

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ
Одељење за грађевинске и комуналне послове
Одсек за грађевинске послове
Број: **ROP-MLA-13213- LOC-1/2019**
инт. број: III-07-350-160/2019
Младеновац
Датум: **05.07.2019. год.**

Одељење за грађевинске и комуналне послове, Одсек за грађевинске послове Управе градске општине Младеновац, решавајући по захтеву број ROP-MLA-13213- LOC-1/2019 од 20.05.2019. године који је поднело ЈП "Србијагас" [REDACTED], преко пуномоћника Вучић Александра, запослен у [REDACTED], кроз ЦИС-Агенције за привредне регистре, Београд, ул. Бранкова број 25, за издавање локацијских услова за изградњу дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 16 bara, ГГМ "Младеновац" Југ 2 фаза на територији КО Међулужје, КО Кораћица, КО Пружатовац, КО Велика Иванча и КО Марковац и три мерно- регулационе станице у градској општини Младеновац (категорија "Г", класификациони број 222100), 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 и 37/19- др.закон), чл. 7. Правилника о класификацији објекта ("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), Генералног плана Младеновца 2021. (Сл. лист града Београда", бр.9/05), 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) и решења начелника Управе ГО Младеновац бр. III-08-120-12/2019 од 27.06.2019. године издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 16 bara, ГГМ "Младеновац" Југ 2 фаза на територији КО Међулужје, КО Кораћица, КО Пружатовац, КО Велика Иванча и КО Марковац и три мерно- регулационе станице у градској општини Младеновац (категорија "Г", класификациони број 222100), потребне за израду пројектне документације у складу са Просторним планом градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12) и Генералним планом Младеновца 2021. ("Сл. лист града Београда", бр.9/05).

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ И НАЗИВ КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ:

КО Међулужје к.п. бр. 4143/1, 4144

КО Кораћица к.п. бр. 5127

КО Пружатовац к.п. бр. 1692, 425, 1700, 1704, 1738, 1710, 1709, 1708, 1706, 1714, 1733/1, 1726/1, 1915, 1917, 1908

КО Велика Иванча к.п. бр. 5429, 5430, 5420, 5417, 2839/2

КО Марковац к.п. бр. 2252, 2253, 1623/1, 1590/1, 176, 177/1, 177/2, 178/1, 178/2, 178/3, 180/3, 181, 183/1, 183/2, 183/3, 183/6, 183/7, 189/2, 1593, 316.

- ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ: -
- КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:
"Г"- 222100- Локална мрежа гасовода
- Карактеристике објекта:
Планирани дистрибутивни гасовод је од челичних цеви пречника DN 250, DN 150 и DN 100 радног притиска 8-16 bar. Гасовод се води подземно, на прописаним дубинама у регулационом појасу постојећих саобраћајница. Укупна дужина трасе гасовода обухваћена Идејним решењем је око 13,5 km.

Предвиђа се изградња:

- деонице 3 од одвојка за MPC "Јагњило" до одвојка за MPC "Пружатовац" пречника DN 250
- деонице 4 од одвојка за MPC "Пружатовац" до MPC "Пружатовац" пречника DN 150
- деонице 5 од MPC "Пружатовац" до MPC "Иванча" пречника DN 150
- деонице 6 од MPC "Пружатовац" до MPC "Црквина" пречника DN 100
- MPC "Пружатовац" на к.п. бр. 425 КО Пружатовац, капацитета 1000 m³/h
- MPC "Иванча" на к.п. бр. 2839/2 КО Велика Иванча, капацитета 2000 m³/h
- MPC "Црквина" на к.п. бр. 316 КО Марковац, капацитета 1000 m³/h.

Планиране су три мерно-регулационе одоризацијске станице улазног притиска 16 bar, излазног притиска 3,5 bar.

Машинска опрема MPC смештена је у металном контејнеру димензија 5,0m x 2,4m x 2,2m, спратности П+0, нето површине 12,72 m², БРГП 12,72 m². Простор око MPC ограђен је жичаном оградом димензија 14,0 m x 8,5m, висине 2,5 m.

II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

Према Генералном плану Младеновца 2021. ("Сл. лист града Београда", бр.9/05) к.п. бр. 4143/1 КО Међулужје је јавно грађевинско земљиште које чини мрежу улица -државни пут Iб реда бр.25.

Према Просторном плану градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12) к.п. бр. 4144 КО Међулужје, к.п. бр. 5127 КО Кораћица, к.п. бр. 1692, , 1700, 1704, 1738, 1710, 1709, 1708, 1706, 1714, 1726/1, 1915, 1917КО Пружатовац, к.п. бр. 5430, 5420, 5417 КО Велика Иванча, к.п. бр. 2252, 2253, 1623/1, 1590/1, 176, 177/1, 177/2, 178/1, 178/2, 178/3, 180/3, 181, 183/1, 183/2, 183/3, 183/6, 183/7, 189/2, 1593 КО Марковац су јавно грађевинско земљиште које чини мрежу улица и некатегорисаних путева, к.п. бр. 1908 и 1733/1 КО Пружатовац и к.п. бр. 5429 КО Велика Иванча су водно земљиште, к.п. бр. 425 КО Пружатовац, 2839/2 КО Велика Иванча и 316 КО Марковац су остало грађевинско земљиште, сеоска зона, земљиште планирано за изградњу.

III ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ:

Насељска (примарна и секундарна) мрежа инфраструктуре, водовод, канализација, ТТ мрежа, гасна мрежа, даљинско грејање, електроенеретски систем и друго, поставља се у појасу регулације у складу с потребама и правилима надлежног јавног односно јавног комуналног предузећа, а минимална растојања објекта инфраструктуре утврђују се на основу посебних Правилника за поједине врсте инсталација.

Изградња преносних и дистрибутивних електро-енергетских објеката мора да прати комплетну изградњу на подручју плана- стамбену изградњу, индустријску, административно-пословну и другу.

У заштитном појасу јавног пута је дозвољена градња, односно постављање водовода, канализације, топлвода, као и телекомуникационих и електро водова, постројења и сл.

Систем снабдевања природним гасом

Општи циљ је даље ширење градске гасоводне мреже и обезбеђивање довољног, сигурног, квалитетног и економичног снабдевања корисника.

Посебни циљеви:

- наставак изградње мерно-регулационих станица (MPC) са изградњом нископритисне дистрибутивне гасоводне мреже за широку потрошњу у насељима на подручју Младеновца
- изградња главне мерно-регулационе станице (ГМРС) "Младеновац".

Природни гас се у домаћинствима користи за потребе грејања, кувања и припреме топле воде. Могуће га је користити и за мање технолошке потребе које се појављују у малој привреди.

На предметном простору, практично у свим правцима, налазе се насеља са већим бројем корисника које је потребно гасификовати. Планира се наставак изградње градске гасоводне мреже притиска p=6-12 bara по следећим правцима и са следећим мерно-регулационим станицама:

- према северозападном правцу MPC: "Амерић", "Влашко поље" и "Влашка"
- према североисточном правцу MPC: "Границе" и " Велика Крсна"
- према југозападном правцу MPC: "Пружатовац", "Велика Иванча" и "Кораћица"
- према југоисточном правцу MPC: "Јагњило" и "Рабровац"

-према јужном правцу МРС: "Марковац".

Постојећи капацитет ГМРС "Младеновац" пружа могућност гасификације према североисточном правцу (насеља Границе и Велика Крсна). За остале правце развоја гасификације општине Младеновац неопходна је изградња нове главне мерно-регулационе станице (ГМРС) "Младеноац 2", која би имала првенствено сврху снабдевања природним гасом у општој пшотрошњи.

Гасификација

Код пројектовања и изградње гасних мерно-регулационих станица (МРС) и дистрибутивног гасовода за радни притисак до четири бара (ДГ), обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

ГАСНА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (МРС): Под МРС подразумева се објекат у коме се врши регулација и снижење притиска са вредности притиска који влада у гасоводу ($p=6/12$ бара), на жељену вредност, тј. на вредност која омогућава његово коришћење у цевима ДГ-а (до 4 бара).

Објекат МРС-а овог правилника може бити зиданог или монтажног типа. МРС се смештају у посебно грађене објекте на минималним хоризонталним растојањима од различитих објеката:

- до темеља зграде или других објеката 15m
- до железничких и трамвајских пруга (ближа шина) 15 m
- до ивице коловоза јавне саобраћајнице 8 m
- до хоризонталне пројекције надземних електровода 1,5 x висина стуба

Простор на коме се гради МРС мора бити ограђен. Ограђивање комплекса МРС извести транспарентном оградом од цеви или кутијастих профила, висине 2,5 m. Препоручује се примена вертикалних зелених застора (живе ограда, пузавице...).

Ограда мора да испуњава следеће услове:

- између ограде и спољних зидова МРС мора постојати заштитна зона од најмање 2 m
- ограда не сме бити нижа од 2,5 m
- улац у МРС, односно у ограђен простор мора бити обезбеђен вратима која се отварају на спољну страну, чије су димензије најмање 0,8 x 2 m.

До сваког објекта МРС мора се обезбедити приступни пут до најближе јавне саобраћајнице, минималне ширине 3 m.

Уколико се објекат МРС гради у зони раскрснице, њен положај мора бити такав да не угрожава прегледност, безбедност и комфор кретања свих учесника у саобраћају, у складу са техничким нормативима прописаним за ову област.

Код избора боја и финалне обраде материјала, водити рачуна о непосредном окружењу и извршити максимално уклапање објекта у околни простор.

ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД (ДГ), сматра се цевовод од полиетиленских цеви за развод гаса, који се полаже 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 и 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 зеленилу дуж саобраћајнице и изузетно кроз приватну парцелу уколико постоји сагласност њеног власника.

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

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

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

Минимална дубина укопавања при укрштању ДГ-а са:

-железничким пругама износи 1,5 м рачунајући од горње ивице заштитне цеви до горње ивице прага

-трамвајским пругама и индустријским колосецима износи 1 м

-путевима и улицама износи 1 м.

