

Милош



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“
Бр. Д 0911-130342/2
01-06-2020 год.
БЕОГРАД, МАСАРНИНОВА 1-3

ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАДА КРУШЕВЦА

Примљено:		01 JUN 2020		
Орган	Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност



ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.18/01

Огранак Електродистрибуција Крушевач
Крушевач, Косанчићева 32

ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КРУШЕВАЦ

Наш број : 8X.0.0.0.D.09.11-130342/2

Одељење за урбанизам и
грађевинарство

Ваш број: 350-214/2018

ул. Газиместанска бр.1

Место, датум: Крушевач, 29.05.2020.год.

Крушевач

ПРЕДМЕТ: Израда Плана детаљне регулације „Багдала 5“ у Крушевцу, Град Крушевач

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе изrade Плана детаљне регулације „Багдала 5“ у Крушевцу, Град Крушевач :

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV:

ВОДОВИ 10kV

- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Багдала 3/1“ – ТС 10/0,4 kV „Багдала 3/4“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Багдала 3/4“ – ТС 10/0,4 kV „Багдала 3/6“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : Израдом Плана детаљне регулације „Багдала 5“ у Крушевцу, Град Крушевач обухваћена је и нисконапонска мрежа на овој територији – ваздушна и подземна.

Уколико постојећи електроенергетски водови буду угрожени изградњом нових саобраћајница и објеката, предвидети (уцртати) трасе за њихово измештање.

Потребно је обратити се „ЕПС Дистрибуцији“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевач – Служба за припрему и надзор инвестиције са захтевом за израду пројектне документације и склапање уговора за измештање истих, а чије ће трошкове сносити инвеститор.

У случају да постојећи електроенергетски објекти не могу задовољити енергетске потребе будућих корисника електричне енергије (непланирано повећање снаге), потребно је предвидети изградњу одговарајућег броја ТС 10/0,4 kV типа МБТС или сличног, капацитета 1x630kVA или 2x630kVA или капацитета 1x1000kVA или 2x1000kVA за потребе сваке локације на којој се граде објекти. Израдом Плана детаљне регулације „Багдала 5“ у Крушевцу, Град Крушевач обавезно предвидети локације будућих трафостаница.



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

Примљено:		03 JUN 2020		
Орг.јед.	Број	Предмет	Вредност	
1	1284			

Избором локације нових ТС 10/0,4 kV морају бити обезбеђени услови за прилаз трафостаници теретним возилима са хидрауличном дизалицом, а због могућности интервенције на трансформатору. Тај пролаз (пасаж) мора да има минималне димензије: ширина 2,8m и висина 4,0m без икаквих препрека на путу. Такође оставити пролаз за провлачење 8 нисконапонских и два средњенапонска кабла без разбијања евентуално постављеног бетона, асфалта и сл.

Трасе подземних кабловских водова предвидети искључиво саобраћајницом или неким другим регулисаним простором. Тек по утврђивању локација будућих ТС 10/0,4 kV могуће је дати предлог трасе подземних водова 10 kV између њих, као и веза са постојећим ТС 10/0,4 kV.

Генерално се условљава да се за полагање подземних електроенергетских водова предвиди један тротоар сваке улице, постојеће или нове.

За купце електричне енергије већих снага предвидети искључиво подземну мрежу – приклучке, а за купце електричне енергије из категорије „ширака потрошака“ (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети приклучке са надземне мреже изведене самоносивим кабловским споном одговарајућег пресека.

Задржати трасе постојеће мреже ниског напона, на оба или на једном тротоару улице.

За изградњу надземне мреже ниског напона предвидети један тротоар сваке улице, постојеће или нове, као и за полагање подземних енергетских водова.

Прилог:

- Скица електро - енергетских објекта ЕД Крушевац у Изради Плана детаљне регулације „Багдала 5“ у Крушевцу, Град Крушевац

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову x 2
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор инвестиције
4. Архиви



Директор огранка

Саша Ђурић дипл. ек.

2. Ловчић

