

Црна Гора
ОПШТИНА ЗЕТА

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И
САОБРАЋАЈ

Улица Голубовци-Матагужи бр.6
тел: +382 20 677 308
www.golubovci.me

УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

за израду техничке документације за грађење новог објекта на катастарској парцели 4681/2 уписане у лист непокретности 589 КО Матагужи у оквиру намјене „површине насеља“ у захвату Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ у Општини Зета.



ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:
VOLODYMYR VAKULE

ОБРАЋИВАЧ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА:
СПЕЦ.АПП.ГРАЂ. СТЕШЕВИЋ МИЛОСАВА

ОВЛАШЋЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ:
ЈЕЛЕНА АЛИГРУДИЋ ВД СЕКРЕТАРА

1.	<p>Црна Гора ОПШТИНА ЗЕТА</p> <p>Секретаријат за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај</p> <p>Број: УПУВ 71-332/24-105/5 Датум: 26.август 2024. године</p>	
2.	<p>Секретаријат за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај, на основу члана 74 Закона о планирању простора и изградњи објекта („Службени лист ЦГ“, бр. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 082/20, 086/22, 004/23). Уредбе о повјеравању дијела послова Министарства просторног планирања, урбанизма и државне имовине јединицама локалне самоуправе („Службени лист Црне Горе“, бр. 012/24), Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ (Регистар планске документације Министарства просторног планирања, урбанизма и државне имовине /„Службени лист Црне Горе – Општински прописи“, бр. 06/14) и поднијетог захтјева VOLOODYMYR VAKULE, бр. УПУВ 71-332/24-105 од 25.07.2024.године, издаје -</p>	
3.	<p>УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ за израду техничке документације</p>	
4.	<p>за грађење новог објекта на катастарској парцели број 4681/2 КО Матагужи у оквиру опште категорије намјене површина „површине насеља“ у захвату Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“.</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“, који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>	
5.	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:	VOLOODYMYR VAKULE
6.	<p>ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ</p> <p>У складу са подацима из листа непокретности број 589 КО Матагужи и копије плана, издатих од стране Управе за некретнине - Подручна јединица Подгорица,</p> <ul style="list-style-type: none"> - захват простора катастарске парцеле број 4681/2 дефинисан је као „врт 3. класе“ површине 726 m². На простору катастарске парцеле број 4681/2 нема евидентираних објеката <p>На основу листа непокретности констатује се да је наведена катастарска парцела својина КАМ-Р, у обиму права 1/1.</p> <p>У листу непокретности нису забиљежени терети и ограничења.</p> <p>Лист непокретности број 589 КО Матагужи и копија катастарског плана за простор катастарске парцеле број 4681/2 из наведеног листа непокретности су саставни дио ових услова.</p>	
7.	<p>ПЛАНИРАНО СТАЊЕ</p> <p>Катастарске парцеле број 4681/2 КО Матагужи се налази у захвату ПУП-а „Главног града Подгорица“. Режимом уређења простора ПУП-а „Главног града Подгорица“ није предвиђено да се за простор на коме се налази предметна катастарска парцела изради детаљни урбанистички план (ДУП), урбанистички пројекат (УП) или локална студија локације (ЛСЛ), односно није планирана израда детаљне регулације.</p> <p>Смјерице за издавање УТУ-а директно из Плана дате су у поглављу 10.2.1. Смјерице просторног уређења ванградског подручја одвојено за сва планска подручја, а у Прилогу План предјела Главног града су дати услови и препоруке који се односе на тражене локације. Поред ових општих смјерица, у Поглављу 10.3.1. су дате и детаљне смјерице за одређене намјене коришћења простора и то за, између осталих, површине насеља (индивидуални стамбени објекти и објекти за пословање).</p> <p>У даљем тексту су дате ближе смјерице за изградњу новог објекта на површинама насеља где се не предвиђа доношење детаљне планске документације.</p>	

7.1.	<p>Намјена парцеле</p> <p>На графичком прилогу бр. 2 „ПЛАН НАМЈЕНА ПОВРШИНА ОПШТЕ КАТЕГОРИЈЕ“, дат је извод из планског документа са графичким приказом намјена катастарске парцеле број 4681/2 КО Матагужи.</p> <p>Намјена простора катастарске парцеле број 4681/2 КО Матагужи у захвату ПУП-а „Главног града Подгорица“ дефинисана је према општој категорији намјене површина као површина насеља (Н).</p> <p>Намјена површина је дата у складу са Правилником о ближем садржају и форми планског документа, критеријумима намјене површина, елементима урбанистичке регулације и јединственим графичким симболима („Сл. лист ЦГ“, бр. 024/10, 033/14).</p> <p>Површине насеља, као општа категорија намјене површина, обухватају грађевинско земљиште (изграђене и неизграђене површине намијењене за становање, рад и одмор, јавне објекте, инфраструктуру и површине посебне намјене, зелене површине) и неграђевинско земљиште (површине које нијесу опредијељене за изградњу).</p> <p>У склопу изграђеног грађевинског подручја насеља могу се поред стамбених објеката изграђивати и трговачки, занатски, производни, пословни, туристичко-угоститељски садржај у склопу стамбених грађевина.</p> <p>Дозвољавају се и самосталне грађевине трговачке, пословне и туристичко-угоститељске дјелатности, грађевине породичног становља и грађевине друштвеног стандарда (објекти за здравство, школство, вјерски објекти и гробља).</p> <p>У циљу проширења привредних активности препоручују се следеће намјене: трговина аутономних производа, рибаре, сувенири, трговине занатских производа, производња хране у домаћој радиности и сл.)</p> <p>Приликом пројектовања обавезно предвидјети све пратеће просторије неопходне за обављање наведених дјелатности као што су оставе, магацини, сушаре, радионице, кухиње и сл.</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
7.2.	<p>Правила парцелације</p> <p>На графичком прилогу бр. 1 „КАТАСТАРСКА ПОДЛОГА“, дат је извод са Геопортала Управе за катастар и државну имовину са графичким приказом границе катастарске парцеле број 4681/2 КО Матагужи</p> <p>Катастарска парцела на којој се гради мора имати величину и облик који омогућава градњу. Површина парцеле је минимално 300 m^2, а однос страна је од 1:1 до 1:2. Уколико парцела има површину већу од 600 m^2, величина објекта се рачуна у односу на максимално 600 m^2.</p> <p>Минимална ширина фронта нове урбанистичке парцеле је минимум 15 m изузевза постојеће формиране парцеле становља када може бити 12 m.</p> <p>Урбанистичке парцеле које су мање површине и мање ширине фронта од планом прописане не могу се користити за изградњу.</p> <p>Урбанистичка парцела мора да излази на јавни пут. Уколико новоформирана парцела не излази на јавни пут мора се формирати парцела прилазног пута минималне ширине 3.0 m. Уколико је прилазни пут дужи од 25 m, минимална ширина износи 4.5 m.</p> <p>Индекс заузетости износи 0.40, а толерише се од 0.35 до 0.45.</p> <p>Индекс изграђености износи 0.75, а толерише се од 0.65 до 0.85.</p> <p>Укупна БРГП не смје прекорачити 500 m^2.</p> <p>Максимална спратност стамбених објеката је С+П+1+Пк.</p> <p>Највећа висина етаже за гараже и техничке просторије је 3 m а за стамбене просторије је 3.0 m рачунајући између горњих кота међуспратних конструкција.</p> <p>Постојећи објекти код којих је спратност мања од максималне планиране могу се надградити до планиране</p>

