

Црна Гора  
ОПШТИНА ЗЕТА

Улица Голубовци-Матагуџи бр 6  
тел: +382 20 677 308  
[www.golubovci.me](http://www.golubovci.me)

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА  
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И  
САОБРАЋАЈ

### УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

за израду техничке документације за грађење новог објекта на катастарској парцели 4646 уписане у лист непокретности 356 КО Матагуџи у оквиру намјене „површине насеља“ у захвату Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ у Општини Зета.



ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА  
NNS COMPANY d.o.o.

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

ОВЛАШЋЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ:  
ЈЕЛЕНА АЛИГРУДИЋ ВД СЕКРЕТАРА

1.	<p>Црна Гора ОПШТИНА ЗЕТА</p> <p><b>Секретаријат за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај</b></p> <p>Број: УПУВ 71-332/24-128/5 Датум: 02.октобар 2024. године</p>	
2.	<p>Секретаријат за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај, на основу члана 74 Закона о планирању простора и изградњи објеката („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 NNS COMPANY d.o.o., бр. УПУВ 71-332/24-128 од 28.08.2024.године, издаје -</p>	
3.	<p><b>УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ</b> <b>за израду техничке документације</b></p>	
4.	<p>за грађење новог објекта на катастарској парцели број 4646 КО Матагуџи у оквиру опште категорије намјене површина „површине насеља“ у захвату Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“.</p> <p><b>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“, који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</b></p>	
5.	<b>ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:</b>	<b>NNS COMPANY d.o.o.</b>
6.	<p><b>ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ</b></p> <p>У складу са подацима из листа непокретности број 356 КО Матагуџи и копије плана, издатих од стране Управе за некретнине - Подручна јединица Подгорица, - захват простора катастарске парцеле број 4646 дефинисан је као „пашњак 4. класе“ површине 1545 m<sup>2</sup>.</p> <p>На основу листа непокретности констатује се да је наведена катастарска парцела својина NNS COMPANY DOO, у обиму права 1/1.</p> <p>У листу непокретности нису забиљежени терети и ограничења.</p> <p>Лист непокретности број 356 КО Матагуџи и копија катастарског плана за простор катастарске парцеле број 4646 из наведеног листа непокретности су саставни дио ових услова.</p>	
7.	<p><b>ПЛАНИРАНО СТАЊЕ</b></p> <p>Катастарске парцеле број 4646 КО Матагуџи 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>Смјернице за издавање УТУ-а директно из Плана дате су у поглављу 10.2.1. <i>Смјернице просторног уређења ванградског подручја</i> 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 смјерница, у Поглављу 10.3.1. су дате и детаљне смјернице за одређене намјене коришћења простора и то за, између осталих, површине насеља (индивидуални стамбени објекти и објекти за пословање).</p> <p><b>У даљем тексту су дате ближе смјернице за изградњу новог објекта на површинама насеља гдје се не предвиђа доношење детаљне планске документације.</b></p>	

7.1.	<p><b>Намјена парцеле</b></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 4646 КО Матагужи.</p> <p>Намјена простора катастарске парцеле број 4646 КО Матагужи у захвату ПУП-а „Главног града Подгорица“ дефинисана је према општој категорији намјене површина као <u>површина насеља (Н)</u>.</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 одређене за изградњу).</p> <p>У склопу изграђеног грађевинског подручја насеља могу се поред стамбених објеката изграђивати и трговачки, занатски, производни, услужни и туристичко-угоститељски садржај у склопу стамбених грађевина.</p> <p>Дозвољавају се и самосталне грађевине трговачке, услужне и туристичко-угоститељске дјелатности, грађевине породичног становања и грађевине друштвеног стандарда (објекти за здравство, школство, вјерски објекти и гробља).</p> <p>У циљу проширења привредних активности препоручују се сљедеће намјене: трговина аутохтоних производа, рибаре, сувенирнице, 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>Дјелатности које могу бити потенцијални загађивачи нијесу дозвољене</p> <p><i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a>, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i></p>
7.2.	<p><b>Правила парцелације</b></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 4646 КО Матагужи</p> <p>Катастарска парцела на којој се гради мора имати величину и облик који омогућава градњу. Површина парцеле је минимално 300 <math>m^2</math>, а однос страна је од 1:1 до 1:2. Уколико парцела има површину већу од 600 <math>m^2</math>, величина објекта се рачуна у односу на максимално 600 <math>m^2</math>.</p> <p>Минимална ширина фронта нове урбанистичке парцеле је минимум 15 <math>m</math> изузев за постојеће формиране парцеле становања када може бити 12 <math>m</math>.</p> <p><b>Урбанистичке парцеле које су мање површине и мање ширине фронта од планом прописане не могу се користити за изградњу.</b></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 <math>m</math>. Уколико је прилазни пут дужи од 25 <math>m</math> минимална ширина износи 4.5 <math>m</math>.</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 смије прекорачити 500 <math>m^2</math>.</p> <p>Максимална спратност стамбених објеката је С+П+1+Пк.</p> <p>Највећа висина етажне за гараже и техничке просторије је 3 <math>m</math> а за стамбене просторије је 3.0 <math>m</math> рачунајући између горњих кота међуспратних конструкција.</p>

