



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Крушевац
Косанчићева 32, 37000 Крушевац
Тел. 037 413 000
Факс. 037 442 195

а/а
подкласа 21
трајно

ПР-ЕНГ-01.18/02

Огранак Електродистрибуција Крушевац
Крушевац, Косанчићева 32

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЋИЋЕВАЦ

Наш број : 2460800-Д.09.11. – 129680/2-2022

Одсек за урбанизам, грађевинарство и

Ваш број: 351-21/22-03 од 22.03.2022 год.

инспекцијске послове

Место, датум: Крушевац, 13.04.2022 год.

Ул. Карађорђева бр.106

**ПРЕДМЕТ: Давање услова за израду Измена и допуна Просторног плана општине
Ћићевац**

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за израду Измена и допуна Просторног плана општине Ћићевац :

Плански основ за доношење одлука су : Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате – Прељина („Сл. гласник РС“, бр. 10/2020) и Просторни План општине Ћићевац („Службени лист општине Ћићевац“, број 7/2021)

Како се измене и допуне односе : Прва измена и допуна односи се на измене у текстуалном и графичком делу Просторног плана општине Ћићевац. Измене и допуне у текстуалном делу и графичком делу односе се на утврђивање намене и то : У делу Реферална карта 2 : МРЕЖА НАСЕЉА И ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ у делу намена после речи : „Извориште водоснабдевања Моравиште“ додају се речи : „комуналне делатности“, тако да гласи : „Извориште водоснабдевања Моравиште и комуналне делатности“. Измене и допуне у графичком делу односе се на дефинисање локације за зону изградње постројења за пречишћавање и евакуацију отпадних и фекалних вода на кп. Бр. 98 К.О. Лучина. Друга измена и допуна односи се на забрану изградње малих хидроелектрана на територији општине Ћићевац, те ће исте бити избрисане како из текстуалног дела плана, тако и са графичког прилога Просторног плана општине Ћићевац, Реферална карта 2: МРЕЖА НАСЕЉА И ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ, а све у складу са одлуком о забрани изградње малих хидроелектрана на територији општине Ћићевац, коју је донела Скупштина општине Ћићевац на седници одржаној 02.09.2021.године (бр. одлуке 325-8/21-02).

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ у израду Измена и допуна Просторног плана општине Ћићевац су :

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV :

- Прикључни далековод (надземни) вод 10 kV за ТС 10/0,4 kV „Водовод“
- ТС 10/0,4 kV „Водовод“

Постојећи купци електричне енергије општине Ћићевац напајају се преко ТС 110/35/10kV „Крушевац 2“ инсталисане снаге 31,5MVA + 40MVA и преко ТС 110/35kV „Ћићевац“ 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 : Просторним планом општине Ћићевац, за област просторно планирање и енергетика мора бити обухваћена 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 Електродистрибуцији Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуцији Крушевац – 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 Измена и допуна Просторног плана општине Ћићевац 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 Измена и допуна Просторног плана општине Ћићевац 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 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.

Напомена : Како сте се у допуни предмета (достављеног мејлом од Обрађивача планског акта „Инфоплан“ д.о.о. Аранђеловац из Аранђеловца) изјаснили да ће те градити трафо станицу снаге 400kVA на парцели КП бр.98 К.О. Лучина за напајање Постројења за пречишћавање отпадних вода у прилогу услова Вам достављамо и наш предлог за прикључење исте. Прикључење будуће ТС због важности објекта смо предвидели да буде двоструко (на принципу улаз - излаз). Будући подземни 10kV вод од постојећег стуба бр. 10 на 10kV изводу Општина из ТС 35/10kV „Сталаћ“ до будуће ТС "Петља Ћићевац", предвидети да се расече на месту назначеном као скици у прилогу, и оба краја по принципу "улаз-излаз" наставити кабловима истог типа и пресека као и постојећи ХНЕ 49А 3x(1x150)mm² до нове ТС 10/0,4kV за напајање Постројења за пречишћавање отпадних вода.

С поштовањем,



Директор огранка

Саша Ђирић дипл. ек.

Доставити :

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

2. Мазило

