

Република Србија  
ОПШТИНА БОГАТИЋ  
ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, комунално – стамбене послове,  
земљиште и инфраструктуру

Број предмета: ROP-BOG-34647-LOC-1/2024

Заводни број: 350-86/2024-04

Датум: 15.11.2024. године

Мике Витомировића 1, Богатић, Србија

грађевинско

ОПШТИНА БОГАТИЋ поступајући по захтеву Општине Богатић, Матични број: 07170718, ПИБ: 101442701, Богатић ул. МИКЕ ВИТОМИРОВИЋА, бр.: 1, поднетог преко пуномоћника Драгана Јосиповића из Богатића, за издавање локацијских услова, на основу чл. члана 7. Закона о министарствима (Сл.гласник РС бр.128/2020, 116/2022 и 92/2023), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС”, број 79/2005, 101/07, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018), чл. 8ћ. 53а.-57. и 133. став 2. тачка 9. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/2009, 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлуке УС, 132/2014, 145/2014, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“ број 87/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 96/2023), у складу са Просторним планом општине Богатић ("Сл.лист општине Богатић", бр. 12/2011.г), издаје:

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу канализационог система за сакупљање и одвођење отпадних вода из места

Совљак, на кат.парцели бр. 607, 1749, 605, 606, 609, КО Совљак и 1119 КО Глоговац и црпне станице ЦС1-Ф111 и потисни цевовод на кат. Парцели бр. 607, црпна станица ЦС2-Ф151 и потисни цевовод на кат.парцели бр.605, све КО Совљак – фаза 1.

### Подаци о локацији:

Број кат.парцеле: 607, 1749, 605, 606, 609, КО Совљак и 1119 КО Глоговац

Место: Совљак и Глоговац

Постојећа намена парцела:

Парцеле бр. 607, 1749, 605, 606, 609, КО Совљак и 1119 КО Глоговац се налазе у зони ТЦ21 - Инфраструктурни објекти и коридори

### Подаци о објекту:

Категорија: Г

Класификациони знак: 222311 – 100,00%

Дужина цевовода 4687,57м - Ø 250 + 63,95 - Ø 110

Плански основ: Просторног плана општине Богатић ("Сл.лист општине Богатић", бр. 12/2011.г)

**Извод из Просторног плана општине Богатић**

ТЦ 21	ИНФРАСТРУКТУРНИ ОБЈЕКТИ И КОРИДОРИ
<b>ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА</b>	
<p><b>Инфраструктурни објекти и коридори се могу налазити и унутар грађевинског реона насеља. Услови за њихову изградњу и коришћење су идентични без обзира да ли се налазе унутар или ван грађевинског реона.</b></p> <p>Зоне инфраструктурних коридора намењене су изградњи искључиво објекта јавне саобраћајне, мелиорационе, доводне, одводне и остале инфраструктурне мреже (нискоградња и високоградња) и пратећих просторија за надзирање функционисања мрежа и уређаја.</p> <p>Унутар зона инфраструктурних коридора не може се одвијати изградња објекта нити просторија стамбене намене нити осталих објекта високоградње осим наведених у предходном ставу.</p>	
<b>ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА</b>	
<p>Сви коридори примарне инфраструктуре су дефинисани графичким прилогом и имају статус површине јавне намене.</p> <p>Приликом утврђивања микролокација инфраструктурне мреже могућа су мања одступања због усклађења елемената техничког решења, постојећих и планираних објекта и инфраструктуре, конфигурације терена, носивости тла те имовинско правних односа и др., с тим да се условљава да се у планирани коридор резервације простора мора сместити укупан попречни профил планираног коридора. При пројектовању поједињих објекта и уређаја комуналне инфраструктуре потребно је прибавити сагласности и осталих корисника/власника инфраструктурних коридора.</p> <p>На подручју обухваћеном Планом могуће је постављање антенских стубова и сличних инфраструктурних уређаја и спрava, уз услов да њихова укупна висина не премашује 35m. У случају када се антенски стубови и слични инфраструктурни уређаји и спрave постављају на објекте високоградње њихова висина не сме премашити 5m. Антенски пријемници/предајници у преносним мрежама, радиорелејне, телевизијске, радијске и остале станице могу се постављати у подручју обухваћеном Планом на постојеће и планиране објекте, под условом да величином и обликом не наруше евентуалне изложене визуре, те да се одговарајућим елаборатом о утицају на животну средину докаже да нарочито електромагнетним зрачењем неће штетно утицати на здравље људи и осталих живих бића. За базне радио станице са антенама постављеним на слободностојећи антенски стуб (на тлу) дефинише се дозвољена удаљеност од стамбених објекта и од зоне изградње стамбених објекта, и то: вредност висине стуба (без носача антена и антена) за стубове висине до 30m и вредност од 30m за стубове висине преко 30m. Слободностојећи антенски стуб се може поставити и на растојањима мањим од горе наведених, уз прибављање сагласности власника суседних парцела.</p> <p>Базне радио станице са антенама се не могу постављати у зонама насељских центара нити у близини цркава у радијусу од минимално 100m (заштита визура насеља). Постојећи антенски пријемници могу се задржати у простору те им се омогућити услови реконструкције уз услов да се одговарајућим елаборатом заштите животне средине докаже да неће штетно утицати на здравље људи и осталих живих бића. При томе се постојећим антенским пријемницима сматрају антенски пријемници постављени на основу и у складу с одобрењем за градњу, или другим законским прописом.</p>	

У оквиру планираних коридора је забрањена изградња било каквих других објеката сем оних у основној намени. До првођења земљишта планираној намени, земљиште се може користити на досадашњи начин.

У складу са развојним програмима Републике Србије (ППРС 2010 - 2020) на подручју Општине Богатић могуће је у наредном периоду планирати аеродром (средње или мање величине) у сврху пословних и путничких путовања, спортских и пољопривредних активности и сл. На подручју обухвата плана могућа је изградња и хелиодрома.

### **Заштитни појасеви у инфраструктурним коридорима**

**Заштитни појас** је површина уз ивицу земљишног појаса, на спољну страну и која служи за заштиту јавног пута и саобраћаја на њему.

**Појас контролисане изградње** је површина са спољне стране од границе заштитног појаса на којој се ограничава врста и обим изградње објекта, која је исте ширине као и заштитни појас и која служи за заштиту јавног пута и саобраћаја на њему. Ширина заштитних појасева трасе и објекта инфраструктурних система инфраструктурном коридору државних путева првог и другог реда, као и у коридорима појединачних инфраструктурних система, утврђена је на основу законских и подзаконских аката.

### ***Врсте и ширине заштитних појасева са правилима грађења и режимима заштите***

Планом се дефинишу обострани заштитни појасеви траса и објекта постојећих и планираних инфраструктурних система унутар инфраструктурног коридора на подручју Општине, и то:

#### **-Непосредни појас заштите**

- од ивице замљишног појаса пута, и то: 40 м – за аутопут, 20 м - за магистрални пут, 10 м – за регионални пут, 5 м – за локални и некатегорисани пут;
- од осе крајњег железничког колосека – 25 м;
- од осе далековода од 220 кВ и далековода 110 кВ -\* 10 м, а од нижег напона – 5м;
- од осе магистралног гасовода – 30 м, а од доводно разводног сасовода – 20 м, и
- од осе оптичког кабла – 1 м.
- У непосредном појасу заштите је забрањена изградња стамбених, пословних и помоћних објекта, као и свих објекта који нису у функцији инфраструктурног система;
- дозвољена је изградња функционалних и пратећих садржаја у функцији инфраструктурног система (станице за снабдевање моторних возила горивом, ауто-сервисе, аутобазе и сл.), постављање планираних паралелно вођених траса осталих инфраструктурних система, као и извођење радова у циљу спровођења мера заштите животне средине;
- легализација и реконструкција постојећих објекта може се одобрити само уз одговарајућу техничку документацију; и
- код енергетских и телекомуникационих система забрањено је сађење биљака са кореном чија је дубина већа од 1 м на удаљењу мањем од 5m од осе гасовода и у појасу заштите оптичког кабла.

#### **Шири појас заштите**

- појас контролисане изградње од границе непосредног појаса заштите, и то: 20 м за магистрални пут, 10 м за регионални пут, 5 м за локални пут, 175 м за железничку пругу и гасовод,
- у ширем појасу заштите је дозвољена изградња нових објеката (легализација, реконструкција, дограмдња и изградња) у зонама предвиђеним одговарајућим урбанистичким планом за изградњу;
- дозвољено је отварање каменолома и изградња индустриских, комуналних и пољопривредних објеката и постројења који су извори загађивања животне средине, на удаљењу већем од 50 м од осе крајњег колосека пруге;
- дозвољена је изградња водовода, канализације, топловода, железничке пруге, телекомуникационих и електровода, инсталација, постројења и сл;
- угоститељски објекти – површина парцеле (комплекса) – 1000 м<sup>2</sup>, индекс изграђености – 0,7; степен заузетости парцеле – 70%, спратност објекта – П;
- рекреативни (спортски) објекти – површина парцеле (комплекса) – 2000 м<sup>2</sup>; индекс изграђености – 0,8; степен заузетости парцеле – 80%; спратност објекта – П;
- објекти намењени туризму су слободностојећи на појединачним парцелама или групације слободностојећих објеката на једној парцели (комплексу);
- објекат намењен туризму треба интегрисати са природним окружењем у коме се налази; и
- у спортским комплексима могућа је изградња компатибилних садржаја (станова, апартмана, трговачко-угоститељских објеката, и сл.) са максималним индексом изграђености 0,1 и максималним степеном заузетости 5%.

#### **Правила за постављање инсталација поред државних путева I и II реда**

-У заштитном појасу поред јавног пута на основу члана 28. сатав 2. Закона о јавним путевима („Сл.гласник РС“, бр. 101/2005), може да се гради, односно поставља водовод, канализација, топловод, железничка пруга и други слични објекти, као и телекомуникациони и електро водови, инсталације, постројења и сл. **по претходно прибављеној сагласност управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове.**

- Инсталације се могу планирати на катастарским парцелама које се воде као јавно добро путеви-својина Републике Србије и на којима се ЈП „Путеви Србије“, Београд води као корисник или правни следбеник корисника.
- Траса инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод јавног пута.
- Укрштање са јавним путем предвидети искључивио механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви.
- Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профиле пута (изузетно спољна ивица коловоза), увећана за по 3,00 м са сваке стране.
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35м.
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 м.

- Уколико се инсталације паралено воде, морају бити постављене минимално 3,00м од крајње тачке попречног профиле пута (ножице насила трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза.

- На местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа државног пута.

- Навести правило да се аутобуска стајалишта на државним путевима планирају ван коловоза уз сагласност управљача јавног пута.

## ПРАВИЛА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПОВРШИНА И

### ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКАТА САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

- Сви јавни путеви на планском подручју по важећим прописима, уз примену одговарајућих техничких стандарда;

- у постојећим насељима регулације улица се задржавају, осим ако постоје потребе за променом као што су побољшање саобраћајног решења, инфраструктуре, нивелације и др;

- на постојећим путевима примарне путне мреже, тамо где је то потребно, неопходно је извршити ревитализацију и модернизацију техничко-експлоатационих карактеристика;

- прикључивање прилазног на јавни пут врши се првенствено његовим повезивањем са другим прилазним или некатегорисаним путем већ прикљученим на јавни пут, а на подручјима на којима ово није могуће, прикључивање прилазног пута врши се непосредно на јавни пут, и то првенствено на пут низег реда;

- изградњом дела пута или путног објекта не сме се нарушити континуитет трасе тог пута и саобраћаја на њему;

- дуж јавних путева потребно је обезбедити инфраструктуру за прикупљање и контролисано одвођење атмосферских вода;

- ради заштите путева од спирања и одроњавања, потребно је, обезбедити косине усека, засека и насила, као и друге косине у путном земљишту тзв. биоармирањем, тј. озеленети травом, шибљем и другим аутохтоним растињем које не угрожава прегледност пута;

- одводњавање површинских вода врши се слободним падом према риголама, односно према улици са минималним падом од 1,5%;

- државни пут који пролази кроз насеље, а који је истовремено и улица у насељу, може се изградити као улица с елементима који одговарајућих потребама насеља;

- приликом планирања нових, или реконструкције постојећих улица, требало би обезбедити улично зеленило (пожељно двострано, може и једностррано), тако да не ометају прегледност пута и не угрожавају безбедност саобраћаја;

- путеви трајног карактера, који се граде и уређују за потребе пољопривредне и шумске привреде, могу се користити и за потребе локалног саобраћаја;

- саобраћајна површина аутобуског сталалишта на јавном путу, осим улице, мора се изградити ван коловоза јавног пута; и

- уколико је главни приступ привредној зони преко локалних путева, минимална ширина коловоза предметног пута је 7 м. Коловозну конструкцију на таквим путевима димензионисати

за тешки теретни саобраћај.

### **Правила грађења и уређења некатегорисане путне мреже**

- Најмања дозвољена ширина појаса регулиције за некатегорисане путеве је 10 м;
- у појасу регулације некатегорисаног пута изводе се обострани тротоари ширине по 1,5 м, а изузетно може једнострани тротоар исте ширине;
- ван изграђеног простора насеља изводе се обостране банкине ширине по 1,5 м са тврдим застором;
- у обостраном разделном појасу између коловоза и тротоара ширине 1,5-2м формира се дрворед и/или бициклистичка стаза, у складу са локалним условима и потребама;
- све подземне инсталације се, по правилу, постављају у појасу регулације;
- кота нивелете пута мора бити најмање 1 м нижа од висине приземља објекта поред пута, осим у случају када су постојећи објекти изграђени у непосредном појасу заштите пута;
- коловозни застор је асфалтни, бетонски или туцаник са дебљином коловозне конструкције од око 50 см;
- паркинг површине са тврдим застором формирају се за теретна возила поред улазно-излазног путног правца у изграђен простор насеља, а за путничка возила у централном делу изграђеног простора насеља; и
- земљани и шумски путеви који се укрштају или прикључују на регионалне путеве, морају се изградити у складу са законом.

### **Пешачки и бициклистички саобраћај**

Пешачке стазе и тротоари чине саставни елемент попречног профила свих градских саобраћајница;

Пешачке стазе и тротоари морају бити обавезно физички издвојене у посебне површине које су заштићене од осталих видова моторног саобраћаја;

Минимална ширина тротоара за мимоилажење пешака – 1,5 м, а за мимоилажење инвалида са помагалима – 1,8 м;

При трасирању бициклистичких стаза користити мирне улице, избегавати улице са неповољним нагибима, користити озелењене зоне, повезивати стамбене зоне, зоне рекреације, централних активности, туристичке локалитета и сл;

Планирати просторе за паркирање бицикала у атрактивним туристичким зонама и другим реперним тачкама; и

Минимална ширина једносмерне бициклистичке стазе је 1,25 м, а двосмерне 2,5 м.

објекти чија је изградња забрањена	Унутар ових зона не смеју се обављати делатности непоменуте у поглављу "правила грађења".
------------------------------------	---

#### **4.7.2.2. Одвођење отпадних вода**

За разлику од успешно решеног проблема водоснабдевања, не постоји решен проблем сакупљања, одвођења и пречишћавања фекалних и других отпадних вода, како у насељу Богатић, тако и на читавој територији општине. Све отпадне воде се евакуишу у индивидуалне пропусне или непропусне септичке јаме малог капацитета. Крајњи реципијент за све отпадне и атмосферске воде је тло, односно подземне воде.

Непостојање канализационе мреже директно су условила два фактора: релативно висок ниво подземних вода у целом Мачванском басену, као и већа удаљеност речних токова (Дрине и Саве). Активности на решавању овог проблема су у току, тако да је за насеље Богатић урађена комплетна проектна документација за фекалну канализациону мрежу како на нивоу примарне, тако и на нивоу секундарне канализационе мреже и постројење за пречишћавање отпадних вода.

Генерално, концепцијом сакупљања санитарно-фекалних отпадних вода, планирано је да будућа фекална канализациона мрежа насеља Богатић буде део Регионалног канализационог система за насеља Богатић, Црна Бара, Глоговац, Совљак, Клење, Дубље и Белотић. До сада је изграђена примарна фекална канализациона мрежа кроз насеље Богатић, у току је изградња регионалне црпне станице (на локалитету сточне пијаце) и секундарне канализационе мреже насеља, као и потисног цевовода (од Богатића до реципијента - реке Саве).

За постројење за пречишћавање отпадних вода максималног капацитета 30.000 ЕС, за сада је само определена локација уз реку Саву у површини од 9.900 m<sup>2</sup>, обзиром да је идејним пројектом за изградњу овог постројења заједничког за насеља Богатић, Совљак, Црна Бара, Глоговац, Дубље, Белотић и Клење, дефинисан потребан капацитет и потребна површина за његову изградњу. За сеоска насеља општине Богатић, такође је одрађена основна урбанистичка документација и комплетна проектна документација за фекалну канализациону мрежу, али још није дошло до реализације тих пројеката.

Што се тиче индустриских отпадних вода у насељу Богатић и у селима општине Богатић, и нема значајнијих загађивача, а у перспективи евентуалне отпадне воде индустрије, мораће претходно, пре упуштања у ресионалну канализациону мрежу да се третирају до квалитета отпадне воде који је прописан у регионалној канализацији мрежи. Фекалном канализационом мрежом, на којој ће бити серија црпних станица, моћи ће да се евакуишу само мање количине отпадних вода. Уколико се буду изградили капацитети који ће имати значајне количине отпадних вода, морају се тражити друга решења за евакуацију и третман таквих вода.

На основу постојеће ситуације може се закључити да су у општини Богатић предузете мере како би се проблем са евакуацијом санитарно-фекалних отпадних вода, превазишао, и да у наредном периоду треба ићи на реализацију припремљених пројеката.

#### **1.8.2.2. Сакупљање и евакуација санитарно-фекалних отпадних вода**

##### **1.8.2.2.1 Општински фекални канализациони систем - Банов Брод**

За део насеља општине Богатић: Богатић, Белотић, Клење, Дубље, Глоговац, Совљак, Црна Бара и Баново Поље, претходном документацијом (Главном пројектом потисног цевовода од црпне станице «Богатић» до реципијента реке Саве и Главним пројектом секундарне

канализационе мреже, канализационог система насеља Богатић- „Balby Internacinal „-Београд, 1998. године), предвиђена је изградња општинског канализационог система.

Главни канализациони колектор од насеља Богатић до излива у реку Саву, укупне дужине око 11500,00m , већим делом је изграђен, али још није стављен у функцију . Од насеља Богатић - ка реци Сави , примарни потисни коектор има пречник Ø450mm у дужини од око 6990,0m, а у дужини од око 4510,00m , пречник Ø500mm.

Главни канализациони колектор, функционисаће под притиском, а на њему ће бити изграђене три канализационе црпне станице и то: у насељу Богатић, у насељу Совљак (са Глоговцем) и у насељу Црна Бара. Како би се предупредио хидраулички удар у цевоводу, односно ради превазилажења проблема надпритиска у цевоводу, уз црпне станице, планира се и изградња комора за прекид притиска .

Насеља Клење, Белотић и Дубље, биће повезана на главни канализациони колектор, преко примарних канализационих колектора профила Ø250mm и преко три фекалне канализационе црпне станице: ( Дубље, Белотић и Клење).

Насеље Баново Поље, потребно је прикључити посебним примарним канализационим колектором профила Ø300mm, до локације постројења за пречишћавање отпадних вода «Баново Поље».

#### КОЛИЧИНЕ САНИТАРНО-ФЕКАЛНИХ ОТПАДНИХ ВОДА КАНАЛИЗАЦИОНОГ СИСТЕМА БАНОВО ПОЉЕ МЕРОДАВНЕ ЗА ДИМЕНЗИНИСАЊЕ КОЛЕКТОРА

Насеље	Број становника 2021	Потребна количина воде (l/s)	Максимална дневна потрошња	Максимална часовна потрошња
(а)	(б)	(в)	(д)	(е)
		$Q=(b) \times 250/24/3600$	$Q_{max} dn = (b) \times 1,5$	$Q_{max} x = (d) \times 1,5$
Баново Поље	<b>1.656</b>	4,79	7,19	10,78
Белотић	<b>1.883</b>	5,45	8,17	12,26
Богатић	<b>8.717</b>	25,22	37,83	56,75
Глоговац	<b>1.070</b>	3,10	4,64	6,97
Дубље	<b>3.343</b>	9,67	14,51	21,76
Клање	<b>3.620</b>	10,47	15,71	23,57

Совљак	<b>590</b>	1,71	2,56	3,84
Црна Бара	<b>2.330</b>	6,74	10,11	15,17
укупно канализациони систем Б.Полье	<b>23209,00</b>	<b>67,16</b>	<b>100,73</b>	<b>151,10</b>

#### 1.8.2.2.2 Општински фекални канализациони систем - Салаш Црнобарски

Сакупљене санитарно-феклане отпадне воде насеља Салаш Црнобарски, Бадовинци и Очаге, потребано је заједничким канализационим системом евакуисати до реципијента – реке Дрине .

На месту излива у реку Дрину, предвидети постојење са пречишћавање отпадне воде - ППОВ „Салаш Црноарски“.

За потребе евакуација санитарне отпадне воде, предвиђен је примарни канализациони колектор , под притиском , миниманог профила Ø300mm.

КОЛИЧИНЕ САНИТАРНО-ФЕКАЛНИХ ОТПАДНИХ ВОДА КАНАЛИЗАЦИОНОГ СИСТЕМА САЛАШ ЦРНОБАРСКИ МЕРОДАВНЕ ЗА ДИМЕНЗИОНИСАЊЕ КОЛЕКТОРА

Насеље	Број становника 2021	Потребна количина воде (l/s)	Максимална дневна потрошња	Максимална часовна потрошња
(а)	(б)	(в)	(д)	(е)
		$Q=(b) \times 250/24/3600$	$Q_{max} dn = (b) \times 1,5$	$Q_{max} x = (d) \times 1,5$
Бадовинци	<b>6104</b>	17,66	26,49	39,74
Салаш Црнобарски	<b>1.250</b>	3,62	5,43	8,14
Очаге	<b>410</b>	1,19	1,78	2,67
укупно канализациони систем С.Црнобарски	<b>7764,00</b>	<b>22,47</b>	<b>33,70</b>	<b>50,55</b>

#### 1.8.2.2.3 Општински фекални канализациони систем- Дреновац

Сакупљене санитарно-феклане отпадне воде насеља Глушци, Метковић и Узвеће, потребано је заједничким канализационим системом евакуисати, заједно са отпаднимводама насеља општине Шабац: Мачвански Причиновић, Шеварице и Дреновац, до реципијента –реке Саве .

На месту излива у реку Саву, предвидети постојење за пречишћавање отпадне воде - ППОВ „Дреновац“ .

За потребе евакуација санитарне отпадне воде, предвиђен је примарни канализациони колектор, под притиском, минималог профила Ø300mm.

#### **КОЛИЧИНЕ САНИТАРНО-ФЕКАЛНИХ ОТПАДНИХ ВОДА КАНАЛИЗАЦИОНОГ СИСТЕМА ДРЕНОВАЦ ( ЗА ДЕО НАСЕЉА У ОПШТИНИ БОГАТИЋ) - МЕРОДАВНЕ ЗА ДИМЕНЗИОНИСАЊЕ КОЛЕКТОРА**

Насеље	Број становника 2021	Потребна количина воде (l/s)	Максимална дневна потрошња	Максимална часовна потрошња
(а)	(б)	(в)	(д)	(е)
		$Q=(b) \times 250/24/3600$	$Q_{max} dn = (v) \times 1,5$	$Q_{max} x = (d) \times 1,5$
Глушци	<b>2.500</b>	7,23	10,85	16,28
Метковић	<b>1.235</b>	3,57	5,36	8,04
Узвеће	<b>1.200</b>	3,47	5,21	7,81
укупно канализациони систем Дреновац	<b>4935,00</b>	<b>14,28</b>	<b>21,42</b>	<b>32,13</b>

#### **Сеизмичност терена**

Простор обухваћен Прост. планом општине Богатић налази се у зони 7<sup>0</sup> МЦС скале интензитета земљотреса, према карти сеизмичке регионализације територије Србије. У зависности од инжењерско- геолошких, хидролошких, геомеханичких и других карактеристика терена, може се извршити рачунска корекција основног степена, односно, постоји могућност повећања, односно смањења основног степена интензитета земљотреса до 1<sup>0</sup> МЦС. Територија Општине Богатић има релативно неповољне услове тла, где постоји могућност повећања основног степена сеизмичког интензитета до 1<sup>0</sup> МЦС, па је у складу с тим потребно је планирати урбанистичко- техничке мере заштите од потреса датог интензитета.

#### **Инжењерско геолошке карактеристике терена**

Обзиром да су терени претежно равни и стабилни, проблем су евентуално висок ниво подземних вода те се не препоручују подруми.

## УСЛОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА И ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРУ

Електро инсталације: Објекат ће се на електро мрежу прикључити према Условима за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије издатим од Електродистрибуција Србије доо Београд огранак Електродистрибуција Шабац број: 2541200-4299-450.1-УПП-24 од 14.11.2024 године и број: 2541200-4299-450.2-УПП-24 од 14.11.2024 године;

Рок важења Локацијских услова је две године од дана издавања.

**Саставни** део Локацијских услова чине:

- Идејно решење бр.1699-1/ИДР/0 из октобра 2024.год, израђено од стране „СЕТ“ ДОО из Шапца Улица браће Недића бр.1;
- Услови ЈВП „Србијаводе“ Београд Водопривредни центар „Сава-Дунав“ број: 10932/3 од 12.11.2024 године;
- Услови Електродистрибуције Србије ДОО Брград ЕД Шабац број: 2541200-4299-450.1-УПП-24 од 14.11.2024 године;
- Услови Електродистрибуције Србије ДОО Брград ЕД Шабац број: 2541200-4299-450.2-УПП-24 од 14.11.2024 године;
- Услови издати од Телеком Србија АД бр.Д209-483823/1 од 01.11.2024 године;
- Услови Одељења за урбанизам, комунално-стамбене послове, грађевинско земљиште и инфраструктуру број: 8/2024-04 од 30.10.2024 године
- Услови издати од ЈП ПутевиСрбије број: ROP-BOG-34647-LOC-1-HPAP-3/2024 од 12.11.2024 године.

Локацијски услови нису основ за изградњу објекта, већ су основ за израду пројекта за грађевинску дозволу и издавање грађевинске дозволе

Одговорни пројектант је у обавези да пројекат за грађевинску дозволу уради у складу са прописима и правилима струке и свим осталим посебним условима садржаним у Локацијским условима

На основу локацијских услова може се, на основу члана 134. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС",бр.72/2009, 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлуке УС, 132/2014, 145/2014, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), прибавити грађевинска дозвола.

Уз захтев за издавање грађевинске дозволе подноси се:

- Доказ о плаћеним таксама
- Извод из Пројекта за грађевинску дозволу
- Пројекат за грађевинску дозволу
- Извештај о извршеној техничкој контроли пројекта
- Уговор између инвеститора и финансијера - ако постоји

На издате локацијске услове може се поднети **приговор** општинском већу општине Богатић у року од три дана од дана достављања Локацијских услова, таксиран са 818,00 динара општинске административне таксе по тарифном броју 1 Одлуке о локалним административним таксама бр. I – R 151 /2022 – 09 od 23.12.2022., која је уплаћена на ж.р.бр. 840-742251843-73 с позивом на број 97 26-024.

Услове доставити :

- Инвеститору
- Електродистрибуцији Шабац
- Телеком Шабац
- ЈП ПутевиСрбије
- Одељење за урбанизам Општине Богатић
- ЈВП Србијаводе Београд

Обрадио:

Љубиша Бировљевић дипл.грађ.инж

Руководилац одељења:

Зоран Арсеновић маст.инж.грађ.