

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНСКА УПРАВА

ОПШТИНЕ ТОПОЛА

Одељење за комуналне делатности, грађевинско-урбанистичке,

имовинско-правне и послове евиденције и управљања имовином

Број предмета ROP-TOП-15519-LOCH-2/2022

Заводни број: 353-80/2022-02

Датум: 24.06.2022. године

Т О П О Л А

Одељење за комуналне делатности, грађевинско-урбанистичке, имовинско-правне и послове евиденције и управљања имовином, Општинске управе општине Топола, поступајући по захтеву [REDACTED] на основу члана 53а., 54, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13- Одлука УС, 50/13-Одлука УС, 98/13-Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-други закон, 9/2020 и 52/21), члана 2. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, број 115/20), члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 68/2019), члана 7. Правилника о класификацији објеката („Службени гласник РС“, број 22/2015), **ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉА ТОПОЛА** („Службени гласник СО Топола“ бр. 25/2014, 9/2019 и 15/2019), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ПРИКЉУЧНИ ПОЛИЕТИЛЕНСКИ ГАСОВОД И ЛОКАЦИЈУ КМРС

| 1. ПОДАЦИ О ИНВЕСТИТОРУ | |
|----------------------------------|------------|
| ИНВЕСТИТОР: | [REDACTED] |
| Улица и број: | [REDACTED] |
| ПИБ: | [REDACTED] |
| e-mail: | [REDACTED] |
| 2. ПОСТОЈЕЋА ПАРЦЕЛА НА ЛОКАЦИЈИ | |
| Број КП: | 806/1 |
| | |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| К.О. | Топола (Варош) |
| Улица и број: | Булевар војда Карађорђа |
| Површина парцеле : | 00 ха 07 а 31 м ² |
| Бруто површина под објектом: | / |

3. ОПШТИ УСЛОВИ УРБАНИСТИЧКЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Намена парцеле: | Просторна целина „Д“, блок „Д12“, у зони „Б2 Становање средњих густина“ | |
| Бруто површина парцеле по плану: | 00 ха 07 а 31 м ² | |
| Степен (индекс) изграђености: | 1,0 до 1,2 Код обрачуна степена изграђености не урачунава се помоћни простор подрумске етаже. | |
| Степен (индекс) заузетости: | 30-40% | |
| Зелене површине: | Мин 20% | |
| Регулационе линије: | Линија која раздваја површину јавне намене од остале намене | |
| Грађевинска линија: | подземна: | / |
| | надземна: | Грађевинска линија на 5м од регулационе линије |
| Вертикална регулација: | Основна спратност (По)+П+1+Пк (три надземне етаже). Спратност (По)+П+2 и (П ₀)+П+2+Пк за стамбене објекте под следећим условима: ширина фронта парцеле мин 12,0 м и величина парцеле већа од 5,0 ари | |
| Прилаз парцели: | Са улице Владике Саве на к.п.бр. 815/2, КО Топола (варош) | |

4. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ

4.1. НАЧИН ПРИВОЂЕЊА ПАРЦЕЛЕ НАМЕНИ

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Рушење постојећих објеката: | Постојећи објекат се руши |
|-----------------------------|---------------------------|

| | |
|--------------------|-----------|
| Нивелисање терена: | постојеће |
|--------------------|-----------|

