

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД ШАБАЦ
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам
Одсек за обједињену процедуру
Број: ROP-SAB-16334-LOC-1/2017
Заводни број: 350-1-226/17-11
Датум : 23.06.2017.год.
Ул. Господар Јевремова 6, Шабац

На основу чл. 53а-57. Закона о планирању и изградњи (Службени гласник РС бр. 72/2009, 81/2009 испр., 64/2010 -одл. УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одл.УС, 50/2013-одл.УС, 54/2013-одлука УС, 98/2013 - одлука УС,132/2014 и 145/2014), чл. 6-14. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (Службени гласник РС бр. 113/15 и 96/2016) и чл. 2. Уредбе о локацијским условима (Службени гласник РС бр. 35/15 и 114/15), Одељење за урбанизам, Одсек за обједињену процедуру, Градске управе града Шапца, решавајући по захтеву ЈП за управљање грађевинским земљиштем Шабац, ПИБ 100112114, издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За изградњу стубова са рефлекторима и напојним кабловима за потребе осветљење стадиона ФК „Мачва“ на кат. парц. бр. 8776/1, 8776/3, 8776/4, 8776/5, 8777 КО Шабац у Шапцу

Број катастарских парцела: 8776/1, 8776/3, 8776/4, 8776/5, 8777, све КО Шабац;
Класа и намена објекта: категорија Г, класификациони број 222410 - локални електрични надземни и подземни водови, проценат 100%;

Посебни услови за изградњу – изградњу стубова са рефлекторима и напојним кабловима за потребе осветљење стадиона ФК „Мачва“ на кат. парц. бр. 8776/1, 8776/3, 8776/4, 8776/5, 8777 КО Шабац у Шапцу налази се у обухвату Плана генералне регулације Шабац – Ревизија ("Сл. лист града Шапца", бр. 18/15), блок 76, зона објеката и површина јавне намене, СРП-спортско рекреативне површине јавне намене.

Блок бр: 76

Назив: "Стадиони"

Плански документ: ПДР "Стадиони" - план у изради

Доминантна намена: ЈО, ЈП: СРЦ, СРП, К5 -пијаца;

Усмеравајуће одредбе: У складу са доминантном наменом. **Није дозвољена промена намене постојећих спортских терена нити умањивање постојећих површина спорта, рекреације и зеленила у јавној употреби (Мачвин стадион, Градски стадион, Грбавица).**

Планом детаљне регулације ће се размотрити могућност задржавања функције становања искључиво у зони Доситејеве улице.

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Општи услови уређења су дефинисани поглављем III.5.10 Објекти спорта и рекреације.

- СРЦ: спортско рекреативни центри са комерцијалним делатностима
- СРП: спортско рекреативне површине јавне намене
- СРК: купалишта и плаже
- СРПо: остале спортско рекреативне површине

Уређење сваког појединачног комплекса ће се вршити у складу са посебним условима за блок, специфичним условима и важећим правилницима. Површине и објекти могу бити у свим облицима својине. У овим зонама је могућа изградња објеката који су компатибилне намене са општом наменом спорта и рекреације: дечија и спортска игралишта, купалишта, спортске дворане, јавна и друга паркиралишта, угоститељски објекти и сл. Искључиво је забрањено: становање, пословање (сем пословања у функцији спорта, рекреације, туризма и угоститељства) и производне делатности.

Изградња објеката у зони "Сава парк" ће се дефинисати ПДР.

СРЦ: Ови комплекси представљају мултифункционалне целине које треба да омогуће фазну изградњу примарно, спортских објеката на локацијама и коришћење у свим годишњим добима. Уз сталне и повремене спортске манифестације, у оквиру комплекса се могу формирати простори за: административно - комерцијалне делатности, угоститељски садржаји, смештајни капацитети (хотели, мотели, хостели и др.), конференције, симпозијуми, конгреси, скупови, венчања, предавања, изложбе, концерти, разне ревије и сл. Такмичарски спортски објекти односно простори или комплекси деле се у две подврсте специјализованих објеката односно комплекса и то: Специјализовани спортски комплекси на отвореном простору који захтевају велике уређене комплексе који омогућавају спортске и такмичарске активности, али не захтевају велике посебно уређене просторе за публику; Специјализовани спортски објекти за организовање спортских такмичења и спортских манифестација на националном и интернационалном нивоу који захтевају велики капацитет простора за публику и сложене грађевине и инфраструктуру. Садржај, величина, капацитет, опрема и сл. за планирање спортских објеката дефинишу се на основу Закона о спорту, спортским прописима и правилима надлежних спортских организација, национални, односно међународних савеза у области дате категорије спорта.

СРП: У оквиру свих градских зона, на површинама јавне намене је дозвољено подизање површина за спорт и рекреацију. Те површине и објекти су доступни свим грађанима. Препоручује се изградња дечијих игралишта за узраст од 3-6 година у оквиру гравитационог подручја 50-300м, дечијих игралишта за узраст од 6-11 година у оквиру гравитационог подручја 50-500м, игралишта и спортске површине за узраст од 11-14 година у оквиру гравитационог подручја 100-1000м и игралишта и спортске површине за узраст изнад 14 година у оквиру гравитационог подручја 1000-1500м. Такође, неопходно је одредити и одређене површине за рекреацију становништва изнад 60 година старости.

СРК: У зони од 50m од границе средњег водостаја је забрањена изградња објеката и у тој зони је могућа организација плажа и купалишта. Обавеза локалне управе је да обезбеди минимално једно јавно купалиште.

СРПо: Ову зону представљају све друге врсте спортско рекреативних површина у различитим облицима својине. Ревизијом ППР се изградња ових површина подстиче у свим зонама а њихово уређење и изградња ће се одвијати у складу са општим правилима.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА		
Намена објеката	Доминантна намена је дефинисана основном делатношћу. Компатибилне намене су све оне које утичу на подизање стандарда делатности, првенствено намене туризма и угоститељства.	
Правила парцелације	Минимална површина парцеле је 10,0 ари.	
Услови за изградњу објеката	Подземне етажe	Подземне етажe објеката могу да заузимају већу површину на парцели од надземних делова објекта, при чему грађевинска линија подземних етажа остаје у границама парцеле.
	Индекс заузетости	Максимално 60% за СРЦ За остале комплексе изграђеност није карактеристична, дефинише се оквирно до 20% у коју не улазе површине терена, трибина и балон сала над теренима.
	Индекс изграђености	Максимално 1,5 за СРЦ. За остале комплексе до 0,3.
	Грађевинске линије	У складу са општим одредбама 010 и просторне целине у којој се парцела налази, односно у складу са одредбама које се утврде УП или ПДР.
	Удаљеност од међа и суседа	У складу са општим одредбама 010. Утврђује се минимална удаљеност од међа од 5,0м која може додатно бити коригована противпожарним условима.
	Спратност	Максимална спратност објеката у овој зони је до две надземне етажe, односно до 15м ако се ради о спортским дворанама.
Паркирање	За нове објекте и комплексе - у складу са општим одредбама 018, посебним условима за блок и специфичним потребама.	
Уређење слободних површина	Обавезно је формирање незастртих зелених површина на минимално 20% површине сваке парцеле. Избор зеленила и партерно уређење може бити по избору инвеститора. Уколико се изводе травнати терени, удео зелених површина је 10%	
Интервенције на постојећим објектима	Дозвољава се надзиђивање постојећих објеката уколико то не доводи до премашивања постављених урбанистичких параметара.	
Изградња других објеката на парцели	Могу се градити други објекти исте или компатибилне намене према одређеним условима за зону у којој се налази грађевинска парцела, у складу са важећим правилником. Дозвољено постављање објеката и уређаја који подижу стандард услуге а не премашују дефинисане нормативе.	
Објекти чија је изградња забрањена	Унутар ове зоне не смеју се обављати делатности непоменуте у поглављу "намена површина". Забрањена је изградња објеката и по посебним условима дефинисаним поглављем «Инжењерско геолошки услови» и одговарајућим графичким прилогом. У овој зони су забрањене и делатности одлагања отпада (не односи се на основну функцију К2). Забрањена је изградња објеката у заштитним	

