

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП Војводина
ГРАД ВРШАЦ
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за просторно планирање
урбанизам и грађевинарство
Број: ROP-VRS-19496-LOC-1/2021
Заводни број: 353-131/2021-IV-03
Датум: 28.06.2021. год.
Вршац, Трг победе 1
Тел.бр: 800-544
ДС

Градска управа Града Вршца, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство на основу чл. 8, 8б и 8ђ у вези чл.53а- 57 Закона о планирању и изградњи ("Службени Гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020), чл.8 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени Гласник РС", бр.68/2019), и чл. 17 Одлуке о организацији Градске управе ("Службени лист општине Вршац", бр. 20/2016), доноси

ЗАКЉУЧАК

ОДБАЦУЈЕ СЕ захтев Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, Београд Палмотићева улица бр.2 за издавање локацијских услова за изградњу стубне трафостанице **STS 20/0.4kV, 50kVA, бруто изграђене површине 9,92m², категорије Г, класификациони број 222 420 са подземним прикључним кабловским водом 20kV ХНЕ 49-А 3x(1x150mm²) категорије Г, класификациони број 222 410, дужине кабла 9300m у рову дужине 2800m, на катастарским парцелама бр. 264, 560, 270, 271 КО Мало Средиште, 1541 КО Велико Средиште и 1991 КО Месић, за напајање станице за мониторинг РФ спектра „ДУМКС Гудурички врх“ из разлога што нису испуњени формални услови за даље поступање по захтеву.**

Образложење

Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, Београд Палмотићева улица бр.2, је 24.06.2021. године, поднела захтев овом одељењу под бр. ROP-VRS-19496-LOC-1/2021, заводни број 353-131/2021-IV-03, за издавање локацијских услова за изградњу стубне трафостанице **STS 20/0.4kV, 50kVA бруто изграђене површине 9,92m² категорије Г, класификациони број 222 420 са подземним прикључним кабловским водом 20kV ХНЕ 49-А 3x(1x150mm²) категорије Г, класификациони број 222 410, дужине кабла 9300m у рову дужине 2800m, на катастарским парцелама бр. 264, 560, 270, 271 КО Мало Средиште, 1541 КО Велико Средиште и 1991 КО Месић, за напајање станице за мониторинг РФ спектра „ДУМКС Гудурички врх“.**

Уз захтев за издавање локацијских услова приложено је:

- Идејно решење бр. бр. П-1182-ИДР од маја 2021. године, израђено од стране Кодар Енергомонтажа ДОО Београд, Аутопут за Загреб 22;
- пуномоћ за поступке у спровођењу обједињене процедуре електронским путем;
- допис за фактурисање;
- Геодетски снимак постојећег стања од 22.04.2021. године израђен од стране ДОО „Предмер Савковић“;
- доказ о уплати накнаде за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова, у износу од 2.000,00 динара;
- доказ о уплати градске административне таксе за издавање локацијских услова у износу од 45.000,00 динара и
- доказ о уплати републичке административне таксе за израду локацијских услова, у износу од 320,00 динара.

Разматрајући поднети захтев, ово Одељење налази да нису испуњени формални услови за издавање локацијских услова у смислу чл.8ђ у вези са чл.53а и 57 Закона о планирању и изградњи („Службени Гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020) и члана 8 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 68/2019), тј. утврђено је да у приложеном идејном решењу постоје следећи недостаци:

1. На страни бр.3 приложене свеске бр.4 - пројекта електроенергетских инсталација, решењем се одређује одговорни пројектант за нову градњу објекта TS 10/0.4kV Виноград 2 - изградња TS 10/0.4kV и уклапање у постојећу 10kV мрежу, на к.п. 73/1, 74/1 КО **Пријеполје, Пријеполје;**
2. У приложеној главној свесци, на страни бр.6, у табели са основним подацима о објекту и локацији **недостају подаци о планираном решеткастом стубу** (висина и сл.);
3. У приложеној свесци 4 – пројекту електроенергетских инсталација, недостају **графички прилози планиране стубне трафостанице STS 20/0.4kV, 50kVA бруто изграђене површине 9,92m2 НА СПЕЦИЈАЛНОМ ЧЕЛИЧНО РЕШЕТКАСТОМ СТУБУ, ТИП ЕВ2,** (карактеристичне основе, пресеци, изгледи и сл. СТС са решеткастим стубом) као и **графички прилози (пресеци) планираног рова са подземним прикључним кабловским водом 20kV ХНЕ 49-А 3x(1x150mm²).**

