

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

**Огранак Електродистрибуција Суботица**

Суботица, Сегедински пут 22-24, 24000 Суботица, тел.: 024/619-300, факс: 024/546-380

ЦЕОП: ROP-BTP-35693-LOC-1/22

**ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за грађевинарство  
МАРШАЛА ТИТА 30  
24300 БАЧКА ТОПОЛА**

Наш број: 2460800-D.07.09.-502272-22

Суботица, 24.11.2022

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 18.11.2022. године, поднетог у име "PERUTNINA RTUJ-TORIKO" D.O.O., БАЧКА ТОПОЛА, ПЕТЕФИ БРИГАДЕ бр. 2 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: Фарма за тов пилића, класе 127112, БАЧКА ТОПОЛА, потес Дожа Ђерђ, к.п. 4137, 4138/1, 4138/2, 4138/3и 4139/2 к.о. Бачка Топола.

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. E-33/22-IDR од 10.2022, 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: **0,4 kV**

Странка се уклапа у претходно одобрену максималну једновремену снагу од **170 kW** по решењу бр. 220-334/83.

Фактор снаге: изнад **0,95**

**Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона:** За заштиту од напона додиром користити "TN-C-S" систем ( $U_d \leq 50V$ ).

**Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:**

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 ДСН.

#### 2. Технички опис прикључка

**Врста прикључка:** посебан случај

**Карактер прикључка:** трајни

**Место прикључења објекта:** увод проводника инсталације у мерни орман

**Место везивања прикључка на систем:** Остаје постојеће

**Опис прикључка до мерног места:** Прикључак остаје постојећи.

**Опис мерног места:** За мерење утрошене електричне енергије и регистрације максималне снаге користити постојећу полуиндиректну мерну групу са ГПРС/ГСМ модемом (бр. бројила 147164, ЕД број 2045664).

**Мерни уређај:** Остаје постојеће.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од **170 (kW)** мора да буде **400/5 A/A** - остају постојећи, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности мерних трансформатора за мерење количине енергије на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5.

**Управљачки уређај:** У склопу мерног уређаја

### 3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: **увод проводника инсталације у мерни орман.**

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

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- једнополни земљоспојни прекидач са брзином деловања мањом од 0,2 s,

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 објекта купаца на ДСЕЕ.

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка:	0,00	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	0,00	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		0,00	РСД.

### 6. Рок за изградњу прикључка

Није потребан Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ.

### 7. Захтев за прикључење

Није потребано подношење Захтева за прикључење.

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

Прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије у складу са Законом о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14,95/18,40/21).

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 Суботица** 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.

Директор огранка

М.П.

---

Душко Петровић, дипл.ел.инж.

Доставити :

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.