

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: ROP-SOM-1691-LOCH-2/2018
Инт.брож: 353-30/2018-V
Дана: 23.02.2018.год.
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Беширевић Слободана из Сомбора, [REDACTED], а у име инвеститора ЈКП „Енергана“ Сомбор“, [REDACTED], у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а., 54., 55., 56., 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр.35/2015, 114/2015 и 117/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.113/2015, 96/2016 и 120/2017), Правилника о класификацији објекта („Сл.гласник РС“, бр.22/2015), Одлуке о доношењу Генералног плана Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", бр.5/2007), Правила о раду дистрибутивног система топлотне енергије („Сл.лист Града Сомбора“, број 14/2016), члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016) и по овлашћењу Начелника Градске управе Града Сомбора под бр.031-99/2017-VI/01 од 29.08.2017.год. издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ за ИЗГРАДЊУ ТРАСЕ ВРЕЛОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ ГРЕЈАЊА ПУ „Вера Гуцуња“ у Сомбору, на катастарским парцелама број 8087/15, 8087/36, 8082/1, 8082/2 и 8084 К.О.Сомбор-1

I. ПЛАНСКИ ОСНОВ :

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу трасе вреловода за потребе грејања ПУ „Вера Гуцуња“ у Сомбору, на катастарским парцелама број 8087/15, 8087/36, 8082/1, 8082/2 и 8084 К.О.Сомбор-1 је Генерални план Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", бр.5/2007).

II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Генералном плану Града Сомбора парцела бр.8087/15 К.О.Сомбор-1 се налази у блоку број 38, кат.парц.бр.8087/36 је јавна површина (улица Спортска) док кат.парц.бр.8082/1, 8082/2 и 8084 К.О.Сомбор-1 се налазе у блоку број 37.

Блок 38 је намењен вишепородичном становињу а блок 37 је намењен мешовитом становињу, парковском зеленилу и службено, производним и складишним функцијама. У блоку 37 се налази дечија установа.

III. НАМЕНА: На предметним парцелама планирана је изградња трасе вреловода за потребе грејања ПУ „Вера Гуцуња“. Изградњом предметног топловода престаће да буде у функцији вреловод од подстанице Првомајски булевар А-17 па до подстанице Вртић Спортска.

Нова траса вреловода се прикључује на укопане предизоловане цеви које се налазе између зграде Спортска Т-7 и Т-8 и димензије су ДН 125. Не месту прикључења поставља се одговорајућа прикључна шахта са одговарајућом арматуром за затварање, пражњење и одзрачивање вреловода. Пошто је шахта у зеленој површини потрбно је завршну плочу шахте спустити тако да се до поклопца може насугти квалитетна земља и извршити затрављење површине шахте.

Предложена траса вреловода се води претежно кроз зелени појас између тротоара и самих зграда Т7, Т6 и Т5. Приликом проласка цеви испод колских прилаза за поменуте зграде цеви вреловода се постављају у заштитну челичну цев Ø300mm.

Наспрам зграде Т5 вреловод скреће и пролази испод пута у Спортској улици такође кроз протурне цеви Ø300mm.

Након 10 метара проласка испод тротоара вреловод улази на парцелу ПУ „Вера Гуцуња“. Вреловод се води уз ограду између пијаце и вртића све до позиције где се укршта са постојећим вреловодом који долази из правца Првомајски булевар А-17. Након овог укрштања вреловод наставља да се користи истом постојећом трасом с тим што се ове цеви демонтирају.

На основу прорачуна усвојен је пречник вреловода ДН 80.

Дубина ископа за постављање цевовода до 1,4m, то значи да би се горња ивица предизолираних цеви налазиле на око 1,1 до 1,0 метара дубине.

Протурне цеви се након завршетка монтаже затварају на крајевима ПУР пеном.

Планирани објекат је Г категорије и има класификациони број 222230.

IV. ПРАВИЛА О РАДУ ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ:

Изградња топловодне мреже и топлотних подстаница: Изградња топловодне мреже и топлотних подстаница може изводити само стручно оспособљен извођач. На радовима се мора поштовати важеће законодавство из подручја изградње објекта и уређења простора и насељених места.

Најмање 14 дана пре почетка радова инвеститор/извођач је дужан да од снабдевача топлотне енергије наручи одговарајући надзор над изградњом.

Испоручилац у току изградње надзире испуњавање важећих прописа, стандарда и других захтева или услова, који су одређени у Правилима о раду.

Одстојање од других комуналних водова и осталих објеката: При пројектовању топловодне мреже морају бити узети у обзир сви утицаји околине, као што су други положени водови, померање/клизање земље, дрвеће, зграде или саобраћај и сведени на најнижи могући прихватљив ниво. Код укрштања и упоредног вођења топловода са другим комуналним водовима потребно је поштовање важећих прописа те захтеве испоручиоца топлотне енергије и оператора других комуналних водова. Изузетно се може са посебним сигурносним мерама и уз сагласност са оператором комуналних водова, растојање између водова смањити у односу на прописано.

Код пројектовања зграде или другог грађевинског објекта, чија је ивица или габарит грађевинске јаме у непосредној близини постојећег топловода, потребно је пројектом предвидети мере, које ће неспорно обезбедити сигурно и неометано функционисање топловода за време градње. Радови морају бити изведени тако, да не проузрокују механичка оштећења на постојећем топловоду.

У случају проузрокованог оштећења топловода инвеститор грађевинског објекта је дужан обезбедити санацију топловода, која се спроводи под надзором испоручиоца топлотне енергије. Пројектно решење мора потврдити испоручилац топлотне енергије.

Захтевана одстојања:

Захтевана одстојања су дата у следећој табели:

| Зграда/комун.вод | Чисто одстојање (cm) | |
|--|--|--------------------------|
| | Укрштање/упоредно вођење до 5m | Упоредно вођење преко 5m |
| Гасовод до 5 бар | | |
| Гасовод преко 5 бар | По одредбама правилника о техничким захтевима за изградњу, рад и одржавање гасовода са радним притиском d_i и укључив 16 бар | |
| Водовод | 30 | 40 |
| Други топловод | 30 | 40 |
| Канализација | 30 | 50 |
| Сигнални кабл, телеком, кабл до 1 kV | 30 | 30 |
| 10 kV каблови или један 30 kV кабл | 60 | 70 |
| Преко 30 kV каблови или кабл преко 60 kV | 100 | 150 |
| Минимално одстојање зграде од постојећег топловода | 100 | |
| Минимално одстојање топловода од постојеће зграде | 50 | |

По изведеним монтажним радовима и пре засипања канала потребно је извести геодетско снимање топловодне мреже. Поред положаја у простору (локацијски, висински) геодетски снимак мора такође садржавати податке о димензијама и изведби топловода те угађеним елементима (фиксним тачкама, компензаторима, спонама).

ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА

Опште одредбе: Топлотна подстаница је везивни члан између топловодне мреже испоручиоца и топлотних уређаја потрошача. Састављена је из прикључне и кућне подстанице и са својим деловањем обезбеђује предају топлотне енергије у топлотне уређаје. Намена прикључне подстанице је да преда уговорену количину загревне воде односно топлотне енергије топлотним уређајима потрошача. На топловодну мрежу ЈКП "Енергана" Сомбор дозвољено је прикључивати објекте само преко индиректних топлотних подстаница.

На једну прикључну подстаницу је могуће прикључивање више кућних подстаница. Топлотну подстаницу дефинише угађен регулатор протока, остale подстанице без регулатора протока су кућне подстанице на заједничкој топлотној подстаници.

У случају, да се за постојећу зграду, која се прикључује на топловодну мрежу, оставља сопствени енергетски извор као резервни извор или се код нових зграда пројектује додатни резервни извор, овај мора бити прикључен на топлотне уређаје потрошача паралелно, и то са кућном подстаницом, као и са блокадном арматуром одвојен од елемената и функционалних веза топлотне подстанице.

Конструкцијски је најбоље да топлотне подстанице буду изведене као компактне јединице, монтиране на челично постолје и са изведеним свим електричним повезивањима. Елементи и цевна повезивања морају бити у највећој могућој мери изоловани. За дебљину изолације најбоље је да се разумно користи табела из члана 31. Правила о раду.

Код пословно-стамбених зграда потребно је извести одвојено топлотне подстанице за стамбени и пословни део, што омогућава одговарајућу регулацију и функционисање унутрашњих топлотних уређаја потрошача, као и тачну поделу трошкова грејања.

У начелу је потребно за сваку зграду предвидети сопствену топлотну подстаницу. Исто тако мора бити за сваку засебну функционалну јединицу у склопу заједничког грађевинског комплекса предвиђена сопствена топлотна подстаница.

Конкретне услове за прикључивање одређује испоручилац са проектним условима, које морају инвеститор или пројектант прибавити пре почетка пројектовања.

Хидрауличне везе и температурне регулације, које омогућавају непосредно повезивање довода и повратка на примарну или секундарну страну топлотне подстанице без претходног хлађења загревне воде, нису допустиве (прилог 6). У прилогима 7 и 8 дате су шеме хидрауличких веза и температурне регулације које се препоручују.

Пројектни параметри за димензионисање топлотних подстаница

- Нове или реконструисане зграде – грејање, проветравање: Сходно одредбама Правилника о топлотној заштити и рационалној потрошњи енергије у зградама пројектна температура за Сомбор је – 18°C. За све зграде са унутрашњим топлотним уређајима, димензионисаним на спољњу температуру – 18°C, користе се следећи параметри:

температурни режим на примару (топловодна страна): 110/60°C

температурни режим на секундару (интерни уређаји потрошача): max. 75/55°C

Елементи топлотне подстанице на примару морају бити изведени за температуру до 130°C и PN16.

- Зграде са постојећим унутрашњим водовима

За зграде са унутрашњим топлотним уређајима, димензионисаним за спољњу пројектну температуру према важећим пројектним условима (климатске зоне), користе се следећи параметри:

температурни режим на примару (топловодна страна): 130/70°C

температурни режим на секундару (интерни уређаји потрошача): max. 85/65°C

Простор и постављање топлотне подстанице: Топлотна подстаница се по правилу поставља у заједнички нестамбени простор. Инвеститор односно потрошач је дужан обезбедити простор бесплатно. Са локацијом и величином простора за постављање топлотне подстанице мора се сагласити испоручилац (оквирна величина простора у прилогу 2).

Величина простора је зависна од:

- називне топлотне снаге топлотне подстанице,
- унутрашњих топлотних уређаја,
- начина припреме санитарне топле воде.

Грађевинско-технички захтеви за простор топлотне подстанице: Простор топлотне подстанице мора бити затворен и што ближе уласку прикључног топловода у зграду. Простор мора бити доступан

за овлашћене раднике испоручиоца у сваком тренутку без сметње. Зависно од зграде изузетно је потребно предвидети одвојен директан спољни приступ до простора.

Улазна врата се морају отварати у смеру излаза и морају бити одговарајуће означена. Поред улаза у простор је потребно на видном и доступном месту поставити апарат за гашење S-9. За уношење и изношење опреме потребно је предвидети доволно велике монтажно/демонтажне делове за отварање/скидање, који се не смеју засићивати. Под простора мора бити непропустан за воду.

Коришћење простора за друге намене, осим за заједничку подстаницу, није дозвољено.

Потребно је придржавати се важећих прописа о топлотној изолацији уређаја и о заштити од буке. Најбоље је да простор топлотне подстанице у стамбеним зградама не буде постављен поред или испод спаваћих соба или других просторија где се захтева повећана заштита од буке.

Простор мора бити одговарајуће природно или принудно проветраван, тако да температура у простору не прелази 35°C, односно да нема опасности од замрзавања. Отпадни ваздух из топлотне подстанице се такође може убацивати у суседне помоћне просторе.

Простор мора имати изведен прикључак на канализацију или канал за постављање потопне пумпе. Најбоље је да одвод буде лоциран што ближе улазу прикључног топовода у простор топлотне подстанице. На улазним вратима изводи се праг, који осигурува остале просторе од неконтролисаног излива воде. У простору топлотне подстанице најбоље је да буде прикључак хладне воде са славином и прикључком за флексибилно црево, намењен за пуњење топлотних уређаја, а по потреби и умиваоник. На зиду, на којем ће бити лоцирана топлотна подстаница, мора бити изведена одводна цев, повезана с отпадним сифоном или одводним каналом. На њу треба да буде прикључен излаз одводног левка.

Упутство за руковање и одржавање, шеме и трајне ознаке уређаја морају бити постављени на видном месту.

Изузети код грађевинско-техничких захтева за простор топлотне подстанице: Изузети у погледу грађевинско-техничких захтева за просторе топлотне подстанице су мале компактне топлотне подстанице називне топлотне снаге до 50 kW, које се могу поставити и у стамбени простор индивидуалних или зграда са више станови и у радном простору пословних зграда, те компактне топлотне подстанице преко 50kW, постављене у постојеће зграде.

Препоручљиво је, да је у простору канализациони сифон.

Уколико је компактна топлотна подстаница преко 50kW у постојећој згради постављена у вишенаменском доступном простору (подруми, вешернице за прање и сушење и сл.), у овом случају мора бити део простора топлотне подстанице одвојен од осталог дела простора (са жичаном оградом, преградним зидом и сл.). При извођењу заштите потребно је поштовати прописе о сигурности од пожара. Постављање топлотне подстанице мора омогућавати неометано опслуживање и одржавање. Не сме бити постављена у заједничким просторијама тако да би могла угрожавати евакуацију из зграде.

Прикључна подстаница: Практична подстаница је место преузимања уговорене количине загревне воде односно топлотне енергије. Уграђени елементи морају бити изабрани у складу с овим Правилима о раду, односно препорукама снабдевача.

Састављена је из следећих елемената:

- блокадне и остале арматуре,
- хватач нечистоће,
- регулатора разлике притиска (у случају потребе)
- регулатора протока са ограничењем протока,
- мерног уређаја/топлотног бројила,
- уређаја за мерење притиска и температуре и
- топлотне изолације.

V. УСЛОВИ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити.

Приликом извођења радова водити рачуна о постојећим инсталацијама, уколико дође до оштећења истих извођач радова је дужан да оштећење отклони о свом трошку, те јавну површину доведе у технички исправно стање (протоар, коловоз, зелена површина, атмосферски јарак..).

После изведенih радова потребно је вратити све оштећене јавне површине у првобитно исправно стање (Одлука о уређењу Града (Раскопавање јавних површина) „Сл.лист Града Сомбора” бр.17/2014, 2/2015 и 25/2016).

Уредити озеленити све планиране и постојеће зелене површине сачувати постојећа стабла или се обратити надлежној инспекцији.

Трасу водовода неопходно обележити и извршити геодетско снимање трасе пре затрпавања рова у року од 24 часа.

VI. УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОД ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА :

Приликом пројектовања и извођења радова треба се придржавати услова за пројектовање и техничких информација свих надлежних организација које поседују подземне и надземне инсталације планиране и постојеће у правцу и на парцелама преко којих се врши изградња, а то су:

- Техничка информација и услови за укштање и паралелно вођење за изградњу трасе вреловода за потребе грејање ПУ „Вера Гуцуња“ у Сомбору у улици Спортска, број 025/18 од 07.02.2018.године издатог од „Сомбор-гас“ д.о.о.Сомбор;
- Услови за пројектовање бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-40355/3 од 08.02.2018.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/014-2018 од 09.02.2018.године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-4/2018/14-XVI од 09.02.2018.године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу трасе вреловода од „Телеком Србија“ Предузеће за телекомуникације а.д., ИЈ Сомбор, број 58482/3-2018 од 20.02.2018.године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за израду техничке документације: изградња вреловодне трасе у Спортској улици, у Сомбору од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 309/2018 од 13.02.2018.године.

VII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење – 0 главна свеска и пројекат трасе вреловода (у .pdf и dwg. формату) урађено од стране „GHG inženjering-plus“ Сомбор, Извођење и пројектовање техничких инсталација, ул.Стапарски пут Ц13, број техничке документације МП 449-18 од 22.01.2018.године, одговорни пројектант Беширевић Жељко, дипл.инж.маш.(лиценца број 330 8557 04);
- Катастарско-топографски план (у .pdf формату) од стране Бироа за геодетске послове „Геоцентар“ Предраг Дракулић пр. Сомбор, од 17.01.2018.године потписан квалификованим електронским потписом од стране Милан Дракулић;
- Копија плана са подземним инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 952-04-37/2018 од 06.02.2018.године;
- Техничка информација и услови за укштање и паралелно вођење за изградњу трасе вреловода за потребе грејање ПУ „Вера Гуцуња“ у Сомбору у улици Спортска, број 025/18 од 07.02.2018.године издатог од „Сомбор-гас“ д.о.о.Сомбор;
- Услови за пројектовање бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-40355/3 од 08.02.2018.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/014-2018 од 09.02.2018.године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-4/2018/14-XVI од 09.02.2018.године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу трасе вреловода од „Телеком Србија“ Предузеће за телекомуникације а.д., ИЈ Сомбор, број 58482/3-2018 од 20.02.2018.године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за израду техничке документације: изградња вреловодне трасе у Спортској улици, у Сомбору од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 309/2018 од 13.02.2018.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) пуномоћа, дато од стране в.д.директор Александар Чорак дана 22.01.2018.године.

