



Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Општина Кула

Општинска управа

ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ

И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ

Број предмета: ROP-KUL-25596-LOC-4/2024

Заводни број: 05-353-19/2024

Датум: 29.02.2024.

Кула

Одељење за урбанизам, комунално - стамбене и имовинско - правне послове општинске управе Кула, поступајући по захтеву Општина Кула, Лењинова 11, поднетог преко пуномоћника Ружице Стојановић, радника Одељења за инвестиције, заштиту животне средине и енергетски менаџмент у општинској управи Кула, на основу члана 53а став 1 и 5 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/2020, 52/2021, 62/2023), члана 3 Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“ број 87/23), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 96/23), члана 18 Одлуке о општинској управи ("Сл. лист општине Кула", број 20/2019), Овлашћењем начелника Општинске управе Кула број 015-112-100/2021-1 од 08. 07. 2021. годинеи Плана генералне регулације насеља Сивац ("Службени лист општине Кула", број 20/2012) издаје:

## **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ И ЕНЕРГЕТСКУ САНАЦИЈУ ОБЈЕКТА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ (ЗГРАДА 1 И ЗГРАДА 4), ФИСКУЛТУРНЕ САЛЕ (ЗГРАДА 3), СПОРТСКИХ ТЕРЕНА И УРЕЂЕЊЕ ПЛАТОА И**

**СТАЗА НА К.П. 735 К.О. СИВАЦ СА ПРИКЉУЧЦИМА НА ИНФРАСТРУКТУРУ НА К.П. 4147 К.О. СИВАЦ**

Ови услови садрже податке о могућностима и ограничењима градње и све услове за израду техничке документације.

**1. Подаци о катастарској парцели**

| к.п. број | катастарска општина | површина                  | врста земљишта   | имаоци права на парцели и облик својине                         | имаоци права на парцели и облик својине                         |
|-----------|---------------------|---------------------------|--|---|---|
| 735       | Сивац               | 92а 83m <sup>2</sup>      | Земљиште у грађевинском подручју                       | АПВ (јавна својина)   | АПВ (јавна својина) и ОШ „20.Октобар“ Сивац (право коришћења)   |
| 4147      | Сивац               | 14ха 62а 10m <sup>2</sup> | Земљиште у грађевинском подручју (ДРЖАВНИ ПУТ IБ РЕДА) | Општина Кула (јавна својина) и Република Србија (јавна својина) | Општина Кула (јавна својина) и Република Србија (јавна својина) |

**2. Плански документ**

|                     |   |
|---------------------|---|
| издаје се на основу | План генералне регулације насеља Сивац ("Службени лист општине Кула", број 20/2012) |
| просторна целина    | блок број 115 – подцентар насеља  |
| планирана зона      | Зона објеката и површина јавне намене - образовање                                  |

**3. Подаци о објектима који се реконструишу и енергетски санирају**

|                |  |
|----------------|--|
| намена објекта | реконструкција и енергетска санација објеката основне школе, фискултурне сале, спортских терена и уређење платоа и стаза |
|                |  |

|  |   |
|--|---|
| тип објекта                              | Слободно-стојећи објекат  |
| категорија објекта                       | В   |
| класификациони број објекта              | 126321  |
| спратност                                | Зграда 3 (објекат школе): П+0<br>Зграда 1(објекат школе): П+1 и П2<br>Зграда 4 (фискултурна сала): П+0  |
| Да ли је објекат главни или други        | Главни – објекти основне школе и фискултурна сала<br>Други – спортски терени, платои и стазе  |
| Подаци о постојећим објектима на парцели | На предметној парцели постоје објекти - зграде бр.1, 3 и 4, који су предмет ових локацијских услова и објекат – зграда број 2 која није предмет ових локацијских услова и која се задржава. |

Пројекат реконструкције и енергетске санације објекта основне школе, фискултурне сале, спортских терена и уређење платоа и стаза, обезбеђује примену свих потребних мера за повећање енергетске ефикасности објекта, предвиђа уградњу материјала који својом структуром задовољавају потребе за коришћењем, а својим квалитетом обезбеђују дужи период експлатације, смањење утрошка енергије за грејање, побољшање квалитета рада и боравка у објекту, обезбеђује приступачност објекту особама са инвалидитетом и дизајнерски комбинацијом материјала и боља значајно повећава визуелни квалитет објекта.

