

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ
Одељење за грађевинске и комуналне послове
Број: **ROP-MLA-37240-LOC-1/2018**
инт. број: III-07-350-303/2018
Младеновац
Датум: **16.01.2019.год.**

Одељење за грађевинске и комуналне послове, Управе градске општине Младеновац, решавајући по захтеву број: ROP-MLA-37240-LOC-1/2018, интерни број III-07-350-303/2018, који је поднео **Микичић Властимир**, преко пуномоћника Спасојевић Рада кроз ЦИС-Агенције за привредне регистре, Београд, ул. Бранкова бр. 25, за издавање локацијских услова за изградњу прикључног полиетиленског гасовода и мерно-регулационог сета, $Q = 10 \text{ Sm}^3/\text{h}$ за постојећи стамбено-пословни објекат који је изграђен на кп. бр. 4544 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 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 прикључног полиетиленског гасовода и мерно-регулационог сета, $Q = 10 \text{ Sm}^3/\text{h}$, за постојећи стамбено-пословни објекат који је изграђен на кп. бр. 4544 КО Ковачевац, у складу са Просторним планом градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12).

- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ И НАЗИВ КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ:
Кп. бр. 4544 КО Ковачевац
- ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ: **0.70.20ха**
- КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:
"Г"- 222100- локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса (ван зграде)
- ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:
Укупна дужина прикључног гасовода: 23.50m
Дубина укопавања: 1,00m
Пречник: Ø25mm
Максимални притисак гаса у прикључном цевоводу: 4bara
радни притисак: 2bara

II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

Спровођење Просторног плана за неселењена места: Влашка, Кораћица, Јагњило и Ковачевац, прописано је преко Шема уређења насеља уз примену правила уређења и грађења датих овим планом.

Предметна парцела 4544 КО Ковачевац се на основу Просторног плана градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12) налази у грађевинском подручју- сеоска зона, земљиште планирано за изградњу, са ограничењем заштитног коридора државног пута II реда у ширини од 10m.

У заштитном појасу поред јавног пута ван насеља забрањена је изградња грађевинских или других објеката, као и постављање постројења, уређаја и инсталација, осим изградње саобраћајних површина пратећих садржаја јавног пута, као и постројења, уређаја и инсталација који служе потребама јавног пута и саобраћаја на јавном путу. Објекти предвиђени за изградњу не смеју бити на удаљености мањој од 10 m од државног пута II реда, рачунајући од спољне ивице земљишног путног појаса предметног државног пута.

- **ПОДАЦИ О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА ПАРЦЕЛИ:** На предметној парцели је изграђена стамбено- пословна зграда, спр. П+1, БРГП 799,90m², за коју је издато Решење о грађевинској дозволи број ROP-MLA-17794-CPI-2/2017 (интерни број III- 07-351-1157/2017) од 04.09.2017.год. и Потврда о пријави радова број ROP-MLA-17794-WA-4/2017 (интерни број III- 07-351-1196/2017) од 12.09.2017.год, од стране Одељења за грађевинске и комуналне послове и инвестиционо пројектовање Управе градске општине Младеновац, који је предмет прикључења на дистрибутивни систем природног гаса, на основу Решења о одобрењу за прикључење на дистрибутивни систем природног гаса, број 3000/2511 од 06.10.2017.год. ЈКП "Београдске електране".

III ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ЗОНУ ИЛИ ЦЕЛИНУ:

Услови за изградњу:

Мрежа инфраструктуре поставља се у појасу регулације, а минимална растојања објеката инфраструктуре утврђује се на основу посебних Правилника за поједине врсте инсталација.

Комунална инфраструктура су сви објекти инфраструктуре за које решење за извођење радова, односно грађевинску дозволу издаје јединица локалне самоуправе.

