

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**

Одобрена снага:

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

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** (напомена1)

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 уређај: (врста, тип, класа тачности, мерни опсег,) _____

Преносни однос струјних трансформатора: _____ A/A.

Управљачки уређај: (врста) _____

Заштитни уређаји: **врста и тип** _____**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 „ЕПС Дистрибуција“ 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; (М.П.)
- Писарници.

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о, Београд
_____**(напомена1)** Алтернативно: посебан случај прикључка⁽¹⁾ Ако је претходно већ издато неко решење.**Значење боја:**

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