

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА ВРБАС
ОПШТИНСКА УПРАВА
**Одељење за урбанизам, стамбене послове,
заштиту животне средине и енергетски менаџмент**
Број: ROP-VRB-31719-LOC-1/2018
Дана: 04.12.2018. године
ВРБАС

Одељење за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, Општинске управе Врбас, поступајући по захтеву [REDACTED], за издавање локацијских услова за изградњу транспортног цевовода, западни крак-део 2: Куцура - Савино Село, на катастарским парцелама бр. 263/1, 1922/18, 1983, 1164/16, 1164/15, 1164/14, 1164/13, 1164/12, 1164/11, 1165/19, 1165/18, 1165/17, 1165/16, 1165/15, 1165/14, 1165/13, 1165/12, 1165/11 к.о. Куцура и дела к.п. 3777, 3758, 1029, 3148/1, 3147/1, 2945/3 к.о. Савино Село на основу члана 8ђ, 53а-57. Закона о планирању и изградњи („Сл. 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 и 83/2018), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и решења Начелника Општинске управе Врбас број 031-431/2017-IV/03 од 16.10.2017. године, руководилац одељења Смиљана Томашевић, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу транспортног цевовода, западни крак-део 2: Куцура- Савино Село, на катастарским парцелама бр. 263/1, 1922/18, 1983, 1164/16, 1164/15, 1164/14, 1164/13, 1164/12, 1164/11, 1165/19, 1165/18, 1165/17, 1165/16, 1165/15, 1165/14, 1165/13, 1165/12, 1165/11 к.о. Куцура и дела к.п. 3777, 3758, 1029, 3148/1, 3147/1 и 2945/3 све у к.о. Савино Село

I. Подаци о локацији и подносиоцу захтева

Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и назив к.о.	к.п. 263/1, 1922/18, 1983, 1164/16, 1164/15, 1164/14, 1164/13, 1164/12, 1164/11, 1165/19, 1165/18, 1165/17, 1165/16, 1165/15, 1165/14, 1165/13, 1165/12 и 1165/11 све у к.о. Куцура и дела к.п. 3777, 3758, 1029, 3148/1, 3147/1 и 2945/3 све у к.о. Савино Село
Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и назив к.о. на којој се налази прикључак на јавну мрежу	к.п. бр. 263/1, 263/3 к.о. Куцура 2945/3 к.о. Савино Село
Место градње	Потез Куцура- Савино Село
Потес или улица и кућни број	Улице: Нови шор, Ослобођења и М. Папуге у Куцури, Потез Куцура- Савино Село, улице Бранка Радичевића, Петра Драпшина и Маршала Тита у Савином Селу
Подносилац захтева / име и седиште	[REDACTED]

II. Подаци о објекту/радовима

Намена објекта	транспортни цевовод за питку воду
Категорија објекта који се прикључује, класификациони број и процентуална заступљеност	„Г“ инжењерски објекат 222210-локални водоводи 100%
Прикључак водоводне мреже	На планирани резервоар и црпну станицу у Куцури и на резервоар и црпну станицу на месту постојећег изворишта, у улици М.Тита у Савином Селу
Дужина транспортног цевовода	6.976,00 m
Врста цеви	Цеви од полиетилена високе густине HDPE 100-RC, SDR17, S-8, PN10
Пречник цеви	160 mm PN10
Хидраулички тип цевовода	Под притиском
Дубина постављања цевовода	мин.1,30 m
Ширина рова	мин. 0,60 m
Геодетска висинска разлика терена дуж трасе	$\Delta H=2,60m$
Геодетска висинска разлика цевовода	$\Delta H=1,94m$
Положај трасе водовода-објекта	Траса цевовода се простира од планираног резервоара и пумпне станице у Куцури , у улици Ослобођења, појасом државног пута IIБ реда, бр. 305 Врбас – Куцура - Савино Село, до будућег резервоара и пумпне станице на месту постојећег изворишта, у улици М.Тита у Савином Селу, а све према графичким прилозима.

III. Подаци о планском документу и планираној немени

Назив просторног, односно, урбанистичког плана	Просторни план Општине Врбас („Службени лист општине Врбас“, бр. 07/11), План генералне регулације насеља Куцура са детаљном регулацијом јавног грађевинског земљишта („Службени лист општине Врбас“ бр. 08/07 и 16/12) и План генералне регулације Савиног Села, са детаљном регулацијом јавног грађевинског земљишта („Службени лист општине Врбас“ бр. 18/08)
Врста земљишта	део- јавно грађевинско земљиште, део – остало грађевинско земљиште
Просторна целина/зона	Путни појас државног пута IIБ реда, бр. 305 Врбас – Куцура - Савино Село, појас уз насељске саобраћајнице
Планирана намена	Комунална инфраструктура

IV. Правила уређења и грађења за зону/целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа:

Извод из Просторног плана општине Врбас

„...Снабдевање водом подручја општине Врбас планира се у оквиру **флексибилног, регионалног водоводног система**.

Регионални водоводни систем, како га дефинише Просторни план Републике Србије, настаће груписањем постојећих и планираних појединачних водоводних система (месних и групних водоводних система на простору насеља: Апатин, Сомбор, Оџаци, Бач, Кула, Мали Иђош, Бачка Топола, **Врбас**, Србобран, Бечеј и Нови Бечеј), који се у току функционисања, према потреби, може раздвајати на делове и спајати у јединствен систем.

Планирани водоводни систем општине Врбас, са централним конзумним корисником Врбасом, шириће се до границе просторних услова и потреба, односно, обухватиће сва насељена места у оквиру Општине.

Главна карактеристика концепта снабдевања водом је **формирање савременог водоводног система за снабдевање водом санитарног квалитета**, а на бази даљег унапређења и развоја постојећих водоводних система на подручју Општине.

У складу са савременим трендом у свету, по питању контролисаног и строго наменског коришћења висококвалитетних вода, **норма потрошње од 150 l/st/dan, за насеља у оквиру општине Врбас, до 200 l/st/dan, за Врбас, треба да задовољи потребе снабдевања санитарном водом свих корисника.**

Снабдевање водом корисника који не захтевају санитарни квалитет воде, решиће се преко планираних водовода за технолошку воду. Технолошка вода обезбедиће се захватањем подземне воде из пливих водоносних слојева или површинских вода из канала Основне каналске мреже.

Омогућава се спајање појединих водовода технолошке воде у једну целину и заједничко снабдевање технолошком водом сродних потрошача, уколико постоје техничке могућности, интерес или потреба, а у циљу рационализације...“

„...Планирана примарна дистрибуциона водоводна мрежа профила **Ø 200 mm, дуж "Западног правца" повезаће насеља: Куцуру, Савино Село и Косанчић**, а дуж "Јужног правца" насеља: Бачко Добро Поље, Змајево и Равно Село.

Планом се предвиђају активности на доградњи постојећих насељских хидрофорских постројења, као и радови на замени дела постојеће насељске секундарне водоводне мреже, чије техничке карактеристике нису одговарајуће, а ради прилагођавања на нове услове снабдевања водом.

Постојећи изворишни капацитети (бушени бунари) у насељеним местима задржавају се као резервни потенцијали за снабдевање водом у ванредним приликама...“

„...Овим планом дефинисано је успостављање јединствених инфраструктурних система за целокупно планско подручје (снабдевање водом, одвођење отпадних вода и пречишћавање отпадних вода, одношење и депоновање комуналног отпада, јавни превоз и др.) као и заједничко планирање система за целокупно функционално подручје када за то постоје технички ефикасно и економски прихватљиво решење (регионални водовод, депонија и др.)...“

Посебни услови

„У зони непосредне заштите изворишта воде забрањено је грађење свих врста објеката осим објеката водоснабдевања, приступ лицима која нису запослена, транспортовање отрова, обрада земљишта уз коришћење ђубрива, пестицида и хербицида, непланско сађење дрвећа и бацање и депоновање отпада и **испуштање било каквих отпадних вода**.

У ужој зони заштите поред ограничења наведених за зону непосредне заштите, забрањена је изградња путева, копање канала и извођење земљаних радова,

коришћење земљишта на начин који може угрозити исправност и количину воде и загађивање на било који начин подземних и површинских вода.

У широј зони заштите која износи око 5 km од рубних бунара забрањује се изградња објеката у гранама индустријске производње чије отпадне воде садрже опасне и штетне материје, изградња септичких јама и стаја без претходно прибављене сагласности и санитарне дозволе, складиштење и употреба отпадних штетних материја, **испуштање воде из отпадних канала.** Забрањено је сахрањивање угинулих животиња у близини водотока и Канала у широј зони заштите до 50 m; бацање и депоновање отпада и обављање пољопривредне производње без успостављене контроле и надзора хемијског и биолошког састава подземне воде на контролним пунктовима лоцираним у широј зони заштите...”

- У циљу смањења потрошње свих врста енергије, уштеде енергије и обезбеђење одрживе градње, применом техничких мера, стандарда и услова пројектовања, изградње и употребе објекта, неопходно је унапредити енергетска својства објеката. Применом одговарајућих система, материјала, уређаја, енергената и слично, оствариће се **унапређење енергетске ефикасности**.

„...Реализација деоница водовода или канализације, чији је положај у потпуности условљен и дефинисан техничким потребама конкретних система и изводи се према програмима јавних и јавних комуналних предузећа, а да се тиме не угрожава планирано решење јавне површине или околног простора и уз поштовање свих утврђених мера заштите, може се одвијати на основу планова генералне регулације насеља...”

Извод из Плана генералне регулације насеља Куцура са детаљном регулацијом јавног грађевинског земљишта

„...Тренутна покривеност водоводном мрежом је на задовољавајућем нивоу. Не постоји јединствен простор водозавода јер су сва три бунара на различитим локацијама. То су три дубока бунара (водоносни слој од 198 – 220 м) са укупним капацитетом 26,6 л/с са укупном годишњом „производњом“ воде око 340.000 м³, што просечно износи 930 м³/дан. У насељу постоје три хидрофорска постројења (2+1 на посебним локацијама) са по V= 5.000л. запремине и опрему за дезинфекцију. Укупна дужина дистрибуционе мреже је 25,400м, а цеви су од Ø80мм – Ø100мм (на појединим местима 50мм) и од АС, док су остали пречници од PVC материјала. У насељу постоји око 1620 прикључака. Посматрано са физичко-хемијског аспекта у води намењеној за водоснабдевање становништва присутно је повећање гвожђа и амонијака, РН вредности, а у бактериолошком погледу је доказано присуство мезофилних и колиформних бактерија. У централном делу насеља је изграђена и пуштена у рад еко-чесма.

- Катастар Бунара:

ознака објеката	година израде	Пречник бушења (мм)	Дубина бунара (м)	Пречник бун.констр. (м)	Водоносни слој (м)	Каптирани интервал (м)
Бд-2	1990.	445	198,5	323/219	184-193	184,0-193,46
Бд-3	1993	620	204	315/225	188-203	189,0-201,0
Бд-4	2002	820	219	323/244	190-201	183,0-186,0 189,0-192,0
Бд-1	ван употребе од јануара 2003.-угашен					
Бд-2	ван употребе од 1990.-угашен					

Ознака обј.	Q exp. [l/s]	Кота терена (мнм)	Статички НПВ приликом израде бунара	НПВ током 2007. (м)	Q max [l/s]	снижење С(м)	Коеф. трансмиси. Т [m ² /s]	Коеф. филтрације К [m/s]
Бд-2	7,5	83,2	24,46	21,10	10,75	12,49	3.71x10 ⁻³	3.92x10 ⁻⁴
Бд-3	9,2	83,2	22,69	23,30	10,32	5,47	2.81x10 ⁻³	2.34x10 ⁻⁴
Бд-4	7,5	83,5	18,75	18,75	13,45	9,05	4.80x10 ⁻³	3.43x10 ⁻⁴
Бд-1	ван употребе од јануара 2003.-угашен							
Бд-2	ван употребе од 1990.-угашен							

БУНАР	КООРДИНАТЕ	
Бд-1	5042696	7389855
Бд-2	5042100	7389030
Бд-3	5042293	7388818
Бд-4	5042709	7389876

„...Водоснабдевање и извориште воде за пиће Спровести хидраулички прорачун система снабдевања водом насеља Куцура са новим улазним параметрима из овог ПГР-а, рачунајући да ће се у планском периоду остварити специфична потрошња воде до 200л/ст/дан. Приликом постављања нове и реконструкције старе водоводне мреже посебну пажњу посветити врсти цеви односно пречницима цеви, који морају бити усклађени са хидрауличким прорачуном. У систем насељског водовода укључити и капацитете потрошње воде и од индустријских погона. Потребно је извршити реконструкцију водоводне мреже у улицама где су пречници мањи од 50мм и 80мм, и повезати тзв „слепе кракове. Предвиђена је реконструкција месне водоводне мреже на местима где су пречници разводне мреже мањи од 80мм. У ул. М.Тита предвиђено да се изгради-реконструише 1500м мреже 225мм и 2220м мреже 160мм, док у осталим улицама (Млинска, М.Папуге, И.Секицког, Партизанска, Ђ.Билџне, В.Назора, Б.Ђопића, Грмечка и Ослобођења) предвиђено је да се изгради-реконструише 9000 водоводне мреже пречника 100мм.

Обезбедити потребне количине воде за гашење пожара (15 l/s), за заливање зелених, поплочаних и осталих површина у насељу у складу са Правилником о техничким нормативима за хидратантску мрежу за гашење пожара („Сл. СФРЈ“, бр.30/91).

Трасе за постављање водоводних цеви предвиђају се у појасу 1,00м уз тротоаре. Водоводне цеви се постављају на дубини до 1,00м, у слој песка дебљине 15цм. Након тога цеви се затрпавају слојем песка дебљине 30цм и земљом до врха рова.

У насељу је могуће бушити бунаре за потребе снабдевања технолошком водом пољопривредних домаћинстава, само уз претходно прибављање услова надлежног водопривредног предузећа...”

„...**Снабдевање санитарном водом ће се вршити из бунара у центру насеља**, а у случају недостатка капацитета неопходно је бушење новог бунара. Унутар радне зоне нису, а и не могу бити прецизирани радни садржаји, а самим тим ни потребе истих за технолошком водом, као ни за прецизним податком о пожарном оптерећењу, па тиме ни количине воде за гашење пожара, Укупно недостајуће количине воде (технолошке и за гашење пожара) мораће се обезбеђивати на микролокацијама, из посебно за те сврхе бушених бунара...”

Извод из Плана генералне регулације Савиног Села са детаљном регулацијом јавног грађевинског земљишта

„...Незадовољавајући квалитет воде за пиће у Савином Селу је проблем који је евидентиран услед недовољног пречишћавања пијаће воде на овом подручју и као последица тога се јавља лош квалитет воде. Вода за пиће у Савином Селу у физичко-хемијском погледу показује следеће карактеристике: повећане концентрације амонијака, повећане концентрације гвожђа, нитрита, повећани утросак KmnO_4 , непријатног мириса, мутноће и присуства боје. Од бактериолошког састава је присутан већи број аеробних мезофилних бактерија и стрептокока фекалног порекла.

На водозахвату у Савином Селу има укупно 1 плитки (водоносни слој од 64-69 м) са капацитетом од 21,0 l/s. Годишња производња воде се креће око 330.000м³, што просечно износи 900м³/дан. Постојећи резервоар је запремине $V=50\text{m}^3$ а црпна станица има три центрифугалне пумпе и два хидрофора са по $V=5.000\text{l}$ запремине са опремом за дезинфекцију и станицом за хлорисање.

Укупна дужина мреже је 18,900м (Мрежа је грађена од 1971 до 1972 године). Цеву су од ПВЦ и то: 19% Ø50мм, 62% Ø80мм, 14% Ø100мм, 3% Ø160мм, 2% Ø250мм и око 1.010 прикључака.

Приликом преузимања водоводне мреже и водозавода Савино Село на одржавање од стране ЈКП „Стандарда“ 2002. године, у погону су била два плитка бунара. Због уочених проблема на систему за водоснабдевање (појава неуобичајене мутноће и великог садржаја песка) један плитка бунар је искључен из експлоатације 2004. године.

Према условима ЈКП «Стандарда» са аспекта водовода потребно је планом предвидети и извршити реконструкцију водоводне мреже у улицама где су пречници разводне мреже мањи од 50мм, извршити изградњу нових деоница у улицама где не постоји улична разводна мрежа и повезати тзв. «следе кракове»...

„...С обзиром да је у насељу Савино Село већ изграђена водоводна мрежа, положај постојећих водоводних инсталација проверити на лицу места шлицовањем кроз попречни профил, пре извођења било каквих радова.

Постојећа дистрибуциона мрежа водовода је укупне дужине цца 19 км и стара је више од 30 година. Цеву су од пластичног ПВЦ материјала и пречници су у највећој мери 50 мм (око 19% од укупне дужине мреже) и 80 мм (око 63%).

Планирана је реконструкција постојеће мреже и изградња мреже у деловима насеља у складу са пројектном документацијом:

- реконструкција водоводне мреже у улицама где су пречници мањи од 50 мм;
- изградња мреже у улицама где не постоји улична разводна мрежа, као и повезивање тзв. „слепих кракова“ у систем;
- изградња нове мреже у новопланираним улицама;
- приликом прикључења објекта на водовод, у зависности од врсте објекта, потребно је извршити анализу утицаја новог потрошача на стање водоснабдевања насеља, а по потреби предвидети и одговарајућу заштиту у складу са важећим техничким условима и прописима;
- приликом извођења грађевинских радова изнад или у близини водоводних инсталација (цеви, шахтови), а не постоји другачије решење и могућност да се то избегне, обавезно пројектом предвидети измештање или одговарајућу заштиту инсталација.

