



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: \_\_\_\_\_

Напон на који се прикључује објекат: **35 kV/20 kV/10 kV**

Фактор снаге: изнад **0,95**

Одобрена снага:

Одобрена	(kW)	
Одобрено повећање снаге	(kW)	
<b>ОДОБРЕНА СНАГА</b>	(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: Увод кабла у трафо ћелију.

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.

Преносни однос напонских мерних трансформатора: \_\_\_\_\_ V/V

Заштитни уређаји: **опис заштитних уређаја у трафо ћелији** \_\_\_\_\_

### 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 обрачунаог 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.

**Значење боја:**

- - - - по потреби се изоставља

- - - - наводи се алтернативно

- - - - коментар који се изостаља