

1	Црна Гора ОПШТИНА КОЛАШИН Секретаријат за планирање простора, комуналне послове и саобраћај Број : 05-813/3 Колашин, 25.2.2019. године	
2	Секретаријат за планирање простора, комуналне послове и саобраћај Општине Колашин, рјешавајући по захтјеву Меденице Петра из Подгорице, на основу члана 74. Закона о планирању простора и изградњи објекта („Сл. лист ЦГ“ бр. 64/17, 44/18 и 63/18), - чл. I. Уредбе о повјеравању дијела послова Министарства одрживог развоја и туризма јединицама локалне самоуправе („Сл. лист ЦГ“ бр. 68/17) и ПУП-а Колашина (Сл. лист- ЦГ“ о.п. бр. 12/14), издаје-	
3	УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ за израду техничке документације	
4	за грађење и уређење по смјерницама за изградњу нових стамбених објекта у руралним насељима на катастарској парцели број 137/17, КО Владош, општина Колашин	
5	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:	Меденица Петар
6	ПОСТОЈЕЊЕ СТАЊЕ	
	Опис локације - извод из планског документа, Катастарска парцела бр. 137/17, КО Владош, књижена у ЛН број 91, својина Меденица Петар у обиму права 1/1, графички прилог, Директно спровођење из плана су смјернице за уређење простора , изградњу и реконструкцију објекта на подручјима за које није предвиђена израда планова нижег реда, односно за рурална подручја.	
7	Плански основ:	Просторно – урбанистички план општине Колашин
7.1	ДИРЕКТНО СПРОВОЂЕЊЕ ИЗ ПЛАНА <u>Услови за изградњу нових стамбених објекта у руралним насељима</u>	
7.2	Општи услови за грађење	
	Парцелација земљишта у сврху оснивања урбанистичких парцела може се обављати само унутар грађевинског подручја (унутар зона које су разрађене кроз детаљне планове). План прописује забрану градње на слједећим предјелима неподобним за урбанизацију: експлоатациона поља, земљишта недовољене носивости, предјели угрожени елементарним или другим непогодама (поплаве, ерозија, клизишта и др.), заштитне шуме, предјели у близини водоизворишта, пољопривредно земљиште II и III бонитетне класе, заштићени природни и антропогени пејзажи, нагиб терена преко 45°, заштитни коридори инфраструктурних објекта (саобраћајница, електропровода, водовода и др.), земљиште које због његовог положаја није економично комунално опремити, инфраструктурни коридори (у инфраструктурним коридорима (коридори далековода или аутопута и сл..) није могућа градња нових објекта, могућа је једино санација, редово одржавање, до пресељења.)	

У зонама ПУП-а у којима се не планира доношење детаљног локалног планског документа услови за грађење се издају за једну, више или дјелове катастарских парцела које задовољавају услове који су прописани у плану а односе се, прије свега, на површину локације и доступност инфраструктуре.

Граница тако утврђене локације представља регулациону линију и у односу на њу планира се грађевинска линија. Минимално растојање грађевинске и регулационе линије је 5 м а препоручено растојање је 15 м.

Објекти се морају обликовати у складу са локалним традиционалним облицима, бојама и материјалима.

Као начин тумачења, за успостављене критеријуме превентивне заштите амбијенталних и природних вриједности средине обавезне су сљедеће мјере и смјернице обликовања објекта и њихових детаља:

- пуна тектонска структура јасних бродова и пуних затворених површина;
- транспоновање традиционалних детаља и њихово логично и складно прилагођавање савременом изразу- кровова, димњака, олука, лођа, ограда итд.;
- израда фасада од природног аутотоног камена или дрвета у површини фасаде од 30% њене површине
- основна боја фасаде је бијела;
- афирмација природних материјала, нпр. обавеза је да вањски застори на прозорима и балконским вратима буду од дрвета;
- изградња лођа у равни прочеља без коришћења оградних „барокних“ стубића (нпр. „балустрада“).