Чланом 40 **Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката** (“Сл. гласник РС”, број 73/2019) прописано је:

Графичка документација идејног решења за зграде садржи графичке прилоге у одговарајућој размери:

- 1) ситуациони план са положајем објекта на локацији, приказаним габаритом, димензијама, карактеристичним висинским kotaма, удаљености од суседних парцела и суседних објеката (1:1000–1:200);
- 2) основе, карактеристичне пресеке и изгледе објекта (1:500–1:100), са приказом поделе на функционалне јединице и заједничке просторе, без обавезе приказивања

унутрашње поделе унутар функционалних јединица и без обавезе котирања унутар функционалних јединица, односно са приказом и котирањем спољних габарита дела објекта обухваћеног радовима у случају реконструкције постојећег објекта, уколико је за ове радове потребно прибављање локацијских услова.

Графичка документација идејног решења за линијске инфраструктурне објекте садржи графичке прилоге у одговарајућој размери:

- 1) ситуациони план (1:25000–1:2500);
- 2) подужни профил трасе, са приказом карактеристичних преломних тачака трасе (1:25000–1:2500) који садржи минимум података неопходних за издавање услова за пројектовање и прикључење, осим за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација, подземне електро-енергетске водове и друге линијске водове за које ти подаци нису неопходни да би се утврдили услови за пројектовање и прикључење;
- 3) генералне диспозиције већих објекта;
- 4) карактеристичне попречне профиле (1:100–1:25).

Графички прилози идејног решења се, по правилу, израђују у размери која је наведена у заградама, односно у другој пригодној размери која омогућава прегледан приказ, у зависности од класе и намене објекта.

Графички прилози идејног решења се израђују на геодетској подлози, за коју није неопходно прибављати оверу, а та подлога садржи топографски приказ терена, са минимумом података неопходних за утврђивање локацијских услова и учртаним границама парцела.

Изузетно, за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, геодетска подлога из става 4. овог члана не мора да садржи топографски приказ терена.

Идејно решење, односно делови идејног решења за инжењерске објекте имају садржај и обим, према правилима струке, на нивоу обраде који је одговарајући идејном решењу за зграде.

Из горе наведених разлога, одлучено је као у диспозитиву закључка.

На основу чл.8 став 6 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, прописано је следеће: Ако подносилац захтева у року од 10 дана од пријема закључка из ст. 1 и 2 овог члана, а најкасније 30 дана од дана његовог објављивања на интернет страници надлежног органа поднесе усаглашени захтев и отклони све утврђене недостатке, не доставља документацију поднету уз захтев који је одбачен, нити поново плаћа административну таксу и накнаду.

На основу чл.8 став 7 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем подносилац захтева може само једном искористити право на подношење усаглашеног захтева без обавезе достављања документације поднете уз захтев који је одбачен и поновног плаћања административне таксе, односно накнаде.

Поука о правном леку: Против овог закључка може се изјавити приговор надлежном органу – Градском већу Града Вршца, електронским путем кроз ЦИС, у року од 3 (три) дана од дана достављања, таксирана са 350,00 динара административне таксе, на рачун бр. 840-742241843-03, модел 97, позив на бр. 54-

241 по тарифном броју 2 Одлуке о Градским административним таксама („Сл. лист Општине Вршац“, бр. 16/2019).

Обрадио: дипл.инж.арх. Дамир Средић

Доставити:

1. Подносиоцу захтева, путем пуномоћника;
2. Архиви.

РУКОВОДИЛАЦ

ОДЕЉЕЊА

дипл.грађ.инж. Зорица Поповић