

ЦРНА ГОРА  
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ  
Секретаријат за просторно планирање, изградњу,  
комуналне дјелатности и заштиту животне средине  
Број: 02-3-350-330/2014  
Херцег-Нови, 14.04.2015. године

Рјешавајући по захтјеву „**Alpha Company**“ д.о.о. **Бар**, 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 Просторни план Општине Херцег Нови ("Сл. лист РЦГ, оп. проп." број 07/09), Секретаријат за просторно планирање, изградњу, комуналне дјелатности и заштиту животне средине Општине Херцег-Нови издаје

## УРБАНИСТИЧКО - ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ за израду техничке документације

за изградњу породично стамбеног објекта са помоћним објектом- базеном, на локацији која се састоји од урбанистичке парцеле која се састоји од кат. парцеле бр. 151/21 К.О. Забрђе, Општина Херцег Нови

**НАПОМЕНА : До издавања Рјешења за изградњу објекта потребно је рјешити све имовинско правне односе и правна питања неопходна за издавање истог.**

### 1. ПРИЛОЖЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

- Овјерена копија катастарског плана за кат. парц. бр. 151/21 К.О. Забрђе од 28.02.2014.г. издата од Управе за некретнине Подгорица-ПЈ Херцег Нови у форми оригинала, размјере Р-1:2500 ;
- Оригинал Геодетске ситуације терена катастарске парцеле бр. 151/21 К.О. Забрђе, Р-1:250, која је израђена од „ПРЕМЈЕР“ д.о.о. Херцег Нови дана 06.02.2014.г. ;
- Копија Преписа листа непокретности бр. 625 за К.О. Забрђе који је издат од Управе за некретнине Подгорица - ПЈ Херцег Нови на дан 16.10.2014.године, а којим се доказује да је „**Alpha Company**“ д.о.о. **Бар** власник на земљишту катастарске парцеле број 151/21 К.О. Забрђе у површини од **439m<sup>2</sup>**, без терета и ограничења;

### 2. УСЛОВИ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, РЕГУЛАЦИЈЕ И НИВЕЛАЦИЈЕ:

#### • Услови за локацију

Од катастарске парцеле бр. 151/21 К.О. Забрђе може се формирати урбанистичка парцела-локација за тражене радове обзиром да се парцела налази у зони проширеног руралног подручја са потенцијалним пољопривредним површинама да је истој обезбијеђен прилаз са постојећег јавног пута (до издавања Рјешења за градњу обезбједити службеност пролаза преко катастарске парцеле број 151/1 К.О. Забрђе), као и због тога што

задовољава предвиђене услове у погледу величине и облика за локацију ( Планом је прописана минимална површина парцеле тј. локације од 300 м<sup>2</sup>), а према препису ЛН 625 за К.О. Забрђе издатом 16.10.2014.године од Управе за неректнине ЦГ-ПЈ Херцег Нови под бројем 109-956-484/2014 површина кат.парцеле бр. 151/21 К.О. Забрђе износи 439 м<sup>2</sup>. Стога, површина предметне локације тј. урбанистичке парцеле која обухвата катастарску парцелу 151/21 К.О. Забрђе износи 439 м<sup>2</sup>.

- **Параметри регулације:**

- Минимално растојање објекта од бочних граница урбанистичке парцеле: **3,00м (у изграђеним дјеловима грађевинског подручја 2,5 м)** изузетно 1,50 м уз једну границу парцеле када је то условљено обликом парцеле а могуће је на тај начин испоштовати нормативе и стандарде за изградњу слободностојећих објеката;
- Удаљеност помоћног објекта од сусједне парцеле је мин.1,5 м, а од стамбеног објекта мин.2,5 м у случају да су одвојени;
- У неизграђеним дијеловима грађевинског подручја минимална удаљеност од бочних граница урбанистичке парцеле износи 3,0 м.
- Изузетно, уколико изграђеност парцеле не дозвољава другачије, између грађевинске и регулационе линије («у дворишту») могу се смјестити приземни објекти (гараже, помоћне просторије) до 3,0м висине.

