

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ, ИЗГРАДЊУ

И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ

Одељење за спровођење планова и изградњу

Број ROP-UZI-3654-LOC-1/2023

Заводни број VI број 353-95/23-02

07.04.2023.године

Ужице

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељење за спровођење планова и изградњу, Града Ужица, поступајући по захтеву за издавање локацијских услова за изградњу - прикључење кабл вода 10kV и СБТС 10/0,4kV, 100kVA "Сињевац II", катастарске парцеле број 8175/1, 6162/2, 6162/1, 6096, 6151/2, катастарска општина Стапари, Ужице и катастарске парцеле број 2822/1, 2550, 2546/3, 2538, катастарска општина Буар, Ужице, поднетом од стране Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, на основу чл. 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гласник РС" број 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 54/2013 - решење УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019. 9/2020 и 52/2021), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" , број 115/2020) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу - прикључење кабл вода 10kV и СБТС 10/0,4kV, 100kVA "Сињевац II", катастарске парцеле број 8175/1, 6162/2, 6162/1, 6096, 6151/2, катастарска општина Стапари, Ужице и катастарске парцеле број 2822/1, 2550, 2546/3, 2538, катастарска општина Буар, Ужице

1. **Број катастарских парцела:**
кат. парцеле бр. 8175/1, 6162/2, 6162/1, 6096 и 6151/2 све КО Стапари
кат. парцеле бр. 2822/1, 2550, 2546/3 и 2538 све КО Буар

2. **Површина катастарске парцеле:**
Податак о површини није од значаја за линијски објекат.

3. **Класа и намена објекта:**

Категорија: Г

Класификациони број објекта: 222410

Учешће у укупној површини објекта:100%

Намена објекта: локални електрични водови.

Класификациони број објекта: 222420

Учешће у укупној површини објекта:100%

Намена објекта: трафостаница

4. **Бруто површина објекта:**

За линијски објекат меродавна је дужина трасе:

- Дужина кабл вода 10кV од постојеће СБТС 10/0,4кV "Радојичићи"

до новопредвиђене СБТС 10/0,4кV, 100кVA "Сињевац II" 1630 метара

- Дужина кабл вода 10кV од новопредвиђене СБТС 10/0,4кV, 100кVA "Сињевац II" до постојећег стуба на далеководу 10кV (извод за радио станицу из ТС 35/10кV "Теразије") 1580 метара

5. **Правила уређења и грађења:**

План генералне регулације "Турица" у Ужицу ("Сл. лист Града Ужица" бр. 5-7/12 и 29/21).

Просторни план Града Ужица (Сл. лист Града Ужица бр. 22/10).

Целина, односно зона:/

Намена земљишта:

Саобраћајна површина

Регулационе и грађевинске линије:

Регулациона линија – постојећа.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПРЕМА ПЛАНУ

План генералне регулације "Турица" у Ужицу

Правила грађења за електроенергетску инфраструктуру

Изградња и реконструкција електроенергетских објеката у планском подручју, врши се на основу одобрене техничке документације, усаглашене са техничким условима надлежне електродистрибуције, важећим прописима, техничким препорукама Електродистрибуције Србије и прибављеном грађевинском дозволом.

Извођење радова, у планском подручју, се може вршити, без издавања грађевинске дозволе, уз прибављање информације о локацији и решења којим се одобрава извођење радова, сагласно члановима 54. и 145. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09, 64/10 и 24/11).

Обавезно је поштовање важећих прописа и техничких препорука Електродистрибуције Србије и то:

- Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92);
- Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СРЈ“, број 6/92)
- техничких препорука Електродистрибуције Србије: 1) број ТП1-типске дистрибутивне ТС x/0,4kV; 2) број ТП3-избор и полагање каблова у електродистрибутивним мрежама 1kV, 10kV, 20kV и 35kV; 3) број ТП13-прикључци на нисконапонску мрежу и електричне инсталације у зградама.

Код изградње надземних средњенапонских нивоа 35 kV и 10 kV, утврђују се трасе и заштитни коридори, у којима не могу да се граде друге врсте објеката. Ширина коридора, као и други услови дефинисани су Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92). За средњенапонске водове, заштитни коридори износе: 10m за далеководе 10 kV и 15m за далеководе 35 kV.

