

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: ROP-SOM-10524-LOC-1/2018
Инт.број: 353-141/2018-V
Дана: 24.05.2018.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 објеката („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) и члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016) издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ ТРАСЕ ВРЕЛОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ ГРЕЈАЊА ПУ „Вера Гуцуња“
у Сомбору, на катастарским парцелама број 8082/2, 8082/1, 8080/7 и 8080/1 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 8082/2, 8082/1, 8080/7 и 8080/1 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 парцеле бр.8082/2 и 8082/1 К.О.Сомбор-1 се налази у блоку број 37, кат.парц.бр.8080/7 је јавна површина (улица Првوماјски булевар) док кат.парц.бр.8080/1 К.О.Сомбор-1 се налази у блоку број 57.

Блок 37 је намењен мешовитом становању, парковском зеленилу и услужно, производним и складишним функцијама. У блоку 37 се налази дечија установа. Блок 57 је намењен вишепородичном становању.

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

Нове предизоловане цеви полазе из подстанице (бивше котларнице) која се налази на Првوماјском булевару између објеката А17 и А16. У почетку се вреловод делимично води истом трасом у дужини око 15 метара након чега траса ископа скреће десно. Након 10 метара вреловод скреће лево и непосредно уз пешачки прелаз пролази кроз протурне цеви испод пута. Након проласка испод Првوماјског булевара траса се наставља испод тротоара па даље зеленим појасом између игралишта и парка. Овај правац се држи све до границе парцеле након чега се скреће лево уз ограду па све до краја ограде бунара. Након тога цевовод скреће десно и пролази испод ограде Вртића и даље се води по старој траси вреловода.

На месту прикључења и месту уласка вреловода у подстаницу Вртић-Спортска педвиђа се замена арматуре за затварање, пражњење и одзрачивање вреловода.

На позицијама на којима се преклапају старе и нове цеви врши се демонтажа старих предизолованих цеви.

На основу прорачуна предлаже се пречник вреловода ДН 80.

Планира се дубина ископа за постављање цевовода до 1,4m. То значи да би се горња ивица предизолованих цели налазиле на око 1,1 до 1,0 метара дубине.

На самој траси се не планира изградња ни једне шахте.

Планирани објекат је Г категорије и има класификациони број 222230.

IV. ПРАВИЛА О РАДУ ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ:

Изградња топловодне мреже и топлотних подстанца: Изградња топловодне мреже и топлотних подстанца може изводити само стручно оспособљен извођач. На радовима се мора поштовати важеће законодавство из подручја изградње објеката 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	По одредбама правилника о техничким захтевима за изградњу, рад и одржавање гасовода са радним притиском di и укључив 16 бар	
Гасовод преко 5 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 уграђеним елементима (фиксним тачкама, компензаторима, спонама).

ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА

Опште одредбе: Топлотна подстананица је везивни члан између топловодне мреже испоручиоца и топлотних уређаја потрошача. Састављена је из прикључне и кућне подстананице и са својим деловањем обезбеђује предају топлотне енергије у топлотне уређаје. Намена прикључне подстананице 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 подстананица.

На једну прикључну подстананицу је могуће прикључивање више кућних подстананица. Топлотну подстананицу дефинише уграђен регулатор протока, остале подстананице без регулатора протока су кућне подстананице на заједничкој топлотној подстанници.

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 подстананицом, као и са блокадном арматуром одвојен од елемената и функционалних веза топлотне подстананице.

Конструкцијски је најбоље да топлотне подстананице буду изведене као компактне јединице, монтиране на челично постоље 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 подстананице 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 подстананицу. Исто тако мора бити за сваку засебну функционалну јединицу у склопу заједничког грађевинског комплекса предвиђена сопствена топлотна подстананица.

Конкретне услове за прикључивање одређује испоручилац са пројектним 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 подстананице без претходног хлађења загревне воде, нису допустиве (прилог 6). У прилозима 7 и 8 Правила о раду дистрибутивног система топлотне енергије дате су шеме хидрауличних веза и температурне регулације које се препоручују.

