



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд  
Огранак Електродистрибуција Пожаревац

Пожаревац, Јована Шербановића 17, 12000 Пожаревац, тел.: 012 223 926, факс: 012 224 841

8/95

Наш број: D.11.02-393016-UTD-23

**АУТОПРЕВОЗНИК ГРАДЊА-ИСКОП-ПРЕВОЗ  
ИВИЦА ГЕРМАНОВИЋ**

Ваш број:

**КРИВАЧА бр. ББ**

Пожаревац, 20.09.2023

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд  
Бр. 11.02-393016/2  
25-09-2023

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год.  
11078 Београд - Нови Београд, Булевар уметности бр.12

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрио захтев поднет у име АУТОПРЕВОЗНИК ГРАДЊА-ИСКОП-ПРЕВОЗ, ИВИЦА ГЕРМАНОВИЋ, КРИВАЧА, КРИВАЧА бр. ББ, (у даљем тексту: Странка). На основу чланова 140-144. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), члана 54. 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) и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17), Одлуке директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021 доноси се

### УСЛОВИ

за израду техничке документације за објекат СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ, (35 АПАРТМАНА, 1 ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА, 1 ЛИФТ), ГОЛУБАЦ, ХАЈДУК ВЕЉКОВА парцела број 7848, К.О. ГОЛУБАЦ.

Према члану 143. Закона о енергетици, енергетски субјекат за дистрибуцију електричне енергије одређује место прикључења, начин и техничке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

**Инвеститор прикључка са орманом мерног места је Огранак Електродистрибуција Пожаревац, у складу са важећим прописима.**

По издавању решења о одобрењу за прикључење, закључења уговора о пружању услуге за прикључење и након изградње недостајућих објеката биће могуће прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије.

На основу увида у Ваш захтев од **07.09.2023. год.**, обавештавамо Вас следеће :

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

Намена објекта: АПАРТМАНИ

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора и положаја мерног места:

Странка (финансијер објекта) има обавезу да обезбеди простор на унутрашњој фасади стамбеног објекта апартманског типа (ходник у улазу зграде) за монтажу у/на зид ормана 2xОММ-18+ОММ-1ПП.

### Остали услови за извођење прикључка:

- Закључивање уговора о успостављању права службености између власника послужног добра и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац ради постављања и приступа електроенергетским објектима на парцели власника послужног добра.
- Странка (финансијер објекта) има обавезу прикључења унутрашњег дела прикључка од измештног места мерења (ОММ-а у ходнику зграде) до унутрашњих електро инсталација стамбено - пословне зграде за сваку функционалну јединицу засебно. Странка такође има обавезу изградње кабловске канализације од КПК до МРО за смештај напојних кабловских водова.

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

ТН-Ц-С систем заштите уз обавезну уградњу заштитних уређаја диференцијалне струје (ФИД склопке) и одговарајућих аутоматских осигурача на разводним таблама унутрашњих електро инсталација за сваку функционалну јединицу засебно.

### Услови постављања инсталације у објекту иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли инсталације објекта прилагодити главним инсталационим осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити петожилни вод максималног пресека 10 mm<sup>2</sup> одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређаја у случају квара, неопходно је да као алтернативно напајање обезбеди могућност агрегатског напајања своје опреме, под условом да се, претходном обавезном уградњом одговарајуће блокаде, напон агрегата не пласира у мрежу дистрибутивног система електричне енергије Огранак Електродистрибуција Пожаревац.

## 2. Технички опис прикључка

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

**Место везивања прикључка на систем:** Будући новоизграђени РО4 подземне НН ел. мреже који ће се напајати из МБТС 10/0,42 kV „Голубац 1" ЕД: 370030.

**Опис прикључка до мерног места:** Од будућег новоизграђеног РО4 на к.п. 7082 К.О. Голубац са два слободна извода (осигурачке летве) подземним кабловским водовима типа и пресека 2хРР00-А 4х150 mm<sup>2</sup> у дужини од око 260 m напојити КПК1 са два слога постоља осигурача на спољној фасади стамбеног објекта апартманског типа. 2хОММ-18 напојити преко КПК1 и NV осигурача подземним кабловским водовима типа и пресека 2хРР00-А 4х150 mm<sup>2</sup>. КПК2ПП и ОММ-1 противпожарног прикључка напојити директно са шинског развода КПК1 пре NV осигурача кабловским водом типа и пресека NHXH Fe180 E90 4х16 mm<sup>2</sup>. КПК2ПП и ОММ-1 противпожарног прикључка видно обележити црвеном траком са црним натписом „противпожарни прикључак". Све подземне кабловске водове потребне за изградњу индивидуалног прикључка заштитити и обележити гал штитницима и упозоравајућом траком за енергетски кабл.

**Опис мерног места:** 2хОММ-18+ОММ-1ПП за монтажу у/на зид опремљен трофазним директним ел. бројилима опремљена са ГСМ/ГПРС модулом за даљинску комуникацију и читавање и главним аутоматским осигурачима од 37х(3х16 А).

### Размештај мерних и заштитних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Максимална снага (kW)	Осигурачи		Бројило/ мерна група
				Тип	Ном. струја (А)	
<b>2хОММ-18</b>						
1	АПАРТМАНИ	35	11,04	Аутоматски	3х16	трофазно
1	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	3х16	трофазно
<b>ОММ-1ПП</b>						
1	ЛИФТ	1	11,04	Аутоматски	3х16	трофазно
Укупно ком:		37				

**Мерни уређај:** 37 ком. трофазна, директна, дигитална, двотарифна бројила активне енергије, напона 3x230/400V, 50Hz, класе тачности 2, струјног мерног опсега 5-60 А, опремљена са ГСМ/ГПРС модулом за даљинску комуникацију и читавање, чије су функционалне и техничке карактеристике усклађене са захтевима стручног савета ЕДС.

**Заштитни уређаји:** Аутоматски осигурачи типа С од 37x(3x16 А).

### 3. Основни технички подаци о дистрибутивном систему на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 6/10 kA.

Услови испоруке и квалитет електричне енергије на месту прикључења су у складу са Законом о енергетици, Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом, Правилима о раду дистрибутивног система и другим техничким прописима

4. Ови Услови имају важност 12 месеци и могу се користити искључиво у сврху:

- **Израде техничке документације**

у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи и у друге сврхе се не могу користити.

5. Ови Услови не ослобађају странку прибављања **Одобрења за прикључење**, у којем ће бити дефинисани остали услови, рок и трошкови прикључења предметног објекта на дистрибутивни систем електричне енергије.

6. Није дозвољена изградња прикључка на дистрибутивни систем електричне енергије, која је у супротности са Законом о енергетици, Правилима о раду дистрибутивног система и овим Условима.

**Место прикључења објекта** на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између Дистрибутера и Странке. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво Дистрибутера, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво Странке. 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.

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Надлежном органу
3. Служби за енергетику
4. Писарници



Директор огранка

Бобан Николић, дипл. инж. ел.