



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

Врање, Жикице Јовановића Шпанца бр 21, 17000 Врање, тел.: 017400-928, факс:



ЕПС  
ДИСТРИБУЦИЈА

ЦЕОП: ROP-VRE-36899-LOC-1/2019

Наш број: 8Т.1.1.0-D-07.06-388376-19

ГРАД ВРАЊЕ ГРАДСКА УПРАВА Градска  
управа за урбанизам и стамбене послове

Врање, 16.12.2019

Краља Милана 1

17501 ВРАЊЕ

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 05.12.2019. године, поднетог у име ЕЦОЦЕТАС ДОО, ТРГОВИШТЕ, ПЕТНАЕСТИ СЕПТЕМБАР бр. 8 на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 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: индустријски објекат за сакупљање и обраду секундарне сировине (папир и пластика), спратности П, класе 125103, ВРАЊЕ парцела број 10214, К.О. Врање 1, . 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. 94-2019 од 09.2019, 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 kV

Максимална снага: 34.5 kW

Називна струја главних осигурача: 50

Фактор снаге: изнад 0.95

**Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:** ПОЛИЕСТЕРСКИ ОРМАН МЕРНОГ МЕСТА ЗА ЈЕДАН МЕРНИ УРЕЂАЈ (ИМО/1) ПОСТАВИТИ НА НОВОПОДИГНУТОМ ПОМОЋНОМ СТУБУ НИСКОНАПОНСКЕ МРЕЖЕ.

**Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:** ТТ систем заштите уз уградњу заштитног уређаја диференцијалне струје (ЗУДС) и одговарајућих осигурача на разводној табли инсталација.

**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 mm<sup>2</sup> одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке 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:** типски прикључак - Т1Б

**Карактер прикључка:** трајни

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



**Место везивања прикључка на систем:** НОВОПОДИГНУТИ ПОМОЋНИ СТУБ  
НИСКОНАПОНСКЕ МРЕЖЕ.

**Опис прикључка до мерног места:** ПРОВОДНИКОМ Х00/О-А 4Х16ММ<sup>2</sup>, ОД СТУБА ПОСТОЈЕЋЕ  
НН МРЕЖЕ ДО ИЗМЕШТЕНОГ МЕСТА МЕРЕЊА И НЕПРЕКИНУТИМ ПРОВОДНИКОМ ДО ОБЈЕКТА  
КУПЦА.

**Опис мерног места:** ПОЛИЕСТЕРСКИ ОРМАН МЕРНОГ МЕСТА ЗА ЈЕДАН МЕРНИ УРЕЂАЈ  
(ИМО/1).

**Мерни уређај:** БРОЈИЛО ПРЕУЗЕТЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЈЕ ТРОФАЗНО, ДВОТАРИФНО,  
ТРОСИСТЕМСКО, СА НАЧИНОМ ПРИКЉУЧЕЊА ДИРЕКТНО, КЛАСЕ ТАЧНОСТИ ЗА АКТИВНУ  
ЕНЕРГИЈУ 2, ОПСЕГА 5(10) > 40А, СА ДЛМС ПРОТОКОЛОМ.

**Заштитни уређаји:** Нисконапонски једнополни аутоматски прекидачи (осигурачи), називне струје  
50А, типа "С", прекидне моћи 6(10)кА.

**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 16 кА.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- земљоспојна заштита на изводном прекидачу са временом трајања до 0.5s,

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 објекта купаца на ДСЕЕ.

Накнада за трошкове прикључења износи:

1. Трошкови прикључка:	60,654.30	РСД.
2. Трошак стуба и његове уградње:	35,843.48	РСД.
3. Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	25,152.92	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):	121,650.70	РСД.

### 6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 15 дана по измирењу финансијских и других  
обавеза из Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и  
имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ 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 „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 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 за пријаву радова и добијања пријаве радова.**

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором 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 за прикључак на име
  2. 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;
  3. Уговор о снабдевању електричном енергијом;
  4. 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 Врање само уколико у целисти, 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.

ПРИЛОЗИ:

Шеф службе за енергетику



Далибор Поповић, дипл.ел.инж.



Директор огранка



Горан С Николић

Доставити:

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.