4.2. ИЗГРАДЊА ОБЈЕКТА ЗА КОЈИ СЕ РАДИ ПРИКЉУЧНИ ПОЛИЕТИЛЕНСКИ ГАСОВОД И ЛОКАЦИЈУ КМРС

| | | |
|--|---|---|
| Постављање објекта: | Објекат правилно поставити на терен паралелно изохипсама уз контролисано усецање и насипање | |
| Међусобна удаљеност: | објекта од границе парцеле: | Најмање дозвољено растојање основног габарита (без испада) новог објекта и линије суседне грађевинске парцеле, којом се обезбеђује међусобна удаљеност објекта, је за: Слободностојеће објекте на делу бочног дворишта северне оријентације 1,50 м, а на делу бочног дворишта јужне оријентације 2,50 м Двојне објекте и објекте у прекинутом низу на бочном делу дворишта 4,00 м |
| | од суседних објеката: | Међусобна удаљеност нових објеката је 4,00 м, тако што се обезбеђује удаљеност новог објекта од границе суседне парцеле. |
| Намена и класа објекта: | Остале зграде, другде неklasификоване - Перионице класификациони број 127420 (100%), категорија Б, према члану 7. Правилника о класификацији објеката („Службени гласник РС“, број 22/2015) | |
| Врста објекта: | Два слободностојећа објекта, изградња | |
| Спратност: | П+0 (према Идејном решењу) | |
| Етапност градње: | У целисти | |
| Бруто развијена површина објекта: | Објекат 1: 160,38 м ² (Према Идејном решењу) | |
| Бруто површина основе објекта: | Објекат 2: 42,00 м ² (Према Идејном решењу) Укупно: 202,38 м ² | |
| Положај грађ. елемената у односу на грађевинску линију: | на нивоу приземља: | Грађевински елементи на нивоу приземља не могу прећи грађевинску линију |
| | на нивоу спрата: | / |
| Положај грађ. елемената испод коте тротоара-подрумске етаже на грађевинску линију: | Грађевински елементи испод коте тротоара – подрумске етаже – могу прећи грађевинску односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита до хоризонталне пројекције испада) и то: | |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| | <p>-стопе темеља и подрумски зидови – 0,15m до дубине од 2,60m испод површине тротоара, а испод те дубине 0,50m;</p> <p>-шахтови подрумских просторија до нивоа коте тротоара – 1,00m.</p> <p>Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле, осим уз сагласност власника или корисника суседне парцеле.</p> | |
| Помоћне просторије: | Помоћни простор се обезбеђује искључиво у оквиру основних објеката. | |
| Висина налитка поткровне етаже: | Висина надзетка поткровне етаже је максимално 1,6 м. | |
| Апсолутне коте | Ниве-лета: | пројектована |
| | Приземље: | <p>Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног пута или према нултој коти објекта, и то:</p> <p>Кота приземља нових објеката на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута;</p> <p>Кота приземља може бити највише 1,20m виша од нулте коте;</p> <p>За објекте на стрмом терену са нагибом од улице, када је нулта кота нижа од коте нивелете јавног пута, кота приземља може бити највише 1,20m нижа од коте нивелете од јавног пута;</p> <p>За објекте, на стрмом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице, кота приземља објекта одређује се применом одговарајућих горе наведених тачака;</p> <p>За објекте који имају индиректну везу са јавним путем преко приватног пролаза, кота приземља утврђује се локацијском дозволом применом одговарајућих горе наведених тачака;</p> <p>За објекте који у приземљу имају не стамбену намену (пословање и делатности), кота приземља може бити максимално 0,20m виша од коте тротоара (денивелација до 1,20 m савладава се унутар објекта).</p> |
| | слеме: | До 12 метара |
| Конструкција: | Савремена | |
| Материјали: | Обликовање фасаде треба да буде усклађено на нивоу целине. | |
| Обрада фасаде: | За обраду фасада користити савремене материјале. | |
| Кров: | тип: | Вишеводан - коси |

