

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ
Одељење за грађевинске и комуналне послове
Одсек за грађевинске послове
Број: **РОР-МЛА-14513-ЛОС-1/2018**
инт. број: Ш-07-350-124/2018
Младеновац
Датум: **04.09.2018.год.**

Одељење за грађевинске и комуналне послове, Одсек за грађевинске послове Управе градске општине Младеновац, решавајући по захтеву број РОР-МЛА-14513-ЛОС-1/2017 од 30.05.2018. године који је поднео Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" доо [REDACTED]

[REDACTED], кроз ЦИС-Агенције за привредне регистре, Београд, ул. Бранкова број 25, за издавање локацијских услова за изградњу вода 35 kV Младеновац -Сопот, део вода кроз КО Младеновац Варош, КО Влашка, КО Амерић, КО Мала Врбица и КО Рајковац у ГО Младеновац, 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 објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/15), чл. 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, ("Сл. гласник РС", бр. 113/15, 96/16 и 120/17), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" 35/15, 114/15 и 117/17), поглавља 3.2. Просторног плана градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12), Генералног плана Младеновца ("Сл. лист града Београда", бр. 9/05), 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 11. Одлуке о организацији Управе градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 111/16 и 76/18) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу вода 35 kV Младеновац -Сопот, део вода кроз КО Младеновац Варош, КО Влашка, КО Амерић, КО Мала Врбица и КО Рајковац у ГО Младеновац, потребне за израду пројектне документације у складу са Просторним планом градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12) и Генералним планом Младеновца ("Сл. лист града Београда", бр.9/05).

- **БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ И НАЗИВ КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ:**

6415, 6047, 6048, 6056, 6057, 6416, 6059, 6084, 6417, 6087, 6088, 6089, 6090, 6091, 6401, 6424, 6431, 6115, 6116, 6120, 6121/1, 6135, 6136, 6137, 6138, 6139, 6140, 6141, 6142, 6143, 6144, 6145, 6430, 6436, 6266, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284, 6285, 6286, 6287, 6437, 6288, 6289, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6300, 6301, 6435, 6404, 6302, 6439, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311, 6312, 6313, 6443, 6319, 6320, 6321, 6444, 6405, 6445, 6449, 6371, 6372, 6373, 6386, 6388, 6392, 6450 **КО Влашка**

53/2, 60/3, 61/3, 62/3, 71/3, 72/3, 73/3, 77/3, 78/3, 79/3, 82/3, 83/8, 83/7, 84/3, 322/2, 326/3, 330/1, 2407/1 **КО Амерић**

3126, 3139, 2890, 2891, 2892, 2893, 2895, 2896, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 3144, 3146, 3147, 2978/3, 2978/4, 2983, 2984, 2985, 2986, 3130, 3148, 2823, 3149, 3150, 3151, 3160, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3161 **КО Рајковац**

707 КО Мала Врбица

630/1, 633, 638, 639, 640, 663, 664/1, 5783/2, 5738/1, 721/1, 722, 723/1, 723/2, 724, 725, 726, 727, 2402, 2404, 2410/1, 2410/2, 5785, 2409, 2394/5, 2394/1, 2393, 2392/1, 2392/2, 2382/1, 2379, 2378, 2377, 2373, 2372, 2370/1, 2366, 5797/1, 5788/1, 770/4, 770/3, 5792/1, 5791/1, 185/2 **КО Младеновац Варош**

- ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ: -
- КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:
"Г"-222410- Локални електрични надземни и подземни водови
- Карактеристике објекта:

Вод 35 kV- дужина трасе 9230 m надземно и 3765 m подземно.

Траса планираног двосистемског вода 35 kV кроз општину Младеновац је надземна (КО Влашка, КО Рајковац, КО Амерић, КО Мала Врбица и КО Младеновац Варош) и подземна кроз урбани део Младеновца (од стубног места број 1 до трансформаторских станица МЛАДЕНОВАЦ 4 и МЛАДЕНОВАЦ 6).

Надземна деоница новог вода 35 kV прати уређено корито реке, а стубна места су одабрана тако да не угрожавају бедем реке и постављају се на минимално 3 m од дна утврде.

Уласком у град, од стубног места број 1 до крајњих тачака, планиране су кабловске (подземне) деонице кроз регулисану површину саобраћајница (тротоари или путни појас) све до прикључних трансформаторских станица 35/10 kV МЛАДЕНОВАЦ 4 и МЛАДЕНОВАЦ 6.

Стубови: Челични полигонални (цевести)

Стубови су за два система проводника, са вертикалним распоредом проводника, са једне и друге стране стуба и са могућношћу постављања телекомуникационог вода (ADSS проводника) са једне стране стуба, на 1 m испод најнижег проводника.

Проводници: Слабоизоловани проводник CCSX 94-A11/15-ST1A (стара ознака SIP Al/ч 95/15), ХНЕ 49-А 1x185/25 mm², 35 kV.

Заштитни проводник: Не уграђује се.

Телекомуникациони вод: Предвиђена је уградња ADSS проводника, али овим пројектом је само извршен избор стабала за монтажу телекомуникационог вода чија ће уградња бити обрађена посебном документацијом.

II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

- Према Просторном плану градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 53/12):
 - к.п. бр. 6047, 6048, 6056, 6057, 6059, 6084, 6087, 6088, 6089, 6090, 6091, 6401, 6115, 6116, 6120, 6121/1, 6135, 6136, 6137, 6138, 6139, 6140, 6141, 6142, 6143, 6144, 6145, 6266, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284, 6285, 6286, 6287, 6437, 6288, 6289, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6300, 6301, 6435, 6302, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311, 6312, 6313, 6319, 6320, 6321, 6371, 6372, 6373, 6386, 6388, 6392 КО Влашка је пољопривредно земљиште
 - к.п. бр. 6415, 6416, 6417, 6424, 6430, 6431, 6436, 6437, 6435, 6439, 6443, 6444, 6445, 6449, 6450 КО Влашка је јавно грађевинско земљиште које чини мрежу некатегорисаних путева
 - к.п. бр. 6401, 6404, 6405 КО Влашка је водно земљиште- канали
 - к.п. бр. 53/2, 60/3, 61/3, 62/3, 71/3, 72/3, 73/3, 77/3, 78/3, 79/3, 82/3, 83/8, 83/7, 84/3, 322/2, 326/3, 330/1 КО Амерић је пољопривредно земљиште
 - к.п. бр. 2407/1 КО Амерић је водно земљиште -водоток
 - к.п. бр. 2890, 2891, 2892, 2893, 2895, 2896, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2978/3, 2978/4, 2983, 2984, 2985, 2986, , 2823, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3161 КО Рајковац је пољопривредно земљиште
 - к.п. бр. 3139, 3144, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3160, 3161 КО Рајковац је јавно грађевинско земљиште које чини мрежу некатегорисаних путева
 - к.п. бр. 3126, 3130 КО Рајковац је водно земљиште- канали
 - к.п. бр. 707 КО Мала Врбица је водно земљиште -водоток

Према Генералном плану Младеновца (Сл. лист града Београда", бр.9/05):

- к.п.бр. 770/4, 2366, 2709 КО Младеновац Варош (ул. Иве Андрића) и к.п. бр. 5792/1 КО Младеновац Варош (ул. Краља Петра I) , чине уличну мрежу I реда- коридор државног пута Iб реда број 25,

-к.п. бр. 5791/1 КО Младеновац Варош (ул. Славка Манојловића) чини уличну мрежу II реда, коридор државног пута IIа реда број 155

- к.п. бр. 5797/1 КО Младеновац Варош чини осталу уличну мрежу

- к.п. бр. 5785, 5783/1 и 5783/2 Младеновац Варош је водно земљиште -водоток

- к.п. бр. 5788/1 Младеновац Варош чини део железничке пруге

- к.п. бр. 185/2 Младеновац Варош је остало грађевинско земљиште- породично становање у ширем градском подручју

-к.п. бр. 630/1, 633, 638, 639, 640, 663, 664/1, 721/1, 722, 723/1, 723/2, 724, 725, 726, 727, 2402, 2404, 2410/1, 2410/2, 2409, 2394/5, 2394/1, 2393, 2392/1, 2392/2, 2382/1, 2379, 2378, 2377, 2373, 2372, 2370/1, 2366, 770/4, 5792/1, 5791/1, 185/2 КО Младеновац Варош је остало грађевинско земљиште, заштићено неизграђено земљиште са ограничењем изворишта реке Велики Луг

-к.п. бр. 770/3 КО Младеновац Варош је остало грађевинско земљиште, индустрија и производно-услугне делатности

• Правила уређења на подручју утврђују се као :

- површине и објекти јавне намене

- мрежа и објекти инфраструктуре

- зона заштите

III ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ЗОНУ ИЛИ ЦЕЛИНУ:

• **Правила за инфраструктуру:**

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

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

У заштитном појасу јавног пута је дозвољена градња, односно постављање водовода, канализације, топловода, као и телекомуникационих и електро водова, постројења и сл.