Планом су дате трасе водовода у појасу регулације саобраћајних површина или других јавних површина у складу са правилима и техничким нормативима за ову врсту инсталација; Правила за водоводну инфраструктуру која се односе на положај ове инфраструктуре у односу на друге инфраструктуре, као и минималну дубину укопавања, дата су табеларно. Минимално удаљење водоводних цеви од темеља грађевинског објекта је 1,0 м. Није дозвољено постављање цеви испод грађевинских објекта...”

	ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ		УПРАВНО ВОЂЕЊЕ	МИН. ДУБИНА ПОЛАГАЊА ЦЕВИ
ВОДОВОД	Гас, ПТТ, ел.струја	водовод	Гас, ПТТ, ел.струја, водовод	
	0,4 м	0,8 м	мин. 0,4 м	1-1,20 м

- за међусобно растојање сматра се најкраће растојање између спољних површина цеви
- под дужином полагања сматра се размак између темена цеви и коте терена-канализационе цеви се постављају искључиво на дубини испод водоводних цеви...“

„...Снабдевање санитарном водом вршиће се преко постојеће водоводне мреже из улице Петра Драпшина, са прикључењем наспрам ул. Б.Делетића и Б.Радичевића. Планирана секундарна водоводна мрежа изградиће се дуж планираних саобраћајница где је нема и где планирани садржај то захтева. Профили планиране секундарне водоводне мреже биће од Ø100 mm. Потребе за технолошком водом обезбедиће се преко површинских захвата каналске воде. Потребе за технолошком водом могуће је решити и преко локалних система у оквиру комплекса са захватањем воде из подземља, бунарима...“

V. Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења

- Технички услови за пројектовање, укрштање са водоводном мрежом приликом изградње транспортног цевовода, западни крак-део 2: Куцура-Савино Село, дати су у условима број: 02-14403 од 26.11.2018. године, издати од стране ЈКП „Комуналац“ Врбас.

Износ стварних трошкова израде услова: **0 рсд.**

- Технички услови за укрштање са ТТ мрежом, за потребе издавања локацијских услова за за изградњу транспортног цевовода, западни крак-део 2 Куцура-Савино Село, дати су у условима број: А335-493600 од 20.11.2018. године, издати од стране „Телеком Србија“ предузеће за телекомуникације а.д. Београд, Таковска 2, Регија Нови Сад, Извршна јединица Нови Сад.

Износ накнаде за прикључење и накнада стварних трошкова израде услова: **13.194,95 рсд.**

- Технички услови за укрштање и паралелно вођење са дистрибутивним гасоводом, за потребе издавања локацијских услова за изградњу транспортног цевовода, западни крак-део 2 Куцура-Савино Село, дати су у условима број: ДВ 02-1147-1/2018 од 26.11.2018. године, издати од стране ЈП „Врбас-гас“ Козарачка 3, Врбас.

Износ стварних трошкова израде услова: **4.800,00 рсд.**

- Технички услови за пројектовање и укрштање са трасама 20 kV кабловских водова приликом изградње, транспортног цевовода, западни крак-део 2 Куцура-Савино Село, број услова: 8А.1.1.0.-Д.07.08.-334795/2 од 19.11.2018. године, Електропривреда Србије, ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Сомбор,

Износ стварних трошкова израде услова: **11.878,80 рсд**

- Водни услови – за израду техничке документације за изградњу транспортног цевовода, западног крака-део 2 Куцура-Савино Село, број: 104-325-778/2018-04 израђен 29.11.2018. године, издат од стране Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, ул. Булевар Михајла Пупина бр.16 Нови Сад.

