



ЕПС

ДИСТРИБУЦИЈА

Оператор дистрибутивног система
"ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" д.о.о. Београд
Огранак "Електродистрибуција Ниш"

Број: 11000-10-25-150513/2
НИШ, 01.06.2018. године

Примљено: 01.06.2018			
Орг. ред.	Број	Печат	Бројче
05	350-71/2018		

05/224

Општина Дољевац
Одељење за урбанизам, инспекцијске
послове и ванпривредне делатности
ул. Николе Тесле бр. 121
18410 Дољевац

Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак "Електродистрибуција Ниш", поступајући по захтеву бр. 8П.1.0.0.-Д.10.01.-130513/1-2018 од 09.05.2018. године, Општине Дољевац, Одељења за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности, а у вези издавања услова (података) који су од значаја за израду Измена и допуна Плана детаљне регулације индустријске зоне у Пуковцу, 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 и 145/2014), Закона о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/2014), издаје:

УСЛОВЕ ЗА ИЗРАДУ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ИНДУСТРИЈСКЕ ЗОНЕ У ПУКОВЦУ

1. У границама ПДР-а постоје изграђени ЕЕО (електроенергетски објекти) Огранка "Електродистрибуција Ниш":
 - мрежа 10 kV је надземно-подземна и припада трафо реону ТС 35/10 kV "Клисура".
2. У границама ПДР-а постоје изграђени ЕЕО (електроенергетски објекти) који нису основно средство Огранка "Електродистрибуција Ниш":
 - трафостаница 10/0,4 kV "Пуковац - Шљункара", "Пуковац - Асфалтна база", "Пуковац - Форест", "Пуковац - Међарци", "Пуковац - Биначка Морава".
3. У околини ПДР-а постоје изграђени ЕЕО Огранка "Електродистрибуција Ниш":
 - мрежа 10 kV је надземно-подземна и припада трафо реону ТС 35/10 kV "Клисура".
4. Сигурносна растојања, од новопланираних објеката до постојећих ЕЕО, је потребно ускладити са чланом 218 Закона о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/2014).
5. Ради обезбеђења напајања електричном енергијом планираних објеката у границама захвата Плана детаљне регулације, предвидети изградњу нових електроенергетских објеката потребног напонског нивоа.
6. 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.
7. 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.

8. 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 електроенергетских објеката у границама захвата ПДР-а



Директор Огранка
"Електродистрибуција Ниш"


Драган Милентијевић, дипл. грађ. инж.



Доставити:

- Подносиоцу захтева
- Архиви