

Република Србија
Општина Мионица
Општинска управа
Одељење за просторно планирање,
урбанизам и грађевинарство
Број: ROP-MIO-15072-LOC-1/2017
Датум: 20.06.2017. године
М и о н и ц а

Општинска управа Мионица, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство по захтеву **Николе Костића из Мионице**, [REDACTED], који је упућен преко пуномоћника **Небојше Савић из Београда**, [REDACTED], у поступку издавања Локацијских услова а на основу члана 53 а до 57. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/09, [81/2009](#), [64/2010](#) Одлука УС РС, [24/2011](#), [121/2012](#), [42/2013](#) - Одлука УС РС, [98/2013](#) - Одлука УС РС број ЈУз-68/2013, [132/2014](#) и 145/2014), Уредбе о локацијским условима («Службени гласник РС» бр. 35/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре («Службени гласник РС» бр. 22/2015), издају се

ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ за изградњу објекта на кп.бр. 810/2 КО Мионица Село

1. ПОДАЦИ ЛОКАЦИЈИ	
Број кп.	810/2
К.О.	Мионица Село
Површина парцеле:	4617m ²
Класа и намена објекта : Категорија	111011 A
Подаци о будућем објекту (бруто развијена грађевинска површина за чије грађење се издају локацијски услови) :	94,37m ²
Катастарска култура и класа:	Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
Постојећи објекти:	На парцели постоје изграђени објекти који се задржавају
Рушење објеката:	/
Формирање грађевинске парцеле:	кп.бр. 810/2 КО Мионица Село је истовремено и грађевинска парцела .

2.ПЛАНСКИ ОСНОВ ЗА УТВРЂИВАЊЕ МОГУЋНОСТИ И ОГРАНИЧЕЊА ИЗГРАДЊЕ	План генералне регулације градског насеља Мионица («Службени гласник СО Мионица» број 7/2015), Правилника о општим правилима за парцелацију , регулацију и изградњу («Службени гласник РС», бр.22/15)
2.1 ОПШТИ УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ: Општа правила грађења на грађевинском земљишту	Општа правила грађења се примењују за изградњу објекта на грађевинском земљишту осталих намена, као и за изградњу објекта за јавне намене

<i>Претежна (доминантна) намена земљишта</i>	Све намене грађевинског земљишта осталих намена су доминантне/претежне намене у зони, док се поједине парцеле могу наменити компатибилним (пратећим и допунским) наменама. На нивоу појединачних парцела у оквиру зоне, компатибилна намена може бити доминантна или једина.
<i>Врста и намена објеката који се могу градити</i>	· породични стамбени објекти , уз могућност пословања/делатности у оквиру објекта/или на парцели; дозвољене делатности су оне које су функционално и еколошки примерне становању; грађење помоћних објеката је дозвољено у оквиру парцеле породичног становања; обавезно је поштовање свих прописа и стандарда везаних за функцију становања, односно делатности;
<i>Врста и намена објеката чија је изградња забрањена</i>	Објекти чија је изградња забрањена су сви они објекти који својом делатношћу угрожавају животну средину (објекти који могу емитовати опасне и штетне материје у ваздух, воду и земљиште,буку изнад МДК за предметну акустичну зону), односно за које се проценом утицаја на животну средину утврди да не испуњавају услове заштите животне средине.
<i>Индекс заузетости парцеле</i>	Однос габарита хоризонталне пројекције изграђеног или планираног објекта и укупне површине грађевинске парцеле, изражен у процентима. Највећа прописана вредност индекса заузетости се не може прекорачити, а могу се реализовати мање вредности.
<i>Типологија објекта</i>	Објекти могу бити постављени на грађевинској парцели: <ul style="list-style-type: none"> као слободностојећи–објекат не додирује ни једну границу грађевинске парцеле. Удаљеност новог објекта од другог објекта утврђује се применом правила о удаљености новог објекта од границе суседне парцеле, које је прописано у посебним правилама градње овог Плана.
<i>Висина објекта:</i>	Висина објекта је растојање од нулте коте (кота терена на осовини објекта) до коте слемена (за објекте са косим кровом), односно до коте венца (за објекте са равним кровом). Осовина објекта је верикала кроз тешите основног габарита објекта. Сви објекти могу имати подрумске или сутеренске просторије, ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе. Приземље (П) - кота пода приземља је мин.0,2m од меродавне коте терена (истовремено и макс. за пословне и производне објекте), а макс. 1,2m од највише коте терена, искључиво за стамбене објекте (највиша тачка пресека верикалне фасадне равни објекта и природног терена пре изградње) Поткровље (Пк) је етажа под кровном косином, са или без надзитка, која на једном делу има чисту висину прописану за становање. Висина надзитка је макс. 1,60m од коте пода до тачке прелома зида фасаде и плоче кровне

