

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ
Секретаријат за просторно планирање
и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014
Херцег-Нови, 13.02.2015. године

Рјешавајући по захтјеву **Томашевић Наде** из Кумбора, на основу члана 62а Закона о уређењу простора и изградњи објекта ("Сл. лист ЦГ", број 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 и 40/13) и увида у Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13), Секретаријат за просторно планирање и изградњу Општине Херцег-Нови издаје

УРБАНИСТИЧКО - ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ за израду техничке документације

за изградњу стамбеног објекта, на локацији која се састоји УП 154 а која се састоји од дијела катастарске парцеле бр. 172 и 168 све К.О. Кумбор,
Општина Херцег Нови

НАПОМЕНА : До издавања Рјешења за реконструкцију објекта потребно је рјешити све имовинско правне односе и правна питања неопходна за издавање истог. Приликом примјене овог планског документа у поступцима уређења простора, издавање грађевинске дозволе је условљено претходном инфраструктурном опремљеношћу у степену који подразумијева завршетак свих радова на секундарној техничкој инфраструктури, осим завршне обраде коловоза уличне и путне мреже.

1. ПРИЛОЖЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

- Копија катастарског плана за кат.парц.бр. 172 К.О. Кумбор од 19.12.2013.г. издата од Управе за некретнине Подгорица-ПЈ Херцег Нови у форми оригинала, размјере Р-1:1000 ;
- Оригинал Преписа листа непокретности бр. 138 за К.О. Кумбор који је издат од Управе за некретнине Подгорица - ПЈ Херцег Нови на дан 19.12.2013. године, а којим се доказује да је Кривокапић Радомир власник на земљишту катастарске парцеле број 172 К.О. Кумбор у површини од 1383 м², без терета и ограничења;
- Ситуација терена кат. парцела број 168,169,170,171,172,173 и 174 све К.О. Кумбор урађена од стране „ГЕОМАП“ д.о.о. дана 10.12.2013. године;

2. УСЛОВИ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, РЕГУЛАЦИЈЕ И НИВЕЛАЦИЈЕ:

- Урбанистичка парцела:**

Координате граничних тачака урбанистичке парцеле УП 154 – П=652м²

УП 154 – БРГП = 652 м ²		
Одговара дијелом к.п. 172 (~628м ²) и 168 све КО Кумбор		
Бр.	x	y
1.	6548746.1880	4699886.5690
2.	6548746.4562	4699889.3699
3.	6548748.9900	4699915.8400
6.	6548732.7302	4699884.5884
Координате грађевинске линије		
I	6548734.8003	4699890.4523
II	6548743.9620	4699891.8006

- Параметри регулације:**

У графичком прилогу бр. 9 План парцелације и регулације графички су дефинисане грађевинске и регулационе линије, те њихова међусобна удаљеност. Грађевинском линијом је одређена удаљеност објекта од регулационе линије, а уједно одређује позицију на којој се објекат мора градити, односно правац пружања главног, уличног прочеља објекта.

На стрмим теренима постоји могућност постављања гараже на регулационој линији, уколико није могућа њена изградња у дубини терена, те ако неким другим прописима није другачије одређено. Овако постављен објекат не смије нарушавати прегледност на том дијелу и њено коришћење не смије угрожавати јавни саобраћај.

Минимална удаљеност слободностојећих објеката од граница сусједних парцела је

- у изграђеним дијеловима насеља – 2,5 м
- у неизграђеним дијеловима насеља – 3,0 м

У изграђеним дијеловима насеља, када је то условљено обликом парцеле, удаљеност објекта од једне од граница сусједних парцела може бити мања, али не мања од 1,5 м, при чему је неопходна сагласност власника сусједне парцеле.

У случају да се на сусједној парцели не налази објекат, нити се планира изградња, удаљеност објекта од међе је минимално 1,5 м. Удаљеност од бочних граница се мјери од прочеља зграде према бочној међи и, у случају различитих вриједности, мјеродавна је мања вриједност.

3. ПРИРОДНИ УСЛОВИ

Погодност за урбанизацију		Климатске каракт. – метеоролошки подаци	
Категорија IIд		Температура	
Нагиб терена	0° - 10°	Средња годишња	18,1 C
Дубина до воде	>4 м	Мин. средња мјесечна	8 C
Стабилност терена	Условно стабилан	Макс. средња мјесечна	25 C
Носивост терена	120 - 200 KN/m ²	Облачност	
Сеизмичка микрорејонизација		Највише облачних дана има у новембру, а најмање у августу. Просјечно год ведрих дана има 104,7	
Зона	Ц3	Инсолација	
Сеизмичност	Qmax.=0,24q Kc=0,12	Осунчаност просјечно годишње траје 2.430 сати, односно дневно 6,6 сати. Просјек је у јуну 11,5 сати, а у јануару 3,1 сат дневно	
Сеизмички ризик	Инт.земљотреса IX (МЦС)	Количина падавина	средња год. 1970 мм
Инжењерскогеолошка карта		Интензитет и учесталост вјетрова	
Хидрогеолошка својства		Доминантни вјетрови - бура, југо са великим процентом тишина (41%)	
Наслаге промјењљиве водопропусности, релативно мале дебљине			

4. УСЛОВИ НАМЈЕНЕ ПОВРШИНА, МАКСИМАЛНИХ КАПАЦИТЕТА, ХОРИЗОНТАЛНОГ И ВЕРТИКАЛНОГ ГАБАРИТА ОБЈЕКТА:

На урбанистичкој парцели УП 154 планирана је зона СС-2. Смјернице за изградњу стамбених објеката дате су урбанистичким параметрима прописаним у текстуалном дијелу важеће планске документације на начин да морају бити испуњени сви наведени услови:

За изградњу објекта у оквиру зона СС-2 (дио између Јадранске магистрале и новопланиране саобраћајнице „А“) – примјењују се општи, те и слједећи параметри:

- минимална површина парцеле: 300 м²;
- максимални индекс изграђености: 1.0;
- максимални индекс покрivenости: 0.4;
- максимална бруто површина објекта: 1000 м²;
- спратност прилагодљива конфигурацији терена:
објекти на терену нагиба <10° П+3 или П+2+Пк
објекти на терену нагиба 10° -20° С+П+3 или С+П+2+Пк
објекти на терену нагиба >20° 2С+П+2 или 2С+П+1+Пк
број подрумских етажа је неограничен
- Оставља се могућност да се изврши препарцелација урбанистичких парцела на већи број мањих парцела према условима парцелације и регулације датим овим Планом, што подразумијева минималну величину

парцеле од 300 м², односно планом прописану регулацију и удаљеност од бочних граница парцеле како постојећих, тако и новопланираних објекта, те узимајући у обзир индексе изграђености и покривености. Ова могућност се може реализовати кроз измене и допуне овог Плана у неком наредном периоду.

- **Максимално дозвољени вертикални габарит објекта :**

Највећа дозвољена висина прочеља објекта, мјери се од коначно заравнатог и уређеног терена уз прочеље објекта на његовом најнижем дијелу до доње ивице, хоризонталног вијенца прочеља, и износи према броју надземних етажа:

- за спратност	П+2+Пк :	13,50 м;
- за спратност	П+2 :	12,00 м;
- за спратност	П+1+Пк :	9,50 м;
- за спратност	П+1 :	8,00 м;
- за спратност	П+Пк :	5,50 м;
- за спратност	П :	4,00 м;

- Максимално дозвољени надзидак за поткровље: **1,50 м;**

- **Паркирање**

- Свакој урбанистичкој парцели треба обезбиједити колски или пјешачки прилаз. Уколико урбанистичка парцела има обезбијеђен колски прилаз, у оквиру парцеле је обавезно обезбиједити простор за паркирање свих возила домаћинства.
- Паркирање или гаражирање моторних возила се обезбеђује на парцели, изван јавних површина, према слиједећим критеријумима и то, 1,5 место/1 стамбеној јединици или туристичком апартману
- Уколико стамбена јединица или туристички апартман има БРГП већу од 100м², на сваких 50м² број паркинг мјеста се повећава за 0,5
- Све урбанистичке парцеле које су од Јадранске магистрале, општинског или локалног пута одвојене тротоаром, путним појасом или зеленом површином имају обезбијеђен колски или пјешачки прилаз преко тих површина.

