



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

Примљено: 11 AUG 2020			
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	2947		

Огранак Електродистрибуција Крушевац
Крушевац, Косанчићева 32

05-08-2020

Наш број : 8X.0.0.0.D.09.11-209595/2

Ваш број: 350-122/2020

Место, датум: Крушевац, 04.08.2020.год.

ОПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ

ГРАД КРУШЕВАЦ

Примљено:	06 AUG 2020	Вредност:
Орг. јед.	350-122/2020	



ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

ГРАДСКА УПРАВА

ГРАД КРУШЕВАЦ

Одељење за урбанизам и грађевинарство
ПР-ЕНГ-01.18/01

ул. Газиместанска бр.1

Крушевац

ПРЕДМЕТ: Измена и допуна Плана генералне регулације „Излетиште Јастребац“ у Крушевцу, Град Крушевац

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе Измене и допуне Плана генералне регулације „Излетиште Јастребац“ у Крушевцу, Град Крушевац :

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV :

- ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“
- ТС 10/0,4 kV „Јастребац 2“
- ТС 10/0,4 kV „Јастребац 4“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“ – ТС 10/0,4 kV „Јастребац 2“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV „Јастребац 1“ – ТС 10/0,4 kV „Јастребац 4“
- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4kV „Буци 3“ – ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“
- Подземни део вод - а 10 kV ТС 10/0,4 kV „Буци 3“ – ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“ – део старог вода
- Надземни део вод – а 10 kV ТС 10/0,4 kV „Буци 3“ – ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“ – део старог вода
- Надземни део вод – а (СН -СКС вод) 10 kV ТС 10/0,4 kV „Буци 3“ – ТС 10/0,4 kV „Јастребац 1“ – део старог вода

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : Изменом и допуном Плана генералне регулације „Излетиште Јастребац“ у Крушевцу, Град Крушевац 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 Крушевац – 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. **Изменом и допуном Плана генералне регулације „Излетиште Јастребац“ у Крушевцу, Град Крушевац обавезно предвидети локације будућих трафостаница.**

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 траса 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 – прикључке, а за купце електричне енергије из категорије „широка потрошка“ (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети прикључке са надземне мреже изведене самоносивим кабловским снопом 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 објеката ЕД Крушевац у Измени и допуни Плана генералне регулације „Излетиште Јастребац“ 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

Nadzemni deo voda (dalekovod Al-Ce) 10 kV

TS 10/0.4 kV "Buci 3" -
TS 10/0.4 kV "Jastrebac 1"

Podzemni deo voda 10 kV

TS 10/0.4 kV "Buci 3" -
TS 10/0.4 kV "Jastrebac 1"

Nadzemni deo voda (SN SKS SNOP) 10 kV

TS 10/0.4 kV "Buci 3" -
TS 10/0.4 kV "Jastrebac 1"

Kablovski vod 10 kV

TS 10/0.4 kV "Buci 3" -
TS 10/0.4 kV "Jastrebac 1"

TS 10/0.4 kV
"Jastrebac 1"

Kablovski vod 10 kV

TS 10/0.4 kV "Jastrebac 1" -
TS 10/0.4 kV "Jastrebac 4"

TS 10/0.4 kV
"Jastrebac 4"

Kablovski vod 10 kV

TS 10/0.4 kV "Jastrebac 1" -
TS 10/0.4 kV "Jastrebac 2"

TS 10/0.4 kV
"Jastrebac 2"

