



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Пирот

Пирот, улица Таквесска бр 3, 18300 Пирот, тел.: 010/342-555, факс: 010/343-206

Број: 2460800-D-10.25.-63233/2-22

Датум: 23.02.2022.

Одлучујући о захтеву странке "DINI TRADE" D.O.O. КРУПАЦ, за издавање одобрења за прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту ДСЕЕ) број 2460800-D-10.25.-63233-22 од 14.02.2022 године, а на основу чл. 142. и 147. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, бр. 145/14), чл. 3. Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Сл. гласник РС“, бр. 63/13), чл. 141 став 7. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“ бр. 18/16) и Одлуке директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-23077/1-21 од 25.01.2021 године, доноси се:

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ захтев странке "DINI TRADE" D.O.O. КРУПАЦ бр. 2460800-D-10.25.-63233-22 од 14.02.2022 године и издаје одобрење за прикључење објекта: пословни објекат - рибњак (1*ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ), нова ел. инсталација в.н.ВРЕЛО" парцела број 1932/2, К.О. БРЛОГ, уз следеће услове:

1. Услови које треба испунити да би се објекат могао прикључити на ДСЕЕ:

Намена потрошње: рибњак

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV

Одобрава се коришћење снаге:

Одобрена снага која се користи	(kW)	
Одобрено повећање снаге	(kW)	
ОДОБРЕНА СНАГА	(kW)	34,6

Називна струја главних осигурача: 50 A

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора које је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта: Типски ИМО -1 за монтажу на постојећи високонапонски бетонски стуб на јавној површини.

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона: TN-C-S систем заштите,

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

Заштитне уређаје на разводној табли инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека 16 mm² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (PE) 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

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд
Булевар уметности бр. 12

ПИБ: 100001378
Матични број: 07005466

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

Место везивања прикључка на систем: Постојећи бетонски стуб нисконапонске мреже извода бр. - из ТС (10/0,4) kV "Врело".

Опис прикључка до мерног места: Прикључни кабл је самоносиви кабловски сноп X00 - A 4 x16 mm². Самоносиви кабловски сноп положити по постојећем бетонском стубу на јавној површини директно до ИМО-а причвршћен шелнама увучен у спирално гибљиво цево Ф40mm. Од ИМО-а прописно положити инсталациони кабал X00 - A 4x16mm² по стубу и преко кровне конзоле директно до разводне табле у објекту. У ИМО уградити трофазно двотарифно бројило са интегрисаним уклопним сатом (припремљено за систем даљинског читавања и управљања са ДЛМС протоколом). На доводном воду пре бројила уградити ЛИМИТАТОРЕ од 50 А.

Инсталациони самоносиви кабловски сноп X00 - A 4 x16 mm² од ИМО-а до разводне табле у објекту
Странка регулише самостално са овлашћеним извођачем радова.

Опис мерног места: Уградити мерни орман од изолационог материјала ИМО-1 на бетонском стубу на страни која омогућава приступ за интервенције и читавање .

Мерни уређај: Директно трофазно двотарифно бројило, 5-60 А класе 2 (припремљено за систем даљинског читавања и управљања са ДЛМС протоколом) и овером баждарења ≤24 месеца.

Управљачки уређај: уклопни сат интегрисан у мерном уређају

Заштитни уређаји: Аутоматски осигурачи типа "С" јачине 50 А.

3. Трошкови прикључења:

Трошкови прикључења обрачунати су у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије, а према важећем Ценовнику трошкова прикључења на ДСЕЕ који важе на дан 23.02.2022 год. и износе:

3.1	Трошкови прикључка:	60.654,30	РСД.
3.2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	25.225,82	РСД.
Укупно (без обрачуног ПДВ-а):		85.880,12	РСД.

Трошкове прикључења сноси подносилац захтева за прикључење.

Ако је прикључак типски и уколико је дужина прикључка већа од 25 m, обрачунава се варијабилни део према важећем Ценовнику трошкова прикључка на ДСЕЕ.

Вредност трошкова прикључења из овог решења је на снази до прве наредне измене Ценовника трошкова прикључка.

4. Место испоруке електричне енергије

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

5. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 16 kA (за прикључење на 0,4 kV).

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.

6. Остали услови

У случају одустајања од прикључења уплаћена средства се могу вратити умањена за трошкове обраде предмета и стварно настале трошкове прикључка

Прикључење објекта је могуће након:

6.1. закључивања и реализације уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ;

6.2. подношења захтева за прикључење са потребном документацијом:

✓ Употребна дозвола или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта

испуњава прописане техничке услове;

- Доказ о извршеном испитивању електричне инсталације од стране овлашћене организације
- Стручни налаз о извршеном прегледу и испитивању електричних инсталација опреме за рад
- Уговор о снабдевању електричном енергијом или информацију о закљученом Уговору
- Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност

Странка је дужна да захтев за прикључење са потребном документацијом поднесе у року од 15 дана од дана завршетка изградње прикључка.

Решење се издаје на рок од 2 године који почиње да тече од дана доношења решења. У том року подноси се захтев за закључење уговора о изградњи прикључка у складу са 6.1.

Захтев за продужење рока важења овог решења подноси се најкасније 30 дана пре истека датог рока.

Рок за изградњу прикључка је 90 дана од уплате финансијских средства из тачке 3. овог Решења.

Рок за прикључење објекта Странке је 8 (осам) дана од дана испуњења услова наведених у 6.2.

7. Трошкови републичких административних такси

Утврђују се трошкови поступка на име републичке административне таксе у износу од 900,00 динара, који падају на терет странке.

Образложење

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 Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд.

Странка "DINI TRADE" D.O.O. је поднела захтев број 2460800-D-10.25.-63233-22 од 14.02.2022 године, за издавање одобрења за трајно прикључење објекта пословни објекат - рибњак на ДСЕЕ Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд.

У поступку решавања захтева странке утврђено је да постоје услови за прикључење објекта на ДСЕЕ Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд.

Републичка административна такса за подношење захтева и издавање решења у износу од 900,00 динара, наплаћена је у складу са Законом о административним таксама, тарифни број 3.

Поука о правном леку: Против овог решења допуштена је жалба Агенцији за енергетику Републике Србије у року од 15 дана од дана достављања решења, која се подноси Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Органак Електродистрибуција Пирот, уз уплату административне таксе од 490,00 динара.

Доставити:

- "DINI TRADE" D.O.O. КРУПАЦ;
- Служби за енергетику;
- Задуженом лицу за изградњу прикључка;
- Писарници;



Директор Органка

Зоран Ђорђевић дипл.ел.инж.