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

Приликом укрштања ДГ-а са саобраћајницама, водотоцима и каналима, угао између осе препреке и осе гасовода мора бити од 60° до 90° .

Правила уређења и грађења за градску гасоводну мрежу притиска $p=6/12$ бар, дефинише се "Правилником о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода" ("Сл. лист града Београда", бр. 14/77, са допунама бр. 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88).

Заштитна зона и могућност изградње гасовода и постројења- табела 26

Гасоводна мрежа и објекти		
Мрежа/објекат	Заштитна зона/појас	Правила/могућност изградње
дистрибутивни гасовод ($p=1\text{-}4$ бар)	мин. 1m, обострано од ивице гасоводне цеви	Забрањује се изградња стамбених, угоститељских и производних објеката, у заштитној зони. Изградња у близини гасовода условљена је "Правилником о техничким условима и нормативима за пројектовање и изградњу дистрибутивних гасовода од полиетилена за радни притисак до 4 бар-а" ("Сл. лист града Београда", бр. 22/92).
Мернорегулациона станица (MPC)	15m у радијусу	Забрањује се изградња стамбених, угоститељских и производних објеката, у заштитној зони. Изградња у близини MPC условљена је "Правилником о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода" ("Сл. лист града Београда", бр. 14/77, са допунама бр. 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88).
градски гасовод ($p=6\text{-}12$ бар)	мин. 3m, обострано од ивице гасоводне цеви	Забрањује се изградња стамбених, угоститељских и производних објеката, у заштитном појасу. Изградња у близини гасовода условљена је "Правилником о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода" ("Сл. лист града Београда", бр. 14/77, са допунама 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88).

- Мере заштите:**

У случају откривања археолошких налазишта, приликом извођења радова, инвеститор је дужан да радове моментално прекине и обавести Завод за заштиту споменика културе града Београда.

- Посебни услови:**

Техничку документацију израдити у складу са важећим техничким прописима и нормативима, као и са овим локацијским условима

IV УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА ЗА МРЕЖУ И ОБЈЕКТЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ:

Приликом изrade пројектне документације придржавати се издатих услова од:

- Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" ад Београд, ул. Таковска 2, бр. 279360/2-2019 од 26.06.2019. год.- Услови за потребе издавања локацијских услова за изградњу дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 16 бара, ГГМ "Младеновац" Југ 2 фаза, са три мерно-регулационе станице у градској општини Младеновац

"Технички услови"

Сагледавањем приложене ситуације и увидом у техничку документацију изведеног стања постојећих тк објекта, утврђено је да исти могу бити угрожени изградњом предметног гасовода и то подземни дистрибутивни тк каблови и подземни оптички каблови на местима укрштања и паралелног вођења, па због тога треба предвидети адекватну техничку заштиту.

Општи услови

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објекта мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима "Телеком Србије" 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 е-маил najava.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 "Телеком Србија" извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента 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 објекта електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објектата (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, упутства, прописе и препоруке ЗЛПТТ и СРПС за ову врсту делатности.

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

Код приближавања или паралелног вођења траса постојећих ТК објекта и гасовода притиска једнаког или мањег од 4 бара минимално хоризонтално растојање треба да буде 0,5m, односно 1,0 m када се ради о гасоводу притиска већег од 4 bara . На местима укрштања траса наведених објекта минимално вертикално растојање треба да износи 0,5 m, са обавезом да траса гасовода прође испод постојећих ТК објекта. 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 најмање 1 m од места укрштања. На траси ТК објекте 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 слично).

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

10. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе-локацију предметног објекта, подносилац захтева је у обавези да затражи измену услова.

11. Ови услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову услова."

- МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду под 09/7 број 217.2-72/2019 од 24.06.2019. године - 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 горивим течностима и запаљивим гасовима ("Сл. гласник РС", бр. 54/15), чл. 3,4,5,11, 12, 14, 29, 30, 56, 57 Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бара ("Сл. гласник РС", бр. 86/2015) и задовољавају одредбе наведених прописа."

- МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду под 09/7 број 217-378/2019 од 21.06.2019. године - Услови у погледу мера заштите од пожара:

"Разматрајући приложену документацију- идејно решење израђено од стране "ПЕТ ПЛУС ИНЖЕЊЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ" доо Бирчанинова 4а/14, Београд и општу документацију, обавештавамо Вас да је инвеститор у обавези да планира и примени опште и посебне мере заштите од пожара у току пројектовања и извођења радова за изградњи гасоводне мреже у складу са одредбама Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/2009, 20/2015 и 87/2018) и правилницима који ближе регулишу изградњу објекта.

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

Решењем бр. 217.2-72/2019 од 21.06.2019. године су прибављени локацијски услови за изградњу дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 16 бара, ГГМ "Младеновац" Југ 2 фаза (категорија Г, класификациони број 222100) са три мерно-регулационе станице у градској општини Младеновац.

