

ОПЕРАТОР ЗАТВОРЕНОГ ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА  
„Belgrade Airport d.o.o. Beograd“  
Улица Аеродром Београд 47  
11180 Београд - Сурчин

Наш број: \_\_\_\_\_

У Београду, дана \_\_\_\_\_

Одлучујући о захтеву странке \_\_\_\_\_ (даљем тексту \_\_\_\_\_), из \_\_\_\_\_, **улица** \_\_\_\_\_, за издавање одобрења за прикључење објекта на затворени дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) од \_\_\_\_\_ године, на основу члана 142 и 148 Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, бр. 145/2014, 95/2018 - др. закон, 40/2021, 35/2023 - др. закон и 62/2023), доноси се

## РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ захтев странке \_\_\_\_\_, од \_\_\_\_\_ године и издаје одобрење за прикључење на затворени дистрибутивни систем објекта \_\_\_\_\_ (у даљем тексту \_\_\_\_\_) на катастарској парцели бр. \_\_\_\_\_ КО \_\_\_\_\_, Општина Сурчин, уз следеће услове:

### 1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао прикључити на ДСЕЕ:

Намена објекта: **напајање сопствене потрошње**

Напон на који се прикључује објекат: \_\_\_\_\_ **kV**

Фактор снаге: **изнад 0,95**

Одобрава се коришћење снаге:

Одобрена снага која се тренутно користи	(kW)	
Одобрено повећање снаге	(kW)	
<b>ОДОБРЕНА СНАГА</b>	(kW)	

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

Прикључак се састоји од \_\_\_\_\_.

### Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

Заштита од индиректног напона додира применити заштиту аутоматским искључењем напајања према ТН-Ц-С систему уз обавезну примену темељног уземљивача.

### Услови постављања инсталације у објекту које је странка у обавези да обезбеди иза прикључка:

Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређаја у случају квара неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ЗДС.

## 2. Технички опис прикључка:

Врста прикључка: **индивидуални прикључак**

Карактер прикључка: **трајни**

Место прикључења објекта: \_\_\_\_\_

Место везивања прикључка на систем: \_\_\_\_\_ према  
\_\_\_\_\_, у улици \_\_\_\_\_ .

Опис прикључка до мерног места:

\_\_\_\_\_

Опис мерног места:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Мерни уређај:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Преносни однос струјних трансформатора: \_\_\_\_/\_\_\_\_ А/А, класа тачности \_\_\_\_

Преносни однос напонских трансформатора: \_\_\_\_/√3/100/√3 V/V класа тачности \_\_\_\_

Заштитни уређаји: **У складу са Правилима о раду дистрибутивног система**

## 3. Место испоруке електричне енергије:

Место испоруке електричне енергије: \_\_\_\_\_

## 4. Коначни обрачун за прикључење на ЗДС:

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

(у динарима)

1.	Издавање услова за извођење радова ради прикључења на ЗДС	
2.	Сагледавање оптималних услова за прикључење	
3.	Део трошка система насталих због објеката прикључених на ____ мрежу _____ динара/kW * (одобрена снага у kW, у примеру је ____)	
4.	Управљање и манипулација расклопном опремом ЕЕО	
<b>Укупно (без обрачунатог ПДВ-а):</b>		

„Belgrade Airport d.o.o. Beograd“

(М.П.)

МЕР Менаџер  
Богдан Леонтијевић

Доставити:

- 
- 
- 

МОДЕЛ