



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица

Сремска Митровица, Фрушкогорска бб, 22000 Сремска Митровица, тел.: 022/-638-123, факс: 022/630-222

ЦЕОП: ROP-SID-25242-LOC-1/2024

Наш број: 2541200-Д-07.06-424329-24

ОПШТИНА ШИД ОПШТИНСКА УПРАВА,
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-
СТАМБЕНЕ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ
ПОСЛОВЕ

Сремска Митровица, 20.09.2024

8/78/10

КАРАЂОРЂЕВА 2

22240 ШИД

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 17.09.2024. године, поднетог у име "ЦЕТИН" Д.О.О. БЕОГРАД, НОВИ БЕОГРАД, ОМЛАДИНСКИХ БРИГАДА бр. 90 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: РБС ЕРДЕВИК 2, класе: 222410, 222431, ЕРДЕВИК, СВЕТОГ САВЕ бр. 133, парцела број 3712/21, К.О. Ердевик.

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. 0-136/221/24 од 08.2024, 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: 22,08 kW

Називна струја главних осигурача: 32

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора за смештај прикључка објекта: Полиестерски орман мерног места (ПОММ-1) уграђен на постојећи АБС надземне НН ел.мреже као што је приказано на скици прикључка у прилогу услова.

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона: ТТ систем заштитног уземљења уз обавезно спровођење мера изједначавања потенцијала и уградњу заштитног уређаја диференцијалне струје (ЗУДС) 25(40)/0,5А и одговарајућих инсталационих 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 25 mm² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Напајање разводне табле инсталација (РТИ) од ПОММ-1 (мерена ел.енергија) извести надземно СКС-ом Х00/0-А 4x16mm² преко кровног носача или подземно каблом одговарајућег типа и пресека. Уколико се прикључак изводи надземно потребно је обезбедити сигурносну висину СКС-а од 6 метара. СКС уз стуб заштитити постављањем у пластифицирану металну

савитљиву цев у дужини од 1,5м од ПОММ-1 и обујмицама причврстити за стуб (као и СКС). Продор кише и осталих предмета које могу механички да оштете СКС у пластифицираној металној савитљивој цеви спречити постављањем кабловске завршнице на прелазу. Уколико се прикључак изводи подземно код техничког прегледа мерног места потребно је доставити писмену потврду о извршеном геодетском снимању кабловског вода 1kV (мерена ел.енергија) од катастарског завода.

Инсталационе осигураче прилагодити главним осигурачима на мерном месту и уградити заштитни уређај диференцијалне струје (ЗУДС) 25(40)/0,5А.Ел. инсталацију објекта извести у складу са важећим техничким прописима.

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: Постојећи АБС надземне НН ел. мреже у улици Светог Саве у Ердевику.

Опис прикључка до мерног места: Прикључак мерног места (ПОММ-1) од надземне НН ел.мреже извести каблом типа: РР00/А 4х16mm². Кабал уз АБС заштитити постављањем у пластифицирану металну савитљиву цев. Урадити кабловску завршницу на АБС-у.

Опис мерног места: Полиестерки орман мерног места (ПОММ-1) опремљен са једним директним трофазним ел.бројилом, постављен на постојећи АБС надземне НН ел. мреже.

Мерни уређај: Трофазно, двотарифно, директно бројило активне енергије са функцијом уређаја за управљање тарифом 3х230/400V, 5(10) -60 А, класе тачности 2.

Заштитни уређаји: Нисконапонски једнополни аутоматски прекидачи (осигурачи), називне струје 3х32А, типа "С", прекидне моћи 6(10)кА.

Управљачки уређај: Уређај за управљање тарифом у склопу уграђеног мерног уређаја.

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 26 кА.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- земљоспојна заштита на изводном прекидачу са временом трајања до 0,5s,
- на изводима 10 у ТС 110/20 kV/kV (ТС 110/35 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 35 kV/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.

Накнада за трошкове прикључења износи:

1. Трошкови прикључка:	77.872,44	РСД.
2. Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	30.866,74	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):	108.739,18	РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 60 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, 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 или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације;
 2. Уговор о снабдевању електричном енергијом;
 3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност.
 4. Потврда о извршеном геодетском снимку кабловског вода(мерена ел.енергија) или геодетски снимак, од овлашћене организације, ако се исти изводи подземно.
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 Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица 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 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.

