



Огранак Електродистрибуција Лазаревац

Наш број: 2460800-Д.09.13.-168592/2-2022

Ваш број: 710-28/21

Место, датум: Лазаревац, 29.04.2022 год

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ „ЦИП“
Немањина 6/IV
11000 Београд

ПРИМЉЕНО	09 MAY 2022		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
4	710-28	21	

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу пратећих садржаја за кориснике аутопута Е-763 и других угоститељских и пратећих садржаја на локацији паркиралишта „Руклада“ на катастарским парцелама број 815, 816, 817, 818, 819/1, 819/3, 820/1, 819/2 и 820/2 К.О. Руклада, Општина Уб

Поводом Вашег захтева, наш број 2460800-Д.09.13.-168592/1-2022, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу пратећих садржаја за кориснике аутопута Е-763 и других угоститељских и пратећих садржаја на локацији паркиралишта „Руклада“ на катастарским парцелама број 815, 816, 817, 818, 819/1, 819/3, 820/1, 819/2 и 820/2 К.О. Руклада, Општина Уб, обавештавамо Вас следеће:

На датој локацији не постоје електроенергетски објекти власништво „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лазаревац.

Инвеститор је у обавези да поштује следеће:

1. У моменту издавања услова не постоји изграђена електроенергетска инфраструктура потребног капацитета на предметном локалитету. Да би се омогућило прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије потребно је закључивање уговора о опремању земљишта између имаоца јавног овлашћења „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лазаревац и инвеститора или јединице локалне самоуправе ради изградње:
 - 1.1. Повезног 10kV надземног вода од ТС 10/0,4kV „Фарма“ Руклада до ТС 10/0,4kV „Дубрава“ Руклада „извод 363202 Виндија“ проводником СН СКС тип ХНЕ 48/0-А 3x(1x50)+50mm² у дужини од сса 1280m.
 - 1.2. Реконструкција дела ДВ 10kV, извод 10kV из ТС 35/10kV „Лајковац 2“ деоница од ТС 10/0,4kV „Дубрава“ до ТС 10/0,4kV „Руклада 1“. Реконструкција се састоји од демонтаже постојећег проводника Al-С 35mm² и постављање новог проводника Al-С 50mm², по армиранобетонским стубовима, у дужини од сса 1800m.
 - 1.3. Двоструки кабловски вод 10kV, каблом тип ХНЕ 49А 2 x 3x(1x150)mm² са надземне мреже средњег напона 10kV „извод 363202 Виндија“ из ТС 35/10kV „Лајковац 2“ до новопланиране ТС 10/0.4kV број 1 и новопланиране ТС 10/0,4kV број 2, са међувезом између ТС број 1 и ТС број 2, по принципу улаз-излаз.
- Предвидети израду кабловског окна на почетку и крају кабловске канализације које морају бити ослобођене подземних и атмосферских вода, као и на местима промене ниво (денивелација) кабловске канализације. Кабловску канализацију предвидети на укрштању са аутопутем и на другим местима где услови терена то захтевају (усеци, насипи, бочне косине), односно на местима где се не може постићи прописана дубина полагања каблова. Пројектном документацијом разрадити до детаља, начин полагања једножилних 10kV каблова, директно у канал или у кабловској канализацији, број и димензије канализационих цеви, као и усклађеност са другим електроенергетским, телекомуникационим и сигналним инсталацијама уколико постоје или су планиране да постоје. У графичком делу приказати попречни пресек кабловског канала са положајем свих инсталација које су предвиђене и приказати на који је начин извршено „затварање“ кабловског канала, односно димензије и број ревизионих отвора, са међусобним растојањем истих, водећи при том рачуна о могућности приступа

кабловима ради отклањања кварова и евентуално замени оштећене деонице. Пречник цеви мора бити 1.5 пут већи од пречника кабла(или каблова) који се провалче кроз њих.

- 1.4. Инвеститор објекта је у обавези да на погодном месту изгради две нове трансформаторске станице 10/0.4kV, инсталисане снаге до 1x1000kVA (са обе стране аутопута), у својству инвеститора у складу са прописима који уређују област енергетике и планирања и изградње. Трансформаторске станице изградити као слободностојећу монтажну бетонску МБТС. Блок средњег напона, 10kV расклопно постројење предвидети у конфигурацији 2В (водне са моторним погоном) + 1С(спојна) + 1М(мерна) + 1Т(трафо) ћелија, са могућношћу даљинског управљања, РИНГ МАИН УНИТ, енергетски трансформатор преносног односа 10/0.42kV, 630kVA. Кабловску везу трафо ћелија - енергетски трансформатор, блок ниског напона и осталу потребну електроенергетску опрему, гради и обезбеђује инвеститор објекта. Инвеститор објекта је у обавези да обезбеди стручним службама Огранка Електродистрибуције Лазаревац могућност приласка новопланираном прикључном разводном постројењу у току 24 часа дневно. Врата на уласку у просторију за смештај расклопног постројења 10kV морају имати типску браву Електродистрибуције Лазаревац. Странка је у обавези да реши све имовинско-правне односе са власницима непокретности на којима ће се градити прикључак. Инвеститор објекта је у обавези да у грађевинском објекту ТС предвиди и означи простор за смештај 10kV расклопног постројења, који ће након изградње постати део дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд. Инвеститор објекта је у обавези да у пројекту ТС наведе да је тако означено 10kV расклопно постројење пројектовано у пројекту прикључка на дистрибутивни систем. На спољашњем зиду трафостанице, за уградњу ормана мерног места, обезбедити простор: 600x600x220.
2. За новопланиране инфраструктурне објекте морају се обезбедити локације, трасе и инфраструктурни коридор уз претходну сагласност „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лазаревац.
3. Закључивање уговора о изради инвестиционо-техничке документације између инвеститора и имаоца јавног овлашћења „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лазаревац ради решавања имовинско-правних односа и остале документације у складу са Законом, за изградњу електродистрибутивне мреже ван или у оквиру обухвата важећег планског документа.

С поштовањем,



Директор огранка

Влада Јовановић, дипл.инж.ел.

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници