином. Цевовод се поставља у ров непроменљиве ширине од 1m. Дубина укопавања се креће од 1,97m до 4,02m, док су вредности подужног нагиба између 1% и 5%. Колектор је пројектован тако да целом својом дужином пролази трасом локалног асфалтираног пута. Обухваћене су катастарске парцеле бр. 5372, 5422 и 1568/1 КО Велика Иванча.

Колектор В- дужина 1352m, а пролази улицама Мартовска и Милорада Петровића Сељанчице (од чвора В-1 до В-49). Пројектован је тако да целом својом дужином пролази трасом локалног асфалтираног пута. Шахте су постављане на максималном растојању од 31,68m и има их 49. Пречник колектора В је DN 250mm и константан целом својом дужином.

Цевовод се поставља у ров непроменљиве ширине од 1m. Пад цеви се креће од 0,5% до 5,31%, док се дубина укопавања налази у границама од 1m до 3,85m. На крају овог колектора је налази се једна црпна станица CS1.

Обухваћене су катастарске парцеле бр. 5417, 5421, 5486/2, 5402, 1837 и 5362/1 КО Велика Иванча.

Колектор С- дужина 2400m, пружа се дуж Превалске улице (од чвора С-1 до С-90). Шахте су постављене на максималном растојању од 30m и има их 90. Пречник цеви је DN250mm, константан је целом својом дужином, и поставља се у ров непроменљиве ширине од 1m.

Дубина укопавања се креће од 1,48m (на месту каскаде) до 3,53m, док су вредности подужног нагиба између 1% и 5%. Обухваћене су катастарске парцеле бр. 5363/1, 5365, 5416/1 КО Велика Иванча.

Колектор Д- дужина 145m и налази се у улици Милорада Петровића Сељанчице. Пречник цеви је DN250mm, константан је целом својом дужином (од чвора D-1 до D-5) и поставља се у ров непроменљиве ширине од 1m. Планира се 6 шахти на максималном растојању од 42,10m. Дубина укопавања се креће од 1,90m до 3,66m,

док су вредности подужног нагиба цеви између 0,71% и 3,50%. На крају овог колектора је налази се једна црпна станица CS1. Обухваћене су катастарске парцеле бр. 2130/2, 2134, 2122/5 и 5362/1 КО Велика Иванча.

Потисни вод Р- дужина 183m, предвиђен је како би се отпадна вода из колектора В, С и D спровела до посторојења за пречишћавање. Он се протеже дуж улице Милорада Петровића Сељанчице, од CS1 до чвора А-

82. За потисни цевовод су изабране цеви РЕНД РН 10, пречника 110mm, уз константну ширину рова од 0,9m дуж целе трасе. Дубина укопавања се креће од 0,8m до 1,5m. Највећи нагиб цеви износи 9,45%, док је најмањи

0,20%. Обухваћене су катастарске парцеле бр. 5362/1, 2122/5, 2134 и 2130/2 КО Велика Иванча.

Колектор I- дужина 134m, пружа се улицом Милорада Петровића Сељанчице (од чвора II до I5). Пречник цеви је DN250mm, константан је целом својом дужином и поставља се у ров непроменљиве ширине од 1m. Број шахти је 5,а максимално растојање између њих је 50m.

Пад цеви се креће од 2,0% до 5,0%, док се дубина уклопања налази у границама од 1m до 3,85m. Обухваћене су катастарске парцеле бр. 2130/2, 2134, 2122/5 и 5362 КО Велика Иванча.

Црпна станица је кружног облика, префабрикована. Димензија црпилишта износи: пречник 1,8 m са висином од 2,5m. Предвиђају се пумпе за отпадну воду 1+1. Пошто је очекивани доток испод капацитета једне пумпе, план је да једна пумпа буде радна, док би друга преузимала функцију у случају квара или ремонта.

Дубина уклопања црпне станице износи 2,5 m.

II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

Према Просторном плану градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12) к.п. бр. 1568/1 (ул. Речанска), 2122/5 (део ул. Светосавски пут део ул.Милорада Петровића Сељанчице), 2130/2, 2134, 5417, 5421, 5486/2 (ул. Милорада Петровића Сељанчице), 5362/1 (ул.Светосавски пут), 5363/1 (ул. Дринчићева), 5365 (ул.Превалска), 5372 (ул.Метаљка), 5405 (Брдска улица), 5416/1 (ул.Превалска), 5422 (ул.Врановачка) све КО Велика Иванча су у сеоској зони, јавно грађевинско земљиште које чине мрежу улица, локални и некатегорисани путеви, а к.п. бр. 1837 КО Велика Иванча, је у сеоској зони, остало грађевинско земљиште, земљиште планирано за изградњу путни појас ул. Милорада Петровића Сељанчице.

