

ПРИМЉЕНО	21-02-2020
Организациона јединица	07
Број пријема поште	УР 310



ПР-ЕНГ-01.19/01

Наш број: 8G.1.0.0-D-09.08-46358/20

ЈП "СКИЈАЛИШТА СРБИЈЕ"

Ваш број:

МИЛУТИНА МИЛАНКОВИЋА бр. 9

Краљево, 20.02.2020.год

11070 НОВИ БЕОГРАД

**ПРЕДМЕТ:** Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу (парцела бр. 1319/15 на К.О. БРЗЕЋЕ, ), КОПАОНИК, КОПАОНИК Брзеце-Бела река-Мали Караман

Поводом Вашег захтева, наш број 8G.1.0.0-D-09.08-46358-20, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу бр. 1319/15 на К.О. БРЗЕЋЕ, ), КОПАОНИК, КОПАОНИК Брзеце-Бела река-Мали Караман, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

Увидом у Ваш захтев број 46358 од 10.02.2020.године и приложено ситуационо решење констатовали смо да се на предметном простору планира изградња Гондоле за превоз путника са четири функционална дела, објекта и то: полазна станица Брзеће, Међустаница 1 Струга, Међустаница 2 Бела Река и Окретна станица Мали Караман са припадајућим једновременим снагама. Од наведених локација, функционалних делова, два се налазе на подручју које се напаја са конзумног подручја Огранка ЕД Краљево, Погон Рашка.

Функционална јединица Међустаница 2 - Бела река са једновременом снагом од 1740 kVA и Функционална јединица Окретна станица Мали Караман са једновременом снагом од 163 kVA.

Анализом постојећег стања ЕЕО у непосредном окружењу Функционална јединица Међустаница 2 - Бела река, констатовали смо да је потребно извршити изградњу недостајућих електроенергетских објеката.

Да би се обезбедила потребна тражена снага из претходног става потребно је извршити пројектовање и изградњу следећих електроенергетских објеката, и то:

- средњенапонског кабловског вода напонског нивоа 10 kV од ТС 110/35/10 kV "КОПАОНИК 2 КРСТ" до постојеће ТС 10/0.4 kV "Међустаница" у којој ће довод из ТС 10/0.4 kV "Нова успињача" бити растављен (извршиће се растерећење постојећег кабловског извода "Стара Успињача" на ком еће остати 6 од укупно 9 ТС 10/0.4 kV). Изградњом поменутог вода формираће се нови извод 10 kV од ТС 110/35/10 kV "КОПАОНИК 2 КРСТ" који ће напајати ТС 10/0.4 kV "Међустаница", ТС 10/0.4 kV "Караман гребен, ТС 10/0.4 kV "Мали Караман" и новопројектовану ТС 10/0.4 kV "Међустаница 2- Бела река" инсталисане снаге 2x1000 kVA.

- средњенапонског кабловског вода напонског нивоа 10 kV од постојеће ТС 10/0.4 kV "Мали Караман" до новопројектоване ТС 10/0.4 kV "Међустаница 2- Бела река" инсталисаних и грађевинских капацитета 2x1000 kVA,

- ТС 10/0.4 kV "Међустаница 2- Бела река" инсталисаних и грађевинских капацитета 2x1000 kVA, са СН блоком у следећем распореду (3Vz+1M+2T)

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

11 000 Београд  
Масарикова 1-3

Тел: +381 11 36 16 706  
Факс: +381 11 36 16 641

ПИБ: 100001378  
Матични број: 07005466

Страна 1 од 2

- предвидети потребан број нисконапонских кабловских водова од новопроектване ТС 10/0.4 kV до новопроектваних објеката у функцији гондоле.
- Како је објекат гондоле веома битан, потребно је предвидети да буде напојен из најмање још једног правца, за који је потребно је извршити пројектовање и изградњу следећих електроенергетских објеката, и то:
- средњенапонског вода напонског нивоа 35 kV од постојеће ТС 110/35/10 kV "КОПАОНИК 2 КРСТ" до новопроектване ТС 35/10 kV "ЈАРАМ", инсталисане снаге 8 MW, грађевински 2x8 MW.
- ТС 35/10 kV "ЈАРАМ", инсталисане снаге 8 MW, грађевински 2x8 MW (потребна опрема и детаљнија спецификација биће дефинисани Условима за пројектовање и прикључење)
- средњенапонског кабловског вода напонског нивоа 10 kV од новопроектване ТС 35/10 kV "ЈАРАМ" до новопроектване ТС 10/0.4 kV "Међустаница 2- Бела река" инсталисаних и грађевинских капацитета по 2x1000 kVA,

Анализом постојећег стања ЕЕО у непосредном окружењу Функционална јединица Окретна станица Мали Караман, констатовали смо да је потребно извршити доградњу(реконструкцију) постојећих електроенергетских објеката.

Да би се обезбедила потребна тражена снага из претходног става потребно је извршити пројектовање и доградњу следећих електроенергетских објеката, и то:

-Извршити замену постојећег ЕТ.630 kV, ЕТ 1000 kVA, замену постојећег НН блока одговарајућим НН блоком за снагу ЕТ 1000 kVA, у ТС 10/0.4 kV "Мали Караман" тренутне снаге 630 kVA, грађевинских капацитета 2x1000 kVA,

- предвидети потребан број нисконапонских кабловских водова од ТС 10/0.4 kV "Мали Караман" до новопроектваних објеката у функцији гондоле.

Све напред наведене активности биће дефинисане Уговорима, и то Уговором о изради техничке документације, Уговором о изградњи недостајућих ЕЕО, Уговором о изградњи прикључка, који се закључују између подносиоца захтева, у својству финансијера, и ОДС ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд Огранак Електродистрибуција Краљево, у својству инвеститора и истима ће бити дефинисане међусобне обавезе.

Ови Услови не прејудуцирају доношење Улова за пројектовање и прикључење(у даљем тексту УПП). О доношењу УПП-а ће се одлучивати искључиво на дан подношења захтева за издавање УПП-а, на основу чињеничног стања и достављене документације.

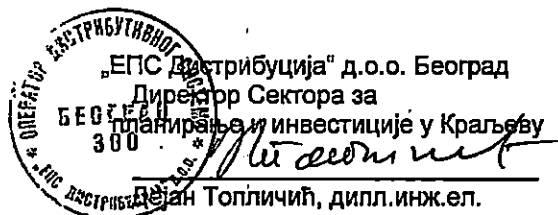
Ближе услове за пројектовање и прикључење, као подлогу за израду пројекта за грађевинску дозволу (или пројекта за извођење), Огранак Електродистрибуција Краљево ће прописати у редовном поступку.

С поштовањем,

Директор Огранка ЕД Краљево

39





Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници