



2460800-Д.08.01.-249797/1-22

- 6 -06- 2022

Министарство рударства и енергетике

Немањина 22-26
11000 Београд

Предмет: Захтев за достављање услова за израду Просторног плана општине Голубац

Министарство рударства и енергетике обратило се електронским путем Електродистрибуцији Србије д.о.о. Београд, дана 31.05.2022. године, захтевом за достављање услова за потребе израде Просторног плана општине Голубац, по захтеву Општинске управе општине Пожаревац.

У прилогу вам достављамо Услове за израду Просторног плана општине Голубац, насловљене на Општинску управу општине Голубац као носиоца израде плана.

С поштовањем

PM **Директор Дирекције за планирање и
инвестиције**

Предраг Матић, дипл.инж.ел.

Доставити:

- Наслову
- Писарници





- 6 -06- 2022

Општинска управа општине Голубац
Одељење за урбанизам и изградњу,
комуналне, инспекцијске и имовинско-
правне послове
Цара لازара 15
12223 Голубац

Предмет: Подаци и услови за потребе израде Просторног плана Општине Голубац

Поводом вашег захтева бр. 30-1/2021 од 31.05.2022. године за достављање података и услова за потребе израде Просторног плана општине Голубац, Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, издаје следеће УСЛОВЕ за израду Просторног плана општине Голубац:

Подручје општине Голубац се напаја из три трафостанице 35/10kV и то: трафостанице 35/10kV „Голубац“ тренутно инсталисане снаге 4+2,5MVA, трафостанице 35/10kV „Велико Градиште 2“ тренутно инсталисане снаге 2x4MVA и трафостанице 35/10kV „Чешљева Бара“ тренутно инсталисане снаге 2x4MVA. Све три трафостанице 35/10kV се напајају из ТС 110/35kV „Велико Градиште“ тренутно инсталисане снаге 20+31,5MVA. Трафостаница 35/10kV Голубац се напаја преко 35kV надземног вода пресека АЦСе 3x95mm² и у хаваријским условима нема резервно напајање на 35kV напонском нивоу.

Од поменутих трафостаница 35/10kV врши се преко 10kV електроенергетских водова напајање трафостаница преносног односа 10/0,4kV. Електроенергетска мрежа напонског нивоа 10kV на подручју просторног плана је израђена надземно и подземно. Надземна мрежа 10kV је изведена АЦСе ужетом и средњенапонским самоносивим кабловским снопом уграђеним на армирано-бетонске, челично-решеткасте и дрвене стубове. Трафостанице 10/0,4kV које су типа МБТС, КБТС, у објекту, тип „кула“, лимене, стубне (бетонске и челично решеткасте) су на напон 10kV повезане одговарајућим електроенергетским водовима 10kV, надземно или подземно, одговарајућих попречних пресека.

Из трафостаница 10/0,4kV електрична енергија се до крајњих купаца доводи преко нисконапонских водова 0,4kV, који су на подручју Плана изведени као надземни или подземни. Надземна мрежа 0,4kV је изведена АЦСе ужетом и нисконапонским самоносивим кабловским снопом одговарајућег пресека уграђеним на армирано-бетонске и дрвене стубове.

На подлози датој у прилогу приказани су постојећи 35kV и 10kV водови, постојеће трафостанице 35/10kV и 10/0,4kV и планирани електроенергетски објекти на подручју Просторног плана општине Голубац.

Планирани електроенергетски објекти на подручју Просторног плана општине Голубац:

- изградња новог 35kV далековода од трафостанице 110/35kV „Велико Градиште“ до трафостанице 35/10kV „Голубац“ и реконструкција постојећег дотрајалог 35kV далековода
- реконструкција и повећање инсталисане снаге ТС 35/10kV „Голубац“ на 2x4(8)MVA
- санација постојећег 10 kV надземног вода од ТС 35/10 kV „Голубац“ до Брњице (10 kV извод „Пим“)
- изградња нових трафостаница 10/0,4 kV са прикључним 10 kV водовима.
- реконструкција постојећих надземних 10 kV водова на дрвеним стубовима, која подразумева замену дрвених стубова армирано-бетонским
- реконструкција постојеће нисконапонске мреже, која подразумева замену дрвених стубова армирано-бетонским, као и проводника од АЦСе ужета самоносивим кабловским снопом



- у зависности од добијених техничких услова за прикључење нових купаца на електродистрибутивну мрежу планирати изградњу нових трафостаница 10/0,4kV са прикључним 10kV водовима и изградњу нисконапонске мреже 0,4kV

Приликом извођења радова на изградњи објеката на подручју Просторног плана Голубац неопходно је да се придржавате следећих услова:

- Приликом изградње објеката придржавати се сигурносних висина и сигурносних удаљености од постојећих електроенергетских објеката. Заштитни појас за надземне и подземне електроенергетске водове дефинисан је у члану 218. Закона о енергетици (Службени гласник РС, бр. 145/2014 и 95/2018 – др. закон).

- На местима укрштања и паралелног вођења наших каблова и трасе Ваших радова обавезан је ручни ископ уз појачане мере безбедности на раду и уз придржавање минималних дозвољених растојања за ту врсту градње.

- У случају да је потребно извршити измештање постојећих електродистрибутивних објеката потребно се обратити Електродистрибуцији Пожаревац захтевом за измештање. Сви трошкови измештања су обавеза подносиоца захтева.

- У близини трафостаница постоји велики број каблова, као и уземљења трафостаница, па је при раду у близини обавезан ручни ископ уз појачане мере безбедности на раду.

- Пре почетка радова обратити се Електродистрибуцији Пожаревац, ради утврђивања тачне локације наших каблова на лицу места.

Начин прикључења будућих објеката на електроенергетски систем биће регулисан техничким условима.

За све потребне додатне информације обратити се Небојши Милошевићу, дипл. ел. инж. на тел. 064/8837464.

Прилог: Ситуација са постојећим и планираним електроенергетским објектима 35kV и 10kV на подручју Просторног плана општине Голубац.

MM **Директор Дирекције за планирање и
инвестиције**

Предраг Матић, дипл.инж.ел.

Доставити:

- Наслову
- Министарству рударства и енергетике
- Писарници

