

ЦРНА ГОРА  
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ-НОВИ  
Секретаријат за просторно планирање, изградњу,  
комуналне дјелатности и заштиту животне средине  
- Одјељене за изградњу објекта и уређење простора -  
Број: 02-3-350-261/2015  
Херцег-Нови, 28.07.2015. године

Јованов Милан  
Полетово насеље бб.  
Херцег Нови

На основу члана 117 тачка 1 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 33/14), и Одлуке о постављању односно грађењу и уклањању помоћних објекта ("Сл. лист ЦГ "оп. проп. број 17/15), Секретаријат за просторно планирање, изградњу, комуналне дјелатности и заштиту животне средине Општине Херцег-Нови издаје:

## УРБАНИСТИЧКО – ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ за израду техничке документације

за изградњу помоћног објекта – потпорног зида, на локацији која се састоји од катастарске парцеле број 259/2 К.О. Баошићи у Херцег Новом

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

### 1. ПРИЛОЖЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

- Копија плана за кат.парц.бр. 259/2 К.О. Баошићи издата од Управе за непретнине Подгорица-ПЈ Херцег Нови у форми оригинала, размјере Р-1:1000;
- Препис листа непретнини бр. 532 за К.О. Баошићи који је издат од Управе за непретнине Подгорица - ПЈ Херцег Нови, дана 13.05.2015 године;

## 2. ПРИРОДНИ УСЛОВИ:

Погодност за урбанизацију		Климатске каракт. – метеоролошки подаци	
Категорија IIIe		Температура	
Нагиб терена	15°-20°	Средња годишња	18,1 C
Дубина до воде	1,5 - 4 м	Мин. средња мјесечна	8 C
Стабилност терена	Условно стабилан	Макс. средња мјесечна	25 C
Носивост терена	120 - 200 KN/m <sup>2</sup>	Облачност	
<b>Сеизмичка микрорејонизација</b>		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
<b>Инжењерскогеолошка карта</b>		Интензитет и учесталост вјетрова	
Хидрогеолошка својства		Доминантни вјетрови - бура, југо са великим процентом тишина ( 41%)	
Наслаге промјенљиве водопропусности, релативно мале дебљине			

## 3. УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКАТ:

Помоћни објекти у смислу ове одлуке, сврставају се у три типа, од чега су тип три помоћни објекти уређења терена као што су ограде, потпорни зидови, отворени базени, фонтане, надстрешнице, перголе и сл.

Изузетно ограде и потпорни зидови могу се постављати односно градити иако на урбанистичкој парцели односно катастарској парцели није изграђен објекат под условима прописаним овом одлуком.

На једној урбанистичкој парцели односно катастарској парцели дозвољено је постављање односно грађење, осим гараже, и једног помоћног објекта типа 1 и више помоћних објеката типа 2 и 3.

Помоћни објекат поставља се односно гради у границама урбанистичке парцеле у складу са планирским документом, односно у границама катастарске парцеле уколико није донијет план детаљне разраде.

Плански параметри у смислу заузетости и изграђености урбанистичке парцеле односно катастарске парцеле за помоћне објекте типа 2 и 3 се не примјењују. Уколико се помоћни објекат поставља односно гради на простору за који није донијет план детаљне разраде или ако планом детаљне разраде за исти нијесу

утврђени услови постављања односно грађења, услови се одређују одредбама ове одлуке.

Надземни помоћни објекат поставља се односно гради у границама урбанистичке односно катастарске парцеле, на удаљености најмање 1.5 метар од њене границе.

Подземни помоћни објекат поставља се односно гради у границама урбанистичке односно катастарске парцеле, на удаљености најмање 1.5 метар од њене границе

Изузетно од става 1 и 2 овог члана, помоћни објекат, осим ограде и потпорног зида се може градити уз границу урбанистичке односно катастарске парцеле по претходној прибављеној сагласности власника сусједне урбанистичке односно катастарске парцеле.

- Намјена објекта: **потпорни зид;**
- Максимална висина потпорних зидова може бити до 3м;
- Према јавној површини потпорни зид мора бити естетски обрађен или обложен каменом;
- Потпорни зид не смије промијенити природно отицање воде на штету сусједних парцела и објекта;
- **Материјал конструкције и обраде:**
  - темељи: армирано-бетонски димензионисани према статичком прорачуну;
  - зидови: армирано-бетонски димензионисани према статичком прорачуну.

#### 4. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

1. Инвеститор је дужан да у складу са овим условима и Закона о уређењу простора и изградњи објекта (»Сл. лист РЦГ«, број 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 и 33/14) у складу са чл. 79. овог Закона обезбиједи техничку документацију (ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ) по свим потребним проектним фазама или у складу са чл. 80. овог Закона обезбиједи техничку документацију (ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ) по свим потребним проектним фазама и чл. 23, 24 и чл. 254 - 260 Правилника о начину израде и садржини техничке документације (»Сл.лист РЦГ« број 22/02).
2. Девет примјерка овјерене техничке документације, од којих седам у дигиталној форми, достављају се овом Секретаријату уз Захтјев за издавање одобрења о постављању тј. грађењу помоћног објекта, и доказ о праву својине, односно другом праву на грађевинском земљишту.

Самостални савјетник,

Александар Жутковић, д.и.г.

Руководилац одјељена,

Владимир Гардашевић, д.и.г.



Секретар,

Арх. Младен Кадић, дипл. инг.

ДОСТАВЉЕНО:

- Наслову;
- Секретаријату;
- Комуналној полицији;
- Архива;