Обрачун укупне бруто грађевинске површине објекта на грађевинској парцели («БГП»), обрачун индекса покривености (заузетости) грађевинске парцеле («Кп»), обрачун индекса изграђености урбанистичке парцеле («Ки») усклађени су законом прописаним начином обрачуна.

5. ОБЛИКОВАЊЕ ОБЈЕКАТА И УРЕЂЕЊЕ ПАРЦЕЛЕ:

- Материјал конструкције:**

- Темељи - армиранобетонски (тракасти, плочасти, на бунарима, на шиповима итд.), дефинисани статичким и сеизмичким прорачуном, уз обавезан доказ статичке стабилности конструктивних елемената цијелог објекта у статичком и сеизмичком смислу, а у складу са претходним геомеханичким и геотехничким испитивањима тла;
- Зидови бетонски, опекарски блокови, „ytong” блокови, армирани бетон, камен или остали материјали у складу са грађевинским нормама за конструктивне и преградне елементе (да задовољавају прорачун на I климатску зону и IX сеизмичку зону);
- Стубови : армирано бетонски, камени, челични (са одговарајућом ПП заштитом);
- Међуспратна конструкција: армирани бетон (пухна плоча, ЛМТ, ТМ, Ytong итд.), дрвена (за постојеће старе објекте), челична (за објекте посебне намјене и већих распона);
- Архитектонско обликовање објекта мора се прилагодити постојећем амбијенту. Објекти се могу обликовати у складу са локалним традиционалним облицима, бојама и материјалима. Обликовање објекта вაља ускладити са пејзажом и са традиционалном сликом насеља. Хоризонтални и вертикални габарити објекта, обликовање фасада и кровишта, као и употребљени грађевински материјали морају бити усклађени са постојећим објектима и пејзажем. Препоручује се градња објекта на принципима традиционалне амбијенталне архитектуре. Слиједећи савремени развој архитектонске и урбанистичке мисли, уз одговарајући критички приступ, дозвољена су и архитектонска рјешења у којима се полазећи од изворних вриједности градитељске баштине средине, не преузимајући директно облике старих естетика, остварују нове вриједности које представљају логичан континуитет у историјском развоју архитектуре, интерпретирајући традиционалне елементе савременим обликовним изразом.
- **Кров објекта**
 - Кровови могу бити равни, коси, двоводи и сложени нагиба између 21° и 30°. Равни кровови се озелењавају или се користе. Сљеме крова мора се поставити по дужој страни објекта, а на нагнутом терену препоручује се да је паралелно изохипсама. Није дозвољено мијењати нагиб кровне равни од вијенца до слјемена, јер цијела кровна равен мора бити истовјетног нагиба. Може се одступити само у ширини кровних надозиданих прозора (ткз «белведери») у ком случају тај дио кровне равни има мањи нагиб, који се може завршити, или на слјемену крова или прије њега. Поткровља треба градити на традиционалним принципима. Стамбена поткровља освијетлити прозорским отворима на забатним зидовима или кровним прозорима типа: вијеница, лукијерна или лежећи. Дозвољена је изградње надозиданих кровних прозора (ткз «белведери» једноводих, двоводних и роводих, без употребелучних или сличних неправилних надвоја и кровних облика. Нагиб кровне равни надозиданих једноводих кровних прозора може бити од 15° до 26°. Кров мора бити покривен цријепом: купа каналица или

медитеран цријеп. Забрањује се употреба лима или валовитог салонита у било којој боји и за покривање било којих површина, осим на већим пословним, спортским и јавним објектима.

- Ако се изводи вијенац збого двојења кровне воде онда је он армиранобетнски или камени са уклесаним жлијебом на каменим конзолама истакнут од 0,20 м до 0,30 м од равни прочељних зидова објекта. Вијенац је могуће извести и као препуст цријепа. У овом случају вијенац је минималан. Препоручује се извођење вијенца у складу са локалним традиционалним рјешењима. Кровни препуст на забату може бити истакнут до 0,20м.

- **Спољни зидови:** малтерисани и бојени бијело, „ублажено бијелом бојом”, свијетлом пастелном бојом или бојом у земљаним тоновима, обложени каменим плочама, зидани каменом (традиционални правоугаони слог). Код зидова од камена, спољни отвори морају бити оивичени каменим шембранима; каменом зидана прочеља, каменом обухваћени волумени, а не површине; опрезна примјена лукова-поготово равни лук, плитки сегментни лук;
- **Спољна столарија:** дрвена са шкурама, бојена зелено, бијело или браон, или савремена интерпретација дрвене столарије;
- **Балконска ограда** од кованог гвожђа, прохрома, пуна или дјелимично зидана (без коришћења оградних „барокних“ стубића-балустрада) итд. минималне висине 110 цм (према техничким прописима) ;
- Изглед и квалитет архитектонског рјешења морају бити у складу са квалитетом амбијенталних вриједности локације - по принципима традиционалне амбијенталне архитектуре;
- Условљава се употреба природних материјала и елемената обликовања, те адекватан изглед димњака ван равни крова. Препоручује се рационална типологија карактеристичних детаља или логично и складно прилагођавање тих детаља -димњака, олука, зидних истака, конзолица, малих балкона, ограда, камених оквира и сл.;

- **Услови за уређење парцеле:**

- Терен око објекта, потпорне зидове, терасе и сл. треба извести на начин да се не нарушава изглед насеља, те да се не промијени природно отицање воде на штету сусједног земљишта, односно сусједних објеката;
- Потпорни зидови, видљиви са јавних површина, морају бити изграђени од камена. Највећа дозвољена висина потпорних зидова износи 2,0 м. Код изградње потпорних зидова уз јавну површину, лице зида не смије бити у бетону већ се мора обложити ломљеним каменом у маниру сувомеђе.
- Парцела је ограђена зиданом каменом или живом оградом или комбинацијом зидане камене ограде, в = 40 – 60 цм и жељезне (коване) ограде, в = 90 – 110 цм. Максимална висина ограде износи 150 цм. Терасе су ограђене зиданом каменом оградом, а препоручује се наткривање тераса перголама. Металне, дрвене и жичане ограде, као ни монтажне ограде од префабрикованог бетона нису дозвољене. Ограда се поставља на регулациону линију и то тако да

ограда, стубови ограде и капије буду на парцели која се ограђује. Капије на уличној огради не могу се отварати изван регулационе линије. Ограда се поставља по граничној линији парцеле и то уз сагласност власника сусједне парцеле. Зелене-живе ограде према сусједним парцелама саде се по граничној линији парцеле, а зидане и транспарентне ограде постављају се према катастарском опературу, и то тако да стубови ограде буду на земљишту власника парцеле који поставља ограду. Ограде парцела на углу не могу бити више од 0.50м рачунајући од коте тротоара, због заштите визуелне прегледности раскрснице. Затечене ограде које одступају од наведених правила морају се порушити у циљу заштите општег интереса (безбедност, естетски изглед и слично).

