

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 и 9/20), и Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ 35/2015 и 114/2015, 117/2017), издаје

### **ИЗМЕНУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА**

**за реконструкцију стамбеног објекта, ул.Светог Ахилија, општина Ариље, на кат. парцели 101/1 КО Ариље**

Мењају се издати Локацијски услови (ROP-ARI-32354-LOC-1/2019, заводни бр. ЛУ-36/19 од 19.11.2019.године) и то у поглављу 5. – Услови ОДС „ЕПС Дистрибуција“ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице.

Поглавље 5. – Услови ОДС „ЕПС Дистрибуција“ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице се бришу у целости и услови овог имаоца јавног овлашћења сада гласе:

**„ОДС „ЕПС Дистрибуција“ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице**(број предмета: 8М.1.0.0-D-09.20.-242735-20 од дана 08.09.2020.године.) одлучујући о захтеву надлежног органа од 26.08.2020. године, поднетог у име [REDACTED] на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 8б Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), издају се

#### **УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ**

објекта: СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ-РЕКОНСТРУКЦИЈА, класе 113001, АРИЉЕ, СВЕТОГ АХИЛИЈА бр. ББ парцела број 101/1, К.О. АРИЉЕ, површина парцеле 890 м<sup>2</sup>.

Овим условима оператор дистрибутивног система електричне енергије (у даљем тексту: ОДС) 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 ОДС.**

На основу увида у идејно решење бр. 28/19 од 11.2019, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, **издају се ови услови .**

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

Напон на који се прикључује објекат: 0.4 кВ

Фактор снаге: 0.95

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

На регулационој линији, до тротоара главне улице, поставити измештени мерни, слободностојећи орман за четири мерна уређаја (ИМО-4).

У новопостављени ИМО-4, уградити три трофазна и једно монофазно електронско бројило.

Испред сваког бројила уградити струјне лимитаторе од 2х3х25А, 1х3х16А и 1х1х25А.

**Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка:**

Решити имовинско правне односе везане за ову градњу.

Обезбедити простор за постављање ИМО.

Објекат који се руши (реконструише и адаптира), има 4 мерна места у евиденцији потрошача ове ЕД, трофазни- одобрене снаге од 2х17.25 kW (ЕД бр. 2331333407 и 2324706351, бр.бројила 1723479 и 7372537) и 1х11,04 kW (ЕД бр.2324768756, бр.бројила 181519) и монофазни 1х5,75 kW (ЕД бр. 2324706346, бр.бројила 171837).

Изградња прикључак од ИМО до објекта је обавеза купца.

**Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона:**

-од напона индиректног додиром применом ТН система заштите са заштитним уређајем диференцијалне струје (ЗУДС).

-од преоптерећења ВН осигурачима и аутоматским осигурачима

-од пренапона уградњом одводника пренапона типа 2.

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.

Од ормана мерног места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека 16 мм<sup>2</sup> одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (Л1, Л2, Л3) проводника, заштитног (ПЕ) и неутралног (Н) 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:** посебан случај

**Карактер прикључка:** трајни

**Место прикључења објекта:** мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: Постојећи дистрибутивни РО-6 "Центар 2", на слободну осигурачку летву.

### Опис прикључка до мерног места:

Демонтирати постојећи прикључак са кровне конзоле.

Изградити измештени мерни, слободностојећи орман за четири мерна уређаја (ИМО-4) на граници парцеле до јавне површине.

Орман прикључити каблом РР00-А 4х70 мм<sup>2</sup>, из РО-6 "Центар 2", до новопостављеног ИМО4, на регулационој линији, дужине 50 м.

Орман прикључити преко нисконапонских високоучинских осигурача 250/80 А смештених у прикључном простору.

У новопостављени орман уградити постојећа трофазна електронска бројила одобрене снаге од 2х17,25 kW (ЕД бр. 2331333407 и 2324706351, бр.бројила 1723479 и 7372537) и 1х11,04 kW (ЕД бр.2324768756, бр.бројила 181519) и монофазни 1х5,75 kW (ЕД бр. 2324706346, бр.бројила 171837).

### Опис мерног места:

Измештени мерни, слободностојећи орман за четири мерна уређаја (ИМО-4).

У новопостављени ИМО-4, уградити три трофазна и једно монофазно електронско бројило.

Испред сваког бројила уградити струјне лимитаторе од 2х3х25А, 1х3х16А и 1х1х25А.

Распоред мерних и заштитних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Максимална снага (kW)	Осигурачи		бројило/ мерна група
				Тип	Номин.струја (А)	
1	СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ	2	17.25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ	1	5.75	Аутоматски	25	монофазни, 2
3	Остала потрошња	1	5.75	Аутоматски	25	трофазно, 2
Укупно ком:			4			

**Мерни уређај:** За мерење утрошене електричне енергије користе се постојећи мерни уређаји директно ТРОФАЗНО-три комада (бр.бројила 181519, 1723479 и 7372537) и МОНОФАЗНО-један комад (бр.бројила 171837) електронска мултифункционална бројила са могућношћу двосмерне комуникације, која у свему мора да испњава услове које је усвојио

Стручни савет ЕПС-а у материјалу: "Функционални захтеви и техничке спецификације АМИ/МДМ система", а као доказ о испуњењу захтева стандарда за овај тип бројила морају постојати одговарајући атести који потврђују испуњење тражених захтева стандарда.

Заштитни уређаји: Струјни лимитатори од 2х3х25А, 1х3х16А и 1х1х25А.

Управљачки уређај: Интегрисан у мерном уређају

## 3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја.

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

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 26 кА. (за прикључење на 0,4 кВ).

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

дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ 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:	328,598.00 РСД.
2 Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	0.00 РСД.
<u>Укупно (без обрачунатог ПДВ):</u>	<u>328,598.00 РСД.</u>

#### **6. Рок за изградњу прикључка**

Планирани рок за изградњу прикључка је 90 дана по измирењу финансијских и других обавеза из уговора о изградњи прикључка на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд. Уговором о изградњи прикључка 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 „ЕПС Дистрибуција“ 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 "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Ужице ради закључивања уговора о исходавању инвестиционо-техничке документације.

Странка има право да по овлашћењу „ЕПС Дистрибуција“ 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 "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција 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 12 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 „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција 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 ОДС и корисника система.

Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ОДС, 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“.

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 и 9/20) подносилац захтева 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.

У свему осталом Локацијски услови ROP-ARI-32354-LOC-1/2019, заводни бр. ЛУ-36/19 од 19.11.2019.године) остају непромењени.

#### **Поука о правном средству:**

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном Општинском већу Општине Ариље 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-32354-LOCA-4/2020

ЛУ-34/20, 14.09.2020.год.

**НАЧЕЛНИК  
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

**Горица Петровић**