

## РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Број предмета: ROP-ARI-33931-LOCA-13/2022

Заводни број: LU-34/22

Датум: 14.07.2022. године

Ариље, Србија

Општинска управа општине Ариље, поступајући по захтеву [REDACTED] на основу члана 15. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ број 68/19), члана 57 става 9, члана 53.а Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/2009, 81/2009 – испр. 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/20, 52/21), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“ број 68/19), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“115/20) и Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“115/20), издаје:

### ИЗМЕНУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

**за изградњу индустријског објекта за прераду воћа, П+1, на кат.парцели број 194/1 КО Ступчевићи**

На основу члана 57.став 9 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/2009, 81/2009 – испр. 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/20 и 52/21) подносилац је поднео захтев за измену електроенергетских услова за пројектовање и прикључење.

Овај орган је у поступку обједињене процедуре контактирао ОДС „ЕПС Дистрибуција“ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице и прибавио нове услове (број предмета: 2460800-D-09.16.-296883-22 од дана 07.07.2022.године, ПР-ЕНГ-01.80/02).

Мењају се издати Локацијски услови (ROP-ARI-33931-LOC-1/2016, заводни бр. 01 број 353-38/16, 12.1.2017) и то само у делу – *Услови за пројектовање и прикључење на електроенергетску мрежу (D.09.16-354158/1/2017 од 6.1.2017.г. издатим од ОДС " ЕПС Дистрибуција" ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице) и сада гласе:*

### УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

„објекат: индустријски, класе 125102, Ариље, Ступчевићи бб парцела број 194/1 КО Ступчевићи, Овим условима Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (у даљем тексту: ЕДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

**Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ЕДС.**

На основу увида у идејно решење бр. 03/22-IDR од 06.2022, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водава, издају се ови услови .

#### **1.Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак**

Напон на који се прикључује објекат: 10 kV

Максимална снага: 230 kW

Фактор снаге: изнад 0.95

### **Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:**

Обезбедити простор у будућем објекту трафостанице за уградњу новог СН блока који се састоји од:

- 2 (две) водне ћелије 12 кВ, 630А, 75 кА;
- 1 (једна) мерна ћелија 12 кВ, 630А, 75 кА;
- 1 (једна) трафо ћелија 12 кВ, 630А, 75 кА;

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка: Решити имовинско правне односе везане за постављање мерног места и ову изградњу.

Закључивање уговора о успостављању права службености између власника послужног добра и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (ЕДС), Огранак Електродистрибуција Ужице ради постављања и приступа електроенергетским објектима (СН блоку и кабловским водовима) и мерном месту на парцели број 194/1 КО Ступчевићи, власника послужног добра.

Странка је обавезна да у грађевинском објекту ТС предвиди и означи простор за смештај 10 кV расклопног постројења, који је саставни део прикључка и који ће након изградње постати део дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (ЕДС). Странка је у обавези да у документацији ТС наведе да је тако означено 10 кV расклопно постројење пројектовано у пројекту прикључка на дистрибутивни систем.

### **Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:**

Извести заштиту од напона додира применом ТН система заштите.

Високонапонски високоучински осигурачи 12 кВ, 25 А.

Заштита од преоптерећења трансформатора: контактни термометар или термостат.

Заштита нисконапонских извода: високоучински топливи осигурачи 1 кВ и окидачи преоптерећења на прекидачу.

Заштита од атмосферског пренапона: одводници пренапона 12 кV; 10 кА (Т1).

**Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:** Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника. Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

## **2. Технички опис прикључка**

**Врста прикључка:** индивидуални

**Карактер прикључка:** трајни

**Место прикључења објекта:** : извод кабла-сабирница из мерне ћелије

**Место везивања прикључка на систем:** увод кабла-сабирница у водну ћелију 10 kV у ТС 35/10 kV "Латвица"

**Опис прикључка до мерног места:** предвиђена је изградња кабл вода 10 kV ХНЕ 49А 3x(1x150) mm<sup>2</sup> од ТС 35/10 kV Латвица-ТС 10/0,4 kV VIDTECH нову ТС. Изградити СН блока који се састоји од: 2 (две) водне ћелије 12 kV и 1 (једна) мерна ћелија 12 kv.

Опис мерног места: У оквиру СН блока опремити мерну ћелију са три једнополно изолована напонска мерна трансформатора преносног односа 10.000/В3/100/В3/100/В3 три струјна мерна трансформатора преносног односа 2x20/5 А/А и три високонапонска осигурача са постољем. У новопостављеном орману мерног места (ОММ) уградити мерну групу за индиректно мерење.

