



AAAE9742394572167

ПР-ЕНГ-01.19/01  
Рок чувања 5/20 трајно

**NUOVA  
Arhitektonski studio**

за ЕКО ГРАДЊА ДОО  
ЗА ПРОИЗВОДЊУ И УГРАЂИВАЊЕ БЕТОНСКЕ ГАЛАНТЕРИЈЕ, ЗРЕЊАНИН

Наш број: 2540400-D.07.13-362668-23

Ваш број: УР-06-08/23

Зрењанин, 06.09.2023

**КРАЉА АЛЕКСАНДРА I КАРАЂОРЂЕВИЋА  
23000 ЗРЕЊАНИН**

**ПРЕДМЕТ:** Захтев за издавање података о постојећем стању и услова за израду Урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде локације за изградњу Бетонске базе и Асфалтне базе са пратећим објектима и производног објекта (П) на к.п. 15229/2, 15219/1, 15220/3, 15412/4, 15412/3, 15273/1, 15272/1, 15271/1, 15267/1, 15264/1, 15268/2 и 15272/2 КО Зрењанин I

Поводом Вашег захтева, наш број 2540400-D.07.13-362668-23, у којем тражите услове за израду Урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде локације за изградњу Бетонске базе и Асфалтне базе са пратећим објектима и производног објекта (П) на к.п. 15229/2, 15219/1, 15220/3, 15412/4, 15412/3, 15273/1, 15272/1, 15271/1, 15267/1, 15264/1, 15268/2 и 15272/2 КО Зрењанин I, обавештавамо Вас следеће:

У обухвату пројекта постоји средњенапонска (СН) мрежа, као и СН расплет у широј зони који су од интереса за изградњу објеката у обухвату пројекта. СН расплет на предметним парцелама није у власништву Електродистрибуције Србија доо Београд.

Вашим захтевом се не наводи потребна снага за јединствено мерно место за све објекте на предметној парцели након промене изградње објеката.

Постојећи објекти се напајају са ТС која није власништво Електродистрибуције Србија доо Београд – како је наведено и захтеву: „На локалитету постоји изграђена трафостаница 10/0,4 kV „СИБА” 520, одобрене снаге 400kW, опремљена опремом 2x630kW, која задовољава потребе за тренутне и за планиране садржаје на комплексу. Трафостаница се задржава, са могућношћу повећања одобрене снаге“.

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

Нови објекти не могу се налазити/градити у зони (изнад или у близини) подземне или надземне електроенергетске мреже у власништву Оператера дистрибутивног система „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд (ЕДС), односно могу се градити само у складу са важећим прописима, уз прибављање услова од ЕДС.

Мрежа 20(10)kV се може градити искључиво као подземна кабловска мрежа кабловима ХНЕ49Az 12/20 kV 3x(1x150mm<sup>2</sup>). Нове трафостанице се граде као монтажно-бетонске (МБТС) или зидане. МБТС се граде као типске, за називне снаге 1x 1000 kVA до 2x1000 kVA.

Обратити пажњу на надземне и подземне електроенергетске објекте - мрежу и трафостанице. Обезбедити довољну удаљеност од темеља надземних електроенергетских објеката, да би се сачувала њихова статичка стабилност, као и од уземљења трафостаница и стубова мреже, која се налазе прстенасто положена на растојању 1 m од спољашњих ивица електроенергетских објеката на дубини од 0,5 до 1 m. У близини трафостаница постоје енергетски каблови са резервама истих.



У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зрењанин. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

Техничком препоруком број 3 ЈП ЕПС Дирекције за дистрибуцију дефинисани су услови за укрштање и паралелно вођење објеката инфраструктуре са енергетским кабловима (Техничка препорука број 3 [ТП 3] - V издање: 2012, *Основни технички захтеви за избор и монтажу енергетских каблова и кабловског прибора у електродистрибутивним мрежама 1 kV, 10 kV, 20 kV, 35 kV и 110 kV.*

Извод из техничких препорука (поглавље 18, Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова):

- Међусобни размак НН и СН енергетских каблова при паралелном вођењу у истом кабловском рову одређује се на основу дозвољеног струјног оптерећења, примењене кабловске постелјнице и броја каблова, али не сме да буде мањи од 0,07 m. Да се обезбеди да се у рову каблови међусобно не додирују, дуж целе трасе се између каблова поставља низ опека, које се монтирају насатице на међусобном размаку од 1 m.
- Полагање у исти ров више НН и/или СН каблова у више нивоа (на пример: на изласку из трансформаторске станице) мора посебно да се анализира (пројектује).

Према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV ("Службени лист СФРЈ", бр. 65/88 и 18/92):

За места приступачна возилима (око насељених подручја, изнад поља око којих се налазе пољски путеви, изнад ливада и ораница, изнад пољских путева и шумских путева), сигурносна висина и сигурносна удаљеност износе:

- 1) сигурносна висина 6,0 m;
- 2) сигурносна удаљеност 5,0 m.

Према Правилнику о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова ("Службени лист СФРЈ", бр. 6/92.):

За улице у насељеним местима или градовима, сигурносна висина изнад тротоара износи 5,0 m, а изнад коловоза или колског улаза 6,0 m.

Услови за прикључење нових објеката се дају појединачно за сваки објекат, кроз обједињену процедуру као Услови за пројектовање и прикључење, у зависности од захтеване максималне снаге, положаја објекта, броја функционалних јединица, технолошког процеса и других релевантних чињеница.

Ови услови се издају са роком важења од 12 месеци, искључиво за потребе израде Урбанистичког пројекта и за друге сврхе се не могу користити.

Прилог: положај наших објеката и водова

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Директор огранка

Стевица Цигулов дипл.ел.инж.