### 3. ПРИРОДНИ УСЛОВИ

Погодност за урбанизацију		Климатске каракт. – метеоролошки подаци	
<b>Категорија IIБ</b>		<b>Температура</b>	
Нагиб терена	10°-20°	Средња годишња	18,1 С
Дубина до воде	4 м	Мин. средња мјесечна	8 С
Стабилност терена	условно стабилан	Макс. средња мјесечна	25 С
Носивост терена	20 N/cm <sup>2</sup>	<b>Облачност</b>	
<b>Сеизмичка микрорејонизација</b>		Највише облачних дана има у новембру, а најмање у августу. Просјечно год ведрих дана има 104,7	
Зона	Ц1	<b>Инсолација</b>	
Сеизмичност	Qmax.=0,16q Kc=0,08	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
<b>Инжењерскогеолошка карта</b>		<b>Интензитет и учесталост вјетрова</b>	
Опис литолошког састава		Доминантни вјетрови - бура, југо са великим процентом тишина ( 41%)	
Танко слојевити до слојевити лапорци, пешчари, конгломерати, брече и друге стенске масе.			

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

Предметна парцела се налази у захвату Просторног плана Општине Херцег Нови ( "Сл. лист РЦГ", оп. проп." број 07/09 ) у зони проширеног руралног подручја са потенцијалним пољопривредним површинама. Смјернице за изградњу стамбених објеката за наведену зону дате су урбанистичким параметрима прописаним у текстуалном дијелу важеће планске документације на начин да морају бити испуњени сви наведени услови:

- Параметри изграђености и максимални капацитет објекта:**

- Максимално дозвољени индекс изграђености Ии макс. = 0,8;
- Максимално дозвољени индекс покривености Ии макс.=0,4;

- Максимално дозвољен вертикални габарит објекта :**

- Спратност :
  - о Максимално двије надземне етаже;
  - о Број подрумских етажа неограничен;
- Највећа дозвољена висина прочеља објекта ( у зависности од броја етажа):
  - за спратност П+1 : 8,00 м;
  - за спратност П+Пк : 5,50м;
  - за спратност П : 4,00 м;
- Максимално дозвољени надзидак за поткровље: 1,50 м;

- Намјена објекта:** Стамбени објекат

- Подрум : гаражирање, техничке просторије и помоћне просторије- оставе;
- Сутерен : становање;
- Приземље : становање;
- Спрат : становање;
- Поткровље : становање;

**Макс. доз. висина прочеља 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 (поглавље 3.1.13 текстуалног дијела Просторног плана Општине Херцег Нови).

На једној урбанистичкој парцели у грађевинском подручју насеља, по правилу, може се градити:

- а) један основни објекат, те
- б) помоћни и економски објекат, које чине стамбену или економску целину са основним објектом.

Минимална удаљеност помоћних објеката износи 1,50м од граница ка сусједним парцелама. Изузетно помоћни објекат се може градити унутар парцеле и на удаљености мањој од 1,5м уколико се прибави овјерена писмена сагласност власника сусједне урбанистичке (катастарске) парцеле.

**Отворени (ненаткривени) базен** улази у обрачун БГП са 20% припадајуће површине приликом обрачуна прописаног индекса изгранености («Ки»), али и прописаног индекса заузетости («Кп»). Сви други помоћни, економски објекти и наткривене терасе везане за базен, према посебном пропису, урачунају се у прописне индексе.

Без обзира на макс. дозвољене параметре изграђености и покривености , приликом пројектовања предметног објекта на датој локацији потребно је водити рачуна и о основним принципима типологије објекта „индивидуалног становања“; волумену објекта који је прихватљив за слику предметног амбијента микролокације; не угрожавати визуре објектима који су изграђени или се планирају у залеђу а позиционирани су у правцу инсолације итд.

## **5. ОБЛИКОВАЊЕ ОБЈЕКАТА И УРЕЂЕЊЕ ПАРЦЕЛЕ:**

Следећи савремени развој архитектонске и урбанистичке мисли, уз одговарајући критички приступ, дозвољена су и архитектонска рјешења у којима се полазећи од извornих вриједности градитељске баштине средине, не преузимајући директно облике стarih естетика, остварују нове вриједности које представљају логичан континуитет у историјском развоју архитектуре, интерпретирајући традиционалне елементе савременим обликовним изразом.

- **Материјал конструкције:**

- темељи - армиранобетонски ( тракасти, плочасти, на бунарима, на шиповима итд.), дефинисани статичким и сеизмичким прорачуном, уз обавезан доказ статичке стабилности конструктивних елемената цијelog 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 VIII сеизмичку зону);
- стубови : армирано бетонски, камени, челични ( са одговарајућом ПП заштитом);
- међуспратна конструкција: армирани бетон ( пуна плоча, ЛМТ, ТМ, Ytong итд.), дрвена ( за постојеће старе објекте), челична ( за објекте посебне намјене и већих распона);
- **кров објекта:** равни, коси, двоводи, сложени нагиба до 30° у новопланираним подручјима, а у старим целинама и до 40°, али само ако таквих у целини већ има. 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 раван мора бити истовјетног нагиба. Кровна раван тече у континуитету од слјемена до вијенца осим у случајима из става 3 овог члана.

Кров мора бити покрiven 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. У оквиру традиционалних средина где се још задржао покривач каменим плочама као чест, препоручује се коришћење таквог покривача.

Није дозвољено мијењати нагиб кровне равни од вијенца до слјемена, јер цијела кровна раван 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. Дозвољена је изградње надозиданих кровних прозора (ткз «белведери» једноводих, двоводих и трводих, без употребе лучних или сличних неправилних надвоја и кровних облика. Нагиб кровне равни надозиданих једноводих кровних прозора може бити од  $15^{\circ}$  до  $26^{\circ}$ .

Ако се изводи вијенац због одвонења кровне воде онда је он армиранобетонски, или камени са уклесаним жлијебом на каменим конзолама истакнут од 0,20м до 0,30м од равни прочељних зидова објекта. Вијенац је могуће извести и као препуст цријепа. У овом случају вијенац је минималан. Препоручује се извонење 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 правоугаои 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.;
- усправан прозор карактеристичних пропорција и мањих димензија ширине 0,8-1,0 (1,1)м, висине 1,0-1,3 (1,6) м. Ови прозори се узимају као пропорционална база према којој се усклађују димензије осталих отвора и елемената прочеља;

- **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;
- Не препоручује се изградња потпорних зидова виших од : 2,00 м уз обавезно облагање видљивих потпорних зидова каменом .У случају да је потребно изградити потпорни зид веће висине, тада је исти

потребно извести у терасама, са хоризонталном удаљеношћу зидова од мин. 1,50м, а терен сваке терасе озеленити. Код изградње потпорних зидова уз јавну површину, лице зида не смије бити у бетону, већ се мора обложити ломљеним каменом у маниру сувомеђе;

- Постојеће сувомеђе у границама урбанистичке парцеле треба задржати у највећем могућем обиму са циљем заштите као пејзажних карактеристика;
- Ограда према јавној површини: максималне висине **1,50 м**, док је ограда према бочним сусједима максималне висине **1,80 м** – искључиво унутар парцеле која се ограђује (комбинација камена, бетона и метала или ограде од пуног зеленила). Нису дозвољене монтажне ограде од префабрикованог бетона, пуне зидне ограде, ограде од необрађеног дрвета са металним шилњцима, од бодљикаве жице и све друге које угрожавају безбиједност људи, односно нарушавају естетску вриједност околине; Ограда се поставља по граничној линији парцеле и то уз сагласност власника сусједне парцеле.
- Врата и капије на уличној огради не могу се отварати изван регулационе линије;

