

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд  
 Огранак Електродистрибуција Крушевац  
 Косанчићева 32, 37000 Крушевац  
 Тел. 037 413 000  
 Факс 037 442 195  
 Текући рачун 160-386419-66  
 office@edkrusevac.rs  
 www.edkrusevac.rs



**ЕПС  
ДИСТРИБУЦИЈА**

ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ  
 1006  
 Re 256207/165  
 09 MAR 2017  
 Прегледаност  
 01 350-338/2013

8X.0.0.0.-D.09.11-47096/2  
 07.03.2017.

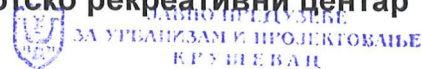
ГРАДСКА УПРАВА  
 ГРАДА КРУШЕВЦА

Одсек за урбанизам и грађевинарство  
 КРУШЕВАЦ

На основу Вашег захтева број **350-338/2013** од 23.02.2017. године за издавање претходних услова за потребе "израде Плана детаљне регулације „Спортско рекреативни центар Расина" у Крушевцу", достављеног Електродистрибуцији Крушевац 24.02.2017. године и заведеног под бројем 8X.0.0.0.-D.09.11-47096/1, дају се:

**ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ**

за потребе "израде Плана детаљне регулације „ Спортско рекреативни центар Расина " у Крушевцу"



ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА:

Примљено: 10.03.2017			
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
VI	625		

**1. ТС 35/10 kV и водови 35 kV**

Постојећи потрошачи у комплексу „Спортско рекреативни центар Расина " у Крушевцу, напајају се из ТС 35/10 kV Милоје Закић, инсталисане снаге 8+8 MVA.

- Оптерећење: децембар - јануар 2016.

Назив ТС	Sn (MVA)	Pmax (MW)	Snopt (MVA)	Оптерећење ET (%)
Милоје Закић 35/10 kV ET 1	8,0	7.800	8,49	106,12
Милоје Закић 35/10 kV ET 2	8,0	6.800	7,42	92,75

**2. ТС 10/0,4 kV и водови 10kV**

- Табела 1- списак трафостаница које су обухваћене планом

Место	Ниво	Врста	Назив
Крушевац	10 KV	ТС 10/0,4	ТС 10/0.4 kV Мудраковац 3
Крушевац	10 KV	ТС 10/0,4	ТС 10/0.4 kV Велико Головоде 1
Крушевац	10 KV	ТС 10/0,4	ТС 10/0.4 kV Мостоградња

**Водови 10 kV**

- На предметном подручју постоје кабловски водови 10 kV, и то:

- Вод 10 kV за ТС 10/0,4 kV Мостоградња;
- Далековод 10 kV "ТС 35/10 kV Милоје Закић – ТС 10/0,4 kV Мало Головоде 3".

**Напомена:**

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

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

- Потребно је обратити се Електродистрибуцији Крушевац са захтевом за израду пројектне документације и склапање уговора за измештање истих, чије ће трошкове сносити инвеститор.

### Водови 1 kV

Део водова 1 kV обухваћен је планом детаљне регулације „ Спортско рекреативни центар Расина " у Крушевцу.

### **3. ПЛАНИРАНО СТАЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА**

#### Трасе водова 10kV и локације ТС 10/0,4kV ТС 10/0,4kV:

У случају да постојећи ее објекти не могу задовољити енергетске потребе будућих корисника електричне енергије (непланирано повећање снаге) потребно је предвидети изградњу одговарајућег броја ТС 10/0,4kV типа МБТС или сличног, капацитета 1x630kVA или 2x630kVA, за потребе сваке локације на којој се граде објекти.

Планом детаљне регулације „Спортско рекреативни центар Расина" у Крушевцу обавезно предвидети локације будућих трафостаница.

#### **Општи услови:**

**Постојећи подземни кабловски водови су геодетски снимљени и изкартирани, а подаци о њима се налазе у Геодетском заводу.**

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

#### Водови 10kV :

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 кабловских водова 10kV 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.

#### Водови ниског напона:

За потрошаче већих снага предвидети подземну мрежу-прикључке, а за потрошаче из категорије „широка потрошња" (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 једном тротоару улице.

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



Директор огранка

Саша Ћирић, дипл. ецц.