Како би испунили термичке захтеве према елаборату енергетске санације потребно је изоловати подове на тлу, пројектом постојећег стања је утврђено да постојећи подови на тлу не задовољавају термичке захтеве, па је овом пројектном документацијом предвиђено уклањање свих слојева подова до бетонске конструкције и постављање термичке облоге преко постојеће бетонске конструкције. Како би се задржала функционалност постојећег централног степеништа пројектом је предвиђено подизање коте приземља на ниво +0.155м, за висину једног степеника централног степеништа.

Пројектом је предвиђено рушење првог степеника полазног крака, како би се нове подне облоге са завршним слојем изравнале на коту +0.155м.

Због подизања нивоа пода приземља, потребно је прилагодити постојеће отворе за врата у зиданим зидовима од опеке. Пројектом је предвиђено рушење делова надвоја на нивоу приземља у зони повишења постојећих отвора како би се уградила нова унутрашња врата стандардне висине 205цм.

Прилазно степениште из улице Маршала Тита, као и прилазно степениште са ђачког платоа, потребно је прилагодити новој висини приземља, па је овом пројектном документацијом предвиђено рушење постојећих степенишних кракова прилазних степеништа до платоа и изливање нових степенишних кракова прилагођених новој висини пода приземља.

Како постоји потреба за прилагођавање објекта особама са ивалдитетом, пројектном документацијом је предвиђено да се на нивоу приземља просторија оставе прилагоди потребама за постављање тоалета прилагођен особама са инавалдитетом.

#### Приступ објекту (остваривање притупачности особама са инвалидитетом).

Ради побољшања услова кретања особа са инвалидитетом, у складу са Законом о планирању и изградњи као и у складу са Правилником о техничким стандардима и нормативима приступачности особа са инвалидитетом, омогућава се несметано кретање и коришћење просторија основне школе и физкултурне сале како на приземљу објекта тако и по спратовима. Прилаз особа са инвалидитетом у објекат основне школе, биће омогућен преко приступних рампи на улазима у објекат и то:

- На главном улазу у објекат пројектом се предвиђа изградња приступне рампе са одмаралиштем, са бочне стране улаза. Поставком нове приступне рампе са бочне стране не ремети се кретање које се остваривало преко прилазног степеништа.

- На ђачком улазу који се остварује из дворишта преко платоа. Приступ особама са инвалидитетом омогућен је преко једнокраке рампе преко које је омогућен улаз у ходник који повезује школу са физкултурном салом. Свака вертикална денивелација на прилазима објекту остварена је преко рампи које су у нагибу до 8%.

Кретање особа са инвалидитетом кроз објекат школе остварује се преко вертикалних рампи које су у нагибу до 8% и преко вертикалних лифтова постављених на бочним странама степеништа.

#### Уређење дворишта, платоа и приступних стаза

Пројектом је предвиђена санација дворишта, спортских терена, платоа, приступних стаза, колског приступа са простором намењеним за паркирање возила.

Пројектом се предвиђа и изградња новог спортског терена-игралишта у дну парцеле.

Постојеће двориште и плато се у потпуности руше и на њиховом месту граде нови у истим димензијама и габаритима са новим завршним слојевима и облогама.

Прилазне стазе се санирају и облажу новим завршним облогама.

### **ЕНЕРГЕТСКА САНАЦИЈА ОБЈЕКТА**

#### **Замена фасадне столарије (браварије) и унутрашње столарије**

Пројектом се предвиђа комплетна замена фасадне столарије (браварије) и унутрашње столарије у објекту новом која одговара енергетским стандардима и нормативима.

## **Спољашња браварија**

Замена подразумева демонтажу свих фасадних и унутрашњих прозора, портала, преграда и врата, заједно са пратећим лајснама, праговима, унутрашњим клупицама, подштоком, ролетнама, гарнишнама и сл.

На свим местима па чак и где постоји унутрашња бетонска клупица завршно обрађена терацом, на исту се уграђује нова израђена од вештачког мермера, која затвара простор између клупице и прозора, испуњен пур-пенем.