- **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 неклизијајће керамичке плочице одговарајуће текстуре и боје) ;
- обезбједити минимум 70% слободног дијела предметне локације за озелењавање с обзиром на осјетљивост услова станишта планирањем аутотоног високодекоративног дендроматеријала (кроз пројектну документацију дати приказ процентралног учешћа хортикултурног уређења парцеле).
- **Обезбиједити паркирање возила за све стамбене јединице на урбанистичкој парцели** (уколико у објекту није предвиђено паркирање, тада се исто мора обезбиједити на парцели;)
- Нормативи за прорачун потребног броја паркинг мјеста:
  - планирано становање: 1,4 ПМ / стану
- 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 озелењавање пергола користити: винову лозу, киви и глицинију (*Wisteria sinensis*);
- користити и комбиновати високодекоративне биљне врсте, различитог хабитуса (облика крошње), различитог времена цвјетања, различите боје лишћа и цвијета;
- избегавати врсте које могу изазивати поленске алергије код људи;

- За зелене врсте око стамбених објеката препоручују се следеће врсте:
  - Phoenix canariensis – канарска датула
  - Pinus pinea – пинија
  - Olea europaea - маслина
  - Laurus nobilis - ловорика
  - Eucaliptus globulus - еукалиптус
  - Citrus bigaradia – горка наранча
  - Pittosporum tobira – питоспор
  - Tamarix sp. – тамарис
  - Punica granatum – шипак, нар
  - Cammelia japonica - камелија
  - Cordyline australis - кордилина
  - Bougainvillea spectabilis - богумила
  - Salvia officinalis – жалфија, кадуља
  - Rosmarinus officinalis - рузмарин

## **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-ваздушним 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 (све укупна деградација природне средине изградњом грађевинских објеката, уништавање аутотоне вегетације, урбанизација простора са стандардним факторима ризика по животну средину. Бука, прашина, визуелна дисхармонија, развијање непријатних мириза 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 слједеће мјере:**

- Техничком документацијом предвидјети мјере заштите од пожара и мјере заштите на раду у складу са одговарајућом законском регулативом;
- 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 израде 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);
- Сходно Закону о процјени утицаја на животну средину („Сл. лист РЦГ“ бр. 80/05) техничком документацијом предвидјети услове и мјере за заштиту животне средине (уколико се утврди да изградња објекта утиче на животну средину, мјере заштите животне средине предвидјети посебним Елаборатом);
- 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);
- Техничком документацијом обезбиједити прилаз, несметано кретање и употребу објекта лицима смањене покретљивости у складу са чланом 73 Закона о уређењу простора и изградњи објекта и Правилником о ближим условима и начину прилагођавања објеката

за приступ и кретања лица смањене покретљивости („Сл. лист ЦГ“, бр. 10/09);

## **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.
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 објеката („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 објеката („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 објеката („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. Извод из Просторног плана Општине Херцег Нови ( "Сл. лист РЦГ", оп. проп." број 07/09 ) за предметну локацију.
2. Одговор издат од Д.О.О. "Водовод и канализација" Херцег Нови дана 31.03.2015.г. под бројем 05-807/15 на захтјев за добијање проектантско-водоводних и канализационих услова за изградњу породично стамбеног објекта са помоћним објектом-базеном, на локацији која се састоји од урбанистичке парцеле која се састоји од кат. парцеле бр. 151/14 К.О. Забрђе, Општина Херцег Нови;
3. Рјешење о утврђивању водних услова број 02-3-327-31/2015 од 06.04.2015. године;
4. Услови Агенције за електронске комуникације и поштанску дјелатност -ЕКИП Подгорица -постављени на сајту Општине Херцег Нови;
5. Потцедура-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, диг.

Секретар,  
Младен Кадић, диа.

