

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за просторно планирање, урбанизам
и грађевинарство
Број: ROP-SOM-5087- LOCH-2/2018
Интерни број: 353-102/2018-V
Дана: 17.04.2018. година
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Марталић Лидије из Сомбора, овлашћено лице ЈКП „Водоканал“ Сомбор, [REDACTED] а у име инвеститора Града Сомбора, [REDACTED] у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а., 54., 55., 56., 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, број 22/2015), Одлуке о доношењу Генералног плана Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", број 5/2007) и члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу канализације на делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска у Сомбору, на катастарским парцелама број 10132/1 К.О. Сомбор-1 и 11508, 11511, 11510/1, 11494/2, 11509, 11607, 11606, 11605 и 11604 К.О. Сомбор-2

I. ПЛАНСКИ ОСНОВ :

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу канализације отпадних вода на делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска у Сомбору, на катастарским парцелама број 10132/1 К.О. Сомбор-1 и 11508, 11511, 11510/1, 11494/2, 11509, 11607, 11606, 11605 и 11604 К.О. Сомбор-2, је Генерални план Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", број 5/2007).

II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Парцеле број 10132/1 К.О. Сомбор-1 и 11508 и 11511 К.О. Сомбор-2 се према Генералном плану града Сомбора, налазе између блокова број 95, 96, 111 и 112 и намењене су за јавну површину. Катастарске парцеле број 11510/1, 11494/2, 11509, 11607, 11606, 11605 и 11604 К.О. Сомбор-2 се налазе у блоку број 124. Блок број 124 је намењен породичном становању. Изградњу и уређење постојећег становања вршити на основу услова из Плана.

III. НАМЕНА:

На предметним парцелама планирана је изградња уличне канализације употребљених вода. Траса је подељена на потисни део цевовода, главни колектор и пет кракова. На траси се налази и једна црпна станица. Укупна дужина потисног цевовода износи 472,00м, главног колектора 480,0м, крака "1" 88,00 м, крака "2" 51,00 м, крака "3" 495,00 м, крака "4" 145,00 м и крака "5" 235,00 м.

Објекта је Г категорије, са класификационим бројем планираног објекта 222311-спољна канализациона мрежа.

IV. ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ мреже објеката водопривредне инфраструктуре: Одводњавање и пречишћавање отпадних вода

Одвођење отпадних вода са територије града изводи се сепаратном мрежом канализације за отпадне воде којом управља ЈКП „Водоканал,. Изградња мреже канализације за отпадне воде започета је 1964. године, а њена дужина износи око 82 км, са око 4530 прикључака, што је недовољно. Од тога индивидуалних потрошача има око 3980 (степен канализаности око 37%), скупштине зграда 310 прикључака (степен канализаности 92%), привреда око 250 прикључака (степен канализаности 46%). Степен прикључености на канализацију свих потрошача, по параметру прикључака, износи свега 40%.

С обзиром на ове податке неопходан је бржи темпо развоја канализације за отпадне воде, чему се мора дати приоритет, јер ће у противном санитарно хигијенска ситуација у граду бити незадовољавајућа. Неопходно је да канализаност у граду буде 100%. Нову стамбену изградњу треба да прати изградња колектора фекалне канализације.

Град данас има једанаест препумпних станица: „Вере Гуцуње,, (садашњег капацитета 50л/сек), „Војвођанска,, (пужна капацитета 80 л/сек), „Филипа Кљајића,, (капацитета 103 л/сек), „Матије Гупца,, (капацитета 40 л/сек), „Далматинска,, (капацитета 11 л/сек), „ Стевана Мокрањца,, (капацитета 18 л/сек), „Инпро,, (капацитета 15 л/сек), „Слон,, (капацитета 15 л/сек), „Индустријска зона,, (пужна капацитет 200 л/сек), „Томе Роксандића,, (капацитета 10 л/сек) и „Гого,, (капацитета 15 л/сек). Садашњи капацитети неких од набројаних препумпних станица неће задовољити будуће потребе па је капацитете потребно повећати. То се нарочито односи на препумпну станицу „Стеван Мокрањца,, која ће у планираном канализационом систему бити једна од кључних, те се иста мора реконструисати у пужну препумпну станицу. Тренутно се ради на изградњи препумпне станице „Чонопљански пут,, (капацитета 15 л/сек), а урађена је пројектна документација за још две препумпне станице (тј. „Шикара,, и „Вук Караџић,,) које ће бити изведене у наредних годину дана.

