



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број предмета: ROP-MSGI-6675-LOCH-2/2026

Заводни број: 001142548 2026 14810 005 001 000 001

Датум: 26.05.2026. године

Београд, Немањина 22 – 26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по усаглашеном захтеву АД „Електромрежа Србије“, ул. Кнеза Милоша бр. 11, Београд, за издавање локацијских услова, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, бр. 128/20, 116/22 и 92/23 – др. закон), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53а. и 133. став 2. тачка 6. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/15, 83/18, 31/2019, 37/19, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 87/23) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 96/23) у складу са Просторним планом града Крагујевца („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 32/09), Планом детаљне регулације „Железничка пруга Собовица-Лужнице – крак Баточина“ у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 13/21), Планом детаљне регулације „Радна зона Собовица – Лужнице“ („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 32/17), Планом детаљне регулације „Радна зона Собовица 1“ у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 36/17) и овлашћењем садржаним у решењу министра број 003202275 2025 14810 010 006 000 001 од 18.07.2025. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- I. За реконструкцију деонице ДВ 110kV бр. 123/3 ТС Топола – ТС Крагујевац 2, између стубова бр. 18 и бр. 24, са изградњом појединачних стубова бр. 23а и бр. 23б. на кат. парцелама број 425, 320, 426, 418, 417, 415, 416, 2/8, 1/2 КО Десимировац,**

152/3, 2698/63, 2698/61, 2698/59, 2698/11, 2698/10, 2698/9, 2698/7, 2956, 2719, 2698/53, 2698/51, 2913/2, 2751, 2753, 2755, 2757, 2758, 2759, 2756, 2760, 2952, 2944, 2597, 2598/1, 2599, 2600/1, 2601/1, 2943, 2593, 2926/1, 2493, 2496, 2497, 2922/1, 2480/1, 2481, 2482, 2483/2, 2483/1, 2485/2, 2485/1, 2486/3, 2905, 2450, 2449 КО Церовац и 4760, 4620/4 КО Лужице, град Крагујевац, потребне за израду идејног пројекта у складу са Просторним планом града Крагујевца („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 32/09), Планом детаљне регулације „Железничка пруга Собовица-Лужнице – крак Баточина“ у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 13/21), Планом детаљне регулације „Радна зона Собовица – Лужнице“ („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 32/17), Планом детаљне регулације „Радна зона Собовица 1“ у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 36/17).

Категорија објекта: Г, класификациона ознака: 221411, 21412

Дужина деонице предметног далеководна на којој се врши реконструкција је 2453.17 m.

II. ПЛАНИРАНА НАМЕНА

Предметне катастарске парцеле се налазе у обухвату Просторног плана града Крагујевца („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 32/09), Плана детаљне регулације „Железничка пруга Собовица-Лужнице – крак Баточина“ у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 13/21), Плана детаљне регулације „Радна зона Собовица – Лужнице“ („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 32/17), Плана детаљне регулације „Радна зона Собовица 1“ у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 36/17), на површинама намењеним за железничку пругу, јавне саобраћајне површине, пољопривредно, водно, шумско земљиште и радне зоне.

III. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Просторни план града Крагујевца („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 32/09)

Електроенергетска инфраструктура

Реконструкцију ваздушних високонапонских и нисконапонских водова изводити по постојећим трасама према техничким условима надлежног електродистрибутивног предузећа.

Приликом изградње објеката у близини надземних електроенергетских водова придржавати се важећих техничких прописа, стандарда и техничких услова надлежног електродистрибутивног предузећа.

Заштиту од атмосферског пражњења извести према класи нивоа заштите објеката у складу са "Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења" (Сл.лист СРЈ бр. 11/96).

План детаљне регулације „Железничка пруга Собовица-Лужнице – крак Баточина“ у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 13/21)

Електроенергетска инфраструктура

У захвату плана постоји изграђена једна трансформаторска станица 10/04 kV, далеководи 400kV, 110kV, 35kV и 10kV, као и кабловски водови 10kV и 0.4kV, који су на графичком прилогу учртани у складу са добијеним подацима.

Постојећи електроенергетски објекти се задржавају, осим на деловима траса на којима би ометали изградњу и експлоатацију планираних колосека.

Пре почетка било каквих радова потребно је извршити обележавање постојећих каблова, а затим извршити сва неопходна измештања, у свему према техничким условима добијеним од надлежног оператора дистрибутивног система и важећим законима, прописима и стандардима који се односе на ову област. Током радова неопходно је заштитити исте и обезбедити присуство Надзорног органа надлежног оператора дистрибутивног система.

Правила грађења

Целокупну електроенергетску мрежу и објекте градити у складу са важећим законима, правилницима, стандардима, техничким прописима, препорукама, нормативима и условима Оператора преносног и дистрибутивног система, као и осталих надлежних предузећа.

Надземни водови

На потезу постојећих надземних водова у оквиру подручја плана уводи се зона ограничења изградње у оквиру заштитног појаса по питању сигурносне висине и сигурносне удаљености од далековода. Заштитни појас за сваки од далековода приказан је на графичком прилогу. Ширина заштитног појаса, од крајњег фазног проводника са сваке стране далековода, износи: за далековод 10kV 10m, за 35kV 15m, за 110kV 20m, за 400kV 30m.

Изградња нових објеката и усаглашавање постојећих обзиром на сигурносну висину и сигурносну удаљеност од далековода свих напонских нивоа условљена је за сваки конкретан случај:

- Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV ("Сл. лист СФРЈ", бр. 65/1988 и "Сл. лист СРЈ" бр. 18/1992),
- Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000V (Сл. лист СФРЈ број 4/74),
- Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000V (Сл. лист СРЈ број 61/95),
- Законом о заштити од нејонизујућих зрачења (Сл. гласник РС број 36/2009) са припадајућим правилницима,
- SRPS N.C0.105 - Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења (Сл. гласник РС број 68/86)
- SRPS N.C0.101 - Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности (Сл. гласник РС број 68/86),
- SRPS N.C0.102 - Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи (Сл. гласник РС број 68/86),
- SRPS N.C0.104 - Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења (Сл. гласник РС број 49/83).

За градњу у близини или испод далековода потребна је сагласност власника далековода. Сагласност се даје на Елаборат који инвеститор планираних објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката чија је изградња планирана, уз задовољење горе поменутих прописа и закона. Исти може да изради пројектна организација која је овлашћена за те послове. Трошкови израде Елабората падају у целости на инвеститора планираних објеката.

Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од $+80^{\circ}\text{C}$, за случај да постоје надземни делови, у складу са техничким упутством ТУ-ДВ-04. За израду Елабората користити податке из пројектне документације далековода која се доставља на захтев, као и подаци добијени геодетским снимањем на терену које се обавља о трошку инвеститора планираних објеката.

Елаборат се доставља Оператору преносног система (ЕМС а.д.) у минимално три примерка од којих два остају у трајном власништву ЕМС-а, као и у дигиталној форми.

У Елаборату је такође потребно приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.

Услови дефинисани члановима "Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV" који се односе на неелектрификоване железничке пруге морају бити задовољени.

Претходно наведени услови важе приликом израде Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода, при чему је потребно:

1. Уцртати положаје планиране инфраструктуре у односу на далековода и проверити њихов однос и усклађеност у складу са горе наведеним условима и законско техничком регулативом, и дати закључак да ли је испоштовано захтевано са евентуалним предлогом мера за усклађење.

У зонама повећане осетљивости Елаборатом морају бити прорачунате и вредности нивоа електромагнетног поља и извршена провера њихове усклађености са законском регулативом. По изградњи објеката (пре добијања употребне дозволе) потребно је да инвеститор објекта достави ЕМС а.д. извештај о првим испитивањима јачине електричног поља и магнетне индукције од стране овлашћене лабораторије (правног лица) за испитивање нејонизујућег зрачења која је овлашћена од стране надлежног министарства, чиме би се додатно проверили резултати добијени прорачуном у Елаборату, односно да ли је задовољен члан 5 "Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима (Сл. гласник РС 104/2009).

2. Анализирати индуктивни и галвански утицај на потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала.

3. Анализирати индуктивни утицај на потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Напомена: Елаборатом мора бити обрађена изградња комплетне инфраструктуре (јавног осветљења, саобраћајница, водовод и канализација, топловоди, дистрибутивна мрежа, озелењавање ...). Такође је неопходно да се у елаборату дефинишу безбедносне мере приликом извођења радова и експлоатације објеката.

У близини далековода, а ван заштитног појаса, потребно је размотрити могућност градње планираних објеката у зависности од индуктивног утицаја на:

- потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала и
- потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредности утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Уколико постоје метални цевоводи, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати индуктивни утицај на максималној удаљености од 1000m од осе далековода. Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000m од осе далековода, у случају градње телекомуникационих водова.

У случају да се Елаборатом утврди колизија далековода и планираних објеката са пратећом инфраструктуром, и уколико се утврди (јавни) општи интерес планираног објекта и достави налог мера за измештање (реконструкцију или адаптацију) од стране надлежних органа, потребно је да се:

- Приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних права и обавеза између ЕМС а.д. и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта адаптације или реконструкције далековода у складу са Законом о енергетици (Сл. гласник РС број 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014 и 145/2014).
- О трошку инвеститора планираних објеката, а на бази претходних задатака усвојених на Стручном панелу за пројектно техничку документацију ЕМС а.д. уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави ЕМС а.д. на сагласност
- О трошку инвеститора планираних објеката, евентуална адаптација или реконструкција далековода (односно отклањање свих колизија констатованих Елаборатом) изврши пре почетка било каквих радова на планираним објектима у непосредној близини далековода.
- Пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници ЕМС а.д.

Препорука је да се било који објекат планира ван заштитног појаса далековода како би се избегла израда Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода и евентуална адаптација или реконструкција далековода. Препорука је и да минимално растојање планираних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација од било ког дела стуба далековода буде 12м, што не искључује потребу за Елаборатом. Остали технички услови:

- Приликом извођења радова, као и касније током експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 35kV и 110kV, односно 7m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 400kV.
- Испод или у близини далековода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 35kV и 110kV, као и у случају пада дрвета, односно 7m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 400kV.
- Забрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5m од проводника далековода напонског нивоа 35kV и 110kV, односно 7m од проводника далековода напонског нивоа 400kV.
- Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.

- Прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Нисконапонске, телекомуникационе, прикључке на кабловки дистрибутивни систем и друге сличне прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода.
- Терен испод далековода и око стубова далековода се не сме насипати.
- Све металне инсталације (електро инсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.
- Делови цевовода кроз које се испушта флуид морају бити удаљени најмање 30м од најистуренијих делова далековода под напоном.

У постојећим коридорима далековода могу се изводити санације, адаптације и реконструкције, ако то због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно.

Спровођење плана

Спровођење Плана детаљне регулације ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ «СОБОВИЦАЛУЖНИЦЕ – КРАК БАТОЧИНА» у Крагујевцу, врши се ДИРЕКТНО на основу Правила уређења, услова и мера заштите и Правила грађења, дефинисаних овим Планом.

Директно спровођење Плана детаљне регулације врши се издавањем ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА, у складу са Законом.

Важећи плански документи:

1. ПДР „Радна зона Собовица-Лужнице“ (Сл.лист Града Крагујевца бр.32/17)
2. ПДР „Радна зона Собовица 1“ (Сл.лист Града Крагујевца бр.36/17)

Примењиваће се у деловима који нису у супротности са Правилима уређења и Правилима грађења овог Плана.

У складу са Закључком Владе РС бр.340-7434/2020 од 24.09.2020. којим се утврђује да је пројекат изградње линијског инфраструктурног објекта- пруге СобовицаЛужнице – крак Баточина у Крагујевцу, пројекат од посебног значаја за Републику Србију, приликом спровођења Плана, примењује се Закона о посебним поступцима ради реализације пројеката изградње и реконструкције линијских инфраструктурних објеката од посебног значаја за РС.

План детаљне регулације „Радна зона Собовица – Лужнице“ („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 32/17).

Електроенергетска инфраструктура

Преко захвата плана прелазе следећи далеководи:

- далековод 35 kV Илићево - Чумић,
- далековод 110 kV Петровац - Страгари
- далековод 110 kV Петровац - Топола и
- далековод 400 kV Петровац - Обреновац.

Изградњом нових објеката у захвату плана не сме доћи до угрожавања постојећих електроенергетских објеката и мора им увек бити обезбеђен адекватан приступ ради

њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

Пре почетка било каквих радова неопходно је извршити обележавање постојећих каблова, а током радова неопходно је прописно заштитити исте и обезбедити присуство надзорног органа оператора дистрибутивног система.

Правила грађења за електроенергетске објекте

Целокупну електроенергетску мрежу и објекте градити у складу са законима, важећим техничким прописима, препорукама, нормама и условима надлежних предузећа.

Спровођење плана

У складу са Законом о планирању и изградњи, спровођење Плана детаљне регулације «РАДНА ЗОНА СОБОВИЦА-ЛУЖНИЦЕ» врши се ДИРЕКТНО на основу Правила уређења, услова и мера заштите и Правила грађења, дефинисаних овим Планом.

Директно спровођење Плана детаљне регулације врши се издавањем ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА, у складу са Законом.

План детаљне регулације „Радна зона Собовица 1“ у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 36/17).

Електроенергетика

Кроз захват плана пролазе електроенергетски водови који су на графичком прилогу оријентационо приказани, у складу са добијеним подацима:

- далековод 110kV број 1181 Петровац -Страгари,
- далековод 110kV број 123/3 Петровац -Топола,
- два далековод 10kV,
- каблови 1kV.

Електроенергетска инфраструктура

Пре почетка изградње, постојећу електроенергетску инфраструктуру потребно је обележити, заштитити и трајно обезбедити несметани приступ за потребе одржавања и експлоатације. Уколико иста буде угрожена изградњом, или омета изградњу, потребно ју је изместити.

Све интервенције на изградњи, заштити, каблирању или измештању каблова и електроенергетских објеката извести у свему према условима добијеним од предузећа "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак електродистрибуција Крагујевац, важећим законима, техничким прописима и стандардима.

Уколико се укаже потреба, извести инсталацију јавног осветљења пута Крагујевац - Рача у интересној зони предметног комплекса, светиљкама са савременим и економичним изворима светлости, које светлосни флуks емитују усмерено ка тлу.

Правила грађења за електроенергетске објекте

Целокупну електроенергетску мрежу и објекте градити у складу са законима, важећим техничким прописима, препорукама, нормама и условима надлежних предузећа.

Надземни водови

На потезу постојећих надземних водова у оквиру подручја плана уводи се зона ограничења изградње, у оквиру заштитног појаса далековода 110kV који су уцртани на графичком прилогу. Ширина заштитног појаса за далековод 110kV износи 25m од крајњег фазног проводника са сваке стране.

Иако се захват плана не преклапа са заштитним појасом далековода 400kV у непосредној близини, утицај овог далековода на планиране садржаје не сме се занемарити, пре свега на цевоводе од проводног материјала на удаљености до 1000m, као и на телекомуникационе (неоптичке) водове на растојању до 3000m.

Изградњу нових објеката и усаглашавање постојећих обзиром на сигурносну висину и сигурносну удаљеност од далековода свих напонских нивоа извести за сваки конкретан случај у свему према:

- Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV ("Сл. лист СФРЈ", бр. 65/1988 и "Сл. лист СРЈ" бр. 18/1992 чл. 103,104,105,106,107,108),
- Правилнику о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000V (Сл. лист СФРЈ број 4/74),
- Правилнику о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000V (Сл. лист СРЈ број 61/95),
- Законом о заштити од нејонизујућих зрачења (Сл. гласник РС број 36/2009) са припадајућим правилницима,
- SRPS N.C0.105 - Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења (Сл. гласник РС број 68/86)
- SRPS N.C0.101 - Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности (Сл. гласник РС број 68/86),
- SRPS N.C0.101 - Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи (Сл. гласник РС број 68/86).

За градњу у близини или испод далековода потребна је сагласност власника далековода. Сагласност се даје по условима власника далековода, односно након израде елабората којим се приказује тачан однос предметног далековода и објекта који се гради уколико су сви законом и прописима предвиђени услови испуњени. Уколико елаборат потврди да је дошло до колизије између планираног објекта и далековода на месту укрштања, потребно је да се о трошку Инвеститора предметног објекта приступи изради Пројектног задатка на основу кога ће се, по усвајању од стране власника далековода, приступити изради пројекта реконструкције или адаптације по условима власника далековода.

На деловима парцела захваћених коридорима далековода који се налазе ван самог коридора и зоне техничких ограничења према претходном, могу се и усаглашавати постојећи и градити нови објекти према општим правилима грађења за објекте ових зона и условима парцеле.

Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.

Испод и у близини далековода не сме се садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5m од проводника далековода напонског нивоа 110kV.

Ови услови односе се на све постојеће објекте у коридору, као део општих правила изградње. Посебне услове према ситуацији на терену даје надлежна служба власника далековода, а по конкретном захтеву.

Саобраћајна инфраструктура

Планско подручје простире се уз државни пут II А реда бр. 157 Церовац-Рача (југоисточно од државног пута. У границама плана налази се индустријски комплекс „Милановић инжењеринг“ и пољопривредно земљиште.

Планско решење

У границама плана, од стационаже км 18+532 до км 18+711, регулација државног пута II А реда бр. 157 Церовац-Рача задржава се у постојећим границама.

Правила за постављање инсталација поред државних путева I и II реда

У заштитном појасу поред јавног пута на основу члана 28. сатав 2. Закона о јавним путевима („Сл.гласник РС“, бр. 101/2005), може да се гради, односно поставља водовод, канализација, топловод, железничка пруга и други слични објекти, као и телекомуникациони и електро водови, инсталације, постројења и сл. по претходно прибављеној сагласност управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове.

Спровођење плана

У складу са Законом о планирању и изградњи, спровођење Плана детаљне регулације «РАДНА ЗОНА СОБОВИЦА-1» врши се ДИРЕКТНО на основу Правила уређења, услова и мера заштите и Правила грађења, дефинисаних овим Планом.

Директно спровођење Плана детаљне регулације врши се издавањем ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА, у складу са Законом.

IV. ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА

Пројекат формирања нове индустријске зоне Собовица условио је потребу за њеним повезивањем са постојећом железничком инфраструктуром, односно изградња пруге (Јовановац) Распутница Цветојевац – Собовица, а изградња нове железничке пруге предвиђа и радове на далеководу DV 110 kV бр.123/3 ТС Топола – ТС Крагујевац 2, како би се укрштање далековода и железничке инфраструктуре ускладило са важећим прописима. Укрштање постојећег DV 110 kV бр.123/3 ТС Топола – ТС Крагујевац 2 и будуће железничке пруге (Јовановац) Распутница Цветојевац – Собовица је између постојећих далеководних стубова бр. 23 и бр. 24, на км 13+300, што је приказано на ситуацијама и уздужним профилима далековода (прилог 4.7).

У циљу провере постојећег стања далековода у погледу укрштања са новопројектованом пругом, предузеће CeS.TRA, је израдило елаборат под називом E04/4 ЕЛАБОРАТ МЕЂУСОБНОГ ОДНОСА постојећег DV 110 kV бр.123/3 ТС Топола – ТС Крагујевац 2 и нове железничке пруге, у коме је констатовано да нису задовољени важећи прописи. На основу предложеног прелиминарног решења у елаборату и услова ЕМС а.д. бр. 130-00-UTD-003-1094/2021-006 од 17.04.2024.год извршена је израда техничке документације за изградњу појединачних електропреносних стубова. Максимална кота GIS-а на месту укрштања (км 13+300) износи 267.33 m_nv, а на будућој прузи није предвиђена контактна мрежа. Идејним решењем је предвиђена изградња два нова електропреносна стуба бр. 23а и бр. 23б, док није предвиђено рушење ниједног од постојећих стубова. Локације нових стубова се налазе у оквиру заштитног појаса постојећег далековода.

Основни подаци о укрштању и обим радова

Подаци о постојећем укрштајном распону ст. бр. 23 - ст. бр. 24:

Назив далековода:	DV 110 kV бр. 123/3 TS Топола — TS Крагујевац 2
Проводници:	3 x Al/Ће 150/25 mm ²
Максимално радно напрезање проводника:	O _m =9.807 daN/mm ²
Заштитно уже:	1 x Ће 35 mm ²
Максимално радно напрезање заштитног ужета:	O _m =27.459 daN/mm ²
Врста стубова:	На укрштању: челично-решетки једносистемски типа „јела“ са једним врхом за заштитно уже
Укрштање у затезном пољу стубова бр.:	18 —24
Укрштање у распону стубова.:	23 —24
Укрштајни распон (између стубова 23-24):	425.73 m

Тип стуба бр. 23:	Носећи – јела са једним врхом за заштитно уже
Висина стуба бр. 23 до конзоле (тачка вешања проводника):	25,34 (23,32) m (снимљено), 25,0 (23,0) m
Изолација на стубу бр. 23:	JN
Тип стуба бр. 23:	Угаоно-затезни – јела са једним врхом за заштитно уже
Висина стуба бр. 23 до конзоле (тачка вешања проводника):	17,70 (17,70) m (снимљено), 17,5 (17,5) m
Изолација на стубу бр. 23:	JZ/JZp
Додатно оптерећење услед леда:	1.0 x 0.18 x sqrt(d)
Притисак ветра:	60 daN/m ²

Како би се укрштање далековода и пружне инфраструктуре ускладило са прописима потребно је извршити следеће радове:

-да се на локацијама које су дате у графичким прилозима ситуација трасе и уздужном профилу, предвиди уградња два нова угаоно - затезна (УЗ) стуба бр.23а и бр.23б.

Број стуба	Оквирна висина стуба од доње конзоле	Угао скретања трасе на стубу	Тип стуба
------------	--------------------------------------	------------------------------	-----------

23a	22.30 m	00	Угао затезни — јела са једним врхом за заштитно уже
23б	20.30 m	00	Угао затезни — јела са једним врхом за заштитно уже

Стубови ће бити лоцирани у постојећој траси предметног далековода. Предвиђени обим радова је:

-демонтажа проводника и заштитне ужади у распону стуб бр.23 - бр.24.

-изградња нових стубова бр. 23а и бр. 23б са новим темељима, са одговарајућом АКЗ заштитом у дуплекс систему.

-електромонтажни радови на инсталацији новог проводника 3 х Ал/Че 240/40 мм² и 1 х Че ИИИ 50мм² у новом затезном пољу стуб бр. 23а - бр. 23б, затезно поље укрштања преко новопроектване пруге -електромонтажни радови на инсталацији постојећег проводника 3 х Ал/Че 150/25 мм² и 1 х Че ИИИ 35мм² у новонасталим затезним пољима стуб бр. 18 - бр. 23а и стуб бр. 23б - бр. 24. Предвиђена је уградња нове спојне опреме и изолаторских јединица на новим стубовима бр. 23а и 24б.

Овим радовима се формирају нова затезна поља како следи:

Затезно поље	18 — 23а
Дужина затезног поља	2147.04 m
Проводници	3 х AI/Ће 150/25 mm ²
Заштитно уже	1хЋе III 35 mm ²
Климатски параметри: лед/ветар	1.0 x 0.18 x sqrt(d) /60 daN/m ²
Максимална температура проводника	40°C

Затезно поље	23a – 23б
Дужина затезног поља	114.88 m
Проводници	3 x AI/Ће 240/40 mm ²
Заштитно уже	1xЋе III 50 mm ²
Климатски параметри: лед/ветар	1.0 x 0.18 x sqrt(d) /60 daN/m ²
Максимална температура проводника	80°C

Затезно поље	23б —24
Дужина затезног поља	191.26 m
Проводници	3 x AI/Ће 150/25 mm*
Заштитно уже	1xЋе III 35 mm ²
Климатски параметри: лед/ветар	1.0 x 0.18 x sqrt(d) /60 daN/m ²
Максимална температура проводника	40°C

Климатски параметри

У складу са искуствима са постојећих далековада на овом подручју као и према Пројектном задатку ЕМС-а, усвајају се следећи метеоролошки параметри:

- Притисак ветра: 60 даН/м²

- Додатно оптерећење: 1.0 x О.Д.О даН/м

Постојећи далековод је пројектован читавом дужином за додатно оптерећење од 1.0 x 0.18√д даН/м и за притисак ветра од 60 даН/м².

Стубови, темељи и уземљење

Према пројектном задатку, за реконструкцију далековода ДВ 110 кВ бр.123/3 ТС Топола –

ТС Крагујевац 2, примениће се челично-решеткасти стуб типа „Јела“ за тип проводника Ал/Ч 240/40 мм² са једним врхом за заштитно уже. Стубови треба пројектовати према важећим прописима а према „Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 кВ до 400 кВ“ („Сл. лист СФРЈ“ бр. 65/88 и „Сл. лист СРЈ“ бр. 18/92).

Стубови који ће се применити на траси далековода пројектовани су тако да стварна оптерећења неће бити већа од пројектованих уз уважавање уобичајене резерве у оптерећењима. Стубови ће бити пројектовани као слободностојећа конструкција укљештена у темеље. За израду челичне конструкције стубова користиће се челични профили квалитета најмање С355 за појасне штапове и дијагонале, а чворни лимови квалитета најмање С235, према стандарду СРПС ЕН 10025.

Челична конструкција стубова ће се спајати завртњима према СРПС ЕН ИСО 898-1. У доњим деловима стубова, до висине 5 м, користиће се специјални завртњи против одвртања (антивандал завртњи). Антивандал завртњи морају бити истог квалитета као завртњи на осталом делу стуба. Заштита челичне конструкције од корозије предвиђена је применом „дуплекс“ система РАЛ 6021 – цинковање топлим поступком и фарбање нове челичне конструкције.

На стубовима ће бити обележена граница између ИИ и ИИИ зона приближавања у складу са Правилником о безбедности и здрављу на раду (црвена линија РАЛ 3020).

Пењање на стуб је предвиђено уградњом пењалица дуж једног појасног штапа почевши од висине 2.5 м изнад нивоа земљишта. На свим конзолама стуба, приближно на крајевима, потребно је предвидети посебан део за спајање привременог уземљења. Скице предвиђених стубова дата у прилогу 2.7.1 свеске грађевинске конструкције.

Предвиђени су рашчлањени армирано бетонски темељи који ће бити пројектовани у каснијој разradi техничке документације, а у свему према геолошком извештају и прегледу терена. Уземљивач стубова ће се извести округлим поцинкованим гвожђем пречника 10 мм, са по једним прстеном око сваког темеља и једним заједничким прстеном, тако да импulsна импеданса не прелази вредност од 15 Ω. Прикључак уземљивача на стуб ће бити путем стезаљке са завртњем.

Проводници и заштитна ужад

У складу са захтевима ЕМС а.д., и према уобичајеној пракси у ЕЕС Србије, као нови проводник, на укрштајном распону са пругом стуб бр 23а - бр. 23б, примениће се уже Ал/Че 240/40 мм², један проводник по фази, за максималну температуру проводника од 80°Ц. Максимално радно напрезање проводника биће изабрано у складу са прописима, уважавајући усвојене климатске параметре, укрштања са другим објектима и заштиту од вибрација. Предвиђена је монтажа нових пригушивача вибрација типа “Стоцкбридге”, на фазним проводницима и заштитном ужету у затезном пољу између нових стубова, у укрштајном распону. За заштитно уже је изабрано, у складу са пројектним задатком, 1 х Че 50мм². На осталом делу трасе, тј. у затезним пољима стуб бр.18 – бр.23а и стуб бр.23б -

бр.24 је предвиђена уградња постојећих проводника 3 x Ал/Че 150/25 мм² и заштитног ужета 1хЧе ИИИ 35мм², за максималну температуру проводника од 40°Ц.

Изолација и арматура

Према Правилнику о техничким нормативима (чл.45), изолаторски ланац за називни напон 110 кВ са заштитном арматуром мора да издржи једноминутни подносиви наизменични напон индустријске учестаности од 50 Хз под кишом од 185 кВ и подносиви ударни напон стандардног облика таласа, позитивног и негативног поларитета од 450 кВ. Овакве изолаторске ланце треба да гарантује испоручилац опреме, а уколико не располаже овим подацима морају се извршити потребна испитивања. Изолација у укрштајном распону ће бити дефинисана тако да задовољава ИИ степен загађења, тј. 20 мм/кВ пузне стазе, а у складу са захтевима ИС-ЕМС 125:2018. Изолација у новоформираним затезним пољима биће дефинисана у складу са постојећим стањем.

Предвиђена је примена У120Б или У120БП изолаторских јединица, што ће бити дефинисано у каснијим фазама израде техничке документације. На новим стубовима бр. 23а и 23б је предвиђена уградња нове спојне опреме.

Основни подаци о усклађености предложеног решења

Постигнута висина изнад ГИШ-а на критичном месту износи 14.98 м, за температуру проводника од 80°Ц, што је веће од захтеваних 7 м (+2 м резерве) за нелектрифициране пруге, односно 12 м (+2 м резерве) за електрифициране пруге, према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних

електроенергетских водова називног напона од 1кВ до 400кВ”, (“Сл. лист СФРЈ” бр. 65/88 и “Сл. Лист СРЈ”, бр. 18/92) и налази се ван пружног појаса, ваздушни простор у висини од 14 м, према Закону о железници (“Сл. гласник РС”, бр. 41/2018 и 62/2023).

Испод предметног далековода, у зони укрштања са пројектованим колосецима, није планирано постављање контактне мреже.

Удаљеност нових стубова од најближе железничке шине биће већа од Правилником захтеваних 15 м, односно биће:

- Удаљеност од центра стуба 23а до најближе жел. шине је 43,04 м
- Удаљеност од центра стуба 23б до најближе жел. шине је 33,08 м

Изолација у распону укрштања ће, у складу са Правилником, бити механички и електрично појачана. Угао укрштања далековода и железничке пруге износиће 46°, што је веће од Правилником захтеваних 45°. Максимално радно напрезање ужади у распону укрштања

биће 5 даН/мм² и у складу са захтевима Правилника. У затезном пољу укрштања са пругом неће бити носећих стубова. У распону укрштања са пругом није дозвољено настављање проводника, односно заштитног ужета.

На месту укрштаја изолација је електрично и механички појачана, што је у складу са чланом 119 Правилника.

Основни подаци о објекту и локацији

Дужина деонице далеководна на којој се врши Реконструкција деонице DV 110 kV br.123/3 TS Topola — TS Kragujevac 2, између стубова бр. 18 и бр. 24, са изградњом појединачних стубова бр. 23а и бр. 23б износи 2453,17 m.

Број стубова који се демонтира – 0

Број нових стубова – 2

V. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

Електроенергетска мрежа - прикључење

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 18. став 4. Уредбе о локацијским условима.

У складу са чланом 33. став 5. Уредбе, уз услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивну електроенергетску мрежу имаоца јавног овлашћења је дужан да достави спецификацију трошкова изградње прикључка и потписан типски уговор о изградњи прикључка на дистрибутивну електроенергетску мрежу потписан од стране одговорног лица имаоца јавног овлашћења са унетим подацима о цени изградње прикључка, року и начину плаћања (једнократно/рате), као и року изградње.

Инвеститор је у обавези да достави:

- Услове за пројектовање и прикључење објеката на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, који су прибављени у складу са законом којим се уређује енергетика, а нису садржани у локацијским условима, у складу са чланом 16. став 3. тачка 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,
- Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре

констатована таква потреба, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, у складу са чланом 16. став 3. тачка 3. Правилника о поступку спровођења објединјене процедуре електронским путем,

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат, пројект за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

Електроенергетска мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдила Електродистрибуција Србије д.о.о., огранак Електродистрибуција Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-6/2026 од 11.05.2026. године.

Саобраћајна мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати следећих услова:

- Путеви Србије доо Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-19/2026 од 20.04.2026. године.
- ЈКП Шумадија - Путеви, Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-5/2026 од 15.04.2026. године

Мрежа гасовода

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова ЈП „Србијасгас“ Нови Сад, Централа, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-11/2026, од 28.04.2026. године.

Железничка мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова АД за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-15/2026 од 16.04.2026. године.

Телекомуникациона мрежа

При пројектовању и извођењу радова придржавати се следећих услова:

- Телеком Србија а.д., ИЈ Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-7/2026 од 14.04.2026. године.
- Цетин доо, Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-9/2026 од 20.04.2026. године.
- Yettel доо Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-10/2026, од 18.05.2026. године.

Водоводна и канализациона мрежа

При пројектовању и извођењу радова придржавати се услова које је израдило ЈКП Водовод и канализација Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-21/2026 од 20.04.2026. године.

Енергетска мрежа

При пројектовању и извођењу радова придржавати се услова које је израдило предузеће Енергетика д.о.о. Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-24/2026 од 24.04.2026. године.

VI. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Заштита природе

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдио Завод за заштиту природе Србије, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-13/2026 од 12.05.2026. године.

Заштита споменика културе

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдио Завод за заштиту споменика културе Крагујевац, јединица Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-8/2026 од 28.04.2026. године.

Водни услови

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, републичка дирекција за воде, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-20/2026 од 06.05.2026. године.

Услови Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдио Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-12/2026 од 13.05.2026. године.

Услови за одлагање отпада

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило ЈКП Шумадија - Чистоћа, Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-23/2026 од 25.05.2026. године;

Заштита од пожара

При пројектовању и извођењу радова придржавати се услова које је израдило Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за превентивну заштиту Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-18/2026 од 28.04.2026.

Заштита шума и вегетације

При пројектовању и извођењу радова придржавати се следећих услова:

- ЛП Србијашуме, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-17/2026 од 06.05.2026. године.
- ЈКП Шумадија - Зеленило, Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-22/2026 од 30.04.2026. године

Услови одбране

При пројектовању и извођењу радова придржавати се услова које је израдило Министарство одбране, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-16/2026 од 16.04.2026. године.

