

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД ШАБАЦ
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам
Одсек за обједињену процедуру
Број: ROP-SAB-32250-LOCH-2/2016
Заводни број: 350-1-498/16-11
Датум : 29.12.2016.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 Јавног предузећа за управљање грађевинским земљиштем Шабац, издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу водоводне, фекалне и атмосферске канализационе мреже у улици Нова 5 у Шапцу, преко к.п. број 307/21, 306/3, 320/24, 320/45, 320/43 и 320/3, све КО Шабац

Број катастарске парцеле: 307/21, 306/3, 320/24, 320/45, 320/43 и 320/3, све КО Шабац ;

Класа и намена објекта: категорија Г, линијска укопана инфраструктура, класификац. број 222210, проценат 33,0%, водоводна мрежа; класификациони број 222311-фекална канализациона мрежа, проценат 33%; класификациони број 222311-атмосферска канализациона мрежа, проценат 33%.

Посебни услови за изградњу - Катастарске парцеле број 307/21, 306/3, 320/24, 320/45, 320/43 и 320/3, све КО Шабац, налазе се у обухвату Плана генералне регулације - Ревизија, у зони улице Нова 5, у Шапцу, и у обухвату Урбанистичког пројекта за изградњу комплетне инфраструктуре у ул. Нова 5 из ПДР Северозападна радна зона, који је потврђен под бројем 353-2-19/09-11, дана 23.02.2009.год. од стране Одељења за урбанизам градске управе града Шапца.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Водоводна мрежа

У оквиру границе обухвата плана, водоводна мрежа је доминантно изграђена. У наредном планском периду, потребно је у складу са захтевима тржишта, проширити водоводну мрежу у оквиру радних зона "Север" и "Запад", као и вршити текуће реконструкције и замене дотрајалих цеви на постојећој водоводној мрежи.

Део радних зона "Север" и "Запад" је покривен Планом детаљне регулације СРЗ, којим су дефинисане трасе и пречници планираних водоводних инсталација у зони тротоара новопројектованих и постојећих улица и за које ће се израђивати урбанистички пројекти који ће претходнити локацијским дозволама.

За део радних зона "Север" и "Запад", у којој је престао да важи ПДР СРЗ, у оквиру графичког прилога "план водовода" дефинисане су трасе и пречници планираних водоводних инсталација у тротоарима новопроектованих улица. Подаци са координатама темених тачака државне геодетске мреже, дати су таблерно и саставни су део графичког прилога "план водовода".

Осим планираног примарног вода $\text{Æ}800 \text{ mm}$ у регулационој ширини Северне трансверзале, у осталим улицама, СЗР које се детаљно обрађују овим планом, предвиђене су само секундарне инсталације водовода, профила 100 mm и 150 mm . Планиране инсталације водовода извести од полиетилена високе густине, за притисак до 10 бара.

За потребне реконструкције и замене старих водоводних цеви новим, у зонама које нису покривене плановима детаљне регулације, потребно је урадити одговарајуће урбанистичке пројекте, који ће бити основ за издавање локацијских дозвола за наведене делатности.

За потребне реконструкције и замене старих водоводних цеви новим у зонама које су покривене плановима детаљне регулације, потребно је сагледати да ли је потребна израда и урбанистичког пројекта као основа за издавање локацијске дозволе или не, у зависности од старости плана детаљне регулације.

Урбанистичким пројектима, могу се вршити мање корекције планираних траса и пречника водоводних инсталација, у оквиру планом дефинисаних површина јавне намене.

На планираним инсталацијама секундарног водовода предвидети одговарајући број противпожарних хидранта минималног профила $80,00 \text{ mm}$.

Пројектовање и изградњу нових инсталација водовода и прикључака, извести у складу са техничким условима ЈКП "Водовод-Шабац", поштујући заштитне зоне инсталација.

КАНАЛИЗАЦИЈА

Канализациона мрежа у Шапцу је доминантно општег система. Зона опште канализационе мреже налази се између Средњемачванског канала, Церског ободног канала и реке Саве.

Церски ободни канал уједно представља и физичку баријеру за даље ширење гравитационог система канализације. Генералним решењима канализационе мреже за приградска насеља и Северозападну радну зону, опредељен је сепаратни систем, који се заснива на:

- систем фекалне канализационе мреже за сакупљање и евакуацију санитарно-фекалних отадних вода у приградским насељима, а у северној индустријској зони и индустријске отпадне воде;
- систему атмосферске канализационе мреже у комбинацији са отвореним каналима за евакуацију атмосферске воде до крајњих реципијената – постојећих река, водопривредних канала и природних вододерина.

У граници плана се налази сва канализациона мрежа општег система, као и део фекалне и атмосферске канализационе мреже у Северозападној радној зони и насељу Касарске Ливаде. Све санитарно фекалне отпадне воде из општег и фекалног канализационог система евакуишу се на локацију градског постројења за пречишћавање отпадних вода, где ће се након потребног пречишћавања испуштати у реку Саву. Вишак атмосферске воде из опште канализационе мреже испуштаће се

преко планираних кишних прелива у ЦОК и друге постојеће и планиране канале, према графичком прилогу који је дат у оквиру плана канализационе мреже.

Све атмосферске воде пре испуштања у реку Саву или друге водотоке, морају задовољити услове дефинисане за другу класу водотока (уз потребне предтретмане – на таложницима и уљним сепараторима). Све технолошке воде се могу упуштати у канализациони систем тек након предтретмана до квалитета отпадне воде - дефинисаног за отпадну воду у канализационој мрежи.

Фекална канализациона мрежа

У наредном планском периоду, неопходно је приступити изградњи:

- фекалне канализационе мреже у насељу Касарске Ливаде, Летњиковац, Камичка Башта,
- наставити у складу са потребама изградњу секундарне фекалне канализације профила Ф250mm и Ф300mm у Северозападној радној зони, а у складу са претходном и пројектоном документацијом;

Пресек постојећих и планираних инсталација фекалне канализације у Северозападној радној зони, дат дат је овим планским документом- план канализације.

За потребне реконструкције и замене старих канализационих цеви новим, у зонама које нису покривене плановима детаљне регулације, потребно је урадити одговарајуће урбанистичке пројекте, који ће бити основ за издавање локацијских дозвола за изградњу канализације.

Пројектовање и изградњу нових инсталација фекалне канализације и прикључака, извести од савремених материјала, а у складу са техничким условима ЈКП "Водовод-Шабац".

Атмосферска канализациона мрежа

У наредном планском периоду је неопходно приступити изградњи атмосферске канализационе мреже у деловима приградских насеља и канала за евакуацију атмосферске воде, у складу са припремљеном урбанистичком и пројектно документацијом. Унутар границе плана, потребно је наставити са изградњом секундарне атмосферске канализационе мреже у Северној индустријској зони и у деловима насеља Ливаде.

Основни елементи решења атмосферске канализационе мреже (траса, профил и пад), дати су овим планом, а до детаља су дефинисани важећим плановима детаљне регулације.

За потребне реконструкције и замене старих канализационих цеви новим у зонама које нису покривене плановима детаљне регулације, потребно је урадити одговарајуће урбанистичке пројекте који ће бити основ за издавање локацијских дозвола за изградњу канализације. Пројектовање и изградњу нових инсталација фекалне канализације и прикључака, извести од савремених материјала, у складу са техничким условима ЈКП "Водовод-Шабац".

Све отпадне воде из градског канализационог система се морају пречистити пре испуштања у крајњи реципијент - реку Саву, у складу са: Законом о водама („Сл. гласник РС“, бр.30/10), Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у води и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр.67/11 и 48/12), Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазадних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл.

гласник РС“, бр.24/14), Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл.гласник РС“, бр.74/2011), Уредбом о категоризацији водотока („Сл. Гласник СРС“ , бр.5/68), као и Мишљењем у поступку издавања водних услова – ЈВП „Србијаводе“-ВПЦ „Сава-Дунав“-Београд, бр.1582/2 од 08.05.2015.године, као и Решењем о водним условима.

Остали услови

Приликом утврђивања микролокација инфраструктурне мреже могућа су мања одступања због усклађења елемената техничког решења, постојећих и планираних објеката и инфраструктуре, конфигурације терена, носивости тла те имовинско правних односа и др., с тим да се условљава да се у планирани коридор резервације простора мора сместити укупан попречни профил планираног коридора. При пројектовању појединих објеката и уређаја комуналне инфраструктуре потребно је прибавити сугласности и осталих корисника/власника инфраструктурних коридора.

