



Република Србија  
ГРАДСКА УПРАВА  
ГРАДА ПОЖАРЕВЦА  
Одељење за урбанизам  
и грађевинске послове  
Број: ROP-PZR-19694-LOC-1/2023  
Број: 04-350-663/2023  
10.8.2023. године  
**Пожаревац**

Одељење за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Пожаревца, поступајући по захтеву **Града Пожаревца (ПИБ 102646329, МБ 07162634), ул. Дринска бр. 2**, који је по пуномоћју поднет од стране Златка Цвејића из Пожаревца, улица Чеде Васовића бр. 29, за издавање локацијских услова за изградњу топлопредајне станице, прикључног топловода, дистрибутивне топлификационе мреже и типских топловодних прикључака на локацији „ТПС насеље Плажа“- Костолац, на к.п. бр. 2403 К.О. Костолац град и 1, 2, 3, 35/1, 35/2, 35/3, 35/4, 36, 37, 40, 42, 43, 45, 47, 1681, све К.О. Петка, на основу члана 53а, 54. - 57. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 24/2011, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020 и 52/21), чл. 2. Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр. 115/2020), чл. 6., 7. и 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 68/2019), Плана генералне регулације Костолца („Службени гласник општине Пожаревац“, број 6/2015), издаје:

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За изградњу топлопредајне станице, прикључног топловода, дистрибутивне топлификационе мреже и типских топловодних прикључака на локацији „ТПС насеље Плажа“- Костолац, на к.п. бр. 2403 К.О. Костолац град и 1, 2, 3, 35/1, 35/2, 35/3, 35/4, 36, 37, 40, 42, 43, 45, 47, 1681, све К.О. Петка, а у свему како је приказано у оквиру Идејног решења урађеног од стране „4ЕНГ доња“ д.о.о. из Београда, ул. Владетина бр.3, број техничке документације 22/054 од новембра 2022. године, за које је главни пројектант Владислав Д. Станковић, дипл. инж. маш. са лиценцом број 330 О976 16.

Објекат је категорије Г, класификационе ознаке 222230, укупне дужине пројектоване трасе преносне мреже од 8м, површина објекта ТПС од 20м<sup>2</sup> и укупне дужине пројектоване трасе дистрибутивне мреже од 2000м.

Предрачунска вредност објекта је укупно **59.130.000,00** динара (без ПДВ-а).

### ПЛАНСКИ ОСНОВ:

План генералне регулације Костолца („Службени гласник Града Пожаревац“, број 6/2015) и Просторни план града Пожаревца („Службени гласник Града Пожаревац“, број 10/2012).

### ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ:

Делови катастарских парцела број 2403 К.О. Костолац град и 1, 2, 3, 35/1, 35/2, 35/3, 35/4, 36, 37, 40, 42, 43, 45, 47, 1681, све К.О. Петка, преко којих пролази траса пројектоване мреже налази се у оквиру фактичког стања јавних површина.

Наведена катастарска парцела 2403 К.О. Костолац град у складу са Планом генералне регулације Костолца налазе се у оквиру јавне саобраћајнице – ул. Јована Дучића, док се наведене катастарске парцеле 1, 2, 3, 35/1, 35/2, 35/3, 35/4, 36, 37, 40, 42, 43, 45, 47, 1681, све К.О. Петка у складу са Просторним планом Града Пожаревца налазе се у оквиру фактичког стања јавних саобраћајница.

Планом генералне регулације Костолца и Просторним планом Града Пожаревца предвиђено је ширење капацитета топлификационе мреже као један од приоритета.

## **ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА:**

Важећим плановима предвиђена је доградња и ширење топлификационе мреже.

Топлотни извор за даљинско грејање Костолца су Термоелектране "Костолац А" - блокови А2 и А1 и "Костолац Б" – блокови Б1 и Б2 (повезани су са блоковима А реверзибилним пароводом).

Магистрални вреловод Костолац-Пожаревац служи за транспорт вреле воде, температуре 130/75°C, притиска НП 16, од ИПС до примарне градске мреже Пожаревца.

Примарна градска мрежа обухвата: цевовод од измењивача топлоте смештених у објектима термоелектране до топлопредајних станица (ТПС) и топлопредајне станице са припадајућом опремом.

Дистрибуција топлотне енергије корисницима се највећим делом врши секундарним инсталацијама које се воде из зонских топлопредајних станица. Мањи део корисника се на систем за даљинско грејање спаја преко индивидуалних топлопредајних станица. Топлопредајне станице (ТПС) су индиректног типа са измењивачем топлоте.

Секундарна градска мрежа обухвата: подстанице од прирубница измењивача топлоте, спољни развод цевовода до објекта и секундарну инсталацију централног грејања објекта. Грејни флуид је топла вода следећих параметара:  $t=90/70^{\circ}\text{C}$ , ПН 6 бара. Секундарна мрежа је изведена на сличан начин као и примарна.

Да би се топлификациони систем Костолца изградио до коначног конзума треба урадити следеће:

1. Извршити потребне радове на постојећем систему даљинског грејања. Радови на постојећем систему би подразумевали:
  - Утврђивање стварног прикљученог конзума по подстаницама за грејање.
  - Реконструкцију подстаница према стварном конзуму. Уградњу свих потребних уређаја за мерење и регулацију у подстаницама за грејање које то не поседују.
  - Реконструкцију линија према стварно утврђеном конзуму где је то потребно.
  - Замену дотрајалих линија у деловима где је то неопходно.
2. Проширити градску мрежу Костолца. Будућа примарна и секундарна мрежа би се изводила челичним цевима фабрички предизолованим полиуретаном, са двожичним системом за дојаву цурења. Такође треба изградити за подручја са већом густином зонске топлопредајне станице а за подручја ређе густине насељености индивидуалне подстанице.

Да би се топлификациони систем градова Пожаревца и Костолца изградио до коначног конзума од 315 MW треба урадити следеће:

- изградити станицу за подизање притиска, која се смешта у насељу Ђириковац, на 9 km од топлотног извора; у њој се граде два реда паралелно повезаних пумпи, на потисном и повратном магистралном цевоводу; ове пумпе дижу притисак мрежној води на потребну вредност, у зависности од хидрауличких карактеристика целокупне мреже; и
- проширити градску мрежу Пожаревца и Костолца са околним насељима Кленовник и Ђириковац.

Перспективно, на топлификациони систем Пожаревца могу се прикључити зоне на којима је густина насељености већа од 55 становника/ха, а степен изграђености већи од 50%.

## **ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:**

Предмет пројекта је део дистрибутивне топлификационе мреже са прикључцима за топлопредајне станице преко којих ће се топлотном енергијом снабдевати постојећи објекти објекти на локацији. Улазни подаци за пројектовање добијени од Инвеститора су следећи:

- температурни режим је:

- напојни вод  $T_1=130^{\circ}\text{C}$
- повратни вод  $T_2=75^{\circ}\text{C}$
- називни притисак за цеви и цевне елементе је: NP16

Дистрибутивна мрежа се води најповољнијом трасом, по могућности у јавним површинама, на основу сагласности надлежног органа града Пожареваца. Приликом дефинисања трасе се водило рачуна:

- да не дође до прекорачења максималне дозвољене дужине цевовода по правцу;
- да се правилном геометријом цевовода тј. променом правца секција цевовода напројектом дефинисаним дужинама остварују дилатације цевовода услед променетемпературе радног флуида (самокомпензацијом L, Z и U лирама, која се постиже правилном коришћењем предизолованих лукова).

Траса дистрибутивне мреже и прикључних топловода су приказани у графичкој документацији овог Идејног решења.

Дистрибутивна мрежа и прикључни топловоди су конципирани као двоцевни систем који се изводи подземно тако што се цеви полажу бесканално, на дубини 80-100 см у слоју ситног песка, 10 см испод, изнад и око цеви, што је приказано на цртежу „Детаљ полагања цевовода у земљани ров”, у графичкој документацији. За подземну дистрибутивну мрежу се користе предизоловане челичне круте цеви и цевни елементи са двожичним системом за дојаву цурења израђени и контролисани у складу са стандардима SRPS EN 253, SRPS EN 448, SRPS EN 488, SRPS EN 489, SRPS EN, SRPS EN 14419 i SRPS EN 13941.

Прорачуни су дати у нумеричкој, а извођачки детаљи су дати у графичкој документацији пројекта. Цевовод је димензионисан на основу препоручених брзина струјања флуида и јединичних падова притиска услед трења, и услова и података из стандарда SRPS EN 253.

Монтажа цеви и цевних елемената се по правилу изводи поступцима електролучног заваривања (111 или 141). За заваривање цевовода мање дебљине зида цеви ( $t \leq 3$  mm) може се примењивати поступак окси-ацетиленског заваривања (311). Технологија заваривања којом се изводе радови мора бити квалификована од стране акредитоване контролне организације. Изведени завари су класе квалитета "Б".

Дилатације цевовода услед промене температуре радног флуида решене су самокомпензацијом (L, Z и U), која се постиже правилном геометријом цевовода тј. променом правца секција цевовода на пројектом дефинисаним дужинама коришћењем предизолованих лукова. За "пријем" ових дилатација на местима промене праваца користе се експанзиони јастуци израђени од полиетиленске пене.

Изолација спојева предизолованог система врши се на терену помоћу термоскупљајућих спојница у које се улива термоизолација тј. полиуретанска пена уз претходно повезивање система за дојаву цурења.

Топловодни прикључак је део топлификационе мреже од дистрибутивне мреже до топлопредајне станице из које се топлотном енергијом снабдевају објекти купца. Прикључни топловоди воде се најповољнијом трасом, од прикључне шахте до места на објекту на који се смешта одговарајући мрно-регулациони сет (MPC). Границу пројекта представљају прикључни холендери MPC, на страни унутрашње инсталације централног грејања објекта купца.

Прикључни топловод се гради бесканално, системом фабрички предизолованих цеви и цевних елемената са двожичним системом за дојаву цурења, који задовољавају параметре грејног флуида (топла вода називне температуре  $130/75^{\circ}\text{C}$  и максимални радни притисак 16 bar) и који су израђени и контролисани у складу са захтевима стандарда SRPS EN 253, SRPS EN 448, SRPS EN 488, SRPS EN 489, SRPS EN, SRPS EN 14419 i SRPS EN 13941).

У свему технички опис прикључних топловода који се воде подземно одговара техничком опису магистралне мреже.

Димензионисање и монтажа цеви и цевних елемената прикључних топловода у свему одговара описима за дистрибутивну мрежу.

MPC се поставља у орман предвиђен за спољашњу монтажу непосредно уз прикључну шахту, на зид објекта или ограду парцеле, на технички погодно место и повезује се са једне стране на прикључни топловод, а са друге стране, преко размењивача топлоте на унутрашњу грејну инсталацију објекта

који се приклучује. Орман предвиђен за спољашњу монтажу мора да има завршну боју са UV заштитом.

**При изградњи у свему се придржавати датих упутстава и захтева надлежних ималаца јавних овлашћења при укрштању или паралелном вођењу са другим инсталацијама уgraђеним у датим улицама.**

Пре извођења радова неопходно је обезбедити све услове за несметано одвијање саобраћаја, односно потребно је обратити се надлежној саобраћајној служби за добијање одобрења за потпуно или делимично затварање саобраћајница и обавестити надлежну службу МУП-а Секретаријата у Пожаревцу.

Потребно је приликом извођења објекта водити рачуна о обезбеђењу постојећих инфраструктурних објеката, па је неопходно пре почетка радова извршити обележавање трасе уз аистенцију представника свих ималаца јавних овлашћења за обележавање постојећих инсталација на терену.

У току извођења радова потребно је обезбедити безбедно и несметано прилажење околним објектима.

**Инвеститор, пројектант и извођач радова су дужни да се у свему придржавају услова и сагласности датих од стране ималаца јавних овлашћења, органа и организација, као и закона, прописа и техничких норматива који се примењују за ову врсту радова.**

#### **ПОЛОЖАЈ ОБЈЕКТА ГРАДЊЕ И ЊЕГОВА РЕГУЛАЦИЈА:**

Траса објекта уцртана је на Ситуационом плану који је саставни део Идејног решења.

#### **ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИБАВЉЕНА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:**

- Идејно решење урађено од стране „4ЕНГ доћа“ д.о.о. из Београда, ул. Владетина бр.3, број техничке документације 22/054 (0-главна свеска и 6-пројекат машинских инсталација) од новембра 2022. године, за које је главни пројектант Владислав Д. Станковић, дипл. инж. маш. са лиценцом број 330 О976 16., које је саставни део локацијских услова;
- Идејно решење урађено од стране „4ЕНГ доћа“ д.о.о. из Београда, ул. Владетина бр.3, број техничке документације 22/054 (2-пројекат конструкције) од новембра 2022. године, за које је главни пројектант Мина Димитријевић, дипл. инж. грађ. број лиценце: 310 3677 03, које је саставни део локацијских услова;
- Копија плана издата од стране Републичког геодетског завода – Служба за катастар непокретности Пожаревац, бр. 952-04-030-14194/2023 од 7.7.2023. године;
- Копија плана катастра водова издата од стране Републичког геодетског завода – Одељење за катастар водова Крагујевац, бр. 956-304-17493/2023 од 10.7.2023. године;
- Катастарско топографски план урађен од стране геодетске радње „ЕЛИТ“ из Пожаревца од 10.10.2022. године;
- Овлашћење градоначелника града Пожаревца;
- Доказ о уплати таксе за ЦЕОП;

На основу члана 6. и 7. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 115/2020) и члана 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/2019), прибављени су копија плана парцела и извод из катастра водова, од стране органа надлежног за послове државног премера и катастра по службеној дужности.