Мерни уређај: Мерни орман опремити са индиректном мерном групом, вишефункцијско електронско бројило са могућношћу даљинске комуникације ДЛМС протоколом и GPRS модемом и функцијом чувања обрачунских података.

За мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи мери се активна електрична енергија, реактивна електрична енергија и вршно оптерећење бројилом активне електричне енергије најмање класе тачности 0,5 S, односно индекса класе С и бројилом реактивне електричне енергије најмање класе тачности

Бројила електричне енергије морају поседовати могућност двосмерне комуникације.

Преносни однос струјних мерних трансформатора за мерење до оптерећења од 230 (kW) мора да буде 2x20/5/5 А/А, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности трансформатора за мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW може да буде најмање класе 0,5.

Напонски мерни трансформатори су преносног односа 10/Ö3/0.1/Ö3/0.1/Ö3 kV/kV/kV, индуктивни, кл.секундара 0,5, терцијера 3Р; снага секундара 75VA, терцијера 25VA, за унутрашњу монтажу, СРПС ЕН 60044-2.

**Управљачки уређај:** Интегрисан у мерном уређају

Заштитни уређаји: Високонапонски високоучински осигурачи са ударном иглом од 25 А

### **3.Место испоруке електричне енергије**

Место испоруке електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја

### **4.Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења**

Максимално дозвољена субтранзијентна ( $S_k$ ) снага трополног кратког споја на сабирницама 10 kV у ТС 110/(35)/10 kV/kV износи 250 MVA, време трајања кратког споја  $t=0,2$  s.

Вредност струје једнофазног земљоспоја у уземљеним мрежама 20 kV/10 kV напона је ограничена на вредност 300 А.

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду

дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

5. Накнада за прикључење Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објеката купаца на ДСЕЕ.

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1 Трошкови прикључка: 1,954,946.60 РСД.

2 Део трошкова система насталих због прикључења објекта: 510,464.30 РСД.

Укупно (без обрачунатог ПДВ): 2,465,410.90 РСД.

## **6. Рок за изградњу прикључка**

Планирани рок за изградњу прикључка је 90 дана по измирењу финансијских и других обавеза из Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд. Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

## **7. Захтев за прикључење**

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз Захтев се доставља документација из тачке 8. По захтеву надлежног органа Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења. Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

## **8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ**

Након исходавања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

**Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев пријаву радова и добијања пријаве радова.**

Странка се, након исходавања грађевинске дозволе, може директно обратити Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуције Ужице ради закључивања уговора о исходавању инвестиционо-техничке документације.

Странка има право да по овлашћењу Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд изгради прикључак (део прикључка) о свом трошку. У овом случају је потребно да се странка, након исходавања грађевинске дозволе, директно обратити Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице ради закључивања новог Уговора којим ће бити дефинисана међусобна права и обавезе а који се разликује од понуђеног типског Уговора.

У случају одступања трошкова у односу на уговорену вредност неопходно је закључивање Анекса Уговора.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ /Анексом уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне документације потребне за прикључење. Документација потребна за прикључење објекта (доставља надлежни орган уз Захтев за прикључење):

1. Употребна дозвола или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације;

2. Уговор о снабдевању електричном енергијом;

3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност;

9. Ови Услови имају важност 24 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.

**10. Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.**

## **11. Значење појединих израза**

**Место прикључења објекта** на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ЕДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ЕДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

**Мерно место** је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

**Прикључак** је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.“

У свему осталом Локацијски услови (ROP-ARI-33931-LOC-1/2016, заводни бр. 01 број 353-38/16, 12.1.2017) остају на снази и непомењени.

### **Поука о правном средству:**

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном Општинском већу Општине Ариље у року од три дана од дана достављања локацијских услова а преко Система за електронско подношење пријава. Уз приговор се подноси и доказ о уплати локалне административне таксе у износу од 260,00 динара на рачун бр.840-742251-843-73 модел 97 позив на број 86-004 а све у складу са Одлуком о локалним административним таксама („Службени гласник општине Ариље“ 10/2012).

**ОПШТИНА АРИЉЕ**

- Општинска управа –

Број предмета: ROP-ARI-33931-ЛОСА-13/2022

LU-34/22, 14.07.2022.год.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

Драгана Петровић