

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ
Одељење за комуналне, урбанистичке, грађевинске и
послове заштите животне средине
Број: **ROP-MLA-17149-LOC-1/2016**
инт. број: III-07-350-210/2016
Младеновац
Датум: **02.08.2016.год.**

Одељење за комуналне, урбанистичке, грађевинске и послове заштите животне средине Управе градске општине Младеновац, решавајући по захтеву број: **ROP-MLA-17149-LOC-1/2016** који је поднео "POLITERM" доо из Београда, ул. Веселина Чакановића број 13, преко пуномоћника Јоване Јанковић из Београда, ул. Ђевђелијска бр.18, кроз Агенцију за привредне регистре, Београда, ул. Бранкова број 25, за издавање локацијских услова за изградњу стубне трансформаторске станице типа БСТС 10/0,4kV, капацитета 400kVA, снаге трансформатора 400kVA на кп. бр. 524/1 КО Амерић, са уклапањем у ел. мрежу 10 kV на кп. бр. 2351/2 КО Амерић, за прикључење објекта по први пут на дистрибутивни електроенергетски систем, на основу члана 53а. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14), чл. 7. Правилника о класификацији објекта ("Сл. гласник РС", бр. 22/15), чл. 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, ("Сл. гласник РС", бр. 113/15), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" 35/15 и 114/15), поглавља 3.2. Просторног плана градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12), Члана 77. Статута града Београда ("Сл. лист града Београда", бр. 39/08, 6/10, 23/13 и "Сл. гласник РС", број 7/16-одлука УС), члана 10. Одлуке о организацији Управе градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 76/14-преч.текст и 13/15), Решења начелника Управе градске општине Младеновац, број III-08-120-6/2016 од 27.04.2016.год издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу трансформаторске станице типа БСТС 10/0,4kV, капацитета 400kVA, снаге трансформатора 400kVA на кп. бр. 524/1 КО Амерић, са уклапањем у мрежу 10 kV, укупне дужине надземног вода 199 m, на кп. бр. 2351/2 КО Амерић, за прикључење објекта по први пут на дистрибутивни електроенергетски систем, потребне за израду пројетне документације у складу са Просторним планом градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12).

- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ И НАЗИВ КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ:
Кп. бр. 524/1 и 2351/2 КО Амерић
- ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ: **524/1 КО Амерић износи 0.81.37ха**
2351/2 КО Амерић износи 2.58.90ха
- КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:
"Г"-222420- Трансформаторска станица и подстаница
"Г"-222410- Локални електрични наземни вод
- За прикључење објекта на дистрибутивни електроенергетски систем потребно је изградити/реконструисати прикључак:
-изградити стубну трансформаторску станицу 10/0,4kV, капацитета 400kVA, снаге трансформатора 400kVA
-Трансформаторску станицу лоцирати у углу парцеле к.п. бр. 524/1 КО Амерић у складу са урбанистичким условима и важећим техничким правилницима, препорукама и стандардима.
-Изградити надземни вод 10kV, типа и пресека XHE 48/0-A 3x (1x70)+C50mm², од условљене БСТС из ове тачке преко потребног броја стубова прописаних димензија (по постојећој траси НН мреже), до постојећег 10kV вода ALČ, 3x70mm², веза из ТС 35/10kV M-2 ћелија

број 5, између између ТС 10/0,4kV М-354 "Амерић-станови" и ТС 10/0,4kV М-53 "Амерић II-љуљашка". Уградити ваздушни растављач на прикључном стубу.

-Кабловске 0,4kV водове потребног типа и пресека од условљене БСТС из ове тачке до предметног објекта.

Напомена: Прикључење објекта ће бити могуће по изградњи и пуштања у погон новопредвиђене БСТС 10/0,4 kV.

II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

- Катастарска парцела број 524/1 и 2351/2 КО Амерић, налази се на основу Просторног плана градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12), у грађевинском подручју – сеоске зоне - земљиште планирано за изградњу објекта.