	<p>спратности, ако се при том испоштују задати урбанистички параметри, грађевинске линије, односи према сусједним парцелама, као и сви прописи из грађевинске регулативе.</p> <p>Уколико на сусједној парцели већ постоји изграђен објекат, нови објекат мора бити тако лоциран да не умањује квалитет живљења у постојећем, не смије му заклонити видик, смањити осунчање и заклонити сјевротост.</p> <p>Формирање отвора на објекту према сусједним објектима могуће је под условом да је удаљеност објекта од сусједног минимум 4.0 m. Изузетно је могуће формирање отвора на објекту у случају мањег одстојања уз претходну сагласност сусједа. Изузетак представљају случајеви у постојећим изграђеним дјеловима насеља и старим језгрима насеља.</p> <p>Код стамбених просторија (дневна соба, спаваћа соба) потрбно је омогућити минимално осунчање:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дана 21.12. -1 сат - дана 21.03. и 21.09. – 3 сата <p>Ако се гради подземна етажа у виду подрума или сутерена њен вертиклијан габарит не смије надвисити коту коначног уређеног и нивелисаног терена око објекта више од 100 cm. Уколико се ради о денивелисаном терену релевантном котом терена сматра се највишија кота коначног уређеног и нивелисаног терена око објекта.</p> <p>Кота пода приземља новопланираних објеката је максимално на 100 cm од коте коначно уређеног и нивелисаног терена око објекта.</p> <p>Највишија свијетла висина поткровља не смије бити већа од 1.20 m рачунајући на мјесту где се грађевинска линија поткровља и спрата поклапају тј. рачунајући од пода поткровне етаже до прелома кровне линије.</p> <p>Доградња и надградња могућа је уз претходну статичку анализу конструкцијског система која ће условити примјену конструкцијског система и материјала који треба да буду квалитетни и у складу са амбијентом. Сви ови елементи биће проверени кроз израду техничке документације.</p> <p>Мјесто и положај доградње одредиће надлежни орган у поступку издавања урбанистичко-техничких услова, а на основу услова локације и габарита објекта, као и услова прикључења издатих од ЈП Водовод и канализација и Електродистрибуције.</p> <p>Коту приземља доградње везати за коту приземља постојећег објекта.</p> <p>У случају када је постојећи објекат дотрајао или када се Инвеститор одлучи, објекат се може срушити по претходно прибављеном одобрењу од надлежног органа и на парцели саградити нови према задатим условима.</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
7.3.	<p>Грађевинска и регулационија линија, однос према сусједним парцелама</p> <p>На графичком прилогу бр. 1 „КАТАСТАРСКА ПОДЛОГА“, дат је извод са Геопортала Управе за катастар и државну имовину са графичким приказом граница катастарске парцеле 4681/2 КО Матагужи.</p> <p>Регулационија линија је линија која дијели површину одређене јавне намјене од површина предвиђених за друге намјене.</p> <p>Грађевинска линија је линија на, изнад и испод површине земље и воде, дефинисана графички и нумерички, која представља границу до које је могуће градити објекат.</p> <p>Грађевинска линија се поставља минимално на удаљености од 3 m од регулационе линије.</p> <p>Минимална удаљеност сваког дијела објекта од границе парцеле је 2 m.</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
8.	<p>ПРЕПОРУКЕ ЗА СМАЊЕЊЕ УТИЦАЈА И ЗАШТИТУ ОД ЗЕМЉОТРЕСА, КАО И ДРУГЕ УСЛОВЕ ЗА</p>