	коридорима без сагласности надлежних институција. Намена или капацитет објекта могу бити забрањене или ограничене другим законским прописима, одлукама локалне самоуправе, еколошким елаборатима (зоне заштите изворишта и сл.).
--	---

У складу са одредбама Плана генералне регулације Шабац – Ревизија Електроенергетски водови Водови 20kV

Потребно је у наредном периоду интензивирати изградњу подземних електроенергетских кабловских водова 20 kV, посебно у централном делу града Шапца, обзиром да је постојећа подземна средњенапонска мрежа 10 kV заступљена у значајном проценту, а практично амортизована у потпуности. Постојеће подземне каблове 20 kV који су радили под напоном 10 kV ставити под номинални напон. Посебно је потребно градити правце који резервишу напајање трафо-станица на страни средњег напона. Услови за изградњу подземних и надземних високонапонских водова 20kV утврдиће се урбанистичким пројектом или урбанистичким планом.

Генерално, све далеководе/мешовите водове 20 kV и 10 kV у обухвату плана треба заменити подземним високонапонским водовима 20kV у простору регулације улица, и ваздушном нисконапонском мрежом (за мешовите водове). Редослед замене ће бити одређен плановима ЈП за управљање грађевинским земљиштем Шабац и електродистрибутивног предузећа.

Тип подземног високонапонског кабловског вода је ХНЕ 49-А 3x150mm² 20 kV.

Нисконапонска ел.ен.мрежа

НН мрежа није генерално предмет овог Плана, осим у Плановима детаљне регулације који се задржавају. Могуће је полагање подземних ел.енергетских кабловских водова 0.4kV и подземних каблова за јавну расвету по коридорима за електроенергетске каблове из овог Плана.

Општи услови за изградњу подземних ел.енергетских кабловских водова

Коридори за изградњу подземних ел.енергетских кабловских водова 20kV су дефинисани у графичком прилогу елабората – координатама темених тачака осе рова у државном координатном систему и исто тако у ПДР-овима који се задржавају. Трасе могу бити кориговане урбанистичким пројектима израђеним на адекватним геодетским подлогама – на начин да се не угрожавају коридори одређени за изградњу других комуналних инфраструктура, то јест, да се на трасе прибаве сагласности јавних комуналних предузећа која поседују и одржавају комуналне инфраструктуре.

Подземни електроенергетски каблови 20 kV и 0.4 kV се полажу на дно земљаног рова дубине 0.8-1.0m на слој песка дебљине 0.1m. Изнад каблова се постављају пластични штитници и траке за упозорење. Растојање између каблова у рову мора бити 0.2m од високонапонског кабла 20 kV и 0.07m између нисконапонских каблова.

Ископ рова за електроенергетске каблове и канализацију, ископ темеља за стубове ваздушне мреже високог и ниског напона, у обухвату плана мора бити ручни и опрезан и мора му претходити обележавање на терену траса постојећих подземних инсталација – од стране РГЗ Службе за катастар. Радовима на ископу и на изградњи каблова треба да присуствују овлашћена лица из јавних комуналних предузећа која поседују и одржавају инсталације. Пре затрпавања ровова трасе каблова и дубине полагања уснимити код РГЗ Службе за катастар Шабац. Генерално, у зонама коловоза

саобраћајница и паркинга, каблови се провлаче кроз заштитне цеви које се постављају тако да је горња ивица на дубини од 1.1m од горње коте асвалтног застора (1.3m испод коте државног пута) и 1.0m испод дна путног јарка.

Код израде урбанистичко-техничких документације за изградњу подземних кабловских водова, од поменутих јавних комуналних предузећа, ЈП ПUTEВА Србије (за трасу у државном путу) и ЈП Железница Србије (за трасе у железничком земљишту) потребно је прибављање одговарајућих услова и сагласности.

Диспозиција постојећих и планираних електроенергетских објеката и коридора, дата је у графичком прилогу на Плану електро-мреже.

Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру

1. Пројектовање и изградњу извести према Техничким условима, број 3873/CP-126/17 од 14.06.2017.год. за пројектовање и изградњу стубова са рефлекторима и напојним кабловима за потребе осветљење стадиона ФК „Мачва“ на кат. парц. бр. 8776/1, 8776/3, 8776/4, 8776/5, 8777 КО Шабац у Шапцу, издатим од стране ЈКП „ВОДОВОД-ШАБАЦ“, Служба развоја и инвестиција ,
2. Пројектовање и изградњу извести према Сагласности на локацију и условима број 7010-219186/1 од 16.06.2017.год. издатим од стране „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ Предузеће за телекомуникације а.д., Дирекција за технику, ИЈ Шабац,
3. Пројектовање и изградњу извести према Сагласности на локацију и условима број 01-639/2017 од 13.06.2017.год. издатим од стране ЈКП „ТОПЛАНА-ШАБАЦ“ Одељење гасификације;
4. Пројектовање и изградњу извести према Условима 09/34 Број 217-7909/17-1 од 22.06.2017. год. издатим од стране МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Шапцу;
5. Пројектовање прикључака на електро мрежу извести према Условима за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 8л.1.0.0.-1629/138 од 19.06.2017.год. и Сагласности на локацију објекта са Заштитним мерама, број 8л.1.0.0.-1629/138-2017 од 19.06.2017.год., издатим од ОДС ЕПС „Дистрибуција“, огранак ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ШАБАЦ;
6. Пројектовање и изградњу извести према Решењу број 613-09-0095/2017-0002, од 19.06.2017.год. издатим од стране Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије;

Наведени технички услови и сагласности за прикључење на објекте комуналне инфраструктуре су саставни део локацијских услова и у потпуности се морају испоштовати.

У складу са графичким прилогом Ситуациони план, на предметној кат.парцели нема објеката предвиђених за рушење.

ПОСЕБНИ УСЛОВИ

У складу са подацима датим у Листу непокретности број 10498, кат. парцела број 8776/3 КО Шабац је сувласничка према уписаним сувласничким уделима.

Приликом подношења захтева за издавање Грађевинске дозволе потребно је доставити писану оверену сагласност свих уписаних сувласника да су сагласни са извођењем радова на катастарској парцели који је предмет захтева.

ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТЕРЕНА

Предметна кат.парцела налази се у оквиру инжењерско-геолошког реона III, а услови за изградњу у оквиру њега су следећи.

Рејон V

Инжењерскогеолошки рејон V обухвата алувијалну зараван између делова рејона IV и на западном делу Града, у терену са ндморском висином до 80 м. Геолошки профил терена изградјују алувијални седименти Саве, типа поводња, плажа, корита и мртваја. Изграђени су од алевритских глина и пескова, локално шљунка, ређе муљевитих секвенци. Дебљина алувијалних наслага је врло променљива, од једног метра, до десет метара у приобаљу Саве. Седименти алувиона су по правилу потпуно засићени водом, са формираном отвореном издани средњег до великог капацитета, меки, стишљиви и слабо носиви.

Функционална ограничења терена

- Терен је равничарски, са нагибом од 3-5 %;
- Изградња се реализује у алувијалним прашинасто-песковитим седиментима високе деформабилности, мале носивости, у локалним депресијама често и муљевитим, неподобним за градњу, са неопходним санацијама тла, као и објектима одбране и заштите од високих вода, а у приобаљу од поплавног таласа;
- Водозасићење тла је свуда присутно, нивои вода су непосредно испод површине терена, на око 1м дубине, неретко и при површини.

Неопходни услови коришћења терена

- Израда хидротехничких објеката одбране и заштите од високих и катастрофалних вода, регулација кишних, површинских и подземних вода;
- Израда система фекалне канализације ради санитације простора и загађења;
- Често неопходна нивелација - издизање терена насипањем шљунковито-песковитим гранулатом и рефулационим песком;
- Дренирање терена код уређења и изградње објеката;
- Пројектовање објеката у сеизмичким условима за 7^0 и 7^{+0} MCS сеизмичког интензитета.

Услови изградње

- Хидротехнички објекти регулације, кишни и фекални колектори и цевоводи, граде се са нагибима до 3 % и мање, а ослањају се на до јако стишљиво тло; неопходно је предвидети санационе подлоге, а код објеката великог пречника предвидети и могућност плитког шипирања; код дубоких ископа потребна је стабилна заштита разупирањем, талпирањем и шипирањем; терен је потпуно водозасићен, па је неопходно црпљење вода пумпама капацитета 5-8 l/s;
- Хидротехнички објекти, црпне станице или објекти трансформатора изводиће се у слабо носивом, јако стишљивом тлу; фундаирање се углавном не може изводити директно, за напоне веће од 100 kN/m^2 ; тампонски слојеви треба да су од шљунчаног гранулата, са истовременом функцијом дренажног тепиха, пројектовани за велике напоне са збијеношћу до 30.000 kN/m^2 ; обавезна је хидротехничка заштита подова најнижих етажа на стални водени ниво;
- Нивелација терена може се изводити рефулацијом, или шљунковитим гранулатом, са предходном израдом подлоге од каменог набачаја;

- Објекти становања, комуналних услуга, индустрије, јавних и спортских намена, са напонима већим од 100 kN/m², темеље се на дубоким темељима, али је могућа и израда тампона чија се дебљина и збијеност усклађују са напонима у тлу;
- Саобраћајнице се граде у песковито-прашинастом тлу житке до меке конзистенције, са масивном заменом постељице насипима и тампонима од грубозрних гранулата;
- Објекти гробља не могу се градити у овом тлу, осим на локалним узвишењима, изнад нивоа вода мин. 3 м, уколико такве локације постоје;
- Депоније не треба планирати у овом рејону због високог нивоа вода и сталног водозасићења тла.
- Водоснабдевање у овом рејону могуће је из алувијалних пескова и шљункова, са више нивоа аквифера, али је потребна деферизација вода.

Образложење

ЈП за управљање грађевинским земљиштем Шабац, ПИБ 100112114, поднело је 08.06.2017.год. овом Одељењу, у смислу чл. 53а Закона о планирању и изградњи, захтев за издавање локацијских услова за изградњу стубова са рефлекторима и напојним кабловима за потребе осветљење стадиона ФК „Мачва“ на кат. парц. бр. 8776/1, 8776/3, 8776/4, 8776/5, 8777 КО Шабац у Шапцу.

Уз захтев је поднета следећа документација:

- идејно решење за изградњу стубова са рефлекторима и напојним кабловима за потребе осветљење стадиона ФК „Мачва“ на кат. парц. бр. 8776/1, 8776/3, 8776/4, 8776/5, 8777 КО Шабац у Шапцу, које је урадило Предузеће за инжењеринг, консалтинг, пројектовање и изградњу „Сет“ доо Шабац, одговорни пројектант Јелена Квачановић, дипл. ел. инж., које је саставни део локацијских услова,
- ситуациони план
- овлашћење, број 2614, од 15.12.2016.год.

По службеној дужности Одељење за урбанизам градске управе града Шапца прибавило је следећа документа :

1. Технички услови, број 3873/СР-126/17 од 14.06.2017.год. за пројектовање и изградњу стубова са рефлекторима и напојним кабловима за потребе осветљење стадиона ФК „Мачва“ на кат. парц. бр. 8776/1, 8776/3, 8776/4, 8776/5, 8777 КО Шабац у Шапцу, издати од стране ЈКП „ВОДОВОД-ШАБАЦ“, Служба развоја и инвестиција ,
2. Сагласност на локацију и услови број 7010-219186/1 од 16.06.2017.год. издати од стране „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ Предузеће за телекомункације а.д., Дирекција за технику, ИЈ Шабац,
3. Сагласност на локацију и услови број 01-639/2017 од 13.06.2017.год. издати од стране ЈКП „ТОПЛАНА-ШАБАЦ“ Одељење гасификације;
4. Услови 09/34 Број 217-7909/17-1 од 22.06.2017. год. издати од стране МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Шапцу;
5. Услови за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 8л.1.0.0.-1629/138 од 19.06.2017.год. и Сагласност на локацију објекта са Заштитним мерама,