• ПОДАЦИ О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА ПАРЦЕЛИ:

На предметној парцели кп. бр. 524/1 КО Амерић је изграђен објекат -производна хала на основу Решења о грађевинској дозволи број III-07-351-376/2016, издатог од стране овог Одељења.

III ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ЗОНУ ИЛИ ЦЕЛИНУ:

• Правила за инфраструктуру:

Насељска (примарна и секундарна) мрежа инфраструктуре, водовод, канализација, ТТ мрежа, гасна мрежа, даљинско грејање, електроенеретски систем и друго, поставља се у појасу регулације у складу с потребама и правилима надлежног јавног односно јавног комуналног предузећа, а минимална растојања објекта инфраструктуре утврђују се на основу посебних Правилника за појединачне врсте инсталација.

Изградња преносних и дистрибутивних електро-енергетских објекта мора да прати комплетну изградњу на подручју плана-стамбену изградњу, индустријску, административно-пословну и другу.

Целокупну електроенергетску мрежу и трафостанице градити на основу главних пројекта у складу са важећим законским прописима.

Трафостанице 10/0,4kV

-Трафостаницу градити као монтажно-бетонску, зидану или као стубну на подручју мале густине становиња.

Удаљеност енергетског трансформатора од суседних објекта становиња мора износити најмање 3m.

- ако се трафостаница смешта у просторију у склопу објекта, просторија мора испуњавати услове грађења из важећих законских прописа пре свега Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Сл. лист СФРЈ“ број 74/90);

- трафостанице градити за рад на 10kV напонском нивоу.

• Код избора локације ТС водити рачуна о следећем:

- да буде постављена што је могуће ближе тежишту оптерећења;
- да прикључни водови буду што краћи, а расплет водова што једноставнији;
- о могућности лаког прилаза ради монтаже и замене опреме;
- о могућим опасностима од површинских и подземних вода и сл;
- о присуству подземних и надземних инсталација у окружењу ТС;
- о утицају ТС на животну средину.

• Услови за изградњу Електроенергетске мреже - водови 10 и 35 kV:

35kV и 10kV мрежу градити подземно у градском ткиву у кабловским канализацијама, директно полагањем у земљу и надземно на бетонском стубу са голим проводницима, а на периферији насеља надземно на бетонском стубу са голим проводницима.

-Дубина укопавања каблова не сме бити мања од 0,7m за каблове напона до 10kV, односно 1,1m за каблове 35kV.

-Електроенергетску мрежу полагати најмање 0,5m од темеља објекта и 1m од коловоза, где је могуће полагати у слободним зеленим површинама.

-Укрштање кабловског вода са путем изван насеља врши се тако што се кабл положе у бетонски канал, односно у бетонску или пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор, тако да је могућа замена кабла без раскопавања пута.

-Вертикални размак између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0,8m.

-Међусобни размак електроенергетских каблова (вишегилних, односно кабловског спона три једножилна кабла) у истом рову одређује се на основу струјног оптерећења, али не сме да буде мањи од 0,7m, при паралелном вођењу, односно 0,2m, при укрштању.

Обезбедити да се у рову каблови међусобно не додирују, између каблова може целом дужином трасе да се постави низ опека, које се монтирају насатнице на међусобном размаку од 1m.

- При паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,5m, за каблове 1kV, 10kV, односно 1m, за каблове напона 35kV.

- При укрштању са телекомуникационим кабловима најмање растојање мора бити веће од 0,5m, а угао укрштања треба да буде у насељеним местима најмање 30°, по могућству што ближе 90°, а у ван насељених места мање 45°. По правилу електроенергетски кабл се положе испод телекомуникационих каблова.

Није дозвољено паралелно полагање енергетских каблова изнад или испод цеви водовода и канализације.

-Хоризонтални размак енергетских каблова од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 0,5m, за каблове 35kV, односно најмање 0,4m, за остале каблове.

-При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4m, за каблове 35kV, односно најмање 0,3m, за остале каблове.

