

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, комунално- стамбене

и имовинско правне послове

БР: ROP-GML-4657-LOCA-3/2024

Заводни број 4-02-350-1/2024-75

Датум: 06.06.2024. године

СА

Општинска управа Горњи Милановац, Одељење за урбанизам, комунално стамбене и имовинско правне послове, поступајући по захтеву [REDACTED]

поднетом преко пуномоћника [REDACTED]

за издавање измене локацијских услова за изградњу дела прикључног вода 10 kV за СБТС 10/0,4 kV/kV „Маковица“ са реконструкцијом постојеће МНН на кп број 1099/1, 769, 1100/1, 770, 473/1, 475/2, 512/1, 499, 1126, 489/2, 489/1, 497, 495, 496/1, 494 и 1126 КО Липовац, на основу члана 8ђ и 53а. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“ Бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/2013, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), чл. 6-14 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гл.РС“ бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима (“Сл.гл.РС“ бр.87/2023), а у складу са Просторним планом општине Горњи Милановац („Сл.гл.општине Горњи Милановац“ бр.5/2012), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу кдела прикључног вода 10 kV за СБТС 10/0,4 kV/kV „Маковица“ са реконструкцијом постојеће МНН на кп број 1099/1, 769, 1100/1, 770, 473/1, 475/2, 512/1, 499, 1126, 489/2, 489/1, 497, 495, 496/1, 494 и 1126 КО Липовац

Плански основ: Просторни план општине Горњи Милановац (Службени гласник општине Горњи Милановац“ бр.5/2012).

Катастарске парцеле: 1099/1, 765, 1100/1, 770, 473/1, 475/2, 512/1, 499, 1126, 489/2, 489/1, 497, 495, 496/1, 494 и 1126 КО Липовац.

Подаци о класи и намени објекта:

Према Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр. 22/15), планирани објекат припада класи *Локални електрични надземни или подземни водови*, категорије Г, класификациони број 222410.

Подаци о предвиђеним радовима према Идејном решењу:

У циљу развоја дистрибутивног система, поузданијег напајања крајњих купаца на подручју Липовац – Каменица, али и будућег развоја 10 kV мреже у надлежности Огранка Чачак, ка подручју у надлежности Огранка Крагујевац, Стручна служба „Електродистрибуција Србије“ Д.О.О. Београд, Огранак „Електродистрибуција Чачак“ предвидела је изградњу дела новог прикључног вода 10 kV уз реконструкцију постојеће МНН са ТС 10/0,4 kV Липовац, а са крајњим циљем напајања нове СБТС Маковица.

Новопроектовани електроенергетски објекти решиће проблеме са честим прекидима у напајању електричном енергијом као и проблеме са напонским приликама у потрошачком подручју које се напаја из постојеће трафостанице ПТС 10/0,4 kV „Липовац“ (22265).

Нови линијски инфраструктурни објекат (прикључни вод 10 kV за СБТС 10/0,4 kV Маковица) на к.п. бр. 1099/1, 769, 1100/1, 770, 473/1, 475/2, 512/1, 499, 1126, 489/2, 489/1, 497, 495, 496/1, 494 и 1126 КО Липовац, где ће у другој фази бити настављен ка новој СБТС Маковица, при чему се изводи у оквирима и трасом постојећег линијског објекта МНН са постојеће ПТС 10/0,4 kV/kV Липовац (Решење о одобрењу за изградњу број 4-06-351-38 од 06.03.2013.године).

Деоница новог средњенапонског снопа извешће се надземно типским самоносивим кабловским снопом (СКС) типа ХНЕ 48/О-А 3x(1x70mm²)+50mm² (10 kV) изведеног преко постојећих нисконапонских стубова у дужини од око 820 м.

На половини првог распона у траси постојеће МНН-а од постојеће ПТС извршити уградњу новог армиранобетонског стуба типа 9/1000 (m/daN) на к.п. 769 КО Липовац.

Од постојеће ПТС „Липовац“ до стуба 13 задржава се постојећа МНН пресека 70 mm², а од стуба број 13 до стуба број 20 постојећи сноп МНН-а пресека 70 mm² мења се нисконапонским снопом пресека 35 mm². Дакле, од стубног места број 20 потребно је извршити монтажу СКС-а типа ХОО/О-А 3x35+54.6mm² (0.4 kV) којим ће бити напојени постојећи купци са постојеће ПТС „Липовац“ (извод који се задржава).

Сам новопроектовани 10 kV вод се прикључује на постојећу ПТС 10/0,4 kV Липовац на к.п. бр. 1099/1 КО Липовац, која се напаја из ТС 35/10 kV „Горњи Милановац 2“ – извод 10 kV „Враћевшница“. Са друге стране нови вод 10 kV напајаће нову СБТС 10/0,4 kV Маковица.

