



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЋУПРИЈА
ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ,
ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ И
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број предмета: ROP-CUP-28980-LOC-1/2025
Датум: 21.10.2025. године
Ћуприја, ул. 13. Октобар бр. 7

Република Србија, Општинска управа општине Ћуприја – Одељење за урбанизам, имовинско правне послове и заштиту животне средине, решавајући по захтеву инвеститора Министарство информисања и телекомуникација Републике Србије, [REDACTED] поднетом кроз ЦИС од стране пуномоћника Друштва за информационе технологије и телекомуникације "KBV DATACOM" д.о.о. Београд (Нови Београд), [REDACTED] за издавање локацијских услова за изградњу телекомуникационе оптичке мреже за потребе пројекта припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, кластер Ћуприја АФ2-3, Општина Ћуприја, на катастарским парцелама број: 8674, 2180, 8610, 8618, 2344, 2346, 2348, 8617/1, 8612, 8606, 2973, 1563, 1318, 1565, 1564, 8672, 1315/2, 1317, 8591/1, 8605, 1313, 1312, 8671, 1277, 1271, 8602, 1137/2, 8590, 3923, 8628, 3948, 3947, 3949, 8626, све у КО Бигреница и на к.п.бр. 2371, 2418, 2443, 2372, 1875/2, 1891/2, 1897, 1891/4, 1902, 1903, 1916/4, 1916/5, 1918, 1921/4, 1922, 1747, 1746/2, 1745/3, 1745/1, 1744, 1741, 1740/1, 1740/2, 1737/3, 1736, 1932, 1933, 1734, 2423, 921, 924, 2419, 2442, 2242, 2239/1, 2203/1, 2439, све у КО Кованица, на основу чл. 53а. и 54. Закона о планирању и изградњи изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС“, бр. 22/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (Службени гласник РС бр. 96/2023), Правилника о класификацији објекта ("Службени гласник РС", бр. 87/2023) и Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 87/2023), издаје

ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

I Издају се локацијски услови за изградњу телекомуникационе оптичке мреже за потребе пројекта припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, кластер Ћуприја АФ2-3, Општина Ћуприја, на катастарским парцелама број: 8674, 2180, 8610, 8618, 2344, 2346, 2348, 8617/1, 8612, 8606, 2973, 1563, 1318, 1565, 1564, 8672, 1315/2, 1317, 8591/1, 8605, 1313, 1312, 8671, 1277, 1271, 8602, 1137/2, 8590, 3923, 8628, 3948, 3947, 3949, 8626, све у КО Бигреница и на к.п.бр. 2371, 2418, 2443, 2372, 1875/2, 1891/2, 1897, 1891/4, 1902, 1903, 1916/4, 1916/5, 1918, 1921/4, 1922, 1747, 1746/2, 1745/3, 1745/1, 1744, 1741, 1740/1, 1740/2, 1737/3, 1736, 1932, 1933, 1734, 2423, 921, 924, 2419, 2442, 2242, 2239/1, 2203/1, 2439, све у КО Кованица; укупна геодетска дужина рова 12.080,00 m; укупна дужина оптичког кабла 13.084,00 m (категорија објекта Г, класификациони број 222431-локални телекомуникациони водови).

Положај парцела у планској регулативи: Предметна катастарска парцела се налазе на простору који је дефинисан "Просторним планом општине Ћуприја – Шема уређења насеља Бигреница и Кованица" ("Сл. гласник општине Ћуприја", бр. 13/11), делом у границама грађевинског подручја, а делом и ван грађевинског подручја.

Планирана намена површине: на већини предметних катастарских парцела намена површина су општински путеви и постојеће путно земљиште; на к.п бр. 8674 КО Бигреница је деоница Државног пута ПА реда број 186, а на к.п. бр. 8590 и 8591/1, обе у КО Бигреница је водно земљиште-поток (остало земљиште).

Катастарске парцеле: за предметне катастарске парцеле достављене су: Копија катастарског плана КО Бигреница за к.п.бр. 1277, 2344, 1318, 2348, 8610, 8590, 1271, 8671, 8605, 1312 и друге, број копије 952-04-019-19332/2025 од 23.09.2025 и Копија катастарског плана КО Кованица, к.п.бр. 1891/4, 1902, 1747, 2439, 1903, 2239/1, 924, 2422, 1921/4, 1918 и друге, број 952-04-019-19332/2025 од 23.09.2025, Служба за катастар непокретности Ћуприја (подпроцес бр. ROP-CUP-28980-LOC-1-CDS-1/2025 од 24.09.2025).

Према достављеној Копији катастарског плана водова за КО Бигреница и КО Кованица, РГЗа-Одељења за катастар инфраструктуре Крагујевац, број 956-304-24400/2025 од 23.09.2025.године, на предметним катастарским парцелама општинских путева евидентирани су водови: гасне и телекомуникационе мреже (подпроцес бр. ROP-CUP-28980-LOC-1-CDS-2/2025 од 23.09.2025).

Грађевинска парцела: Локацијски услови се издају за катастарску парцелу која испуњава услов за грађевинску парцелу, у складу са чл. 53а. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23).

За изградњу линијских инфраструктурних објеката и објеката комуналне инфраструктуре, локацијски услови се могу издати за више катастарских парцела, односно делова катастарских парцела, уз обавезу инвеститора да пре издавања употребне дозволе изврши спајање тих катастарских парцела, у складу са Законом о планирању и изградњи.

За изградњу комуналне инфраструктуре, као и реконструкцију, санацију и адаптацију јавних и других јавних површина у регулацији постојеће саобраћајнице, у складу са фактичким стањем на терену, не доставља се доказ о одговарајућем праву на земљишту, односно објекту, сходно чл. 135. став 7. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23).

Опис ПЛАНИРАНЕ ИЗГРАДЊА према Идејном решењу и Техничком опису трасе: Министарство информисања и телекомуникација реализује другу фазу пројекта изградње широкопојасне комуникационе инфраструктуре у руралним пределима Републике Србије („RBB2“), који предвиђа пројектовање и изградњу „MID-MILE“ оптичких широкопојасних мрежа у зонама без приступа широкопојасној мрежи у руралним подручјима Републике Србије („белом зонама“).

Овај пројекат је стратешки приоритетног значаја, имајући у виду да реализација овог пројекта за циљ има унапређење широкопојасне комуникационе инфраструктуре и повезивање до 1.200 руралних основних и средњих школа и јавних институција и око 145.000 домаћинстава у околини са постојећом оптичком мрежом.

Министарство информација и телекомуникација има за циљ да изгради „MID-MILE“ инфраструктуру од постојећих тачака оператора до школа у руралним насељима у Србији и да у дужем временском периоду (25 година) уступи право на коришћење операторима, без накнаде. Оператори ће имати обавезу да изграде „LAST-MILE“ инфраструктуру до свих суседних домаћинстава у „белим зонама“ и да одржавају „MID-MILE“ инфраструктуру.

Школе ће добити везу (1+ Gbps), док ће околна домаћинства добити конекцију од 30+ Mbps (по могућству 100+ Mbps).

У оквиру кластера Ћуприја АФ2-3, планирана је изградња подземне оптичке инфраструктуре. Траса је одабрана тако да омогућава лако одржавање и брзо отклањање сметњи приликом експлоатације, уз минималну цену трошкова.

Кластер Ћуприја АФ2-3 се налази на територији катастарских општина Бигреница и Кованица на територији општине Ћуприја. Траса оптичког кабла од 96 оптичких влакана почиње у улици Карађорђевој класификованој као државни пут II А реда бр.186 из постојећег наставка на КП 8674 на стационожи км 11+530 у новопроектваном кабловском окну КО-1 оператора „Телеком Србија“. Траса наставља улицом Карађорђевој још 9 метара где улази у улицу Видовданску и наставља до наставка Н1. У наставку Н1 траса ОК се рачва тако да један крак од 24 о.в. наставља улицом Видовданском до тачке ММ1 Бигреница где се и завршава у новопроектваном окну КО-6 (КП 8617/1, КО Бигреница), у коме ће се оставити резерва за будуће потребе изградње last-mile везе. Други крак од 96 о.в. наставља улицом Карађорђевој до основне школе Ћура Јакшић где и завршава у окну КО-3 на парцели КП 2973 КО Бигреница.

Од основне школе Ћура Јакшић наставља оптички кабл од 48 оптичких влакана до наставка Н2 у новопроектваном окну где се траса рачва на две стране. Један крак од 48 о.в. наставља улицом Краља Александра до насеља Кованица и тачке КТ Кованица где се и завршава у новопроектваном кабловском окну МО-6 у наставку Н4. Од наставка Н4 оптички кабл од 24 о.в. наставља улицом Кнеза Лазара све до улице Каметница у коју улази и завршава преко пута броја 2 у кабловском окну МО-7, у коме ће се оставити резерва за будуће потребе изградње last-mile везе.

Други крак оптичког кабла капацитета 24 о.в. из наставка Н2 улази у улицу Староселски пут којом наставља све до улице Жупана Властимира која се даље наставља на улицу Ресавску.

Из Ресавске траса ОК улази у улицу Краља Милана и завршава на раскрсници са улицом Првомајском испред броја 8. У кабловском окну МО-9, у коме ће се оставити резерва за будуће потребе изградње last-mile везе.

Предвиђа се ров ширине 0,4m и дубине 0,95m, у који се полажу две цеви ПЕ Ø40mm. Једна цев ће се користити за увлачење или удубљавање оптичког кабла, док ће друга остати празна, за могући даљи развој „RBB“ пројекта. У случају преласка пута, 2хПЕ Ø40mm цеви ће бити увучене у 1хПВЦ Ø110mm цев. У случају преласка трасе преко мостова, предвиђено је убацивање 2хПЕ Ø40mm цеви у 1хFeZn Ø110mm цев, која ће се шелновати изнад доње ивице конструкције моста.

Пре полагања цеви у ров насипа се тампон од песка у висини 10cm, затим се полажу цеви и наставља насипање тампона од песка око цеви у рову и изнад цеви, у висини 10 cm. У случају преласка пута, вршиће се ископ рова ширине 0,4m и дубине 1,41m, где је тампон пешчани, висине 0,3m. Ровови се обележавају жутом траком на 20-30cm испод површине. Укрштање трасе са државним путем вршиће се подбушењем на дубини 1,5m и утискивањем 1хПВЦ Ø110mm цеви, у коју ће бити увучене 2хПЕ Ø40mm.

На позицији школе и почетне тачке оператора предвиђена је уградња нових окана сем у случају када оно већ постоји или је у питању постојећа спојница на каблу оператора у земљи. Такође, окна се планирају на позицијама израде наставака на каблу, на крајевима трасе, као и на местима на којима се процени да ће бити потреба за гранањем кабла у „LAST-MILE“ фази. У окнима је предвиђено остављање минимално 15m резерви по крају кабла, изузев у окнима испред оператора и школа, где дужина резерви може бити и већа. Дужина резерве зависи од потребне дужине кабла за прикључење ОДФ-а, од вијугања кабла, односно конфигурације терена.

Након копања ровова и завршетка радова неопходно је све површине вратити у првобитно стање, што између осталог подразумева бетонирање и асфалтирање.

