



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:

"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ" д.о.о.

Наш број: 2541200-D.07.09.-424926-24

ПАП ПАЛА бр. 17

Суботица, 15.10.2024

24000 СУБОТИЦА

Одлучујући о Вашем захтеву од 17.09.2024. године, на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14, 95/18 – др.закон, 40/21, 35/23-др.закон и 62/23), 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23), издају се

УСЛОВИ ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА, КОЈИ САДРЖЕ И УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

објекта: Пословни комплекс (објекат за технички преглед возила и друге пословне садржаје, аутоперионица и складиште), класе 122012, СУБОТИЦА, ЂОРЂА НАТОШЕВИЋА бр. ББ, парцела број 14550/2 К.О. Нови град.

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. Р-23-24-01.РА од 09.2024. године, израђен од стране „GeoExpert“ доо из Суботице, **издају се ови услови.**

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

Напон на који се прикључује објекат: 20 kV

Максимална снага: 180 kW

Фактор снаге: изнад 0,95

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

Мерно место се налази у нисконапонском разводном орману новоизграђене стубне трафостанице (СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ") коју гради странка и која је у власништву странке.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка: Странка је у обавези да на погодном месту на својој парцели изгради нову стубну трафостаницу (СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ"), типа "ЕВ-3", снаге до 400 kVA, напона 20/0,4 kV, са енергетским трансформатором (Е.Т.) снаге 250 kVA, напона 20/0,4 kV. Надлежне службе Огранка Електродистрибуције Суботица ће накнадно, у нисконапонском разводном орману у новоизграђеној СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ", уградити комплетну мерну групу за полуиндиректно мерење. На порталу нове СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ" мора бити изведен трополни склопка-растављач ("трафо - растављач") са приграђеним високонапонским високоучинским осигурачима.

Странка је у обавези да обезбеди надлежним службама Огранка Електродистрибуција Суботица могућност управљања растављачем који се налази на порталу нове СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ" у току 24 часа дневно.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона: За заштиту од напона додира користити "ТН-Ц-С" систем ($U_{d\leq 50V}$).

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 одговарајућег пресека и типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке 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: индивидуални

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: Трополни склопка - растављач на порталу нове СТС "ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ"

Место везивања прикључка на систем: Нови гвоздено-решеткасти стуб (ГРС) у линију постојећег 20/0,4 kV -надземног вода у ул. Магнетна поља у Суботици (20 kV извод "Кертварош" из ТС 110/20 kV "Суботица 2")

Опис прикључка до мерног места:

- Испорука и уградња новог гвоздено-решеткастог стуба (ГРС-а), са потребним конзолама, изолаторима и бочним 20 kV учинским растављачем, у линију постојећег 20/0,4 kV надземног вода у ул. Магнетна поља у Суботици (20 kV извод "Кертварош" из ТС 110/20 kV "Суботица 2").

- Изградња прикључног 20 kV кабловског вода, са каблом типа ХНЕ 49А 3х(1х150мм²), од новог ГРС-а до нове СТС "ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ" у Суботици.

Опис мерног места: Уградња комплетне нисконапонске мерне групе са ГПРС/ГСМ модемом (за полуиндиректно мерење) у НН орман нове СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ" Суботица и струјних мерних трансформатора (СМТ) преносног односа 300/5 А/А на 0,4 kV сабирнице у НН орману нове СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ" у Суботици.

Мерни уређај:

- Трофазно тросистемско мултифункционално бројило активне и реактивне енергије - мерна група у полуиндиректном споју са ГПРС/ГСМ модулом, класе тачности 1.

- Три струјна мерна трансформатора (СМТ) класе тачности 0,5.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 180 (kW) мора да буде 300/5 А/А, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју.

Управљачки уређај: У склопу мерног уређаја

Заштитни уређаји: У нисконапонском разводном орману нове СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ", у његовом доводном пољу, мора бити уграђен нисконапонски склопка-растављач и сет постоља главних нисконапонских високоучинских топлјивих осигурача (без топлјивих уметака) одговарајућих назначених струја, а у изводном пољу морају бити уграђени комплетни сетови нисконапонских високоучинских топлјивих осигурача (постоље + топлјиви уметак) за заштиту нисконапонских извода странке. Трополни склопка-растављач на порталу СТС-"ИНТЕРШПЕД СКЛАДИШТЕ" мора бити са приграђеним сетом високонапонских високоучинских осигурача одговарајуће назначене струје (комплетно опремљен: постоље + топлјиви уметци).

3. Место испоруке електричне енергије

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

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,
- земљоспојна заштита на изводном прекидачу са временом трајања до 0,5s,
- на изводима 20 kV у ТС 110/20 kV/kV се примењује аутоматско поновно укључење (АПУ) са два покушаја. У првом покушају се врши брзо АПУ са безнапонском паузом (трајање) од 0,3 sec. Ако је квар и даље присутан, врши се други покушај укључења после безнапонске паузе (трајање) до 3 min (споро АПУ). Уколико је и надаље присутан квар, заштита извршава трајно искључење 20 kV извода, након чега се приступа локализацији квара и његовом отклањању.

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:	2.668.771,14	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	736.551,00	РСД.
	Укупно (без обрачунатог ПДВ):	3.405.322,14	РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 90 дана по измирењу финансијских и других обавеза из Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије 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 Електродистрибуција Србије 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, пре пријаве радова, странка је у обавези да се директно обрати Електродистрибуцији Суботица за склапање Уговора о пружању услуга за прикључење на ДСЕЕ.

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 има право да по овлашћењу Електродистрибуција Србије 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 Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Суботица 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 дозвола за пробни рад;
2. Уговор о снабдевању електричном енергијом;
3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност.

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.

М.П.  Директор огранка
Душко Петровић, дипл.ел.инж.

Доставити :

1. Наслову;
2. Служби за енергетику;
3. Писарници.