- **Правила за инфраструктуру:**
Насељска (примарна и секундарна) мрежа инфраструктуре, водовод, канализација, ТТ мрежа, гасна мрежа, даљинско грејање, електроенергетски систем и друго, поставља се у **појасу регулације** у складу с потребама и правилима надлежног јавног односно јавног комуналног предузећа, а минимална растојања објеката инфраструктуре утврђују се на основу посебних Правилника за поједине врсте инсталација.
У заштитном појасу јавног пута је дозвољена градња, односно постављање водовода, канализације, топловода, као и телекомуникационих и електро водова, постројења и сл.
- **Гасификација:**
Дистрибутивним гасоводом (ДГ) сматра се цевовод од полиетиленских цеви за развод гаса, који се полажу испод земље, радног притиска до четири бара, а који почиње непосредно иза МРС, а завршава се на објекту потрошача.
ДГ се поставља у регулационом појасу саобраћајнице и то у зеленом (ивичном или средњем) појасу или у тротоару исте. Уколико ови простори не постоје или су физички попуњени другим инфраструктурним водовима или њиховим заштитним зонама, ДГ се може поставити испод коловоза уз обавезну примену посебних заштитних мера.
ДГ се може поставити и ван регулационог појаса саобраћајнице и то у заштитном зеленом дуж саобраћајнице и изузетно кроз приватну парцелу уколико постоји сагласност њеног власника.

Растојање трасе ДГ-а до темеља објекта мора бити најмање 1m, како би се избегло слегање делова објекта поред којег пролази гасовод.

Подземне инсталације других инфраструктурних водова морају се укрштати на растојању од 20cm, а ако се гасовод води паралелно са њима, растојање мора бити 40cm.

Дубина укопавања ДГ-а износи од 0,6 до 1m (у зависности од услова терена). Изузетно, дубина укопавања ДГ-а може бити и 0,5m, под условом да се предузму додатне мере заштите.

Минимална дубина укопавања при укрштању ДГ-а са путевима и улицама износи 1m.

Укрштање ДГ-а са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштиту цев, односно канал. Укрштање се врши без заштитне цеви, односно канала, ако се претходном рачунском провером утврди да је то могуће.

- **Пристап на јавну саобраћајну површину:** са улице 6770/2 КО Ковачевац.
- **Инжењерско-геолошки услови:**
На предметној парцели нема евидентираних клизишта, археолошких локалитета и према инжењерско-геолошким карактеристикама терена условно су повољни за урбанизацију.

IV УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

Инвеститор је у обавези да за потребе издавања Решења о одобрењу за извођење радова за изградњу прикључног полиетиленског гасовода и мерно-регулационог сета, $Q = 10 \text{ Sm}^3/\text{h}$, за постојећи стамбено-пословни објекат достави пројектну документацију израђену према издатим техничким условима и условима за пројектовање и прикључење од:

- ❖ **"ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Београд, ул. Масарикова број 1-3, број 84110, ЈЈ, ЕМ-253/18 од 28.12.2018.год.**

- Услови за електродистрибутивну мрежу су следећи:

1. Постојеће стање електродистрибутивне мреже:

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.

Постојеће стање остале електродистрибутивне мреже на предметном подручју достављено је у прилогу дописа у папирној форми.

2. Енергетски подаци из вашег захтева:

Планирани потрошачи - нема захтеване снаге

3. Измештање и заштита постојећих електроенергетских објеката:

3.1. Све постојеће електроенергетске објекте угрожене изградњом планираних објеката у оквиру кп.бр. 4545 КО Ковачевац ,изместити и заштитити.

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 пристап 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 од 27.12.2018.год.

У близини предметне парцеле не постоје изграђена водоводна и канализациона мрежа која је у надлежности ЈКП Младеновац и самим тим нема укрштања или паралелног вођење инсталација са инсталацијама тог предузећа.

ЈКП Младеновац је сагласно са трасом прикључног гасовода.

❖ "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА", Предузеће за телекомуникације а.д. Београд, ул. Таковска бр. 2, број 559730/2-2018 од 03.01.2019.год.

На предметној локацији постоји тк мрежа која је изведена кабловима положеним у тк канализацију и слободно у земљу у складу са ситуацијом која је достављена у прилогу, а преплатници су преко спољашних извода повезани са дистрибутивном мрежом.

