

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ГРАД СОМБОР  
ГРАДСКА УПРАВА  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,  
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО  
Број: РОР-SOM-17991-ЛОС-1/2017  
Инт. број: 353-209/2017-V  
Дана: 30.06.2017.год.  
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Латас Игора из Сомбора, а у име инвеститора Града Сомбора, [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 и 114/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.113/2015 и 96/2016), 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 ПРИКЉУЧНОГ ВРЕЛОВОДА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ИСТОЧНЕ ТРИБИНЕ СТАДИОНА ФК РАДНИЧКИ НА ИНСТАЛАЦИЈЕ ГРАДСКОГ ГРЕЈАЊА СА ТОПЛОТНОМ ПОДСТАНИЦОМ

у Сомбору, у ул.Стапарски пут бб, на катастарским парцелама бр.7970/1 и 7975 К.О.Сомбор-1

#### I. БРОЈ И ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Парцела број 7970/1 К.О. Сомбор-1 (површине 31.202,00m<sup>2</sup>) је већ формирана грађевинска парцела, што је утврђено увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности и на основу Копије плана са подземним инсталацијама број 952-04-209/2017 од 26.06.2017.године.

На предметној парцели, на основу увида у електронску базу података и Копији плана, постоји изграђени објекти: објекат бр.1 (зграда за спорт и физичку културу) површине 195,0m<sup>2</sup>, објекат бр.2 (помоћна зграда) површине 773,0m<sup>2</sup>, објекат бр.3 (помоћна зграда) површине 13,0m<sup>2</sup>, објекат бр.4 (помоћна зграда) површине 9,0m<sup>2</sup>, објекат бр.5 (помоћна зграда) површине 4,0m<sup>2</sup>, објекат бр.6 (помоћна зграда) површине 5,0m<sup>2</sup>, објекат бр.7 (помоћна зграда) површине 5,0m<sup>2</sup>, објекат бр.8 (помоћна зграда) површине 8,0m<sup>2</sup>, објекат бр.9 (помоћна зграда) површине 24,0m<sup>2</sup>, објекат бр.10 (помоћна зграда) површине 9,0m<sup>2</sup>, објекат бр.11 (помоћна зграда) површине 24,0m<sup>2</sup> и објекат бр.12 (стадион) површине 30.133,0m<sup>2</sup>.

#### II. ПЛАНСКИ ОСНОВ :

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу прикључног вреловода за прикључење Источне трибине стадиона ФК Раднички на инсталације градског грејања са топлотном поданицом, у Сомбору, у ул.Стапарски пут бб, на катастарским парцелама број 7970/1 и 7975 К.О.Сомбор-1 је Генерални план Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", бр.5/2007).

#### III. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Генералном плану Града Сомбора предметне парцеле бр.7970/1 и 7975 К.О.Сомбор-1 се налазе у блоку број 56. Блок је намењен породичном и мешовитом становању, гробљу, парковском зеленилу, спорту и рекреацији, услужно производно и складишним функцијама.

Предметне парцеле се налазе у делу блока који је намењен парковском зеленилу, спорту и рекреацији.

**IV. НАМЕНА:** На предметним парцелама планирана је изградња прикључног вреловода и топлотне подстанице за прикључење источне трибине градског стадиона ФК „Раднички“ Сомбор на инсталацију дањинског грејања.

Шахта у којој се планира прикључење вреловода изградиће се на позицији непосредно уз зид комплекса “Топлана”. Главни топловод ДН 350 који креће према граду налази се на овој позицији. Потребно је уградити фазонске етажне прикључке ДН 350/ДН 40. На месту прикључка планира се изградити шахт у свему према потребама и условима ЈКП “Енергана” Сомбор.

Инсталисани капацитет објекта Источна трибина Градског стадиона је 90 kW. Величина цевног прикључка који је довољан за потребе објекта је ДН 40. Укопани вреловод ДН 40 се води од шахте па до позиције ограде градског стадиона, на позицији где се налази терен за боћање. Цевовод се води кроз уски пролаз између ограде ЈКП “Енергана” и терена за боћање. Након 19 метара трасе цевовод се води иза гола помоћног терена. Када се прође зона корнера помоћног терена, вреловод скреће десно и након проласка поред “старог” бунара, скреће лево према Атлетској стази главног терена. Након проласка ограде вреловод скреће у десно под 45 степени а након 15 метара, поново скреће под 45 степени али овај пут у лево. Након тога вреловод се води између атлетске стазе и ограде терена у затрављеном појасу ширине 1,5 метара. Након доласка у зону просторије подстаница вреловод скреће у десно и након 3 метра улази у просторију “топлотна подстаница”.

Подстаница се налази приближно на средини трибина а прозор подстанице је окренут према терену.

Основни елементи опреме топловодне подстанице су:

1. Вреловодни прикључак ДН 40 са свим потребним елементима
2. Електро-командни орман са аутоматиком
3. Измењивач топлоте (растављиви)
4. Регулатор протока
5. Калориметар – топлотно бројило
6. Циркулациона пумпа радна и резервна (магацин)
7. Експанзиона посуда
8. Вентил сигурности
9. Секундарни прикључак ДН50
10. Остала запорна и контролна арматура.

Димензије подстанице су 2,6 x 4 метра, и у њу се могу сместити сви елементи подстанице. У подстаници се налази упојни резервоар димензија 80x80x80 cm, као и напојни кабел за потребе електричног напајања просторије.

Планирани објекат је Г категорије и има класификациони број 222230.

#### **V. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА:**

Постојећа регулациона линија (РЛ) је на југозападној страни парцеле бр.7975 К.О.Сомбор-1, према јавној површини (Стапарски пут-магистрални пут, кат.парц.бр.10253 К.О.Сомбор-1).