број 8л.1.0.0.-1629/138-2017 од 19.06.2017.год., издати од ОДС ЕПС „Дистрибуција“, огранак ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ШАБАЦ;

6. Решење број 613-09-0095/2017-0002 од 19.06.2017.год. издато од стране Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије;

7. копија плана за к. п. 8776/1, 8776/3, 8776/4, 8776/5, 8777 К.О. Шабац, издата од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Шабац;

8. извод из катастра подземних инсталација, издата од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Шабац.

Разматрајући поднети захтев, са приложеном документацијом утврђено је да су испуњени услови за издавање локацијских услова, па је одлучено као у диспозитиву.

На основу локацијских услова не може се почети са грађењем.

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.

Грађењу се може приступити на основу правноснажног решења о грађевинској дозволи и пријави радова из чл. 148. Закона о планирању и изградњи и из чл. 31. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Службени Гласник РС”, бр. 113/15 и 96/2016).

Грађевинска дозвола се издаје инвеститору који уз захтев за издавање грађевинске дозволе достави пројекат за грађевинску дозволу, има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио доказе прописане подзаконским актом којим се ближе прописује садржина и начин издавања грађевинске дозволе и платио одговарајуће административне таксе. Саставни део захтева је и извод из пројекта за издавање грађевинске дозволе потписан и оверен печатом личне лиценце од стране главног пројектанта.

Одговорни пројектант је у обавези да техничку документацију изради у складу са локацијским условима, подзаконским актима и свим важећим правним прописима и техничким стандардима.

Саставни део локацијских услова су ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ:

- Извод из Плана генералне регулације - Ревизија – План намене (P=1:2000)
- Извод из Плана генералне регулације - Ревизија – План електро (P=1:2000)
- Извод из Плана генералне регулације - Ревизија - План водовода (P=1:2000)
- Извод из Плана генералне регулације – Ревизија – План канализације (P=1:2000)
- Извод из Плана генералне регулације - Ревизија – План ГТ (P=1:2000)
- Извод из Плана генералне регулације - Ревизија – План гасовод и вреловод (P=1:1000)

Саставни део локацијских услова је Идејно решење.

Подносилац захтева је ослобођен плаћања таксе према чл.17. ст. 2. одлуке о локалним административним таксама («Службени лист општине Шабац» бр. 16/07) и од обавезе плаћања накнаде према чл.5 Правилника о накнадама које представљају приход остварен делатношћу општинске управе општине Шабац («Службени лист општине Шабац», бр. 18/07).

Подносилац захтева ослобођен је плаћања Таксе на захтев по чл.18 став 2 Закона о републичким административним таксама (Службени гласник РС бр. 43/03, 51/03,

53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14 и 45/15).

Накнада по Одлуци о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре (Службени гласник РС бр. 119/13, 138/14, 45/15 и 106/15) наплаћена је у износу од 2000,00 динара.

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања локацијских услова, преко овог органа, а кроз централни информациони систем Агенције за привредне регистре.

Обрада:
дипл. инж. грађ. Лидија Лукић
инж. грађ. Никола Марковић

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
дипл. инж. геодез. Миљан Угринић

Доставити :

- подносиоцу захтева
- ОДС ЕПС „Дистрибуција“, огранак ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ШАБАЦ
- ЈКП „ВОДОВОД-ШАБАЦ“ Служба развоја и инвестиција
- „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ Предузеће за телекомуникације а.д., ИЈ Шабац, Служба за планирање, развој и инвестициону изградњу Шабац;
- ЈКП „ТОПЛАНА-ШАБАЦ“
- МУП РС, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Шапцу;
- Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије
- архиви