	ЗАШТИТУ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ И ДРУГИХ НЕСРЕЋА
	<p>Техничком документацијом предвидјети мјере заштите од пожара сходно прописима за ову врсту објекта. У циљу заштите од елементарних непогода поступити у складу са Законом о заштити и спашавању (»Службени лист ЦГ«, бр.13/07, 05/08, 86/09 и 32/11 и 54/16) и Правилником о мјерама заштите од елементарних непогода (»Службени лист РЦГ«, бр.8/93) и Закону о запаљивим течностима и гасовима (»Службени лист ЦГ«, бр.26/10 и 48/15).</p> <p>Сходно члану 9 Закона о заштити и здрављу на раду („Службени лист ЦГ“, бр.34/14 и 44/18), при изради техничке документације пројектант који у складу са прописима о уређењу простора и изградњи објекта израђује техничку документацију за изградњу, реконструкцију или адаптацију објекта, намијењене за радне и помоћне просторије и објекте где се технолошки процес обавља на отвореном простору, дужан је предвидјети прописане мјере заштите на раду у складу са технолошким пројектним задатком. При изградњи, реконструкцији или рушењу објекта потребно је израдити Елаборат о уређењу градилишта у складу са актом надлежног министарства сходно члану 10 Закона о заштити и здрављу на раду.</p> <p>У циљу обезбеђења заштите од пожара примјенити мјере прописане следећим законима и прописима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон о заштити и спашавању („Службени лист ЦГ“, бр.13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 и 03/23). <p>Правилници:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правилник о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени лист СФРЈ бр.30/91) - Правилник о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СФРЈ“, бр.8/95) - Правилник о техничким нормативима за заштиту високих објекта од пожара („Службени лист СФРЈ“, бр.7/84) - Правилник о техничким нормативима за заштиту складишта од пожара и експлозија („Службени лист СФРЈ“, бр.24/87) - Правилник о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштењу и претакању запаљивих течности („Службени лист СФРЈ“, бр.20/71, 23/71) - Правилник о изградњи станица за снабдијевање горивом моторних возила и о ускладиштењу и претакању горива („Службени лист СФРЈ“, бр.27/71) - Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштењу и претакању течног нафтног гаса („Службени лист СФРЈ“, бр.24/71, 26/71) <p>Мјере заштите од сејзмичких разарања обухватају планирање, пројектовање и извођење грађевинских радова у складу са стандардима МЕСТ ЕН 1998-1 и националним стандардом МЕСТ ЕН 1998-1/НА.</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
9.	УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
	<p>У оквиру расположивих механизама за заштиту животне средине који се користе приликом изградње објекта, а у односу на планирану намјену у простору, потребно је примјењивати следеће законске и подзаконске акте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон о животној средини („Сл. лист ЦГ“, бр. 052/16, 073/19 и 073/19); - Закон о процјени утицаја на животну средину („Сл. лист ЦГ“, бр. 075/18); - Закон о заштити природе („Сл. лист ЦГ“, бр. 054/16 и 18/19); - Закон о водама („Сл. лист РЦГ“, бр. 027/07, „Сл. лист ЦГ“, бр. 073/10, 032/11, 047/11, 048/15, 052/16, 055/16, 002/17, 080/17 и 084/18); - Закон о заштити ваздуха („Сл. лист ЦГ“ бр. 025/10, 040/11, 043/15 и 073/19); - Закон о заштити од буке у животној средини („Сл. лист ЦГ“, бр. 028/11, 001/14 и 002/18); - Закон о управљању отпадом („Сл. лист ЦГ“, бр. 064/11 и 039/16); - Уредба о пројектима за које се врши процјена утицаја на животну средину („Сл. лист РЦГ“, бр. 020/07, „Сл. лист ЦГ“, бр. 047/13, 053/14 и 037/18) <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
10.	УСЛОВИ ЗА ПЕЈЗАЖНО ОБЛИКОВАЊЕ
	<p>Зеленило у оквиру индивидуалних стамбених објекта подразумијева уређење слободних површина око објекта по принципу предњег дворишта у функцији окућнице и задњег дворишта у функцији врта. Препоручује</p>

	<p>се да је најмање 50% незазиданих површина зеленило.</p> <p>Смјернице за озелењавање:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Композицију врта стилски ускладити са архитектуром објекта; - При одабиру засада водити рачуна о условима средине, димензијама, боји, облицима; - За израду стаза и степеница користити локалне врсте камена; - Предврт уредити репрезентативно у оквиру којег размотрити рјешење формирања паркинга; - Раздавање парцела и изолацију од саобраћајне буке ријешити подизањем засада живе ограде; - За засјену користити перголу са декоративним пузавицама. <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
11.	<p>УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ЊИХОВЕ ЗАШТИЋЕНЕ ОКОЛИНЕ</p> <p>Ако се приликом извођења грађевинских или било којих других радова и активности на подручју захвата најђе на налазе археолошког значаја, извођач радова је према члану 87 Закона о заштити културних добара („Сл. лист ЦГ“, бр. 049/10, 040/11, 044/17, 018/19) дужан да прекине радове и да обезбиједи налазиште и да одмах о налазишту обавијестити Управу за заштиту културних добара.</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине..</p>
12.	<p>УСЛОВИ ЗА ЛИЦА СМАЊЕНЕ ПОКРЕТЉИВОСТИ И ЛИЦА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ</p> <p>Техничку документацију је потребно израдити у складу са Правилником о ближим условима и начину прилагођавања објекта за приступ и кретање лица смањене покретљивости и лица са инвалидитетом („Службени лист Црне Горе“, бр.48/13, 44/15).</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
13.	<p>УСЛОВИ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ И ГРАДЊУ ПОМОЋНИХ ОБЈЕКАТА</p> <p>Помоћни објекти могу се градити као искључиво приземни објекти на парцели, али да се при томе не прекораче максимални задати урбанистички параметри.</p> <p>Помоћне просторије (складишта, гараже и сл.) треба градити првенствено у приземљима објекта а могуће је и као независне објекте. Ако се помоћне просторије граде изван објекта, могу се градити и на ивици грађевинске парцеле.</p> <p>Уколико се објекат гради на ивици не дозвољава се отварање према сусједној парцели. Висина помоћних објеката може износити највише 3 m (висина вијенца). Дубина 6 m, а кровиште склошено или раван кров са одводом воде на властиту парцелу.</p> <p>Ограђивање:</p> <p>Парцеле објекта индивидуалног становиња се могу ограђивати према сљедећим условима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Парцеле се ограђују зиданом оградом до висине 1.0 m (рачунајући од кате тротоара) односно транспарентном или живом оградом до висине 1.60 m са цоклом од камена или бетона висине 0.60 m; - Зидане и друге врсте ограда постављају се тако да ограда, стубови ограде и капије буду на парцели која се ограђује. <p>Сходно Одлуци о постављању односно грађењу и уклањању помоћних објеката на територији Општине Зета („Сл. лист – општински прописи“, бр. 037/23), према јавним површинама ограда мора бити прозирна изнад висине од 60 cm, а уколико је то неопходно за безбедност у саобраћају.</p> <p>Ближи услови за постављање односно грађење помоћних објеката – ограда одређени су Одлуком о постављању односно грађењу и уклањању помоћних објеката на територији Општине Зета („Сл. лист –</p>

