

Огранак Електродистрибуција Београд Центар

Република Србија

ЦЕОП број: ROP-MSGI-34773-LOCA4-NPAP-10/2019

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА

Наш број: 7593-2/18

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Деловодни број ОДС: 80.1.1.0.-D.08.02.-176376/1-2019

Београд

Место, датум: Београд, 7.06.2019. године

Немањина 22 – 26

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Београд-центар размотрио је захтев примљен дана 31.05.2019. године у име инвеститора Град Београд, Секретаријат за комуналне и стамбене послове - Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, из Београда, Врачар, ул. Његошева бр. 84. На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14 и 95/2018), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18 и 31/19), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13 и 91/18), Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17) и Одлуке о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-147302/1-17 од 07.06.2017. године, доносе се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

за изградњу моста преко реке Саве, категорије Г, класификационе ознаке 214101, на месту изградње будућег новог моста преко реке Саве, налази се постојећи трамвајски мост, "Стари савски мост" у Београду, на делу катастарске парцеле 473/6 КО Савски венац која чини ГП СП 15, ЗП-8 коју чини катастарска парцела 1508/368 КО Савски венац, ЗП-9 коју чини катастарска парцела 1508/361 КО Савски венац, ВП-12 коју чине катастарске парцеле 3292/8 и 438/8 КО Савски венац, ВП-2 коју чини катастарска парцела 3292/14 КО Савски венац, део изнад СП-18 коју чини катастарска парцела 1508/331 КО Савски венац, део изнад СП-13 коју чини катастарска парцела 445/1 КО Савски венац, део изнад ЗП-5 коју чини катастарска парцела 473/12 КО Савски венац, део изнад ЗП-10 коју чине катастарске парцеле 473/11 и 1508/370 КО Савски венац, ВП-14 која је део катастарске парцеле 6628/1 КО Нови Београд и катастарским парцелама 2386/3, 2386/4, 2387/5, 2387/3, 2386/2, 2385/2, 2387/2, 2375/7, 2392/2 и 6662/11 КО Нови Београд које чине део ГП СП 5.

На основу увида у Идејно решење бр 2017-913-K01 од 2019. године, дају се ови услови.

На датој локацији се налазе постојећи и планирани електроенергетски објекти који се укрштају или паралелно воде са планираном трасом моста, а власништво су „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Београд-центар и Земун.

1. Постојеће стање електродистрибутивне мреже:

Увидом у достављене податке Службе за техничку документацију "ЕПС Дистрибуције" д.о.о. Београд о електроенергетским објектима, установљено је да се у предметној зони или у њеној непосредној близини налазе следећи електроенергетски објекти:

Водови напонског нивоа 10 kV:

Подземни вод 10 kV бр. деонице 38469 веза ТС 110/10 kV „Београд 40“ – ТС 10/0,4 kV рег. бр. Б-2233 „Београд на води“, Кула „Б“ типа и пресека ХНЕ 49-А 3х(1х150/25 mm²), 10kV.

2. Планирани водови – резервација простора

У планираној галерији предвидети простор за **четири 35 kV** подземна вода типа и пресека проводника ХНЕ 49-А 3х(1х185/25) mm².

Због повећања дистрибутивног конзума на предметном подручју (попут изградње „Београда на води“) и реконфигурације мреже у планираној галерији предвидети простор за **шест 10 kV** подземних водова типа и пресека проводника ХНЕ 49-А 3х(1х150/25) mm².

3. Приликом пројектовања и димензионисања галерије / конзола за смештај електроенергетских објеката који су планирани за прелазак преко моста, **Инвеститор је у обавези да поштује следеће:**

Сва паралелна вођења и укрштања ЕЕО извести према:

Правилнику о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V; „Службени лист СФРЈ“ 4 /1974-89, „Службени лист СРЈ“ 13/1978-382, 61/1995-30);

Правилнику о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова ("Службени лист СРЈ", бр. 41/93);

Техничкој препоруци бр.3 ЈП ЕПС Дирекције за дистрибуцију: 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, новембар 2012;

Интерни стандард „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, С.Б1.2.220/00 Објекти 10 kV Подземни кабловски водови 10 kV: локација и диспозиција;

Интерни стандард „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, С.Б1.3.220/00 Објекти 35 kV Подземни кабловски водови 10 kV: локација и диспозиција;

односно према:

Правилнику о општим мерама заштите на раду од опасног дејства електричне струје у објектима намењеним за рад, радним просторијама и на радилиштима; „Службени гласник СРС“ 21/1989-838);

Правила и мере безбедности при раду на електроенергетским објектима (ГСЕ бр. 40/81), Заједница југословенске електроприведе;

Технички прописи о мерама безбедности при раду на електроенергетским објектима (1996. ЕПС - Дирекција за делатност електродистрибуције) ;

Интерни стандард „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Х.Б3.0.100/01 Безбедност при раду на електроенергетским објектима: Опште мере за безбедност при раду на електроенергетским објектима;

Интерни стандард „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Х.Б3.1.200/01 Безбедност при раду на електроенергетским објектима: Радови у постројењима;

Мишљење Републичког инспектората рада под бројем 115-01-14/92-04 од 4.8.1992.године;

Закон о безбедности и здрављу на раду ("Сл. гласник РС", бр. 101/2005, 91/2015 и 113/17)

Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад на радном месту ("Сл. гласник РС", бр. 21/2009);

како би се омогућила **изградња, одржавање, опслуживање и рад у близини напона** свих електроенергетских објеката који ће проћи мостом.

Неопходно је обезбедити равномерну вентилацију кабловског простора довољну за одвођење дисипиране топлоте и гасова са каблова како се не би скраћивао век експлоатације каблова односно њихова преносна моћ. Потребно је обезбедити и континуални приступ или приступ сваких 40m свим деловима кабловског простора. Обезбедити осветљење и, уколико је потребно, и дренажу кабловског простора. У подручју дилатације моста предвидети и дилатацију ЕЕ каблова/цеви.

4. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта

- 4.1. Прикључење нових потрошача на ДСЕЕ извести у свему према Условима за пројектовање и прикључење ОДС „ЕПС Дистрибуција“, наш број Е-7593-1/18, 80110 ЈД, 82110 ЗН, од 09.05.2019. године.
- 4.2. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- 4.3. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранцима Електродистрибуција Београд-центар и Земун у Београду, Топлице Милана бб и Земунски кеј, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.
- 4.4. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранцима Електродистрибуција Београд-центар и Земун у Београду.
- 4.5. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранка Електродистрибуција Београд-центар и Земун. 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.

5. Додатни услови за грађење објекта са образложењем

Нема додатних услова.

6. Ови Услови имају важност 12 месеци, односно до истека рока важења локацијских услова издатих у складу са њима.
7. Ови Услови обавезују „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранке Електродистрибуција Београд-центар и Земун само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

Прилог: dwg формат учртаних ЕЕО на предметном подручју

С поштовањем,

Достављено:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор одржавања
4. Писарници

М.П.

**ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ
СИСТЕМА „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“
Д.О.О. БЕОГРАД
ПО ОВЛАШЋЕЊУ ДИРЕКТОРА**

Александар Милојковић, дипл.инж.ел.