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мрежа електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима "Телекома Србија" ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

2. Инвеститор- извођач радова је у обавези да се најмање 15 (петнаест) дана пре почетка извођења радова писаним путем обрати на адресу "Телеком Србија" ад ул. Новопазарска број 37-39, 11000 Београд, тел: 011/2423-222 или на e-mail pajava.radova@telekom.rs и затражи одређивање стручног лица које ће присуствовати радовима и констатовати да ли се исти изводе према издатим условима и важећим техничким прописима.

3. Пре почетка извођења радова потребно је у сарадњи са надлежном службом "Телекома Србија" извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмената трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима.

4. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног гасовода од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације тк мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација.

5. Извођач радова је обавезан да приликом извођења радова на местима непосредног приближавања, паралелног вођења и укрштања планираног гасовода са постојећим тк објектима, у свему поштује Закон о планирању и изградњи, Закон о електронским комуникацијама, Закон о безбедности и здравље на раду, Закон о заштити од пожара, техничке прописе регулисане правилником за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже, упуства, прописе и препоруке ЗЛПТТ и СРПС за ову врсту делатности.

6. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног гасоводног прикључка од постојећих тк објеката и каблова.

Код приближавања или паралелног вођења трасе постојећих тк објеката и гасовода притиска једнаког или мањег од 4 бара минимално хоризонтално растојање треба да буде 0,5m, односно 1,0m када се ради о гасоводу притиска већег од 4 бара. На местима укрштања трасе наведених објеката минимално ветрикално растојање треба да износи 0,5m са обавезом да траса гасовода прође испод постојећих тк објеката. Изузетно у случајевима када се не могу постићи наведене удаљености тк каблове треба заштитити од могућих механичких оштећења постављањем у одговарајуће цеви или полуцеви тако да је дужина заштитне цеви најмања 1m од места укрштања. На траси тк објеката не смеју се налазити никакви шахтови нити места рачвања.

7. Заштиту и обезбеђење постојећих подземних тк објеката извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности постојећих подземних тк објеката.

8. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих тк објеката вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања тла, пробни ископи и сл.).

9. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузме "Телеком Србија" ад надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).

Обавеза инвеститора ових радова је да ради боље заштите постојећих тк објеката извођачу радова, поред остале техничке документације достави и копију ових техничких услова.

❖ **МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Београду, 09/8 број 217.2-119/18 од 27.12.2018.год.**

Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом

- Услови су издати у складу са одредбама чл. 6,7, Закона о запаљивим и горивним течностима и запаљивим гасовима ("Сл. Гласник РС", бр. 54/15), чл. 3,4,11,12,13,29,30 Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бара ("Сл. Гласник РС", број 86/2015) и задовољавају одредбе наведених прописа.

Прегледом достављене документације и места за изградњу, издају се услови са аспекта мера заштите од пожара и експлозија.

Укупна количина експлозивних материја, запаљивих течности и гасова предвиђене на локацији:

Природни гас 1м3.

Опис места и карактеристична растојања између објеката:

- За потребе прикључења на дистрибутивну гасоводну мрежу стамбено-пословног објекта који се налази на кп. бр. 4544 КО Ковачевац у ул. Смедеревски пут, градска општина Младеновац, предвиђа се изградња кућног полиетиленског гасног прикључка од постојеће дистрибутивне гасоводне мреже која се налази у зеленој површини улице Смедеревски пут до објекта и мерно регулационог сета.

МУП Републике Србије је преко овлашћених радника Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду извршила преглед достављене документације и места дана 27.12.2018.год.

- За дистрибутивни гасовод на ком се врши прикључење постоји Решење МУПа-Републике Србије, број 217.2.14/97-06 од 30.01.1997.год.

❖ **МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Београду, 09/8 број 217-707/2018 од 27.12.2018.год.**

Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија

-Инвеститор је у обавези да планира и примени опште и посебне мере заштите од пожара у току пројектовања и извођења радова на изградњи гасовода и МРС-а у складу са одредбама Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", број 111/2009, 20/2015) и правилницима који ближе регулишу изградњу објеката.

- Посебне мере заштите од пожара предвидети у складу са Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бага ("Сл. Гласник РС", број 86/2015).

- Решењем број 217.2-119/2018 од 27.12.2018.год. су прибављени услови за безбедно постављање и изградњу прикључног гасовода и мерно регулационог сета $Q = 10 \text{ Sm}^3/\text{h}$, за постојећи стамбено-пословни објекат, који је изграђен на кп. бр. 4544 КО Ковачевац, чији је саставни део ситуација.

- Издати услови у погледу мера заштите од пожара су саставни део локацијских услова, на основу којих се издаје Решење о грађевинској дозволи, које је потребно доставити овом органу, у складу са чл. 138. 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).

- Сходно чл. 123. Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, ("Сл. гласник РС", бр. 113/15, 96/16) 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 објеката.

Наведени услови за пројектовање и прикључење 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 и 83/18) и осталих важећих прописа стандарда и норматива.

V Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање Решења о грађевинској дозволи, 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).

VI 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.

VII Захтев за издавање Решење о грађевинској дозволи 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, потписани квалификованим електронским потписом.

VIII Локацијски услови важе две године од дана издавања, односно до истека важења Решења о грађевинској дозволи издатог у складу са условима.

IX ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ СУ ИЗДАТИ НА ОСНОВУ:

1. Идејног решења - главна свеска и машински пројекат, број 01-VII-18 од јула 2018.год, за прикључни полиетиленски гасовод и мерно-регулациони сет, $Q = 10 \text{ Sm}^3/\text{h}$ за постојећи стамбено-пословни објекат који је изграђен на кп. бр. 4544 КО Ковачевац, израђени од Раде Спасојевић ПР – Пројектовање и извођење „ТЕРМ-ИНЖЕЊЕРИНГ“ из Младеновца, ул. 1. Маја бр. 16, одговорно лице и главни и одговорни пројектант Раде Спасојевић, дипл.маш.инж. број лиценце 330 С441 05;
2. Решења МУП-а, Републике Србије, Секретаријат у Београду- Управа за ПП и ПТЗ број 217.2-14/97-06 од 30.01.1997.год;
3. Извода из листа непокретности број 2631 КО Ковачевац за кп. бр. 4544 КО Ковачевац, издат од стране РГЗа, Служба за катастра непокретности Младеновац, број 952-1/2017-1668 од 08.06.2017.год;
4. Решења о одобрењу за прикључење на дистрибутивни систем природног гаса, број 3000/2511 од 06.10.2017.год. издат од стране ЈКП "Београдске електране", Београд, којим је одобрено прикључење стамбено-пословног објекта на кп. бр. 4544 КО Ковачевац на дистрибутивни систем природног гаса;
5. Решења о грађевинској дозволи број ROP-MLA-17794-CPI-2/2017 (интерни број III- 07-351-1157/2017) од 04.09.2017.год. и Потврде о пријави радова број ROP-MLA-17794-WA-4/2017 (интерни број III- 07-351-1196/2017) од 12.09.2017.год, за постојећи стамбено-пословни објекат, на кп. бр. 4544 КО Ковачевац, издати од од стране Одељења за грађевинске и комуналне послове и инвестиционо пројектовање Управе градске општине Младеновац;
6. Копије плана водова, издате од стране РГЗ-а, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова, број 952-01-2362/2018 од 19.12.2018.год;
7. Копије плана парцеле за кп. бр. 4544 и 6770/2 КО Ковачевац, издате од РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Младеновац, бр. 952-04-085-9741/2018 од 19.12.2018. године;
8. Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија, од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду 09/8 број 217-707/2018 од 27.12.2018.год;

9. Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом, од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду 09/8 број 217.2-119/2018 од 27.12.2018.год;
10. Услови за пројектовање и прикључење од ЈКП "Младеновац", из Младеновца, од 27.12.2018.год;
11. Техничких услова од "ЕПС Дистрибуција" Београд, број 84110, ЈЈ ЕМ-253/18 од 28.12.2018.год;
12. Услови од "Телеком Србија", Предузећа за телекомуникације ад. број 559730/2-2018 од 03.01.2019.год.

Х ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: На издате локацијске услове може се поднети приговор Већу градске општине Младеновац у року од 3 дана од дана достављања.

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 и 83/18) 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 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.