#### **VI. 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 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 5м	Упоредно вођење преко 5м
Гасовод до 5 бар	По одредбама правилника о техничким захтевима за изградњу, рад и одржавање гасовода са радним притиском $d_i$ 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 подстанница је везивни члан између топловодне мреже испоручиоца и топлотних уређаја потрошача. Састављена је из прикључне и кућне подстаннице и са својим деловањем обезбеђује предају топлотне енергије у топлотне уређаје. Намена прикључне подстаннице 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 подстанница.

На једну прикључну подстанницу је могуће прикључивање више кућних подстанница. Топлотну подстанницу дефинише уграђен регулатор протока, остале подстаннице без регулатора протока су кућне подстаннице 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 подстанницом, као и са блокадном арматуром одвојен од елемената и функционалних веза топлотне подстаннице.

Конструкцијски је најбоље да топлотне подстаннице 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 подстаннице 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 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  $-18^{\circ}\text{C}$ . За све зграде са унутрашњим топлотним уређајима, димензионисаним на спољњу температуру  $-18^{\circ}\text{C}$ , користе се следећи параметри:

температурни режим на примару (топловодна страна):  $110/60^{\circ}\text{C}$

температурни режим на секундару (интерни уређаји потрошача):  $\text{max. } 75/55^{\circ}\text{C}$

Елементи топлотне подстананице на примару морају бити изведени за температуру до  $130^{\circ}\text{C}$  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):  $130/70^{\circ}\text{C}$

температурни режим на секундару (интерни уређаји потрошача):  $\text{max. } 85/65^{\circ}\text{C}$

**Простор и постављање топлотне подстананице:** 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 подстананице,
- унутрашњих топлотних уређаја,
- начина припреме санитарне топле воде.

**Грађевинско-технички захтеви за простор топлотне подстананице:** Простор топлотне подстананице 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 подстананицу, није дозвољено.

Потребно је придржавати се важећих прописа о топлотној изолацији уређаја и о заштити од буке. Најбоље је да простор топлотне подстананице 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  $35^{\circ}\text{C}$ , односно да нема опасности од замрзавања. Отпадни ваздух из топлотне подстананице 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 топловода у простор топлотне подстананице. На улазним вратима изводи се праг, који осигурава остале просторе од неконтролисаног излива воде. У простору топлотне подстананице 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 подстананица, 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 подстанца 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 подстанца:** Прикључна подстанца 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.

## **VII. 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 (тротоар, 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.

## **VIII. УСЛОВЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ :**

Прикључење објекта на објекте инфраструктуре пројектовати и изводити у складу са законским прописима који регулишу ову материју и условима за пројектовање добијених од надлежних јавних предузећа:

- Техничка информација и могућност прикључења, број мз-35/17-ти од 28.06.2017.године издатог од ЈКП „Енергана“, Сомбор;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-18оп/035-2017 од 28.06.2017.године;
- Услови за пројектовање бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-166366/3 од 29.06.2017.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор.

## **IX. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:**

- Идејно решење – 0 главна свеска и пројекат прикључног вреловода са топлотном подстанцом (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 405-17 од

14.06.2017.године, одговорни пројектант Беширевић Жељко, дипл.инж.маш.(лиценца број 330 8557 04);

– Интегрисани-топографски план (у .pdf формату) од стране Бироа за геодетске послове „Геоцентар“ Предраг Дракулић пр. Сомбор, од 14.06.2017.године потписан квалификованим електронским потписом од стране Предраг Дракулић;

– Копија плана са подземним инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 952-04-209/2017 од 26.06.2017.године;

– Техничка информација и могућност прикључења, број мз-35/17-ти од 28.06.2017.године издатог од ЈКП „Енергана“, Сомбор;

– Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-18оп/035-2017 од 28.06.2017.године;

– Услови за пројектовање бр.8А.1.1.0.-Д.07.07.-166366/3 од 29.06.2017.год. од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Регионални центар Електровојводина Нови Сад, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор.

– Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћења, дато од стране Градоначелника Града Сомбора под бр.031-22/2017-II од 25.01.2017.год.

## **X. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :**

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

**У допису од ЈКП „Енергана“ је дат положај топловода и место прикључења источне трибине градског стадиона. За конкретније податке инвеститор је дужан да достави захтев за одобрење за прикључење попуњен са траженим подацима. Након тога ЈКП „Енергана“ даје услове за пројектовање, на основу којих се могу урадити главни пројекти и одобрење за прикључење.**

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.

Локацијски услови (а изградњу прикључног вреловода за прикључење Источне трибине стадиона ФК Раднички на инсталације градског грејања са топлотном подсаницом) 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).

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 13.348,80 динара, и обавезује се да их најкасније до 08.07.2017.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.-166366/1, Прималац ОДС ЕД Сомбор, Сврха уплате – услови за пројектовање.
- **износ од 1.470,00 динара**, на жиро рачун 840-742323843-92, Шифра плаћања 253, Модел 97, Позив на број 81-232, Прималац РГЗ СКН Сомбор, Сврха уплате – такса: 952-04-209/2017.

**XI. 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), 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).

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 прикључног вреловода са топлотном подстаницом (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 405-17 од 14.06.2017.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.

Ослобођено плаћања административне републичке таксе по основу чл.18.Закона о републичким административним таксама ("Сл.гласник РС",бр. 43/03.....54/09, 50/11, 70/11- усклађени дин.износи, 55/12- усклађени дин.износи, 93/12, 47/13, 57/14, 45/15-усклађени дин.износи, 83/15 и 112/15).

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:
  - ЈКП „Енергана“ Сомбор
  - ЈКП „Водоканал“ Сомбор
  - ЕД „Сомбор“ Сомбор
3. Архиви

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