| | | |
|---|--|--|
| | нагиб: | Нормалног нагиба и усклађен |
| | покривач: | За покривач користити савремене материјале |
| | снегобрани: | Поставити |
| | олуци | Лежећи |
| Одводњавање површинских вода: | <p>Површинске воде се одводе са парцеле слободним падом према риголама, односно према улици (код регулисане канализације, односно јарковима), са најмањим падом од 1,5%.</p> <p>Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели.</p> <p>Пројектом предвидети израду сепаратора отпадних вода тј предтретман вода које су замашћене и зауљене.</p> | |
| Остали објекти на парцели: | <p>Други објекат на парцели гради се у оквиру прописаних урбанистичких параметара, као слободностојећи објекат. Минимална удаљеност објеката на истој парцели износи најмање 1/2 висине вишег објекта. Минимална удаљеност објекта од границе суседне парцеле за формирање отвора ниског парапета је 2,5м. Обавезно обезбедити прилаз ка јавној површини минималне ширине 3,0м. Максимална висина објекта је По+П+1.</p> | |
| Обезбеђење суседних објеката: | <p>Реконструкција и доградња не смеју да угрозе стабилност и услове коришћења суседних објеката.</p> | |
| Стабилност терена и услови изградње (клизишта, плављени терени и др.) | <p>На предметној парцели нема евидентираних клизишта, археолошких локалитета и према инжењерско геолошким карактеристикама терена услови су повољни за изградњу.</p> | |
| Стандарди приступачности: | <p>Прилазе до објеката и комуникације у објекту пројектовати према Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама (“Сл. гласник Републике Србије“ бр. 22/15)</p> | |
| Степен сеизмичности: | <p>Објекат пројектовати за 9^о МЦС, те се у циљу заштите од земљотреса објекти морају реализовати у складу са Правилником о техничким нормативима за грађење објеката високоградње у сеизмичким прописима (Сл. лист СФРЈ, број 13/81, 52/85 и 21/90)</p> | |
| Атмосферско пражњење: | <p>Пројекат за грађевинску дозволу мора да садржи пројекат громобранских инсталација сагласно Правилнику о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења (“Сл.лист СРЈ“ бр. 11/96)</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Заштита животне средине, природних и културних добара:</p> | <p>Уколико се при реконструкцији наиђе на археолошки локалитет, изградњу обуставити и о томе обавестити Завод за заштиту споменика културе Крагујевац</p> <p>Такође, уколико се у току извођења радова наиђе на природно добро геолошко-палеонтолошког или минералшко-патрографског порекла, извођач радова је дужан да о томе обавести Завод за заштиту природе Србије</p> | |
| <p>Остали услови:</p> | <p>Основни безбедносни услови везани су за примену сеизмичких прописа, противпожарних прописа и услова заштите од ратних разарања, који су обавезни код пројектовања и изградње објеката.</p> | |
| <p>Мере енергетске ефикасности:</p> | <p>Сходно законским прописима у овој области, обавезна је примена Правилника о енергетској ефикасности зграда („Сл. Гласник РС“ бр. 61/11 и Правилника о условима и начину издавања сертификата енергетским својствима зграда („Сл. Гласник РС“ бр. 69/12 и 44/18)</p> | |
| <p>Услови за смештај возила:</p> | <p>Норматив за одређивање потребног броја паркинг места: 1 паркинг место на 70м² корисне површине за пословни простор. Код садржаја парцеле код којих се подразумева транспорт робе теретним возилима мање носивости (комби возила, мањи камиони и сл.), манипулативни простор и паркирање се обезбеђује на парцели корисника, ван површина јавне намене.</p> | |
| <p>Прилаз објекту:</p> | <p>Колски:</p> | <p>Са улице Владике Саве на к.п.бр. 815/2, КО Топола (варош)</p> |
| | <p>Пешачки:</p> | <p>Са улице Владике Саве на к.п.бр. 815/2, КО Топола (варош)</p> |
| <p>Посебни услови:</p> | <p>Прикључење објеката на инфраструктуру врши се на основу услова овлашћених комуналних предузећа и организација.</p> <p>Објекат архитектонски обликовати тако да својим изгледом буде примерен простору и амбијентално уклопљен у окружење.</p> | |
| <p>Обавезе инвеститора:</p> | <p>Пре издавања грађевинске дозволе потребно је:</p> <p>- закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре са одговарајућим имаоцем јавних овлашћења</p> | |

4.3. ИЗГРАДЊА ОБЈЕКТА - ПРИКЉУЧНИ ПОЛИЕТИЛЕНСКИ ГАСОВОД И ЛОКАЦИЈА КМРС

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------------------------|--|
| Намена и класа објекта: | Локална мрежа гасовода -Локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса (ван зграда) категорија Г, класификациона ознака 222 100, према члану 7. Правилника о класификацији објеката („Службени гласник РС“, број 22/2015) |
|-------------------------|--|

4.3. ИЗГРАДЊА ОБЈЕКТА - ПРИКЉУЧНИ ПОЛИЕТИЛЕНСКИ ГАСОВОД И ЛОКАЦИЈА КМРС

| | |
|---|---|
| Намена и класа објекта: | Локална мрежа гасовода -Локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса (ван зграда) категорија Г, класификациона ознака 222 100, према члану 7. Правилника о класификацији објеката („Службени гласник РС“, број 22/2015) |
| Намена и врста објекта: | Гасно-енергетски објекат: локални прикључни гасовод |
| Спратност: | / |
| Етапност градње: | У целисти |
| Дубина укопавања гасовода: | 1,35 m |
| Укупна дужина прикључка: | L= 17 m |
| Прикључак на постојећу гасну мрежу Ре Ф=40mm, | Максимални капацитет 25=Sm ³ /h |
| Пречник прикључног гасовода | Ø25mm |
| Материјал гасовода | Полиетилен (ПЕ) |
| Стандард гасовода | SRPS EN 1555 |
| Посебни услови: | <p>Услове у погледу мера заштите од пожара и експлозије, издато од стране Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације Крагујевац, број 09.15.2.2,</p> <p>бр. 217-8701/22-2 од 21.06.2022.године</p> <p>Услове за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом, издато од стране</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације Крагујевац, број 09.15.2.2 , бр. 217-8705/22-2 од 21.06.2022.године</p> |
| <p>Правила грађења : ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉА ТОПОЛА („Службени гласник СО Топола“ бр. 25/2014, 9/2019 и 15/2019), издаје)</p> | <p><i>ГАСОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА</i></p> <p><i>Начин грађења објеката термоенергетске инфраструктуре се увек дефинише техничким, енергетским, и другим условима надлежног предузећа за ту комуналну инфраструктуру.</i></p> <p><i>Дистрибутивним гасоводом сматра се гасовод од полиетиленских цеви за развод гаса радног притиска до 4 бара, који полази непосредно иза излазног запорног затварача на прикључном шахту или мернорегулационе станице, а завршава се запорним цевним затварачем потрошача.</i></p> <p><i>Дистрибутивни гасовод се мора трасирати да не угрожава постојеће или планиране намене коришћења земљишта, да се поштују прописи који се односе на другу инфраструктуру, као и прописи о геолошким особинама тла.</i></p> <p><i>Приликом извођења радова на изградњи гасоводне мреже, у исти ров ће се полагати и полиетиленске цеви за накнадно удубавање оптичког кабла ради формирања вишенаменске телекомуникационе мреже (БХТКМ) за даљинску контролу и мерење трошења гаса сваког појединог потрошача.</i></p> <p><i>Да би се осигурало непрекидно и безбедно снабдевање потрошача природним гасом, уз могућност искључења појединих потрошача, а да се остали нормално снабдевају, мрежа планирати у облику затворених, међусобно повезаних прстенова око појединих група потрошача. Места цевних затварача за искључење морају бити постављени тако да омогућују и искључење појединих потрошача, смештених у ПП-шахтама.</i></p> <p><i>Цевни затварач са продужним вretenом уградити у складу са техничким прописима, обезбедити од приступа неовлашћених лица, видно обележити натписом “ГАС” уграђеним на дистрибутивном гасном цевоводу.</i></p> <p><i>Дистрибутивни гасовод полагати испод земље без обзира на његову намену и притисак. У подручју где може да дође до померања тла које би угрозило безбедност гасовода применити прописане мере заштите.</i></p> <p><i>У изузетним случајевима, дистрибутивни гасовод се полаже дуж трупа пута, уз посебне мере заштите од механичких оштећења. Дистрибутивни гасовод не полагати испод зграда и других објеката. Радна цев гасовода се полаже у земљани ров минималне ширине 60 см, која се мења у зависности од пречника цевовода и прописаних општих техничких услова.</i></p> <p><i>Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,60 м – 1,0 м, у зависности од услова терена а изузетно може износити 0,5 м, уз предузимање додатних мера заштите.</i></p> <p><i>Минимална дубина укопавања при укритању дистрибутивних гасовода са путевима и улицама износи 1,0 м.</i></p> <p><i>Траса рова за полагање дистрибутивне гасоводне мреже од ПФ цеви радног притиска до 4 бара поставља се тако, да гасна мрежа задовољава</i></p> |

минимална прописана растојања у односу на друге инфраструктурне мреже и објекте инфраструктуре.

Вредност минималних Минимално дозвољено растојање (m)
 дозвољених светлих растојања у
 односу на друге
 инфраструктуре објекте:

| | укрштање | паралелно вођење |
|---|----------|------------------|
| од гасовода до даљинских топловода, водовода и канализације | 0,2 | 0,3 |
| од гасовода до проходних канала топлодалековода | 0,2 | 0,4 |
| од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова | 0,3 | 0,6 |
| од гасовода до телефонских каблова | 0,2 | 0,4 |
| од гасовода до водова хемијске индустрије и технол. флуида | 0,2 | 0,6 |
| од гасовода до бенз. пумпи | - | 5,0 |
| од гасовода до шахтова канала | 0,2 | 0,3 |

Код укрштања дистрибутивног гасовода са саобраћајницама, водотоковима и каналима, угао укрштања осе препреке и осе гасовода мора бити 60° до 90°.

У појасу од 0,5m светлог растојања, од цеви гасовода, забрањени су засади чији корени досежу дубину већу од 1m.

За снижење притиска и мерење потрошње гаса монтирају се на фасади објекта метални орман са мернорегулационим сетом, са главним запорним цевним затварачем, регулатором притиска и мерачом протока гаса.

За домаћинства излазни притисак за потрошача је 0,025 бара што је и излазни притисак из регулационог сета.

Дно ископаног профила рова за полагање дистрибутивног гасовода мора бити равно, засуто слојем песка испод и изнад цеви, у складу са нормативима и техничким условима за полагање дистрибутивног цевовода од полиетиленских цеви за радне притиске до 4 бара.

Спајање елемената гасовода врши се сучеоним заваривањем, електроотпорним заваривањем, полухузионо заваривање. Пре затрпавања цеви извршити испитивање на непропустивост и чврстоћу у складу са техничким прописима.

На дубини од 30 см у рову изнад цеви, поставити упозоравајућу траку са натписом "ГАС" жуте боје.

Трасу гасовода обележити видно надземним уковањем бетонских стубова са натписом на месинганој плочи ГАСОВОД на растојањима од 50 м од заштитног појаса.

Положај секционог вентила обележити са натписом "ГАС" и бројем цевног идентичног броју из техничке документације затварача са поклопцем и уређајем за закључавање.

Пре израде техничке документације, обратити се предузећу које је надлежно за транспорт, односно дистрибуцију природног гаса, ради прибављања енергетских и техничких услова за израду техничке документације.

При изради инвестиционо-техничке документације за изградњу дистрибутивног гасовода радног притиска од 0-4 бара од ПЕ цеви, потребно је прибавити енергетско-техничке услове код овлашћеног дистрибутера.

Код израде техничке документације дистрибутивне гасоводне мреже, у свему се придржавати:

- Правилника о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак од 4 бара ("Службени лист СРЈ", број 20/92),
- Правилника о техничким нормативима за кућни гасни прикључак за радни притисак од 4 бара ("Службени лист СРЈ", број 20/92) и
- Правилника о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације ("Службени лист СРЈ", број 20/92).

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.4. УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ПАРЦЕЛЕ