Траса се, осим копањем отвореног рова, у урбаним деловима, где је горњи строј тротоара и коловоза реализован бехатон плочама, украсним мермером и гранитом, свежим асфалтом или на неки други начин који се не може у потпуности вратити у првобитно стање након рушења или је велика цена тих радова и материјала, може решавати бушењем са утискивањем 2хØ40mm ПЕ цеви.

Веза постојећих оптичких чворишта оператора и школских објеката ће се успоставити оптичким каблом. Предвиђени капацитет кабла је 48 влакана до школских објеката и 24 влакна до тачке продужења mid-mile везе или изградњу last-mile везе, где веза за тачку продужења mid-mile везе може да креће из школе, а може бити везана и директно на чвориште оператора.

У овом пројекту ће се користити single-mode каблови капацитета 24 и 48 влакана. Уколико се води већи кабл, који је потребно гранати на одређеним позицијама, гранање се врши отварањем кабла и одвајањем адекватног броја влакана за потребе гранања, где се кабл не прекида у целисти (ради се тзв. „латентни наставак“). На позицији гранања се спајасује нови кабл адекватног капацитета, а место спајасовања се штити спојницом.

На позицији прикључења на мрежу постојећег оператора, оптички кабл се везује на постојећи и то се може решавати на више начина. Када је постојећа подземна резерва кабла у питању, уводи се у ново окно и ту се ради спајасовање и поставља се спојница, а у случају да је у питању постојећа спојница спајасовање се обавља у рову или у постојећем кабловском окну. Када је прикључак на постојећем ОДФ-у оператора, кабл се доводи у окно оператора испред зграде или екстерног ОДФ-а, уколико окно постоји. Уколико оператор нема постојеће окно испред зграде у којој се налази ОДФ, поставља се ново окно на оптималној позицији и у њему се завршава кабл. Повезивање кабла на постојећу инфраструктуру је обавеза оператора.

На позицији школе, оптички кабл се уводи у школско двориште до саме школске зграде, где се по потреби уграђује екстерни ОДФ. ОДФ треба бити постављен тако да не омета функцију школског објекта и да има могућност прикључка на зграду.

Идејно решење садржи Прилог 10:

- Укрштање оптичког кабла са водотоковима – парцелама на којима је корисник ЈВП Србија воде и

- Пројектовано решење постављања инсталација у заштитном и земљишном појасу државног пута ПА реда бр. 186 деоница 1860.

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ према Идејном решењу:

Димензије објекта:

Укупна геодетска дужина ровова: 12.080,00 m

Укупна дужина оптичког кабла: 13.084,00 m

Ширина рова:	0,4m
Дубина рова:	0,95m
Дубина рова на прелазима путева:	1,41m
Материјализација објекта:	
Оптички кабл:	Мономодни ОК
Број влакана у оптичком каблу:	4x6
	8x6
	8x12
Заштитне цеви:	PE ø40
Заштитне цеви на прелазима:	PVC ø110
	FeZn ø110
	PE ø110
Ознака оптичког кабла:	TO SM 03 (4x6) x II x 0,4 x 3,5 CMAN G652D
	TO SM 03 (8x6) x II x 0,4 x 3,5 CMAN G652D
	TO SM 03 (8x12) x II x 0,4 x 3,5 CMAN G652D
Предрачунска вредност објекта:	24.075.487,00 RSD

1. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА И ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА

• Телекомуникације и поштански саобраћај

Чворно подручје Ћуприја је са надређеном аутоматском телефонском централом у Јагодини повезано оптичким каблом-као спојним путем по којем ради дигитални преносни систем што овако концепирану везу према надређеној централи сврстава у ред најсавременијих техничких решења.

Кроз ТТ канализацију у Ћуприји постављени су и оптички каблови који постоје поред пута Јагодина- Ћуприја, поред пута Параћин- Ћуприја, поред пута Ћуприја-Супска-Влашка-Крушар-Исаково-Вирине, поред пута Ћуприја-Деспотовац.

Веза Ћуприје са остатком ТТ мреже (хијарархијски вишим нивоима мреже) обезбеђен је каблом ОК привод за Ћуприју који је везан за магистрални оптички кабл Београд-Ниш (положен поред ауто пута Београд-Ниш) и каблом Параћин-Ћуприја (положен поред регионалног пута Параћин-Ћуприја).

Планирани су коридори довољне ширине и на прописаној удаљености од осталих инфраструктурних објеката (јавних путева, електроенергетских водова, водовода, гасовода и сл.) за постављање каблова са оптичким проводницима у Metro Access делу телекомуникационе мреже и то по следећим правцима:

- од ТК центра Ћуприја у ул. Цара Лазара, у ул. Милке Ценић, у ул. Томе Живановића и у ул. Косанчићевој као и од ТК центра Славија до улице Булевар Војске (пројекат децентрализације комутационе и приступне мреже града Ћуприја)

- од ТК центра Ћуприја до Батинца
- од ТК центра Ћуприја до Паљана (Иванковца)
- од Паљана до Бигренице
- од Паљања до Сења.

Постављање ових међумесних оптичких каблова је основни предуслов за било какву модернизацију ТТ мреже за насеља на подручју општине Ћуприја.

ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ

Савремене приступне мреже треба да :

- Омогуће различите типове корисничких сервиса (POTS, triple play, мултимедијални),
- Буду флексибилне и изграђене модуларном опремом,
- Обезбеђују ефикасно коришћење пропусног опсега,
- Омогућавају интегрисано управљање телекомуникационом опремом и сервисима,
- Буду изграђене опремом која је компактна и поуздана (carrier grade),
- Отворене за будуће архитектуре (како би подржала сервисе базиране на технологијама као што су : point- to- point Ethernet, point- to- multipoint GPON,
- Буду економски исплатива.
- Телекомуникациона мрежа нове генерације (Next Generation Network NGN) мора да обезбеди широк спектар различитих сервиса корисницима:
- POTS сервис,
- IN сервисе,
- Дигиталне изнајмљене линије различитих протока,
- Брзи приступ Интернету,
- Виртуелне приватне мреже на L2 нивоу (L2 VPN),
- Виртуелне приватне мреже на L3 нивоу (L3 VPN),
- Интегрисани пренос гласа, података и видео сигнала (“triple play” сервис),
- Мултимедијалне асиметричне и симетричне сервисе са пропусним опсегом до 100Mbit/s по кориснику.