- **Партерно уређење терена :**

- Дозвољена поплочана површина на слободном дијелу урбанистичке парцеле 30%, поплочано каменим плочама (или одговарајућом замјеном у складу са амбијентом типа арт-бетон или неклизажајуће керамичке плочице одговарајуће текстуре и боје) ;
- Препоручују се одрине на перголама изнад тераса и око куће;
- Одвод површинских вода у колектор кишне канализације;
- Расвјету простора колских , пјешачких комуникација и зелених вртних површина треба извести пажљиво одабраним ниским расвјетним тијелима , са довољним освјетљењем за потребе нормалне функције простора;

- **Услови за пејзажно обликовање локације:**

- Техничка документација (Главни или Идејни пројекат) мора да садржи **фазу уређења терена на предметној локацији**;
- За зелене врсте око стамбених објеката препоручују се следеће врсте:

- Phoenix canariensis – канарска датула
- Cupressus sempervirens - чемпрес
- Pinus pinea - пинија
- Olea europaea - маслина
- Laurus nobilis - ловорика
- Eucaliptus globulus - еукалиптус
- Citrus bigaradia – горка наранча
- Tamarix sp. - тамарис
- Pittosporum tobira – питоспор
- Lagerstroemia indica – лагерстремија
- Punica granatum – шипак, нар
- Cammelia japonica - камелија
- Cordyline australis - кордилина
- Bougainvillea spectabilis - богумила
- Salvia officinalis – жалфија, кадуља
- Rosmarinus officinalis - рузмарин

- За озелењавање пергола користити: винову лозу, киви и глицинију (*Wisteria sinensis*) ;
- Користити и комбиновати високодекоративне биљне врсте , различитог хабитуса (облика крошње) , различитог времена цветања, различите боје лишћа и цвијета;
- Избегавати врсте које могу изазивати поленске алергије код људи

6. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ:

У циљу рационалног коришћења енергије, препорука је увођење принципа енергетски ефикасне и еколошки одрживе градње:

- Смањењем губитака топлоте из објекта побољшањем топлотне заштите спољашњих елемената и повољнијем односу површине и запремине објекта (користити савремене термоизолационе материјале);
- Повећањем топлотних добитака у објекту повољнијом оријентацијом објекта и коришћењем сунчеве енергије, примјеном обновљивих извора енергије (биомаса, сунце, вјетар и др.);
- Повећањем енергетске ефикасности термоенергетских система.

Препоручује се пројектовање инсталација на начин да се бар 20% потребне енергије обезбиједи из алтернативних извора енергије (соларним колекторима, геотермалним пумпама, топлотно-воздушним пумпама итд.), при чему водити рачуна да те инсталације не угрозе амбијенталне и пејзажне карактеристике окружења.

7. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ МЈЕРА ЗАШТИТЕ:

• Заштита амбијента и културног наслеђа :

- Заштита амбијента и културног наслеђа се мора спроводити поштовањем традиционалних начела организације и обликовања простора тј. временом интерпретацијом принципа традиционалне архитектуре и организације простора. Форму објекта прилагодити топографији терена и амбијенталним вриједностима микролокације.

• Заштита природних вриједности:

- Приликом планирања објекта, потребно је сачувати квалитетна постојећа стабла прецизирана ознакама на скици плана локације (уколико их има);
- Извршити валоризацију постојећег зеленила, као и одговарајућу супституцију евентуално уклоњеног зеленила које расте унутар зоне предвиђене за изградњу објекта;
- Ново озелењавање вршити аутохтоним врстама;

• Услови и мјере за заштиту животне средине:

- Утицаји на животну средину се могу посматрати кроз утицаје природних (геолошка ерозија тла, плувијална ерозија, флувијална ерозија и сеизмичност тла) и антропогених чинилаца (свеукупна деградација природне средине изградњом грађевинских објеката, уништавање аутохтоне вегетације, урбанизација простора са стандардним факторима ризика по животну средину. Бука, прашина, визуелна дисхармонија, развијање непријатних мириса од депонија смећа и сл.) ;
- **Вода:** мјере заштите и санације минералних и пијаћих вода, затим регулисање отворених водотокова, као и трајно рјешење фекалне канализационе мреже;

- **Тло:** вегетација је најбољи заштитник тла, како против ерозије, тако и због могућности да зеленило акумулира штетне материје, продукте саобраћаја, те се препоручује садња никег и вишег растиња.
- **Ваздух:** мјере заштите ваздуха своде се на подизање тампона зеленила према главним изворима загађења (саобраћајнице).

- **Мјере заштите од елементарних непогода:**

Мјере заштите од елементарних непогода подразумијевају превентивне мјере којима се спречава или ублажава дејство елементарних непогода. Штете изазване елементарним непогодама су најчешће изражене као штете од: земљотреса, пожара, поплава, клизишта и јаких вјетрова.

- **Техничком документацијом предвидјети сљедеће мјере:**

- **Заштите од пожара** – израдом Елабората заштите од пожара са извјештајем о техничкој контроли истог, сходно чл. 89 Закона о заштити и спашавању („Сл. лист ЦГ”, бр. 13/07 и 05/08) и пратећим прописима . ;
- У складу са Законом о геолошким истраживањима („Сл. лист РЦГ“, 28/93,27/94,42/94,26/07 и „Сл. лист ЦГ“, бр. 28/11), а према опште важећим инжињерско-геолошким критеријумима прије изrade техничке документације за предметне радове утврдити потребу за детаљним геолошким истраживањем тла (Пројектом геолошких истраживања тла за предметну локацију и Елаборатом о резултатима извршених геолошких истраживања).
- Пројектом предвидјети мјере заштите од елементарних непогода сходно Закону о заштити и спашавању (“Сл. лист ЦГ”, бр. 13/07, 5/08, 86/09, 32/11) и Правилнику о мјерама заштите од елементарних непогода (“Сл. лист РЦГ”, бр. 8/93).

8. УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИНСТАЛАЦИЈА :

1. Инсталационе мреже у објекту и ван њега пројектовати у складу са важећим прописима и условима дефинисаним у изводима из важеће планске документације, а прикључке инсталација на инфраструктурне системе (електроенергетске изворе, водовод и канализацију, ТТ мрежу и др.) према условима добијеним од надлежних јавних предузећа, а који су као саставни дио ових урбанистичко-техничких услова побројани у поглављу бр. 10 ;
2. Инвеститор је дужан да при изради техничке документације поштује Техничке препоуке ЕПЦГ које су доступне на сајту ЕПЦГ ;
3. У складу са чланом 115 , став 29 Закона о водама („Сл. лист РЦГ”, бр. 27/07) прописано је да уколико се предметном изградњом објекат не везује за јавну водоводну мрежу или јавну мрежу за одвођење отпадних вода, техничка документација треба да садржи и **Водне услове** издате од надлежног органа локалне самоуправе (Секретаријат за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Општине Херцег Нови , по посебном захтјеву) .

Чланом 3 тачка 2 Одлуке о помоћним објектима („Сл.лист ЦГ”, о.п.бр. 08/10), септичке јаме, као објекти инфраструктуре, спадају у помоћне објекте друге категорије чија удаљеност од граница према сусједним парцелама не може бити мања од 1,50 м. У заштитном путном појасу није дозвољена изградња оваквих објеката.

4. На пројекте инсталација се у поступку издавања грађевинске дозволе прибављају сагласности од надлежних јавних предузећа, даваоца свих претходних услова.

9. ОСТАЛИ УСЛОВИ:

1. Инвеститор је обавезан да пропише пројектни задатак за израду техничке документације за предметну изградњу објекта уз обавезно поштовање ових урбанистичко-техничких услова.
2. Техничку документацију радити по свим потребним фазама у складу са : Законом о уређењу простора и изградњи објекта („Сл.лист ЦГ”, бр.51/08, 40/10, 34/11, 40/11 и 47/11), овим условима , условима јавних предузећа за област инфраструктуре, свим важећим прописима, нормативима и стандардима за пројектовање, изградњу и коришћење ове врсте објекта, а на основу пројектног задатка инвеститора.
3. Техничка документација за потребе издавања грађевинске дозволе , сходно чл. 93 Закона о уређењу простора и изградњи објекта („Сл.лист ЦГ”, бр.51/08, 40/10, 34/11, 40/11 и 47/11) се израђује у форми Идејног пројекта , односно Главног пројекта са извештајем о извршеној ревизији , израђених у 10 примјерка, од којих су седам у заштићеној дигиталној форми.
4. Ревизија техничке документације мора бити у складу са чл. 86, 87,88 и 89 Закона о уређењу простора и изградњи објекта („Сл.лист ЦГ”, бр.51/08, 40/10, 34/11, 40/11 и 47/11), као и у складу са Правилником о начину вршења ревизије идејног и главног пројекта („Сл.лист ЦГ”, бр. 81/08).