Фасадна столарија (браварија) би се извела од алумијумских профила типа АЛУМИЛ или технички еквивалент - са прекинутим термомостом преко уметка од полиамида. Финална обрада профила фасадне браварије је пластифицирање у антрацит-сивој боји са коефицијентом топлотне проводљивости од  $U_f=2,3W/m^2/K$ .

Застакљивање прозора се врши термоизолационим пакетом стакала дебљине 24 мм са термикс лајсном између два стакла, тип "4 мм + 18 мм + 4 мм нискоемисионо Low-e са коефицијентом топлотне проводљивости од  $U_g=1,0W/m^2/K$ .

Крила пуних врата су са испуном од алуминијумских панела, исте боје као и профили .

Застакљивање крила се врши једноструким раплекс вишеслојним сигурносним стаклима  $d=6mm$ . Браварија је снабдевена висококвалитетним оковима на бази никла и АЛ- легура ручкама, бравама и кључевима.

## **Унутрашња столарија**

Пројектом се предвиђа замене целокупне унутрашње столарије.

Нова унутрашња столарија (врата и светларници) се израђују од алуминијумских профила без прекинутог термо моста (хладни профили) са обухватним рамом са и без алумијумског рама са штелујућим первајзима од алуминијумских профила. Финална обрада - пластификација алуминијума у РАЛ боји.

Врата учионица, кабинета, канцеларија су предвиђена да се изведу од АЛУ-профила, крило врата плоче иверице, двоструко обложене МДФ плочама у дебљини од 6мм и ХПЛом дебљине од 0,7мм. Боја ХПЛ-а из каталога произвођача по избору пројектанта.

Застакљене преграде урадити од алуминијумских профила без термо прекида. Монтажу вршити у према РАЛ систему, застакљења стаклопакетом типа 4+16+4,  $U_g=0,6W/m^2/K$ .

Након уградње фасадне столарије унутрашњи квентови би се обложили стиропором са унутрашње стране, док би се са спољне стране поставиле плоче од камене вуне обрађене грађевинским лепком. Унутрашњи квентови врата и светкарника би се обрадили грађевинским лепком, а по потреби и малтерисали.

## **САНАЦИЈА ФАСАДНИХ ЗИДОВА**

Санација-облагање фасаде термоизолационим плочама у систему вентилисане фасаде

На фасадне зидове је предвиђено постављање, термо изолационих плоча од камене вуне дебљине 10цм, коефицијент топлотне проводљивости 0,033W/K.

Монтажа вентилирајуће фасаде врши се преко подконструкције од АЛ профила и алуминијумских котви анкерисаних у фасадни зид.

Након поставке алуминијумских котви, врши се поставка плоча од камене вуне као термо и звучну изолацију фасаде. Плоче се за фасаду фиксирају лепљењем грађевинским лепком и анкеровањем пластичним типловима. Преко плоча камене вуне поставити паропропусну водонепропусну мембрану у виду фолије која се поставља хоризонтално са преклопом на доле. Завршну облогу вентилирајуће фасаде чине Fibrocementni панели дебљине  $d=12\text{mm}$  типа Equitone или еслично, у текстури и боји по избору Инвеститора.

Санација-облагање фасаде термоизолационим плочама у систему контактне фасаде На фасадне зидове је предвиђено постављање, термо изолационих плоча од камене вуне дебљине 10cm, коефицијент топлотне проводљивости  $0,033\text{W/K}$ .

На фасадне зидове врши се поставка плоча од камене вуне као термо и звучну изолацију фасаде. Плоче се за фасаду фиксирају лепљењем грађевинским лепком и анкеровањем пластичним типловима. Пре наношења завршне облоге фасаде, плоче камене вуне прећи мрежицом и грађевинским лепком у два слоја и нанети прајмер као подлогу за фасадни малтер или боју.

Завршна обрада фасаде је на бази гранулата који се наноси преко одговарајућег прајмера.

Санација-облагање фасаде – сокле

На фасадне зидове у зони испод вентилирајуће фасаде и контактне фасаде, предвиђено је постављање, термо изолационих плоча од екструдираног полистирена дебљине 10cm. На фасадне зидове врши се поставка плоча од екструдираног полистирена као термо и звучну изолацију фасаде. Плоче се за фасаду фиксирају лепљењем грађевинским лепком и анкеровањем пластичним типловима. Пре наношења завршне облоге фасаде, плоче камене вуне прећи мрежицом и грађевинским лепком у два слоја и нанети прајмер као подлогу за фасадни малтер или боју.

Завршна обрада фасаде је на бази гранулата који се наноси преко одговарајућег прајмера.

## **САНАЦИЈА УНУТРАШЊИХ ЗИДОВА, ПОДОВА И ПЛАФОНА**

Замена подова у објекту , израда спуштеног плафона Пројектом је предвиђена замена свих подова у објекту.

У приземљу објекта предвиђена је комплетна замена постојећих подова, обијањем истих до бетонске плоче.

Енергетску санацију пода пројектом предвиђа постављање тврдих плоча камене вуне у дебљини од  $d=8\text{cm}$  густине  $100\text{kg/m}^3$  са коефицијентом топлотне проводљивости од  $0,033\text{W/K}$ . Преко термоизолације поставља се слој парне бране у виду ПВЦ фолије преко које се лије ојачана-армирана цементна кошуљица дебљине од  $d=8-11\text{cm}$  у зависности од позиције пода. Преко цементне кошуљице наноси се прајмер и након сушења наноси се самоливни под.

Поред ливеног тераца, врши се и демонтажа пода од ламината, који је постављен у канцеларијама, трпезарији и појединим просторијама старе школе.

Подови од винила и винил плоча, као и керамички подови у ходницима се комплетно скидају са свим слојевима до бетонске плоче објекта. Након демонтаже подова, подлога се мора добро очистити. Изводи се нова звучна изолација „Термо silent“ или еквивалентно, поставља се ПЕ фолија преко које се изводи нова цементна кошуљица мб 30 у дебљини од 4-12cm ( у зависности од пода) преко које се ставља прајмер за самоливне подове и самоливни подови типа „mastertop“ или еквивалентно. У ходницима са великом фреквентношћу корисника предвиђен је систем пода

„MasterTop1324“, у учионицама и канцеларијама „MasterTop1325“, а у физкултурној сали се предвиђа самоливни под за отпоран на механичке ударе систем „MaterTop1327“, боја пода у према пројектној документацији или у договору са инвеститором.

Нови подови су већином самоливни подови типа „MasterTop, осим трепезарије са кухињом, тоалета и просторија са тушевима у склопу свлационица где је предвиђено постављање гранитна керамика класе А, отпорна на хабање и клизање, боја и тон у договору са инвеститором. У просторијама тоалета, просторија за туширање и осталим мокрим просторијама предвиђено је преко звучне изолације поставити ПЕ фолију, преко које се изводи слој за пад-цементна кошуљица, затим се поставља хидроизолација на бази полимерцемента преко које иде лепак за гранитну керамику и

гранитна керамика као финални слој.

У канцеларијама се уграђује звучна изолација, и нова цементна кошуљица као подлога за готове дрвене подне облоге типа „Таркет“ или еквивалентно.

Замена подне облоге физкултурне сале и справарнице У физкултурној сали и справарници је предвиђена замена подне облоге. Постојећа облога од паркета се уклања заједно са дрвеном подконструкцијом и свим слојевима све до бетонске плоче.

Након демонтаже подова, подлога се мора добро очистити.

Енергетску санацију пода пројектом предвиђа постављање тврдих плоча камене вуне у дебљини од  $d=8\text{cm}$  густине  $100\text{kg/m}^3$  са коефицијентом топлотне проводљивости од  $0,033\text{W/K}$ . Преко термоизолације поставља се слој парне бране у виду ПВЦ фолије преко које се лије ојачана-армирана цементна кошуљица дебљине од  $d=8-11\text{cm}$  у зависности од позиције пода. Изводи се нова звучна изолација „Термо silent“ или еквивалентно, поставља се прајмер за самоливне подове и самоливни подови систем типа „MaterTop1327“, отпоран на механичке ударе, боја пода у према пројектној документацији или у договору са инвеститором.

Горњи слој треба да буде хигијенски са антибактеријским и антифунгицидним карактеристикама. Под треба да абсорбује ударце, обезбеђује комфор и сигурност.

Подна облога мора задовољити Европски стандард EN 14904. На готову подлогу исцртати кошаркашко и одбојкашко игралиште.

### **Обрада унутрашњих зидова у објекту**

Унутрашњу боју зидова је потребно уклонити, затим се зидови морају преконтролисати и на местима где се јављају напрслине и пукотине предвидети обијање постојаћег малтера шлицањем до опеке, затим ново малтерисање репаративним малтером. Уколико је потребно користити репаративни малтер у комбинацији са ФИБЕР влакнима или мрежицом. Након репарације потребно је све зидове глетовати у најмање две руке и бојити дисперзивним бојама у пастелним тоновима.

Зидови изнад керамичких плочица у кухињи, трпезарији и у санитарним чворовима се глетују и боје полудисперзивном бојом у белој боји.

### **Обрада плафона у објекту – спуштени плафон**

Таваница се комплетно спушта за  $\sim 20\text{cm}$ . У учионицама, канцеларијама и већим просторијама се постављају метални растер плафон типа „армстронг“ или еквивалентно димензија  $120\times 60$  и  $120\times 30$  цм са упуштеним профилима. По ободу се изводи венац од равних гипскартон плоча, које су на истој висини. Плоче морају имати ојачану отпорност на гребање, са добром рефлексијом (мин. 85%). Звучну апсорпцију мин. 0.85 (X) aw.

У санитарним чворовима се изводи таваница од водоотпорних-влагоотпорним гипскартон плоча, а у осталим мањим просторијама од обичних гипскартон плоча.

### **Санација санитарних чворова**

Пројектом је предвиђена санација санитарних чворова са заменом комплетне санитарне опреме и галантерије, као и подне и зидне облога од керамичких плочица.

Санацијом је обухваћена замена свих водоводних и канализационих цеви, са прикључком на постојећи спољни развод. Нове развод водовода се води у зиду.

Постојеће подне и зидне облоге од керамичких плочица се скидају и обијају заједно са малтером и слојевима пода. Затим се поставља нова гранитна керамика класе А, отпорна на хабање и клизање. Висина облагања керамичких плочица на зидовима је до нивоа спуштеног плафона.

У приземљу објекта, уместо просторије за спремачицу, формира се мокри чвор за особе са инвалидитетом . Улаз је пројектован директно из ходника, пробијањем отвора за нова врата у зиду од опеке дебљине  $d=25\text{cm}$ .

Предвиђено је спуштање плафона водоотпорним-влаготпорним гипскартон плочама. Унутрашња дрвена столарија се демонтира, а уграђује се нова АЛУ столарија.

Плафони и делови зидова који нису обложени керамичким плочицама се боје полудисперзивном бојом.

### **САНАЦИЈА КРОВА И КРОВНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**

Замена кровне конструкције и кровног покривача

Пројектом су обухваћени следећи радови на санацији кровне конструкције и кровног покривача:

- Демонтажа и рушење постојеће стрехе објекта, скидање постојећег кровног покривача и лимене опшаве на крову, демонтажу дрвених летви са крова као и демонтажу постојећих олука, венаца и опшивки од лима.
- Демонтажа постојеће кровне конструкције фискултурне сале, и замена новом од дрвених конструктивних елемената рогова, греда и косника - Зидање надзидака од опеке дебљине  $d=9-12\text{cm}$  у висини кровног венца и слемена крова. Зид омалтерисати цементним малтером, са стране окренуте ка крову.
- Постављање термоизолације од плоча камене вуне  $d=15\text{cm}$  са коефицијентом топлотне проводљивости од  $0,033\text{W/K}$ , по поду таванског простора, са свим потребним слојевима и преградњама, у циљу повећања термичких карактеристика постојеће структуре, а у складу са елаборатом енергетске ефикасности.
- Замена кровног покривача и постојећих ригола на свим објектима, у складу са детаљима из пројектне документације. Уклањање постојећег лима и уградња новог ТР лима дебљине  $d=0,07\text{mm}$ .
- Продужетак свих вентилационих цеви и вертикала из таванског простора ван новопроекттованих кровних равни.
- Уградња скивених уливних казанчића на саставу риголе и оличне вертикале, за пријем воде са крова
- Оштећена лимарија се мења новом. Изводи се нови опшав од поцинкованог

лима на завршним бетонским венцима крова, опшави на споју зид – кров.

## 5. Услови за пројектовање и прикључење

| <b>Услови за прикључење</b>      |   |
|----------------------------------|---|
| Водопривредна инфраструктура     |   |
| Водовод                          | Прикључак на водоводну мрежу извести у складу са условима ЈКП „Радник“ из Сивца, број 72/2024 од 28.02.2024. године   |
| Фекална                          | Изградња нове водонепропусне септичке јаме у складу са условима ЈКП „Радник“ из Сивца, број 72/2024 од 28.02.2024. године   |
| Атмосферска канализација         | Одвођење атмосферских вода са објеката и платоа у дворишту извести ка слободним површинама на сопственој парцели.   |
| Електроенергетска инфраструктура |   |
| Секундарна нисконапонска мрежа   | Постојећи прикључак   |
| Саобраћајна инфраструктура       |   |
| Колски и пешачки приступ парцели | Постојећи прикључак   |
| <b>Услови за пројектовање</b>    |   |
| Мере заштите од пожара           | У складу са Условима у погледу мера заштите од пожара издатих од Министарства унутрашњих послова, Одељења за ванредне ситуације Сомбор 07.28 број 217-28-282/24-1 од 28.02.2024. године. Потребно је, пројекат за извођење објекта, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара доставити на сагласност. |

|                  |   |
|------------------|---|
| Санитарни услови | У складу са условима Покрајинског секретаријата за здравство, одељење за санитарну инспекцију Сомбор, број 000790253 2024 80253 002 004 042 002 од дана 28.04.2024. године. |
|------------------|---|

## **6. Могућност издавања грађевинске дозволе односно решења о одобрењу извођења радова у складу са захтевом**

Ови локацијски услови су основ за израду идејног пројекта и издавање решења о одобрењу извођења радова - члан 145. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/2020, 52/2021, 62/2023) и члан 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 96/23).

Уз захтев за издавање грађевинске дозволе прилаже се:

- Идејни пројекат;
- Уз идејни пројекат прилаже се:
  - елаборат енергетске ефикасности, израђен према прописима о енергетској ефикасности зграда,
  - елаборат заштите од пожара, којим се утврђују мере заштите од пожара,
  - Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи и накнади за Централну евиденцију;
  - Доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у смислу Закона, осим ако је то право уписано у јавној књизи или је успостављено законом.

### Напомена:

- Идејни пројекат мора садржати приказ прикључивања инсталација на инфраструктуру у складу са Законом, правилницима и Условима имаоца јавних овлашћења.
- Захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова, може поднети само власник објекта - Аутономна Покрајина Војводина. Основна школа "20.Октобар" из Сивца може поднети захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова у име АПВ, након добијања решења Владе АПВ којом се одобрава исходовање решења о одобрењу извођења радова. Решење Владе доставити уз захтев.

**Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са условима.**

На ове локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу општине Кула, у року од три дана од дана достављања.

**Саставни део локацијских услова су:**

- Копија катастарског плана и копија плана водова;
- услови Покрајинског секретаријата за здравство, одељење за санитарну инспекцију Сомбор, број 000790253 2024 80253 002 004 042 002 од дана 28.04.2024. године.
- услови ЈКП „Радник“ из Сивца, број 72/2024 од 28.02.2024. године
- Услови у погледу мера заштите од пожара издатих од Министарства унутрашњих послова, Одељења за ванредне ситуације Сомбор 07.28 број 217-28-282/24-1 од 28.02.2024. године
- Идејно решење приложено уз захтев.

Обрадила: [REDACTED]

Доставити:

- Подносиоцу захтева, електронским путем
- Објављивање у електронском облику путем интернета
- Архиви

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА:

[REDACTED]