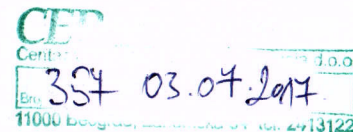




Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд  
Огранак Електродистрибуција Крушевац  
Косанчићева 32, 37000 Крушевац  
Тел. 037 413 000  
Факс 037 442 195  
Текући рачун 160-386419-66  
office@edkrusevac.rs  
www.edkrusevac.rs



ЕПС  
ДИСТРИБУЦИЈА



Број: 156509/1

ЦЕП - Центар за планирање урбаног развоја  
Захумска 34  
11000 Београд

28.06.2017

На основу Вашег захтева, број 8X000-Д0911-156509/1 за издавање претходних услова за израду Измене Плана детаљне регулације локалитета „Јарам“, на Копаонику, у општини Брус, за простор у површини од око 22ha, који обухвата катастарске парцеле:  
бр.3/6,3/7,3/8,1889/6,9/13,9/12,8/16,9/10,9/11,8/10,8/11,9/9,9/6,9/8,9/5,8/14,8/13,9/2,9/4,8/8,8/12,8/9,8/7,8/3,8/2,6/1,8/4,7/2,6/2,1889/2,3/2,3/1,3/15,1889/5 и 3/5 све у К.О.Брзеће уз постојећи државни пут 2а реда бр.211 Копаоник - Брзеће достављеног Електродистрибуцији Крушевац 19.06.2017. године и заведеног под бројем 156509/1, дају се:

### ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ

за израду Измене Плана детаљне регулације локалитета „Јарам“, на Копаонику, у општини Брус

#### ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА:

1.ТС 110/35/10 kV и водови 35 kV - Не постоје

2.ТС 10/0,4 kV и водови 10 kV - Не постоје

Обзиром да у захтеву нисте дефинисали укупну инсталисану снагу која Вам је потребна за прикључење будућих објеката за потребе развоја локалитета „Јарам“, напомињемо да:

- ТС 35/10 kV "Брус" и ТС 35/10 kV "Брзеће немају слободних изводних ћелија 10 kV и 35 kV и не постоји могућност доградње истих.
- Извод 10 kV "Крива река" из ТС 35/10 kV Брзеће је малог капацитета АлФе 3x25 mm<sup>2</sup>, изведен претежно на дрвеним стубовима, врло тешком трасом и не може да прихвати новопланиране ТС 10(20)/0,4 kV за напајање објеката обухваћеним планом.
- Извод 10 kV Омладински центар из ТС 35/10 kV Брзеће је велике дужине са великим бројем трафостаница и не може да прихвати новопланиране ТС 10(20)/0,4 kV за напајање објеката обухваћеним планом.

За прикључење будућих објеката за потребе локалитета „Јарам“ потребно је изградити:

- ТС 110/35/10 kV "Копаоник";
- Далеководе 35 kV од новопланиране ТС 110/35/10 kV "Копаоник" до новопланираних ТС 35/10 kV;
- Зависно од потребне укупне инсталисане снаге будућих објеката предвидети одговарајући број ТС 35/10 kV, инсталисане снаге 2 x X MVA, са одговарајућим бројем изводних ћелија 10 kV за напајање будућих ТС 10/0,4 kV.

Трасе водова 10kV и локације ТС 10/0,4kV  
ТС 10/0,4kV:

При одређивању одговарајућег броја ТС 10/0,4kV за потребе сваке локације на којој се граде објекти, потребно је водити рачуна о концентрацији оптерећења, динамици изградње нових потрошача, дужини нисконапонске мреже, посебно изводних подземних каблова, све у циљу обезбеђења квалитета напона. Свака ТС 10/0,4 kV треба да буде кабловска слободна-стојећа, изведена као посебан објекат, слична типској МБТС, са могућношћу снаге до 1000 kVA.

Могућа је и изградња ТС у оквиру објекта али је потребно испоштовати услове из Техничких препорука за изградњу ТС у оквиру објекта.

Инвеститор је дужан да поднесе захтев „Електродистрибуцији Крушевац“ за издавање Техничких услова за израду Техничке документације за изградњу будућих електроенергетских објеката потребних за прикључење будућих објеката за потребе развоја туристичког центра.

Директор огранка



Саша Ђирић, дипл.ек.