	<p>косине.</p> <p>4 Меродавна кота терена је најнижа тачка пресека вертикалне фасадне равни објекта и природног терена пре изградње. За веће објекте и сложене структуре, меродавна кота се утврђује за сваку дилатацију. Природни терен пре изградње подразумева дозвољену интервенцију на терену до макс. 0,8м, која се регулише нивелацијом терена.</p>
<i>Висинска регулација:</i>	<p>Висинска регулација објекта дефинисана је прописаном спратношћу објекта и висином у метрима</p> <p>Кота пода приземља - Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта, и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> • кота приземља нових објекта на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута; • код стамбених објекта, може бити највише 1,20m виша од нулте коте; •за објекте на стрмом терену са нагибом од улице (наниже), када је нулта кота нижа од коте нивелете јавног пута, кота приземља може бити највише 1,20 м нижа од коте нивелете јавног пута; •за објекте који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, кота приземља утврђује се локацијским условима и применом одговарајућих тачака овог става;
<i>Изградња других објекта на истој грађевинској парцели:</i>	<p>– Дозвољена је изградња и других објекта исте или компатибилне намене, уз поштовање свих прописаних параметара утврђених овим Планом. У случају да се гради више објекта на грађевинској парцели/комплексу, обезбедити потребне услове за технолошко функционисање, као и оптималну организацију у односу на сагледљивост, приступ и суседне кориснике. На истој грађевинској парцели, могу се градити и помоћни објекти (спратности до П+0), односно објекти који су у функцији главног објекта (гараже, оставе, непропусне септичке јаме, бунари, цистерне за воду и слично).</p>
<i>Положај објекта у односу на регулацију</i>	<p>- Грађевинска линија јесте линија на, изнад и испод површине земље и воде до које је дозвољено грађење основног габарита објекта.</p> <p>Грађевинска линија испод површине земље до које је дозвољено грађење, по правилу је до граница парцеле и до регулационе линије.</p> <p>Грађевинска линија се налази на грађевинској парцели на растојању од регулационе линије, које је утврђено овим Планом.</p> <p>Грађевински објекат поставља се предњом фасадом на грађевинску линију, односно, унутар простора оивиченог грађевинском линијом и границама грађења (које чине прописана удаљења од граница суседних парцела и суседних објеката). Дозвољена грађевинска линија подразумева дистанцу до које је могуће поставити објекте</p>

	на парцели и која се не сме прекорачити према регулационој линији, а објекти могу бити више повучена ка унутрашњости комплекса.
<i>Грађевински елементи који могу прелазити грађевинску линију</i>	Отворене спољне степенице могу се постављати уз објекат, према улици, ако је грађевинска линија најмање 3,00m увучена у односу на регулациону линију и ако савлађују висину до 0,90m. Степенице које савлађују висину преко 0,90m улазе у габарит објекта. Степенице које се постављају уз бочни или задњи део објекта не могу ометати пролаз и друге функције дворишта..
<i>Паркирање возила</i>	За паркирање возила, власници објекта свих врста обезбеђују манипулативни простор и паркинг или гаражна места на сопственој грађевинској парцели.
<i>Одводњавање и нивелација</i>	- Површинске воде се одводе са парцеле слободним падом према риголама, односно према улици, са најмањим падом од 1,5%. Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели. Насипање терена не сме угрозити објекте на суседним парцелама.
<i>Услови за естетско и архитектонско обликовање објекта</i>	Спољни изглед објекта, облик крова, примењени материјали, боје и други елементи утврђују се архитектонским пројектом. У обликовном смислу, нови објекти треба да буду уклопљени у амбијент, са квалитетним материјалима и савременим архитектонским решењима. Препоручују се претежно коси сложени кровови стандардног нагиба или равни за специфичне програме и објекте.
<i>Услови за уређење парцеле/комплекса</i>	Уређење зелених површина планирати тако да се заснива се на испуњавању санитарно-хигијенских функција, декоративне и заштитних функција.
<i>Урбанистичке опште и посебне мере заштите - Заштита животне средине</i>	Еколошка зона „Луг“ - обухвата јужни део градског насеља и намењена је претежно за породичну стамбену изградњу. Предвиђено је заокруживање постојеће стамбене зоне, са популном неизграђених парцела, као и увођење допунских и пратећих намена које не угрожавају основну намену и животну средину. Ову зону рељефно чини брдско-планински реон – јужни део зоне са производњом квалитетног воћа (посебно аутохтоне сорте јабуке и крушке).

Становање средњег интезитета изградње

Претежна намена:	Породично становље
Пратећа и допунска намена:	садржаји/делатности које су са становљем компатibilни и који служе

	задовољењу свакодневних потреба становника (дечје установе, здравствене установе, образовање, спортски комплекси, комерцијалне делатности, трговина на мало, локали за различиту занатску производњу), предузећа чија делатност не угрожава суседство и која се могу уклопити у стамбено насеље, услуге, туристичко-смештајни капацитети, канцеларијско пословање и слично		
Намене које нису дозвољене:	производња и обрада сировина, складишта, робни и дистрибутивни транспорт, садржаји који изазивају велику буку и слично		
Број стамбених јединица:	до 4		
Типологија објекта:	слободностојећи, у прекинутом и непрекинутом низу		
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле:	слободностојећи објекат:	ширина фронта:	мин. 12 м
	у прекинутом и непрекинутом низу:	површина парцеле:	мин. 350 м ²
Положај објекта у односу на бочне границе парцеле:	слободностојећи објекти:	ширина фронта:	мин. 11 м
	прекинут низ:	површина парцеле:	мин. 300 м ²
	непрекинут низ:	ширина фронта:	мин. 1,5 м за претежно северну оријентацију
Положај објекта у односу на задњу границу парцеле:	прекинут низ:	ширина фронта:	мин. 2,5 м за претежно јужну оријентацију
	непрекинут низ:	ширина фронта:	0 м и 2,5 м
Положај објекта у односу на суседне, бочне објекте:	ширина фронта:	ширина фронта:	0 м
Положај објекта у односу на насправни објекат:	ширина фронта:	ширина фронта:	минимално ½ висине вишег објекта
Минимални проценат незастртих, зелених површина на парцели:	20%	ширина фронта:	минимално ½ висине вишег објекта
Највећи дозвољени индекс заузетости:	50%	ширина фронта:	минимално ½ висине вишег објекта
Максимална спратност објекта:	до П+2 (висине до 10,5m до коте венца, односно 13,5m до коте слемена);	ширина фронта:	минимално ½ висине вишег објекта
Паркирање возила:	на сопственој парцели, према критеријумима из овог Плана	ширина фронта:	минимално ½ висине вишег објекта

4. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ, САОБРАЋАЈНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ :	
Колски приступ парцели:	Са постојеће јавне саобраћајнице Мионица -Дивчибаре (1214/1 К.О Село Мионица) -графички прилог број 6.-„Саобраћајно решење са регулационим линијама улица и површина јавне намене, нивелациони план и урбанистичка регулација са грађевинским линијама“.
Водоснабдевање:	У овом делу насеља постоји изграђена градска водоводна мрежа надлежне ЈКП " Водовод Мионица " из Мионице . Пројектовање и прикључак будућег објекта у складу са издатим условима бр. УПП –26/17 ОП 8/2017 од 13.06.2017. године , надлежног предузећа
Одвођење отпадних и кишних вода:	У овом делу насеља не постоји изграђена канализациона мрежа.

	Инвеститор је дужан да изгради септичку јаму за фекалне отпадне воде, коју треба сместити у оквиру предметне парцеле. Санитарне отпадне воде из објекта одводе се системом канализације у водонепропусну септичку јаму. Остале атмосферске воде са чистих површина могу се одводити на околне зелене површине под условом да се угрожавају суседне парцеле.
Електроенергетика:	Према издатим условима ЕПС -Ваљево бр. 02/1320/117/2017 од 14.06.2017.године НЕМА ФАКТИЧКИХ УСЛОВА ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА на ЕЕ мрежу јер је потребно изградити електро. енергетске објекте (постављање пратеће опреме за будући приклучак), то инвеститор има обавезу да закључи уговор са ИЈО о изградњи истих, и исти достави приликом подношења захтева за издавање грађевинске дозволе .
ТТ инсталације	

5. ОСТАЛИ УСЛОВИ:	
Услови заштите природе:	Обавеза је инвеститора извођења радова, да уколико у току извођења радова нађе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минералошко – петрографског порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести министарство надлежно за послове животне средине и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица
Инжењерско геодетски услови :	Рејон I – терени погодни за изградњу уз прилагођавање начина и дубине темељења објекта – обухвата гребенски и падински део изнад коте 179 mm, континуалног нагиба око 5°. Ниво издани је најчешће на 5-7m дубине. Сезонски осцилира 2-3m.
Услови заштите животне средине:	Еколошка зона „Луг”
Мере енергетске ефикасности изградње	У изградњи објекта поштоваће се принципи енергетске ефикасности. Енергетска ефикасност свих објекта који се граде утврђиваће се у поступку енергетске сертификације и поседовањем енергетског пасоса у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда (“Службени гласник РС”, број 61/11) и Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник РС”, бр. 69/12).

Мере заштите од елементарних непогода	Заштита од земљотреса - Планско подручје припада зони 7-9°MCS скале. Заштита од земљотреса се спроводи кroz примену важећих сеизмичких прописа за изградњу нових и реконструкцију постојећих објекта (Правилник о техничким нормативима за изградњу објекта високоградње у сеизмичким подручјима, „Службени лист СФРЈ“, број 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90) и кroz трасирање главних коридора комуналне инфраструктуре дуж саобраћајница и зелених површина на одговарајућем растојању од објекта. Ради заштите од земљотреса, планирани објекти мора да буду реализовани и категорисани према прописима и техничким нормативима за изградњу објекта у сеизмичким подручјима.
Ограђивање грађевинске парцеле	– Грађевинске парцеле могу се ограђивати зиданом оградом до висине од 0,90m рачунајући од коте тротоара или транспарентном оградом до висине од 1,40m. Парцеле чија је кота нивелете виша од 0,90m од суседне, могу се ограђивати транспарентном оградом до висине 1,40m, која се може поставити на подзид чија висина се одређује одговарајућом техничком документацијом. Зидане и друге врсте ограда постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује. Врата и капије на уличној огради не могу се отварати ван регулационе линије.
Етапност изградње:	/

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев. Подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу у ком случају се врши измена локацијских услова.

Саставни део локацијских услова је приложено идејно решење и издати услови надлежних предузећа.

Поступак за издавање грађевинске дозволе покреће се подношењем захтева надлежном органу кроз Централни информациони систем за електронско поступање у оквиру обједињене процедуре у поступцима за издавање аката у остваривању права на изградњу и употребу објекта-ЦИС.

Уз захтев за издавање грађевинске дозволе прилаже се :

-извод из пројекта за грађевинску дозволу , израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;

- пројекат за грађевинску дозволу (ПГД) у складу са Правилником о садржини , начину и поступку израде и начину вршења техничке контроле техничке документације према класи и намени објекта (" Службени гласник РС" бр. 22/15)

-доказ о уплаћеној такси за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи и накнада за Централну евиденцију;

Уз захтев за издавање грађевинске дозволе прилаже се и :

-доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у смислу Закона, осим ако је то право уписано у јавној књизи или је успостављено законом, односно ако је Законом прописано да се тај доказ не доставља;

-уговор између инвеститора и финансијера, ако је закључен;
-уговор између инвеститора и имаоца јавних овлашћења, односно други доказ о обезбеђењу недостајуће инфраструктуре, ако је то услов за издавање грађевинске дозволе предвиђен локацијским условима.

За објекте за које је прописано плаћање доприноса за уређивање грађевинског земљишта саставни део захтева из члана 16. Став.1 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС" бр. 113/15) је и изјашњење подносиоца о начину плаћању доприноса за уређење грађевинског земљишта, као и средствима обезбеђења у случају плаћања на рате, за објекте чија укупна бруто развијена површина прелази 200m² и који садржи више од две стамбене јединице.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: На издате Локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу општине Мионица у року од 3 дана од дана достављања Локацијских услова, а преко овог органа са Општинском таксом од 100,00 динара, број рачуна **840-742351843-94**, модел плаћања **97**, позив на број **85-069**.

Обрада:
Јасминка Милић инж.грађ.

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ
Горан Рангелов

графички прилог број 3. -

“Планирана функционална организација простора са претежном планираном наменом површина у грађевинском подручју”,