У оквиру планираних коридора је забрањена изградња било каквих других објеката сем оних у основној намени. До привођења земљишта планираној намени, земљиште се може користити на досадашњи начин. На подручју обухвата плана могућа је изградња спортског аеродрома, аеродрома за пољопривредну механизацију и хелидрома.

У складу са Урбанистичким пројектом за изградњу комплетне инфраструктуре у улици Нова 5

Водовод

За потребе снабдевања водом , неопходно је изградити и дистрибутивну водоводну мрежу у левом тротоару улице (оријентација ка каналу Травнице) , профила Ø150мм, дужине око 2320.29 м.Водоводна инсталација , биће повезана у прстен са планираним водом Ø200мм у улици Северна трансферзала 1 и будућим дистрибутивним водом профила Ø200мм,у улици Нова 3.

Траса водоводне мреже, дефинисана је у простору геодетским координатама темених тачака , које сасаставни део графичког прилога „ План водовода и канализације“.

Пројектоном документацијом на дистрибутивном водоводу предвидети уградњу одговарајућег броја противпожарних хидраната ,минималног профила Ø80мм.

Решење снабдевања водом преузето је из Идејног решења санбдевања водом Северозападне радне зоне у Шапцу – ЈУП Плана Шабац , 2006 година.

Пројектовање и изградњу водоводне мреже , извести у складу са Техничким условима ЈКП Водовод-Шабац , СР-297/08 од 05.08.2008.године,који су саставни део документације овог Урбанистичког пројекта.

Фекално-технолошка канализација

За потребе сакупљања и евакуације санитанио-феклних и технолошких отпадних вода, планира се изградња фекалне канализационе мреже .

У зони коловоза са леве стране ка каналу Травнице , планира се изградња примарног канализационог колектора профила Ø300мм ,пада $J=0.0025$. Дужина :

- слив ка Новој 10 ,1004.95 м
- слив ка Новој 7, 857.36 м
- слив ка Новој 6, 412.25 м

Траса будућег колектора , дефинисана је у простору геодетским координатама темених тачака , које су саставни део графичког прилога „ план водовода, канализације и гасовода“.

Решење сакупљања и евакуације санирано-фекалних отпадних вода, преузето је из Идејног решења сакупљања и евакуације санитарно-фекалних и технолошких отпадних вода Северозападне радне зоне у Шапцу – ЈУП Плана Шабац , 2006 година.

Пројектовање и изградњу канализационог колектора , извести у складу са Техничким условима ЈКП Водовод-Шабац , СР-297/08 од 05.08.2008.године,који су саставни део документације овог Урбанистичког пројекта.

Атмосферска канализација

У зони десног тротоара улице, планира се изградња примарних атмосферских канализационих колектора и то :

- од Нове 10 профила Ø600мм ,укупне дужине око 395.08м и пада $J=0.0028$, ка будућем атмосферском канализационом колектору у улици Северна трансверзала 1 ;
- од Нове 10 до планираног канала за евакуацију атмосферске воде типа 3, профила Ø 600 мм ,укупне дужине око 258.64 и пада $J=0.0015$,
- од Нове 9 до планираног канала за евакуацију атмосферске воде типа 3, профила Ø 600 мм ,укупне дужине око 340.49 и пада $J=0.0015$,
- од Нове 9 ка будућем атмосферском канализационом колектору у улици Нова 7 , профила Ø 700 мм ,укупне дужине око 301.75 и пада $J=0.0023$
- од Нове 7 ка будућем атмосферском канализационом колектору у улици Нова 6 профила Ø 500 мм ,укупне дужине око 301.79 и пада $J=0.0023$
- од Нове 6 ка постојећем каналу Травнице , профила Ø 600 мм ,укупне дужине око 301.77 и пада $J=0.0019$

Траса будућих колектора , дефинисана је у простору геодетским координатама темених тачака , које су саставни део графичког прилога „ План водовода и канализације“и „Планом парцелације“.

Решење сакупљања и евакуације атмосферских вода, преузето је из Идејног решења сакупљања и евакуације атмосферских вода Северозападне радне зоне у Шапцу – ЈУП План Шабац , 2006 година.

Пројектовање и изградњу канализационог колектора , извести у складу са Техничким условима ЈКП Водовод-Шабац , СР-297/08 од 05.08.2008.године,који су саставни део документаације овог Урбанистичког пројекта.

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

1. Пројектовање извести према Условима за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије, број 8л.1.0.0.-53963/269 од 23.12.2016.год., издатим од ОДС ЕПС „ДИСТРИБУЦИЈА“, огранак ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ШАБАЦ;

2. Пројектовање прикључака на водоводну и канализациону мрежу извести према Техничким условима за пројектовање и изградњу водоводне, фекалне канализационе и атмосферске канализационе мреже у улици Нова 5 у Шапцу, преко к.п. број 307/21, 306/3, 320/24, 320/45, 320/43 и 320/3, све КО Шабац, број 8461/СР-277/16 од 27.12.2016.год., издатим од ЈКП „ВОДОВОД-ШАБАЦ“, Служба развоја и инвестиција,

3. Пројектовање и изградњу извести према Условима број 7010-514757/1 од 27.12.2016.год. издатим од стране „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ Предузеће за телекомуникације а.д., Дирекција за технику, ИЈ Шабац;

4. Пројектовање извести према Сагласности на локацију објекта са условима за пројектовање и прикључење, број 01-1734/2016 од 23.12.2016.год., издатим од стране ЈКП “ТОПЛАНА-ШАБАЦ” Шабац, Одељење гасификације;

5. Пројектовање извести према Сагласности на локацију објекта са условима, број 2390/2 од 28.12.2016.год., издатим од стране ЈП за управљање грађевинским земљиштем Шабац, Служба за одржавање путева;

НАВЕДЕНИ УСЛОВИ СЕ У ПОТПУНОСТИ МОРАЈУ ИСПОШТОВАТИ.

Наведени технички услови и сагласности за прикључење на објекте комуналне инфраструктуре су саставни део локацијских услова .

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

Обухват изградње је у инжењерскогеолошком рејону IV.

Инжењерскогеолошки рејон IV обухвата сегменте алувијалне равни на којима су таложени барски лесоиди.

Функционална ограничења терена:

- Терен је равничарски, са падом до 5.0 %;
- Водозасићење тла је константно, непосредно испод површине терена, у вишим зонама испод два метра дубине, са осцилацијама подземних вода у функцији вертикалног биланса и водостаја река;
- Најнижи терени уз приобаље Саве угрожени су поплавним таласом изазваним нископроцентним водама;
- Нестабилности терена нису присутне, осим ретких локација на којима се дешавају процеси одламања обала, најчешће у току великог протока вода;

Неопходни услови коришћења терена

- Израда хидротехничких објеката регулације, делом и одбране и заштите од поплавних вода, као и кишних, површинских и подземних вода;
- Израда система фекалне канализације ради санитације простора и загађења;
- Локална нивелација терена насипањем шљунковитим гранулатом;
- Дренирање терена код уређења и изградње објеката;
- Пројектовање објеката у сеизмичким условима за 7 и 7+0 МЦС сизмичког интензитета.

Услови изградње

- Хидротехнички објекти одбране и заштите од вода, у подручјима ближим приобаљу Саве – насипи, бедеми, лукобрани, пројектују се на максимуме водостаје за катастрофалне воде;
- кишни и фекални колектори и цевоводи, граде се са оптималним нагибима до 3 %, а ослањају се на средње стишљиво тло, па је само локално неопходно предвидети санационе подлоге, од грубозрног шљунчаног гранулата мешовитих фракција; код већих нагиба и дубоких ископа, потребна је заштита лаким подградама, локално и комбинацијом разупирања и кратких шипова; тло је у дубоким ископима претежно нестабилно и склоно одламању; свуда се појављују подземне воде, па је за извођење радова неопходно цпљење;
- Објекти линијске инфраструктуре, шахте, растеретне и црпне станице, као и други објекти инфраструктуре, изводиће се у средње, локално слабо носивом

тлу, неједнаке стишљивости; фундирање се може изводити директно уз квалитетне санације тампонима од шљунка при напонима изнад 150.0 кН/м^2 или на дубоким темељима; обавезна је хидротехничка заштита подова приземља на стални водени ниво, као и издизање објеката нивелационим насипима у зонама утицаја поплава;

- Нивелација терена може се изводити шљунчаним гранулатом али и тлом из локалних ископа не дубљих од 2.0 м;
- Објекти становања, комуналних услуга, индустрије, јавних и спортских намена, граде се уз директно темељење, на свим врстама темеља, при напонима у тлу до 150.0 кН/м^2 , санацијом темељног тла шљунчаним тампонима, за напоне до 200.0 кН/м^2 или темељењем на дубоким темељима;
- Саобраћајнице се граде на тлу неповољном као постељица, за које је неопходна поправка мешањем, просушивањем и просејавањем, или потпуна замена насипима од других материјала (копнени лесови или шљунак, камена дробина и сл);
- Депоније не могу бити лоциране у овим рејонима због близине изданских вода, близине водотока, потенцијалних поплава;
- Водоснабдевање у овом рејону могуће је дубоким бунарима из језерских седимената, из пескова и шљункова ограниченог хоризонталног и вертикалног распрострањења.

Образложење

Јавно предузеће за управљање грађевинским земљиштем Шабац, ПИБ 100112114, поднело је 14.12.2016.год. овом Одељењу, у смислу чл. 53а Закона о планирању и изградњи, захтев за издавање локацијских услова за изградњу водоводне, фекалне и атмосферске канализационе мреже у улици Нова 5 у Шапцу, преко к.п. број 307/21, 306/3, 320/24, 320/45, 320/43 и 320/3, све КО Шабац.

Уз захтев је поднета следећа документација:

-Идејно решење за изградњу водоводне мреже, фекалне канализационе мреже и атмосферске канализационе мреже у улици Нова 5 у Шапцу, које је урадио Биро за пројектовање "ВОДОПРОЈЕКТ" Сремска Митровица, одговорни пројектант Стојан Радош, дипл. инж. грађ., које је саставни део локацијских услова,

- геодетски снимак,

- овлашћење број 411/2016 од 25.02.2016.год.

- Обавештење ЈП за управљање грађевинским земљиштем Шабац, број 2595

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

1. Услови за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије, број 8л.1.0.0.-53963/269 од 23.12.2016.год., издати од ОДС ЕПС „ДИСТРИБУЦИЈА“, огранак ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ШАБАЦ;

2. Технички услови за пројектовање и изградњу водоводне, фекалне канализационе и атмосферске канализационе мреже у улици Нова 5 у Шапцу, преко к.п. број 307/21, 306/3, 320/24, 320/45, 320/43 и 320/3, све КО Шабац, број 8461/СР-277/16 од 27.12.2016.год., издати од ЈКП „ВОДОВОД-ШАБАЦ“, Служба развоја и инвестиција,

3. Услови број 7010-514757/1 од 27.12.2016.год. издати од стране „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ Предузеће за телекомуникације а.д., Дирекција за технику, ИЈ Шабац;

4. Сагласност на локацију објекта са условима за пројектовање и прикључење, број 01-1734/2016 од 23.12.2016.год., издати од стране ЈКП “ТОПЛАНА-ШАБАЦ” Шабац, Одељење гасификације;

5. Сагласност на локацију објекта са условима, број 2390/2 од 28.12.2016.год., издати од стране ЈП за управљање грађевинским земљиштем Шабац, Служба за одржавање путева;

6. Копија плана за кат. парцелу број 307/21, 306/3, 320/24, 320/45, 320/43 и 320/3, све КО Шабац издата од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Шабац;

7. Извод из катастра подземних инсталација за кат. парцелу број 307/21, 306/3, 320/24, 320/45, 320/43 и 320/3, све КО Шабац издат 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 (Р=1:4000)
- Извод из Урбанистичког пројекта – План намене површина (Р=1:2000)
- Извод из Урбанистичког пројекта – План струја (Р=1:2000)
- Извод из Урбанистичког пројекта – План водова и канализације (Р=1:2000)

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. Гордана Бијеловић
инж. грађ. Никола Марковић

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
дипл. правник Јелена Јекић

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
- ЈКП “ТОПЛАНА-ШАБАЦ” Шабац, Одељење гасификације
- ЈП за управљање грађевинским земљиштем Шабац, Служба за одржавање путева;
- архиви