Поменути сервиси ће се реализовати коришћењем IP приступних уређаја (са функцијом MSAN/DSLAM) и CPE корисничке опреме (кућни уређај RGW, SIP IAD - Integrated Access Device, STB, switch-ева, терминала оптичке приступне мреже, рутера) у приступној мрежи.

Савремена архитектура приступних мрежа подразумева примену оптичких каблова у приступној мрежи (архитектуре FTTH/B/C) и UTP или оптичке каблове на корисничкој локацији (стан, локација бизнис корисника).

С обзиром на преносне медијуме и архитектуру, приступна мрежа се може реализовати као:

- Приступна мрежа са бакарним кабловима – подразумева FTTN мрежну архитектуру у којој се IP приступни уређаји везују са централном концентрацијом коришћењем оптичких каблова (изузетно се могу повезивати међусобно у конфигурацији ланца – subtending до 3 уређаја у низу), док се за везу од концентрације до претплатника користе бакарни DSL- каблови према IEC 62255 стандарду.
- Оптичка приступна мрежа - подразумева FTTB и FTTH мрежну архитектуру.
- Бежична приступна мрежа - подразумева коришћење CDMA технологије-фиксне бежичне, приступне мреже за фиксни телефонски саобраћај са могућношћу коришћења у оквиру целог обухвата плана.
- **Транспортна мрежа**

Нове локације приступних уређаја ће се директно преко оптичких влакана везати на агрегациони чвор или надређени Edge рутер. Повезивање 3G IP базних станица обавиће се оптичким приводом и одговарајућим уређајем система преноса или изградњом или проширењем РР линкова. Изузетно могу се користити HDSL модеми по бакарним парицама.

За локације приступних чворова где није техно-економски исплатива изградња оптичког кабла или је тешко обезбедити сагласности ради се РР линк.

У агрегационом нивоу транспортне мреже планира се:

- Изградња пасивних OTN/WDM мрежа за потребе повезивања IP AN (MSAN/DSLAM), бизнис корисника, RR HUB локација, базних станица и CET(Carrier Ethernet Transport) чворова и
- Изградња CET(Carrier Ethernet Transport) мреже или проширење СДХ мреже за потребе повезивања RR HUB локација и базних станица.

• ОПТИЧКИ КАБЛОВИ

Оптичка мрежа Србије поседује велику и просторно дистрибуирану телекомуникациону мрежну инфраструктуру која се континуирано унапређује са циљем да се свим корисницима на територији Републике Србије пружи квалитетни и разноврсни телекомуникациони сервис, а инфраструктурна мрежа оптичких каблова представља основни физички медијум за телекомуникациони пренос.

Дугорочно посматрано планским документом треба предвидети проширење капацитета постојећих магистралних оптичких каблова. Такође се планира изградња односно реконструкција оптичких каблова за повезивање нових локација приступних уређаја (MSAN/DSLAM), за потребе повезивања базних станица мобилне телефоније и CDMA базне станице, за потребе повезивања локација великих бизнис корисника, за потребе изградње редундантне и поуздане агрегационе мреже и за повезивање ТВ студија са IP/MPLS мрежом.

2. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ИЗГРАДЊЕ ПРЕМА ПРОСТОРНОМ ПЛАНУ ОПШТИНЕ ЋУПРИЈА

• Заштитни појасеви траса и објеката у инфраструктурном коридору

У непосредном појасу заштите трасе и објеката постојећих и планираних инфраструктурних система – државних и општинских путева, као и некатегорисаних путева који повезују изграђене целине у атару истог и суседних насеља или чине саобраћајну мрежу насеља, затим далековода, водовода и оптичких каблова, успоставља се режим заштите ограничене и строго контролисане изградње и уређена простора дефинисано у поглављу 2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА; 2.11.КРИТЕРИЈУМИ КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ЗАБРАНА ГРАЂЕЊА и табели бр.20.

У заштићеним просторима се морају поштовати утврђене мере заштите.

• Положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле

Уз државни или општински пут граница заштитног појаса представља грађевинску линију. Исто то важи и за мрежу и објекте техничке инфраструктуре код којих је граница заштитног појаса уједно грађевинска линија.

У случају изградње траса и објеката техничке инфраструктуре, у изграђеним просторима, морају се поштовати минимално прописана растојања ових објеката од постојећих објеката.

• Јавни путеви ван насељеног места

Земљишни појас је непрекинута земљишна површина са обе стране усека и насипа јавног пута, ширине најмање 1.0 m мерено на спољну страну од линије крајњих тачака попречног профила, ван насељеног места.

Заштитни појас је површина земљишта уз земљишни појас, на спољну страну, чија ширина зависи од категорије пута:

- државни путеви 1. реда-аутопутеве износи 40.0m
- државни остали путеви 1. реда износи 20.0 m
- државни путеви 2. реда износи 10.0 m
- општински путеви износи 5.0 m

Појас контролисане градње је површина са спољне стране заштитног појаса на којој се ограничава врста и обим изградње објеката који је исте ширине као и заштитни појас.

Прикључак прилазног пута на јавни пут може се градити само уз сагласност управљача јавног пута.