Уколико не могу да се постигну размаци на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев.

Није дозвољено паралелно полагање електроенергетских каблова изнад и испод цеви гасовода.

Размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу треба да буде у насељеним местима 0,8m, односно изван насељених места 1,2m. Размаци могу да се смање до 0,3m, ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2m, са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења.

- Одређивање осталих сигурних удаљености и висина од објекта, као и укрштање електроенергетских водова међусобно као и са другим инсталацијама, врши се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV ("Сл. лист СФРЈ", број 65/88).

IV УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

Инвеститор је у обавези да приликом израде пројектне документације за потребе издавања Решења о одобрењу за изградњу придржава издатих услова за пројектовање и прикључење од:

❖ "ЕПС Дистрибуција" Београд, број 84110, ВМ, М-90-1/16 од 26.07.2016.год.

• Услови за пројектовање:

Пројектну документацију радити на основу Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14) и осталим важећим прописима, стандардима и нормативима.

V Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање Решења о одобрењу, достави документацију у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14) и Правилником о садржини, начину и поступку израде вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. Гласник РС", број 23/15 и 77/15).

VI Одговорни пројектант је дужан да Пројекат за Решење о одобрењу уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

VII Захтев за издавање Решења о одобрењу, подноси се Одељењу за комуналне, урбанистичке, грађевинске и послове заштите животне средине Управе градске општине Младеновац. Чланом 3. став 1 и 2. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 113/15) прописано је да се обједињена процедура односно одређене фазе обједињене процедуре покрећу пред надлежним органом попуњавањем одговарајућег захтева, односно пријаве кроз ЦИС, који се потписује квалификационим електронским потписом, те да се сва акта која се доносе, односно размењују, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења у обједињеној процедуре и /или ради употребе у тој процедуре, као и други документи које подносилац захтева, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења достављају у обједињеној процедуре, достављају у форми електронског документа, у pdf формату, потписаним квалификационим електронским потписом.

VIII Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања, односно до истека важења Решења о одобрењу издате у складу са условима.

IX Такса за издавање локацијских услова у износу до **35.714,00** наплаћена је по тарифном броју 7. Одлуке о локалним адм. таксама („Сл. лист града Београда“, бр. 50/14, 77/14, 17/15 и 61/15).

X ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ СУ ИЗДАТИ НА ОСНОВУ:

1. Идејног решења са главном свеском, број ИДР 01-07-0 из јула 2016. године, израђеног и овереног од стране Агенције за пројектовање електроинсталација и мреже "Velcom projekt", Београд, ул. Ђевђелијска број 18, главни пројектант Душан Радовановић, дипл. инж. ел. са лиценцом број 350 М091 13;
2. Решење о грађевинској дозволи за изградњу производне хале бр. ROP-MLA-5937-CPI-1/2016 од 18.04.2016. године издато од стране овог Одељења
2. Копије плана водова, издате од стране РГЗ-а, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова, број 952-04-48/2016 од 21.07.2016.год;
3. Копије плана парцеле и Уверења о површини парцеле за кп. бр. 524/1 и 2351/2 КО Амерић, издате од РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Младеновац, бр. 952-04-46/2016 од 21.07.2016. године.
4. Техничких услова за пројектовање и прикључење од "ЕПС Дистрибуција" Београд, број 84110, ВМ, М-90-1/16 од 26.07.2016.год
5. Овлашћења.

XII ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: На издате локацијске услове може се поднети приговор Већу градске општине Младеновац у року од 3 дана од дана достављања, електронским путем преко Агенције за привредне регистре.

На основу локацијских услова не може се започети са изградњом, већ је потребно, сходно чл. 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14) прибавити Решење о одобрењу и Потврду о пријави радова у складу са чл. 148. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14).

Доставити:

1. Подносиоцу захтева,
2. имаоцима јавних овлашћења,
3. на објаву на интернет сајту ГО Младеновац

Начелник:
Биљана Мијић, дипл. правник