



Огранак Електродистрибуција Београд центар-центар

Београд, Топлице Милана 66



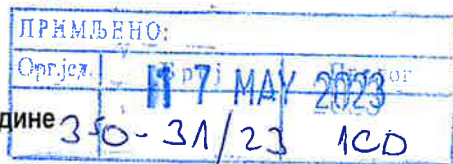
УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
БЕОГРАД

Урбанистички завод Београда

Наш број: Е-1765/23

Ул.Булевар деспота Стефана 56

Београд, 09.05.2023. године



11000 Београд

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Београд-центар размотрио је захтев примљен дана 10.04.2023. године. 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, 31/19, 37/19 и 9/20), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" бр. 115/20), 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 директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.000-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021. године доноси се:

УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

за изградњу Интерцептора – деоница 8.

На датој локацији постоје електроенергетски објекти који могу бити угрожени планираном градњом а власништво су Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Београд-центар. На приложеном CD-у је извршено учртавање траса енергетских кабловских водова за које Служба за техничку документацију има податке.

Обавештавамо Вас да су постојећи кабловски 110 kV водови у власништву и надлежности АД "Електромрежа Србије" (АД ЕМС) и потребно је да се обратите овом предузећу ради прибављања Техничких услова за њихову заштиту.

1. Постојеће стање електродистрибутивне мреже предметног подручја:

Увидом у достављене податке Службе за техничку документацију "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд о електроенергетским објектима, установљено је да се у предметној зони или у њеној непосредној близини налазе следећи електроенергетски објекти у власништву Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Београд-центар:

1.1. Водови напонског нивоа 10 и 1 kV:

1.1.1. Надземни и подземни 10 kV и 1 kV водови

2. Енергетски подаци из вашег захтева: Планирани потрошачи - нема захтеване снаге.

3. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:

3.1. Заштитни појас за подземне електроенергетске водове (каблове) износи:

3.1.1) за напонски ниво 1 kV до 35 kV, укључујући и 35 kV, 1 метар;

3.1.2) за напонски ниво 110 kV, 2 метра;

3.1.3) за напонски ниво изнад 110 kV, 3 метра.

Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са обе стране вода од крајњег фазног проводника, има следеће ширине:

3.1.4) за напонски ниво 1 kV до 35 kV:

- за голе проводнике 10 метара, кроз шумско подручје 3 метра;

- за слабо изоловане проводнике 4 метра, кроз шумско подручје 3 метра;

- за самоносеће кабловске снопове 1 метар;

3.1.5) за напонски ниво 35 kV, 15 метара;

Заштитни појас за трансформаторске станице на отвореном износи:

- 3.1.6) за напонски ниво 1 kV до 35 kV, 10 метара;
3.1.7) за напонски ниво 110 kV и изнад 110 kV, 30 метара.
- 3.2. Хоризонтална удаљеност водоводних и канализационих цеви од енергетског кабла мора износити најмање 0,5m.
- 3.3. Укрштање енергетског кабла и водоводних и канализационих цеви, врши се на вертикалном растојању од најмање 0,5 m. Водоводне и канализационе цеви се на месту укрштања, постављају испод или изнад енергетског кабла.
- 3.4. Уколико не могу да се постигну растојања према тачкама 3.2. и 3.3, на тим местима енергетски кабл мора бити положен у заштитну цев, али и тада растојања не смеју да буду мања од 0,3 m.
- 3.5. Пројектном документацијом, у случају потребе, предвидети изградњу шахтова тако да не угрожавају трасу постојећих електроенергетских објеката.
- 3.6. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978).
- 3.7. Потребно је да се у трасама електроенергетских водова не налазе никакви објекти који би угрожавали електроенергетске водове и онемогућавале приступ водовима приликом квара;

4. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта

- 4.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- 4.2. 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 „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Београд центар у Београду за водове 10 и 1 kV, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.
- 4.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Београд центар у Београду.
- 4.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд. 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 и 95/2018), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање. У складу са чланом 217. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 95/2018) неопходно је склапање Уговора о припремању земљишта/Уговора о измештању електроенергетских објеката са „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд.
- 4.5. При извођењу радова задржати све постојеће галванске везе.
- 4.6. Заштита од напона корака, напона додира и заштитна мера од електричног удара треба да буде усаглашена са важећим прописима и препорукама из ове области и Интерним стандардима „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд.
- 4.7. Пре почетка пројектовања подносилац захтева је дужан да од Службе техничке документације „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. прибави сагласност на трасу водова (приложити 3 ситуације).
- 4.8. По завршетку пројектовања, доставити пројекат на ревизију Одељењу за преглед и оверу пројеката и послове Стручног савета овог предузећа.

5. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања.

6. Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.

7. Услови за укрштање и паралелно вођење са овереним ситуацијама морају бити у садржају пројектне документације.

8. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

Прилог: Оверене ситуације и ЦД x1

С' поштовањем,

Доставити :

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

М.П.

Директор огранка


Иван Мелих, Ст. инж. ел