



**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА  
СРБИЈЕ**

Јелена Пилић 8.04.2022

ко



AAAE9128976847881

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Ниш

Број: 2460800-Д.10.23.-117850/2-2022

Ниш, 01.04.2022. године

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД  
ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Прихваћено: 08.04.2022

Сектор	Број	Прилог
	<u>1154</u>	

Град Ниш  
Завод за урбанизам  
Ниш  
Ул. 7.јула бр. 6  
18 000 Ниш

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ниш, поступајући по захтеву бр. 2460800-Д.10.23.-117850/1-2022 од 18.03.2022. године, Општина Дољевац, Општинска управа општине Дољевац, Одељење за урбанизам и инспекцијске послове, а у вези издавања услова и података који су од значаја за израду плана детаљне регулације комплекса око цркве „Светог Јована“ на брду „Комњига“ у К.О Орљане, на основу Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014), као и измена и допуна Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 и 52/2021), Закона о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/2014, 95/2018 и др. закон и 40/2021), издаје:

### **ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА ОКО ЦРКВЕ „СВЕТОГ ЈОВАНА“ НА БРДУ „КОМЊИГА“ У ОРЉАНУ**

1. У границама ПДР-а не постоје изграђени електроенергетски објекти огранка Електродистрибуција Ниш:
2. Ради обезбеђења напајања електричном енергијом планираних објеката у границама захвата Плана детаљне регулације, предвидети изградњу нових електроенергетских објеката потребног напонског нивоа.
3. Број потребних ТС и инсталисана снага у њима биће регулисани одговарајућим техничким условима, а на основу врсте, категорије и локације потрошача као и потребне снаге за исте.
4. Напајање нових ТС планирати са најближих 10 kV водова или из постојећих ТС 10/0,4 kV новим 10 kV водом. Локације ТС треба одредити поред улица (на приступним местима) и што ближе центру потрошње електричне енергије.
5. Расплет водова 0,4 kV из планираних ТС 10/0,4 kV биће формиран према потребној снази, намени и локацији објеката које иста напаја електричном енергијом, а на основу конкретних техничких услова.



Прилог: Ситуација постојећих ЕЕО објеката у границама захвата  
Документација ЕПС Дистрибуције (\*.pdf)

Доставити :

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.

Директор огранка



Бранислав Стојчић



РЗ - ГРАНИЦЕ ОБУХВАТА ПДР

30.03.2022