Позитивна чињеница је да град има изграђено Постројење за пречишћавање отпадних вода на бази биолошког поступка са активним муљем, значајног капацитета од 180.000 еквивалентних становника (ЕС). Постројење је лоцирано јужно од града у пределу Роковаца, а за исто је резервисан (и ограђен) простор за проширење на 360.000 ЕС. За правилан рад постројења неопходно је у граду створити предуслове, а то је изградња предтретмана за отпадне воде у кругу свих привредних субјеката који упуштају отпадне воде у градску канализацију са прекограничним концентрацијама загађујућих материја. Све индустрије треба да су прикључене на мрежу канализације и своје отпадне воде не смеју испуштати у подземље.

Посебан проблем заштите животне средине, а посебно водоводног система, представља премошћавање садашњег стања мале канализаности града и будућег периода потпуне изграђености канализације за отпадне воде. По општинској одлуци за делове града где не постоји канализација за отпадне воде прописана је изградња непропусних септичких јама и упојних бунара. То решење се предлаже у алтернативи са изградњом кућних уређаја за пречишћавање отпадних вода на анаеробном принципу код индивидуалних кућа и објеката са парцела и блокова, као прелазно решење за једно насеље у ком се канализација налази у развоју, а обавезно је настојање да се изгради канализација за отпадне воде.

Изградња мреже канализације подразумева и изградњу препумпних станица. Оне су предвиђене у Идејном пројекту, што не значи да је њихов број из Идејог пројекта коначан. Код планирања и изградње препумпних станица неопходно је предвидети да оне буду шахтног типа, а само изузетно код великих капацитета препумпних станица, може се дозволити изградња станица пужног типа и то искључиво ван централне зоне града. Као што је речено, све индустрије са штетним или токсичним отпадним водама морају имати предтретмане и бити прикључене на канализациони систем.

Даљим просторним развојем града и ширењем грађевинског реона намеће се питање функционалности низводних колектора како фекалне канализације тако и атмосферске, односно ове промене су изазвале потребу за проширењем капацитета неких колектора, па и преоријентацију појединих деоница, што се мора узети у обзир приликом израде главних пројеката, како би се новопланирани делови насеља функционално уклопили са постојећим стањем и актуелним идејним решењима. Канализациону мрежу пројектовати тако да је могуће вршити етапну реализацију.

Канализациона мрежа

- * на територији целог насеља изградити канализациону мрежу и то као сепаратну, тако да се посебно прихватају санитарне, а посебно атмосферске отпадне воде
- * пре упуштања у реципијент, отпадне воде пречистити до степена који пропише надлежно водопривредно предузеће,
- * извршити предтретман отпадне воде индустрије, па их тек онда упустити у насељску канализациону мрежу,
- * атмосферске воде пре упуштања у реципијент очистити од механичких нечистоћа на таложнику, односно сепаратору.
- * крајњи реципијент за прихват свих вода на подручју града Сомбора је река Мостонга.

На делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића, и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска у Сомбору на катастарским парцелама број 10132, 11508, 11510/1, 11494/2, 11509, 11607, 11606, 11605 и 11604 КО Сомбор 2, предвиђена је изградња канализације употребљених вода. Траса је подељена на потисни део цевовода, главни колектор и пет кракова. На траси се налази и једна црпна станица северно од канала Мостонга. Пројектом је предвиђена и израда извода за кућне прикључке до регулационе линије.

Потисним цевоводом је предвиђено прикупљање отпадних вода комплетног слива предвиђеног овим пројектом. Дужина потисног цевовода износи цца 472 м. Потисни цевовод се налази на катастарским парцелама број 10132, 11508, 11510/1 и 11494/2 КО Сомбор 2. Траса се пружа од постојећег шахта ПШ у улици Јосипа Маринковића на катастарској парцели 10132 КО Сомбор 2, до црпне станице у улици Гаковачки пут северно од канала Мостонга на катастарској парцели 11494/2 КО Сомбор 2. Потисни цевовод је у зеленом појасу са леве стране уличног профила већим делом у левој ивици атмосферског канала. Део трасе потисног цевовода у дужини од око 30 м' се укршта са државним путем ИБ реда број 12 који се налази на катастарској парцели 11508 КО Сомбор 2.

