

Република Србија
ГРАД ЛОЗНИЦА
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за планирање и изградњу
Одсек за спровођење обједињене процедуре и планирања
Број предмета: **ROP-LOZ-5519-LOCH-2/2020**
Заводни број: **353-88/2020-V**
Датум: **23.04.2020.године**
Л о з н и ц а

Одељење за планирање и изградњу Градске управе града Лознице, поступајући по захтеву Друштво за производњу промет и услуге "СТРУГАРА РАДАНОВИЋ" ДОО Чокешина, за изградњу МБТС (ЗТС) 2x1000 kVA, 10/0,4 kV „Стругара Радановић“ на КП 3302 КО Чокешина, на основу чл. 53.а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлукаУС, 24/11, 121/12, 42/13-одлукаУС, 50/13-одлукаУС, 98/13-одлукаУС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 35/15, 114/15 и 117/17), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 68/19) и Просторним планом града Лознице ("Службени лист града Лозница", број 13/2011), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за катастарску парцелу број 3302 КО Чокешина, у површини од 11.774, 00 м², за изградњу МБТС (ЗТС) 2x1000 kVA, 10/0,4 kV, укупне БП 14,51 м², категорија објекта Г, класификациони број 222420.

Саставни део ових Локацијских услова је Идејно решење за изградњу МБТС (ЗТС) 2x1000 kVA, 10/0,4 kV „Стругара Радановић“ на КП 3302 КО Чокешина, урађен је од стране Друштво за грађевинарство, производњу и услуге "МБМ РАД" д.о.о. Лозница, Улица Момчила Гаврића бр. 4, ИДР под бројем П-08/20 из Фебруара 2020. године.

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ

ЕЛЕКТРО МРЕЖА

Планирани објекат је могуће прикључити на дистрибутивни електроенергетски систем према условима "ЕПС Дистрибуција" ДОО Београд, Огранак Лозница, број 8J.1.1.0-D-09.14-104108/-1-20 од 13.04.2020. године.

"По издавању решења о одобрењу за прикључење, закључења уговора о пружању услуге за прикључење и након изградње недостајућих објеката биће могуће прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије.

На основу увида у идејно решење Р-08/20 од 03.2020, обавештавамо Вас следеће:

1.Услове које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Намена објекта: ТРАФОСТАНИЦА
Напон на који се прикључује објекат: 10 kV
Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора и положаја мерног места: обезбедити простор у трафостаници за уградњу ормана МО-1.

Странка је обавезна да у грађевинском објекту ТС предвиди и означи простор за смештај 10 kV расклопног постројења, који је саставни део прикључка и који ће након изградње постати део дистрибутивног система Лозница. Укупне димензије слободностојећег расклопног постројења су 2800 x 1950 x 700 мм (ширина x висина x дубина). Странка је у обавези да у пројекту ТС наведе да је тако означено 10 kV расклопно постројење пројектовано у пројекту прикључка на дистрибутивни систем.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона: TN-C-S систем заштите, осигурачи прилагођени осигурачима у ТС као и заштитни уређаји диференцијалне струје, номиналне секундарне струје 0,5 А и 0,3 А.

Услови постављања инсталације у објекту иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли инсталације објекта прилагодити главним инсталационим осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека 150 мм² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (PE) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређа у случају квара, неопходно је да као алтеративно напајање обезбеди могућност агрегатског напајања своје опреме, под условом да се, претходном обавезном уградњом одговарајуће блокаде, напон агрегата не пласира у мрежу дистрибутивног система електричне енергије Огранак Електродистрибуција Лозница.

2. Технички опис прикључка

Место прикључења објекта: мерна ћелија

Место везивања прикључка на систем: постојећи далековод 10 kV "Чокешина - Петковица".

Опис прикључка до мерног места: од постојећег далеководног стуба пројектовати и изградити прикључни кабловски 10 kV вод, каблом типа ХНЕ 49-А 3х(1х150) мм² дужина око 50 метара. Кабловски вод увести у трафостаницу по принципу "улаз-излаз".

Опис мерног места: мерни орман МО-1, постављен у трафостаницу.