Надземни нисконапонски водови се могу градити уз поштовање одредби Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СРЈ“, број 6/92).

Код полагања електроенергетских каблова, потребно је обезбедити минималне размаке од других врста инсталација и објеката, који износе:

- 0,4 m од цеви водовода и канализације;
- 0,5 m од телекомуникационог кабла;
- 0,8 m од гасовода и топловода;
- 0,6 m од спољне ивице канала топловода;
- 0,5 m од темеља или зида објекта;
- 2,0 m од двореда у насељу;
- ако се потребни размаци не могу обезбедити, енергетски кабл се полаже у заштитну цев, дужине најмање 2,0 m са обе стране места укрштања или целом дужином код паралелног вођења, при чему најмањи размак не може бити мањи од 0,3 m.

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод гасовода, топловода и цеви водовода и канализације.

Код укрштања енергетског кабла са телекомуникационим каблом, енергетски кабл се полаже испод телекомуникационог, а угао укрштања треба да је најмање 30°, односно што ближе 90°.

На прелазу преко саобраћајница, енергетски кабл се полаже у заштитним цевима, одговарајућег пречника, на дубини 0,80 m испод површине коловоза. У пешачким стазама, енергетски кабл се полаже у каналима или цевима, с тим да се исти не могу користити за одвод атмосферске воде.

Просторни план Града Ужица

Правила грађења за изградњу електроенергетске мреже:

Правила за изградњу електроенергетске мреже Електроенергетски објекти се граде у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи,

Просторном плану, техничким и другим прописима.

Одобрење за извођење радова испод, изнад или поред електро-енергетског објекта издаје енергетски субјект који је власник, односно корисник енергетског објекта.

У складу са наведеним наглашава се следеће:

- Градњу објеката за сталан боравак људи, као и других објеката треба избегавати и у близини водова 35кВ и 10кВ, односно у зони од 1-10м лево и десно хоризонтално од пројекције најближег проводника у неотклоњеном стању.

Изузетно, уколико се из оправданих разлога мора градити у наведеној зони, потребно је пре почетка изградње прибавити сагласност од ЈП ЕД "Ужице" на елаборат који треба да уради овлашћена пројектантска организација.

Подаци о предметном електричном надземном воду према приложеном идејном решењу:

ТЕХНИЧКИ ОПИС

КАБЛ ВОДОВИ 10кВ

УВОД

Пројектом је обухваћена изградња прикључних кабл водова 10кВ и СБТС 10/0,4кВ, 100кВА "Сињевац ИИ", катастарске парцеле број 8175/1, 6162/2, 6162/1, 6096, 6151/2, катастарска општина Стапари, 2822/1, 2550, 2546/3, 2538, катастарска општина Буар, Ужице

Предвиђени су следећи кабл водови:

Кабл вод 10кВ од постојеће СБТС 10/0,4кВ "Радојичићи" до новопредвиђене СБТС 10/0,4кВ, 100кВА "Сињевац ИИ"

Кабл вод 10кВ од новопредвиђене СБТС 10/0,4кВ, 100кВА "Сињевац ИИ" до постојећег стуба на далеководу 10кВ (извод за радио станицу из ТС 35/10кВ "Теразије") Ситуација је дата у прилогу.

ИЗБОР КАБЛА

Једножилни кабл типа ХХЕ 49-А 1x150мм², 10кВ се састоји од округлог алуминијумског проводника са изолацијом од умреженог полиетилена (ХПЕ), са слабопроводним слојем испод и изнад изолације, са електричном заштитом од бакарних жица и трака, са слабо-проводном бубрећом траком испод и изнад електричне заштите, са алуминијумском полимер фолијом и спољашњим полиетиленским плаштом високе густине (ХДПЕ).

ПОЛАГАЊЕ КАБЛА

Кабл се полаже углавном у слободном кабл рову димензија 0,4x0,8м и делом у цевима, вијугаво, тако да дужина кабла је до 2% већа од дужине трасе. Кабал полажити у средину постељице од мешавине песак - шљунак 0-4 мм (70%), 4-8 мм (15%), 8-16 мм (15%). Укупна висина постељице је 20 цм.