Главним колектором је предвиђено прикупљење отпадних вода из секундарног дела мреже до црпне станице, одакле је даље предвиђена одводња подужним цевоводом до постојећег шахта. Дужина колектора износи цца 480,00 м. Главни колектор се налази на парцели 11494/2 и 11509 КО Сомбор 2. Траса колектора се пружа од шахта црпне станице дуж Гаковачког пута са леве стране уличног профила. Главни колектор је предвиђен у зеленом појасу. Са главног колектора предвиђени су изводи до регулационе линије за прикључење објеката на канализациону мрежу.

Краком 1 је предвиђено прикупљење отпадних вода у улици Каналска, одакле се прикупљене отпадне воде упуштају у главни колектор. Дужина колектора износи цца 88,00 м. Крака 1 се налази на парцели 11607 КО Сомбор 2. Траса колектора се пружа од шахта на главном колектору у улици Гаковачки пут са леве стране уличног профила. Због уског профила улице траса канализације крака 1 је предвиђен у зони коловоза. Краком 2 је предвиђено прикупљење отпадних вода у делу улице Босанска у дужини од цца 51,00 м, одакле се прикупљене отпадне воде упуштају у крак 1. Дужина колектора износи 51,50 м. Крака 2 се налази на парцели 11606 КО Сомбор 2. Траса колектора се пружа од шахта на краку 1 у улици Каналска по средини уличног профила. Због уског профила улице траса канализације крака 2 је предвиђен у зони коловоза. Краком 3 је предвиђено прикупљење отпадних вода у улици Ратарска, одакле се прикупљене отпадне воде упуштају у главни колектор. Дужина колектора износи цца 495 м. Крак 3 се налази на парцели 11605 КО Сомбор 2. Траса колектора дужине цца 230 м', од шахта на главном колектору у улици Гаковачки пут д у дужини од цца 265 м'. Због уског профила улице траса канализације крака 3 је предвиђен у зони коловоза. Краком 4 је предвиђено прикупљење отпадних вода у делу улице Босанска у дужини од цца 145,00 м, одакле се прикупљене отпадне воде упуштају у крак 3. Дужина колектора износи цца 145,00 м. Крака 4 се налази на парцели 11606 КО Сомбор 2. Траса колектора се пружа од шахта на краку 3 у улици Ратарска по средини уличног профила. Због уског профила улице траса канализације крака 4 је предвиђен у зони коловоза. Краком 5 је предвиђено прикупљење отпадних вода у улици Пољска, одакле се прикупљене отпадне воде упуштају у главни колектор. Дужина колектора износи цца 235 м. Крак 5 се налази на парцели 11604 КО Сомбор 2. Траса колектора се пружа од шахта на главном колектору у улици Гаковачки пут са леве стране уличног профила Пројектом је предвиђена изградња извода до регулационе линије, за прикључење објеката на канализациону мрежу.

Црпна станица је предвиђена на парцели 11494/2 КО Сомбро 2 на почетку главног колектора, а њом се отпадне воде пројектованог слива главним колетором потискује у потисни цевовод који потискује отпадну воду до постојећег шахт ПШ у улици Јосифа Маранковића. У црпној станици је предвиђена уградња 1+1 (радне+ резервне) потопљене пумпе снаге 4,2 kW . У командном ормару, лоцираном поред црпне станице предвиђена је уградња бројача радних сати пумпе. Пумпе су снабдевене заштитним блокадама од прегревања мотора и рада на суво уз аларме на активирању блокаде. Црпна станица је подземни објекат изграђен од спирално мотанжих термопластичних ПЕ + ПП-Б шахтова.

V. УСЛОВЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ :

Приликом пројектовања и извођења радова треба се придржавати услова за пројектовање и прикључење и техничких информација свих надлежних организација које поседују подземне и надземне инсталације планиране и постојеће у правцу и на парцелама преко којих се врши изградња водовода, а то су:

- **Електроинсталације:** Трофазно прикључење црпне станице фекалне канализације, извршити у свему према Условима за пројектовање и прикључење издатим од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-83741-18 од 02.04.2018. године. Трошкови накнаде за прикључење износи: укупно (без обрачунатог ПДВ-а) 73.230,76 РСД.
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за потребе изградње канализације отпадних вода на делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска у Сомбору, издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/028-2018 од 26.03.2018. године;
- Водни услови издати од стране ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Нови Сад, број I-430/5-18 од 04.04.2018. године;
- Услови за пројектовање, издати од стране ЈП „Путеви Србије“ Београд, број ROP-SOM-5087- LOCH-2-HPAP-11/2018, интерни број ЈБНП 36 од 02.04.2018. године;
- Услови за пројектовање канализације отпадних вода, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-83786/3 од 26.03.2018. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу канализације у Сомбору у делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска, издата од стране д.о.о. „Сомбор-гас“ Сомбор, број 057/18 од 22.03.2018. године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације, издати од стране Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора, број 352-4/2018/21-XVI од 03.04.2018. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење, издата од Телеком Србија, извршна јединица Сомбор, број 121411/3-2018 од 30.03.2018. године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за израду техничке документације, издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 605/2018 од 26.03.2018. године;
- Услови за изградњу канализације на делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска у Сомбору, издати од ЈП „Србијагас“ Новог Сада, број 0701/1255 од 26.03.2018. године;

VI. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење (0-главна свеска и 3-пројекат хидротехничких инсталација) израђено од стране Предузећа за урбанизам, пројектовање и инжењеринг „ДП-ИНГ“ Д.О.О. Нови Бечеј [REDACTED] број техничке документације 3-19/2018 од фебруара 2018. године, одговорни пројектанти Кристина Зец, дипл.инж.грађ.(лиценца број 314 F980 08);
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за потребе изградње канализације отпадних вода на делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска у Сомбору, издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/028-2018 од 26.03.2018. године;
- Водни услови издати од стране ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Нови Сад, број I-430/5-18 од 04.04.2018. године;

- Услови за пројектовање, издати од стране ЈП „Путеви Србије“ Београд, број ROP-SOM-5087- LOCH-2-HPAP-11/2018, интерни број ЈБНП 36 од 02.04.2018. године;
- Услови за пројектовање канализације отпадних вода, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-83786/3 од 26.03.2018. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу канализације у Сомбору у делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска, издата од стране д.о.о. „Сомбор-гас“ Сомбор, број 057/18 од 22.03.2018. године;
- Техничка информација и услови за израду техничке документације, издати од стране Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора, број 352-4/2018/21-XVI од 03.04.2018. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење, издата од Телеком Србија, извршна јединица Сомбор, број 121411/3-2018 од 30.03.2018. године;
- Услови за пројектовање и прикључење црпне станице фекалне канализације, издати од ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-83741-18 од 02.04.2018. године;
- Сагласност и саобраћајно-технички услови за израду техничке документације, издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 605/2018 од 26.03.2018. године;
- Услови за изградњу канализације на делу Гаковачког пута и делу улице Јосипа Маринковића и у улицама Каналска, Босанска, Ратарска и Пољска у Сомбору, издати од ЈП „Србијагас“ Новог Сада, број 0701/1255 од 26.03.2018. године;
- Копије плана са подземним инсталацијама издате од стране РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 952-04-94/2018 од 20.03.2018. године;

VIII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

У фази израде идејног пројекта неопходно је придржавати се општих и посебних услова за изградњу ове врсте објеката, те примењивати законске прописе који регулишу ову материју.

Пројекте радити у складу са условима надлежних јавних предузећа. Објекти се изводе према условима и сагласностима надлежних предузећа и корисника, односно власника парцела.

Идејни пројекат треба да буде у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014 и 145/14) и подзаконским прописима. Идејни пројекат обавезно садржи решење о одређивању одговорног пројектанта као и изјаву одговорног пројектанта, којом се потврђује усклађеност са прописима и правилима струке, као и да је израђен у складу са локацијским условима.

Потребно је да инвеститор поступи према Водним условима број I-430/5-18 од 04.04.2018. године, које је издато од стране ЈВП „Воде Војводине“ Новог Сада, и да по завршетку изградње у посебном поступку прибави водну дозволу за предметни објекат.

Пре отпочињања радова на изградњи вреловидне инсталације, инвеститор има обавезу да писменим путем обавести ЈВП „Воде Војводине“ из Новог Сада, „Телеком Србија“, извршна јединица Сомбор, ЕПС ДИСТРИБУЦИЈУ Сектор за одржавање ЕЕО и ММ за техничку услугу Сомбор, и ЈП „Србијагас“ Нови Сад, о датуму отпочињања радова, како би ова јавна предузећа могла благовремено одредити свој стручни надзор ради контроле радова.