Напомињемо да је потребно доставити на сагласност пројекте за извођење објекта, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, ради провере примењивости датих услова и усклађености са осталим планским актима у поступку обједињене процедуре 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 и 37/19- др.закон), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 113/15, 96/16 и 120/17) и Законом о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", број 111/09, 20/15 и 87/18). "

-ЈП "Путеви Србије" из Београда, Булевар Краља Александра бр.282 од 20.06.2019. године, интерни број ДК-596, Услови за пројектовање

" 1.Пројектована траса гасовода се води паралелно са државним путем ЈБ реда број 25, Мали Пожаревац-Младеновац-Топола- Крагујевац, деоница 02505 и то:

-Гасовод Ø 273 мм, лева страна пута, од км 17+781 до км 18+193, у дужини од 412 метра, у кп.бр. 4143/1 К.О. Међулужје, јавно добро, својина Републике Србије, корисник ЈП Путеви Србије;

2. испод (укрштај) државног пута ЈБ реда број 25, деоница 02505

-П01–Профил 5, на стационажи пута км 18+178, радна челична цев Ø 273 мм се провлачи кроз заштитну челичну цев Ø406,4 мм у дужини L=14.8 м, под углом од 90° у кп.бр. 4143/1 К.О. Међулужје, јавно добро, својина Републике Србије, корисник ЈП Путеви Србије;

Напомена:Уколико се планирана траса гасоводне мреже планира у зони мостовске конструкције/надвожњака на предметним путевима, потребно је на основу анализе оптрећења , статичке провере и контроле носивости елемената моста, инсталацију планирати на основу допунског мишљења пројектанта моста или од лиценциране пројектантске куће која поседује велику лиценцу за пројектовање мостовских конструкција.

Предметне инсталације могу се планирати и пројектовати поред, испод предметног пута уз испуњење следећих услова:

1. Општи услови за постављање предметних инсталација поред и испод државног пута:

- усагласити трасу предметне инсталације са планираном ширином коловоза са ивичним тракама у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник бр.50/2011) и другим техничким прописима и са планском документацијом;
- траса предметне инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод предметног пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. потребно је прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама и податке о планираним инсталацијама;
- не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкини, ножици насыпа, каналу, потпорним и обложним зидовима;
- за постављање предметних инсталација преко путних објеката потребно је прибавити сагласност пројектанта путног објекта или пројектне организације која је уписана у одговарајући регистар за израду техничке документације за ту врсту објеката и која има запослена лица са лиценцом одговорног пројектанта који имају одговарајуће резултате у изради техничке документације за ту врсту и намену објеката,
- постављањем предметних инсталација преко путног објекта не сме се угрозити статичка стабилност објекта и онемогућити одржавање истог;
- сва оштећења пута и путних објеката која могу настати као последица постављања и експлоатације предметних инсталација иду на терет инвеститора предметних инсталација
- контролне издушне луле које су сатавни део дистрибутивног гасовода, могу да се поставе само у заштитном појасу пута на удаљењу минимално 5,м од крајње тачке попречног профила пута.
- Предложена траса гасовода треба да испуни захтеве за безбедно постављање из Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16бар („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015).

2. Услови за паралелно вођење предметних инсталација поред државног пута:

- предметне инсталације планирати минимално 3,00 м од крајње тачке попречног профиле државног пута (изузетно од ивице реконструисаног коловоза) или у складу са планском документацијом уколико не угрожава стабилност и одводњавање пута,
- на местима где није могуће испоштовати услов из претходног става, инсталације планирати максимално удаљене од спољне ивице коловоза предметног пута и испројектовати адекватну заштиту трупа пута, тако да се не ремети режим одводњавања коловоза и не угрожава стабилност предметног пута; Забрањено је планирати предметну инсталацију испод заштитног јарка, односно система одводњавања државног пута.
- Мерно регулационе станице за постројења предметне инсталације забрањено је постављати у зони регулационе линије, они могу да се поставе само у заштитном појасу државног пута
- контролне издушне луле које су сатавни део дистрибутивног гасовода, могу да се поставе само у заштитном појасу пута на удаљењу минимално 5,м од крајње тачке попречног профила пута.

3. Услови за постављање предметних инсталација преко путних објеката:

- инсталације ни на који начин не смеју утицати на функционалност и стабилност путних објеката и њихових делова,
- све инсталације морају бити чврсто причвршћене на конструкцију моста,

- није дозвољено постављање инсталација анкерисањем на главни носач моста - прегнапрегнути носач;
- у случајевима да објекат нема конзолу инсталацију планирати бочним качењем за носач конструкције који мора бити удаљен од главног носача објекта мин. 10cm ради одводњавања и проветравања, са заштитним поцинкованим лимом ради заштите од падавина;
- површина бетона на коју се инсталације причвршћују мора бити здрава и без оштећења,
- све инсталације је потребно поставити на такав начин да се омогући лак приступ или евентуална демонтажа ради извођења радова на мосту,
- обавезно водити рачуна о правилном причвршћивању инсталација на делова објекта који дилатирају, тј. прилагодити качење инсталација дилатацијама које мост може имати.

