

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 урбанистичкој парцели УП45, зона Ц
подзона 2, у захвату Детаљног урбанистичког плана „Голубовци центар“ у Општини Зета.

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:

ВЕЛИБОР МАЈИЋ

ОБРАЂИВАЧ 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 71-332/24-127/6 Датум: 30.09.2024. 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), Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ (Регистар планске документације Министарства просторног планирања, урбанизма и државне имовине /„Службени лист Црне Горе – Општински прописи“, бр. 23/12) и поднијетог захтјева Велибора Мајића, бр. УПУВ 71-332/24-127 од 27.08.2024 године, издаје</p>	
3.	<p style="text-align: center;">УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ за израду техничке документације</p>	
4.	<p>за грађење новог објекта на урбанистичкој парцели бр. 45, зона Ц, подзона 2, у захвату Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ у Општини Зета.</p> <p>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“, 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:	ВЕЛИБОР МАЈИЋ
6.	<p>ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ</p> <p>У складу са подацима из листа непокретности бр.453 КО Махала и копије плана, издатих од стране Управе за недржавне имовине - Подручна јединица Подгорица,</p> <p>Катастарска парцела број 4351/2 КО Махала, налази се у захвату Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“, у Општини Зета.</p> <p>Према катастарској евидентији Управе за недржавне имовине у листу непокретности 453 – препис КО Махала:</p> <p>на катастарској парцели 4351/2 уписана је њива 2. класе, површина $609m^2$.</p> <p>На парцели не постоје евидентирани терети и ограничења.</p> <p>На основу листа непокретности, констатује се да је наведена катастарска парцела својина Мајић Велибор, у обиму права 1/1.</p> <p>У топографско-катастарској подлози на основу које је израђен плански документ, катастарска парцела 4351 евидентирана је као неизграђена површина.</p> <p>Прецизан податак о учешћу површине катастарске парцеле у површини урбанистичке парцеле треба дефинисати елаборатом парцелације по планској документацији, који израђује предузеће овлашћено за геодетске послове, након чега је елаборат неопходно овјерити у Управи за недржавне имовине.</p>	
7.	<p>ПЛАНИРАНО СТАЊЕ</p> <p>У складу са Законом о планирању простора и изградњи објекта, УТУ-и су дати у склопу плана кроз текстуални дио и графичке прилоге. У даљем тексту су дате ближе смијернице за спровођење плана.</p>	

7.1.	<p>Намјена парцеле</p> <p>Урбанистичка парцела УП45, коју чини дио катастарске парцеле 4351/2 КО Махала, зона Ц подзона 2, у захвату ДУП-а „Голубовци-Центар“ дефинисана је као <u>становање мале густине (СМГ)</u>.</p> <p>На графичком прилогу бр. 02. „Планирано стање НАМЈЕНА ПОВРШИНА“, дат је извод из планског документа са графичким приказом намјене УП45, зона Ц подзона 2.</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>Становање у индивидуалним објектима преовлађује тип становања са дјелимичним начином коришћења простора у стамбене и пословне садржаје. Овај тип становања је вид традиције и на прелазу је са остатцима руралног начина градње на урбани системе и организације-функције стања и уређења парцеле. Планом су дате категорије намјене за централне дјелатности у ужој зони, мијешане намјене у градски центар и становање малих густина у највећим површинама по дубини простора између саобраћајног прстена односно и границе захвата плана и зоне мјешовите намјене.</p> <p>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ 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>Као основ за израду ДУП-а послужила је топографско-катастарска подлога која је потписана и овјерена од стране надлежног органа (Дирекција за некретнине Црне Горе).</p> <p>Укупан изграђени простор, захваћен овим планом, је издјељен на урбанистичке парцеле, као основне урбанистичке цјелине. Урбанистичке парцеле имају директан приступ са саобраћајнице или јавне површине.</p> <p>На графичком прилогу бр. 03. планирано стање „ПАРЦЕЛАЦИЈА И РЕГУЛАЦИЈА“ приказане су границе урбанистичких парцела и дефинисане координате преломних тачака.</p> <p style="text-align: center;">Тачке границе УП45</p> <p style="text-align: center;">116 6600621.28 4687633.48 117 6600642.69 4687635.33 118 6600639.96 4687666.56 119 6600615.28 4687663.08 120 6600615.48 4687661.60 121 6600612.69 4687656.93</p> <p>Регулација, нивелација и услови за парцелацију</p> <p>Као резултат анализа простора формирана је матрица урб.морфологије насеља са прилозима карата које се изводе из матрице и које у синтетизованој форми представљају УТУ до нивоа урб.парцеле. Најбитнија карта која садржи мјерљиве податке за израду УТУ је карта парцелације.</p> <p>За подручје плана формирање карте парцелације је прије свега било условљено затеченим стањем кат.подјела и затечене изграђености. То је иницирало принцип подударања кат.парцела и урб.парцела, наравно са интервенцијама препарцелације које се односе на планирање уређења земљишта, саобраћаја, инфраструктуре итд.</p> <p>Интервенције у смислу препарцелације се такође одвијају у оквирима кат.парцела, стим што су дати услови подјеле већих кат.парцела на урб.парцеле које одговарају зони намјене, односно урб.индикаторима конкретне зоне, нпр. зона ЦД или зона МН или зона СМГ имају различите параметре коефицијента изграђености, спратности и др.</p> <p>Површина УП 45, зона Ц подзона 2 износи 771m²,</p>

oznaka namjene	namjena zone	površina zone u ha	broj stanovnika	broj domaćinstava	BRP za stanovanje m ²	BRP za poslovanje m ²	Ukupno BRP m ²	procera: učeća za poslovanje max.	dozvoljena splatnost:	Index izgrađenosti (Ii)	gustina stanovanja st/ha
-------------------	-----------------	-----------------------	--------------------	----------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	--	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------

zona C

SMG	stanovanje male gustine	15.87	644	161	20234	3570	23805	15	do P+1+Pk	0.15	40.5
MN	mješovita namjena	3.10	108	27	10850	10850	21700	50	do P+3	0.70	35
CD	centralne djelatnosti	1.53	96	24	5508	12852	18360	70	do P+5	1.20	63
PU	pejzažno uređenje	0.08									
IS	saobraćajna infrastruktura	4.44									
ukupno C		25.02	848	212	36592	27272	63865	.	.	0.25	34

zona C

broj urban. parcele	površina parcele m ²	splatnost	indeks izgrađ. (II)	BRP m ²
---------------------------	------------------------------------	-----------	---------------------------	-----------------------

podzona 2

45	771	do P+1+Pk	0,15	116
----	-----	-----------	------	-----

Чланом 13 Правилника о начину изrade, размјери и ближој садржини техничке документације („Службени лист Црне Горе”, бр.44/18), прописано је да техничка документација садржи елаборат парцелације по планском документу.

Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ 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

Регулација укупног захвата плана почива на саобраћајним рјешењима, координатама и другим подацима који омогућавају тачност преношења на терен.

На графичком прилогу бр. 3. „ПАРЦЕЛАЦИЈА, РЕГУЛАЦИЈА И НИВЕЛАЦИЈА, дат је извод из планског документа са графичким приказом границе УП 45, зона Ц, подзона 2, грађевинске линије и регулационе линије. На графичком прилогу бр. 3.а. дат је извод из планског документа са координатним тачкама урбанистичких парцела.

Свака подзона је испарцелисана на урбанистичке парцеле. У подзони је приказана линија до које се може градити, односно грађевинска линија.

Регулациону линију представља према саобраћајници линија тротоара. Код неколико изграђених објеката уз магистралу грађевинска и регулациона линија се поклапају.

Линија до које је дозвољена градња у унутрашњости под zone је удаљена од сусједа са оптималним минимумом од границе урбанистичке парцеле са 3,0 м. Код објекта који су изграђени је изузетак од тог принципа. Такође код парцела које имају малу површину треба планирати објекте у низу или са минималном удаљеношћу од 1m дужни од сусједа на ужој страни парцеле.

У зони СМГ оставља се могућност градње једног већег објекта на двије или више спојене парцеле, уколико се ради о истом власнику.

Дозвољена је градња два или више објеката на појединим парцелама у виду двојних или слободно стојећих

	<p>објеката, а да се при томе испуне ограничења датих урбанистичких показатеља (Ли, ГЛ, међусобно одстојање...).</p> <p>Такође је дозвољена градња двојних објеката на двије сусједне парцеле истих власника уколико постоји захтјев и међусобни споразум о томе.</p> <p>Код постојећих објеката, било да се ради о интересантном и карактеристичном наслеђу или о релативно новим индивидуалним објектима, не морају се примјењивати нови урбанистички параметри, већ се могу одређивати у складу са урбанистичким параметрима.</p> <p>Грађевинска линија формира улични фронт објекта – слику улице, па кроз услове не треба дозволити већа одступања од, до сса 5m дужних, а зависно до дубине парцеле. У складу са УТУ-има (Ии-индекс изграђености, Из-индекс заузетости) дозвољена је градња једног или више објеката.</p> <p>Грађевинска линија уз главни булевар је условно дефинисана због изграђених објеката.</p> <p>У случају код објеката који су изведени тако да им се постојећа грађевинска линија не уклапа са планираном грађевинском линијом (већ је ближа путу) дозвољава се интервенција тј. надоградња на постојећем објекту према планираном положају грађевинске линије и осталим планираним урбанистичким показатељима.</p> <p>Планом су дати УТУ-и по различитим зонама намјене и то: Индекс изграђености, спратност и густина у одређеним интервалима.</p> <p>Овим индикаторима и грађевинским линијама су у потпуности дефинисани габарити објеката, тако да је индекс заузетости непотребан за издавање урбанистичко техничким условима, односно у потпуности је дефинисан наведеним урбанистичким индикаторима.</p> <p>Правилником о блијем садржају и форми планског документа /критеријумима намјене површина/елементима урбанистичке регулације и јединственим графичким симболима Члан 102 дефинисана је висина поткровља од 120cm.</p> <p><i>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ 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>
8.	<p>ПРЕПОРУКЕ ЗА СМАЊЕЊЕ УТИЦАЈА И ЗАШТИТУ ОД ЗЕМЉОТРЕСА, КАО И ДРУГЕ УСЛОВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ И ДРУГИХ НЕСРЕЋА</p> <p>Услови заштите</p> <p>Интенцијама ГУП-а, заштита животне средине Подгорице и Голубоваца заузима значајно мјесто. Мјере које су овим документима предвиђене односе се првенствено на очување постојећих услова.</p> <p>Основне мјере заштите обезбиђећене су кроз урбанистичко планирање града, а основни параметри у истраживању за адекватне мјере заштите били су: вредновање и избор земљишта, организација и размјештање градских функција, као и концепција развоја и постављања главних градских инфраструктурних захвата.</p> <p>Општи ставови ГУП-а односе се и на простор и структуру предметног подручја.</p> <p>Конкретни задаци произилазе из слиједећег стања:</p> <p>Зетски регион је подручје са релативно пријатним климатским условима.</p> <p>Отвореност Зетске равнице према југу све до мора, преко Језера и ријеке Бојане изложено је утицајима благе медитеранске климе и повременим вјетровима у љетњем периоду.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формирањем градње зоне и њених садржаја, јавља се проблем гријања који тражи систематско рјешење, с обзиром на негативне утицаје, које могу имати на животну средину; - Излозени проблеми заштите животне средине на обрађиваном простору рјешавни су у процесу функционално просторно и програмске поставке и дају добре услове за стварање здравих услова у функционисању зоне; - Код планирања инфраструктуре прихваћено је рјешење које обезбеђује функционалност поједињих целина. То се односи на обезбеђење воде, напајање енергијом, заштитом коридора код већих саобраћајница, канализације и др. који се обезбеђују из више правца.

Планирно зеленило прихваћено је као цјелина која омогућава :

- Позитивно рјешавање санитарно-хигијенских услова (заститу од буке, издувних гасова као и адекватно побољшање квалитета ваздуха).
 - Декоративно естетским вриједностима учествује у стварању одредјених естетсковизуелних ефеката (двореди уз саобраћајнице и паркинге, карактеристичне врсте поднебља).
- Зелене површине подигнуте по одредјеним принципима омогућавају пасиван одмор.
- Неспорна је улога зеленила при елементарним непогодама и катастрофама.
 - Створене су тампон зоне између јачих саобраћајница и грађене структуре, чиме је знатно смањен њихов негативан утицај. Зелене масе су инкорпориране у структуру омогућујући корисницима контакт са природом.
 - Поред заштите од утицаја саобраћајница водило се рачуна и о начину, мјесту и капацитетима локирања мирујућег саобраћаја. Тако су ове површине формиране на ободима зоне.
 - У погледу начина спрјечавања загађивања средине треба користити, у рационалним оквирима, соларну енергију чиме би се ови проблеми практично смањили на најмању мјеру.
 - Великим бројем надстрешница, уређењем високог зеленила створени су услови заштите од високих температуре и падавина.

Суспензија смећа и отпада

Суспензија смећа и отпада врши се према комуналним прописима.

За остваривање смећа и органског отпада из простора тржнице предвидјети сабирне пунктове организоване са потпуном хигијенском заштитом и типизираним посудама.

Евакуација отпада вршиће се на пунктовима где ће се прерађивати и користити у радне сврхе.

На нивоу града усвојен је систем компостирања отпадака.

Заштита од земљотреса Примјена техничких прописа и норматива при пројектовању грађевинских структура, уз услове и ограничења из елабората микросеизмицке реонизације представљати ће основу заштите предметног подручја од деструктивних дејстава земљотреса.

Уважавајући поставке Просторног плана Републике и усвојени степен сеизмичког хазарда, примјеном заштитних мјера од ратних разарања и заштите од земљотреса задовољени су основни услови заштите од евентуалних разарања и панике.

Противпожарна заштита Физичка структура има јасно изражене цјелине са међупросторима зеленила и пјешачких стаза и површина, што обезбеђује основни ниво заштите у преношењу пожара у комплексу.

У самим просторним групама створени су међупростори који омогућавају лаку интервенцију у случају пожара и његову локализацију.

Пројектом инфраструктуре и нивоом техничке опремљености простора (пп уређаји) употребниће се систем и мјере противпозарне заштите у насељу.

Геоморфологија

Поручје територије ДУП-а "Голубовац - Центра" има одлике укупне Зетске равнице са природним и привредним везама на контактна подручја тј. на остали дио равнице на југу дојезера, Скадарско језеро укупне површине 375 km² од 225 km² припада Црној Гори, водоток Мораче на западу, Цијевне на сјеверу, Ђемовско поље на сјеверу и равничарским дијелом села око суб центра Тузи, Врањ и друга.

Територију ДУП-а у укупној површини од 132 ha чини равница. Равничарски дио теротирије ДУП-а надморске висине од 12 до 13,5 mm., са благим падом према Скадарском језеру и према водотоку реке Мораче. Подручје Зетске равнице геолошки посматрано је просторно геотектонска депресија у зони Динарида која је испуњена терцијалним маринским седиментима и засута слатковним квартарним наносом. У подручју Зетске равнице и Скадарској језера утврђени су кречњаци и доломити јуре и креде у плитководној и спрудној фацији.

Климатске карактеристике

Прва климатска зона обухвата у потпуности Зетску равницу и дио брдско-планинског обода до око 500-600 mm.

Друга климатска зона обухвата преостали брдско-планински дио, при чему је карактеристичан, сјеверни, највиши дио општине.

За прву зону је карактеристичан слабије модифициран миришимски утицај Јадранског мора. Зиме су благе, са

ријетком појавом мразева, док су љета жарка и сува. Анализа метеоролошко-климатских услова заснована на резултатима вишегодишњег осматрања које није континуирано и обухвата периоде од 1925.-1940. и 1049.-1969.г.

Уопште на близину Јадранског мора и конфигурацију терена у ширим оквирима, карактерише слабо модифицирана маритимна клима.

Вишегодишњом анализом метеоролошких услова утврђено је да Подгорица са околином има:

- средњу годишњу температуру $15,5^{\circ}\text{C}$ (просјечно најхладнији мјесец је јануар са 5°C , а најтоплији јул са $26,7^{\circ}\text{C}$).
- 2450 сунчаних сати (102 дана), најсунчанији мјесец је јул, а најмање сунчан децембар.
- средњу годишњи просјек падавина је 169mm (највећи у децембру – 248mm, а најмањи у јулу – 42mm).
- просјечну релативну влажност ваздуха 63,6% (максимална влажност је у новембру 77,2%, а минимална у јулу 49,4%).

- доминантни сјеверни вјетар са максималном брзином од 34,8m/sec (123 km/h), сапртиском од $75,7 \text{ kp/m}^2$, најчешће у зимском периоду са просјечно 20,8 дана.

- средњи временски период у коме је потребно гријање је од 10. новембра до 30. марта.

Мање специфичне микроклиматске карактеристике су у коридору магистрале, а нарочито на гушће изграђеним и насељеним зонама Голубоваца – Анови и Цијевне – Махала, изазване антропогеним утицајима на основне климатске карактеристике.

Ту се прије свега мисли на утицај загађења од саобраћаја на магистрале и зачете урбане морфологије на ваздушна струјања, топлотно озрачивање и загађење средине.

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).

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 да 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.

У циљу обезбеђења заштите од пожара примјенити мјере прописане следећим законима и прописима:

- Закон о заштити и спашавању („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 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)

Мјере заштите од сеизмичких разарања обухватају планирање, пројектовање и извођење објекта и грађевинских радова у складу са стандардима МЕСТ ЕН 1998-1 и националним стандардом МЕСТ ЕН 1998-1/HA.

Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map>, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.

9.	УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
	За све објекте предвиђене овим Измјенама и допунама ДУП-а, сходно чл.17 Закона о заштити животне средине (Службени лист РЦГ, бр.12/96), који могу да доведу до загађивања животне средине, односно представљају ризик по животну средину, обавезна је израда елабората о стратешкој процјени утицаја на животну средину.

	<p>Техничком документацијом предвидјети услове и мјере за заштиту животне средине у складу са одредбама Закона о процјени утицаја на животну средину („Службени лист ЦГ“, бр. 75/18), Закон о стратешкој процјени утицаја на животну средину (Службени лист Републике Црне Горе бр. 080/05, Службени лист Црне Горе, бр. 073/10, 040/11, 059/11 и 052/16) и Законом за заштиту природе („Службени лист ЦГ“, бр. 54/16 и 18/19) као и Законом о водама („Службени лист РЦГ“, бр. 27/07, „Службени лист ЦГ“ бр. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 и 84/18); Законом о заштити од буке у животној средини („Службени лист ЦГ“, бр. 28/11, 01/14 и 02/18) и Закон о заштити ваздуха („Службени лист ЦГ“, бр. 25/10, 40/11, 43/15 и 73/19).</p>
--	---

10.	<h3>УСЛОВИ ЗА ПЕЈЗАЖНО ОБЛИКОВАЊЕ</h3> <p>Зеленило на простор УП 45, зона Ц, подзона 2, у захвату ДУП-а „Голубовци - Центар“ дефинисано је као зеленило индивидуалних стамбених објеката (ЗО)</p> <p>На графичком прилогу бр. 4 „ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА“, дат је извод из планског документа са графичким приказом пејзажног уређења УП 45, зона Ц, подзона 2.</p> <p>Зеленило индивидуалних стамбених објеката</p> <p>Својим постојањем доприносе стварању повољних микроклиматских услова средине. Зелени засади предвиђени су од воћака и декоративних врста што зависи од жеље самих власника. Граница парцела може бити наглашена живом оградом или одговарајућом оградом.</p> <p>Смјернице за пројектовање зелених површина и издавање УТУ услова</p> <ul style="list-style-type: none"> • Степен озелењености је минимум 50 % у оквиру ове намјене на нивоу локације или урбанистичке парцеле • Основна правила уређења окућнице су да кућа буде у 1/3 площа, ближе улици., самим тим добијамо предврт који има естетску улогу и садржи колски прилаз, паркинг, расвјету и сл. • У саму кућу са супротне стране се предлаже простор за боравак који практично представља продужетак дневног боравка или кухиње, како би се могао користити за ручавање • Простор за одмор се смјешта даље од објекта, ту се може смјестити павиљон, пергола и сл., са детаљима као што су чесма, базенчић и сл. • Економски дио врта (повртњак и воћњак) требало би смјестити у најудаљенији дио врта. • Стазе у врту су важан елеменат и оне воде у разне дјелове врта. Код мањих вртова поставити их уз ивицу парцеле, како би централна површина остала компактна. • Грађевински материјал који се користи у оквиру уређења врта треба да буде природан: дрво, камен, ломљени камен, шљунак и сл. • Потребно је направити адекватан избор врста и водити рачуна о свим композиционим елементима. Предложене врсте су декоративне како због боје и облика цвјетова и плодова тако и због облика крошње дрвећа. Комбинацијом лишћарских, зимзелених и четинарских врста дрвећа добија се позитиван ефекат зеленила у свим годишњим добима. • Травњаци су предвиђени на свим слободним површинама, а посебну пажњу треба посветити одабиру травне смјеште, а касније њиховом одржавању. • Уколико се у оквиру становљања планира и пословање зелене површине треба да задовоље како функцију намијењену пословању тако и становницима ових објеката. <p>- Приликом пројектовања површина у дијелу где се налази пословање водити рачуна о прегледности терена из објекта и предвидјети садњу патуљастиог збуња у комбинацији са цвјетницама..</p> <p>- Нарочито је важан изглед зелене површине око улаза у објекат и прилазних површинама. На тим површинама предвидјети високо декоративне репрезентативне врсте. Озелењавање се спроводи примјеном аутохтоних и одговарајућих алохтоних врста, са посебном пажњом на уређење прилаза, истицање рекламираних информационих табли, уз остале елементе као што су клупе, корпе за отпадке и адекватно осветљење.</p> <p>- Потребно је направити адекватан избор врста и водити рачуна о свим композиционим елементима. Предложене врсте морају бити декоративне како због боје и облика цвјетова и плодова тако и због облика крошње дрвећа. Комбинацијом лишћарских, зимзелених и четинарских врста дрвећа добија се позитиван ефекат зеленила у свим годишњим добима, користити висококвалитетне траве, једногодишње цвијеце, перене, декоративне збунасте врсте.</p> <p>- Код ове категорије зеленила оптимална висина и обим за пројектовање садног материјала је минимална висина садница 2.5-3 м, а обим стабла на висини од 1м минимално 10-15cm.</p> <p><i>Детаљне податке о пејзажној архитектури и смјерницама за спровођење плана у дијелу пејзажног уређења преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет</i></p>
-----	---

	страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.
--	--

11.	<p>УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ЊИХОВЕ ЗАШТИЋЕНЕ ОКОЛИНЕ</p> <p>У оквиру предметног простора потребно је поштовати одредбе и методологију заштите споменика културе који су постављени у Закону о заштити културних добара („Сл.лист ЦГ“, бр. 49/10, 40/11, 44/17 и 18/19). У случају проналажења налаза од археолошког значаја, све радове треба прекинути и обавестити Министарство културе и Управу за заштиту културних добара, како би се предузеле све потребне мјере за њихову заштиту, сходно члану 87 и члану 88 Закона о заштити културних добара.</p> <p>Обавезно је да се прописане одредбе закона унесу у све фазе проектне и техничке документације.</p> <p>Код „Случајног открића“ потребно је спровести следећи поступак:</p> <p>Обавезе проналазача:</p> <p>(1) Ако се приликом извођења грађевинских, пољопривредних или било којих других радова и активности на копну или у води нађе на налазе од археолошког значаја, извођач радова(у даљем тексту: случајни проналазач) дужан је да:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) прекине радове и да обезбеди налазиште, односно налазе од евентуалног оштећења, уништења и од неовлашћеног приступа других лица; 2) одмах пријави налазиште, односно налаз Управи, најближој јавној установи заштиту културних добара, органу управе надлежном за послове полиције или органу управе надлежном за послове сигурности на мору; 3) сачува откривене предмете на месту налажења у стању у којем су нађени додоласка овлашћених лица субјекта из тачке 2 овог става; 4) саопшти све релевантне податке у вези са местом и положајем налаза у времеоткривања и о околностима под којим су откривени. <p>(2) Изузетно од става 1 тачка 3 овог члана, проналазач може налазе, ради њиховезаштите, одмах предати неком од субјекта из става 1 тачка 2 овог члана.</p> <p>Обавезе Управе и инвеститора:</p> <p>(1) Управа је дужна да, најкасније наредног дана од дана обавештења из претходногчлана став 1 тачка 2 овог закона:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) комисијски утврди да ли се ради о археолошким налазима 2) предузме бригу о чувању налазишта и налаза; 3) преда налазе на привремено чување јавној музејској установи у општини начијој су територији пронађени или матичној музејској установи; 4) о извршеном увиђају и предузетим мерама сачини детаљан записник; 5) након извршеног увиђаја, зависно од врсте и природе откривеног налазишта ирадова који се изводе, донесе решење којим ће одредити да се извођење радова наставиuz надзор археолога са истраживачком лиценцом или да се радови привремено обуставе и спроведе одговарајуће археолошко истраживање. <p>(2) Привремена обустава радова, у смислу става 1 тачка 5 овог члана, може трајати најдуже 30 дана.</p> <p>(3) У року из става 2 овог члана Управа може донети решење о успостављању претходне заштите налазишта.</p> <p>(4) Ако Управа не успостави претходну заштиту у складу са ставом 3 овог члана, налазиште се сматра слободним простором.</p> <p>(5) Жалба на рјешење из става 1 тачка 5 овог члана не одлаже извршење рјешења.</p> <p>(6) У случају из става 1 тачка 5 овог члана трошкове археолошких истраживања и археолошког надзора сноси држава уколико са инвеститором грађевинских радова није друкије уговорено.</p> <p>Детаљне податке преузети Детаљног урбанистичког плана „Голуибовци центар“ 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 Детаљног урбанистичког плана „Голуибовци центар“ 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.	УСЛОВИ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ И ГРАДЊУ ПОМОЋНИХ ОБЈЕКАТА Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ 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 БЕЗБЈЕДНОСТ ВАЗДУШНОГ САОБРАЋАЈА /
15.	УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ УТИЦАТИ НА ПРОМЈЕНЕ У ВОДНОМ РЕЖИМУ /
16.	МОГУЋНОСТ ФАЗНОГ ГРАЂЕЊА ОБЈЕКТА Идејним рјешењем може се одредити фазност (техничко-технолошка и функционална цјелина) грађења објекта, у складу са чл.76 Закона о планирању простора и изградњи објеката. Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ 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 Електроенергетске инсталације објекта пројектовати односно извести према: <ul style="list-style-type: none">- Правилнику о техничким нормативима за електроинсталације ниског напона ("Сл. лист СРЈ", број 28/95);- Правилнику о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења ("Сл. лист СРЈ", број 11/96);- Југословенским стандардима - Електричне инсталације у зградама; Захтјеви за безбједност ЈУСНБ2741, ЈУСНБ2743 ЈУСНБ2752, као и свим другим важећим правилницима и стандардима за ову врсту објекта. При изради пројекта поштовати Техничке препоруке ЕПЦГ (које су доступне на сајту ЕПЦГ): <ul style="list-style-type: none">- Техничка препорука за прикључење потрошача на нисконапонску мрежу ТП-2 (допуњено издање);- Техничка препорука – Типизација мјерних мјеста. Мјесто и начин прикључења објекта на електроенергетску мрежу одредиће, након изrade пројектне документације, стручне службе ЦЕДИС-а. На графичком прилогу бр. 05 „Планирано стање ЕЛЕКТРО“, дат је извод из плanskог документа са графичким приказом електроенергетске инфраструктуре за УП 45 зона Ц подзона 2. Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ 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 Техничку документацију је потребно је израдити у складу са ДУП-ом „Голубовци - Центар“, важећим техничким прописима, нормативима и условима прикључења на водоводну и фекалну канализациону инфраструктуру, у складу са актом предузећа Водовод и канализација д.о.о, који је ставни дио ових услова. На графичком прилогу бр. 06 „Планирано стање ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА“, дат је извод из плanskог документа са графичким приказом хидротехничке инфраструктуре УП 45 зона Ц подзона 2. Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води

	Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.														
17.3.	<p>Услови прикључења на саобраћајну инфраструктуру</p> <p>Урбанистичкој парцели 45, зона Ц подзона 2 у захвату ДУП-а „Голубовци - Центар“ приступа се са саобраћајнице приказаних у прилогу број 06 „Планирано стање САОБРАЋАЈ“ и то са саобраћајнице попречног пресека 13-13 и попречног пресека 5-5.</p> <p>Саобраћај у мировању</p> <p>Паркирање треба ријешити у оквиру сопствене урбанистичке парцеле у функцији планираних намјена, сходно нормативима датим у слиједећој табели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Namjena objekta</th><th>Broj parking mjeseta</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Planira no stanovanje</td><td>1,5 PM / domaćinstvu</td></tr> <tr> <td>Poslovanje</td><td>1PM na 50m²</td></tr> <tr> <td>Kultura, bioskop</td><td>1 PM na 20 sjedišta</td></tr> <tr> <td>Škole, dom zdravlja, vrtići i adminisracija</td><td>1PM na 1-2 zaposlena</td></tr> <tr> <td>trgovina</td><td>1PM na 30m² prostora + 1PM na 1-2 zaposlena</td></tr> <tr> <td>industrija</td><td>1PM na 4 zaposlena</td></tr> </tbody> </table> <p>Паркирање може бити површинско на сопственој парцели или смјештено у сутерену или приземљу планираних објекта. Гараже у сутерену треба повезати са приступном саобраћајницом излазно – улазним рампама мах нагиба 12%. Изузетак су парцеле са постојећим објектима, којима је проширењем магистралног пута површина знатно смањена, тако да не постоји просторна могућност за организовање паркирања. Паркирање за потребе ових парцела је ријешено на јавном паркингу уз саобраћајницу која формира прстен у зони Ц и Д уз учешће Инвеститора у заједничкој изградњи недостајућих паркинга.</p> <p>Уколико планирана намјена и капацитети урбанистичке парцеле захтијева већи број паркинг мјеста могуће је планирати подземне гараже. Подземне гараже је неопходно организовати на парцели објекта ван јавног земљишта. Сходно интересовању Инвеститора, могуће је објединити двије или више подземних гаража у једну техничку и функционалну цјелину.</p> <p>Пјешачке комуникације</p> <p>Систем пјешачких комуникација се састоји од тротоара уз саобраћајнице и поплочаних површина испред објекта, као и уређених самосталних пјешачких стаза. Застори пјешачких комуникација су од асфалта, камена, бетона, гранита и сл. тј. од елемената израђених од поменутих материјала. Главним пројектом пјешачких комуникација неопходно је обезбиједити несметано кретање лицаса смањеном покретљивошћу, као и приступ свим парцелама, јавним објектима и садржајима.</p> <p>Рампа за потребе савладавања висинске разлике до 120 см, у унутрашњем или спољашњем простору може имати допуштени нагиб до 1:20 (5%), а изузетно, за висинску разлику до 76cm, допуштени нагиб смије бити до 1:12 (8,3%).</p> <p>Напомена: Приликом израде главних пројеката планираних саобраћајница, паркинга и пјешачких стаза, може доћи до извесних корекција у односу на задате параметре у плану.</p> <p>На графичком прилогу бр. 07 „ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ“, дат је извод из планског документа са графичким приказом саобраћајне инфраструктуре УП 45, зона Ц подзона 42</p> <p><i>Детаљне податке о саобраћајној инфраструктурној мрежи и смјерницама за спровођење плана у дијелу саобраћаја преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-Центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://ламп.гов.ме/ПланнингДокумент/Мап, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i></p>	Namjena objekta	Broj parking mjeseta	Planira no stanovanje	1,5 PM / domaćinstvu	Poslovanje	1PM na 50m ²	Kultura, bioskop	1 PM na 20 sjedišta	Škole, dom zdravlja, vrtići i adminisracija	1PM na 1-2 zaposlena	trgovina	1PM na 30m ² prostora + 1PM na 1-2 zaposlena	industrija	1PM na 4 zaposlena
Namjena objekta	Broj parking mjeseta														
Planira no stanovanje	1,5 PM / domaćinstvu														
Poslovanje	1PM na 50m ²														
Kultura, bioskop	1 PM na 20 sjedišta														
Škole, dom zdravlja, vrtići i adminisracija	1PM na 1-2 zaposlena														
trgovina	1PM na 30m ² prostora + 1PM na 1-2 zaposlena														
industrija	1PM na 4 zaposlena														
17.4.	<p>Остали инфраструктурни услови</p> <p>Услови прикључења на електронску комуникациону (телеkomуникациону) мрежу</p> <p>Техничку документацију је потребно израдити у складу са ДУП-ом „Голубовци центар“, важећим техничким прописима и нормативима.</p>														

	<p>Телекомуникациона мрежа</p> <p>Приликом израде техничке документације електронске комуникац. инфраструкт. поштовати:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Закон о електронским комуникацијама ("Сл лист ЦГ", бр.40/13) -Правилник о ширини заштитних зона и врсти радио коридора у којима није допуштенопланирање И градња других објекта ("Сл лист ЦГ", бр.33/14) -Правилник о техничким и другим условима за прикључење, изградњу и коришћење електронске комуникационе мреже, електронске комуникационе инфраструктуре и повезивање опреме и објекта ("Сл лист ЦГ", бр.41/15) -Правилник о условима за планирање, изградњу, одржавање и коришћење појединих врста електронских комуникационих мрежа, електронске комуникационе инфраструктуре и повезане опреме ("Сл лист ЦГ", бр.59/15) - Правилник о заједничком коришћењу електронске комуникационе инфраструктуре и повезане опреме ("Сл лист ЦГ", бр.52/14). <p>Агенција за телекомуникације и поштански дјелатност упућује на примјену:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сајт на коме се налазе релевантни прописи у складу са којим се обавља израда техничке документације http://www.ekip.me/regulativa. - сајт на коме Агенција објављује податке о постојећем стању електронске комуникационе инфраструктуре http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me као и - адресу веб портала http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp преко кога све заинтересоване стране од Агенције за телекомуникације и поштанску дјелатност могу да затраже отварање корисничког налога, како би приступили геореференцираној бази података постојеће електронске комуникационе инфраструктуре. <p>Услови за прикључење објекта на комуналну и осталу инфраструктуру</p> <p>Услови су дати у поглављима која обрађују инфраструктуру и на припадајућим графичким прилозима. Прикључење на мрежу комуналне инфраструктуре врши се према постојећим, односно планираним техничким могућностима мреже, на начин како је предвиђено овим Планом и техничком документацијом, а на основу прописа и услова и јавних предузећа.</p> <p>Техничку документацију је потребно израдити у складу са ДУП-ом „Голубовци-Центар“, важећим техничким прописима и нормативима.</p> <p>На графичком прилогу бр. 08 „ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА (ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА) ИНФРАСТРУКТУРА“, дат је извод из планског документа са графичким приказом телекомуникационе инфраструктуре УП45, зона Ц, подзона 2.</p> <p>Детаљне податке о телекомуникационој инфраструктурној мрежи и смјерницама за спровођење плана у дијелу телекомуникационе инфраструктуре преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-Центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://ламп.гов.ме/ПланингДокумент/Мап, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
18.	<p>ПОТРЕБА ИЗРАДЕ ГЕОДЕТСКИХ, ГЕОЛОШКИХ (ГЕОТЕХНИЧКИХ, ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИХ, ХИДРОГЕОЛОШКИХ, ГЕОМЕХАНИЧКИХ И СЕИЗМИЧКИХ) ПОДЛОГА КАО И ВРШЕЊА ГЕОТЕХНИЧКИХ ИСТРАЖНИХ РАДОВА И ДРУГИХ ИСПИТИВАЊА.</p> <p>Прије израде техничке документације, сходно члану 7 Закона о геолошким истраживањима "Сл. лист РЦГ", бр. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 38/11), проверити потребу израде Проекта геолошких истраживања тла за предметну локацију и Елабората о резултатима извршених геолошких истраживања.</p>
19.	<p>ПОТРЕБА ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА</p> <p>Техничка документација се израђује на нивоу идејног решења и главног пројекта у складу са Законом о планирању простора и изградњи објекта, ДУП-ом „Голубовци-Центар“, овим урбанистичко-техничким условима и осталом важећом регулативом, нормативима и стандардима који дефинишу планирање простора и изградњу објекта.</p> <p>Привредно друштво које израђује техничку документацију и које испуњава услове утврђене Законом о планирању простора и изградњи објекта обавезно је техничку документацију урадити у складу са издатим урбанистичко-техничким условима и Законом о планирању простора и изградњи објекта.</p>

	Привредно друштво које врши ревизију техничке документације и које испуњава услове утврђене Законом о планирању простора и изградњи објекта одговорно је за усклађеност техничке документације са издатим урбанистичко-техничким условима и Законом о планирању простора и изградњи објекта.
--	--

20. **ЗА ЗГРАДЕ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ САДРЖЕ И УРБАНИСТИЧКЕ ПАРАМЕТРЕ**

	Ознака урбанистичке парцеле	УП 45 зона Ц подзона 2
	Површина урбанистичке парцеле	771 m ²
	Намјена површина	СМГ (становање мале густине)
	Максимални индекс заузетости	/
	Максимални индекс изграђености	0,15
	БРП	116 m ²
	Максимална спратност објекта	до П+1+Пк
	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	/
	Услови за унапређење енергетске ефикасности	/

21. **НАПОМЕНА**

Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-Центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <https://ламп.гов.ме/ПланнингДокумент/Мап>, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.
Ови урбанистичко технички услови важе док је на снази плански документ на основу којих су издати.

22. **ДОСТАВЉЕНО**

- подносиоцу захтјева;
- Урбанистичко-грађевинској инспекцији;
- Предмет.

Сходно Уредби о појединачном дијелу послова Министарства просторног планирања, урбанизма и државне имовине јединицама локалне самоуправе („Службени лист Црне Горе“, бр. 012/24), а на основу члана 74 став 9 и 10 Закона о планирању простора и изградњи објекта („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.

23.	ОБРАЂИВАЧ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА:	Спец.Апп.грађ. Стешевић Милосава
		ПОТПИС 

24.	ОВЛАШЋЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ:	Јелена Алигрудић в.д. секретара
-----	--------------------------	---------------------------------

25.	М.П.	ПОТПИС 
-----	------	---

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 прикључења предузећа „Водовод и канализација“ д.о.о. 	

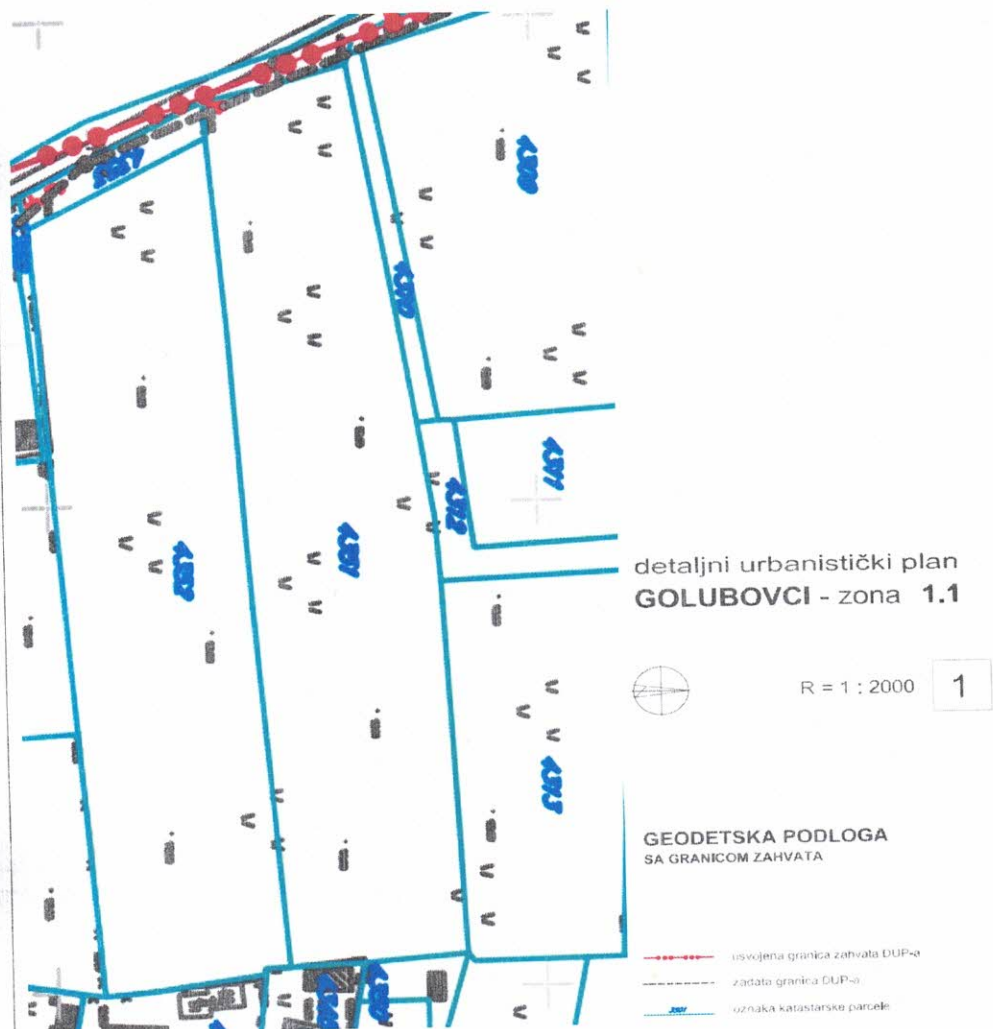
ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-127/6

Датум: 30.09.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



01.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ТОПОГРАФСКО КАТАСТАРСКА ПОДЛОГА СА ГРАНИЦОМ ЗАХВАТА

Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор катастарске парцеле 4351 КО Махала.

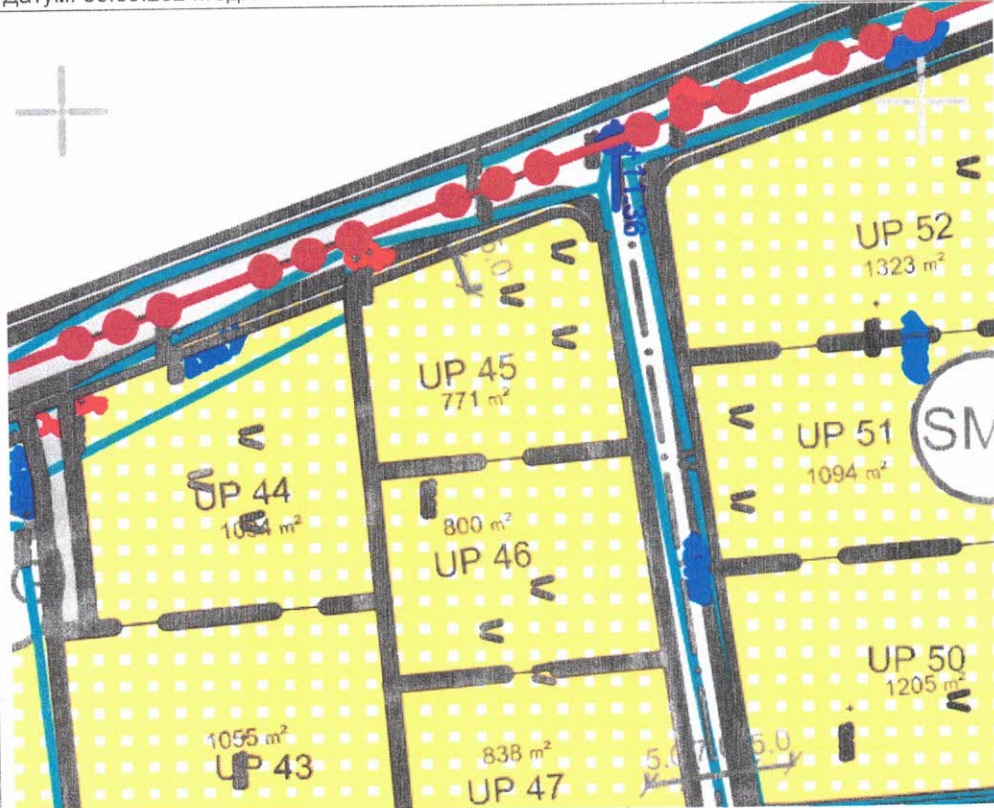
ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-127/6

Датум: 30.09.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



stanovanje male gustine

Detaljni urbanistički plan

GOLUBOVCI - zona 1.1



R = 1: 2000

4

plan

NAMJENA POVRŠINA

02.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – Планирано стање НАМЈЕНА ПОВРШИНА

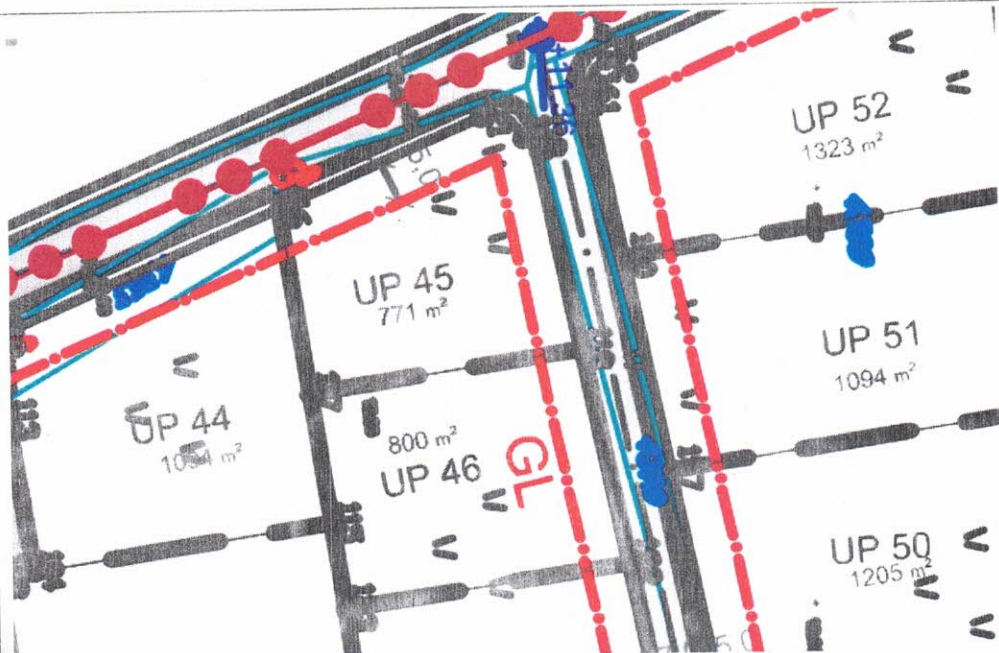
Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор урбанистичке парцеле УП45.

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-127/6
Датум: 30.09.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



detaljni urbanistički plan
GOLUBOVCI - zona 1.1



R = 1 : 1000

6a

- granica zahvata DUP-a
- granica zone
- A** oznaka zone
- granica podzone
- 3** broj podzone
- granica urbanističke parcele
koja se poklapa sa katastarskom parceлом
- granica urbanističkih parcele-preparcelacija
- oznaka urbanističke parcele
- oznaka katastarske parcele
- gredevinška linija
- regulacione linije
- planirane parcele trafo stanice

**PARCELACIJA, REGULACIJA
I NIVELACIJA zona C i D**

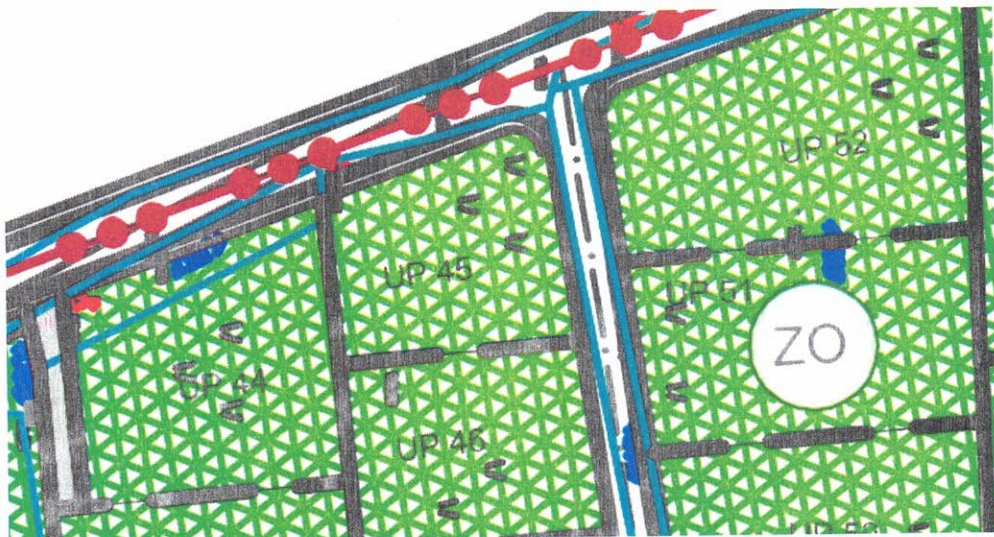
03.	ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПАРЦЕЛАЦИЈА, РЕГУЛАЦИЈА И НИВЕЛАЦИЈА са преломним тачкама урбанистичке парцеле
Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор урбанистичке парцеле УП45.	

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-127/6
Датум: 30.09.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



Detaljni urbanistički plan

GOLUBOVCI - zona 1.1



R = 1 : 2000

8

plan

PEJZAŽNA ARHITEKTURA



ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

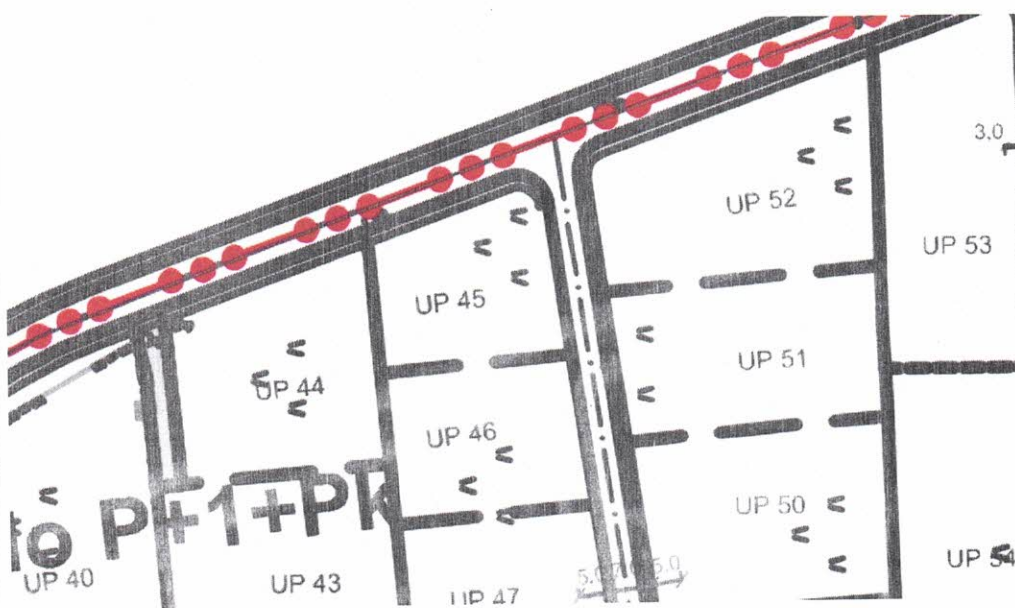
04.	ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА
	Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор урбанистичке парцеле УП45.

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-127/6
Датум: 30.09.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



Detaljni urbanistički plan
GOLUBOVCI - zona 1.1



R = 1 : 2000

10a

plan
ELEKTROENERGETIKA

LEGENDA

- TS ПОСТОЈАЋА ТРАГА СТАНДАРТ
- TS ПЛАНИРАНА ТРАГА СТАНДАРТ
- ПЛАНИРАНА ИМАЊА ТВК КАБЛОВА
- ПОСТОЈАЋА ТРАГА ИМАЊА ДАЛЕКОВОДА
УКЛЮЧУЈУЋИ
- ПЛАНИРАНА ТРАГА ИМАЊА ДАЛЕКОВОДА
- ПЛАНИРАНА ТРАГА ИМАЊА ДАЛЕКОВОДА
КОНДИГ НИВА ДАЛЕКОВОДА

05.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПЛАН ЕЛЕКТОЕНЕРГЕТИКЕ

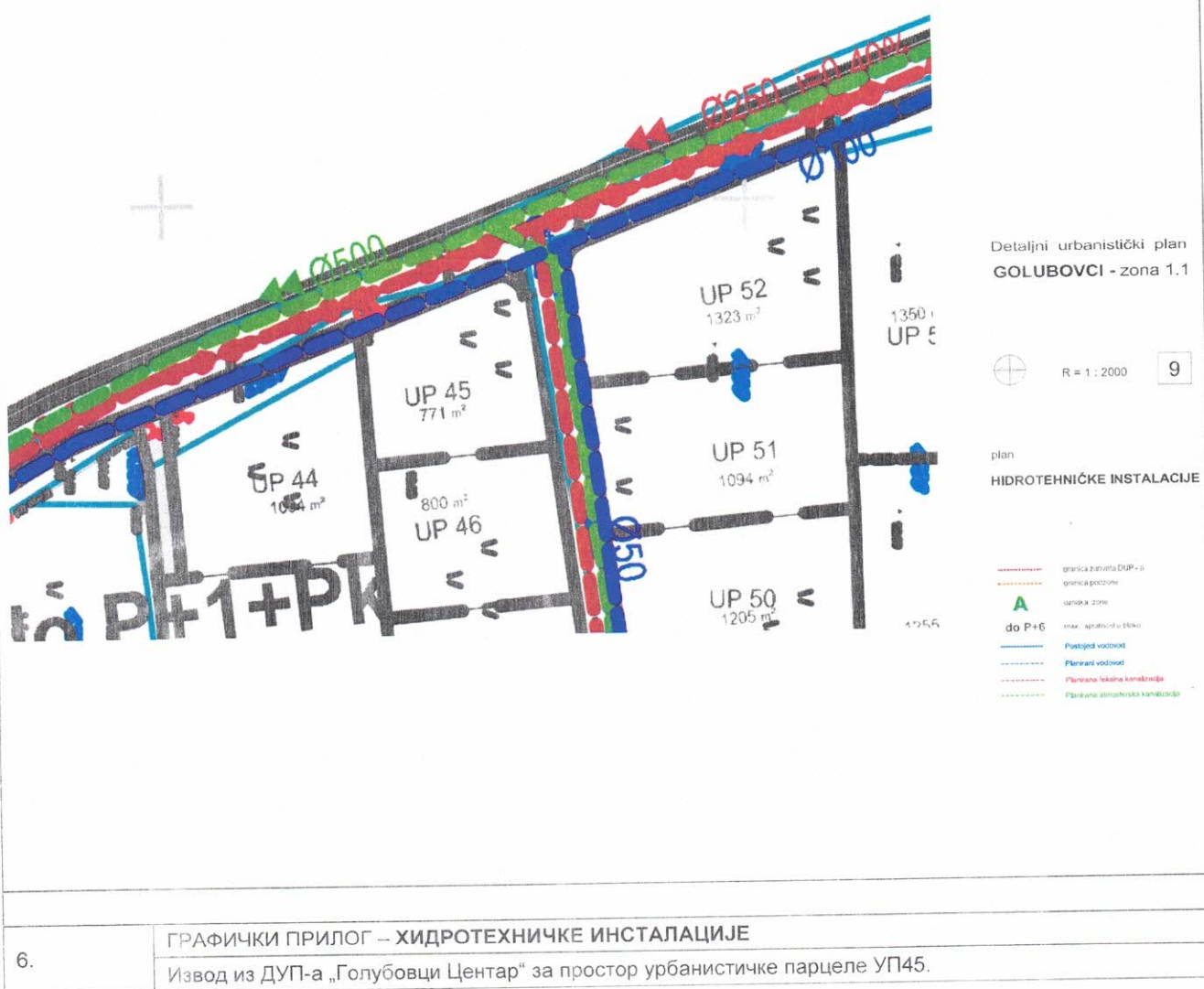
Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор простор урбанистичке парцеле УП45.

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-127/6
Датум: 30.09.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

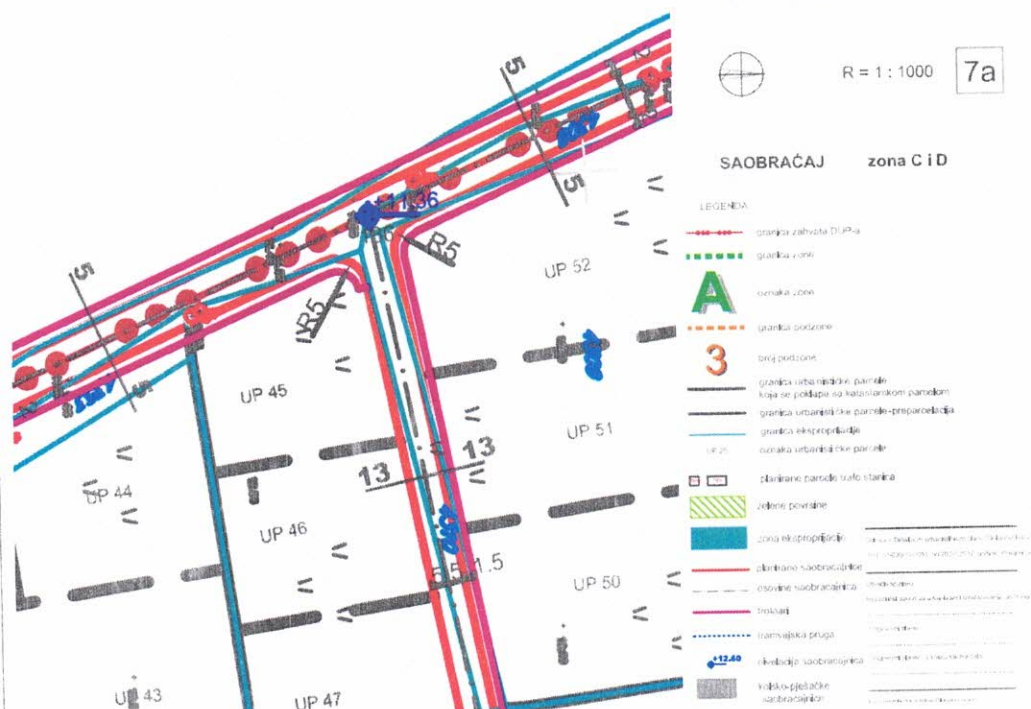
Број: УПУВ 71-332/24-127/6
Датум: 30.09.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА

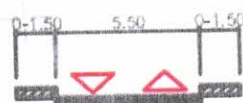
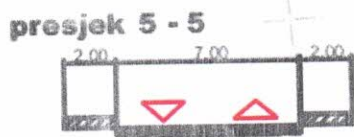
детаљни урбанистички план
GOLUBOVCI - zona 1.1

R = 1 : 1000

7a



presjek 13 - 13



07.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – САОБРАЋАЈ

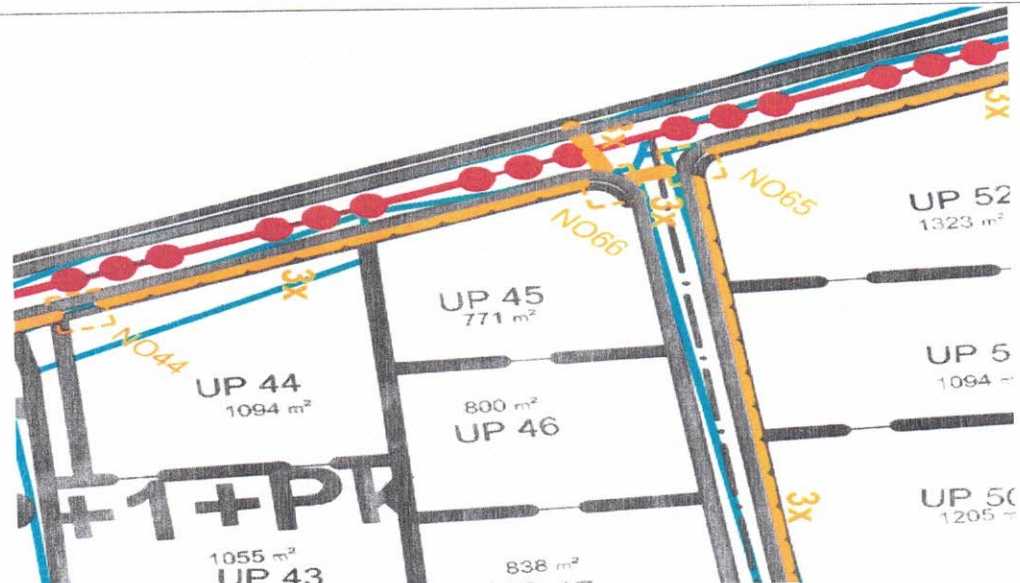
Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор урбанистичке парцеле УП45.

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-127/6
Датум: 30.09.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



Detaljni urbanistički plan
GOLUBOVCI - zona 1.1



R = 1 : 2000

11a

plan

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

Legenda	
■	Надземни монтажни објекти
△	Подземни монтажни објекти
□	Мониторинг и контрола
■	Системи за спровођење телекомуникационих послова
■	Системи за спровођење телекомуникационих послова
■	Системи за спровођење телекомуникационих послова
■	Системи за спровођење телекомуникационих послова
■	Системи за спровођење телекомуникационих послова
■	Системи за спровођење телекомуникационих послова

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор урбанистичке парцеле УП45.

08.



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICACRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

Broj: 101-919-51140/2024

Datum: 24.09.2024

KO: MAHALA

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 , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 453 - 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 ²	Prihod
4351	2		78 101	18/07/2024	GORIČANI	Njiva 2. klase DIOBA		609	8.04
4351	6		78 101	18/07/2024	GORIČANI	Njiva 2. klase DIOBA		622	8.21
4351	7		78 101	18/07/2024	GORIČANI	Njiva 2. klase DIOBA		300	3.96
								1531	20.21

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1908967210272	MAJIĆ VELIBOR UL.ZMAJ JOVINA 54 Podgorica	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
4351	7			1	Njiva 2. klase	11/09/2024 8:53	Pravo prolaza ZABILJEŽBA PRAVA TRAJNOG PRELAZA PJEŠICE 1 VOZILIMA CIJELOM DUŽINOM I ŠIRINOM PREKO KAT.PARC. 4351/7 U KORIST KAT.PARC. 4351/5

Taksa naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1, Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19) u iznosu od 2 eura. Naknada za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga, naplaćena 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) u iznosu od 3 eura.



Ovlašćeno lice:

SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositelj	Sadržina
	PD				
4351/6		101-2-919-10213/1-2024	26.07.2024. 09:17 CRNA GORA	NOTAR KLIKOVAC RADMILA	O KUPOPRODAJI KO MAHALA LN 453 PARC 4351/6

UPRAVA ZA NEKRETNINE

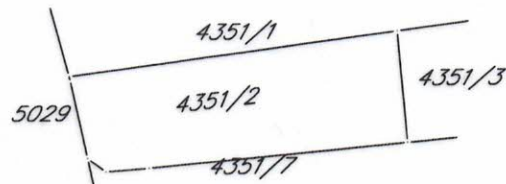
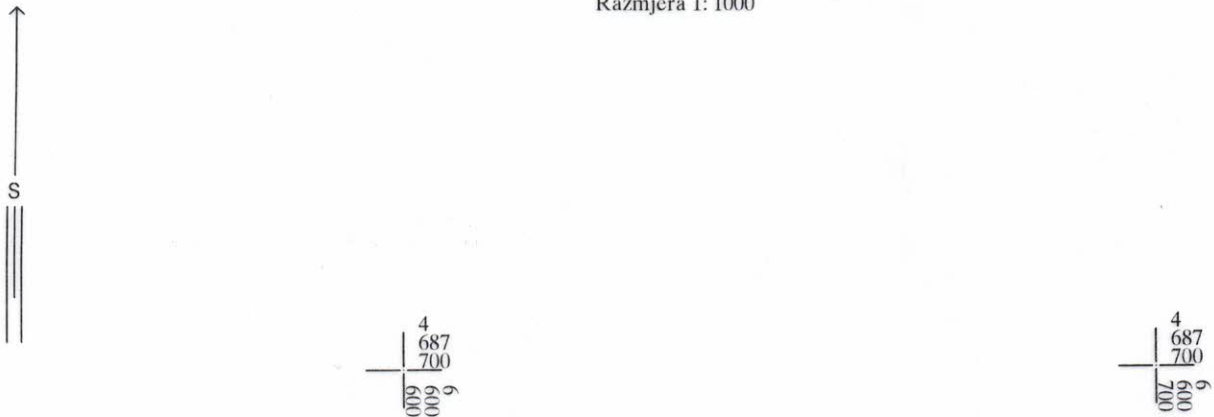
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA
Broj:
Datum: 24.09.2024.



Katastarska opština: MAHALA
Broj lista nepokretnosti: 453
Broj plana: 20
Parcela: 4351/2

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVODIZ DIGITALNOG PLANA

Obradilo:



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

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

CRNA GORA

OPŠTINA ZETA

Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj

Broj: **UPI-02-041/24-6133/2**

17. 09. 2024

Podgorica, 20

160103, 3000-622/2024

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-02-041/24-6133/1 od 03.09.2024. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju **za izgradnju objekta stanovanja male gustine sa mogućnošću organizovanja djelatnosti na UP45, zona C, podzona 2, u zahvatu DUP-a "Golubovci - centar" (katastarska parcela 4351/2 KO Mahala) u opštini Zeta, investitora Majić Velibora** (prema urbanističko-tehničkim uslovima UPUV 71-332/24-127 od 29.08.2024. 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 P+1+Pk, bruto građevinske površine 116m². Namjena objekta je stanovanje sa mogućnošću organizovanja djelatnosti.

DUP-om je planirana rekonstrukcija saobraćajnice zapadno od parcele, u sklopu koje je predviđena izgradnja vodovoda Ø100mm, fekalne kanalizacije Ø250mm i atmosferske kanalizacije Ø500mm. Situacija DUP-om planiranog stanja – faza hidrotehnike je u prilogu urbanističko-tehničkih uslova.

a) Vodovod:

Priklučenje objekta na vodovodnu mrežu može se obaviti u čvoru Č6681 na postojećem cjevovodu PEVG DN110mm koji se nalazi južno od predmetne parcele. Kote i kordinate predmetnog čvora su sljedeće:

Č6681

X = 4687590.09

Y = 6600632.47

KP = 11.65 mn.m. (kota poklopca)

Priklučak ka objektu voditi isključivo javnom površinom.

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 poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjерима. 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 preuzete 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. 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, 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 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 predviđjeti 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 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 kompletног rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

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

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

Prilog: Situacija R = 1:1500

Podgorica,
16.09.2024. godine

Izvršni direktor,
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.



1:1,500

Legenda

MAJIĆ VELEBOŘ
KP 435112 KO MAHALA,
UP 45, DUP "GOLUBOVCI - CENTAR",
OPŠTINA ZETA

PEVG110