



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

Масарикова 1-3, 11 000 Београд

ПИБ: 100001378

Матични број: 07005466

ЕПС  
ДИСТРИБУЦИЈАОГРАНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ПОŽАРЕВАЦ  
ЈОВАНА ШЕРБАНОВИЋА 17, ПОŽАРЕВАЦ 12000

## Profaktura broj: 1000054141

Mesto i datum izdavanja: POŽAREVAC, 31.07.2018.  
Naš broj: 203601-18

30042743

Ivica Germanović  
Krivača bb  
12257 Krivača  
Srbija

RBR Naziv usluge	Količina	JM	Cena	Vrednost	Stopa PDV%	PDV	Ukupno
1. IUPP43,5-400kW,64-128 br 43,5-400kW,43,5	1	Kom	12.764,15	12.764,15	20	2.552,83	15.316,98
<b>UKUPNO</b>				<b>12.764,15</b>		<b>2.552,83</b>	<b>15.316,98</b>
				<b>ZA UPLATU:</b>			<b>15.316,98</b>

Broj tekućeg računa: 160-15614-85  
Poziv na broj: 97-481000054141  
Datum valute 08.08.2018.

Odgovorno lice

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд  
Огранак Електродистрибуција Пожаревац

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

Наш број: 8V.1.0.0.-203601-18

ГЕРМАНОВИЋ ИВИЦА

Ваш број:

Пожаревац, 31.07.2018

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА  
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ КРИВАЧА бр. 66  
Бр. 8V000-203601/3  
01-08-2018 20 .год.  
БЕОГРАД МАСАРИНОВА 1-3

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрио захтев поднет у име ГЕРМАНОВИЋ ИВИЦА, КРИВАЧА, КРИВАЧА бр. , (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 о преносу овлашћења бр. 05.0.0.0.-08.01.-147302/1-17 од 07.06.2017 доносе се

## УСЛОВИ

за израду техничке документације за објекат  
СТАНБЕНА ЗГРАДА СА ВИШЕ ОД ТРИ СТАНА, (1 ТАВАНСКИ ПРОСТОР ЛЕВО КРИЛО, 1 ТАВАНСКИ ПРОСТОР ДЕСНО КРИЛО, 9 СТАН, 1 ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА), ГОЛУБАЦ, ДЕСПОТА ЂУРАЂА парцела број 6728, 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.**

Плановима Огранак Електродистрибуција Пожаревац није предвиђена изградња дистрибутивних електроенергетских објеката: на предметном локалитету. По доношењу одговарајућих планова и након изградње недостајућих објеката ће бити могуће прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије.

На основу увида у ситуациони план/ситуационо решење 08-06/2018 MS DOM од 06.2018, обавештавамо Вас следеће :

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

Намена објекта: СТАНОВАЊЕ

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV

Фактор снаге: изнад 0,95

Одобрена снага 132,48kW

Једновремена снага 44,5kW



Опис простора и положаја мерног места:

Простор за уградњу мерно-разводног ормана за 12 мерна места у ходнику приземља (димензија висине 2000mm, дубине 250mm и ширине 1600mm) у приземљу објекта и ормана за противпожарни прикључак са три мерна места (димензија висине 2000mm, дубине 250mm и ширине 1200mm)

На спољној фасади објекта простор за уградњу КПК1 (димензија висине 800mm, дубине 200mm и ширине 500mm) што ближе улазу у објекат.

Остали услови за извођење прикључка:

Кабловску канализацију Fi 100mm од КПК ормана до МРО, за провлачење каблова КПК-МРО и одговарајуће изводе заштитног уземљивача на местима уградње КПК и МРО

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

ТН-Ц/С систем заштитног уземљења у комбинацији са заштитним уређајима диференцијалних струја у свим станбеним и пословним јединицама

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 6 mm<sup>2</sup> одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (PE) и неутралног (N) проводника. Инсталационе осигураче прилагодити главним осигурачима на мерном месту и уградити заштитни уређај диференцијалне струје (ЗУДС) 40/0,5А. Полагање кабловског вода и ел. инсталацију објекта извести у складу са важећим техничким прописима.

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

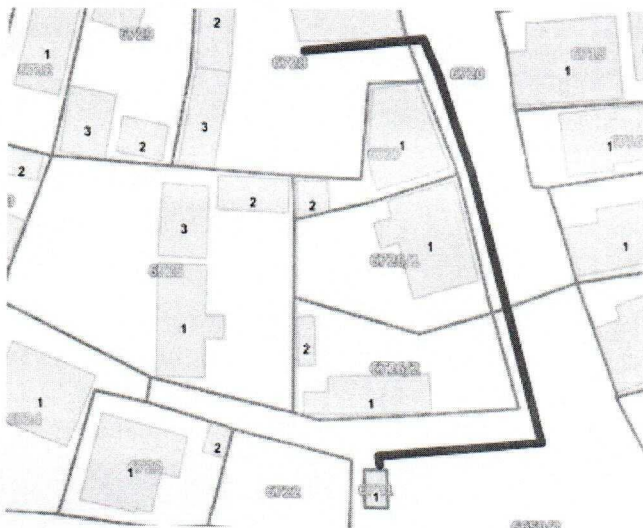
Место прикључења објекта: мерна ћелија

Место везивања прикључка на систем:

**Нисконапонски блок МБТС 10/0,42kV, „Голубац1“ бр.370030 Sn=400kVA**

Опис прикључка до мерног места:

**Од МБТС 10/0,42kV, „Голубац1“ бр.370030 Sn=400kVA до к.п. 6728 К.О.Голубац нисконапонски кабловски вод 2xPP00-A 4x150mm<sup>2</sup> до КПК1 који сеналази на спољној фасади објекта из кога ће се напојити ОММ12.**





**Опис мерног места:**

МРО1 за 12 мерна места (четири колоне три реда, КС 200А, простор за шински развод, лимитаторе, бројила и излазне-прикључне струјне стезаљке за прикључење успонских водова ).

**Размештај мерних и заштитних уређаја**

РБ	Намена	Ком.	Максимална снага (кV)	Осигурачи		Бројило/ мерна група
				Тип	Ном.струја (А)	
МММ-12						
1	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
2	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
3	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
4	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
5	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
6	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
7	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
8	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
9	СТАН	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
10	ТАВАНСКИ ПРОСТОР ДЕСНО КРИЛО	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
11	ТАВАНСКИ ПРОСТОР ЛЕВО КРИЛО	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
12	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно, 2
Укупно ком:		12				

**Мерни уређај:** Трофазно двотарифно бројило активне енергије: 3x230/400V, 50Hz, најмање класе тачности 2 односно индекса класе А, опсега 5(10)-40А, чије су функционалне и техничке карактеристике усклађене са захтевима стручног савета ЈП ЕПС усвојеним за припрему у АМИ/МДМ системима (припремљеним за систем даљинског читавања и управљања са ДЛМС протоколом).

**Заштитни уређаји:** једнополни аутоматски прекидачи (аутоматски осигурачи), карактеристике окидања Ц, прекидне моћи 10кА.

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

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 10 кА.

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: израда техничке документације за урбо пројекат

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 претату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

ПРИЛОЗИ:

С поштовањем,

Доставити:

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

Директор оградња



Никола Шљукић, дипл. инж.ел.

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*