Потребно је да инвеститор у потпуности поступи према Условима за пројектовање, издатим од стране ЈП „Путеви Србије“ Београд, број ROP-SOM-5087- LOCH-2-HPAP-11/2018, интерни број ЈБНП 36 од 02.04.2018. године, и да пре почетка извођења радова за предметну изградњу са ЈП „Путеви Србије“ уреди односе у складу са чланом 17. став 1. тачка 10. Закона о јавним путевима ("Службени гласник РС", број 101/05, 123/07, 101/11, 93/12 и 104/13) и Одлуком о висини накнада за употребу државног пута ("Сл. гласник РС", број 16/2009) а према достављеној техничкој документацији. Решење се може се издати искључиво на основу склопљеног уговора са ЈП "Путеви Србије".

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова на постављању предметних инсталација, исходuje сагласност за раскопавање и Уговор о враћању јавних површина у првобитно стање од ЈКП „Простор“.

После изведених радова потребно је вратити све оштећење јавне површине у првобитно исправно стање.

Предметна инсталација мора бити пројектована тако да не угрожава стабилност јавног пута, нити да угрожава несметано одвијање саобраћаја и одржавања на јавном путу и другим саобраћајним површинама у путном појасу (пешачке и бицикличке стазе, паркинге и слично).

Приликом укрштања комуналне инфраструктуре са осталим водовима, треба обратити пажњу на минимална међусобна растојања која су прописана правилницима, уз сагласност јавних предузећа чија се инфраструктура налази у том делу.

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих инсталација (према техниким информацијама јавних предузећа) вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите. После изведених радова потребно је вратити све оштећење јавне површине у првобитно исправно стање.

По извршеном полагању канализационих цеви, а пре затрпавања врши се геодетско снимање положаја подземне инфраструктуре, а подаци о снимању се уносе у катастар подземних инсталација.

На основу члана 109. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“ број 71/94, 52/11 и 99/11), обавеза извођача радова је да уколико наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, одмах прекине радове и обавести надлежни завод и да предузме мере да се налаз не оштети, не уништи и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

Локацијски услови представљају основ за подношење захтева за издавање решења из члана 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14).

Одговорни пројектант дужан да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима.

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.

Сагласно члану 85 став 3. Закона о општем управном поступку („Сл.гласник РС“, број 18/2016), **инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари, и то:**

- **износ од 4.892,40 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број предрачуна 251, Прималац ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд - Органак Електродистрибуција Сомбор, Сврха уплате – Трошкови обраде предмета.
- **износ од 11.164,96 динара**, на жиро рачун 310-11-83, позив на број 1115/0709/2018, Прималац Телеком Србија, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију.
- **износ од 43.235,28 динара**, жиро рачун 160-172999-29, број предрачуна 719101571803, Прималац-ЈВП „Воде Војводине“, Сврха уплате – издавање Мишљења у поступку издавања водних услова.
- **износ од 11.878,80 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број предрачуна 250, Прималац ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд - Органак Електродистрибуција Сомбор, Сврха уплате – Трошкови обраде предмета.

VII. Уз захтев за издавање Решења у складу са чланом 145 Закона који се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чланом 3 и 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017) и то:

– Идејни пројекат у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", број 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);

– Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења и накнади за Централну евиденцију;

– Одговарајућа документација прописано чланом 28 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017);

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), поднето је и Идејно решење (0-главна свеска и 3-пројекат хидротехничких инсталација), израђено од стране Предузећа за урбанизам, пројектовање и инжењеринг „ДП-ИНГ“ Д.О.О. Нови Бечеј, број техничке документације 3-19/2018 од фебруара 2018. године, одговорни пројектанти Кристина Зец, дипл.инж.грађ.(лиценца број 314 F980 08).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Ослобођено плаћања административне републичке таксе по основу члана 18. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", број 43/03, 51/03-исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05-др.закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/2013, 57/2014, 45/2015, 83/2015, 112/2015, 50/2016, 61/2017 и 113/2017).

Накнада за подношење захтева и објављивање података и докумената кроз посебан информациони систем Централне евиденције за издавање локацијских услова у складу са чланом 27а. тачка 2. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС", број 119/13, 138/14, 45/15 и 106/15 и 32/2016), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - ЕД „Сомбор“ Сомбор
 - „Сомбор-гас“ д.о.о. Сомбор
 - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Града Сомбора
 - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
 - ЈКП „Простор“ Сомбор
 - ЈКП „Водоканал“ Сомбор
 - ЈП „Путеви Србије“ Београд
 - ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад
 - ЈП „Србијагас“ из Новог Сада
3. Архиви

НАЧЕЛНИК,

Миодраг Петровић, дипл.инж.граф.