• Правила грађења инфраструктурних система уз државне путеве

У заштитном појасу јавног пута на основу члана 28. став 2. Закона о јавним путевима („Сл. гл. РС“, број 101/2005), може да се гради, односно поставља, водовод, канализација, топовод, железничка пруга и други слични објекти, као и телекомуникационе и електро водове, постројења и сл., по предходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно – техничке услове.

Инсталације се могу планирати на катастарским парцелама које се воде као јавно добро путеви - својина Републике Србије, и на којима се ЈП „Путеви Србије“, Београд води као корисник, или је ЈП „Путеви Србије“, Београд правни следбеник корисника.

• Општи услови за постављање предметних инсталација:

Предвидети двострано проширење предметних државних путева на пројектовану ширину и изградњу додатних саобраћајних трака у потезу евентуалне реконструкције постојећих и изградње додатних раскрсница,

Траса предметних инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод предметног пута.

• Услови за укрштање предметних инсталација са предметним путевима:

- Да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким побушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви,
- Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољња ивица реконструисаног коловоза), увећана за по 3.00 m са сваке стране
- Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи минимално 1.35 m,
- Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 m.
- Услови за паралелно вођење предметних инсталација са предметним путем:

- Предметне инсталације морају бити постављене минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза.
- На местима где није могуће задовољити услове из предходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута.

Инфраструктурне објекте углавном треба планирати као површине јавне намене. Изузетно, ако се раде на површинама изван површина јавне намене, за потребе појединачних инвеститора или групе, раде се по истим правилима која важе за објекте те намене на површинама јавне намене.

Управљање и одржавање ових објеката мора бити у складу са законском регулативом и на начин који обезбеђује њихово квалитетно коришћење, посебно ако су укључени у одговарајући јавни систем.

• ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКИ САОБРАЋАЈ

Подземни телекомуникациони водови приступне мреже постављају се испод јавних површина (тротоарски простор, слободне површине, зелене површине, пешачке стазе, паркинг простор и изузетно саобраћајница) и испод грађевинских парцела уз сагласност власника-корисника.

Подземни телекомуникациони каблови полажу се у ров ширине 0,4 m на дубини од 0,8 до 1 m према важећим техничким прописима за полагање ТТ каблова у ров.

Код приближавања и укрштања ТТ каблова са осталим инфраструктурним објектима потребно је остварити следеће минималне размаке:

- са водоводном цеви код укрштања 0,5 m, а код паралелног вођења 0,6 m,
- са канализационом цеви код укрштања 0,5 m, а код паралелног вођења 0,5 m,
- са електроенергетским каблом од 10 kV код укрштања 0,5 m, а код паралелног вођења 1 m,
- од регулационе линије 0,5 m,
- од упоришта електроенергетских водова до 1 kV 0,8 m.
- при укрштању са енергетским 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 телекомуникациони кабл се полаже изнад енергетских каблова;
- уколико не могу да се постигну размаци из претходно наведене две тачке на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3 m;
- базне станице градити по техничким препорукама и стандардима Телеком Србија, непосредни простор око антенског стуба оградити (20-30m²) и спречити блиску изградњу која ће смањити ефикасност функционисања (умањити или спречити сигнал).

Код приближавања подземног телекомуникационог вода темељу електроенергетског стуба, хоризонтална сигурносна удаљеност износи 0,8 m, а не мање од 0,3 m уколико је телекомуникациони вод механички заштићен.

Приликом реконструкције и изградње нове месне телефонске мреже, код паралелног вођења и укрштања телефонских каблова са другим инфраструктурним објектима неопходно је у свему се придржавати важећих техничких прописа ЗЈ ПТТ и других услова која регулишу ову материју.

Паралелно јавном путу, у заштитном појасу, могу се планирати паралелно вођени објекти телекомуникацијске инфраструктуре на растојању од најмање 3,0 m од крајњих тачака дотичног инфраструктурног објекта до регулационе линије јавног пута.

Могуће је укрштање објеката телекомуникацијске инфраструктуре са јавним путем уз израду одговарајуће техничке документације. Укрштање се изводи управно на осу пута, уз смештање инсталације у прописану заштитну цев која се поставља механичким подбушивањем испод трупа пута. Дубина на којој се налази горња кота заштитне цеви је на 1,35-1,50 m од горње коте коловоза и на 1,00 m од коте дна одводног канала. Цев је дужине једнаке целој ширини попречног профила, између крајњих тачака профила, увећаној за по 3,00 m са сваке стране.

- **Водно земљиште**

У зонама тзв. водног земљишта око свих водотока не дозвољава се подужно вођење саобраћајних и инфраструктурних система. На преласку плавних зона линијски системи (саобраћајнице, објекти за пренос енергије, цевоводи) морају се висински издићи и диспозиционо тако решити да буду заштићени од поплавних вода вероватноће 0,5% (тзв. двестогодишња велика вода).

Дуж магистралних цевовода којим се спајају сада изоловани водоводни системи успоставити непосредну зону заштите коридора (по 2,5 m од осовине), како би се омогућило несметано одржавање (исти Правилник).

На водном земљишту је:

- забрањена изградња индустријских и других објеката чије отпадне материје могу загадити воду и земљиште или угрозити безбедност водопривредне инфраструктуре;
- дозвољена изградња објеката компатибилних водном земљишту под условом да се у пројектовању и извођењу обезбеди каналисање и пречишћавање отпадних вода у складу са стандардима прописаним законом;
- дозвољена изградња објеката за рекреацију и туризам под условима заштите животне средине у складу са законом; и
- неопходно да сви постојећи објекти обезбеде каналисање и пречишћавање отпадних вода у складу са законом.

Водно земљиште се може користити без водопривредне сагласности, као пашњак, ливада и ораница.

- **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, топлотвод, 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.

- Инсталације се могу планирати на катастарским парцелама које се воде као јавно добро путеви-својина Републике Србије и на којима се ЈП „Путеви Србије“, Београд

води као корисник или правни следбеник корисника.

