

ЦРНА ГОРА

ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ

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

Број: 02-3-350-525/2014

Херцег-Нови, 18.03.2015. године

Рјешавајући по захтјеву **Гончаров Михаила**, кога по пуномоћју заступа
Пејовић Новица из Херцег Новог, 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, на локацији која се састоји од
урбанистичке парцеле која се састоји од катастарске парцеле бр. 428/4
К.О. Ратишевина, 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:

- Копија катастарског плана за кат. парц. бр. 428/4 К.О. Ратишевина од 08.05.2014.г. издата од Управе за некретнине Подгорица-ПЈ Херцег Нови у форми оригинала, размјере Р-1:2500 ;
- Оригинал Геодетске ситуације терена катастарске парцеле бр. 428/4 К.О. Ратишевина, Р-1:250, која је израђена од „ЗОНИНГ“ Д.О.О. Херцег Нови дана 07.05.2014.г. ;
- Оригинал Преписа листа непокретности бр. 344 за К.О. Ратишевина који је издат од Управе за некретнине Подгорица - ПЈ Херцег Нови на дан 07.05.2014.године, а којим се доказује да је **Гончаров Михаил** власник на земљишту катастарске парцеле број 428/4 К.О. Ратишевина у површини од 951м², без терета и ограничења;

2. УСЛОВИ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, РЕГУЛАЦИЈЕ И НИВЕЛАЦИЈЕ:

• Услови за локацију

Од катастарске парцеле бр. 428/4 К.О. Ратишевина 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 обезбиђен прилаз са постојећег
јавног пута (службеност пролаза конституисати до подношења захтијева
за издавање Рјешења за изградњу објекта), 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 м²), а према препису ЛН 344 за К.О. Ратишевина који је издат од Управе за непретнине Подгорица - ПЈ Херцег Нови на дан 07.05.2014. године под бројем 109-956-1-3334/2014 површина кат.парцеле бр. 428/4 К.О. Ратишевина износи 951м². Стога, површина предметне локације тј. урбанистичке парцеле која обухвата катастарску парцелу 428/4 К.О. Ратишевина износи 951 м².

- **Параметри регулације:**

- За стамбене објекте одређује се да удаљеност грађевинске линије од регулационе линије буде 5,0м (изузев у оквиру вриједних урбаних, или руралних цијелина ако се слиједи уобичајена или постојећа изграђеност у оквиру истих);
- 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;
- У неизграђеним дијеловима грађевинског подручја минимална удаљеност од бочних граница урб. парцеле износи 3,00м;
- У изграђеним дијеловима грађевинског подручја минимална удаљеност од бочних граница урбанистичке парцеле износи 2,50 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;

3. ПРИРОДНИ УСЛОВИ

Погодност за урбанизацију		Климатске каракт. – метеоролошки подаци	
Категорија IIБ			
Нагиб терена	10°-20°	Температура	
Дубина до воде	4 м	Средња годишња	18,1 С
Стабилност терена	условно стабилан	Мин. средња мјесечна	8 С
Носивост терена	20 N/cm ²	Макс. средња мјесечна	25 С
Сеизмичка микрорејонизација		Облачност	
Зона	Ц1	Највише облачних дана има у новембру, а најмање у августу. Просјечно год ведрих дана има 104,7	
Сеизмичност	Q _{max} =0,16q K _c =0,08	Инсолација	
Сеизмички ризик	Инт.земљотреса IX (МЦС)	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	
Инжењерскогеолошка карта		Количина падавина	средња год. 1970 мм
Опис литолошког састава		Интензитет и учесталост вјетрова	
Танко слојевити до слојевити лапорци, пешчари, конгломерати, брече и друге стенске масе.		Доминантни вјетрови - бура, југо са великим процентом тишина (41%)	

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 руралног подручја са припадајућим пољопривредним површинама. Смјернице за изградњу стамбених објекта 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 :
 - Максимално двије надземне етаже;
 - 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 : становиње;
 - Приземље : становиње;
 - Спрат : становиње;
 - Поткровље : становиње;

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 објекта 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.

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 објеката „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 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.

- **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 сљемена, јер цијела кровна раван мора бити истовјетног нагиба. Кровна раван тече у континуитету од сљемена до вијенца осим у случајевима из става 3 овог члана.

Кров мора бити покрiven цијепом: купа каналица или медитеран цијеп. 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 сљемена, 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 сљемену крова или прије њега. Дозвољена је изградње надозиданих кровних прозора (ткз

«белведери» једноводих, двоводих и троводих, без употребе лучних или сличних неправилних надвоја и кровних облика. Нагиб кровне равни надозиданих једноводих кровних прозора може бити од 15° до 26° .

Ако се изводи вијенац због одвонења кровне воде онда је он армиранобетнски, 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 правоугаони слог). Код зидова од камена, спољни отвори морају бити оивичени каменим шембрранама; 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 удаљеностју 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 шиљцима, 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 неклизијуће 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 процентуалног 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 иоко куће;
- одвод површинских вода у колектор кишне канализације;
- расвјету простора колских , пјешачких комуникација и зелених вртних површина треба извести пажљиво одобраним 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 цветања, 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
 - Camellia 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 прецизираним 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 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 нижег 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:**
 - 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 објекта 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 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. 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 број 02-466/15 од 04.03.2015. године на захтјев за добијање проектантско-водоводних и канализационих услова за изградњу породично стамбеног објекта, на локацији која се састоји од урбанистичке парцеле која се састоји од катастарске парцеле бр. 428/4 К.О. Ратишевина, Општина Херцег Нови;
3. Рјешење издато од овог Секретаријата под бројем 02-4-327-14/2015 од 09.03.2015.год. о утврђивању водних услова;
4. Услови Агенције за електронске комуникације и поштанску дјелатност – ЕКИП Подгорица - постављени на сајту Општине Херцег Нови;
5. 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, диг.

Потпредсједник,

Драган Јанковић, дипл. правник

ДОСТАВИТИ:

- Пуномоћнику,
- Инспекцијама,
- Секретаријату,
- Архиви.



Графички прилог бр.1 уз Урбанистичко-техничке услове број 02-3-350-525/2014

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

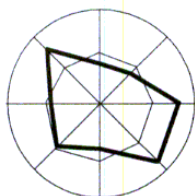
Лист бр.4 -НАМЈЕНА ПРОСТОРА

Укупни капацитет простора са развојним смјерницама до 2020.године



кат. парц. бр. 428/4 К.О. Ратишевина

Легенда Просторног плана Општине:



урбano подручјe-подручјe са мјешовитим намјенама простора градског карактера
рурално подручјe са припадајућим пољопривредним површинама
проширењe урбano подручјe
проширењe руrално подручјe са потенцијалним пољопривредним површинама
туризам
пословаштво
проширењe туристичke зоне
магистрални путеви
општински путеви

У Херцег Новом, 18.03.2015. године

Самостални савјетник

Александар Жутковић дипл. инж. грађ.





ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

88340 ХЕРЦЕГ НОВИ
Пут 10, Херцегновачка брвна 3
Телефон: +382 316-198-18
Факс: 02233196 ГПДР 2031-009867
e-mail: vodovodcan@gmail.com.me

Центар: +382 (0)31 323-166
Директор: 322-174
Технички сектор: 322-191
Маркетинг: 322-070
www.vodovodcanovi.com.me

Број: 02-466/15
Херцег Нови, 4.3.2015. год.

ПРЕДЛОГ БРОЈ 02-466/15 од 24.2.2015

ПРИЈЕДУСКА ХЕРЦЕГ НОВИ
ДОДАЧ КАРТАКЕР НОСИЋ

Приједо...	04	Мар	2015
Локација:	Херцег Нови	Година:	2015
Парцелски број:	02-3-350-525/2014-111	Бројност:	

Stevan Šešelj

ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу

GONCHAROV MIKHAIL
Пуномоћник: Пејовић Новица
ХЕРЦЕГ НОВИ

ПРЕДЛОГ број 02- 466/15 од 24.2. 2015

ОДГОВОР НА ЗАХТЈЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ ПРОЈЕКТАНТСКО ВОДОВОДНИХ И КАНАЛИЗАЦИОНИХ УСЛОВА

На основу Вашег захтјева за добијање пројектантско водоводних и канализационих услова за израду техничке документације за изградњу породично стамбеног објекта, на локацији која се састоји од урбанистичке парцеле која се састоји од катастарске парцеле број 428/4 к.о. Ратишевина у Херцег Новом и достављеног предлога урбанистичко техничких услова број 02-3-350-525/2014 од 23.2.2015., констатује се :

✧ Да на овој локацији не постоји изграђена водоводна и канализациона мрежа .