## Огранак Електродистрибуција Врање

16.12.2019

Врање

СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ИНВЕСТИЦИЈЕ

ПРИЛОГ: СПЕЦИФИКАЦИЈА ТРОШКОВА

ПРИЛОГ УЗ РЕШЕЊЕ: 8Т.1.1.0-Д-07.06-388376-19

КАРАКТЕР ПРИКЉУЧКА: типски - Т1Б

Трошкови прикључења							
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД	
1	Трофазни, надземни, снаге до 43,5кВ	ком	1.00	60,654.30	60,654.30	0.00	
УКУПНО					60,654.30	0.00	
ПДВ 20%					12,130.86	0.00	
ИЗНОС					72,785.16	0.00	
Трошкови система због прикључења							
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД	
Претходно одобрена снага				ЗБИР:	0.00	0.00	
Одобрена снага							
1	ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ (Широка потрошња)	kW	34.50	729.07	25,152.92	0.00	
ЗБИР:					25,152.92	0.00	
УКУПНО					25,152.92	0.00	
ПДВ 20%					5,030.58	0.00	
ИЗНОС					30,183.50	0.00	
Трошкови помоћног стуба							
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД	
1	Помоћни стуб	ком	1.00	35,843.48	35,843.48	0.00	
УКУПНО					35,843.48	0.00	
ПДВ 20%					7,168.70	0.00	
ИЗНОС					43,012.18	0.00	
Укупан износ							
					УКУПНО	ЕД	
					СВЕГА	121,650.70	0.00
					ПДВ 20%	24,330.14	0.00
					ИЗНОС	145,980.84	0.00

Саставио

Далибор Стаменковић

Руководилац сектора

Далибор Поповић



Број: 8Т.1.1.0-D-07.06-388376-19-UGP

Датум: 16.12.2019. године

## УГОВОР

### О ПРУЖАЊУ УСЛУГЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

#### УГОВОРНЕ СТРАНЕ

1. Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Масарикова 1-3, ПИБ: 100001378, матични број 07005466, Огранак Електродистрибуција Врање, ПИБ: 100001378, Врање, Жикице Јовановића Шпанца бр 21, 17000 Врање, којег заступа директор огранка Горан С Николић (у даљем тексту: ОДС), на основу Одлуке директора „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-147302/1-17 од 07.06.2017, у својству инвеститора

2. \_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_ (за правна лица)

ЈМБГ: \_\_\_\_\_ (за физичка лица)

3. \_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_ (за правна лица)

ЈМБГ: \_\_\_\_\_ (за физичка лица)

4. \_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_ (за правна лица)

ЈМБГ: \_\_\_\_\_ (за физичка лица)

Лице, односно лица која у својству носиоца грађевинске дозволе потписују овај уговор (у даљем тексту: Странака).

#### ПРЕДМЕТ УГОВОРА

##### Члан 1.

Овим уговором дефинише се пружање услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) објекта: индустријски објекат за сакупљање и обраду секундарне сировине (папир и пластика), спратности П, ВРАЊЕ, бр. , к.п. \_\_\_\_\_ К.О. Врање 1, (у даљем тексту: објекат) према издатим условима за пројектовање и прикључење број 8Т.1.1.0-D-07.06-388376-19 од 16.12.2019 (у даље тексту: УПП), а на основу издатог Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године, које је накнадно издато на странку на основу УПП.

Према врсти прикључак је типски(Т1Б) , а карактер прикључења је трајни.

Прикључак се састоји од:  
ПОЛИЕСТЕРСКОГ ОРМАНА МЕРНОГ МЕСТА ЗА 1 МЕРНИ УРЕЂАЈ СА ТРОФАЗНИМ БРОЈИЛОМ СА  
ДЛМС ПРОТОКОЛОМ  
АРМИРАНО-БЕТОНСКОГ СТУБА КОМ 1

Прикључак се гради у сврху прикључења објекта Странке на постојећи ДСЕЕ у складу са издатим УПП.

#### ТРОШКОВИ УСЛУГЕ

##### Члан 2.

Трошкове услуге у смислу овог Уговора чине трошкови прикључења објекта на ДСЕЕ, које је странка у обавези исплатити ОДС, а у које су, у складу са техничком спецификацијом опреме, уређаја, материјала и радова, укључени следећи трошкови:

- израде пројекта, прибављања потребне документације и стварања других услова за изградњу прикључка;
- опреме, уређаја и материјала;
- извођења радова;
- интерног техничког прегледа, дозволе за употребу и пуштања прикључка у функцију;
- дела трошкова система насталих због прикључења, а у зависности од одобрене снаге.