Информација о потреби спровођења процедуре процене утицаја изградње на животну средину

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство заштите животне средине, Сектор за управљање животном средином, Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-14/2026 од 23.04.2026. године, у којима се између осталог наводи:

„У предметном случају ради се о пројекту реконструкције деонице ДВ 110 kV бр.123/3 ТС Топола – ТС Крагујевац 2, између стубова бр. 18 и бр. 24, са изградњом појединачних стубова бр. 23а и бр. 23б, на катастарским парцелама који су предмет захтева и такав пројекат је сврстан у Листи II Уредбе, под тачком 4. Индустијске инсталације и цевоводи са или без пратећих објеката за транспорт гаса, нафте, хемикалија, водене паре, вреле воде, као и водови за пренос електричне енергије надземним далеководима, подтачка 7) кабловски и надземни далеководи напонског нивоа од 110 kV или више.

На основу напред наведеног, носилац пројекта АД "Електромрежа Србије" Београд Кнеза Милоша 11 је у обавези да за наведени пројекат покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног органа подношењем захтева за одлучивање о потреби процене утицаја, а у складу са чланом 12. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Републике Србије“ број 94/2024)“.

VII. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

За потребе издавања локацијских услова Министарство је по службеној дужности прибавило следеће услове:

- ЈКП Шумадија - Путеви, Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-5/2026 од 15.04.2026. године;
- „Електродистрибуција Србије“ д.о.о., огранак Електродистрибуција Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-6/2026 од 11.05.2026. године;
- Телеком Србија а.д., ИЈ Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-7/2026 од 14.04.2026. године;
- Завод за заштиту споменика културе Крагујевац, јединица Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-8/2026 од 28.04.2026. године;
- Цетин доо, Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-9/2026 од 20.04.2026. године;
- Yettel доо Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-10/2026, од 18.05.2026. године;
- ЈП „Србијагас“ Нови Сад, Централа, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-11/2026 од 28.04.2026. године;
- Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-12/2026 од 13.05.2026. године;
- Завод за заштиту природе Србије, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-13/2026 од 12.05.2026. године;
- Министарство заштите животне средине, Сектор за управљање животном средином, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-14/2026 од 23.04.2026. године;
- АД за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-15/2026 од 16.04.2026. године;
- Министарство одбране, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-16/2026 од 16.04.2026. године;

- ЈП „Србијашуме“, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-17/2026 од 06.05.2026. године;
- МУП, Сектор за ванредне ситуације, Управа превентивну заштиту Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-18/2026 од 28.04.2026. године;
- „Путеви Србије“ доо Београд, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-19/2026 од 20.04.2026. године;
- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, републичка дирекција за воде, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-20/2026 од 06.05.2026. године;
- ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-21/2026 од 20.04.2026. године;
- ЈКП Шумадија - Зеленило, Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-22/2026 од 30.04.2026. године;
- ЈКП Шумадија - Чистоћа, Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-23/2026 од 25.05.2026. године;
- Енергетика д.о.о. Крагујевац, број у систему ROP-MSGI-6675-LOCH-2-HPAP-24/2026 од 24.04.2026. године;

VIII. Саставни део ових локацијских услова је идејно решење за реконструкцију деонице ДВ 110kV бр. 123/3 ТС Топола – ТС Крагујевац 2, између стубова бр. 18 и бр. 24, са изградњом појединачних стубова бр. 23а и бр. 23б. на кат. парцелама број 425, 320, 426, 418, 417, 415, 416, 2/8, 1/2 КО Десимировац, 152/3, 2698/63, 2698/61, 2698/59, 2698/11, 2698/10, 2698/9, 2698/7, 2956, 2719, 2698/53, 2698/51, 2913/2, 2751, 2753, 2755, 2757, 2758, 2759, 2756, 2760, 2952, 2944, 2597, 2598/1, 2599, 2600/1, 2601/1, 2943, 2593, 2926/1, 2493, 2496, 2497, 2922/1, 2480/1, 2481, 2482, 2483/2, 2483/1, 2485/2, 2485/1, 2486/3, 2905, 2450, 2449 КО Церовац и 4760, 4620/4 КО Лужице, град Крагујевац, израђено од стране N-ing d.o.o. Београд, Патријарха Димитрија 125Н, 11090 Београд.

IX. Заштиту и измештање постојећих инсталација вршити у складу са условима имаоца јавних овлашћења надлежних за инфраструктурну мрежу.

X. Претходни услов за издавање грађевинске дозволе је закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре, са одговарајућим имаоцима јавних овлашћења.

XI. Решење о одобрењу за извођење радова издаје се инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

XII. Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

XIII. Ови Локацијски услови важе 2 године од дана издавања.

Поука о правном леку: На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

В. Д. ПОМОЋНИКА МИНИСТРА

Милица Негих