Кабл се полаже на нерегулисаном терену.

На делу трасе где кабл вод прелази преко локалних саобраћајница, улаза у дворишта и слично, кабл положити кроз кабл канализацију од ПВЦ цеви.

На местима укрштања кабла са другим инсталацијама (ПТТ, водовод, канализација, топловод, гасовод и слично), извршити одговарајуће прописно укрштање, уз уважавање сагласности и услова надлежних за укрштајну инсталацију. Испоштовати потребна прописана одстојања при укрштању или делимичном паралелном вођењу са другим инсталацијама.

При скретању трасе, обратити пажњу на дозвољени полупречник савијања каблова који у овом случају износи најмање 15Д.

Пошто у тренутку израде пројекта нису познате трасе постојећих подземних инсталација то сва укрштања и приближавања енергетског кабла извести сходно техничким условима и детаљима у графичком делу пројекта.

Кабл на крајевима завршити уградњом прописних кабл глава за унутрашњу монтажу за предвиђени кабл. Монтажу спојница и кабл глава извести у свему према упутству произвођача кабла, спојница и кабл глава. Пре наручивања кабла обавезно проверити дужину кабл трасе.

ОБЕЛЕЖАВАЊЕ КАБЛА

При затрпавању кабла, дуж целе трасе треба поставити пластичну упозоравајућу траку и то при полагању кабла на регулисаним површинама поставља се једна упозоравајућа трака на 0,4м изнад кабла а при полагању кабла на нерегулисаним површинама постављају се две упозоравајуће траке, од којих прва на 0,3м а друга на око 0,5м изнад кабла.

Изнад кабловске канализације од “винидурит” цеви такође предвидети полагање упозоравајуће траке. Пластична упозоравајућа трака треба да буде црвене боје и ширине најмање 0,1м.

Предвиђено је обележавање кабла и кабловске трасе.

Кабл се обележава оловним обујмицама на којим је утиснут тип, пресек напонског кабла, година полагања и број кабловског протокола. Обујмице се постављају на растојању од 5 мет.

Код кабловских завршница поставити кабловске таблице са знаком типа кабла, пресека, напона и имена објекта у коме се налази други крај кабла.

На површини земље постављају се ознаке кабловске трасе и то два типа у зависности од тога да ли се ради о регулисаном или нерегулисаном терену. Ознаке на регулисаном терену се постављају на растојању од 25 метара и на свакој промени правца.

6. **Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру:**
 - Услови за пројектовање број 8M.1.0.0.-D-09.15.-96509-23 од 21.03.2023. год. издати од стране Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице;
 - Технички услови бр. 03-279/2 од 09.03.2023.године, издато од стране ЈПК „Водовод“ Ужице;
 - Технички услови бр. 09-199/1 од 07.03.2023.године, издато од стране ЈП „Ужице развој“ Ужице;
 -
7. **Постојећи објекти које је потребно уклонити пре грађења: /**
8. **Други услови у складу са посебним законом: нема посебних услова.**

Напомена:

Захтева за издавање решења о одобрењу за извођење радова подноси се овом одељењу у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи.

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Ови локацијски услови су основ за израду идејног пројекта за решење о одобрењу за извођење радова. На основу ових издатих локацијских услова не може се приступити изградњи објекта већ је потребно електронским путем, кроз ЦЕОП, прибавити решење.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: На издате локацијске услове може се изјавити приговор градском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова. Приговор се предаје Градској управи Града Ужица, електронским путем са таксом у износу од 430,00 динара, уплатом на рачун Града Ужица број 840-742241843-03,

модел 97, позив на број 89100, сходно тарифном броју 3. Одлуке о локалним административним таксама ("Сл. лист Општине Ужице", број 3-07) и Решењу о усклађивању тарифе локалних административних такси Града Ужица ("Сл. лист Града Ужица" бр. 37-1/14).

в.д.Начелник-а

Владимир М.Савић