ДОСТАВИТИ:

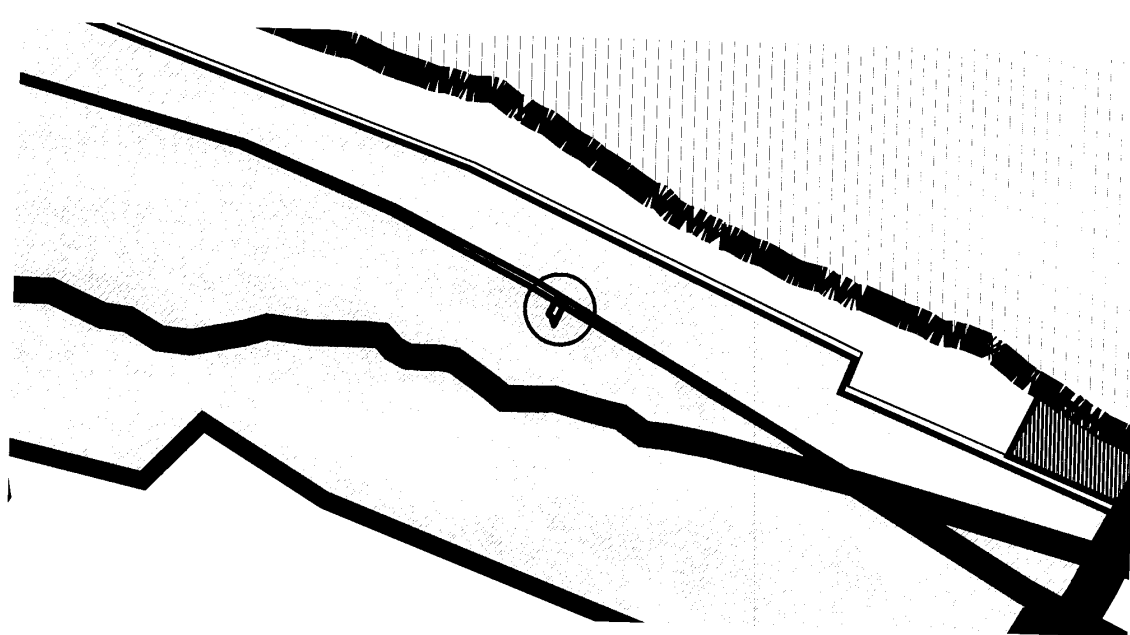
- Именованом,
- Инспекцијама,
- Секретаријату,
- Архиви.

Графички прилог бр.1 уз Урбанистичко-техничке услове број 02-3-350-330/2014

Извод из Просторног плана Општине Херцег Нови до 2020.године ("Сл. лист ЦГ о.п." број 7/09)

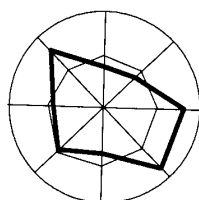
Лист бр.4 - НАМЈЕНА ПРОСТОРА

Укупни капацитет простора са развојним смјерницама до 2020.године



кат. парц. бр. 151/21 К.О. Забрђе

Легенда Просторног плана Општине:



[Legend symbol: solid black square]	урбанско подручје-подручје са мешовитим намјенама простора градског карактера
[Legend symbol: solid black rectangle]	рурално подручје са припадајућим пољопривредним површинама
[Legend symbol: diagonal hatching]	проширењено урбанско подручје
[Legend symbol: light gray box with black border]	проширењено рурално подручје са потенцијалним пољопривредним површинама
[Legend symbol: horizontal line]	туризам
[Legend symbol: vertical line]	пословаштво
[Legend symbol: diagonal hatching]	проширење туристичке зоне
[Legend symbol: thick black line]	магистрални путеви
[Legend symbol: thin black line]	општински путеви

У Херцег Новом, 16.03.2015.године

Самостални савјетник

Александар Жутковић дипл. инж. грађ.



**ВОДОВОД И  
КАНАЛИЗАЦИЈА**

85340 ХЕРЦЕГ НОВИ  
Пут 10, Хардиковача бр. 3  
Мобилни телефон: 061-69-18  
ГМС: 02293196 Године: 2014-00090-7  
e-mail: vodovodkan@t-com.me

Центрага: +382 (0)31 323-166  
Директор 322-174  
Технички сектор 323-191  
Телефакс 322-050  
[www.vodovodkan.com.me](http://www.vodovodkan.com.me)

Број: 05-807/15

Херцег Нови, 31.3.2015. год.