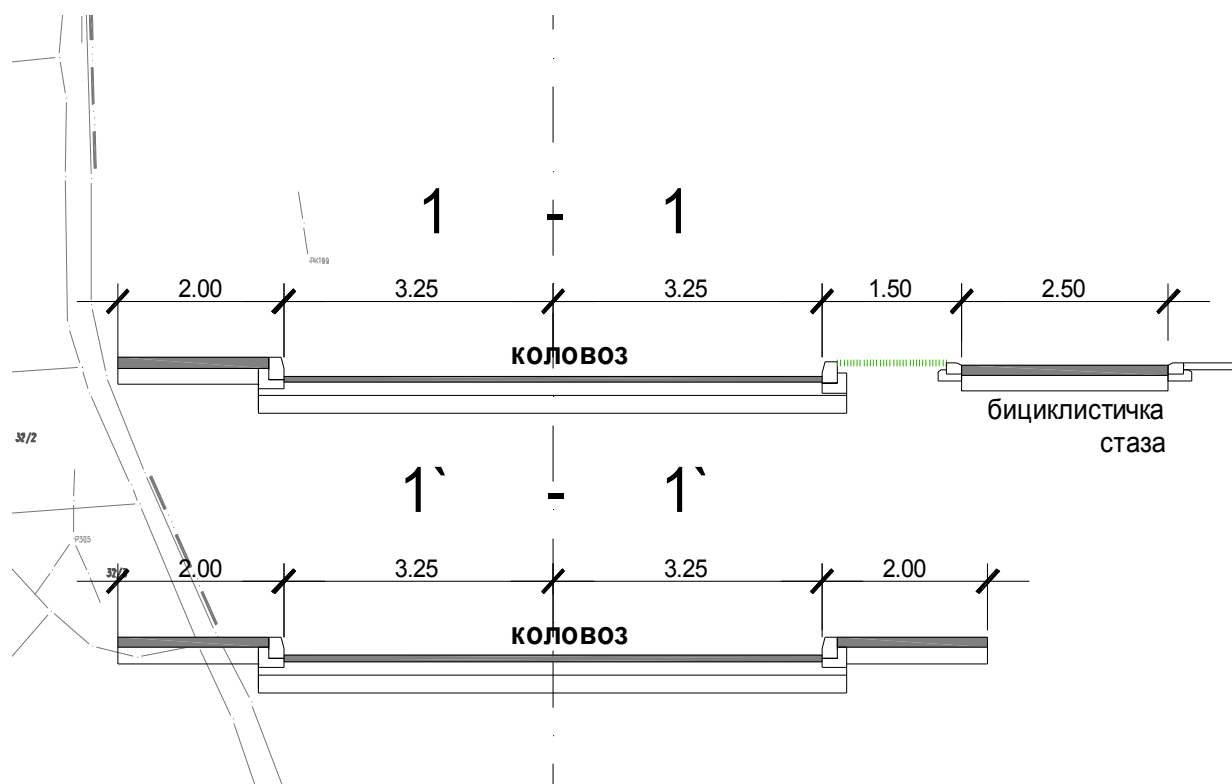
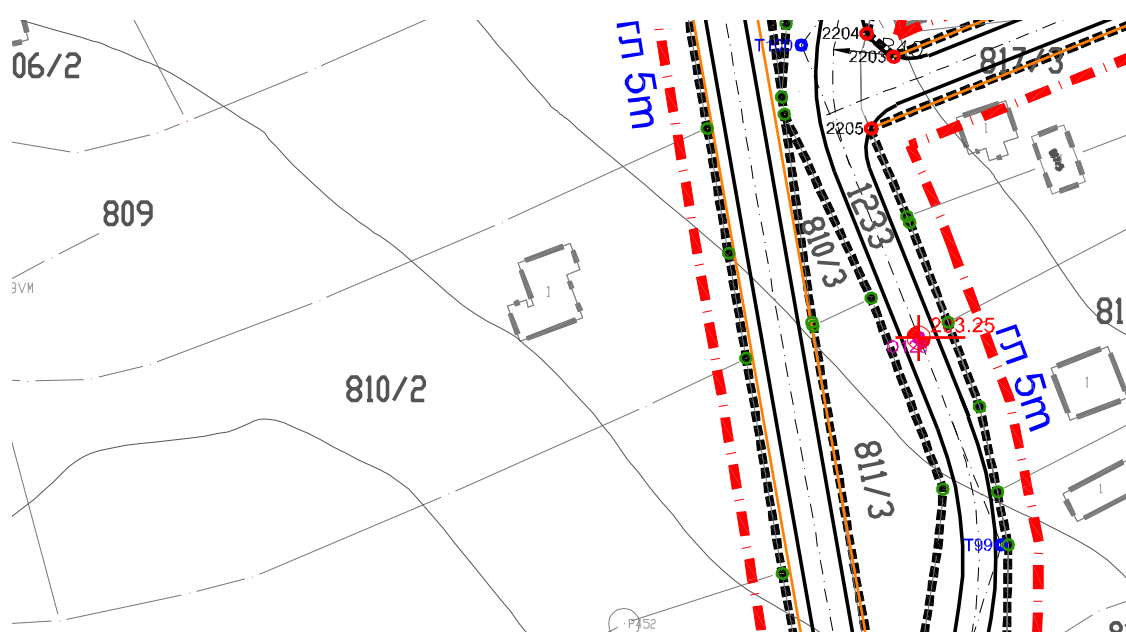


ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ЗА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

	Становање вишег интензитета градње
	Становање средњег интензитета градње
	Становање ниског интензитета градње
	Производне делатности
	Комерцијалне делатности
	Мешовита стамбено-привредна намена
	Ветеринарска станица
	Црква
	Пошта

графичком прилогу број 6.

„Саобраћајно решење са регулационим линијама улица и површина јавне намене, нивелациони план и урбанистичка регулација са грађевинским линијама“.