10. САСТАВНИ ДИО ОВИХ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА :

1. Скица плана локације израђена на геодетској ситуацији кат. парцеле бр. **172 и 168** све К.О. Кумбор, Р-1:200;
2. Извод из Детаљног урбанистичког плана Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13) за предметну локацију:
 - Прилог – **Физичке структуре**;
 - Прилог – **Планирана намјена површина**;
 - Прилог – **План парцелације и регулације**;
 - Прилог – **План регулације**;
 - Прилог – **План нивелације**;
 - Прилог – **План саобраћаја**;
 - Прилог – **ТК планирано стање**;
 - Прилог – **Снабдијевање водом - планирано стање**;
 - Прилог – **Фекална канализација - планирано стање**;
 - Прилог – **Кишна канализација - планирано стање**;

2. Одговор издат од Ј.П. "Водовод и канализација" Херцег Нови број 05-457/14 од 12.03.2014. године на захтјев за добијање проектантско-водоводних и канализационих услова за изградњу стамбеног објекта, на локацији која се састоји УП 154 а која се састоји од дијела катастарске парцеле бр. 172 и 168 све К.О. Кумбор, Општина Херцег Нови;
3. Рјешење издато од Секретаријата за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Општине Херцег Нови под бројем 02-4-327-02/2015 од 02.02.2015.год. о утврђивању водних услова у поступку припреме техничке документације потребне за добијање водне сагласности за одводњу санитарне отпадне воде из стамбеног објекта, на локацији која се састоји УП 154 а која се састоји од дијела катастарске парцеле бр. 172 и 168 све К.О. Кумбор, Општина Херцег Нови;
3. Услови Агенције за електронске комуникације и поштанску дјелатност –ЕКИП Подгорица - постављени на сајту Општине Херцег Нови;
4. Поцедура-протокол издата од ЕПСГ ФС Дистрибуција, под бројем 40-00-17865 од 24.11.2011.год. – постављена на сајту Општине Херцег Нови;

Самостални савјетник,
Александар Жутковић, дип.



В.Д. СЕКРЕТАРА,
Милован Баждар

ДОСТАВИТИ:

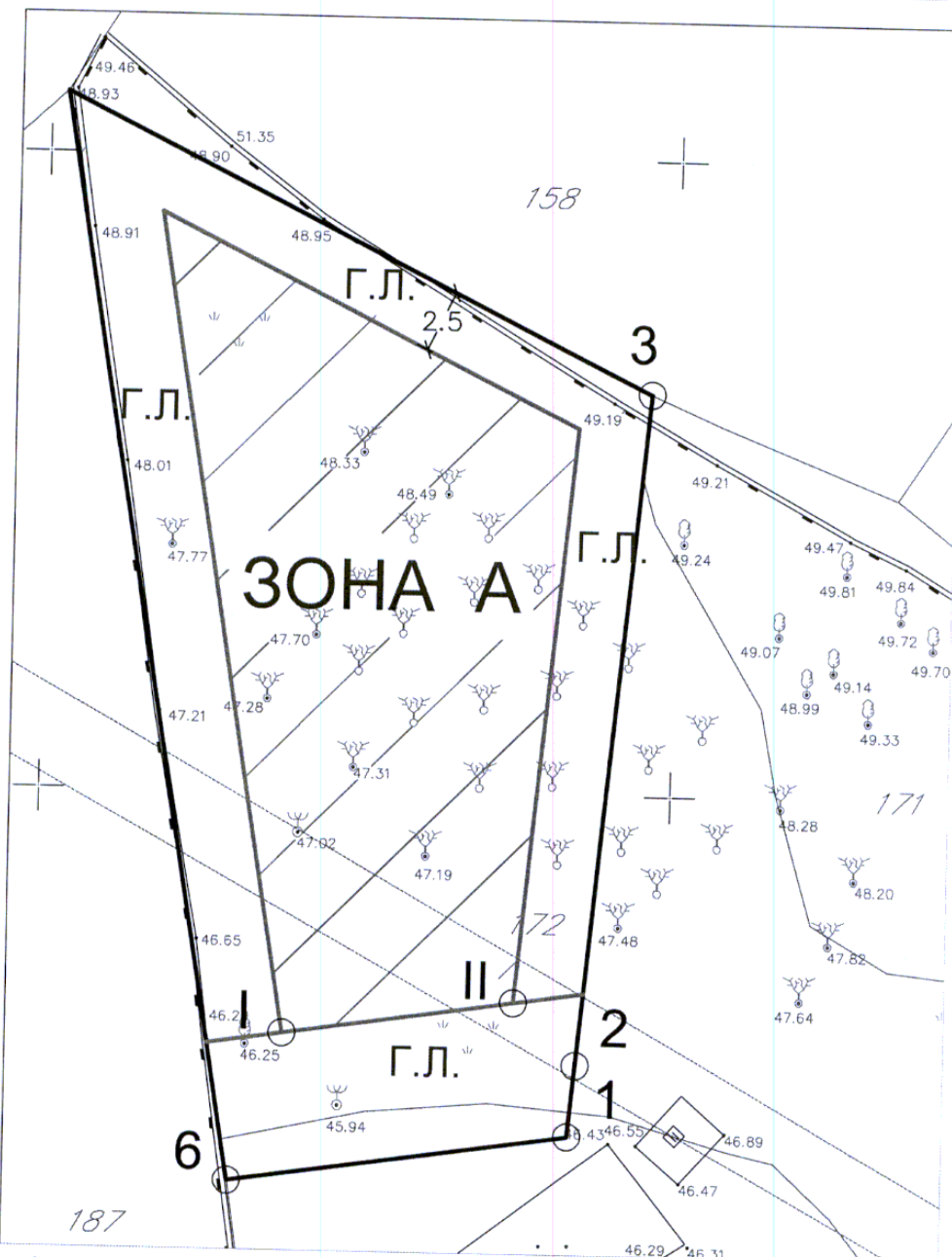
- Именованом,
- Инспекцијама,
- Секретаријату,
- Архиви.

Графички прилог:

02-3-350-22/2014

Скица плана локације за урбанистичко техничке услове

Издатих на основу Детаљног урбанистичког плана Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13), а у сврху израде техничке документације за изградњу стамбеног објекта



— Г.Л. Грађевинска линија

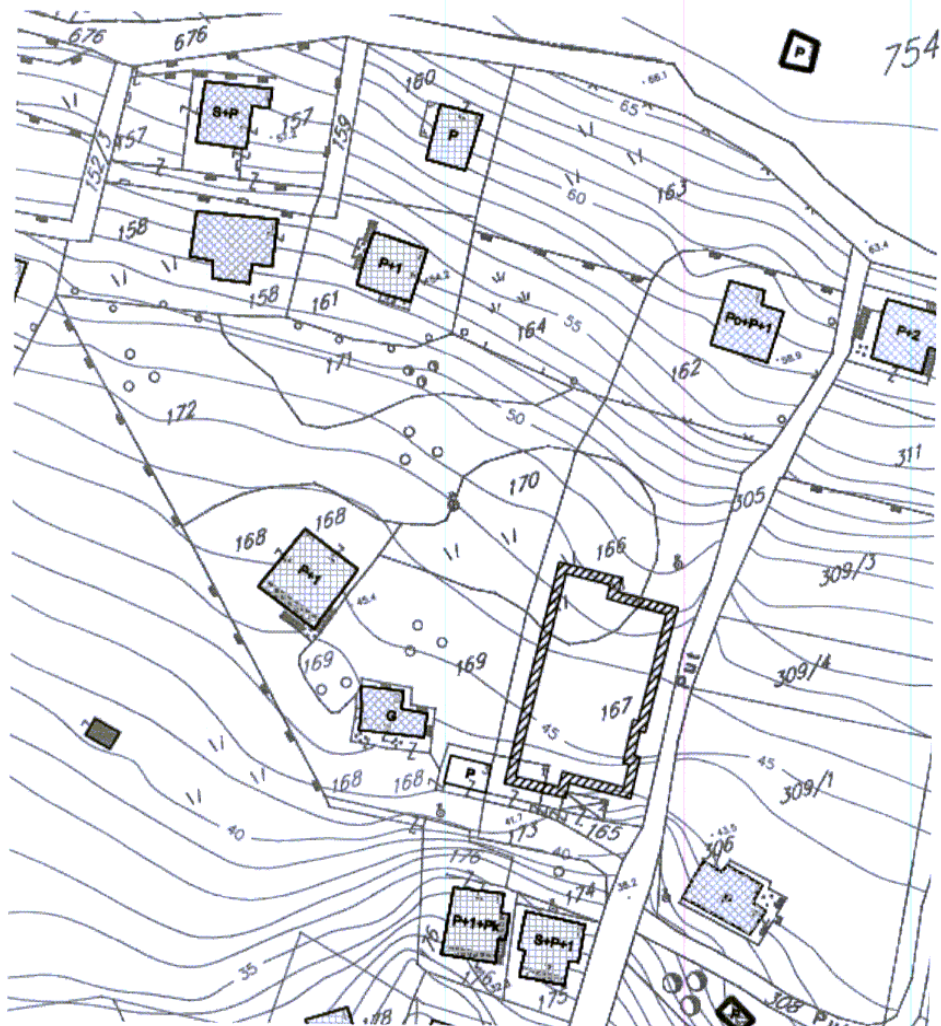
ЗОНА А- у оквиру које је могућа изградњу стамбеног објекта, а према свим параметрима прописаним у урбанистичко-техничким условима.

У Херцег Новом, 13.02.2015. године



ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

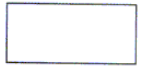
Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – **Физичке структуре**



porodični stambeni objekti



objekti u izgradnji



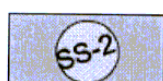
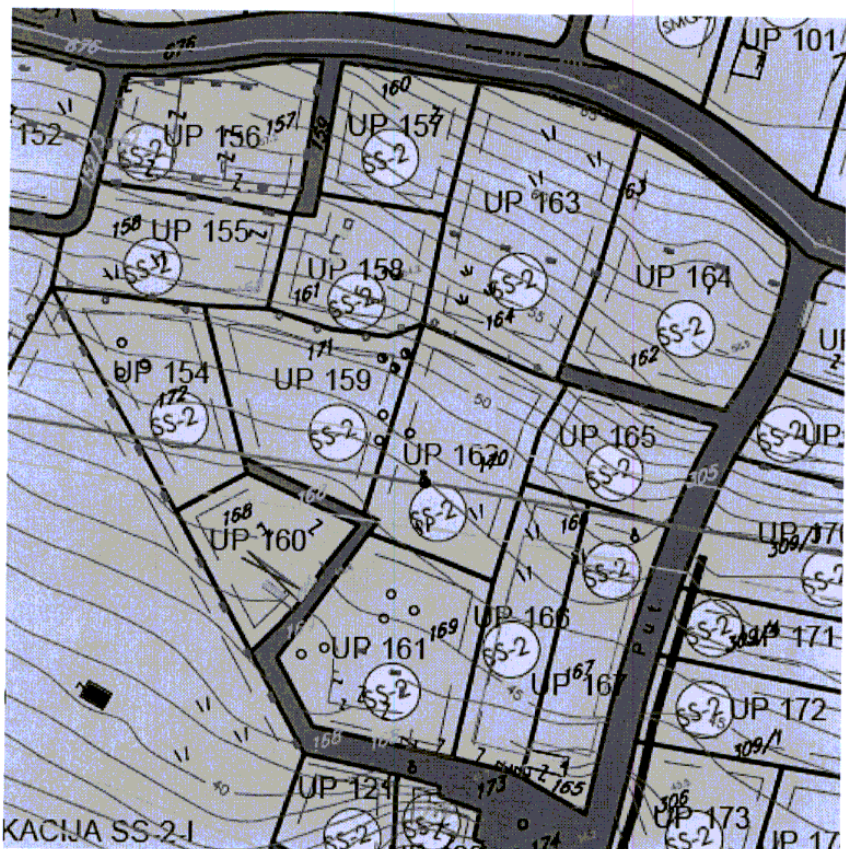
ostali objekti



Самостални савјетник,
Александар Жутковић, диг.

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – Планирана намјена површина



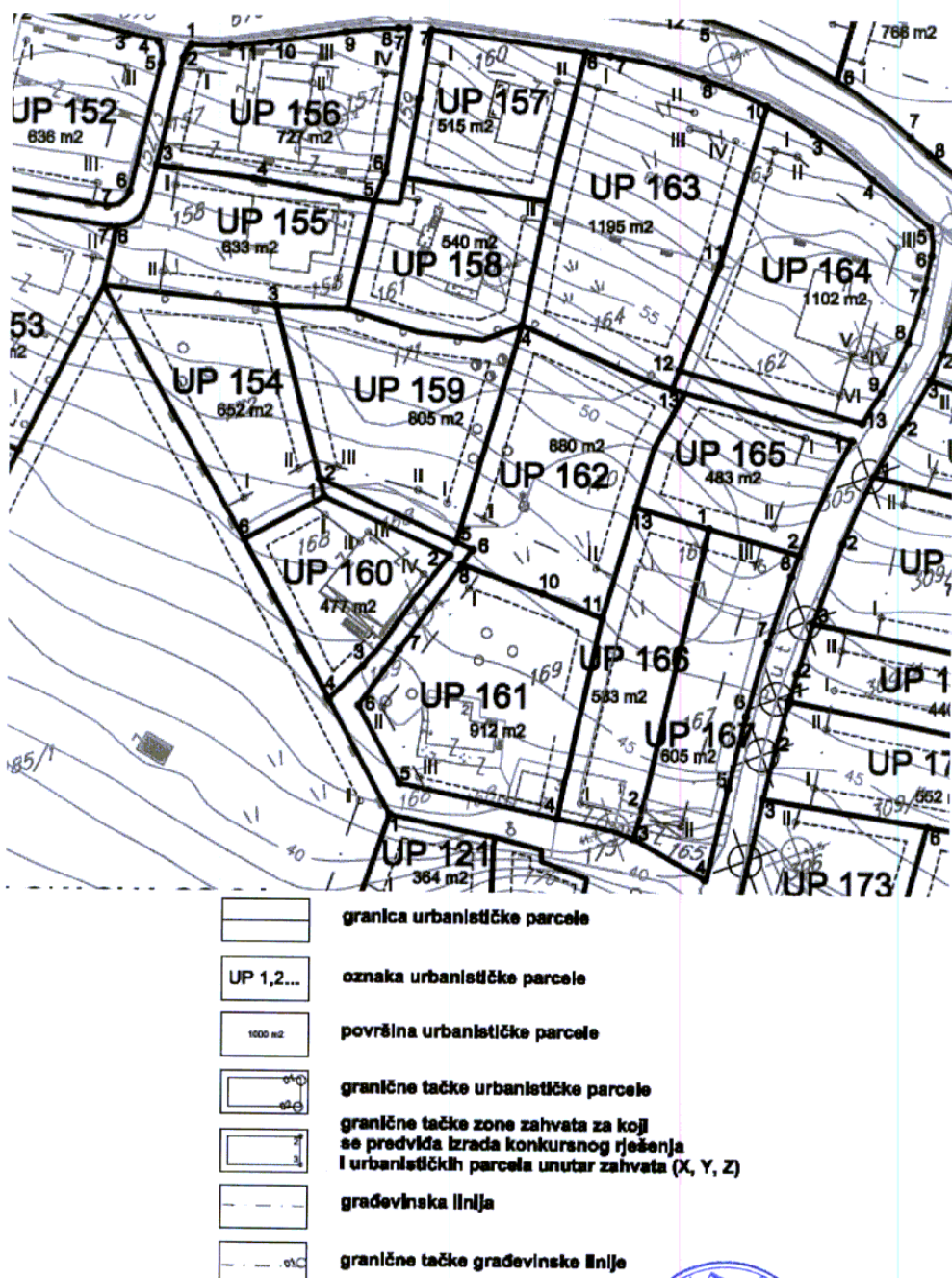
stanovanje srednje gustine

Самостални савјетник,
Александар Жутковић, диг.

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ

Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – План парцелације и регулације



Самостални савјетник,
Александар Жутковић, диг.

ЦРНА ГОРА

ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ

Секретаријат за просторно планирање и изградњу

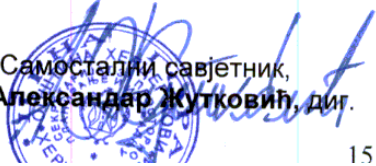
Број: 02-3-350-22/2014

Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)

Прилог – План регулације



Самостални савјетник,
Александар Жутковић, дит.



ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

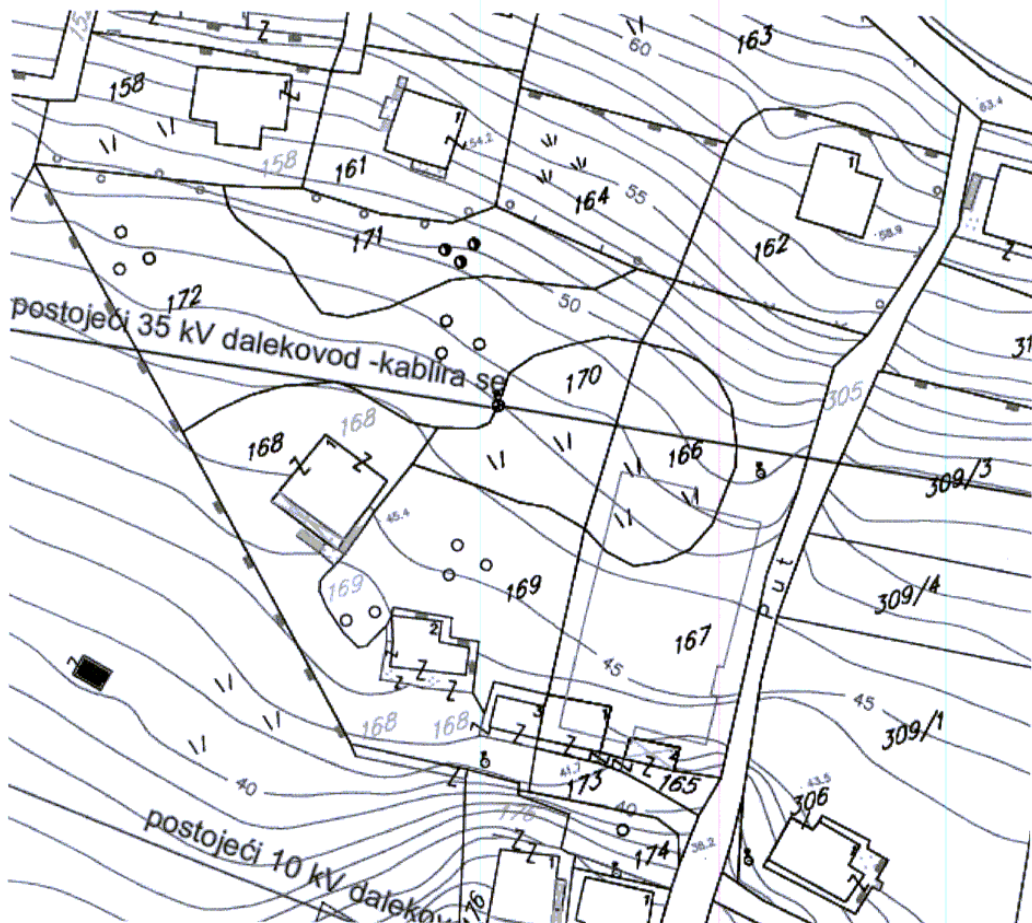
Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – План нивелације



Самостални савјетник,
Александар Жутковић, диг.

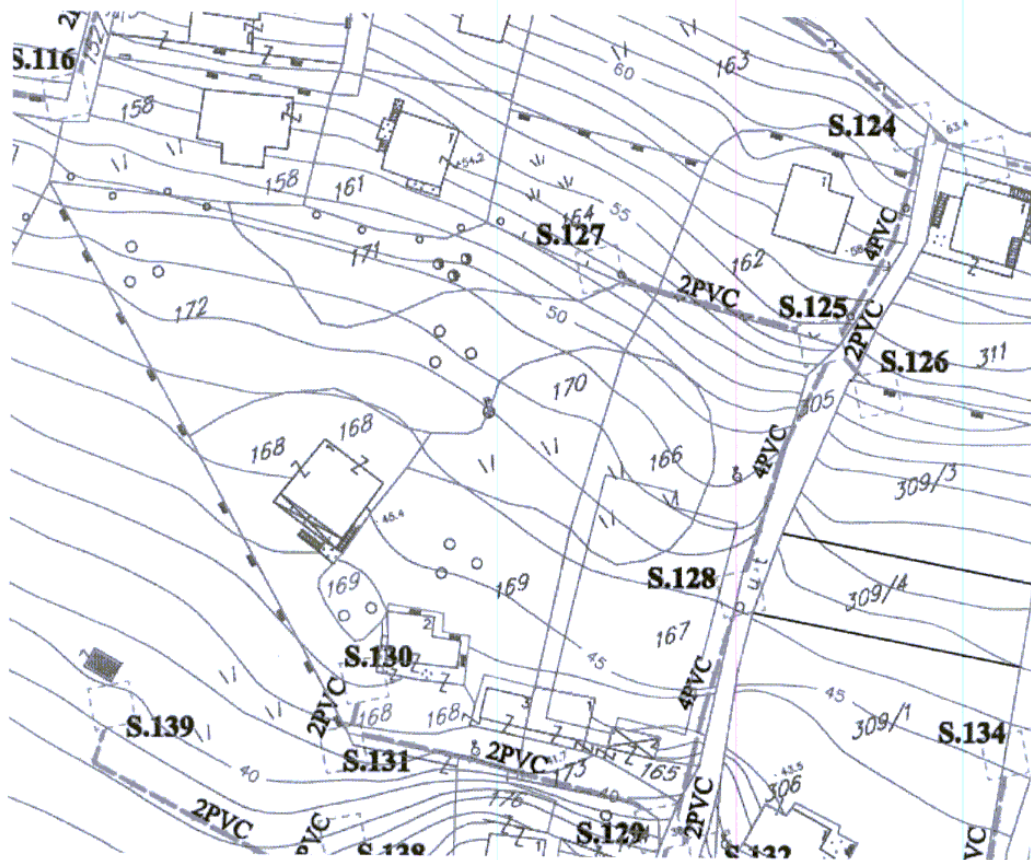

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – Електроенергетика



ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – ТК планирано стање



PLANIRANI TK ČVOR - RSS KUMBOR 2



PLANIRANO TK OKNO



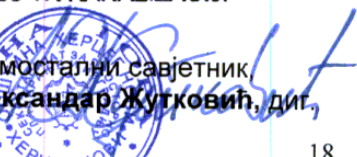
PLANIRANA TK PODZEMNI VOD

S.1,...,446

OZNAKA PLANIRANOG TK OKNA-ŠANTA

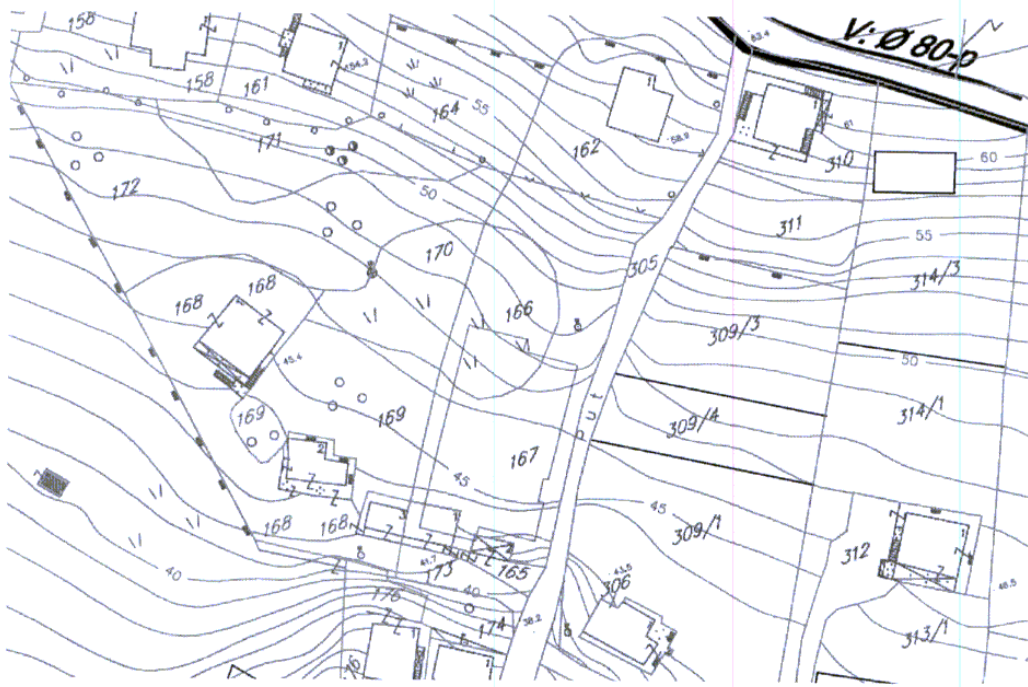
8(6,4,3,2) PVC

BROJ PVC CIJEVI U PLANIRANOJ TK KANALIZACIJI

Самостални саветник
Александар Жутковић, диг.



ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – Снабдијевање водом - планирано стање



— POSTOJEEI VODOVOD (pređnik, mm)
(p - postojeće)

- - - PLANIRANI VODOVOD (pređnik, mm)
(n - novo)



UKIDANJE BUSTER STANICA



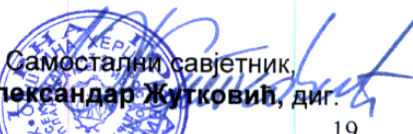
REZERVOARI



NOVI REZERVOAR



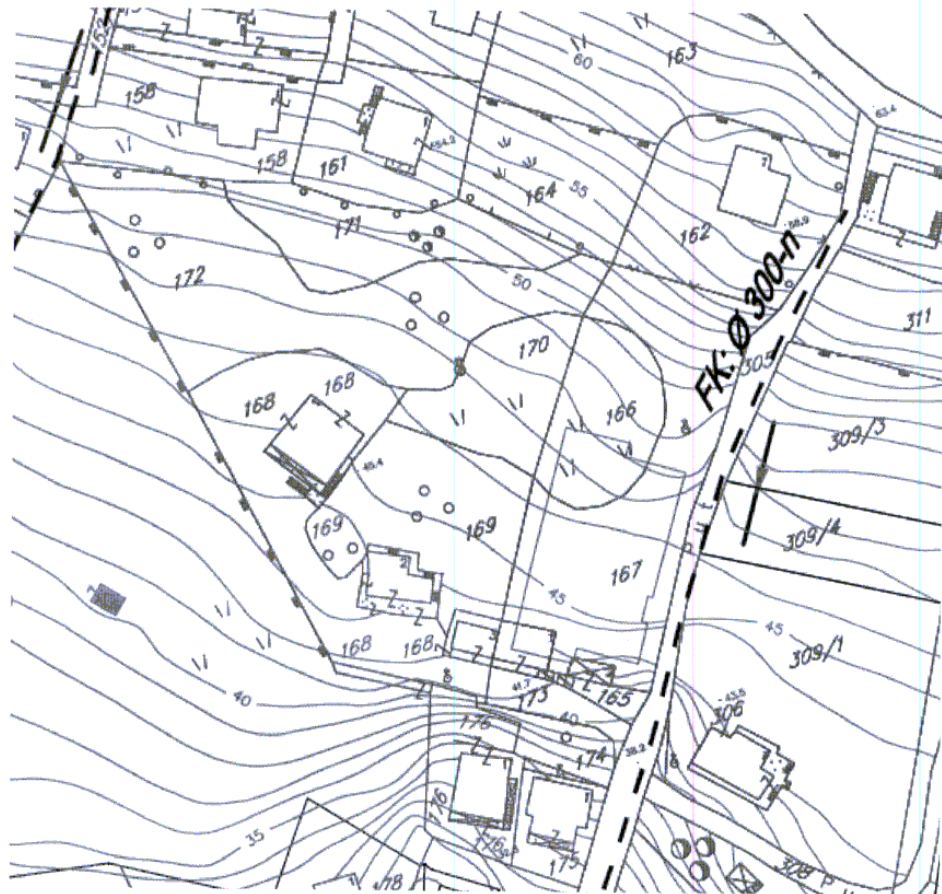
POSTOJEEI LOKALNI IZVOR

Самостални савјетник,
Александар Жутковић, диг.


ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ

Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – Фекална канализација - планирано стање

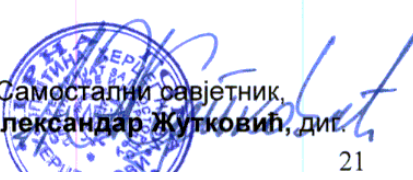


Самостални савјетник,
Александар Жутковић, диг.

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу
Број: 02-3-350-22/2014

Детаљни урбанистички план Кумбор ("Сл. лист ЦГ", оп. проп. број 36/13)
Прилог – Кишна канализација - планирано стање



Самостални савјетник,
Александар Жутковић, дит.


Crna Gora
OPŠTINA HERCEG NOVI
Sekretarijat za komunalno-stambene poslove i
zaštitu životne sredine
br.02-4-327-02/2015
Herceg Novi, 02.02.2015.god.

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ
ХЕРЦЕГ НОВИ

Примљено: 02 FEB 2015

Одјељак	Број	Арх.знак шифра	Прилог	Вриједност

02-3-350-22/014-1/6

Sekretarijat za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Herceg Novi, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za prostorno planiranje i izgradnju Opštine Herceg Novi, za utvrđivanje vodnih uslova za odvođenje otpadnih voda iz stambenog objekta investitora Tomašević Nada iz Kumbora, na osnovu čl.114. 115. i 116. Zakona o vodama („Sl.list RCG“, br. 27/07, 32/11 i 47/11) i čl.196. Zakona o opštem upravnom postupku („Sl.list RCG“, br. 60/03 i 32/11) donosi:

RJEŠENJE
o utvrđivanju vodnih uslova

I – Utvrđuju se investitoru Tomašević Nada iz Kumbora (JMBG 2206967245016), u svrhu izrade tehničke dokumentacije, potrebne za izdavanje vodne saglasnosti za odvođenje otpadnih voda iz stambenog objekta na urbanističkoj parceli UP 154 a koja se sastoji od dijela katastarske parcele broj 172 i 168 sve K.O. Kumbor , Opština Herceg Novi, sledeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat kanalizacije mora biti urađen u skladu sa važećim propisima i normativima za ovu vrstu poslova sa hidrauličkim proračunom potrebnih količina vode, načinom njene odvodne, tretmana i dispozicije do konačnog prijemnika;
2. Da se za vrijeme izvođenja radova, bez obzira na dinamiku izgradnje, ne remeti normalno funkcioniranje postojećih vodnih objekata, da se istima ne nanose štete i oštećenja i da se ne pogoršava postojeći vodni režim. Investitor je dužan da, eventualne štete nastale kao posledica izvedenih radova ili nekompletnih rješenja nadoknadi, a njihove uzroke otkloni o svom trošku. Ovo se odnosi i na sve štete koje bi eventualno nastale zbog izmjenjenih uslova odvođenja voda.
3. Da dostavi potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju;
4. Da se projektna dokumentacija reviduje od strane ovlašćenog projektanta;
5. Da dostavi Odluku organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju o imenovanju odgovornog projektanta i vršiocu unutrašnje i tehničke kontrole tehničke dokumentacije;
6. Da od nadležnog Ministarstva dostavi licence za projektovanje za odgovornog projektanta i za vršioca unutrašnje i tehničke kontrole tehničke dokumentacije;
7. Da se pribavi saglasnost D.O.O „Vodovod i kanalizacija“ Herceg Novi o dozvoli priključenja na gradski vodovod;

1. Uslovi za odvodnju otpadne vode:

8.1. Ukoliko se odvodnja otpadne vode iz objekta želi rješiti izgradnjom septičke jame :

- 8.1.1. Septička jama mora biti vodonepropusna, dimenzionisana i locirana u skladu sa propisima za tu vrstu objekata;
- 8.1.2. U skladu sa čl. 37. Odluke o odvođenju fekalnih voda sa područja opštine Herceg Novi (Sl. list. RCG-op.prop. 34/04) septička jama mora biti udaljena najmanje 1,5 m od susjedne parcele i na nižem nivou od cijevi vodovodne mreže;
- 8.1.3. Veličinu septičke jame odrediti putem hidrauličkog proračuna količine otpadnih voda i odrediti vrijeme pražnjenja septičke jame.

8.2. Ukoliko se odvodnja otpadne vode iz objekta želi rješi izgradnjom sopstvenog uređaja za prečišćavanje otpadnih voda:

- 8.2.1. Uredaj za prečišćavanje otpadnih voda mora biti dimenzionisan i lociran u skladu sa propisima za tu vrstu objekata;
- 8.2.2. Kvalitet efluenta nakon prečišćavanja mora zadovoljiti vrijednosti parametara i kategoriju recipijenta definisanih Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda , minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl.list Crne Gore“, br.45/08,09/10,26/12 i 52/12) i standardima MEST EN 12566-1:2009 („Sl.list Crne Gore“, br.16/09) i MEST EN 12566-3:2009 („Sl.list Crne Gore“, br.82/09) ;
- 8.2.3. Nakon ispuštanaj prečišćene otpadne vode u recipijent ne smije se ni u kom slučaju narušiti kvalitet recipijenta, odnosno recipijent mora ostati u okviru klase i kategorije recipijenta predviđene uredbom o klasifikaciji i kategorizaciji površinskih i podzemnih voda („Sl.list Crne Gore“, br.02/07);

- 8.2.4. Ukoliko se projektom predviđa ugradivanje fabrički proizvedenih uređaja za prečišćavanje, potrebno je priložiti ateste i garancije njihove funkcionalnosti (čl.80 stav 3 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list Crne Gore“, br.51/08...34/11);
- 8.2.5. Otpadne vode se ne ispuštaju u vodotoke pri proticaju koji nizvodno od mjesta ispuštanja otpadnih voda ne može obezbijediti opstanak i razvoj nizvodnih biocenoza, kao i u potoke koji presušuju, (član 22 stav 4. Pravilnika o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent („Sl.list Crne Gore „br.45/08,09/10), ukoliko se reciklira otpadna voda i koristi kao tehnička (npr. navodnjavanje zelenih površina, hlađenje, ispiranje..) predvidjeti uklanjanje patogenih bakterija zbog spriječavanja pojave zaraze. (član4. stav 1 tačka 8 Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG“, br.48/08);
- 8.2.6. Da se projektnom dokumentacijom predviđi plan praćenja stanja kvaliteta vode na izlasku iz uređaja za prečišćavanje otpadnih voda, kao i dinamiku provođenja uzorkovanja i vršenja hemijske i mikrobiološke analize (čl.25,26, 30, 31, 32 i 33 Pravilnika o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, („Sl.list Crne Gore“, br.45/08, 09/10));
- 8.2.7. Projektnom dokumentacijom potrebno je obraditi dispoziciju otpadnih materija i mulja iz procesa prečišćavanja (član6. stav 1.tačka 3. alineja 5 Pravilnika o sadržaju zahtjeva i dokumentacije za izdavanje vodnih akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata (Sl.list CG, br.07/08)
8. Da se nakon izrade Glavnog projekta i ispunjenja svih gore navedenih uslova, Investitor obrati ovom Organu za izdavanje vodne saglasnosti, shodno čl. 118. Zakona o vodama.

II- Vodni uslovi prestaju da važe po isteku jedne godine od dana njihovog izdavanja, ako u tom roku nije podnijet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijat za prostorno planiranje i izgradnju Opštine Herceg Novi, radi rješavanja zahtjeva Tomašević Nada iz Kumbora, u postupku izdavanja urbanističko tehničkih uslova , obratio se ovom Sekretarijatu pismenim podneskom dana 29.01.2015. god., a u vezi utvrđivanja vodnih uslova za pripremu tehničke dokumentacije, potrebne za izdavanje vodne saglasnosti za odvođenje otpadnih voda iz stambenog objekta na urbanističkoj parceli UP 154 a koja se sastoji od dijela katastarske parcele broj 172 i 168 sve K.O. Kumbor, Opština Herceg Novi. Uz zahtjev dostavljena je slijedeće dokumentacija :

- kopija lista nepokretnosti-prepis 138 za K.O. Kumbor, br.109-956-1-5862/2014 od 06.08.2014.god. izdat od Uprave za nekretnine CG-Pj Herceg Novi;
- kopija kopije plana za kat. pare. br. 172 i 168 K.O. Kumbor, od 19.12.2013.god., izdat od Uprave za nekretnine CG-Pj Herceg Novi;
- kopija odgovor na zahtjev za dobijanje projektantsko vodovodnih i kanalizacionih uslova br.05-457/14 od 12.03.2014.god. , izdatu od D.O.O Vodovod i kanalizacija Herceg Novi;
- kopija potvrde da ne postoji izgrađena kanalizaciona mreža br. 05-457/14-1 od 12.03.2014 god., izdatu od D.O.O Vodovod i kanalizacija Herceg Novi.
- kopija predloga urbanističko - tehničkih uslova br. 02-3-350-22/14 od 26.01.2015 .god, izdati od Sekretarijata za prostorno planiranje i izgradnju.

U postupku rješavanja zahtjeva, ovaj Sekretarijat je cijenio da su ispunjeni uslovi iz čl.3. Pravilnika o sadržaju zahtjeva i dokumentaciji za izdavanje vodnih akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata („Sl.list RCG“, br. 07/08) pa je primjenom odredaba čl. 114. 115. i 116. Zakona o vodama odlučeno kao u dispozitivu.
Rok važenja vodnih uslova određen je prema u skladu sa členom 114. stav3 Zakona o vodama.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru, u roku od 15 dana od dana dostavljanja rješenja, a preko ovog organa.

DOSTAVLJENO:

- Podnosiocu,
- Vodoprivrednoj inspekciji,
- Komunalnoj policiji,
- U Dosije,
- Arhivi.

SAMOSTALNI SAVJETNIK
ZA ZAŠ.ŽIV.SREDINE

Kovačević Aleksandar
dipl.inž.erocije



SEKRETAR

Marko Mirjanić dipl.pravnik

Br. 02-3-350-22/2014

DOSTAVNICA
Skupština Opštine Herceg-Novi

red. broj	Vrsta akta	PREZIME I IME	Dan uručenja	Potpis primaoca
1	od 13.02. 2015.	Jovanović Nada	15.02.2015.	
	VI-ustan			

Herceg-Novi, 2012. god

Uručio