Достављено :

- подносиоцу захтјева
- техничкој служби
- архиви

Референт за приклучке
на ВиК мрежи

Миљана Пасуљевић
дипл.инг.арх.

Технички руководилац

Мићо Стојановић
дипл.инг.граф.

Директор
Зоран Шабановић
дипл.инг.маш.



Crna Gora

OPŠTINA HERCEG NOVI

Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine
br.02-3-327-14/2015

Herceg Novi, 09.03.2015.godine

Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju, komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine Opštine Herceg Novi, rješavajući po službenoj dužnosti, na zahtjev Goncharov Mihaila iz Ruske Federacije, a u vezi utvrđivanja vodnih uslova za vodosnabdjevanje i 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 utvrđivanu vodnih uslova

I -UTVRĐUJU SE Investitoru Goncharov Mihailu iz Ruske Federacije (br.pasoša 64 NO 0826469 RU), u postupku pripreme tehničke dokumentacije, potrebne za izdavanje vodne saglasnosti za vodosnabdjevanje i odvođenje otpadnih voda iz porodičnog stambenog objekta, na lokaciji koja se sastoji od urbanističke parcele koja se sastoji od kat.parc.br. 428/4 K.O.Ratiševina,Opština Herceg Novi, sledeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat vodovoda i 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. 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.
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. **Uslovi za snabdjevanje objekta vodom:**

7.1 Obzirom da ne postoji mogućnost priključenja na gradsku vodovodnu mrežu, vodosnabdjevanje riješiti izgradnjom sopstvenog rezervoara, bunara ili bistjerne, u zavisnosti od mogućnosti.

8. Uslovi za odvodnju otpadne vode:

- 8.1. **Ukoliko se odvođenje otpadne vode iz planiranog 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,br.34/04) septička jama mora biti udaljena najmanje 1,5 m od susjedne parcele i na nižem nivou od cijevi vodovodne mreže;
 - 8.1.3. Veličinu septičke jame odrediti putem hidrauličkog proračuna količine otpadnih i odrediti vrijeme pražnjenja septičke jame.
- 8.2. **Ukoliko se odvodnja otpadne vode iz planiranog objekta želi rješi izgradnjog sopstvenog uredaja 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 definisanim 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 ispuštanju 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“,

- 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..) predviđjeti uklanjanje patogenih bakterija zbog sprječavanja 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))
9. 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, izgradnju, komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine Opštine Herceg Novi, rješavajući po službenoj dužnosti, na zahtjev Goncharov Mikhaila iz Ruske Federacije, podnešenog dana 05.03.2015.god., za utvrđivanja vodnih uslova u svrhu pripreme tehničke dokumentacije, potrebne za izdavanje vodne saglasnosti za vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda iz porodičnog stambenog objekta, na lokaciji koja se sastoji od urbanističke parcele koja se sastoji od kat.parc.br. 428/4 K.O.Ratiševina,Opština Herceg Novi, sledećom dokumentacijom (na uvid) :

- kopija lista nepokretnosti– prepis br. 344 za kat.parc.br.428/4 KO Ratiševina, br.109-956-1-3334/2014 od 07.05.2014.god. izdata od Uprave za nekretnine CG-Pj Herceg Novi;
- kopija kopije plana za kat.parc.br. 428/4 KO Ratiševina, od 08.05.2014.god., izdata od Uprave za nekretnine CG-Pj Herceg Novi;
- kopija odgovor na zahtjev za dobijanje projektantsko vodovodnih i kanalizacionih uslova br.02-466/15 od 04.03.2015.god., izdatu od doo „Vodovod i kanalizacija“ Herceg Novi;
- predlog urbanističko-tehničkih uslova br. 02-3-350-525/14 od 23.02.2015.god, izdati od Sekretarijata za prostorno planiranje, izgradnju, komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine (u elektronskoj formi).

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 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:

- Investitoru,
- Vodoprivrednoj inspekciji,
- Komunalnoj policiji,
- U dosije,
- Arhivi.

SAMOSTALNI SAVJETNIK ZA
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Sofija Jokić, d.i.p.a.

POTPREDSJEDNIK

Dragan Janković