31 МАР 2015

02-3-350-330/2014-18

## ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ

Секретаријат за просторно планирање, изградњу,  
комуналне дјелатности и заштиту животне средине

„ALPHA COMPANY“ D.O.O. BAR

**ПРЕДЛОГ број 02-807/15 од 30.3.2015**

### ОДГОВОР НА ЗАХТЈЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ ПРОЈЕКТАНТСКО ВОДОВОДНИХ УСЛОВА

На основу Вашег захтјева за добијање пројектантско водоводних услова за израду техничке документације за изградњу породичног стамбеног објекта са базеном на урбанистичкој парцели која се састоји од катастарске парцеле број 151/21 к.о. Забрје Луштица, достављеног предлога урбанистичко техничких услова број 02-3-350-330/2014 од 16.3.2015.год, и ваше сагласности да инвестирате санирање постојеће водоводне инфраструктуре која би служила за снабдевање будућих објеката на горе наведеним парцелама као и других објеката који се планирају у овом комплексу, Д.О.О."Водовод и канализација" Херцег Нови предлаже следеће :

- ❖ Постојећи цјевовод PVC DN 200 mm је у лошем стању ;
- ❖ Кроз овај цјевовод " Пристан –Петровићи " треба провући PEHD DN 100 mm у дужини са 3500 m,са потребним бројем приклучних окнана и уграђеним ливено жељезним поклопцем за тешки саобраћај ;
- ❖ На мјесту приклучења предвидјети приклучно окно,са потребном арматуром и уграђеним ливено жељезним поклопцем за тешки саобраћај у коме ће се монтирати водомјери за сваки објекат посебно ;
- ❖ Будући да се планирани објекти изграђују на надморским висинама већим од 100 mm, инвеститори планираних објеката су у обавези да изграде пумпне системе за властите потребе иза главних водомјера .

#### Напомена :

- ❖ За све локације на које постоји могућност изградње објеката, а који би се снабдјевали са градске водоводне мреже, неопходна је израда Главног пројекта реконструкције цјевовода ,на основу којег би се извршила реконструкција истог,а који ће те доставити на сагласност Секретаријату за просторно планирање и изградњу .

#### Достављено :

- подносиоцу захтјева
- техничкој служби
- архиви





**ВОДОВОД И  
КАНАЛИЗАЦИЈА**

85340 ХЕРЦЕГ НОВИ  
Пут О. Херцеговачка брвн. 3  
Жупанија: 225-1470-000  
ГМБ: 0223194  
Телефон: 02031-00090-7  
e-mail: vodovod@vodi.dtnovil.me

Центала: +382 (0)31 323-166  
Директор: 322-174  
Технички сектор: 323-191  
Телефакс: 322-000  
[www.vodovodhnovil.co.me](http://www.vodovodhnovil.co.me)

Број 05-807/15-1  
Херцег Нови, 31.3.2015.

На основу захтјева „**ALPHA COMPANY“ D.O.O. BAR из БАРА**, заведеним под бројем 02-807/15 од 30.3.2015. год., а након извршеног увида у планску документацију и постојећег стања на терену издаје се :

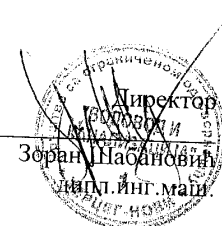
## ПОТВРДА

За планирану изградњу породичног стамбеног објекта са базеном на урбанистичкој парцели која се састоји од **катастарске парцеле број 151/21 к.о. Забрђе Луштица**, не постоје технички услови прикључења на градска канализациону инфраструктуру, јер на овом подручју **не постоји изграђена канализациона мрежа**.

Потврда се издаје именованом у сврху прибављања **водних услова** које издаје **Секретаријат за стамбено – комуналне послове и заштиту животне средине општине Херцег Нови**, а у складу са Законом о водама (Сл.лист РЦГ бр.27/07).