Мишљење у поступку издавања водних услова за изградњу транспортног цевовода, западног крака-део 2 Куцура-Савино Село, број: I-1383/5-18 израђени 27.11.2018. године, издати од стране, ЈВП „Воде Војводине, Нови Сад, ул. Булевар Михајла Пупина бр.25.
Износ стварних трошкова за израду услова: **10.659,36 рсд**

- Саобраћајно -технички услови за укрштање трасе транспортног цевовода, западни крак-део 2, Куцура-Савино Село, са путевима у надлежности општине Врбас, на к.п. 1922/70, 1922/18, к.о. Куцура и 3148/1к.о. Савино Село, на местима укрштања са прикључцима атарских путева, број услова 351-6-44/2018-IV/06 израђени 30.11.2018. године, издати од стране Одељења за инвестиције, комуналне и грађевинске послове ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ВРБАС;
Износ стварних трошкова израде услова: **0 рсд**

- Технички услови за пројектовање, а за потребе издавања локацијских услова за изградњу транспортног цевовода, западни крак-део 2 Куцура-Савино Село, на катастарским парцелама које припадају државном путу IIБ реда, бр. 305, број услова: АХ472 израђени 27.11.2018. године, издати од стране ЈП „Путеви Србије“ Београд, Булевар краља Александра 282.

- Посебним уговором биће регулисано плаћање накнаде за коришћење-закупа дела земљишног појаса предметног пута.

VI. Други посебни услови и ограничења на локацији

- **Заштита животне средине** - Изградња транспортног цевовода, западни крак-део 2: Куцура-Савино Село је у складу са чланом 3. и 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/2004 и 36/2009) предмет одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину и за предметни пројекат је неопходно прибавити Решење надлежног органа Општинске управе Општине Врбас о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину, односно Решење о потреби процене утицаја на животну средину за случај да није потребна израда студије.

- **Заштита природе** - Извођач радова/налазач је у обавези да пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, пријави надлежном Министарству у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

- **Заштита градитетљског наслеђа** - Уколико се у току извођења радова наиђе на „природно добро“ које је геолошко-палеонтолошког или минерално-петрографског порекла (за које се претпоставља да има својства природног споменика), извођач радова је дужан да о томе обавести Завод за заштиту природе Републике Србије и да преузме мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

- **Инжењерско геолошки услови** - За изградњу објекта у даљој фази пројектовања урадити геолошка истраживања у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, број 101/2015) као и Правилником о садржини Пројекта геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања („Службени гласник РС“, број 51/1996).

VII. Остала приложена документација

- Копија плана и извод из катастра водова број: 263/1, 1922/18, 1983, 1164/16, 1164/15, 1164/14, 1164/13, 1164/12, 1164/11, 1165/19, 1165/18, 1165/17, 1165/16, 1165/15, 1165/14, 1165/13, 1165/12, 1165/11 све у к.о. Куцура и дела к.п. 3777, 3758, 1029, 3148/1, 3147/1, 2945/3 све у к.о. Савино Село издате од стране РГЗ -СКН из Врбаса.

- Информација о локацији број 353-151/2018-IV/05 од 15. новембра 2018, Одељења за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, општинске управе Врбас.

VIII. Фазе изградње

- Изградња у једној фази.

IX. Саставни део ових Локацијских услова чини Идејно решење број 0-008/2018 од јуна 2018. године израђено од стране „Setec E&C“ d.o.o. Ул. Имотска бр. 1, Београд, главног пројектанта Јелена Ловић, лиценца број 314 L368 12, као и услови за пројектовање и прикључење прибављени од имаоца јавних овлашћења.

X. Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарске парцеле за коју је поднет захтев.

XI. Пројекат за грађевинску дозволу може одступити од идејног решења и у погледу битних елемената који приказују или наводе податке неопходне за утврђивање локацијских услова, ако се измене врше приликом разраде техничке документације, као и ради усклађивања тог пројекта са условима за пројектовање и прикључење, с тим што та одступања не могу бити у супротности са планским документом, као ни осталим условима за пројектовање и прикључење издатим за тај објекат, сходно члану 17, став 3. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. гласник РС“, бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).

Упуство о правном средству: На издате Локацијске услове број ROP-VRB-31719-LOC-1/2018 од 04.12.2018. године, може се изјавити Приговор Општинском већу општине Врбас, у року од три дана од дана његовог достављања, кроз централни информациони систем Агенције за привредне регистре уз уплату локалне административне таксе у износу од 400,00 динара на жиро рачун број 840-0000742251843-73 са позивом на број 97 57-240.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА
Смиљана Томашевић

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Имаоцима јавних овлашћења
 - ЈКП „Комуналац“ Врбас
 - „Телеком Србија“, Нови Сад
 - ЈП „Врбас-гас“, Врбас
 - Електропривреда Србије, ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Сомбор
 - Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад
 - ЈВП „Воде Војводине, Нови Сад
 - ЈП „Путеви Србије“ Београд
 - Одељења за инвестиције, комуналне и грађевинске послове ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ВРБАС;
3. Архиви