4. Услови за укрштање предметних инсталација са предметним путем:

- предметна инсталација мора бити пројектована испод предметне деонице државног пута, у заштитној цеви, дужине најмање (труп пута + земљишни појас са обе стране пута). Неопходно је да се предвиди двострано проширење предметног пута на прописану ширину коловоза са ивичним тракама (Правилник о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник бр.50/2011), као и други технички прописи или важећи плански документ). Укрштање инсталација са путем пројектовати под углом од 90° уколико техничке могућности дозвољавају. Защитну цев поставити искључиво механичким подбушивањем трупа пута и земљишног појаса (није дозвољено раскопавање државног пута). Темељне јаме за бушење морају бити удаљене најмање на ивицу земљишног појаса, односно минимално 3m од крајње тачке попречног профила. Пројектована дубина заштитне цеви мора бити минимално 1,50m од коте коловозне конструкције односно минимално 1,2m испод дна јарка,

5. Техничка документација за изградњу предметних инсталација, мора бити сачињена у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, број 23/15, 77/15, 96/16 и 67/17).

6. Техничка документација мора бити пројектована тако да предметна инсталација не угрожава стабилност државног пута и обезбеђује услове за несметано одвијање саобраћаја на државном путу као и да не омета одржавање предметне деонице државног пута;

7. Да се ситуациони план за изградњу предметне инсталације уради на катастарско-топографској подлози у складу са Законом о државном премеру и катастру ("Сл. гласник", бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 – одлука УС 96/15) која је оверена од надлежне Службе за катастар непокретности РГЗ-а или од геодетске организације са решењем издатим од тог Републичког завода;

8. Да техничку документацију изради предузеће, односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за израду техничке документације за ту врсту објекта и које има запослена лица са лиценцом за одговорног пројектанта која имају одговарајуће резултате у изради техничке документације за ту врсту и намену објекта;

9. Катастарске парцеле које припадају предметном путу и користе се за постављање предметних инсталација утврдити на основу копија планова и извода из поседовних листова прибављених од стране Службе за катастар непокретности Републичког геодетског завода или од геодетске организације са решењем издатим од тог републичког завода;

10. У техничкој документацији морају бити наведене све апсолутне висинске коте предметних путева;

11. Техничка документација за предметне инсталације поред и испод предметног пута поред опште документације мора да садржи:

- тачне стационаже предметног пута, за постављање предметних инсталација:
- на почетку и крају паралелног вођења предметних инсталација,
- на месту укрштаја предметних инсталација са државним путем,
- на месту промене пречника инсталација,
- на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу.

Ситуациони приказ, попречни профил, табеларни прегледи са свим горе дефинисаним елементима морају се налазити и у примерцима техничке документације, који се подносе за оверу.

Ови услови не производе правно дејство за део локације предметне инсталације, који су у складу са предлогом техничке документације пројектовани на к.п. чији су власници - корисници друга, физичка и правна лица. Известитор се обавезује да реши имовинско-правне односе на к.п. са корисницима- власницима за ангажовање дела њиховог земљишта у складу са техничком и осталом документацијом.

Упућује се иститор да пре почетка извођења радова за предметну изградњу са ЈП „Путеви Србије“ уреди односе у складу са чланом 213. Закона о накнадама за коришћење јавних добара ("Службени гласник РС", број 95/18) а према достављеној техничкој документацији.

За постављање предметних инсталација, посебним уговором биће регулисано плаћање накнаде за постављање инсталација у складу са чланом 211. и 212. Закона о накнадама за коришћење јавних добара ("Службени гласник РС", број 95/18) у складу са Прилогом 10, Табела 14. (За постављање водовода, канализације од 20,00 дин./м; за електро и гасне инсталације од 30,00 дин./м и за оптичке каблове од 50,00 дин./м). За постављање инсталација поред, испод или изнад (укрштај) државног пута плаћа се накнада зависно од врсте инсталације, по метру постављених инсталација пречника (или ширине) до 0,01 метара, за инсталације већег пречника накнада се линеарно увећава сразмерно повећању пречника (или ширине). Накнада из става 1. овог члана плаћа се једнократно, приликом закључења уговора.

На основу члана 17. Став 1. Закона о путевима ("Службени гласник РС",бр. 41/18 и 95/18-др. закон) управљач јавног пута доноси решење иститору о испуњености издатих услова;

Ови услови имају важност годину дана или до истека важења Локацијских услова/ Грађевинске дозволе и могу се користити искључиво у сврху израде техничке документације за изградњу инсталација наведених у захтеву."

-ЈКП "Београдске електране" под бр. IV-2686/2 од 12.06.2019.године- Услови за пројектовање

" На основу разматрања документације коју сте нам доставили и података о постојећем стању наше дистрибутивне гасоводне мреже утврдили смо да се траса челичног дистрибутивног гасовода на појединим местима укршта са нашим ПЕ гасоводом и кућним прикључцима (у графичком делу на листовима 1,2 и 3). Обавезни сте да испоштујете пропис о минималном вертикалном растојању од ПЕ дистрибутивног гасовода од 0,2 м. У делу паралелног вођења челичног дистрибутивног гасовода и ПЕ гасовода минимално одстојање износи 0,6 м (Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар", Сл. гласник РС бр. 86/15) . Изнад трасе гасовода не смеју се налазити никакви шахтови, као ни места рачвања. Дистрибутивни ПЕ гасовод је подземни, радног притиска $p=2-4$ bara који се налази на дубини од око 0,8-1 м.

Неопходно је шлицовањем трасе у договору са дистрибутером гаса отворити трасу гасовода на одређеним местима (искључиво ручним путем) и испоштовати постојеће прописе о растојању између подземних инсталација.

Приликом извођења радова на терену, а посебно на местима укрштања, обавезан је надзор овлашћеног представника ЈКП "Београдске електране", те је обавеза Известитора и Извођача радова да писмено обавести ЈКП "Београдске електране"- Топлана Младеновац (011/331-2450) о почетку извођења радова на траси ископа рова за полагање челичног дистрибутивног гасовода пречника Ø273 мм и Ø 168,3 mm. ЈКП "Београдске електране" ће обезбедити стручна лица које ће присуствовати договорима око радова и самим радовима и констатовати да ли су радови изведени по важећим прописима, а због заштите дистрибутивног ПЕ гасовода, односно кућних гасних прикључака."

-Решења о утврђивању мера и услова заштите животне средине издатог од Градске управе града Београда Секретаријата за заштиту животне средине из Београда, ул. Масарикова 5/IX под бр. V-04 број 501.2-124/2019 од 25.06.2019. године:

"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 и 95/18), а у циљу утврђивања адекватних услова изградње предметног гасовода и МРС;

2. планиране МРС и дистрибутивни гасовод поставити/изградити у складу са важећим условима, техничким нормама и стандардима дефинисаним: Законом о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, број 145/14 и 95/18), Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник Републике Србије“, број 104/09), Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник Републике Србије“, број 86/15) и другим подзаконским актима којима је дефинисана ова област;

3. при пројектовању и изградњи планираних објеката (МРС и гасовода) нарочито планирати/обезбедити:

- минимална дозвољена растојања између дистрибутивног гасовода и осталих инфраструктурних водова при њиховом укрштању и паралелном вођењу, у складу са одредбама Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar,

- минимална хоризонтална растојања од објеката у којима стално или повремено борави већи број људи, у складу са одредбама чл. 11 и 12 Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar,

- континуиран рад МРС у случају нестанка електричне енергије уградњом дизел агрегата одговарајуће снаге и капацитета,

- изградњу непропусне бетонске танкване за смештај резервоара за гориво дизел агрегата, која може да прихвати сву истеклу течност у случају удеса,

- одговарајуће мере заштите у случају удеса и спречавања изливања гаса,

- онемогућити неовлашћени приступ објекту изградњом ограде одговарајуће висине, односно постављањем одговарајуће табле упозорења о опасностима;

4. у деловима трасе где траса гасовода пролази кроз зелене површине, радове извести на начин којим ће се простор минимално деградирати; обновити вегетацију у појасу ископа и непосредно изнад рова;

5. извршити заштиту постојећих стабала дуж трасе полагања предметног гасовода, пре започињања радова на његовој изградњи; ископ земље у непосредној близини стабала обавити ручно, како би се сачувао коренов систем и надземни делови дрвећа; изузетно, сечу поједињих стабала може одобрити надлежна организациона јединица Управе градске општине;

6. планирати успостављање ефикасног система мониторинга и сталне контроле функционисања планираних објеката, са аспекта техничке безбедности и повећања еколошке сигурности, током изградње и експлоатације истог, и то нарочито:

- праћење могућих деформација тла у фази експлоатације гасовода,

- континуирано праћење промене притиска у гасоводу, а ради брзог откривања неконтролисаног испуштања гаса из инсталације, као и места испуштања,

- праћење и контролу функционисања МРС

- праћење промена на околној вегетацији (некроза цветова и листова, опадање лишћа и сл);

7. току извођења радова на изградњи планираног дистрибутивног гасовода извођач радова је у обавези да:

7.1. грађевински и остали отпадни материјал, који настане у току изградње планираног гасовода сакупи, разврста и привремено складишти, на одговарајућим одвојеним местима предвиђеним за ову намену, искључиво у оквиру градилишта, до предаје лицу које има дозволу за управљање овом врстом отпада (транспорт, складиштење, поновно искоришћење, одлагање отпада); спроведе поступке за смањење количине отпада за одлагање (посебни услови складиштења отпада и сл), односно одваја отпад чије се искоришћење може вршити у оквиру градилишта или у постројењима за управљање отпадом; приликом складиштења насталог отпада примени мере заштите од пожара и експлозија,