### Достављено :

- подносиоцу захтјева
- техничкој служби
- архиви



**Crna Gora**  
**OPŠTINA HERCEG NOVI**  
**Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,**  
**komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine.**  
**br. 02-3-327-31/2015**  
**Herceg Novi, 06.04.2015.god.**

Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju, komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine Opštine Herceg Novi, rješavajući po službenoj dužnosti na zahtjev D.O.O. „Alpha Company“ po punomoćniku Mitrović Stevanu, a u vezi utvrđivanja vodnih uslova za odvođenje otpadnih voda iz porodičnog stambenog objekta, 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

**R J E Š E N J E**  
**o utvrđivanju vodnih uslova**

**I - UTVRĐUJU SE investitoru** D.O.O. „Alpha Company“ iz Bara (ID broj: 0000002715481) po punomoćniku Mitrović Stevanu ( JMBG 2112948240025), u postupku pripreme tehničke dokumentacije, potrebne za izдавanje vodne saglasnosti za odvođenje otpadne vode iz porodičnog stambenog objekta, na urbanističkoj parceli koja se sastoji od katastarske parcele br. 151/21 K.O. Zabrdje Luštica, 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 odvodnje, tretmana i dispozicije do konačnog prijemnika;
2. Način eksponzije bazenske vode riješiti u skladu sa odgovarajućim propisima koji regulišu tu oblast;
3. Da se za vrijeme izvođenja radova, bez obzira na dinamiku izgradnje, ne remeti normalno funkcionisanje 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.
4. Da dostavi potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju;
5. Da se projektna dokumentacija reviduje od strane ovlašćenog projektanta;
6. Da dostavi Odluku organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju o imenovanju odgovornog projektanta i vršiocu unutrašnje i tehničke kontrole tehničke dokumentacije;
7. Da od nadležnog Ministarstva dostavi licence za projektovanje za odgovornog projektanta i za vršioca unutrašnje i tehničke kontrole tehničke dokumentacije;
8. Da se pribavi saglasnost D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Herceg Novi o dozvoli priključenja na gradski vodovod;

**Uslovi za odvodnju otpadne vode:**

- 8.1. **Ukoliko se odvođenje otpadne vode iz stambenog objekta želi riješiti 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. Prije upoja otpadnih voda u septicku jamu mora se prečistiti u separator ulja i masti, obzirom da je namjena poslovnog objekta auto-mehaničarska radionica;
  - 8.1.3. U skladu sa čl. 37. Odluke o odvođenju fekalnih voda sa područja opštine Herceg Novi (Sl. list. RCG-Op. Prop,br.34/04) septička jama mora biti udaljena najmanje 1,5 m od susjedne parcele i na nižem nivou od cijevi vodovodne mreže;
  - 8.1.4. Veličinu septičke jame odrediti putem hidrauličkog proračuna količine otpadnih voda i odrediti vrijeme pražnjenja septičke jame.
  - 8.1.5. U skladu sa čl. 49. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima (Sl. list. CG-Op. Prop,br.07/09 i 35/09) septička jama ne smije biti locirana u zaštitnom pojusu čija širina pored lokalnih puteva iznosi 10 m, a pored nekategorisanih 5 m, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.
- 8.2. **Ukoliko se odvodnja otpadne vode iz stambenog objekta želi riješi izgradnjom sopstvenog uređaja za prečišćavanje otpadnih voda:**
  - 8.2.1. Uređaj za prečišćavanje otpadnih voda mora biti dimenzionisan i lociran u skladu sa propisima za tu vrstu objekata;
  - 8.2.2. U skladu sa čl. 49. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima (Sl. list. CG-Op. Prop,br.07/09 i 35/09) uređaj za prečišćavanje otpadne vode ne smije biti lociran u zaštitnom pojusu čija širina pored lokalnih puteva iznosi 10 m , a pored nekategorisanih 5 m , računajući od spoljne ivice putnog pojasa.
  - 8.2.3. Kvalitet efluenta nakon prečišćavanja mora zadovoljiti vrijednosti parametara 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