



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Панчево

Панчево, Милоша Обреновића 6, 26000 Панчево. тел: 013315020 факс: 013335004

ЦЕОП:

Наш број: 8С.1.1.0.-D.07.16

Панчево, 15.04.2024

БЕДЕМ ЕНЕРГИ СОЛУТИОНС ДОО

МИЛАДИНА ПОПОВИЋА 18

26000 ПАНЧЕВО

BEDEM Energy Solutions DOO

БРОЈ:

ДАТУМ:

5954/24
18-04-2024

ПАНЧЕВО

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 08.04.2024. године од стране фирме BEDEM ENERGY SOLUTIONS DOO, ПАНЧЕВО, МИЛАДИНА ПОПОВИЋА бр. 18 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: СЕРВИСНА ХАЛА СА АДМИНИСТРАЦИЈОМ, класа 125102, бруто површина објекта 6463,26м², , ПАНЧЕВО, СКАДАРСКА бр. 55, парцела београдска, К.О. ПАНЧЕВО, , површина парцеле 83051м².

Овим условима Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (у даљем тексту: ЕДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошки услови прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и цени за прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ЕДС.

На основу увида у идејно решење бр. 271-01-2024-01, издатог плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, издају се следећи услови:

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

Напон на који се прикључује објект: 70 kV

Максимална снага: 540 kW

Фактор снаге: изнад 0,95

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

Постојећи прикључак и ОММ у П.Д.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка: Странка је дужна да свој главни инсталациони кабел доведе до будућег мерног места где ће бити прикључен.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона: Као заштиту од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона, аутоматским искључењем напајања према ТН-Ц-С разводном мрежом, коришћењем уз обавезну примену темељног уземљивача. Комплетну унутрашњу инсталацију извести се посебним заштитним (ПЕ) проводником, који треба повезати изводај о изводног места потенцијала.

Услови постављања инсталација у објекту који је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:

Уколико странка жели неопходно изградити уградњу, неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање мреже, а прикључак уградњу одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: индивидуални

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: средња напонска

Место везивања прикључка на систем: Централна или локална станица прикључења, постојећи кабловски вод, извод I 203 Индустрија из РС 1020300 Панчево

Опис прикључка до мерног места: Постојећи

Опис мерног места: Постојећи сопств. мерног места са индиректном мерном групом бр. 37205 (4670199412).

Мерење на средњем напону до 10кV постојеће комплетне индиректне тросистемске мерне групе.

Мерна група је повезана са мерним трансформаторима који су уграђени у мерну ћелију у склопу блока средњег напона

Мерни уређај: Постојеће мерење

Бројило активне електричне енергије мора бити најмање класе тачности 1, односно индекса класе В, 3х230/400 V, 5 А. Бројило реактивне електричне енергије мора бити најмање класе тачности 3.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 540 (kW) мора да буде 10/5 А/А, при чему морају да издрже 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

Заштитни уређај: ваздушни или ОС-врсти, номиналне моћи 20кА.

3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: средња напонска

4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 6 kA.

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 чивосе дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система (Сл. гласник РС, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

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:	31.432,19	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	0,00	РСД.
	Укупно (без обрачунатог ПДВ):	31.432,19	РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 12 месеци 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

Нема додатних услова.

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 Српске Електродистрибуција Панчево само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

11. Значење појединих израза

Место прикључења објекта на дистрибуциони систем електричне енергије је место разграничења одговорности из уговора између ЕДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења на систем 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 посматрају и мерења испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије. Од места разграничења одговорности за пренос енергије до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће упућујући на место прикључења.




С. Перенчевић,
инж. орг. наука

Доставити :

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.

Огранак Електродистрибуција Панчево

15.04.2024

Панчево

СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ИНВЕСТИЦИЈЕ

ПРИЛОГ: СПЕЦИФИКАЦИЈА ТРОШКОВА

ПРИЛОГ УЗ РЕШЕЊЕ: 8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-163527-24 12

КАРАКТЕР ПРИКЉУЧКА: индивидуални

Трошкови прикључења							
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД	
АДМИНИСТАРТИВНИ ТРОШАК НОВИ							
1	Сагледавање оптималних услова прикључења за СН прикључке (Снага до 1Мњ)	РСД	1,00	31.432,19	31.432,19	0,00	
ЗБИР:					31.432,19	0,00	
УКУПНО					31.432,19	0,00	
ПДВ 20%					6.286,44	0,00	
ИЗНОС					37.718,63	0,00	
Трошкови система због прикључења							
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД	
Претходно одобрена снага							
1	ПОСЛОВНЕ ПРОСТОРИЈЕ (Средњи напон)	kV	540,00	4.091,95	2.209.653,00	0,00	
ЗБИР:					-2.209.653,00	0,00	
Одобрена снага							
1	ПОСЛОВНЕ ПРОСТОРИЈЕ (Средњи напон)	kW	540,00	4.091,95	2.209.653,00	0,00	
ЗБИР:					2.209.653,00	0,00	
УКУПНО					0,00	0,00	
ПДВ 20%					0,00	0,00	
ИЗНОС					0,00	0,00	
Укупан износ							
					УКУПНО	ЕД	
					СВЕГА	31.432,19	0,00
					ПДВ 20%	6.286,44	0,00
					ИЗНОС	37.718,63	0,00

Саставио

Марија Вујић

шеф службе за енергетику