- Траса инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод јавног пута.
- Укрштање са јавним путем предвидети искључивио механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви.
- Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољна ивица коловоза), увећана за по 3,00 m са сваке стране.
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35 m.
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 m.
- Уколико се инсталације паралелно воде, морају бити постављене минимално 3,00m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза.
- На местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа државног пута.

• МЕРЕ И ПРОПОЗИЦИЈЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Заштита и унапређење квалитета животне средине подразумева ефикасну примену законске регулативе, а на основу следећих задатака:

-планирање развоја на принципима одрживог развоја, што подразумева рационално коришћење природних ресурса уз очување природних вредности и унапређење природних потенцијала;

-управљање отпадом на интегралним основама – смањењем количина, ефикасна рециклажа, смањење количина отпада који се депонује, као и трајни третман отпада који се може карактерисати као опасан;

- рационално коришћење енергије, смањење необновљивих извора, подстицање енергетске ефикасности уз подстицање коришћења обновљивих извора енергије;

спровођење мера превенције еколошких ризика, као и санације последица индустријских удеса, санације и ремедијације деградираних подручја;

-спровођењем поступка процене стратешких утицаја (СПУ) у фази израде планских докумената као и студије о процени утицаја (ПУ) на нивоу пројекта, уз обезбеђење интегрисање основних принципа и начела заштите животне средине;

-дефинисање заштитних зона и растојања између зона и објеката који могу имати негативан утицај на животну средину или обезбеђење адекватних зона заштите у зонама у складу са законском регулативом обезбедити заштитне зоне и одстојања између објеката са повећаним загађењем и ризиком за животну средину и здравље људи од зона становања и других вулнерабилних објеката и зона (школа, дечијих вртића, болница, спортско-рекреативних, бањских или туристичких комплекса, природних и културних добара...).

Концепција заштите животне средине у обухвату ППО Ћуприја заснива се на усклађивању потреба развоја и очувања, односно заштите његових ресурса и природних вредности на одржив начин, тако да се садашњим и наредним генерацијама омогући задовољање њихових потреба и побољшање квалитета живота.

Заштита и унапређење животне средине оствариће се побољшањем њеног укупног квалитета, а посредно и њених основних елемената: ваздуха, воде, земљишта и живог света. Овај циљ оствариће се спровођењем низа мера различитог карактера:

- Нормативно-правно мере: доношење општих нормативно-правних аката општинске управе о заштити и унапређењу животне средине, као и програма заштите, поступака и активности, критеријума понашања, а у вези са тим и санкционих поступака у случају непоштовања Закона; израда годишњег програма заштите животне средине на територији општине; успостављање мерних пунктова и услова праћења загађивача; забрана и ограничавање изградње објеката који су потенцијални велики загађивачи;

- Техничко-технолошке мере: избор одговарајућег технолошког процеса у складу са захтевима и условима заштите животне средине и заштите природе, као и уградња, контрола употребе и одржавања инсталација и постројења за пречишћавање отпадних вода;

- Просторно-планске мере: правилан избор локације, распоред објеката и активности уз уважавање микролокацијских карактеристика предметних локација; успостављање зоне заштите (зеленила) око саобраћајница са повећаном фреквенцијом возила; овде се посебно наглашава израда елабората процена утицаја на животну средину којим ће се оцењивати планска и пројектна решења у односу на захтеве животне средине, у складу са законом.

- Економске мере: обезбеђивање финансијских средстава ради остваривања циљева заштите животне средине планског подручја кроз наплату накнаде "еколошке таксе", накнаде заузимања грађевинског земљишта, помоћи локалних, државних и међународних донација и кредита усмерених ка очувању заштите животне средине планског подручја.

- У складу са позитивном регулативом на целом подручју плана се забрањује изградња објеката који би својим постојањем или употребом непосредно или на други начин угрожавали живот, здравље и рад људи у насељима или пак угрожавали животну средину. Забрањује се уређивање и коришћење земљишта које би могло имати штетне последице на живот, здравље и рад људи, односно штетне последице на окружење.

Да би позитивни плански утицаји остали у процењеним оквирима, а могући негативни ефекти планских решења максимално умањили, потребно је спроводити мере за спречавање и ограничавање негативних утицаја плана на животну средину. На основу анализе стања животне средине, просторних односа планског подручја са својим окружењем, планираних активности у планском подручју процењених могућих негативних утицаја на квалитет животне средине, утврђене су адекватне мере заштите.

3. ОПШТИ УСЛОВИ

- **М е р е з а ш т и т е:** Техничку документацију израдити у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и по чл. 54. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020) и на основу важећих прописа, стандарда и норматива који се односе на стабилност објекта, трајност материјала, противпожарну заштиту, термичку, звучну, хидрозаштиту и заштиту од сеизм. потреса, као и темељне уземљиваче за заштиту од опасног напона додира.

- **Мере заштите од ратних разарања:** Приликом пројектовања и изградње применити техничке мере према правилима струке и у складу са важећом законском регулативом из ове

области, посебно Законом о одбрани („Сл. гласник РС“ бр. 116/07, 88/2009, 88/2009-др.закон, 104/2009-др.закон, 10/2015 и 36/2018), Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС“ бр. 87/2018).

- **Геолошка ограничења терена:** Терени повољни за урбанизацију, без ограничења у погледу коришћења, уз уважавања локалних инжењерскогеолошких карактеристика терена.

- **Заштита од земљотреса – сеизмичност и сеизмички параметри:**

Према карти сеизмичке рејонизације територије Србије, урађеној у Сеизмолошком Заводу Србије, 1974. године, подручје ГП-а Ћуприје се налази у зони основног степена сеизмичког интензитета од 8° МЦС скале. При планирању даље организације насеља у простору, поштовани су резултати геолошке карте, рађене за потребе ГП-а, са упутствима о степену повољности, односно неповољности терена за градњу, што чини један од предуслова за део заштите од земљотреса.