Укупни трошкови услуге на дан 16.12.2019. године износе 121,650.70 РСД  
(стотинудвадесетједнахиљадашестстотинапедесет и 70/100 динара) (без обрачунаог ПДВ).

##### Члан 3.

Трошкови које сноси Странка износе:

	Опис	Цена (РСД)
1.	Трошкови градње прикључка	96,497.78
2.	Део трошкова система насталих због прикључења објекта	25,152.92
3.	Порез на додатну вредност	24,330.14
	УКУПНО:	145,980.84

#### МЕЂУСОБНА ПРАВА ОБАВЕЗЕ

##### Члан 4.

ОДС потврђује да опрема, уређаји и материјал одговарају прописаним стандардима и обезбеђује надзор над уградњом опреме, уређаја и извођењем радова.

##### Члан 5.

Изграђени прикључак по овом Уговору је основно средство ОДС.

##### Члан 6.

Права и обавезе ОДС у пружању услуге из члана 1. овог уговора су да:

- а) врши све дужности и остварује сва права инвеститора при изградњи прикључка;
- б) изгради прикључак;
- в) испостави Странки коначни рачун услуге за прикључење;
- г) у уговореном року пусти прикључак у погон;
- д) у случају повећаног обима радова у односу на радове предвиђене према спецификацији трошкова изради Анекс овом уговору са ценама важећим на дан обрачуна;
- ђ) одржава прикључак у технички исправном стању, ради непрекидног и квалитетног напајања електричном енергијом објекта Странке.

##### Члан 7.

Права и обавезе Странке су да:

- а) уз пријаву радова преко органа надлежног за спровођење обједињене процедуре достави ОДС потписан примерак овог Уговора;



- б) након што се ОДС достави потписан примерак овог Уговора, уплати укупан износ финансијских средстава из члана 3. овог уговора, на пословни рачун „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, број рачуна 160-785-49, са обавезним позивом на број 388376-19-УГП;
- в) омогући ОДС да уведе извођача радова у посед за могућност несметане изградње прикључка из члана 1. овог Уговора (уколико се прикључак гради на парцели Странке),
- г) у случају да одустане од изградње уговореног прикључка, надокнади стварне трошкове ОДС, настале до писаног отказа овог Уговора,
- д) у случају повећаног обима радова или промене цене потпише Анекс овог уговора са ценама важећим на дан обрачуна
- ђ) обезбеди сву документацију потребну за прикључење објекта која је наведена у издатим УПП

#### РОК ПОЧЕТКА И ЗАВРШЕТКА РАДОВА И ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА

##### Члан 8.

Планирани почетак радова је 15 дана од извршења обавезе из тачке а) члана 7. уз услов да су измирене финансијске обавезе из члана 3. овог Уговора.

Рок за изградњу уговореног прикључка је 15 дана, од дана почетка радова из претходног става.

Завршетак радова из става 2 се продужује у случају више силе или неповољних временских услова за грађевинске и електромонтажне радове и то за онолико дана, колико су такве околности трајале.

Рок за прикључење објекта Странке је 15 дана од дана када надлежни орган који спроводи обједињену процедуру достави захтев за прикључење, уколико су испуњени услови наведени у УПП.

Уколико се објект не прикључи на изграђени прикључак у року важења грађевинске дозволе, по истеку важења грађевинске дозволе ОДС ће демонтирати изграђени прикључак о трошку странке.

#### ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 9.

На све односе који настану међу уговорним странама, а који нису регулисани одредбама овог уговора примењиваће се законски и други прописи који регулишу ову материју.

##### Члан 10.

Уговорне стране су сагласне да све узајамне спорове реше мирним путем, а ако не постигну споразум, спор ће решити пред надлежним судом Врање.

##### Члан 11.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника ОДС и Странке и достављања овереног Уговора надлежном органу који спроводи обједињену процедуру, уз услов да је Странка попунила исправно сва поља.

##### Члан 12.

Овај Уговор је сачињен у електронској форми и уговорне стране су га потписале својеручно и превеле у електронски формат у складу са законом који уређује електронско пословање.

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

Директор огранка

Горан С. Николић

Странка

1.

2.

3.

МП