Мерни уређај: вишефункционално електронско трофазно бројило – мерна група за индиректно мерење са интегрисаним функцијама – двотарифног мерења активне енергије кл. 0,5, са показивачем максималне 15 мин. средње снаге кл. 1, двитарифног мерења реактивне енергије кл. 3, функцијом управљачког уређаја, ГСМ/ГПРС модулом уграђеним у бројило, и које у свему мора да испуњава услове које је усвојио Стручни савет ЕПС у материјалу "Функционални захтеви и техничке спецификације АМИ/МДМ система".

Користити струјне мерне трансформаторе преносног односа 2х30/5 А, које треба везати на виши опсег, тј. На 60/5 А.

Користити напонске мерне трансформаторе преносног односа 10/0,1 kV.

Заштитни уређаји: одговарајући ВН растављач, главни НН прекидач, одговарајући високоучински осигурачи, као и одговарајући ЗУДС и аутоматски осигурачи на разводној табли.

3. Основни технички подаци о дистрибутивном систему на месту прикључења

Субтранзијентна (Skⁿ) снага трополног кратког споја на сабирницама 10 kV у ТС 35/10 kV износи 250 MVA, време трајања кратког споја t=0,2 s. (за прикључке на 10 kV).

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- земљоспојна заштита на изводном прекидачу са временом трајања до 0,5 s,
- на изводима 10 kV у ТС 35/10 kV се примењује аутоматско поновно укључење (АПУ) са два покушаја. У првом покушају се врши брзо АПУ са безнапонском паузом (трајање) од 0,3 сек. Ако је квар и даље присутан, врши се други покушај укључења после безнапонске паузе (трајање) до 3 мин (споро АПУ).
- уколико је и надаље присутан квар, заштита извршава трајно искључење 10 Kv извода, након чега се приступа локализацији квара и његовом отклањању.

Услови испоруке и квалитет електричне енергије на месту прикључења су у складу са Законом о енергетици. Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом, Правилима о раду дистрибутивног система и другим техничким прописима.

4. Ови услови имају важност 12 месеци и могу се користити искључиво у сврху исходавања локацијским условима у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи и у друге сврхе се не могу користити.

5. Ови Услови не ослобађају странку прибављања **Одобрења за прикључење**, у којем ће бити дефинисани остали услови, рок и трошкови прикључења предметног објекта на дистрибутивни систем електричне енергије.

6. Није дозвољена изградња прикључка на дистрибутивни систем електричне енергије, која ће у супротности са Законом о енергетици, Правилима о раду дистрибутивног система и овим Условима.

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између Дистрибутера и Странке. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво Дистрибутера, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво Странке. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталације објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај."

НАКНАДЕ И ДОПРИНОСИ ЗА ПРИБАВЉАЊЕ РЕШЕЊА ПО ЧЛАНУ 145. ЗАКОНА

- ЛП "Лозница развој" из Лознице.

ОБАВЕЗНИ ДЕЛОВИ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА ЗА ПРИБАВЉАЊЕ РЕШЕЊА ПО ЧЛАНУ 145. ЗАКОНА

Идејни пројекат урадити у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС", број 73/19).

САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

- Услови "Електродистрибуција" Лозница, бр. 8J.1.1.0-D-09.14-104108-/1-20 од 13.04.2020. год.
- Идејно решење.

ДРУГИ УСЛОВИ У СКЛАДУ СА ЗАКОНОМ

Одговорни пројектант је дужан да идејни пројекат уради у складу са локацијским условима.

- Уз захтев за издавање Решења по члану 145. Закона о планирању и изградњи неопходно је приложити уговор сачињен између инвеститора и имаоца јавних овлашћења по питању недостајуће инфраструктуре (а у вези услова "ЕПС Дистрибуција" ДОО Београд, Огранак Лозница, број 8J.1.1.0-D-09.14-104108-/1-20 од 13.04.2020. године.), сходно члану 135. став 10. Закона о планирању и изградњи.

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења решења по члану 145. Закона издато у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Локацијски услови се достављају: подносиоцу захтева, имаоцима јавних овлашћења и надлежном ради објављивања на интернету кроз ЦИС.

ПОУКА: Против ових локацијских услова може се поднети приговор Градском већу града Лознице, у року од 3 дана од дана пријема локацијских услова.

Обрадио:

Јелена Тодоровић, дипл.инж.арх.

ШЕФ ОДСЕКА

Весна Стефановић, дипл.инж.грађ.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Владан Трипковић, дипл.простор.план.