- **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 магистрали 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 улици 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, 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.

• **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:

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

- "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Београд, ул. Масарикова број 1-3, Услови за пројектовање и прикључење 84110, НМ-248-1/22 од 25.10.2022. год.

- АД „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ Београд, ул. Кнеза Милоша 11, Услови број 130-00-UTD-003-1281/2022 од 29.09.2022. год.

- "ЈКП Младеновац", Младеновац, Услови за пројектовање и изградњу фекалне канализације са прпном станицом у КО Велика Иванча ГО Младеновац бр. ROP-MLA-16563-LOC-1/2022 од 15.06.2022. год.

-**"СРБИЈАГАС"**, Нови Сад, Сектор за развој, Услова за израду техничке документације и одобрење са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу фекалне канализације са црпном станицом укупне дужине 6515 m на к.п. 1568/1, 1837, 2122/5, 2130/2, 2134, 5362/1, 5363/1, 5365, 5372, 5405, 5416/1, 5417, 5421, 5422 и 5486/2 К.О. Велика Иванча број 06-07-11/1962 од 13.06.2022.год, РН 719/22, ОП 424/22

-**СЕКРЕТАРИЈАТА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**, Градске управе града Београда, Решења о утврђивању мера и услова заштите животне средине V-04 број 501.2-188/2022 од 14.06.2022.год.

-**МУП-а**, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Београду, Обавештење број 217-322/2022 од 15.06.2022. год.

-**Предузеће за телекомуникације "Телеком Србија"** ад Београд, број 227848/2-2022 од 09.06.2022.год.

-**ЈВП "СРБИЈАВОДЕ"** Београд, Водопривредни центар "Морава", Ниш, Водни услови број 9146/1 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."

- 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, 52/21) и Правилником о садржини,

начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("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:

- Идејног решење - главне свеске и пројекта фекалне канализације Младеновац Велика Иванча Север број 2021-Н115-1 од априла 2022.год. за изградњу фекалне канализације у КО Велика Иванча, општина Младеновац, израђеног од стране Пројектног бироа "ВЕОЕХPERT DESING", доо Београд, одговорно лице пројектанта Јанко Радовановић, које садржи главну свеску коју је израдио главни пројектант Ненад Костадиновић, мастр. грађ. инж. са лиценцом (ГП 04-02) 342 и 49321, пројекат инжењерског објекта који је израдио одговорни пројектант Ненад Костадиновић, мастр. грађ. инж. са лиценцом (ГП 04-02) 342 и 49321 и Хидролошку студију коју је израдио одговорни пројектант Предраг Сана, дипл. грађ. инж. са лиценцом бр. 314 2484 03;
- Овлашћења Председника ГО Младеновац П-00-96-2/448/2022 од 20.09.2022. год.
- Услови за пројектовање и прикључење издатих од "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Београд, ул. Масарикова број 1- 3, број 84110, НМ-248-1/22 од 25.10.2022.год;
- Услови издатих од АД „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ Београд, ул. Кнеза Милоша 11, број 130-00-UTD-003-1281/2022 од 29.09.2022. год.
- Водних услова од ЈВП "СРБИЈАВОДЕ" Београд, Водопривредни центар "Морава", Ниш број 9146/1 од 04.10.2022.год;
- Услови за пројектовање и изградњу фекалне канализације са црпном станицом у КО Велика Иванча ГО Младеновац издатих од "ЈКП Младеновац", Младеновац, бр. РОР-МЛА-16563-ЛОС-1/2022 од 15.06.2022.год;

- Услова издатих од Предузећа за телекомуникације "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" ад, Београд, број 227848/2-2022 од 09.06.2022.год;
- Услова за израду техничке документације и одобрење са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу фекалне канализације са црпном станицом укупне дужине 6515 m на к.п. 1568/1, 1837, 2122/5, 2130/2, 2134, 5362/1, 5363/1, 5365, 5372, 5405, 5416/1, 5417, 5421, 5422 и 5486/2 К.О. Велика Иванча издатих од ЈП "СРБИЈАГАС", Нови Сад, Сектор за развој, број 06-07-11/1962 од 13.06.2022.год, РН 719/22, ОП 424/22;
- Решења о утврђивању мера и услова заштите животне средине издатог од Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда, V-04 број 501.2-188/2022 од 14.06.2022.год;
- Обавештења издатог од МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Београду, број 217-322/2022 од 15.06.2022.год;
- Копије катастарског плана водова, издате од стране РГЗ-а, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова, број 956-301-12904/2022 од 01.06.2022.год;
- Копије катастарског плана, издате од РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Младеновац, бр. 952-04-085-11513/2022 од 02.06.2022. 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

Аћ

Начелник:

Златко Рогоћ, дипл. правник