VIII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

Приликом израде техничке документације за изградњу предметног објекта неопходно се придржавати свих законских прописа и стандарда за изградњу овакве врсте објекта.

Приликом изградње предметног објекта испоштовати минимална међусобна растојања која су прописано правилницима а у вези са условима и сагласностима јавних предузећа чија се инфраструктура налази у том делу.

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити.

Пројекте радите у складу са условима надлежних јавних предузећа. Објекти се изводе према условима и сагласностима надлежних предузећа и корисника, односно власника парцела.

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих инсталација (према техничким информацијама јавних предузећа) вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите. После изведенih радова потребно је вратити све оштећење јавне површине у првобитно исправно стање.

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова на постављању предметних инсталација исходује Сагласност за раскопавање и Уговор о враћању јавних површина у првобитно стање од ЈКП „Простор“ Сомбор.

Обавеза је инвеститора извођења радова, да уколико у току извођења радова нађе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минеролошко – петрографског порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести Завод за заштиту природе Србије и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

На основу члана 109. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“ број 71/94, 52/11 и 99/11), обавеза извођача радова је да уколико нађе на археолошко налазиште или археолошке предмете, одмах прекине радове и обавести надлежни завод и да предузме мере да се налаз не оштети, не уништи и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

Локацијски услови (за изградњу трасе вреловода) представља основ за подношење захтева за издавање решења из члана 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14).

Идејни пројекат треба да буде израђен у свему у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 86/2016 и 67/2017).

Одговорни пројектант дужан да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима.

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Сагласно чл. 85. став 3. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр. 18/2016), инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари у укупном износу од **23.378,78 динара**, и обавезује се да их најкасније до **28.02.2018. год.** исплати, и то:

- **износ од 2.280,00 динара**, на рачун 840-742221843-57, Шифра плаћања 253, Модел 97, Позив на број 5523240600, Прималац-Републички буџет Србије, Сврха уплате – РАТ 952-04-37/2018
- **износ од 4.059,98 динара**, на текући рачун 310-11-83, Позив на број 539/0709/2018, Прималац Телеком Србија, Сврха уплате – Техн.информација и услови
- **износ од 5.160,00 динара**, на рачун 310-9509-10, Позив на број 04-11/014-2018, Прималац ЈКП Водоканал Сомбор, Сврха уплате – Техничка информација
- **износ од 11.878,80 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број 8A 1.1.0.-Д 07.07.-40355/1, Прималац ОДС ЕД Сомбор, Сврха уплате – услови за пројектовање.

IX. Уз захтев за издавање РЕШЕЊА, а који захтев се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чл.3 и 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем „Сл.гласник РС“, бр.113/2015, 96/2016 и 120/2017), и то:

- Идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта
- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења и накнади за Централну евиденцију;

- И одговарајућа документација прописано чланом 28 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017).

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), поднето је и Идејно решење – 0 главна свеска и пројекат трасе вреловода (у .pdf и dwg. формату) урађено од стране „GHG inženjering-plus“ Сомбор, Извођење и пројектовање техничких инсталација, ул.Стапарски пут Џ13, број техничке документације МП 449-18 од 22.01.2018.године, одговорни пројектант Беширевић Жељко, дипл.инж.маш.(лиценца број 330 8557 04).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14) на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Републичка административна такса по тарифном броју 1. и 171в. Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“, бр.43/2003, 51/2003-испр.,61/2005, 101/2005-др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.из., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин.изн., 65/2013-др.закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн. и 61/2017-усклађени дин.изн. и 113/2017) у износу од 3.910,00 динара прописно је наплаћена.

Накнада за подношење захтева и објављивање података и докумената кроз посебан информациони систем Централне евиденције за издавање локацијских услова у складу са чл.27а. тачка 1. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр.119/13, 138/14, 45/15,106/15 и 32/16), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - Д.о.о.“Сомбор-газ“
 - ЕД „Сомбор“ Сомбор
 - ЈКП „Водоканал“ Сомбор
 - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, Сомбор
 - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
 - ЈКП „Простор“ Сомбор
3. Архиви

**ПОМОЋНИК НАЧЕЛНИКА,
Драгана Репар, дипл.инж.грађ.**