Пројектни параметри за димензионисање топлотних подстананица

- **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): мах. 75/55°C

Елементи топлотне подстананице 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): мах. 85/65°C

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

Величина простора је зависна од:

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

Грађевинско-технички захтеви за простор топлотне подстаннице: Простор топлотне подстаннице 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 спољњи 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 довољно велике монтажно/демонтажне делове за отварање/скидање, који се не смеју зазиђивати. 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 осигурава остале просторе од неконтролисаног излива воде. У простору топлотне подстанице најбоље је да буде прикључак хладне воде са славинам 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.

Изузеци код грађевинско-техничких захтева за простор топлотне подстанице: Изузеци 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 станова 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: Прикључна 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 (трогоар, коловоз, зелена површина, атмосферски јарак..).

После изведених 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 на катастарским парцелама број 8082/2, 8082/1, 8080/7 и 8080/1 К.О.Сомбор-1, број 0111/18 од 08.05.2018.године издатог од „Сомбор-гас“ д.о.о.Сомбор;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/044-2018 од 09.05.2018.године;
- Услови за пројектовање бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-129239/3 од 10.05.2018.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-4/2018/33-XVI од 16.05.2018.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 189217/3-2018 од 21.05.2018.године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за израду техничке документације: изградња трасе вреловода за потребе грејања ПУ „Вера Гуцуња“ у Сомбору од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 930/2018 од 09.05.2018.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 „GNH inženjering-plus“ Сомбор, Извођење и пројектовање техничких инсталација, ул.Стапарски пут Ц13, број техничке документације МП 449-18 од 24.04.2018.године, одговорни пројектант Беширевић Жељко, дипл.инж.маш.(лиценца број 330 8557 04);
- Катастарско-топографски план (у .pdf формату) од стране „Меридијанпројект“ геодезија и пројектовање Сомбор, од 16.04.2018.године;
- Копија плана са подземним инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 952-04-141/2018 од 07.05.2018.године;
- Техничка информација и услови за укштање и паралелно вођење за изградњу трасе вреловода за потребе грејање ПУ „Вера Гуцуња“ у Сомбору на катастарским парцелама број 8082/2, 8082/1, 8080/7 и 8080/1 К.О.Сомбор-1, број 0111/18 од 08.05.2018.године издатог од „Сомбор-гас“ д.о.о.Сомбор;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/044-2018 од 09.05.2018.године;
- Услови за пројектовање бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-129239/3 од 10.05.2018.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-4/2018/33-XVI од 16.05.2018.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 189217/3-2018 од 21.05.2018.године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за израду техничке документације: изградња трасе вреловода за потребе грејања ПУ „Вера Гуцуња“ у Сомбору од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 930/2018 од 09.05.2018.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) пуномоћа, дато од стране в.д.директор Александар Чорак дана 23.04.2018.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 радити 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 техниким информацијама јавних предузећа) вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите. После изведених радова потребно је вратити све оштећење јавне површине у првобитно исправно стање.

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова на постављању предметних инсталација исходје 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 наиђе 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 наиђе 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 објеката ("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.

Издавањем ових локацијских услова престаје да важи локацијски услови број: ROP-SOM-1691-LOCH-2/2018, инт.број: 353-30/2018-V од 23.02.2018.год.

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 23.068,78 динара, и обавезује се да их најкасније до 31.05.2018.год. исплати, и то:**

- **износ од 11.878,80 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број 8А 1.1.0.-Д 07.07.-129239/1, Прималац ОДС ЕД Сомбор, Сврха уплате – услови за пројектовање
- **износ од 5.160,00 динара**, на рачун 310-9509-10, Позив на број 04-11/044-2018, Прималац ЈКП Водоканал Сомбор, Сврха уплате – Техничка информација
- **износ од 4.059,98 динара**, на текући рачун 355-1500003-46, Позив на број 2003/0709/2018, Прималац Телеком Србија, Сврха уплате – Техн.информација и услови
- **износ од 1.970,00 динара**, на рачун 840-742221843-57, Шифра плаћања 253, Модел 97, Позив на број 5523240600, Прималац-Републички буџет Србије, Сврха уплате – РАТ 952-04-141/2018

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 Ц13, број техничке документације МП 449-18 од 24.04.2018.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-гас“
 - ЈКП „Водоканал“ Сомбор
 - ЕД „Сомбор“ Сомбор
 - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, Сомбор
 - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
 - ЈКП „Простор“ Сомбор
3. Архиви

**НАЧЕЛНИК,
Миодраг Петровић, дипл.инж.грађ.**