7.2. обезбеди извештај о испитивању насталог неопасног и опасног отпада којим се на градилишту управља, у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“,

број 36/09, 88/10 и 14/16) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/10),

7.3. води евиденцију о:

- врсти, класификацији и количини грађевинског отпада који настаје на градилишту,
- издвајању, поступању и предаји грађевинског отпада (неопасног, инертног, опасног отпада, посебних токова отпада),

7.4. попуњава Документ о кретању отпада за сваку предају отпада правном лицу, у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 114/13) и Правилником о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање ("Службени гласник РС", број 17/17); комплетно попуњен документ о кретању неопасног отпада чува најмање две године, а трајно чува Документ о кретању опасног отпада, у складу са законом,

7.5. снабдевање машина нафтотим и нафтним дериватима обавља на посебно опремљеним местима, а у случају да дође до изливања уља и горива у земљиште одмах прекине радове и изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине,

7.6. у случају удесних ситуација у току извођења радова, примени планиране мере заштите за превенцију и отклањање последица (опрема за гашење пожара, адсорбенти за сакупљање изливених и просутих материја и др);

8. инвеститор је обавезан да се пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметне дистрибутивне гасоводне 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)."

- Водних услова издатих од ЈВП "Србијаводе" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш под бр. 6229/1 од 26.06.2019. 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**.

Техничка документација за наведени објекат и радове мора да задовољи следеће водне услове :

1. Техничка документација за изградњу гасоводне мреже мора бити урађена у складу са важећим законским прописима, водним условима, нормативима за ову врсту објекта, и њима се треба обезбедити решење којим се не сме изазвати ни у ком виду водопривредни сукоб нити кршити интерес водопривреде у било ком смислу;

2. Техничком документацијом предвидети обавезу извођача да трасу гасног прикључка обележи јасним и уочљивим ознакама које би послужиле као упозорење евентуалним каснијим извођачима радова на евентуалној реконструкцији, или другој врсти радова на сеоском потоку, на овој деоници;

3. Корисник је дужан да уколико дође до евентуалних радова на водотоку прилагоди гасни прикључак радовима о свом трошку,

4. Инвеститор је дужан да гасни прикључак постави на дубину најмање 1,5м изнад горње ивице заштитне цеви, са неопходним осигурањем (заштитна цев и др.) дуж предметне трасе, испод корита, да приликом наиласка великих вода не дође до подлокавања или испливавања гасног прикључка.

5. Укрштање гасовода са водотоцима ће се вршити у складу са водним условима и Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бара ("Сл. гласник РС", р. 86/15).

6. Инвеститор, за укрштање гасног прикључка, користи катастарске парцеле, у јавној својини Републике Србије, на основу члана 10ћ. Закона о водама („Сл.гласник РС“, бр.30/10, 93/12 и 101/16).

„На водном земљишту и водном објекту у јавној својини може се установити право стварне службености за изградњу линијских инфраструктурних објеката, постављање

цевовода, подземних и надземних водова, оптичких каблова и других инсталација, колектора, водозахвата/преграде у кориту водотока, као и право службености пролаза.

Уговор државних органа, односно установа, јавних агенција и других организација чији је оснивач Република Србија, односно аутономна покрајина, или на захтев јавних предузећа, односно привредних друштава чији је оснивач, односно већински власник Република Србија, односно аутономна покрајина, право стварне службености се установљава без накнаде...».

6. 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 и 101/16) прибави водну дозволу од овог јавног водопривредног предузећа."

**- ЈКП "Младеновац" из Младеновца, ул. Краљице Марије бр.32 од 24.06.2019. год.
Услови за пројектовање**

1. При паралелном вођењу Ваших инсталација и инсталација водовода и канализације је минимум 0,80 м;

2. Приликом укрштања Ваших инсталација са нашим инсталацијама минимално растојање у вертикалном је 0,40 м;

3. Ручно копање, на местима где се приближавате нашим инсталацијама на мањим растојањима и укрштању; на местима где су прикључци водовода и канализације за постојеће објекте.

4. Положај наших инсталација уцртан је на приложеној ситуацији. Изнад трасе наших инсталација не смеју се налазити никакви шахтови, као ни места рачвања. Траса водовода и канализације мора трајно остати приступачна.

5. Приликом извођења грађевинских радова предузети све мере обезбеђења и заштите (позор трака), како не би дошло до оштећења постојећих инсталација ЈКП Младеновац, а у супротном инвеститор је дужан да надокнади целокупну штету по свим основама нашем предузећу.

6. Инвеститор – извођач радова је у обавези да се најмање 10 (десет) дана пре почетка радова писменим путем обрати ЈКП Младеновац, и затражи одређивање стручног лица које ће присуствовати радовима и констатовати да ли су радови изведени по важећим прописима у односу на наше инсталације.

Услови важе све време локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека важења грађевинске дозволе, а реализују се издавањем употребне дозволе, односно прикључењем објекта на инфраструктуру за коју су издати."

- Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" доо Београд, ул. Масарикова 1-3, под бр. ЕМ-126/19 од 19.06.2019, Технички услови

"Измештање и заштита постојећих електроенергетских објеката

1. Све постојеће електроенергетске објекте угрожене изградњом планираних објеката изместити и заштитити.

2. Уколико се при извођењу радова угрожавају постојеће деонице 10 kV и 0,4 kV 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. Уколико је потребно измештање 10 kV и 0,4 kV кабловских водова користити проводнике одговарајућег типа и пресека у складу са важећим техничким прописима и препорукама "ЕПС Дистрибуција" доо.

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

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.

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.
7. Све радове извести у складу са важећим техничким прописима и препорукама и Интерним стандардима "ЕПС Дистрибуција" доо.
8. При извођењу радова задржати све постојеће галванске везе.
9. Подносилац захтева је дужан да прибави сагласност надлежних служби Дирекције планирања и инвестиција, "ЕПС Дистрибуција" доо на:
-Трасу измештених водова (приложити 3 ситуације)."

Наведени услови 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 и 37/19-др.закон) 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, 83/18, 31/19 и 37/19-др.закон) и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", број 72/18).

VI Одговорни пројектант је дужан да Пројекат за грађевинску дозволу уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

VII Инвеститор је обавезан да се пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметне дистрибутивне гасоводне 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 ("Сл. гласник РС", бр. 135/04 и 36/09).

VIII Захтев за издавање Решења о грађевинској дозволи подноси се Одељењу за грађевинске и комуналне послове, Одсек за грађевинске 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 процедуре и /или ради употребе у тој процедуре, као и други документи које подносилац захтева, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења достављају у обједињеној процедуре, достављају у форми електронског документа, у pdf формату, потписаним квалификованим електронским потписом.

IX Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења Решења о одобрењу за извођење радова издатог у складу са локацијским условима.

X Такса за подношење захтева у износу од 310,00 динара и за издавање локацијских услова у износу од 3630,00 динара наплаћена је по тарифном броју 1. и 8. Одлуке о локалним адм. таксама („Сл. лист града Београда“, бр. 50/14, 77/14, 17/15, 61/15, 96/16, 67/17 и 85/18), као накнада за ЦЕОП у износу од 2000,00 динара.

XI ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ СУ ИЗДАТИ НА ОСНОВУ:

1. Идејног решења број ИДР 033 / 19 од маја 2019. године израђеног и овереног од стране "ПЕТ ПЛУС" Инжењеринг и консалтинг доо Београд, ул. Бирчанинова 4а/14, које садржи главну свеску и пројекат трасе гасовода и МРС које је израдио главни и одговорни пројектант Петар Пераћ, дипл. маш. инж. са лиценцом број 330 0062 03;
2. Одлуке ЈП "Србијагас" Нови Сад број 01-01/436 од 26.01.2018. године
3. Копије катастарског плана водова, издате од стране РГЗ-а, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Београд, број 952-04-301-1451/2019 од 22.05.2019.год;
4. Копије плана издате од РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Младеновац, бр. 952-04-085-6644/2019 од 21.05.2019. године
5. Услови за потребе издавања локацијских услова за изградњу дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 16 bara, ГГМ "Младеновац" Југ 2 фаза, са три мерно-регулационе станице у градској општини Младеновац издатих од Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" ад Београд, ул. Таковска 2, бр. 279360/2-2019 од 26.06.2019.год;
6. Услови у погледу мера заштите од пожара издатих од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду под 09/7 број 217-378/2019 од 21.06.2019. године
7. Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом издатих од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду под 09/7 број 217.2-72/19 од 24.06.2019. године
8. Услови за пројектовање издатих од ЈП "Путеви Србије" из Београда, Булевар Краља Александра бр.282 од 20.06.2019. године, интерни број ДК-596
9. Услови за пројектовање издатих од ЈКП "Београдске електране" под бр. IV-2686/2 од 12.06.2019. године
10. Решења о утврђивању мера и услова заштите животне средине издатог од Градске управе града Београда Секретаријата за заштиту животне средине из Београда, ул. Масарикова 5/IX под бр. V-04 број 501.2-124/2019 од 25.06.2019. године
11. Водних услова издатих од ЈВП "Србијаводе" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш под бр. 6229/1 од 26.06.2019. год.
- 12.Услови за пројектовање издатих од ЈКП "Младеновац" из Младеновца, ул. Краљице Марије бр.32 од 24.06.2019. год.
- 13.Техничких услова издатих од Оператора дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" доо Београд, ул. Масарикова 1-3, под бр. ЕМ-126/19 од 19.06.2019. године

XII УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: 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.

Приговор се подноси електронским путем преко Агенције за привредне регистре, Београд, ул. Бранкова број 25 са уплаћеном таксом у износу од 466,00 динара по тар. бр. 7. Одлуке о локалним административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 50/14, 77/14, 17/15, 61/15, 96/16, 67/17 и 85/18).

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 и 37/19-др.закон) 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 и 37/19-др.закон).

Доставити:

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

Начелник:
Златко Рогић, дипл. правник