Целокупну електроенергетску мрежу и трафостанице градити у складу са важећим законским прописима.

Трафостанице 10/0,4кV

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

Удаљеност енергетског трансформатора од суседних објеката становања 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 објеката 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 полаже 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 (вишежилних, односно кабловског снопа 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 ван насељених места најмање 45°. По правилу електроенергетски кабл се полаже 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 објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно као и са другим инсталацијама, вршити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV ("Сл. лист СФРЈ", број 65/88).
- Мере заштите:**
 У случају откривања археолошких налазишта, приликом извођења радова, инвеститор је дужан да радове моментално прекине и обавести Завод за заштиту споменика културе града Београда.
- Посебни услови:**
 Техничку документацију израдити у складу са важећим техничким прописима и нормативима, као и са овим локацијским условима

IV УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА ЗА МРЕЖУ И ОБЈЕКТЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ:

Приликом израде пројектне документације придржавати се издатих услова од:

-Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" ад Београд, ул. Таковска 2, бр. 241464/2-2018 од 20.06.2018.год.

"Најмања растојања између постојећег подземног ТК кабла и стуба ЕЕ вода зависе од називног напона, за напон ЕЕ вода до 35 kV минимално растојање је 5m. Ако у реалним условима није могуће постићи наведена минимална растојања, потребно је предвидети предвиђене заштитне мере (постављање ТК кабла у заштитне цеви или полуцеви). Заштитно уземљење ЕЕ стубова поставити тракасто на супротну страну у односу на подземне ТК каблове.

Најмање вертикално растојање на месту укрштања надземних ЕЕ водова напона до 35 kV и надземних ТК каблова треба да буде 2m у најнеповољнијим условима. Ако, у реалним условима није могуће постићи наведено растојање, извршити премештање или подземно каблирање постојеће трасе надземног ТК вода.

Код паралелног вођења траса, планиране трасе подземних ЕЕ каблова 35 kV и постојећег подземног ТК кабла, минимално хоризонтално растојање треба да износи 1 m, односно код укрштања минимално вертикално растојање треба да износи 0,5 m са обавезом да планирана траса електроенергетског кабла прође испод постојећег ТК кабла, по важећим техничким прописима (односно под правим углом). Ако се не може постићи вертикална удаљеност од 0,5 m, каблове на месту укрштања треба поставити у заштитне цеви. Дужина заштитних цеви односно полуцеви не може бити мања од 1 m са обе стране места укрштања. Угао укрштања подземних електроенергетских објеката са ТК кабловима по правилу је 90°, а ни у ком случају угао не може бити мањи од 45°. Изузетно, угао се може смањити на 30°, уз посебно образложење оправданости разлога за наведено смањење. Уколико се код паралелног вођења- изградње електроенергетских каблова не могу испоштовати законска растојања, обавеза инвеститора - извођача радова је да трасу новопланираних електроенергетских каблова изгради на супротну страну од постојећих ТК каблова. Подземни ЕЕ кабл поставити на прописаном растојању у односу на стубове надземне разводне ТК мреже- како се не би угрозила механичка стабилност истих.

Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног електроенергетског објекта 35 kV од постојећих ТК објеката.

Заштиту и обезбеђење постојећих тк објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности постојећих тк објеката.

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих тк објеката вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбешење од слегања тла, пробни ископи и сл.).

У случају евентуалног оштећења постојећих тк објеката или прекида тк саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузмећу "Телеком Србија" ад надокнади целокупну штету по свим основама (трошкови санације и накнаду губитка услед прекида тк саобраћаја).

Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе - локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи нову сагласност. "

-МУП Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду под 09/8 број 217-325/2018 од 21.06.2018. године

"Разматрајући приложену документацију, обавештавамо Вас да је инвеститор у обавези да планира и примени опште и посебне мере заштите од пожара у току пројектовања и извођења радова за изградњу електроенергетског објекта 35 kV вода у складу са одредбама

Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/2009 и бр. 20/2015) и правилницима који ближе регулишу изградњу објекта.

Пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу потребно је доставити на сагласност пројекте за извођење за изградњу електроенергетског објекта 35 kV вода, органу надлежном за послове заштите од пожара, ради провере примењивости датих услова и усклађености са осталим планским актима у поступку обједињене 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), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 113/15, 96/16 и 120/17) и Законом о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", број 111/09 и 20/15). "

-МУП Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду под 09/8 број 217.2-62/2018 од 20.06.2018. године

"Предмет ових услова нису објекти за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова. Уколико се предвиђа реконструкција или изградња поменутих постројења и објеката, морају се прибавити услови за изградњу и безбедно постављање објеката односно локација за изградњу и безбедно постављање објеката од стране подручне јединице органа надлежног за заштиту од пожара у складу са одредбама чл. 6 и 7 Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима ("Сл. гласник РС", бр. 54/15) и одредбама чл. 16 став 1 Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 35715), као и услове у погледу мера заштите од пожара у складу са одредбама чл. 16. став 2 исте Уредбе."

-ЈП "Путеви Србије" из Београда, Булевар краља Александра бр.282 од 27.06.2018. године

1. Општи услови за постављање предметних инсталација поред и испод предметног пута

-Усагласити трасу предметне инсталације са планираном ширином коловоза са ивичним тракама у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник бр. 50/2011) и другим техничким прописима или са планском документацијом.

-Траса предметне инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод предметног пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама и планираних инсталација.

2. Услови за паралелно вођење предметних инсталација поред државног пута

-предметне инсталације планирати минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила државног пута (изузетно од ивице реконструисаног коловоза) или уз спољну ивицу катастарске парцеле уколико не угрожава стабилност и одводњавање пута

-на местима где није могуће инсталације поставити ван попречног профила државног пута мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута

-у зони у којој су објекти изграђени у непосредној близини регулационе линије неопходно је планирати адекватну заштиту темеља предметних објеката

-не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкини, ножици насипа, каналу, потпорним и обложним зидовима и пропустима

-планирати предметну инсталацију тако да не угрожава постојећу саобраћајну сигнализацију и опрему пута (заштитну ограду, стубове јавног осветљења, бројаче саобраћаја и др.)

-постављање инсталација по путним објектима планирати качењем носача о конзолу пешачке стазе, који мора бити удаљен од главног носача објекта и конзоле мин. 10 cm ради одводњавања и проветравања, са заштитним поцинкованим лимом ради заштите од падавина

-није дозвољено постављање инсталација анкерисањем на главни носач моста-преднапрегнути носач

-у случајевима да објекат нема конзолу, инсталацију планирати бочним качењем за носач конструкције који мора бити удаљен од главног носача објекта мин. 10 cm ради одводњавања и проветравања, са заштитним поцинкованим лимом ради заштите од падавина

-постављањем инсталација испод моста, не сме се угрозити статичка сигурност истог и онемогућити одржавање истог.

3. Услови за укрштање предметних инсталација са предметним путем:

-Предметна инсталација мора бити пројектована испод предметне деонице државног пута, у заштитној цеви, дужине најмање (труп пута+ земљишни појас са обе стране пута). Неопходно је да се предвиди двострано проширење предметног пута на прописану ширину коловоза са ивичним тракама (Правилник о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник бр. 50/2011), као и други технички прописи или важећи плански документ). Укрштање инсталација са путем пројектовати под углом од 90° уколико техничке могућности дозвољавају. Заштитну цев поставити искључиво механичким подбушивањем трупа пута и земљишног појаса (није дозвољено раскопавање јавног пута). Темелне јаме за бушење морају бити удаљене најмање на ивицу земљишног појаса, односно минимално 3 m од крајње тачке попречног профила. Пројектована дубина заштитне цеви мора бити минимално 1,50 m од коте коловозне конструкције односно минимално 1,2 m испод дна јарка.

Пројектна документација мора бити пројектована тако да предметна инсталација не угрожава стабилност државног пута и обезбеђује услове за несметано одвијање саобраћаја на државном путу као и да не омета одржавање предметне деонице државног пута.

На основу члана 17. став 1. Закона о путевима ("Службени гласник РС", бр. 41/18) управљач јавног пута доноси решење инвеститору о испуњености издатих услова.

-ЈКП "Београдске електране" под бр. IX-4186/2 од 12.06.2018. године

"На траси надземне деонице новог вода 35 kV нема инсталација ЈКП Београдске електране.Траса планираног двосистемског вода 35 kV који је подземан и пролази кроз урбани део Младеновца (од стубног места број 1 до трансформаторских станица МЛАДЕНОВАЦ 4 и МЛАДЕНОВАЦ 6) се на појединим местима укршта са нашим гасоводом. Обавезни сте да испоштујете пропис о минималном вертикалном растојању од ПЕ дистрибутивног гасовода од 0,2 m. У делу паралелног вођења електро кабла и ПЕ гасовода минимално одстојање износи 0,4 m. Дистрибутивни гасовод је подземни, радног притиска $p=2-4$ бара који се налази на дубини од око 0,8-1 m и израђен је од ПЕ цеви.

Из приложене ситуације види се да долази до укрштања електро кабла са нашим ПЕ дистрибутивним гасоводом. Неопходно је шлицовањем трасе у договору са дистрибутером гаса открити трасу гасовода на одређеним местима (искључиво ручним путем) и испоштовати постојеће прописе о растојању између подземних инсталација.

Приликом извођења радова на терену због великог броја кућних гасних прикључака, а посебно на местима укрштања обавезан је надзор овлашћеног представника ЈКП "БЕ", те је инвеститор у обавези да се пре почетка радова обрати ЈКП "БЕ" Сектор Младеновац (011/8233-521) и затражи одређивање стручног лица које ће присуствовати договорима око радова и самим радовима и констатовати да ли су радови изведени по важећим прописима у односу на наше инсталације."

-ЈП "Србијас" Нови Сад под бр. 07 07/14606 од 22.06.2018. године

"Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката:

1. Транспортни гасоводи од челичних цеви МОР 50 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода. Ширина експлоатационог појаса гасовода за пречник $500 < DN \leq 1000$ mm износи 15m (7,5 m са обе стране осе гасовода) и у овом појасу је забрањено градити све објекте који нису у функцији гасовода. У овом појасу је забрањено изводити радове и друге активности (постављање трансформаторских станица, пумпних станица, подземних и надземних резервоара, сталних камп места, возила за камповање, контејнера, складиштења силиране хране и тешко-транспортнујућих материјала, као и постављање оградe са темељом и сл.) изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 метара без писменог одобрења оператора

транспортног система. У експлоатационом појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m.

Минимално растојање подземних линијских инфраструктурних објеката паралелних са гасоводом износи 3 m, рачунајући од спољне ивице подземних гасовода до спољне ивице објекта.

Минимално потребно растојање при укрштању подземних линијских инфраструктурних објеката са гасоводом је 0,5 m.

Минимална растојања надземне електро мреже и стубова далековода од подземних гасовода су:

	паралелно вођење (m)	при укрштању (m)
$\leq 20 \text{ kV}$	10	5
$20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$	15	5
$35 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$	20	10
$110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$	25	10
$220 \text{ kV} < U \leq 440 \text{ kV}$	30	15

Минимално растојање се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача.

Стубови далековода не могу се постављати у експлоатационом појасу гасовода.

2. Дистрибутивни гасовод од челичних цеви MOP 16 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода је 3 m.

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода $10 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$ и челичних и ПЕ гасовода $4 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 10 \text{ bar}$ са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

Минимално дозвољено растојање (m)		
	Укрштање	Паралелно вођење
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел. каблова	0,30	0,60
Од гасовода до шахтова и канала	0,20	0,30

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

3. Минимална хоризонтална растојања подземних челичних гасовода MOP 16 bar од надземне електро мреже и стубова далековода су:

Минимално растојање		
Називни напон	при укрштању (m)	паралелно вођење (m)
$1 \text{ kV} \geq U$	1	1
$1 \text{ kV} < U \leq 20 \text{ kV}$	2	2
$20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$	5	10
$35 \text{ kV} < U$	10	15

Минимално хоризонтално растојање се рачуна од темеља стуба далековода.

4. Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

1. У појасу ширине по 5 m са сваке стране, рачунајући од осе транспортног гасовода MOP 50 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. Уколико се Пројектант одлучи за други начин ископа на овим локацијама, потребно је предвидети посебне мере заштите које се морају образложити како би се доказало да њихова примена обезбеђује исти ниво безбедности за лица која обављају радове, као и за гасовод, као ручни ископ.

2. У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода MOP 16 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1 m до 3 m ближе ивице рова од спољне ивице

гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима ("шлицовањем") недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП "Србијагас" на терену.

3. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака (односи се на гасоводе од челичних цеви) се мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП "Србијагас" о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.

4. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "Србијагас" ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.

5. У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.

6. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.

7. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.

8. У зони 5 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.

9. Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне samozапалењу.

10. Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Сл. гласник РС", бр. 4/2009), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП "Србијагас" у писаној форми, како би се обезбедило присуство нашег представника за време трајања радова у близини гасовода."

-ЈКП "Младеновац" од 28.06.2018. год.

" 1. На местима где је паралелно вођење Ваших инсталација са инсталацијама водовода и канализације испоштовати минимум одстојања од 1,0 m.

2. На местима где је укрштање Ваших инсталација са нашим инсталацијама испоштовати минимално вертикално растојање од 0,50 m.

3. Обавезно ручно копање, на местима где се приближавате нашим инсталацијама на мањим растојањима и укрштању.

4. Положај наших инсталација уцртан је на приложеној ситуацији. Изнад трасе наших инсталација не смеју се налазити никакви шахтови, као ни места рачвања.

5. Траса водовода и канализације мора трајно остати приступачна.

6. Приликом извођења грађевинских радова предузети све мере обезбеђења и заштите (позор трака), како не би дошло до оштећења постојећих инсталација ЈКП Младеновац, а у супротном инвеститор је дужан да надокнади целокупну штету по свим основама нашем предузећу.

7. Инвеститор- извођач радова је у обавези да се најмање 10 (десет) дана пре почетка радова писменим путем обрати ЈКП Младеновац, и затражи одређивање стручног лица које ће присуствовати радовима и констатовати да ли су радови изведени по важећим прописима у односу на наше инсталације."

-ЈВП "Србијаводе" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш под бр. 5644/1 од 20.06.2018. год.

У складу са чл. 118а Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/16) надлежни орган, по издавању грађевинске дозволе доставља овом предузећу грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу како би се утврдила усклађеност са издатим водним условима.

Техничка документација за наведени објекат и радове мора да задовољи следеће водне услове:

1. Техничка документација за изградњу кабловског вода мора бити урађена у складу са важећим законским прописима, водним условима, нормативима за ову врсту објеката, и њима се треба обезбедити решење којим се не сме изазвати ни у ком виду водопривредни сукоб нити кршити интерес водопривреде у било ком смислу.

2. На месту, где се прелаз енергетског кабла са једне на другу обалу водотока, користи постојећи мост, "вешање" тј постављање кабла мора да буде у нивоу доње ивице конструкције моста. Предвидети заштитну цев, која ће се качити са низводне стране конструкције моста, на начин којим она неће ни посредно постати препрека отицања великих вода водотока. Улажење у сам протицајни профил водотока не може се ни у ком случају дозволити.

3. На месту изласка кабла из земље, до постављања на мостовску конструкцију, цев мора бити заштићена и видно обележена, како не би била оштећена приликом одржавања водотока.

4. Удаљеност енергетског вода мора бити минимум 3 m од унутрашње ножице левообалног насипа, због радова на евентуалној реконструкцији, инвестиционом и редовном одржавању.

5. Техничком документацијом предвидети обавезу извођача да трасу подземног кабловског вода обележи јасним и уочљивим ознакама које би послужиле као упозорење евентуалним каснијим извођачима радова на евентуалној реконструкцији, инвестиционом и редовном одржавању левообалног насипа Великог Луга на овој деоници.

6. Корисник је дужан да уколико дође до евентуалних радова на водотоку прилагоди енергетски кабл радовима о свом трошку.

7. Техничком документацијом дефинисати минимално растојање проводника од круне насипа на потоку Кокорин, које мора износити 7 m, у најнеповољнијем случају, код појаве максималних летњих температура. Удаљеност стубова далековода треба да буде на минимум растојању од 3 m од унутрашње ножице насипа, у циљу комуникација на приступним путевима.

8. Инвеститор, за укрштање енергетског вода, користи катастарску парцелу бр. 6403 КО Влашка у државној својини, са правом коришћења ЈВП "Србијаводе" и к.п. бр. 5785 КО Младеновац Варош у јавној својини. На основу члана 8 Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/16) *"Водно земљиште текуће воде, јесте корито за велику воду и приобално земљиште."* Водним земљиште, на основу члана 9а Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/16), управља јавно водопривредно предузеће основано за обављање водне делатности на одређеној територији и на основу члана 10ђ. Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/16) *"На водном земљишту и водном објекту у јавној својини може се установити право стварне службености за изградњу линијских инфраструктурних објеката, постављање цевовода, подземних и надземних водова, оптичких каблова и других инсталација, колектора, водозахвата/преграде у кориту водотока, као и право службености пролаза. Ако се на водном земљишту и водном објекту установљава право стварне службености на захтев државних органа, односно установа, јавних агенција и других организација чији је оснивач Република Србија, односно аутономна покрајина, или на захтев јавних предузећа, односно привредних друштава чији је оснивач, односно већински власник Република Србија, односно аутономна покрајина, право стварне службености се установљава без надокнаде"*, што важи за "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" доо Београд.

9. Након изградње објекта инвеститор је дужан да у складу са чланом 122 став 1 Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/16) прибави **водну дозволу** од овог јавног водопривредног предузећа.

- ❖ "Инфраструктура железнице Србије" ад Београд, под бр. 2/2018-96 од 01.02.2018. год.и Продужење важности Техничких услова, број 2/2018-96 од 01.02.2018. године, за денивелисано укрштање 35 kV кабловског вода са железничком пругом Београд-Младеновац-Ниш- Прешево- држ. граница (Табановце) у km 52+322 у Младеновцу издатих од Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура железнице Србије" Београд под бр. 2/2018-953 од 27.07.2018. год.

"1.Могуће је извршити денивелисано осовинско укрштање 35 kV кабловског вода са железничком пругом Београд-Младеновац-Ниш-Прешево-државна граница (Табановце) у km 52+322, под углом од 90°. Ово осовинско укрштање извршити постављањем 35 kV кабловског вода у висеће регале причвршћене (анкероване) за плочу испод пешачке стазе моста.

2. Висеће регале у које ће бити положен 35 kV кабловски вод, не сме ни једним делом бити на нижој коти мерено од доње ивице конструкције надвожњака.

3. С обзиром да се конструкција надвожњака налази унутар зоне од 8,0 m од електрифициране железничке пруге пројектом предвидети да метални делови регала морају бити прописно уземљени.

4.С обзиром да ће се радови на изградњи 35 kV кабловског вода по надвожњаку изводити унутар зоне опасности електрифициране железничке пруге, сви радови изнад пруге морају се изводити у току затвора колосека са искључењем напона у контактної мрежи. Предвидети посебне мере заштите приликом извођења радова у смислу онемогућавања уласка у зону опасности (2 m) елемената електрифициране пруге система 25 kV, 50 Hz.

5. ЕПС Дистрибуција доо Београд је дужно да се благовремено обрати Сектору за саобраћајне послове "Инфраструктура железнице Србије" ад (Немањина бр.6, тел. 011/361-8214) у циљу одређивања термина за извођење радова са затвором колосека и искључењем напона у контактної мрежи. Трошкове затвора колосека са искључењем напона сносиће ЕПС Дистрибуција доо Београд.

6. На основу ових техничких услова не може се приступити извођењу радова, већ је подносилац захтева у обавези да за предметне радове изради одговарајућу пројектну документацију и исту достави Сектору за развој, "Инфраструктура железнице Србије" ад, Немањина бр.6 ради добијања Решења о верификацији (Сагласности) на техничку документацију. У примерак техничке документације укоричити један препис ових техничких услова.

7. Инвеститор је у обавези да један примерак усвојене пројектне документације достави на увид, а примерак извода из пројектне документације достави Секцији ЗОП Београд (ул. Савска бр.19, тел. 011/369-49-58) и Секцији за ЕТП Београд (Пионирска бр.6, тел. 011/36-18-322) ради надзора и архиве документације.

8. За време извођења радова у пружном појасу железничке пруге је поред надзора инвеститора, неопходан и надзор стручних служби "Инфраструктура железнице Србије" ад у циљу очувања безбедности саобраћаја и заштите железничке инфраструктуре. У том смислу, пре почетка извођења радова Инвеститор је обавезан да извести Секцији ЗОП Београд и Секцији за ЕТП Београд, како би технички органи проверили исправност градње везану за ове техничке услове. Надзорни органи ће на лицу места решити све случајеве који нису обухваћени овим техничким условима у складу са важећим прописима и интерним железничким правилницима."

Наведени услови су саставни део ових локацијских услова.

• **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 осталих важећих прописа, стандарда и норматива.

V Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање Решења о грађевинској дозволи 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 и начину вршења контроле техничке

документације према класи и намени објеката ("Сл. Гласник РС", број 23/15,77/15, 58/16, 96/16 и 67/17).

- VI** Одговорни пројектант је дужан да Пројекат за грађевинску дозволу уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.
- VII** Захтев за издавање Решења о грађевинској дозволи подноси се Одељењу за грађевинске и комуналне послове, Одсек за грађевинске послове Управе градске општине Младеновац. Чланом 3. став 1 и 2. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 113/15, 96/16 и 120/17) 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 квалификованим електронским потписом, те да се сва акта која се доносе, односно размењују, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења у обједињеној процедури и /или ради употребе у тој процедури, као и други документи које подносилац захтева, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења достављају у обједињеној процедури, достављају у форми електронског документа, у pdf формату, потписаним квалификованим електронским потписом.
- VIII** Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања, односно до истека важења Решења о грађевинској дозволи издатог у складу са локацијским условима.
- IX** Такса за подношење захтева у износу од 310,00 динара и за издавање локацијских услова у износу од 51.139,00 динара наплаћена је по тарифном броју 1. и 7. Одлуке о локалним адм. таксама („Сл. лист града Београда“, бр. 50/14, 77/14, 17/15, 61/15, 96/16 и 67/17), као накнада за ЦЕОП у износу од 2000,00 динара.
- X** **ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ СУ ИЗДАТИ НА ОСНОВУ:**
- Идејног решења број RN 2403-0-IDR/IB 6105 од новембра 2017. године израђеног и овереног од стране "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" доо Београд, Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор за планирање и инвестиције Београд, Служба за пројектовање Београд, Господар Јевремова 26-28, који садржи главну свеску и пројекат електроенергетских инсталација које је израдио главни и одговорни пројектант Милан Обрадовић, дипл. инж. ел. са лиценцом број 350 E912 07;
 - пуномоћја
 - информације о локацији бр. III-07-350-76/2018 од 13.04.2018. године издате од стране Одељења за грађевинске и комуналне послове и инвестиционо пројектовање Управе градске општине Младеновац
 - Копије плана водова, издате од стране РГЗ-а, Центар за катастар непокретности, Одсек за катастар водова, број 956-01-855/2018 од 30.05.2018.год;
 - Копије плана издате од РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Младеновац, бр. 952-04-99/2018 од 08.06.2018. године
 - Локацијских услова за изградњу електроенергетског објекта 35 kV вод Младеновац-Сопот, чија траса пролази преко парцела КО Младеновац Варош, КО Влашка, КО Амерић, КО Мала Врбица и КО Рајковац у Градској општини Младеновац издатих од Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" ад Београд, ул. Таковска 2, бр. 241464/2-2018 од 20.06.2018.год;
 - Услова у погледу мера заштите од пожара и експлозија издатих од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду под 09/8 број 217-325/2018 од 21.06.2018. године
 - Обавештења МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду под 09/8 број 217.2-62/2018 од 20.06.2018. године
 - Услова за пројектовање издатих од ЈП "Путеви Србије" из Београда, Булевар Краља Александра бр.282 од 26.06.2018. године
 - Услова за укрштање и паралелно вођење водова издатих од ЈКП "Београдске електране" под бр. IX-4186/2 од 12.06.2018. године

11. Услови за израду техничке документације и одобрење са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу електроенергетског објекта 35 kV вод (категија Г, класификациони број 222410), чија траса пролази преко парцела КО Младеновац Варош, КО Влашка, КО Амерић, КО Мала Врбица и КО Рајковац у Градској општини Младеновац издатих од ЈП "Србијас" Нови Сад под бр. 07- 07/14606 од 22.06.2018. године

12. Услова за укрштање и паралелно вођење водова издатих од ЈКП "Младеновац" од 24.08.2018. год.

13. Водних услова издатих од ЈВП "Србијаводе" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш под бр. 5644/1 од 20.06.2018. год.

14. Техничких услова за денивелисано укрштање 35 kV кабловског вода са железничком пругом Београд-Младеновац-Ниш-Прешево-држ. граница (Табановце) у km 52+322 у Младеновцу издатих од Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура железнице Србије" Београд под бр. 2/2018-96 од 01.02.2018. год.

15. Продужење важности Техничких услова, број 2/2018-96 од 01.02.2018. године, за денивелисано укрштање 35 kV кабловског вода са железничком пругом Београд-Младеновац-Ниш- Прешево- држ. граница (Табановце) у km 52+322 у Младеновцу издатих од Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура железнице Србије" Београд под бр. 2/2018-953 од 27.07.2018. год.

XI УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: 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. 135. 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 грађевинској дозволи 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 www.mladenovac.rs

АЂ

Начелник:
Катарина Стевановић, диг