

Огранак: Електродистрибуција (Име ЕД)

ЦЕОП:

Наш број:

Место, датум:

Одлучујући о захтеву странке _____ (Име, презиме и адреса странке), за прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) од _____ године, у чије име је захтев бр. _____ од _____ године поднео надлежни орган _____, на основу члана 140, став 9 Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, бр. 145/14), доноси се

ОДОБРЕЊЕ

Одобрава се прикључење објекта: _____ (Опис објекта, односно захтева, назив објекта, место, ул. _____ бр. _____), (идентификациони број места примопредаје _____), к.п. _____, к.о. _____, на основу издатих Улова за пројектовање и прикључење (у даљем тексту: УПП), бр. _____, од _____ године и закљученог Уговора о изградњи прикључка бр. _____ од _____ године са припадајућим анексима.

1. Основне карактеристике инсталације објекта:

Намена објекта (потрошње): _____

Напон на који се прикључује објекат: **0,4 kV (0.23 kV)**

Фактор снаге: изнад **0,95**

Заштита од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона: _____

Доказ да уређаји и инсталације објекта који се прикључује испуњавају техничке и друге прописане услове је стручни налаз/потврда/извештај бр. _____, од _____ године издату од стране _____.

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 прикључак

Карактер прикључка: (трајни / привремени)

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја.

Место везивања прикључка на систем: Опис мреже на коју се везује, у улици _____

Опис прикључка до мерног места: _____

Опис мерног места: _____

Мерни уређаји:

Бројила активне електричне енергије су двотарифна. Сва трофазна бројила су тросистемска, а начин прикључења је директан. Класа тачности бројила активне енергије је 2, односно класе А, опсега 5(10) А-60 А (Подразумевано стање, ако није другачије назначено).

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 мерних трансформатора за мерење до оптерећења од _____ (kW) мора да буде _____ А/А, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности трансформатора за мерење количине енергије на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5. (опционо ако има полуиндиректног мерења).

Управљачки уређај: (врста) _____

Заштитни уређаји: (врста и тип) _____

Размештај мерних и заштитних уређаја (2)

РБ	Намена	Ком.	Одобрена снага (kW)	Осигурачи		Бројило/мерна група
				Тип	Ном.струја (А)	
Орман мерног места 1: станови и локали						
	Стан					
	Стан					
	Локал					
	Гаража					
Орман мерног места 1: заједничка потрошња						
	Зајед. потр. 1					
	Склониште					
Орман мерног места 2: противпожарни прикључак - хидрант пумпа						
	Противпожарни прикључак - хидрант пумпа					
	Укупно ком:					

3. Испорука и квалитет електричне енергије:

Место испоруке електричне енергије: _____

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.

Обавеза странке је да инсталације у свом објекту штити од пренапона изазваних атмосферским пражњењима.

4. Коначни обрачун за прикључење на ДСЕЕ:

Коначни обрачун за прикључење на ДСЕЕ обухвата коначне трошкове прикључења израчунате према Ценовнику трошкова прикључка и износи:

4.1 Трошкови изградње прикључка: _____ РСД.

4.2 Део трошкова система насталих због прикључења објекта: _____ РСД.

Укупно (без обрачунатог ПДВ-а): _____ РСД.

Део трошкова система насталих због прикључења објекта је умањен уважавајући претходно одобрену снагу од _____ kW из решења бр. _____ издатог _____ године. (1)

Издавањем овог одобрења измењени су сви услови одређени решењем бр. _____ издатог дана _____ године. (1)

Доставити:

- Наслову;

- Служби за енергетику

- Задуженом лицу за изградњу прикључка;

- Писарници.

 Електродистрибуција Србије д.о.о,
Београд

(М.П.) _____

(напомена1) Алтернативно: посебан случај прикључка

(1) Ако је претходно већ издато неко решење.

(2) (РБ - редни број, Намена - намена потрошње, Ком. - укупан број идентичних целина у погледу услова

напајања, Одобрена снага - снага која одговара називној струји осигурача и броју фаза, Осигурачи Тип : аутоматски, топливи, Ном. струја - номинална струја осигурача, Бројило/мерна група- мерни уређаји

Значење боја:

- - - - по потреби се изоставља
- - - - наводи се алтернативно
- - - - коментар који се изостаља