



Огранак Електродистрибуција Крушевач

Крушевач, Косанчићева 32

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА ЂИЋЕВАЦ

Наш број : 2460800-Д.09.11. – 364092/2-2022 Одсек за урбанизам, грађевинарство и

Ваш број: 350-25/22-03 од 11.08.2022.год. инспекцијске послове

Место, датум: Крушевач, 25.08.2022.год.

Ул. Карађорђева бр.106

**ПРЕДМЕТ: Издавање услова и података који су од значаја за израду ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ ПЕСКА И БЕТОНСКУ БАЗУ У ЛУЧИНИ**

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове и податке који су од значаја за израду ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ ПЕСКА И БЕТОНСКУ БАЗУ У ЛУЧИНИ.

Одлука о изради планског документа доноси се у складу са чланом 27. Закона о планирању и изградњи. Плански основ за израду Плана детаљне регулације представља Просторни План општине Ђићевац („Службени лист општине Ђићевац“, број 7/2021 и 8/2021). Носилац изrade Плана детаљне регулације је Општинска управа општине Ђићевац – Одсек за урбанизам, грађевинарство и инспекцијске послове, а Наручиоци изrade Плана детаљне регулације су „Кров прим 037“ из Крушевца и „Мило бетон груп“ из Варварина (Инвеститори.).

**НЕ ПОСТОЈЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ** који су власништво Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранак ЕД Крушевач, на катастарским парцелама у изради ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ ПЕСКА И БЕТОНСКУ БАЗУ У ЛУЧИНИ.

Постојећи купци електричне енергије општине Ђићевац напајају се преко ТС 110/35/10kV „Крушевач 2“ инсталисане снаге 31,5MVA + 40MVA и преко ТС 110/35kV „Ђићевац“ инсталисане снаге 31,5MVA, ТС 35/10kV „Сталаћ“, инсталисане снаге 2x4MVA и ТС 35/10kV „Појате“, инсталисане снаге 8 MVA.

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : ПЛНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ ПЕСКА И БЕТОНСКУ БАЗУ У ЛУЧИНИ мора бити обухваћена и нисконапонска мрежа на овој територији – ваздушна и подземна (уколико постоји).

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

Потребно је обратити се Електродистрибуцији Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуцији Крушевач – Служби 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 у изради ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ ПЕСКА И БЕТОНСКУ БАЗУ У ЛУЧИНИ не могу задовољити енергетске потребе будућих корисника електричне енергије (непланирано повећање снаге), потребно је предвидети изградњу будућих ТС 10/0,4 kV и ТС 10/0,4 kV типа МБТС или сличног, капацитета 1x630kVA или 2x630kVA или 1x1000kVA или 2x1000kVA или сличног, одговарајућег капацитета за потребе сваке локације на којој се граде објекти.

**У изради ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ ПЕСКА И БЕТОНСКУ БАЗУ У ЛУЧИНИ обавезно предвидети локације будућих трафостаница и обезбедити коридор за прикључне водове истих.**

Избором локације нових ТС 10/0,4 kV морају бити обезбеђени услови за прилаз трафостаницама 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. Тако 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 предвиђи 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 „ширака потрошача“ (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети прикључке 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.

Напомена : Како сте се изјаснили по изласку стручних лица ЕД Крушевац, на лицу места да ће те градити трафо станицу снаге 400kVA на некој од парцела наведеној у одлуци о приступању израде ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ ПЕСКА И БЕТОНСКУ БАЗУ У ЛУЧИНИ од 29.новембра 2021.год. за напајање исте у прилогу услова Вам достављамо и наш предлог за прикључење исте. Прикључење будуће ТС за напајање СЕПАРАЦИЈЕ ПЕСКА И БЕТОНСКЕ БАЗЕ У ЛУЧИНИ смо предвидели да буде подземно, кабловским водом 10kV типа 3x(XHE 49A 1x150mm<sup>2</sup>) са далековода 10kV на изводу бр.5 „Ћићевац“ из ТС 35/10kV „Сталаћ“. Посебно наглашавамо да је решавање имовинско – правних односа за полагање будућег кабловског вода 10kV и постављање будуће ТС 10/0,4kV је искључиво обавеза инвеститора.

С поштовањем,



Директор огранка

Саша Ђирић дипл. ек.

Доставити :

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

2. Лојзар