Постојећи објекти код којих је спратност мања од максималне планиране могу се надградити до планиране спратности, ако се при том испоштују задати урбанистички параметри, грађевинске линије, односи према сусједним парцелама, као и сви прописи из грађевинске регулативе.

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 свјетлост.

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.

Код стамбених просторија (дневна соба, спаваћа соба) потребно је омогућити минимално осунчање:

- дана 21.12. -1 сат
- дана 21.03. и 21.09. – 3 сата

Ако се гради подземна етажа у виду подрума или сутерена њен вертикални 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 најнижа ката коначног уређеног и нивелисаног терена око објекта.

Кота пода приземља новопланираних објеката је максимално на 100 cm од коте коначно уређеног и нивелисаног терена око објекта.

Најнижа свијетла висина поткровља не смије бити већа од 1.20 m рачунајући на мјесту гдје се грађевинска линија поткровља и спрата поклапају тј. рачунајући од пода поткровне етаже до прелома кровне косине.

Доградња и надградња могућа је уз претходну статичку анализу конструктивног система која ће условити примјену конструктивног система и материјала који треба да буду квалитетни и у складу са амбијентом. Сви ови елементи биће проверени кроз израду техничке документације.

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.

Коту приземља доградње везати за коту приземља постојећег објекта.

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.

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.

### 7.3. Грађевинска и регулациона линија, однос према сусједним парцелама

На графичком прилогу бр. 1 „КАТАСТАРСКА ПОДЛОГА“, дат је извод са Геопортала Управе за катастар и државну имовину са графичким приказом граница катастарске парцеле 4646 КО Матагужи.

Регулациона линија је линија која дијели површину одређене јавне намјене од површина предвиђених за друге намјене.

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.

Грађевинска линија се поставља минимално на удаљености од 3 m од регулационе линије.

Минимална удаљеност сваког дијела објекта од границе парцеле је 2 m.

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.

8.	<p><b>ПРЕПОРУКЕ ЗА СМАЊЕЊЕ УТИЦАЈА И ЗАШТИТУ ОД ЗЕМЉОТРЕСА, КАО И ДРУГЕ УСЛОВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ И ДРУГИХ НЕСРЕЋА</b></p>
	<p>Техничком документацијом предвидјети мјере заштите од пожара сходно прописима за ову врсту објеката. У циљу заштите од елементарних непогода поступити у складу са Законом о заштити и спасавању («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 објеката израђује техничку документацију за изградњу, реконструкцију или адаптацију објекта, намијењене за радне и помоћне просторије и објекте гдје 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 обезбјеђења заштите од пожара примјенити мјере прописане сљедећим законима и прописима:  - Закон о заштити и спасавању („Службени лист ЦГ“, бр.13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 и 03/23).  Правилници:  - 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 објеката повећаног ризика од пожара („Службени лист СФРЈ“, бр.8/95)  - Правилник о техничким нормативима за заштиту високих објеката 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> <p>Мјере заштите од сеизмичких 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><i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i></p>
9.	<p><b>УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b></p>
	<p>У оквиру расположивих механизма за заштиту животне средине који се користе приликом изградње објеката, а у односу на планирану намјену у простору, потребно је примјењивати сљедеће законске и подзаконске акте:  - 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> <p><i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i></p>
10.	<p><b>УСЛОВИ ЗА ПЕЈЗАЖНО ОБЛИКОВАЊЕ</b></p>

	<p>Зеленило у оквиру индивидуалних стамбених објеката подразумијева уређење слободних површина око објекта по принципу предњег дворишта у функцији окућнице и задњег дворишта у функцији врта. Препоручује се да је најмање 50% незазиданих површина зеленило.</p> <p><b>Смјернице за озелењавање:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Композицију врта стилски ускладити са архитектуром објекта;</li> <li>- При одабиру засада водити рачуна о условима средине, димензијама, боји, облицима;</li> <li>- За израду стаза и степеница користити локалне врсте камена;</li> <li>- Предврт уредити репрезентативно у оквиру којег размотрити рјешење формирања паркинга;</li> <li>- Раздвајање парцела и изолацију од саобраћајне буке ријешити подизањем засада живе оградe;</li> <li>- За засјену користити перголу са декоративним пузавицама.</li> </ul> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
11.	<p><b>УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ЊИХОВЕ ЗАШТИЋЕНЕ ОКОЛИНЕ</b></p> <p>Ако се приликом извођења грађевинских или било којих других радова и активности на подручју захвата наиђе 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 обезбиди 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: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
12.	<p><b>УСЛОВИ ЗА ЛИЦА СМАЊЕНЕ ПОКРЕТЉИВОСТИ И ЛИЦА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ</b></p> <p>Техничку документацију је потребно израдити у складу са Правилником о ближим условима и начину прилагођавања објеката 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: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
13.	<p><b>УСЛОВИ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ И ГРАДЊУ ПОМОЋНИХ ОБЈЕКТА</b></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 објеката а могуће је и као независне објекте. Ако се помоћне просторије граде изван објеката, 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 скошено или раван кров са одводом воде на властиту парцелу.</p> <p><b>Ограђивање:</b></p> <p>Парцеле објеката индивидуалног становања се могу ограђивати према сљедећим условима:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- Зидане и друге врсте ограда постављају се тако да ограда, стубови оградe и капије буду на парцели која се ограђује.</li> </ul> <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 безбједност 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 – општински прописи“, бр. 037/23).</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
14.	<p><b>УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ УТИЦАТИ НА БЕЗБЈЕДНОСТ ВАЗДУШНОГ САОБРАЋАЈА</b></p> <p>/</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
15.	<p><b>УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ УТИЦАТИ НА ПРОМЈЕНЕ У ВОДНОМ РЕЖИМУ</b></p> <p>/</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
16.	<p><b>МОГУЋНОСТ ФАЗНОГ ГРАЂЕЊА ОБЈЕКТА</b></p> <p>Члан 76 Закона о планирању простора и изградњи објеката прописује да се идејним рјешењем може одредити фазност грађења објекта.</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
17.	<p><b>УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРУ</b></p>
17.1.	<p><b>Услови прикључења на електроенергетску инфраструктуру</b></p> <p>Електро инсталације у објекту и изван њега пројектовати у складу са важећим прописима и стандардима, а прикључење објекта на насељске инфраструктурне система извести у сарадњи са надлежним јавним предузећима.</p> <p>Инсталације за искоришћавање Сунчеве енергије потребно је интегрисати у обликовању објеката (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 <math>\pm 30^\circ</math>. 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 избјегне њихова видљивост са улице.</p> <p>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 израде техничке документације, стручне службе предузећа CEDIS д.о.о.</p> <p>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
17.2.	<p><b>Услови прикључења на водоводну и канализациону инфраструктуру</b></p> <p>Водоводне и канализационе инсталације у објекту и изван њега пројектовати у складу са важећим прописима и стандардима, а прикључење објекта на насељске инфраструктурне система извести у сарадњи са надлежним јавним предузећима.</p> <p>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</p>

	инфраструктуру, у складу са актом предузећа <i>Vodovod i kanalizacija</i> д.о.о. који је стаставни дио ових услова.  <i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i>	
17.3.	<b>Услови прикључења на саобраћајну инфраструктуру</b>  Услови паркирања и гаражирања су дати 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).  <i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i>	
17.4.	<b>Остали инфраструктурни услови</b>  Телекомуникационе инсталације у објекту и изван њега пројектовати у складу са важећим прописима и стандардима, а прикључење објекта на насељске инфраструктурне система извести у сарадњи са надлежним јавним предузећима.  <i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i>	
18.	<b>ПОТРЕБА ИЗРАДЕ ГЕОДЕТСКИХ, ГЕОЛОШКИХ (ГЕОТЕХНИЧКИХ, ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИХ, ХИДРОГЕОЛОШКИХ, ГЕОМЕХАНИЧКИХ И СЕИЗМИЧКИХ) ПОДЛОГА КАО И ВРШЕЊА ГЕОТЕХНИЧКИХ ИСТРАЖНИХ РАДОВА И ДРУГИХ ИСПИТИВАЊА.</b>  Прије израде 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.  <i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i>	
19.	<b>ПОТРЕБА ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА</b>  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-техничким условима и осталом важећом регулативом, нормативима и стандардима који дефинишу планирање простора и изградњу објеката.  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.  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.  <i>Детаљне податке преузети из Просторно урбанистичког плана „Главног града Подгорица“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i>	
20.	<b>ЗА ЗГРАДЕ УРБАНИСТИЧКО ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ САДРЖЕ И УРБАНИСТИЧКЕ ПАРАМЕТРЕ</b>	
	Ознака урбанистичке парцеле	катастарска парцела 46446, КО Матагужи по ЛН 356
	Површина урбанистичке парцеле	1545 m <sup>2</sup>
	Намјена површина	Н (површина насеља)

Максимални индекс заузетости	0.4 толерише се од 0.35 до 0.45
Максимални индекс изграђености	0.75 толерише се од 0.65 до 0.85
Бруто грађевинска површина објекта (мах БГП)	До 500,00 m <sup>2</sup>
Максимална спратност објекта	С+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 становања потребно је пратити елементе рељефа и конфигурације терена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Планирати насеља збијеног типа;</li> <li>- Предвидјети насеља са обликованим јавним простором;</li> <li>- Планирати зелене површине, значајне за очување идентитета појединих насеља/комплекса;</li> <li>- Ширење грађевинских подручја, када је то потребно, ваља усмјеравати у дубину простора водећи рачуна о потреби заокруживања урбане структуре у логичну цјелину;</li> <li>- 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 старих;</li> <li>- Обликовање и архитектуру објекта прилагодити традиционалним формама уз употребу локалних материјала (камен, дрво и др.) у скалду са планом предјела;</li> <li>- Избјегавати досадашњу праксу великих квадратних основа;</li> <li>- Поткровље предвиђати као стамбено са традиционалним кровним прозорима и одговарајућом конструкцијом зидова и кровнића;</li> <li>- Прозоре и врата димензионисати према климатским захтјевима и предвидјети традиционалну столарију;</li> <li>- 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);</li> <li>- 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 обезбиједити несметане визуре и уклапање у општу слику</li> </ul>

	<p>насеља.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Препоручени су коси кровови, нагиба 18-25°. Кровни покривач је ћерамида или сличан цријеп црвенкасте боје. Тавански простор пројектовати без надзетка</li> </ul>
<p>Услови за унапређење енергетске ефикасности</p>	<p>Код градње нових објеката важно је већ у фази идејног рјешења 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"> <li>- Анализирати локацију, оријентацију и облик објекта;</li> <li>- Применијени високи ниво топлотне изолације комплетног спољњег омотача објекта и избјегавати топлотне мостове. У циљу рационалног коришћења енергије треба искористити све могућности смањења коришћења енергије у објектима. При изградњи објеката користити савремене термоизолационе материјале како би се смањила потрошња топлотне енергије;</li> <li>- Искористити топлотне добитке од Сунца и заштитити се од претјераног осунчања. Као сиситем против претјеране инсолације, користити одрживе системе (засјену шкурама, грађевинским елементима, зеленилом и сл.) како би се смањила потрошња енергије за вјештачку климатизацију. Дворедима и густим засадима смањити утицај вјетра и обезбједити неопходну засјену у лјетњим мјесецима;</li> <li>- 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;</li> <li>- При прорачуну коефицијента пролаза топлоте објеката узети вриједности за 20-25% ниже од максималних дозвољених вриједности за ову климатску зону.</li> <li>- Нискоенергетске технологије за гријање и хлађење се требају узети у обзир гдје год је то могуће.</li> <li>- 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.</li> <li>- Одрживост фотоволтаичних ћелија треба испитати у сврху снабдијевања нисконапонском струјом за расвјету насеља, као и друге могућности, попут пуњења електричних возила.</li> </ul>
<p>21.</p>	<p><b>НАПОМЕНА</b></p>
	<p>За предметну урбанистичку парцелу мјеродавне су смјернице <b>Просторно урбанистичког плана „Главне града Подгорица“</b> 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: <a href="https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map">https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map</a> коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p> <p><b>Ови урбанистичко технички услови важе док је на снази плански документ на основу којих су издати.</b></p>

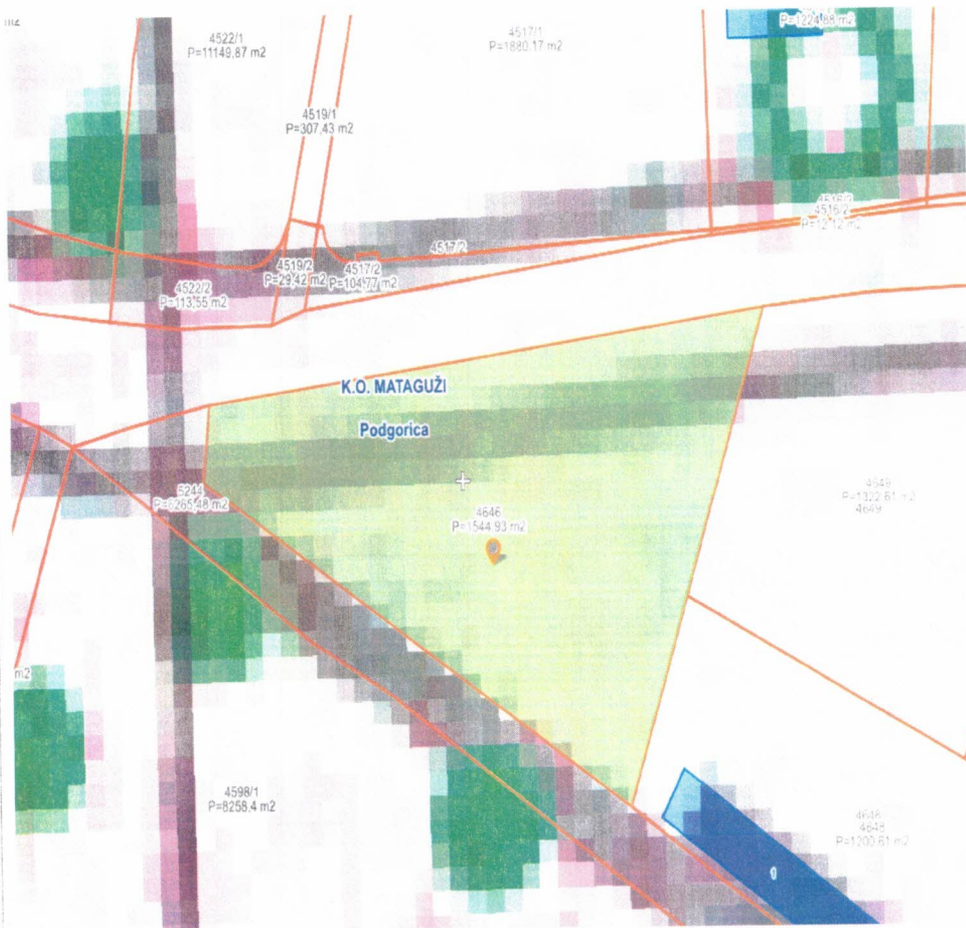
22.	<b>ДОСТАВЉЕНО</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подносиоцу захтјева;</li> <li>- Урбанистичко-грађевинској инспекцији;</li> <li>- Предмет.</li> </ul> <p>Сходно Уредби о повјеравању дијела послова Министарства екологије, просторног планирања и урбанизма јединицама локалне самоуправе („Службени 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.	<b>ОБРАЂИВАЧ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА:</b>	Спец.Апп.грађ. Стешевић Милосава ПОТПИС 
24.	<b>ОВЛАШЋЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ:</b>	Јелена Алигрудич ВД Секретара
25.	М.П.	ПОТПИС 
26.	<b>ПРИЛОЗИ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изводи из графичких прилога планског документа;</li> <li>- Лист непокретности и копија плана издати од стране Управе за некретнине - Подручна јединица Подгорица;</li> <li>- Технички услови прикључења предузећа „Водовод и канализација“ д.о.о.</li> </ul>	

ЦРНА ГОРА  
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне  
средине и саобраћај

ОПШТИНА ЗЕТА

Број: УПУВ 71-332/24-128/5  
Датум: 02.октобар 2024. године



**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 некретнине за простор катастарске парцеле 4646 КО Матагуџи

ЦРНА ГОРА  
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне  
средине и саобраћај

ОПШТИНА ЗЕТА

Број: УПУВ 71-332/24-128/5  
Датум: 02 октобар 2024. године



Легенда:

LEGENDA

- Државна граница
- Општинска граница
- Граница ПУП
- Граница ГО

- Површине насеља
- Орадиво земљиште
- Друга пољопривредно земљиште
- Шумске површине
- Остале природне површине
- Водне површине
- Површине техничке инфраструктуре
- Површине за посебне намене и специјалне зоне коришћења
- Лежишта минералних сијовина и површине експлоатационих поља
- Заштита подручја

PREKLAPAJUĆE PОВRŠINE

- Зона плажења Скадарског језера
- Налазиште трешета
- Локације за интене електране
- Локације за вјетро електране
- Потенцијална зонсациона подручја
- Акumulација на Морачи
- Потенцијална локација за градско гробије Тузи

2.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПЛАН НАМЈЕНА ПОВРШИНА ОПШТЕ КАТЕГОРИЈЕ

Извод из ПУП-а „Главног града Подгорица“ за простор катастарске парцеле 4646 КО Матагужи

ЦРНА ГОРА  
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне  
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-128/5  
Датум: 02.октобар 2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА

### Заштићена подручја водоизворишта:

- Zone I
- Zone II
- Zone III
- Zone IV
- Zone V
- Zone VI
- Zone VII
- Zone VIII
- Zone IX
- Zone X

### Заштићена културна баштина:

- Монументална архитектура
- Функционална архитектура
- Народна архитектура
- Индустријска архитектура
- Археолошко наслеђе
- Културни пејзаж
- Културно мјесто

### Постојећа заштићена подручја природе:

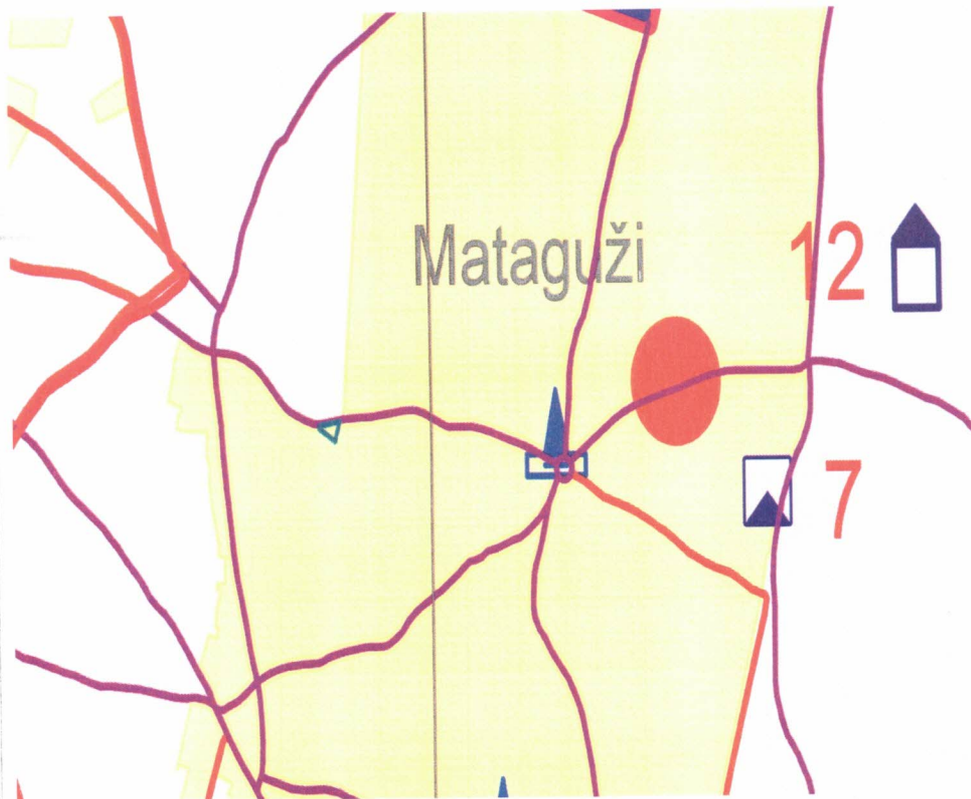
- Национални паркови
- Резерват природе (UNESCO биосферни резерват)
- Биосферни резерват (UNESCO биосферни резерват)

### Заштићена површина за развој примарних дјелатности

- Вода
- Рипаријска зона
- Рипаријска површина категорије I
- Рипаријска површина категорије II
- Планирано хидроелектрично
- Планирано акумулационо

### Изворишта воде

- Јаворна



Površine za razvoj naselja

Градевинско земљиште

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 4646 КО Матагужи



## UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
PODGORICA

Broj: 101-919-50046/2024

Datum: 19.09.2024

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 UREDJE PROSTORA 101-917/24-3434, , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 356 - PREPIS

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 <sup>2</sup>	Prihod	
4646			80 57	28/06/2024	MATAGUŽI	Pašnjak 4. klase KUPOVINA		1545	1.54	
								1545	1.54	

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000002915332 0	NNS COMPANY DOO MATAGUŽI BB Golubovci 0	Svojina	1/1

## Ne postoje tereti i ograničenja.

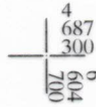
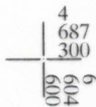
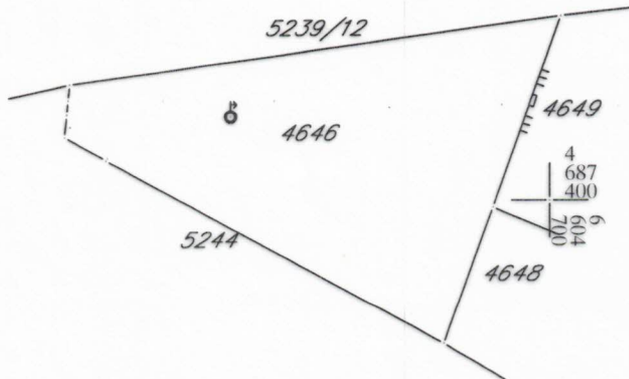
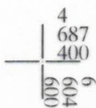
Naplata takse oslobođena na osnovu člana 154 Zakona o vanparničnom postupku ("Sl. list RCG" br.27/06 i "Sl. list CG" br. 20/15). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 017/18 ).

Ovlašćeno lice:



# KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000





# 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](mailto:kabinet@vikpg.me), [info@vikpg.me](mailto:info@vikpg.me)  
Website: [www.vikpg.me](http://www.vikpg.me)

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

Broj:

UPI-02-041/24-6172/1  
Podgorica 13. 09. 2024 20

CRNA GORA

OPŠTINA ZETA

Sekretarijat za uređenje prostora,  
zaštitu životne sredine i saobraćaj

160123, 3000-625/2024

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-02-041/24-6172/1 od 04.09.2024. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju **za izgradnju objekta stanovanja sa mogućnošću organizovanja djelatnosti na katastarskoj parceli 4646 KO Mataguži u opštini Zeta, investitora "NNS COMPANY" d.o.o.** (prema urbanističko-tehničkim uslovima UPUV 71-332/24-128/2 od 02.09.2024. 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 izmještanja 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 500m<sup>2</sup>. Namjena objekta je stanovanje sa mogućnošću organizovanja djelatnosti.

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:

Priključenje objekta na vodovodnu mrežu može se obaviti u postojećem ili otvaranjem novog čvora na postojećem cjevovodu PEVG DN110mm koji se nalazi jugozapadno od predmetne parcele. Priključak ka objektu voditi isključivo javnom površinom.

Postojeći vodovod DN350mm, koji prolazi pored predmetne lokacije, je tranzitni, služi za napajanje sekundarne vodovodne mreže i na njemu se ne dozvoljavaju individualni priključci. Ovaj cjevovod ne smije biti ugrožen izgradnjom objekta, te mora biti obezbijeđen koridor min 3.0m osovinski od cjevovoda, kako bi se omogućio nesmetan pristup specijalnim vozilima radi održavanja cjevovoda ili eventualne intervencije.

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 mjerenje utroška vode svake jedinice posebno (a nikako u objektu i samim jedinicama). Minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjere su 1.2x1.2x1.2m (u koji se mogu smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem 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 situaciji.

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 radove 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 društvu 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.

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, 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,

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 promijeni. 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 dnom 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 predvidjeti izgradnju retenzionog bazena (updjni 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 projekat 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 obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletnog rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spojnih 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 = 1:1000

Podgorica,

13.09.2024. godine



Izvršni direktor,  
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.

1:1,000

### Legenda

- Čvorovi
- Vodovodna mreža
- Slivnici
- RO Atmosferske kanalizacije
- Atmosferska kanalizacija
- RO Fekalne kanalizacije
- Fekalna kanalizacija