Димензије објекта: **Дужина трасе СКС-а 10 kV - 820м**

Друге карактеристике објекта:

Тип проводника надземног вода 10 kV: **ХНЕ 48/О-А; 3x(1x70mm²)+50mm²**

Тип проводника надземног вода 0.4 kV: XOO/O-A 3x70+54.6мм², XOO/O-A 3x35+54.6мм²

Висина стубова: 9м

Тип стубова: АБ 9/250, АБ 9/630, АБ 9/1000

Опис етапности и фазности грађења: Објекат се гради у једној етапи.

Правила уређења и грађења из Плана:

Електроенергетска инфраструктура

Постојећа трафостаница 110/10kV "Горњи Милановац" ради са степеном искоришћења од 90% па је потребно извршити проширење, заменом постојећег трансформатора капацитета 16MVA трансформатором капацитета 31,5MVA.

Перспективним планом предузећа "Електромрежа Србије" до 2025. предвиђена је изградња трафостанице 110/x kV "Горњи Милановац 2", која ће се повезати на далековод број 1183 Чачак - Горњи Милановац. Истим планом предвиђена је и изградња далековода 110kV Кнић - Горњи Милановац. Уколико планирана трафостаница буде садржала трансформацију на напон од 35kV, потребно ју је повезати кабловима или далеководима са постојећим трафостаницама 35/10kV.

Перспективна студија за даљи развој дистрибутивне мреже и избор средњег напона коју је урадио Институт "Никола Тесла" из Београда, предвиђа изградњу нове трафостанице 110/10kV капацитета 20MVA на локацији на, или у близини садашње трафостанице 35/10kV Горњи Милановац 4". Нову трафостаницу повезати двоструким далеководом 110kV са далеководом број 182 Горњи Милановац - Пожега. По изградњи нове трафостанице, размотрити могућност укидања постојеће 35/10kV "Горњи Милановац 4". Истом Студијом показано је да увођење напона 20kV не би било рационално па се постојећи напонски нивои задржавају. Планира се изградња трафостанице 35/10kV на далеководу који повезује трафостаницу 110/35kV "Горњи Милановац" са трафостаницом 35/10kV "Рудник", правац ка Руднику, снаге 8+8MVA, за потребе напајања северне индустријске зоне. Ова трафостаница повезаће се планираним прикључним далеководом 35kV на трафостаницу 110/35kV "Горњи Милановац" као и на далековод ка Руднику. Локације планираних трафостаница и трасе планираних далековода дате су на графичком прилогу само оријентационо, док ће се тачне локације и трасе одредити кроз планове нижег реда после израде Генералних пројеката.

У постојећим трафостаницама 110/xkV и 35/10kV потребно је извршити повећање капацитета у складу са потребама конзума и функционалним правцима привредног развоја, а уколико се укаже потреба могу се градити и нове на локацијама које ће се одредити кроз планове нижег реда.

Изградњом нових и реконструкцијом постојећих трафостаница 10/0,4 kV обезбедити довољно капацитета за све потрошаче. Потребно је повећати сигурност снабдевања електричном енергијом двостраним напајањем трафостанца 10/0,4kV. Наставити са реконструкцијом нисконапонске мреже. Наставити са изградњом инсталације јавног осветљења уз увођење економичнијих и савременијих извора светлости.

Правила грађења електроенергетска инфраструктура

Целокупну електроенергетску мрежу и објекте градити у складу са важећим законима, правилницима, стандардима, техничким прописима, препорукама, нормативима и условима

Електродистрибуције и осталих надлежних предузећа.

Рок важења локацијских услова

Локацијски услови важе 2 (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.

Обавезе инвеститора

Инвеститор је дужан да поднесе захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019,37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), доказ о уплаћеним административним таксама за подношење захтева и доношење решења и доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона.

Саставни део ових локацијских услова су:

- Копија плана катастарске парцеле бр. 952-04-140-5660/2024 од 26.03.2024.,

-Копија катастарског плана водова бр.956-307-7256/2024 од 26.03.2024.године, издата од РГЗ – Одељење за катастар водова Ужице,

-Идејно решење (Главна свеска и Пројекат електроенергетских инсталација), број техничке документације П-2655-0 и П-2655-4, јун 2024.године, које је израдила

Напомена: Издавањем ових локацијских услова, престају да важе локацијски услови број ROP-GML-4657-LOCH-2/2024, заводни број 4-02-350-1/2024-35 од 27.03.2024.године.

Поука о правном средству:

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Доставити: Инвеститору, Имаоцима јавних овлашћења, и Архиви

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ,
КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ И
ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ**

Драган Недељковић