

Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
ГРАД СОМБОР  
ГРАДСКА УПРАВА  
Одељење за просторно планирање, урбанизам  
и грађевинарство  
Број: РОР-SOM-37507-LOC-1/2020  
Интерни број: 353-591/2020-V  
Дана: 15.01.2021. година  
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Беширевић Желјка из Сомбора, који по овлашћењу заступа инвеститора ЈП „Србијагас“ Нови Сад, [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-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон и 9/2020), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, број 115/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 68/2019), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, број 22/2015), Одлуке о доношењу Измена и допуна плана генералне регулације насељеног места Кљајићево ("Сл.лист Града Сомбора“, број 04/2016), члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016 и 25/2020) и по овлашћењу Начелника Градске управе Града Сомбора под бројем 112-152/2019-VI/01 од 09.12.2019.године, издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**за изградњу мерно-регулационе станице капацитет Г-65 и прикључка на постојећу дистрибутивну гасну мрежу на катастарској парцели број 2525 К.О. Кљајићево, објекта гасне котларнице капацитета 2x460 KW, у ОШ “Никола Тесла”, улица Иве Лоле Рибара број 51 Кљајићево, на катастарској парцели број 1604 К.О. Кљајићево**

### I. БРОЈ И ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Парцела број 1604 К.О.Кљајићево је формирана изграђена грађевинска парцела површине 6318,00м<sup>2</sup>, што је утврђено увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности и на основу Копије плана водова, број 956-01-302-20687/2020 од 28.12.2020. године.

### II. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу мерно-регулационе станице капацитет Г-65 и прикључка на постојећу дистрибутивну гасну мрежу на катастарској парцели број 2525 К.О. Кљајићево, објекта гасне котларнице у ОШ “Никола Тесла”, улица Иве Лоле Рибара број 51 Кљајићево, на катастарској парцели број 1604 К.О. Кљајићево, су Измене и допуне плана генералне регулације насељеног места Кљајићево ("Сл.лист Града Сомбора“, број 04/2016).

### III. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Изменама и допунама плана генералне регулације насељеног места Кљајићево парцела број 1604 К.О.Кљајићево се налази у блоку број 3 намењеном за централну зону, а предметна парцела је намењена образовању. Парцела број 2525 К.О. Кљајићево, намењена је за јавну површину – улицу Иве Лола Рибара.

### IV. НАМЕНА:

На катастарској парцели број 1604 К.О.Кљајићево планирана је изградња мерно-регулационе станице капацитет Г-65 за објекат гасне котларнице капацитета 2x460 KW у ОШ “Никола Тесла” и израда прикључка на постојећу дистрибутивну гасну мрежу на катастарској парцели број 2525 К.О. Кљајићево. Планирани објекат је Г категорије и има класификациони број 222100 .

### V. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА:

Регулациона линија (РЛ1) се налази на североисточној страни парцеле број 1604 К.О. Кљајићево, према јавној површини - улици Иве Лола Рибара (катастарска парцела број 2525 К.О.Кљајићево).

Регулациона линија (РЛ2) се налази на северозападној страни парцеле број 1604 К.О. Кљајићево, према јавној површини - улици Краља Петра I (катастарска парцела број 2558 К.О.Кљајићево).

## VI. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

### Извод из важече планске документације „Изнамена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Кљајићево“ ("Сл.лист града Сомбора“, број 04/2016) - Гасоводна мрежа

Максималан притисак на прикључном месту је 3,0 bar, а минималан 1,0 bar. Од прикључног места треба испројектовати и извести разводну гасоводну мрежу од тврдог полиетилена. На разводну гасоводну мрежу могу се прикључити појединачни потрошачи изградњом гасног прикључка и сопствених мерно-регулационих сетова. Гасоводна мрежа се полаже обострано, а где то није могуће једнострано.

Приликом изградње нових гасоводних деоница морају се поштовати правила за изградњу термоенергетске инфраструктуре, уз обавезну израду Главних пројеката за све објекте термоенергетске инфраструктуре, која мора бити у складу са техничким нормативима за пројектовање и полагање гасовода високог и средњег притиска одређених Правилником и у складу са техничким нормативима за пројектовање и полагање гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4,0 bar-a.

Дубина полагања гасовода је минимално 0,6 m до максималних 1,0 m од његове горње ивице. Препоручује се дубина од 0,8 m. Изузетно је дозвољена дубина 0,5 m код укрштања са другим укопаним инсталацијама, или на изразито тешком терену, уз примену додатних техничких мера заштите.

Дистрибутивни гасовод се полаже у канал, под условом да се канал природно проветрава или да се простор око полиетиленске цеви потпуно испуни песком, односно да се дистрибутивни гасовод постави у заштитну цев која мора да буде одзрачена.

Распоред секцијских запорних цевних затварача на дистрибутивном гасоводу прилагођава се локалним условима и условима несметане дистрибуције гаса. Запорни цевни затварачи морају имати доказ о квалитету, односно атестни знак.

Пре извођења радова на полагању дистрибутивног гасовода, одређује се радни појас за полагање гасовода, у зависности од пречника полиетиленске цеви, врсте и величине ископа, као и од врсте механизације.

При полагању дистрибутивног гасовода, предузимају се одговарајуће мере заштите постојећих инсталација у радном појасу. Профил рова за полагање дистрибутивног гасовода одређује се према пречнику полиетиленске цеви и услова терена.

Дно рова мора да буде равно, тако да цев потпуно налегне на дно. За тла мале носивости и подводна тла, дистрибутивни гасовод се обезбеђује од слегања, односно узгона.

Локација ровова треба да је у зеленом појасу између тротоара и ивичњака улице, тротоара и ригола, тротоара и бетонског канала. На локацији где нема зеленог појаса гасовод се води испод уличног тротоара, бетонираних платоа и површина, или испод уличних канала за одвод атмосферске воде на дубини 1,0 m од дна канала или ригола. Изузетно, гасовод се полаже дуж трупа пута, уз посебне мере заштите од механичких и других оштећења. Трасе ровова за полагање гасне инсталације се постављају тако да гасна мрежа задовољава мин. прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре.

Табела бр. 11 Вредности минимално прописаних растојања гасовода у односу на укопане инсталације

Минимална дозвољена растојања	Укрштање (m)	Паралелно вођење (m)
други гасовод	0,2	0,6
водовод, канализација, топлодалековод	0,2	0,3
ниско и високо-напонски електро каблови	0,3	0,6
телефонски каблови	0,3	0,5
технолошка канализација	0,2	0,6
бетонски шахтови и канали	0,2	0,4
високо зеленило	-	1,5
темељ грађевинских објеката	-	1,0
бензинске пумпе	-	5,0
железничка пруга и индустријски колосек	1,5	5,0
локални путеви и улице	1,0	0,5
магистрални и регионални путеви	1,3	1,0

Удаљеност укопаног гасовода средњег притиска од уличне стубне електричне расвете, ваздушне нисконапонске и ТТ мреже мора бити толика да не угрожава стабилност стубова, али не мања од 0,5 m слободног размака.

Ако се гасовод поставља испод саобраћајнице прокопавањем те саобраћајнице, полаже се у ров на пешчану постељицу и са двоструком антикорозионом изолацијом, према прописима.

Укрштање и паралелно вођење са другим инсталацијама се пројектује у складу са условима и сагласностима надлежних органа, а на следећи начин:

– Пролаз испод путева и улица се изводи у заштитној челичној цеви уз механичко подбушивање на дубини од 1,0 m.

– Пролаз испод осталих канала и ригола изводе се у заштитним цевима или без њих, раскопавањем или подбушивањем на дубину 1,0 m од коте дна канала.

При укрштању гасовода са саобраћајницама, водотоцима и каналима, угао заклапања њихових оса мора бити између 60° и 90°. За укрштање под мањим углом потребна је сагласност надлежног органа. Таква сагласност се не може издати за укрштање са железничком пругом.

При паралелном вођењу или укрштању са цевоводима који служе за транспорт топлотних флуида, дистрибутивни гасовод поставља се на растојање којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20°C.

Трасе гасовода обележити белегама (видним ознакама). Ознаке за гасовод постављати у оси трасе изнад гасовода, изнад спојнице, изнад тачке укрштања и изнад крајева гасоводне канализације.

**Гасни прикључак** је део дистрибутивног гасовода који спаја уличну мрежу са унутрашњом гасном инсталацијом. При полагању гасног прикључка поштовати одредбе важећих прописа који ову област уређују (Правилник о техничким нормативима за кућни гасни прикључак за радни притисак до 4 bar ("Службенилист СРЈ" број 20/1992). Сагласност за прикључење на јавну дистрибутивну гасну мрежу затражити од надлежног дистрибутера гаса. Траса цевовода се води најкраћим путем и мора остати трајно приступачна. Гасни прикључак не полаже се у складишта запаљивих и експлозивних материја. **Кућни-мернорегулациони сет не сме се постављати унутар објекта, на места где нема природне вентилације, мора бити удаљена од електричног ормарића минимално 1,0 m као и од отвора на објекту (прозора, врата) минимално 1,0 m мерено по хоризонталу.**

Геодетско снимање трасе гасовода вршити пре затрпавања рова у року од 24 часа по завршетку полагања гасовода.

Прикључење објекта на гасоводну мрежу извести по условима надлежног предузећа у складу са важећим законским прописима.

Предвиђено је да се прикључна гасна инсталација води од подземног уличног гасовода у улици Иве Лоле Рибара према мернорегулационој станици МРС Г-65 која се налази поред гасне котларнице у дворишту ОШ "Никола Тесла" Кљајићево. Димензија уличног гасовода је ПЕ40x3,7, притисак гаса у уличном гасоводу је 2 до 4 бара. Прикључна инсталација, димензија ПЕ40 се поставља на дубини од 80cm и спаја са уличним гасоводом преко ПЕ седластог комада ПЕ 40-40 и подземно води кроз двориште школе најкраћим путем до објекта котларнице. Пре уласка цеви прикључног гасовода у МРС Г-65 поставља се гасна славина за брзо заустављање дотока гаса, славина је са навојним прикључком ДН50 (2"). Пре пуштања инсталације у рад целокупну инсталацију испитати на непропусност. Целокупну гасну инсталацију је потребно уземљити. Окрема МРС Г-65 се смешта у метални ормарић димензија 1100x900x550mm. У дворишту објекта постављен је мерно-регулациони сет МРС Г-65, за регулацију притиска гасног потрошача од 100 мбара. Капацитет мерног сета је тип Г-65 је намењен за потрошњу природног гаса до максимално 100 м<sup>3</sup>/х. У Гасној котларници се налазе два гасна котла сваки снаге од по 460KW. За потребе рада гасних котлова, потребно је довести природни гас до горионика сваког од котлова.

## **VII. УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ ОД ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:**

Прикључење објекта на објекте инфраструктуре пројектовати и изводити у складу са законским прописима који регулишу ову материју и условима за пројектовање добијених од надлежних јавних предузећа:

– Техничке информације и услови за укрштање и паралелно вођење, издати од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/125-2020 од 30.12.2020.године;

– Услови за пројектовање, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-387121/3 од 05.01.2021. године, издати од стране ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;

- Саобраћајно-технички услови за израду техничке документације, издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 2070/2020 од 30.12.2020. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење, издата од стране Телеком Србија, ИЈ Сомбор, број А335-412994/2-2020 од 30.12.2020.године;
- Решење о одобрењу за прикључење гасне котларнице ОШ „Никола Тесла“ у Кљајићеву на дистрибутивни гасоводни систем ниског притиска, број 05-02-1/20-1493 од 17.11.2020. године издато од стране ЈП „Србијагас“ Нови Сад;
- Уговор о изградњи енергетских објеката закључен између ЈП „Србијагас“ Нови Сад и ОШ „Никола Тесла“ Кљајићево, број 05-02-1/20-1557 од 26.11.2020. године;
- Техничка информација и услови за изградњу прикључног гасовода и КМРС, издати од стране Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-1/2020/83-XVI од 04.01.2021. године;

### **VIII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:**

- Идејно решење (главна свеска-0 и пројекат гасних инсталација ИДР-1) израђен од стране „ГХГ Инжењеринг“ извођење и пројектовање термотехничких инсталација Сомбор, број пројекта МП 802-20 од 12.12.2020. год, одговорни пројектант Беширевић Жељко, дипл.инж.маш. (лиценца број 330 8557 04);
- Услови у погледу мера заштите од пожара, издати од стране МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09/28 број 217-18812/20-1 од 05.01.2021. године;
- Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом, издати од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09.28 број 217-18811/20-1 од 05.01.2021. године;
- Техничке информације и услови за укрштање и паралелно вођење, издати од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/125-2020 од 30.12.2020.године;
- Услови за пројектовање, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-387121/3 од 05.01.2021. године, издати од стране ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, Сомбор;
- Саобраћајно-технички услови за израду техничке документације, издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 2070/2020 од 30.12.2020. године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење, издата од стране Телеком Србија, ИЈ Сомбор, број А335-412994/2-2020 од 30.12.2020.године;
- Решење о одобрењу за прикључење гасне котларнице ОШ „Никола Тесла“ у Кљајићеву на дистрибутивни гасоводни систем ниског притиска, број 05-02-1/20-1493 од 17.11.2020. године издато од стране ЈП „Србијагас“ Нови Сад;
- Уговор о изградњи енергетских објеката закључен између ЈП „Србијагас“ Нови Сад и ОШ „Никола Тесла“ Кљајићево, број 05-02-1/20-1557 од 26.11.2020. године;
- Техничка информација и услови за изградњу прикључног гасовода и КМРС, издати од стране Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-1/2020/83-XVI од 04.01.2021. године;
- Копија катастарског плана водова,издата од РГЗ-а, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Нови Сад, број 956-01-302-20687/2020 од 28.12.2020. године;

### **IX. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:**

Приликом израде техничке документације за изградњу предметног објекта неопходно се придржавати свих законских прописа и стандарда за изградњу овакве врсте објеката.

Приликом изградње предметног објекта испоштовати минимална међусобна растојања која су прописана правилницима а у вези са условима и сагласностима јавних предузећа чија се инфраструктура налази у том делу.

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити.

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

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих инсталација (према техничким 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.

Приликом пројектовања и извођења објекта неопходно је испоштовати све мере заштите од пожара у складу са Условима у погледу мера заштите од пожара издатих од стране МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09/28 број 217-18812/20-1 од 05.01.2021. године.

Сходно члану 123. Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 113/15 и 96/16) и члана 33 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09 и 20/15) потребно је, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објеката за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објеката, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара.

За предметни објекат подобност објекта за употребу у погледу спроведености мера заштите од пожара предвиђених у техничкој документацији, врши Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, на основу захтева инвеститора сходно члану 36 став 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09, 20/15 и 87/18).

Издати услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом, издатим од стране МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 09.28 број 217-18811/20-1 од 05.01.2021. године, саставни су део ових локацијских услова.

Најкасније осам дана пре отпочињања радова, инвеститор радова има обавезу да писменим путем обавести ЕПС ДИСТРИБУЦИЈУ Сектор за одржавање ЕЕО и ММ за техничке услуге Сомбор и Телеком Србија-Извршна јединица Сомбор, Сектор за фиксну приступну мрежу Сомбор о датуму отпочињања радова, како би ова јавна предузећа могла благовремено одредити свој стручни надзор ради контроле радова.

Локацијски услови (за изградњу КМРС и унутрашње гасне инсталације) представља основ за подношење захтева за издавање решења из члана 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон и 9/2020).

Идејни пројекат треба да буде израђен у свему у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", број 73/2019).

Приликом пројектовања и извођења предметног објекта обавеза је свих субјеката заштите од пожара да предвиде и спроведу све мере заштите од пожара и експлозија предвиђене Законом о заштити од пожара и техничким прописима који се односе на ову врсту објеката.

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

**Локацијски услови важе 2 године 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 5160,00 динара**, на жиро рачун 310-9509-10, Позив на број 04-11/125-2020, Прималац ЈКП Водоканал Сомбор, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију.
- **износ од 7.440,00 динара**, жиро рачун 165-0007006295821-96, број предрачуна 2070/2020, Шифра плаћања 221, Модел 97, Прималац- ЈКП „Простор“ Сомбор, Сврха уплате – трошкови издавања саобраћајно-техничких услова.
- **износ од 5.048,40 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број предрачуна 137697, Прималац ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд - Органак Електродистрибуција Сомбор, Сврха уплате – Трошкови обраде предмета.
- **износ од 775,20 динара**, жиро рачун 840-742221843-57, Шифра плаћања 253, Модел 97, Позив на број 532234060017195828, Прималац-Републички буџет Србије.

**Х. Уз захтев за издавање РЕШЕЊА, а који захтев се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са члана 3 и 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 68/2019), и то:**

- Идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта;
- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења и накнади за Централну евиденцију;
- И одговарајућа документација прописано чланом 28 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 68/2019).

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон и 9/2020), поднето је и Идејно решење (главна свеска-0 и пројекат гасних инсталација ИДР-1) израђен од стране „ГХГ Инжењеринг“ извођење и пројектовање термотехничких инсталација Сомбор, број пројекта МП 802-20 од 12.12.2020. год, одговорни пројектант Беширевић Жељко, дипл.инж.маш. (лиценца број 330 8557 04).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон и 9/2020) на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Републичка административна такса по тарифном броју 1. и 171В Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", број 43/03,...54/09, 50/11, 70/11- усклађени дин.износи, 55/12- усклађени дин.износи, 93/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20 и 144/2020) у износу од 4.090,00 динара, прописно је наплаћена.

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, 45/2015, 106/15, 32/16, 60/16, 75/18, 73/19 и 15/2020), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

**ДОСТАВИТИ:**

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
  - ЈКП „Водоканал“ Сомбор
  - ЕД „Сомбор“ Сомбор
  - ЈКП „Простор“ Сомбор
  - МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сомбору
  - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
3. Архиви

**ПОМОЋНИК НАЧЕЛНИКА:**

**Миљана Божичковић, дипл.инж.грађ.**