

**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**

Услови заштите 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: **типски прикључак (ознака прикључка) (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 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, 3x230/400 V, 5 А. Бројило реактивне електричне енергије мора бити најмање класе тачности 3.

Преносни однос струјних 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 <sup>(2)</sup>

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 „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 Фиксни трошкови прикључка: (само за типске) \_\_\_\_\_ РСД.
- 4.2 Варијабилни трошкови прикључка: (само за типске) \_\_\_\_\_ РСД.
- 4.3 Трошак асфалтирања, односно подбушивања: (само за типске) \_\_\_\_\_ РСД.
- 4.4 Трошак стуба и његове уградње: (само за типске) \_\_\_\_\_ РСД.
- 4.5 Трошак противпожарног прикључка: (само за типске) \_\_\_\_\_ РСД.
- 4.6 Трошак решавања имовинско-правних односа: (само за типске) \_\_\_\_\_ РСД.
- 4.7 Трошак изградње прикључка: (напомена1) \_\_\_\_\_ РСД.
- 4.8 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. <sup>(1)</sup>

Издавањем овог одобрења измењени су сви услови одређени решењем бр. \_\_\_\_\_ издатог дана \_\_\_\_\_ године. <sup>(1)</sup>

Доставити:

- Наслову;
- Служби за енергетику
- Задуженом лицу за изградњу прикључка; **(М.П.)**
- Писарници.

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о, Београд

**(напомена1)** Алтернативно: посебан случај прикључка

<sup>(1)</sup> Ако је претходно већ издато неко решење.

<sup>(2)</sup> (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, топљиви, Ном. струја - номинална струја осигурача, Бројило/мерна група- мерни уређаји

**Значење боја:**

- - - - по потреби се изоставља

- - - - наводи се алтернативно

- - - - коментар који се изостаља