#### **УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ:**

1. Технички услови издати од стране ЈКП „Водовод и канализација“ Пожаревац број 01-4964/1 од 1.8.2023. године;
2. Технички услови издати од стране „Електродистрибуције Србије“, Огранак Електродистрибуција Пожаревац број 20700-Д.11.02-306517-УПП-23 од 21.7.2023. године;
3. Технички услови издати од стране „Електродистрибуције Србије“, Огранак Електродистрибуција Пожаревац број Д.11.02-306517-УП-23 од 13.7.2023. године;

4. Технички услови издати од стране ЈП „Топлификација“ - Пожаревац, бр. 4192/2 од 21.7.2023. године;
5. Технички услови издати од стране „Телеком Србија“ АД , ИЈ Пожаревац, број 302221/2-2023 од 12.7.2023. године;
6. Технички услови издати од стране ЈКП „Паркинг сервис“ Пожаревац, број 1941 од 13.7.2023. године;

**Инвеститор је дужан да се у свему придржава техничких услова издатих од стране имаолаца јавних овлашћења.**

*У делу издатих техничких услова од стране ЈП „Топлификација“ из Пожаревца, наведено је следеће:*

- *ЈП "Топлификација" Пожаревац није овлашћени дистрибутер топлотне енергије на територији Градске општине Костолац.*
- *У надлежности ЈП "Топлификација" Пожаревац на територији Градске општине Костолац налазе се само подземни и надземни делови преносног вреловода Костолац – Пожаревац, који су изван зоне изградње топлопредајне станице, прикључног топловода, дистрибутивне топлификационе мреже и типских топловодних прикључака на локацији „ТПС Насеље Плажа“ на територији Општине Костолац на К.П. бр. 2403 К.О. Костолац – Град и К.П. бр. 1, 2, 3, 35/1, 35/2, 35/3, 35/4, 36, 37, 40, 42, 43, 45, 47 и 1681, све К.О. Петка.*
- *У зони предвиђене градње објекта ЈП "Топлификација" Пожаревац нема изведене своје инсталације, обзиром да постојећа дистрибутивна топловодна мрежа на територији Градске општине Костолац која је предмет доградње није у систему даљинског грејања Пожаревца.*
- *На територији Градске општине Костолац постоје изведене инсталације топлификационе мреже које нису у нашем власниству, нити су нам поверене на старање. Прикључење предвиђене топлопредајне станице на топлификациони систем предвиђено је са прикључног топловода за село Острово чија је изградња у току. ЈП „Топлификација“ Пожаревац је 2017. године издала начелну сагласност за грађење ове мреже, а 2019. године и Техничке услове за њену изградњу. Оба ова акта шаљемо вам у прилогу ових Техничких услова..*
- *За ближе информације обратите се власнику мреже – Градској општини Костолац или надлежном дистрибутеру - службби грејања ТЕ-КО Костолац.*

**НА ОСНОВУ НАПРЕД НАВЕДЕНОГ ИНВЕСТИТОР ЈЕ ДУЖАН ДА СЕ ОБРАТИ ГРАДСКОЈ ОПШТИНИ КОСТОЛАЦ ИЛИ НАДЛЕЖНОМ ДИСТРИБУТЕРУ - СЛУЖБИ ГРЕЈАЊА ТЕ-КО КОСТОЛАЦ ЗА ПРИБАВЉАЊЕ ДОДАТНИХ УСЛОВА, ПРЕ ИЗДАВАЊА РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА.**

**НАПОМЕНА:** Локацијски услови нису основ за отпочињање радова на изградњи објекта, већ је документ на основу кога се израђује потребна техничка документација – идејни пројекат, на основу кога се издаје решење о одобрењу за извођење радова, сходно члану 145. Закона о планирању и изградњи и Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, бр. 73/19).

Уз захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова инвеститор је дужан да приложи:

- идејни пројекат, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;
- доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у смислу Закона, осим ако је то право уписано у јавној књизи или је успостављено Законом, односно ако је Законом прописано да се тај доказ не доставља;

- доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и доношење решења о одобрењу за извођење радова и накнаде за Централну евиденцију;
- друге доказе утврђене локацијским условима и Законом.

Обавеза одговорног пројектанта је да идејни пројекат мора бити урађен у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења решења о одобрењу за извођење радова у складу са тим условима.

#### ПРАВНА ПОУКА:

На издате локацијске услове подносилац захтева може изјавити приговор Градском већу Града Пожаревца, у року од 3 дана од дана њиховог достављања, преко овог Одељења.

#### ДОСТАВИТИ:

- 1x Подносиоцу захтева – Граду Пожаревцу
- 1 x Архиви Градске управе Града Пожаревца

*Обрађивач*

Јелена Марковић, мастер.инж.урб. и рег.раз.

*Шеф Одсека за обједињену процедуру*

Иван Манојловић, дипл.инж.арх.

*НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА*

Војислав Пајић, дипл.инж.арх.