ПРИЛОЗИ:

- Скица прикључка на ДСЕЕ

Доставити :

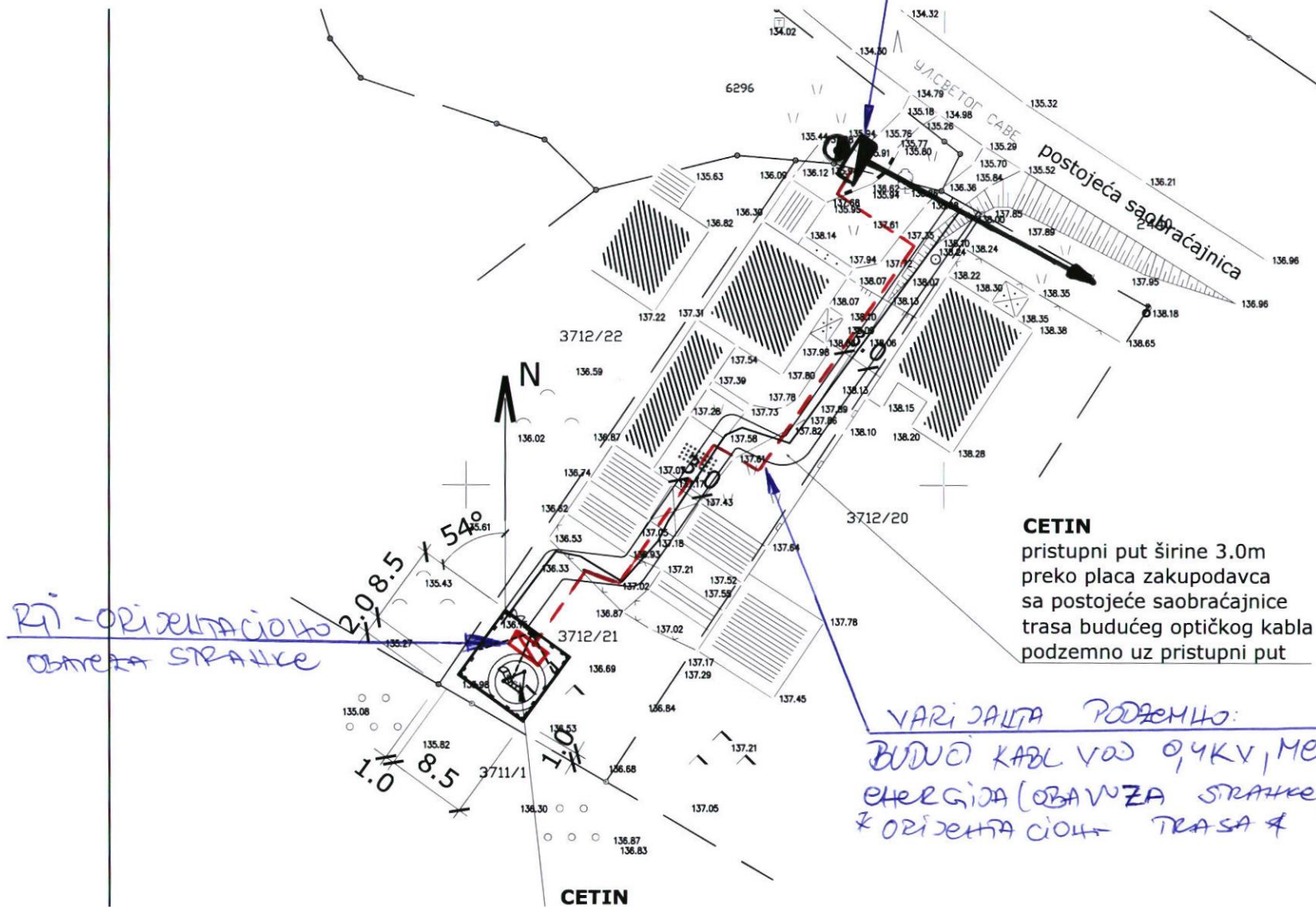
1. Служби за енергетику;
2. Писарници.

М.П.

Директор огранка

Владимир Санадер, дипл.правник

BUDUĆI POMM-1 SA NOVIM TROPAZIM
EL. BROJOM I A.O 3x32A



VARIJACIJA PODZEMNO:

BUDUĆI KABL VOD 0,4KV, MERKA 2
ENERGIJA (OBAVIŠTA STRANKE)
* ORIJENTACIJA TRASA *

PRILOG 1. USLOVIMA BR. 251/200-D-01.06-413754/1-24