| | | |
|------------------|---|------------------------------------|
| Уређење партера: | Колске површине и паркинзи: | Привести намени. |
| | Пешачке површине: | Привести намени |
| | зеленило | Процент зелених површина мин. 20%. |
| Ограда парцеле: | <p>Грађевинске парцеле за породично становање могу се ограђивати зиданом оградом до висине од 0,90m рачунајући од коте тротоара или транспарентном оградом до висине од 1,40m.</p> <p>Парцеле чија је кота нивелете виша од 0,90m од суседне, могу се ограђивати транспарентном оградом до висине 1,40m, која се може поставити на подзид чија висина се одређује одговарајућом техничком документацијом.</p> <p>Зидане и друге врсте ограда постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује.</p> <p>Зидана непрозирна ограда између парцела подиже се до висине 1,40 m, уз сагласност суседа, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.</p> <p>Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом, која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1,40m, која се поставља према катастарском плану и операту, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.</p> <p>Врата и капије на уличној оградни не могу се отворити ван регулационе линије.</p> <p>Постављање зидане ограде врши се на основу, на основу решења о одобрењу извођења радова по чл. 145 Закона о планирању и изградњи</p> | |
| Посебни услови: | <p>Минимални степен комуналне опремљености: за издавање локацијске и грађевинске дозволе мора бити обезбеђен саобраћајни приступ, јавно водоснабдевање, фекална канализација (уколико не постоји могућност прикључења на јавну канализацију неопходан је септички танк који ће празнити надлежно комунално предузеће према посебном уговору) и снабдевање нисконапонском електричном енергијом.</p> <p>Најмања дозвољена ширина пролаза којим се грађевинској парцели омогућава приступ на јавну саобраћајницу износи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - За приватни пролаз 3,0 м - За колски пролаз 5,0 м. <p>Изградња објеката подразумева уређење парцеле према стамбеној и проширеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање</p> | |

ван суседа.

5. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧКЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ

| | |
|-----------------------|--|
| Водовод: | |
| Фекална канализација: | / |
| Кишна канализација: | |
| Електроинсталације: | / |
| Топловод: | / |
| Гасовод: | Технички услови издати од стране ЈП "Србијагас" за прикључење перионице за самоуслужно прање возила у Тополи на гасоводни систем ЈП "Србијагас", изградњом типског прикључка (ТГП) и унутрашње гасне инсталације (УГИ), број 05-03-2/446 од 18.05.2022.године. |
| ПТТ: | / |

6. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗАВОДА ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ КРАГУЈЕВАЦ, ОДНОСНО РЕПУБЛИЧКОГ ЗАВОДА ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ БЕОГРАД.

/

Поред горе наведених посебних услова саставни део локацијских услова:

1. копија плана у Р 1:1000
2. идејно решење број ИДР -01-03/2022 које је израдио ПБ »ГАСКО« Аранђеловац, од маја 2022. године
3. посебни услови из тачке 5. Ових локацијских услова.

- Пројектну документацију радити на основу Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13- Одлука УС, 50/13-Одлука УС, 98/13-Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-други закон, 9/2020 и 52/21), и осталим важећим прописима, стандардима и нормативима.
- Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање Решења о грађевинској дозволи/ Решења о одобрењу извођења радова достави документацију у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13- Одлука УС, 50/13-Одлука УС, 98/13-Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-други закон, 9/2020 и 52/21) и Правилником о садржини, начину и поступку израде вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, број 23/15)
- Обавеза главног и одговорног пројектанта је да пројекат за грађевинску дозволу/Идејни пројекат изради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима, као и у складу са Законом о планирању и изградњи и важећим Правилницима.
- Захтев за издавање Решења о грађевинској дозволи/ Решења о одобрењу извођења радова подноси се Одељењу за комуналне делатности, грађевинско-урбанистичке, имовинско-правне и послове евиденције и управљања имовином

општинске управе општине Топола, а преко сајта АПР-а, Обједињене процедуре са позивом на број предмета и име обрађивача који је проследио захтев.

- Локацијски услови престају да важе уколико инвеститор у року од 24 месеца од дана издавања не поднесе захтев за Решење о грађевинској дозволи/ Решење о одобрењу извођења радова.
- Подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу у ком случају се врши измена локацијских услова.
- На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу о року од три дана од дана издавања локацијских услова.
- На основу локацијских услова не може се започети са изградњом објекта већ је потребно сходно члану 135. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-Одлука УС, 50/13-Одлука УС, 98/13-Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/201, 37/2019-други закон, 9/2020 и 52/21) прибавити решење о грађевинској дозволи/ решење о одобрењу извођења радова и пријаву почетка извођења радова у складу са чл. 148. истог Закона.

Руководилац одељења

Немања Костић, дипл. просторни планер

Доставити:

- Подносиоцу захтева
- Имаоцима јавних овлашћења
- Грађевинском инспектору
- Архиви