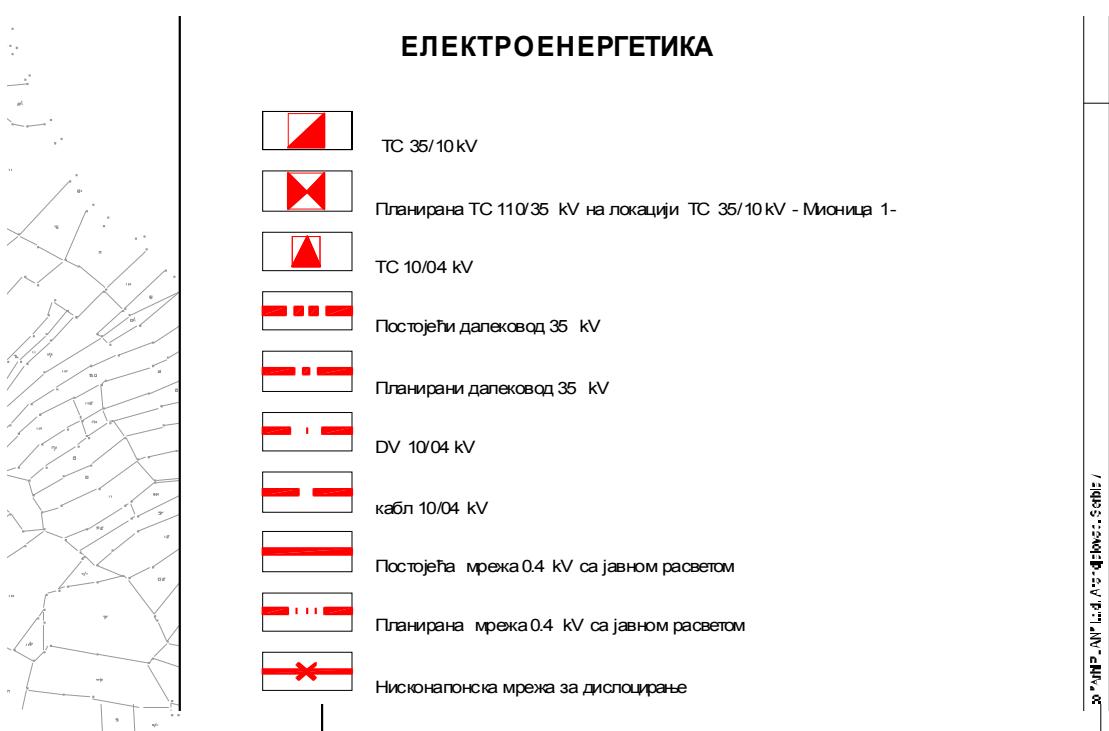


број 8.2.

- "Генерално решење за гасификацију, електроенергетску и телекомуникациону инфраструктуру"

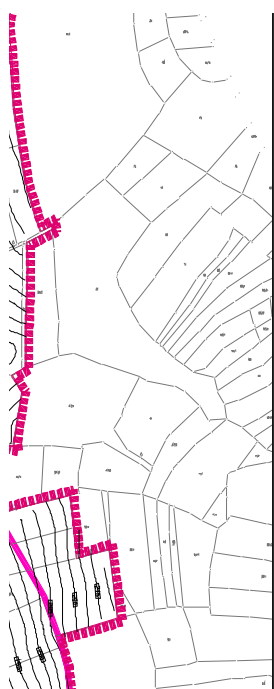


ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА



број 8.1.

- "Генерално решење за водопривредну инфраструктуру"



ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

- | | |
|----------------------------------|---|
| [Solid orange line] | Постојећа канализациона мрежа |
| [Red square with 'ППОВ'] | Постројење за пречишћавање отпадних вода - ППОВ |
| [Dashed brown line] | Планирана канализациона мрежа |
| [Blue and white striped line] | Река Рибница |
| [Green dashed line] | Отворени канал |
| [Solid blue line] | Постојећа водоводна мрежа |
| [Yellow square with pump symbol] | Планирани резервоар |
| [Blue circle with arrow symbol] | Планирана пумпна станица |
| [Solid blue dashed line] | Планирана водоводна мрежа |
| [Solid green line] | Постојећа кишна канализација |
| [Dashed green line] | Планирана кишна канализација |

All rights in this drawing are reserved to "Арт Индустрије д.о.о." / Art Industr...