	општински прописи", бр. 037/23).
	Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „ Главног града Подгорица “ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.
14.	УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ УТИЦАТИ НА БЕЗБЕДНОСТ ВАЗДУШНОГ САОБРАЋАЈА
	/ Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „ Главног града Подгорица “ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.
15.	УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ УТИЦАТИ НА ПРОМЈЕНЕ У ВОДНОМ РЕЖИМУ
	/ Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „ Главног града Подгорица “ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.
16.	МОГУЋНОСТ ФАЗНОГ ГРАЂЕЊА ОБЈЕКТА
	Члан 76 Закона о планирању простора и изградњи објеката прописује да се идејним рјешењем може одредити фазност грађења објекта. Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „ Главног града Подгорица “ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.
17.	УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРУ
17.1.	Услови прикључења на електроенергетску инфраструктуру
	Електро инсталације у објекту и изван њега пројектовати у складу са важећим прописима и стандардима, а прикључење објекта на насељске инфраструктурне системе извести у сарадњи са надлежним јавним предузећима. Инсталације за искоришћавање Сунчеве енергије потребно је интегрисати у обликовању објекта (кровови и фасаде). Најбољи начин интеграције ових инсталација је постављање колектора у раван косог крова. Овакав начин интеграције могућ је уколико је кров оријентисан ка југу уз одступања $\pm 30^\circ$. Уколико колектори нису у линији ни са једом од главних оса фасаде, препорука је да се овакве инсталације поставе на довољном растојању од ивице фасаде да се избегне њихова видљивост са улице. Техничку документацију је потребно израдити у складу са ПУП-ом „Главног града Подгорица“, важећим техничким прописима и нормативима. Мјесто и начин прикључења објекта на електроенергетску мрежу одредиће, након изrade техничке документације, стручне службе предузећа CEDIS д.о.о. Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „ Главног града Подгорица “ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.
17.2.	Услови прикључења на водоводну и канализациону инфраструктуру
	Водоводне и канализационе инсталације у објекту и изван њега пројектовати у складу са важећим прописима и стандардима, а прикључење објекта на насељске инфраструктурне системе извести у сарадњи са надлежним јавним предузећима. Техничку документацију је потребно је израдити у складу са ПУП-ом „Главног града Подгорица“, важећим техничким прописима, нормативима и условима прикључења на водоводну и фекалну канализациону инфраструктуру, у складу са актом предузећа Vodovod i kanalizacija д.о.о, који је стаставни дио ових услова. Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „ Главног града Подгорица “ који је

	доступан на интернет страници https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.	Регистар планске документације:
17.3.	<p>Услови прикључења на саобраћајну инфраструктуру</p> <p>Потребан број паркинг мјеста треба обезбиједити у оквиру парцеле на којој се гради објекат;</p> <p>Код објекта на нагнутом терену, гараже се могу градити у склопу уређења дворишта, у денивелацији испред објекта;</p> <p>Гараже се могу градити као искључиво приземни објекти на парцели, али да се при томе не прекораче максимални задати урбанистички показатељи.</p> <p>Уколико се у неком објекту или на локацији планира гаража обавезно искористити нагибе и денивелацију тена као повољност.</p> <p>Уколико изнад гаража нема етажа, кров гараже се може планирати као кровна башта.</p> <p>Самосталне гараже као и гараже у оквиру објекта морају бити удаљене минимум 5 m од регулационе линије.</p> <p>Гараже постављати така да минимална удаљеност објекта од сусједне парцеле буде 2.5 m а од стамбеног објекта 2.5 m у случају да гаража није постављена као анекс објекта.</p> <p>Приликом пројектовања и изградње гараже придржавати се Правилника о техничким захтјевима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија.</p> <p>Габарит подземне гараже може бити већи од габарита објекта, уколико не постоје нека друга техничка ограничења којима би се угрозила безбедност сусједних објеката.</p> <p>Приликом изrade техничке документације за изградњу подземних гаражака неопходно је предвидјети мјере обезбеђења постојећих објеката у непосредној близини планираних подземних гаражака.</p> <p>Не дозвољава се постављање појединачних гаражака за једно или мањи број возила изведених од лима или на други визуелно неприхватљив начин. Није дозвољено претварање гаражака у друге намјене (продавнице, ауто радионице, сервиси и слично).</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>	
17.4.	Остали инфраструктурни услови	
	Телекомуникационе инсталације у објекту и изван њега пројектовати у складу са важећим прописима и стандардима, а прикључење објекта на насељске инфраструктурне системе извести у сарадњи са надлежним јавним предузећима.	
	Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.	
18.	ПОТРЕБА ИЗРАДЕ ГЕОДЕТСКИХ, ГЕОЛОШКИХ (ГЕОТЕХНИЧКИХ, ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИХ, ХИДРОГЕОЛОШКИХ, ГЕОМЕХАНИЧКИХ И СЕИЗМИЧКИХ) ПОДЛОГА КАО И ВРШЕЊА ГЕОТЕХНИЧКИХ ИСТРАЖНИХ РАДОВА И ДРУГИХ ИСПИТИВАЊА.	
	Прије изrade техничке документације препорука Инвеститору је да изради Пројекат геолошких истраживања тла за предметну локацију и елаборат о резултатима извршених геолошких истраживања и на исте прибави сагласност надлежног министарства.	
	Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.	
19.	ПОТРЕБА ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА	

<p>Техничка документација се израђује на нивоу идејног рјешења и главног пројекта у складу са Законом о планирању простора и изградњи објеката, ПУП-ом „Главног града Подгорица“, овим урбанистичко-техничких условима и осталом важећом регулативом, нормативима и стандардима који дефинишу планирање простора и изградњу објеката.</p> <p>Привредно друштво које израђује техничку документацију и које испуњава услове утврђене Законом о планирању простора и изградњи објеката обавезно је техничку документацију урадити у складу са издатим урбанистичко-техничким условима и Законом о планирању простора и изградњи објеката.</p> <p>Привредно друштво које врши ревизију техничке документације и које испуњава услове утврђене Законом о планирању простора и изградњи објеката одговорно је за усклађеност техничке документације са издатим урбанистичко-техничким условима и Законом о планирању простора и изградњи објеката.</p> <p><i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i></p>
--

20. ЗА ЗГРАДЕ УРБАНИСТИЧКО ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ САДРЖЕ И УРБАНИСТИЧКЕ ПАРАМЕТРЕ	
Ознака урбанистичке парцеле	катастарска парцела 4681/2, КО Матагужи по ЛН 589
Површина урбанистичке парцеле	726 m ²
Намјена површина	Н (површина насеља)
Максимални индекс заузетости	0.4
Максимални индекс изграђености	0.75
Бруто грађевинска површина објекта (мах БГП)	500,00 m ² Уколико се подземна етажа користи за гаражирање и за техничке просторије онда њена површина не улази у обрачун БРГП.
Максимална спратност објекта	C+П+1+Пк (сутерен, приземље, један спрат и поткровље)
Максимална висинска кота објекта	Дато у тексту УТУ-а
Параметри за паркирање односно гаражирање возила	Дато у тексту УТУ-а
Смјернице за обликовање и материјализацију, посебно у односу на амбијентална својства подручја	<p>Није допуштено мијењати основне урбанистичке вриједности као што су: цјеловитост руралне структуре дијела насеља, организација дворишта, оградни зид са улазним порталом, као и темељне архитектонске вриједности градитељског наслеђа, а које се односе на изворне обликовне карактеристике и употребу материјала за грађење.</p> <p>У начину пројектовања и изградње насеља индивидуалног становиња потребно је пратити елементе рељефа и конфигурације терена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планирати насеља збијеног типа; - Предвидјети насеља са обликованим јавним простором; - Планирати зелене површине, значајне за очување идентитета поједињих насеља/комплекса; - Ширење грађевинских подручја, када је то потребно, ваља усмјеравати у дубину простора водећи рачуна о потреби заокруживања урбане структуре у логичну целину; - У избору најпогоднијег типа индивидуалне стамбене зграде потребно је користити све до сада доказане корисне елементе традиционалне архитектуре, битне за рационално коришћење земљишта и стварање нових пејзажа и очување старијих; - Обликовање и архитектуру објекта прилагодити традиционалним формама уз употребу локалних

	<p>материјала (камен, дрво и др.) у скалду са планом предјела;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Избегавати досадашњу праксу великих квадратних основа; - Поткровље предвиђати као стамбено са традиционалним кровним прозорима и одговарајућом конструкцијом зидова и кровића; - Прозоре и врата димензионисати према климатским захтјевима и предвидјети традиционалну столарију; - Реконструкција постојећих објекта подразумијева коришћење основних елемената урбанистичке матрице традиционалног насеља (парцелација, регулација, намјена) уз максимално враћање традиционалне архитектурне типологије (хоризонтални и вертикални габарит, архитектонска подјела фасаде, употреба природних материјала); - Адаптација и визуелна санација за већину објекта код којих је накнадним интервенцијама дошло до нарушавања склада са амбијентом, осим реконструкције по утврђеним принципима, подразумијева враћање традиционалног идентитета читавом простору. Хоризонтални и вертикални габарит објекта мора обезбједити несметане визуре и уклапање у општу слику насеља; - Препоручени су коси кровови, нагиба 18-25°. Кровни покривач је ћерамида или сличан црвјакасте боје. Тавански простор пројектовати без надзитка.
Услови за унапређење енергетске ефикасности	<p>Код градње нових објекта важно је већ у фази идејног решења у сарадњи са пројектантом предвидјети све што је потребно да се добије квалитетна и оптимална енергетски ефикасна зграда.</p> <p>Зато је потребно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализирати локацију, орјентацију и облик објекта; - Примијенити високи ниво топлотне изолације комплетног спољњег омотача објекта и избегавати топлотне мостове. У циљу рационалног коришћења енергије треба искористити све могућности смањења коришћења енергије у објектима. При изградњи објекта искористити савремене термоизолационе материјале како би се смањила потрошња топлотне енергије; - Искористити топлотне добитке од Сунца и заштитити се од претјераног осунчања. Као сисистем против претјеране инсолације, користити одрживе системе (засјену шкурама, грађевинским елементима, зеленилом и сл.) како би се смањила потрошња енергије за вјештачку климатизацију. Дрворедима и густим засадима смањити утицај вјетра и обезбједити неопходну засјену у љетњим мјесецима; - Расхладно оптерећење треба смањити путем мјера пројектовања пасивних кућа. То укључује и изоловане површине, заштиту од Сунца путем нпр. брисолеја, конзолне структуре, озелењене надстрешнице или њихове комбинације; - При прорачуну коефицијента пролаза топлоте објекта узети вриједности за 20-25% ниже од максималних дозвољених вриједности за ову климатску зону.

		<ul style="list-style-type: none"> - Нискоенергетске технологије за гријање и хлађење се требају узети у обзир где год је то могуће. - Соларни колектори за топлу воду ће се узети у обзир код кућних система за топлу воду као и за гријање базена. Кориштење базенских прекривача ће се такође узети у обзир због задржавања топлоте. - Одрживост фотоволтаичних ћелија треба испитати у сврху снабдијевања нисконапонском струјом за расвјету насеља, као и друге могућности, попут пуњења електричних возила.
--	--	--

21.	НАПОМЕНА	<p>За предметну урбанистичку парцелу мјеродавне су смјернице Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је на дан издавања ових Урбанистичко-техничких услова евидентиран у Регистру планских докумената у складу са чланом 11 Закона о планирању простора и изградњи објеката и који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p> <p>Ови урбанистичко технички услови важе док је на снази плански документ на основу којих су издати.</p>
22.	ДОСТАВЉЕНО	<ul style="list-style-type: none"> - подносиоцу захтјева; - Урбанистичко-грађевинској инспекцији; - Предмет. <p>Сходно Уредби о повјеравању дијела послова Министарства екологије, просторног планирања и урбанизма јединицама локалне самоуправе („Службени лист Црне Горе“, бр. 087/18, 028/19, 075/19, 116/20, 076/21, 141/21, 151/22 и 097/23), а на основу члана 74 став 9 и 10 Закона о планирању простора и изградњи објеката („Службени лист Црне Горе“, бр. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 82/20 086/22 и 004/23) издати урбанистичко-технички услови се достављају надлежном инспекцијском органу у року од три дана од дана издавања и објављују на интернет страници у року од једног дана од дана издавања.</p>

23.	ОБРАЂИВАЧ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА:	Спец.Апп.грађ. Стешевић Милосава
		ПОТПИС <i>Стешевић М</i>

24.	ОВЛАШЋЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ:	Јелена Алигрудић ВД Секретара
-----	---------------------------------	-------------------------------

25.	М.П.	 <p>ПОТПИС <i>Алигрудић Јелена</i></p>
-----	------	---

26.	ПРИЛОЗИ	<ul style="list-style-type: none"> - Изводи из графичких прилога планског документа; - Лист непокретности и копија плана издати од стране Управе за катастар и државну имовину - Подручна јединица Подгорица; - Технички услови приклучења предузећа „Водовод и канализација“ д.о.о.
-----	----------------	---