Оваква могућа појава земљотреса обавезује на:

–обезбеђење потребних слободних површина, положаја комуналне инфраструктуре, дефинисање система изградње, положаја габарита, спратности и фундаирању објеката у току израде урбанистичке документације;

–неопходна испитивања за рачунску корекцију основног степена, да би се кроз пројекте обезбедила сигурност објеката на очекивану јачину земљотреса;

–примену важећих сеизмичких прописа при реконструкцији постојећих и изградњи нових објеката.

Приликом изградње објеката обавезна је примена одговарајућих правилника о сеизмичним дејствима на конструкције:

-Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима (Сл. лист СФРЈ бр. 31/1981, 49/1982, 29/1983, 52/1990);

-Правилник о техничким нормативима за пројектовање и прорачун инжењерских објеката у сеизмичким подручјима (1986.- нема законску снагу);

- **Заштита непокретних културних добара:** Ако се у току извођења радова наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, извођач је дужан да одмах без одлагања прекине радове и обавести надлежан Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен (члан 109 Закона о заштити културних добара „Сл.гласник бр. 71/1994).

- **Услови прикључења на инфраструктуру:** који су у овом поступку прибављени од имаоца јавног овлашћења, а који су саставни део локацијских услова:

- ROP-CUP-28980-LOC-1-НРАР-3/2025 (датум почетка 25.09.2025.год., датум завршетка 09.10.2025.год.): ЈП "СРБИЈАГАС" Нови Сад, Радна јединица Јагодина – Услови за пројектовање и извођење радова у заштитном појасу гасовода и Графички прилог, број услова 05-03-3/387-25 од 09.10.2025.године;
- ROP-CUP-28980-LOC-1-НРАР-4/2025 (датум почетка 26.09.2025.год., датум завршетка 10.10.2025.год.): "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ" д.о.о. Београд, Огранак

Електро дистрибуција Јагодина – Услови за укрштање и паралелно вођење, број 8F.1.1.0-D-09.05-408750-25 од 10.10.2025. године;

- ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-5/2025 (датум почетка 26.09.2025.год., датум завршетка 14.10.2025.год.): ЈКП "РАВНО 2014" Ћуприја – Технички услови за раскопавање и пројектовање при изградњи телекомуникационе оптичке мреже за потребе пројекта припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, кластер Ћуприја АФ2-3, Општина Ћуприја, на катастарским парцелама број: 8674, 2180, 8610, 8618, 2344, 2346, 2348, 8617/1, 8612, 8606, 2973, 1563, 1318, 1565, 1564, 8672, 1315/2, 1317, 8591/1, 8605, 1313, 1312, 8671, 1277, 1271, 8602, 1137/2, 8590, 3923, 8628, 3948, 3947, 3949, 8626, све КО Бигреница и на к.п.бр.2371, 2418, 2443, 2372, 1875/2, 1891/2, 1897, 1891/4, 1902, 1903, 1916/4, 1916/5, 1918, 1921/4, 1922, 1747, 1746/2, 1745/3, 1745/1, 1744, 1741, 1740/1, 1740/2, 1737/3, 1736, 1932, 1933, 1734, 2423, 921, 924, 2419, 2442, 2242, 2239/1, 2203/1, 2439, све КО Кованица, заводни број 4185 од 10.10.2025. године (достављено кроз ЦЕОП дана 14.10.2025. године);
- ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-6/2025 (датум почетка 26.09.2025.год., датум завршетка 29.09.2025.год.): "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА", Београд, Дирекција за технику, Сектор за мрежне операције, Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац – Технички услови за издавање локацијских услова за телекомуникационе оптичке мреже за потребе пројекта припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, кластер Ћуприја АФ2-3, Општина Ћуприја и Графички прилог, деловодни број 434274 од 29.09.2025. године;
- ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-7/2025 (датум почетка 26.09.2025.год., датум завршетка 10.10.2025.год.): МУП - Сектор за ванредне ситуације - Одељење за ванредне ситуације у Јагодини - Одсек за превентивну заштиту од пожара и експлозија – Обавештење у вези услова у погледу мера заштите од пожара, 07.13.1 број 217-4-1865/2025 од 10.10.2025.године;
- ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-8/2025 (датум почетка 29.09.2025.год., датум завршетка 06.10.2025.год.): Република Србија, Министарство заштите животне средине, Београд - Одговор да не постоји законска обавеза покретања процедуре процене утицаја на животну средину за изградњу телекомуникационе оптичке мреже за потребе пројекта припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, кластер Ћуприја АФ2-3, Општина Ћуприја на К.П. које припадају К.О Бигреница и К.П. које припадају К.О. Кованица, број 003999571 2025 од 30.09.2025. године (достављено кроз ЦЕОП дана 06.10.2025. године);
- ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-9/2025 (датум почетка 30.09.2025.год., датум завршетка 02.10.2025.год.): ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Београд – Услови за пројектовање, интерни број FO 264/25 од 01.10.2025. године (достављено кроз ЦЕОП дана 02.10.2025. године);
- ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-10/2025 (датум почетка 30.09.2025.год., датум завршетка 03.10.2025.год.): ЈВП "СРБИЈА ВОДЕ" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш – Водни услови, број 9852/1 од 03.10.2025. године.

4. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

- Подносилац захтева је ОБАВЕЗАН да пре почетка радова прибави одобрења за издате техничке услове које издаје Управљач пута. Подносилац захтева је ОБАВЕЗАН да након завршетка радова на полагању кабла све површине доведе у првобитно стање у року од 30 дана. Код свих прелаза, и где год буде неопходно сечење асфалта, потребно је обратити се Управљачу пута, због уплате депозита за враћање коловоза у првобитно стање, а по одлуци објављеној у Сл. гласнику општине Ћуприја бр.13. од 05.09.2018-те године. Управљач пута ЈКП "РАВНО 2014" Ћуприја, ће извршити надзор над

извођењем радова и проверу испуњености датих услова, у складу са издатим Техничким условима за раскопавање и пројектовање при изградњи телекомуникационе оптичке мреже, број услова 4185 од 10.10.2025. године (достављено кроз ЦЕОП у поступку ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-5/2025 од 14.10.2025.год.).

- Не постоји законска обавеза покретања процедуре процене утицаја на животну средину за наведени пројекта, на основу одговора Министарства заштите животне средине, број 003999571 2025 од 30.09.2025. године (достављено кроз ЦЕОП у поступку ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-8/2025 од 06.10.2025.год.).
- Упућује се инвеститор да пре почетка извођења радова за предметну изградњу прибави решење о испуњености издатих услова од ЈП "Путеви Србије у складу са чл. 17. став 1. Закона о путевима, што је дефинисано у Условима за пројектовање, интерни број FO 264/25 од 01.10.2025. године (достављено кроз ЦЕОП у поступку ROP-CUP-28980-LOC-1-HPAP-9/2025 од 02.10.2025.год.).
- Ако се радови изводе на објекту који је категорије Б, В и Г, произвођач отпада од грађења и рушења дужан је да сачини План управљања отпадом, прибави сагласност на План управљања отпадом и организује његово спровођење, у складу са чл. 6. Уредбе о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења („Службени гласник РС“, бр. 93/2023 и 94/2023-испр.).
- Инвеститор и извођач су обавезни да приликом извођења грађевинских радова на прописан начин обезбеде суседне објекте од оштећења.
- Инвеститор и извођач су обавезни да приликом извођења земљаних радова изврше пријаву археолошких слојева уколико их има.
- Инвеститор и извођач су обавезни да приликом извођења грађевинских радова на прописан начин обезбеде градилиште.

II На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, односно извођењу радова, али се може израдити главна свеска идејног пројекта и идејни пројекат за потребе прибављања решења о одобрењу извођења радова.

III Идејни пројекат треба да буде урађен у свему према чл. 118. Закона о планирању и изградњи изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20 и 62/23) и важећим техничким прописима и стандардима којим се уређује израда техничке документације.

Одговорни пројектант је одговоран да идејни пројекат буде урађен у складу са правилима грађења и осталим посебним условима садржаним у овим локацијским условима.

IV Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев, према чл. 57. ст. 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23).

V Инвеститор је уз захтев за издавање локацијских услова поднео: Идејно решење (0-Главна свеска, 5-Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација), бр. тех. документације: П-42/2025/0 и П-42/2025/5, Београд, август 2025, које је израдио "KBV Datacom" д.о.о. Нови Београд, Владимира Поповића 6, одговорни пројектант Дејан Кукољ, маст.инж.саобр., лиценца број 369 K612 11; Пуномоћје – Овлашћење, дато "KBV Datacom" д.о.о. Београд, Владимира Поповића 6, оверено од Министарства информисања и телекомуникација

Републике Србије, бој 003475529 2025 13460 006 003 000 001 датум 13. август 2025. године; Потврда о ослобађању од плаћања Министарства информисања и телекомуникација Републике Србије (Изјава и обавештење за Републички геодетски завод број 003463441 2025 13460 006 003 000 001 02 089 датум 19. август 2025. године, Изјава и обавештење за општину Ћуприја, Одељење за урбанизам, имовинско правне послове и заштиту животне средине број 003463441 2025 13460 006 003 000 001 02 217 датум 05. септембар 2025. године) и Доказ о уплати административних такси и накнада за израду локацијских услова.

VI Саставни део локацијских услова су графички прилози из "Просторног плана општине Ћуприја" – "Шема уређења насеља Бигреница и Кованица" („Сл. гласник општине Ћуприја“ бр. 13/11), доступни на сајту: <https://cuprija.rs/sr/dokumenta-kategorija/urbanisticki-planovi/>.

Упутство о правном средству: На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском, односно градском већу, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Такса за ове локацијске услове плаћена је у износу од 5300,00 дин. на основу Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр. 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 – усклађени дин. изн. и 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018-испр., 50/2018-усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019-усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-усклађени дин. изн., 144/2020, 62/2021-усклађени дин. изн., 138/2022, 54/2023-усклађени дин. изн., 92/2023, 59/2024-усклађени дин. изн., 63/2024-измена и допуна усклађених дин. изн., 94/2024 и 55/2025-усклађени дин. изн.); општинска накнада у износу од 1100,00 дин. на основу Одлуке о локалним административним таксама и накнадама за услуге које врше општински органи ("Сл.гласник општине Ћуприја", бр. 26/2018) и Одлуке о измени и допуни Одлуке о локалним административним таксама и накнадама за услуге које врше општински органи ("Сл.гласник општине Ћуприја", бр. 45/2019 и 46/2020) и накнада за ЦЕОП у износу од 2090,00 динара на основу Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре ("Сл. гласник РС", бр. 131/2022 и 107/2024-усклађени дин. износи).

Локацијске услове доставити: инвеститору и архиви техничке документације.

**РЕШЕНО У ОДЕЉЕЊУ ЗА УРБАНИЗАМ, ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ И
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ОПШТИНЕ ЋУПРИЈА**

Број предмета: ROP-CUP-28980-LOC-1/2025 од 21.10.2025. године

Урбаниста

Божица Стојковић, дипл.инж.арх.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Младен Младеновић, дипл. правник