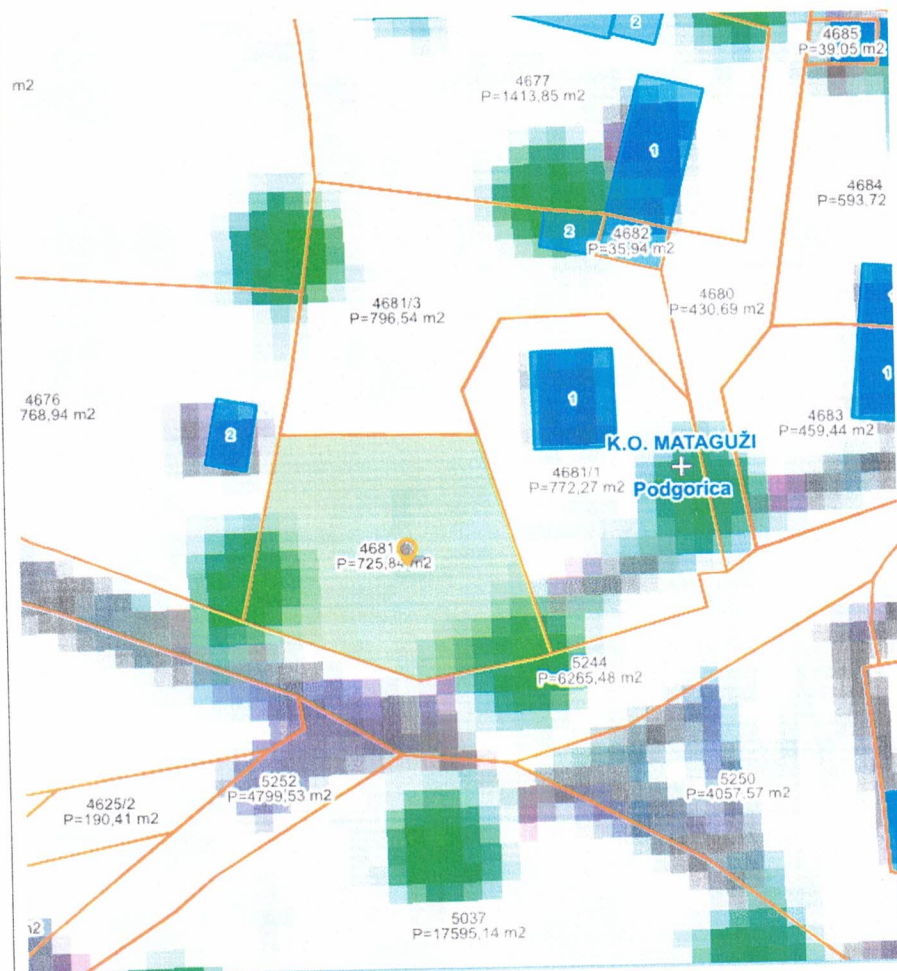
ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-105/5

Датум: 26.август 2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



НАПОМЕНА:

За издавање координата преломних тачака границе катастарске парцеле надлежна је Управа за катастар и државну имовину.

1.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – КАТАСТАРСКА ПОДЛОГА

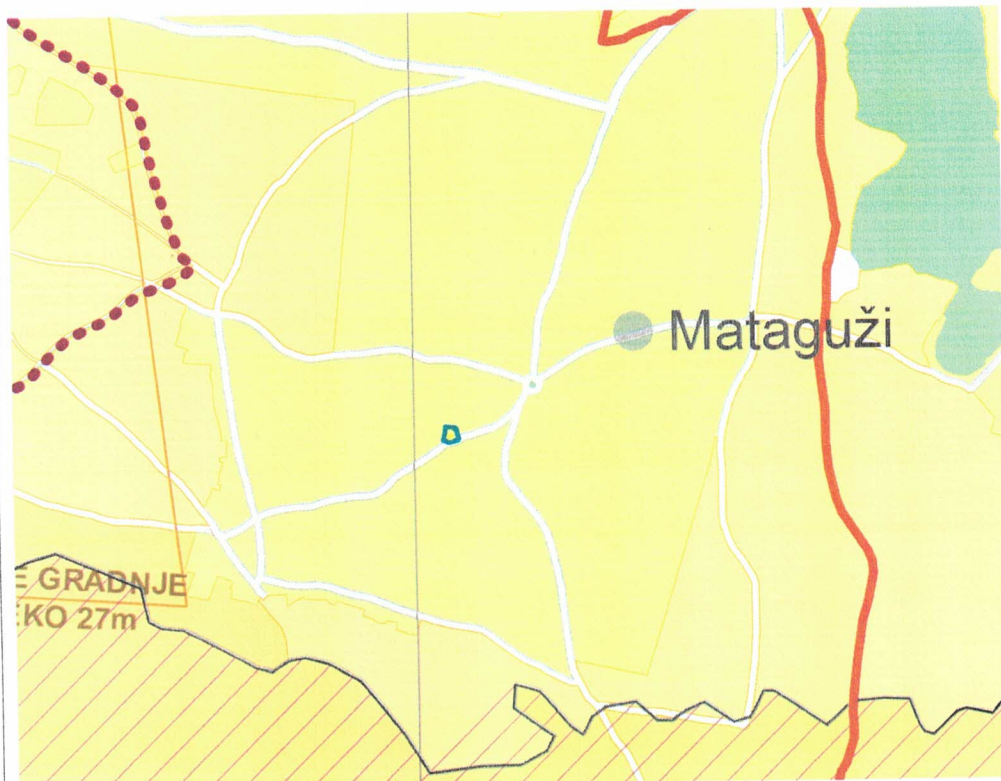
Извод са Геопортала Управе за неректнине за простор катастарске парцеле 4681/2 КО Матагужи

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-105/5
Датум: 26.август 2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



Легенда:

LEGENDA

- Državna granica
- Opštinska granica
- Granica PUP
- Granica GO
- Površine naselja
- Obradivo zemljište
- Drugo poljoprivredno zemljište
- Sumske površine
- Ostale prirodne površine
- Vodne površine
- Površine tehničke infrastrukture
- Površine za posebne namene i specijalne režime konfiskacija
- Ležišta mineralnih dobrina i površane eksploatacione polje
- Zaštićena područja

PREKLAPAJUĆE POVRŠINE

- Zona pлављења Skadarskog jezera
- Nalazište treseta
- Lokacije za solarne elektrane
- Lokacije za vjetrenje elektrane
- Potencijalna koncesiona područja
- Akumulacija na Morači
- Potencijalna lokacija za gradsko groblje Tuzla

2.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПЛАН НАМЈЕНА ПОВРШИНА ОПШТЕ КАТЕГОРИЈЕ

Извод из ПУП-а „Главног града Подгорица“ за простор катастарске парцеле 4681/2 КО Матагужи

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

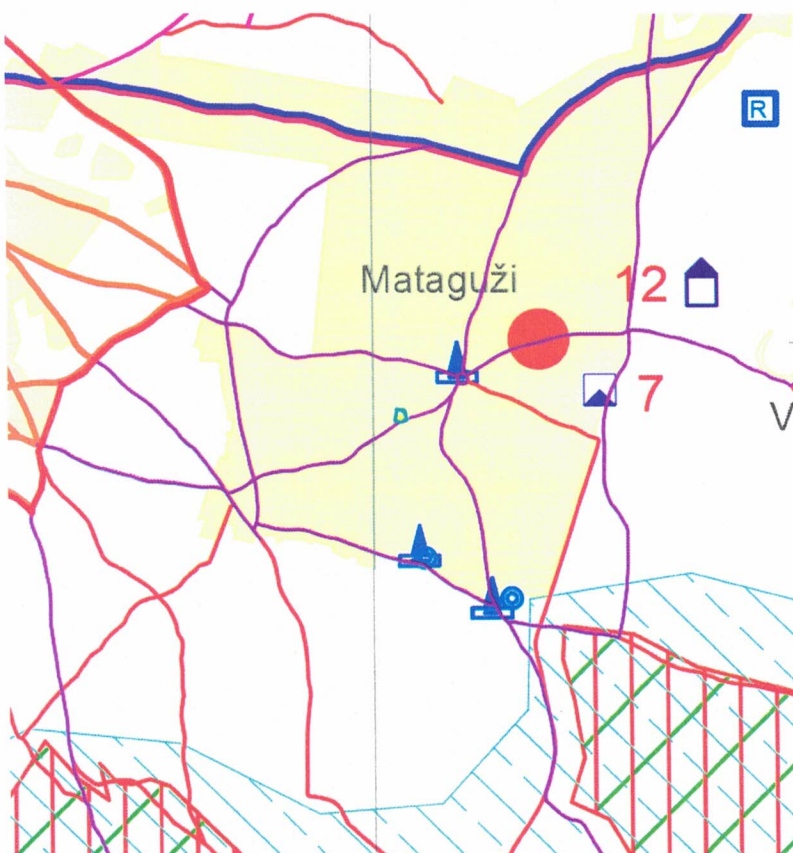
Број: УПУВ 71-332/24-105/5
Датум: 26.август 2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА

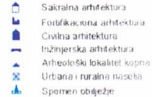
**Заштићена подручја
водоизвориша:**



- I. Bećle
- II. Četnovska paša
- III. Donjica
- IV-a d. Fundina
- V. Mareza
- VI. Meljs
- VII. Pepe i Vrnik
- VIII. Vrana
- IX. Vukan Lekić
- X. Zagorec



**Заштићена културна
баштина:**



**Постојећа заштићена
подручја природе:**



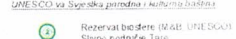
Rezervati prirode (NP Skadarsko jezero)

- 1. Manastirska tapija
- 2. Pančeva oka



Ramšansko jezero

UNESCO-va Svetaska prirodna i kulturna baština



4. Regionalni park Kornati



**Заштићена површина за
развој примарних
дјелатности**



Изворишта воде



3.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – СМЈЕРНИЦЕ И РЕЖИМИ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И КУЛТУРНЕ И
ПРИРОДНЕ БАШТИНЕ

Извод из ПУП-а „Главног града Подгорица“ за простор катастарске парцеле 4681/2 КО Матагужи



UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-40224/2024

Datum: 02.08.2024.

KO: MATAGUŽI

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKRET ZA PLAN 101-917/24-3083, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 589 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
4681	2	79		13/06/2024	MATAGUŽI	Vrt 3. klase KUPOVINA		726	22.72
		82						726	22.72

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0005273088893 0	KAM -P UL.ŠANCOVA BR.44/1 VARŠAVA 0	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA

Blok: 101-017154-3083

Datum: 06.08.2023.



Karaburška opština: MATAGUŠI

Blok: 111a Nebočići: 289

Blok: Blatuš: 12

Patocija: 46815

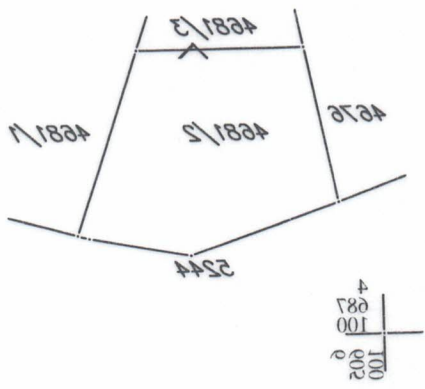
KOPITA PLANA

Razmjerka 1:1000

4
683
300
200
0

4
683
300
200
0

5
683
300
200
0



4
683
100
200
0

4
683
100
200
0



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 Podgorica, Ulica zetskih vladara bb

PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefon: Kabinet (+ 382 20 440 300), Korisnički servis (+ 382 20 440 388)

E-mail: kabinet@vikpg.me, info@vikpg.me

Website: www.vikpg.me

ЦРНА ГОРА - ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту

животне средине и саобраћај - Анови

Žiro računi:

NLB: 530-22-44

Lovćen banka: 565-2334-69

Prva banka CG: 535-9562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

CKB: 510-8284-20, CKB: 510-1028-60

UPI-02-041/24-5493/1

CRNA GORA

OPŠTINA ZETA

Sekretarijat za uređenje prostora,
zaštitu životne sredine i saobraćaj

Примљено: 07.08.2024.				
Орг. јед.	Клас. знак	Редни број	Прилог	Вриједност
UPUV	71-332/24-105/2			

Broj:

Podgorica, 06.08.2024.

20

159602, 3000-560/2024

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Sekretarijata za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj Opštine Zeta**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Sekretarijata za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj Opštine Zeta, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/24-5493/1 od 01.08.2024. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju objekta "površine naselja" (stanovanja u poljoprivredi sa mogućnošću organizovanja djelatnosti) na katastarskoj parceli 4681/2 KO Mataguži u opštini Zeta, investitora Vakule Volodymyra (prema urbanističko-tehničkim uslovima UPUV 71-332/24-105/2 od 31.07.2024. godine, izdatim od strane Sekretarijata za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj Opštine Zeta), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Položaj prikazanih cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo Društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. U slučaju da priključne cijevi prolaze preko predmetne parcele, iste se moraju izmjestiti prije početka radova na objektu, a na osnovu zahtjeva investitora. Troškovi izmjestašanja padaju na teret investitora, a vodoinstalaterske radove izvodi isključivo "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica.

UTU-ima je planirana izgradnja objekta spratnosti do S+P+1+Pk, bruto građevinske površine do 500m². Namjena objekta je stanovanje sa mogućnošću organizovanja djelatnosti.

Na predmetnoj lokaciji postoji priključak na vodovodnu mrežu i kod ovog društva su evidentirana dva vodomjera na ime Vakule Volodymyra i to: pod šifrom 321260152, broj

vodomjera 23282146 „Baylan“ 20/3 i pod šifrom 321260153, broj vodomjera 23282142 „Baylan“ 20/3. Vodomjeri se nalaze u šahtu na uličnom cjevovodu. Postojeće priključke nije izvodilo ovog društvo, već vlasnik samoinicijativno, te su evidentirani kao nelegalni. Da bi se izvršila legalizacija istog, potrebno je da, po zahtjevu investitora objekta, ovo društvo utvrdi tehničku ispravnost priključaka. U slučaju da priključci nijesu tehnički ispravni, moraju se rekonstruisati prije legalizacije.

Za predmetno područje nije urađena planska dokumentacija – UP, DUP, LSL i sl, te nije poznata dinamika izgradnje hidrotehničkih instalacija na ovom području.

U nastavku navodimo osnovne elemente koje mora da sadrži vodovodni i kanalizacioni priključak, kada se za to steknu uslovi:

a) Vodovod:

Za priključenje predmetnog objekta na vodovodnu mrežu može se zadržati jedan od postojećih priključaka, ukoliko zadovoljava potrebe, i ukoliko je tehnički ispravan, ili izvršiti njegova rekonstrukcija. Rekonstrukcija je obavezna u slučaju da postojeći priključak ne zadovoljava sledeće uslove:

- prečnik postojeće priključne cijevi ne zadovoljava potrebe planiranog objekta,
- postojeći priključak ide preko tuđih privatnih parcela, odnosno ne ide javnom površinom,
- postojeći vodomjerni šahrt ne odgovara propisanim minimalnim dimenzijama,
- potrebno razdvajanje mjerjenja potrošnje postojećih ili planiranih zasebnih stambenih i poslovnih jedinica,
- postojeći priključak nije izведен tehnički ispravno, kako je naprijed navedeno itd.

Bunarski sistem vodosnabdijevanja objekta, ukoliko postoji, se ne smije povezivati sa gradskom vodovodnom mrežom.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu, biće obezbijeđen pritisak na mjestu priključenja oko 2bar.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu na cjevovodu. Ako se radi o objektu sa više stambenih jedinica, potrebno je u šahtu na cjevovodu predvidjeti ugradnju vodomjera za mjerjenje utroška vode svake jedinice posebno (a nikako u objektu i samim jedinicama). Minimalne dimenzije svjetlog otvora šahta za vodomjere su 1.2x1.2x1.2m (u koji se mogu smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima. Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciju.

Svi vodomjeri koji se ugrađuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, mogućnošću daljinskog očitavanja, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagođeni usvojenom programu i opremi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati važeću plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Vodoinstalaterske radeve na izradi ili rekonstrukciji priključka, nabavci i ugradnji vodomjera izvodi **isključivo** "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica po zahtjevu korisnika. U slučaju nepoštovanja navedenog, odnosno bespravnog priključenja na vodovodnu mrežu, vodovodni priključak će biti ukinut i preduzete odgovarajuće zakonske mjere.

Nakon sprovođenja postupka za dobijanje odobrenja za gradnju objekta i prijave gradnje nadležnom organu, potrebno je podnijeti zahtjev ovom društву za dobijanje gradilišnog vodovodnog priključka. Ukoliko umjesto vlastitog gradilišnog priključka

investitor za građenje koristi gradsku vodu preko svog ili tuđeg registrovanog vodomjera za domaćinstvo, ili na neki drugi način, ta potrošnja će se posebno obračunati i mora da se reguliše prije dobijanja trajnog priključka. Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka, osim izgradnje novog vodovoda, potrebno je da investitor pribavi potvrdu da je objekat urađen prema revidovanoj projektnoj dokumentaciji, kao i potvrdu o izmirenim obavezama od Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o. i uz zahtjev za stalni priključak ih dostavi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica.

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

Na predmetnoj lokaciji nema izgrađene gradske fekalne kanalizacije, te nema uslova za priključenje predmetnog objekta.

Nakon izgradnje gradske kanalizacije u ulici pored predmetne parcele i svih nizvodnih kolektora, tj. stvaranja uslova za priključenje objekta, potrebno je da se investitor ponovo javi zahtjevom za izdavanje novih uslova priključenja i saglasnosti za priključenje na fekalnu kanalizaciju. Ovi uslovi se odnose na postojeće stanje gradske infrastrukture, na fekalnu kanalizaciju. Oni ne odnosno nepostojanje uslova za priključenje na gradsku fekalnu kanalizaciju. Oni ne podrazumijevaju buduće stanje, te ostaje obaveza investitora da pribavi nove uslove, kad se stanje na terenu promjeni. Isto se odnosi i na atmosfersku kanalizaciju.

Na područjima gdje nije izgrađena javna kanalizacija, može se kao privremeno rješenje, vršiti izgradnja septičkih jama u individualnoj izgradnji. Septičke jame se grade bez ispusta i preliva sa vodonepropusnim dnem i zidovima. Izlaznu kanalizacionu cijev iz objekta i lokaciju septičke jame odrediti tako da se omogući što jednostavnije priključenje u buduću uličnu kanalizaciju.

S obzirom na to da će objekat u budućnosti biti priključen na gradsku fekalnu kanalizaciju, napominjemo da nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju. U slučaju da investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekata.

Ukoliko su u okviru poslovnih sadržaja u objektu predviđeni kafići, restorani ili slični sadržaji, Investitor je dužan izvršiti tretman otpadnih voda prije upuštanja istih u gradsku fekalnu kanalizaciju.

c) Atmosferska kanalizacija:

Projektom obuhvatiti rješenje odvođenja kišnih voda sa krova objekta, kao i cijele lokacije objekta. Za rješenje odvođenja predviđeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na lokaciji predmetne parcele. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionisati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Kišne vode se ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju, kada dođe do njene realizacije, nego prvo u retenzioni bazen, koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Takođe, napominjemo da postoji mogućnost da buduća atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krovova i okolnog terena planiranih objekata. Atmosferska kanalizacija se ne projektuje na maksimalnu količinu padavina na određenom području za određeni povratni period, jer bi isto bilo neracionalno. S tim u vezi, ne možemo garantovati uredno odvođenje atmosferskih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekta.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekt u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za gradjenje objekta (Službeni list CG broj 044/18). Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora

obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije do priključenja na gradski ulični vodovod odnosno do javne ulične kanalizacije uključujući i same spojeve sa istim.

U predmjeru radova obavezno treba razdvojiti radove na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, koje obavlja izvođač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica.

Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletног rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat, kao i projekat uređenja terena i eventualno sprinklera ako je predviđen.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1: 500

Podgorica,
06.08.2024. godine

Izvršni direktor,
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.



Legenda 1:500