Кровови су обавезно коси, нагиба кровних равни је од 40°. Поткровља могу имати назидак висок највише 1,60 м.

Обавеза је да се парцеле не ограђују. Ефекат ограђивања на појединим дјеловима постићи комбинацијом природног и уређеног зеленила ради формирања заштићених амбијената. Изузетно је могуће градити дрвене ограде. Није дозвољено постављање жичаних, зиданих, камених и других ограда (изузетак су дрвене ограде) и потпорних зидова којима би се спрјечавао слободан пролаз атмосферске воде.

Највећа висина потпорног зида не може бити већа од 2,0м. У случају да је потребно изградити потпорни зид веће висине, тада је исти потребно извести у терасама, с хоризонталном удаљеношћу зидова од минимум 1,5м, а терен сваке терасе озеленити.

Основни инфраструктурни услови који морају бити обезбијеђени на некој парцели/ локацији:

- Да има обезбијеђен директан приступ са јавне површине колске или макар пјешачке
- Да има обезбијеђен директан приклучак на електроенергетску и јавну водоводну мрежу или обезбијеђено снабдијевање водом на хигијенски начин према локалним приликама
- За објекте величине до „10 еквивалент становника“ предвиђа се изградња водонепропусне сабирне јаме, са осигураним одвозом прикупљеног ефлента у систем са адекватним уређајем за пречишћавање и испуштање отпадних вода
- За објекте величине веће од „10 еквивалент становника“, предвиђа се третирање отпадних вода на сопственом, адекватном уређају за пречишћавање прије испуштања у реципијент, зависно од количине и карактеристика отпадних вода и пријемних могућностима реципијента (тло, водоток и др.)

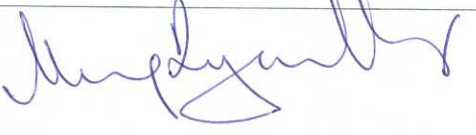
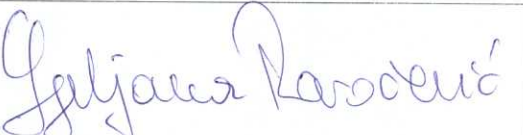
Треба препоручивати и подстицати коришћење алтернативних извора енергије и стварање услова за аутономно функционисање објекта.

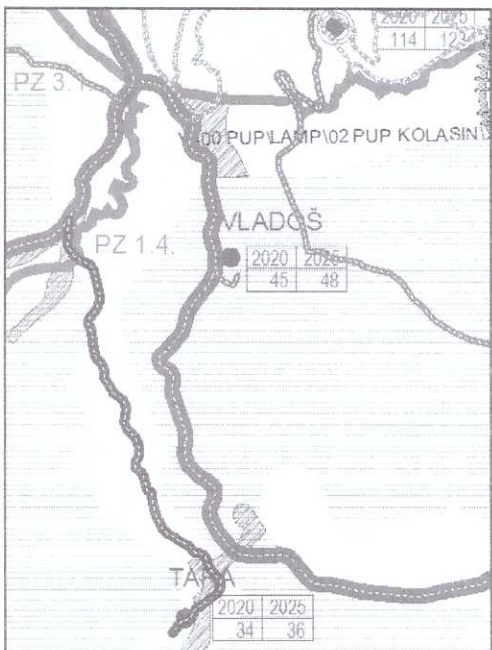
Основни принципи енергетски ефикасне градње које треба испоштовати:

- Водити рачуна о локацији објекта и његовој експонираности сунцу
- Градити на адекватном одстојању од оближњих објекта, ради спречавања стварања сјенке од сусједног објекта
- Осигурати адекватну топлотну изолацију
- Коришћење принципа пасивне архитектуре и енергетски ефикасних система гријања, хлађења и вентилације као и енергије базиране на коришћењу енергије обновљивих извора.

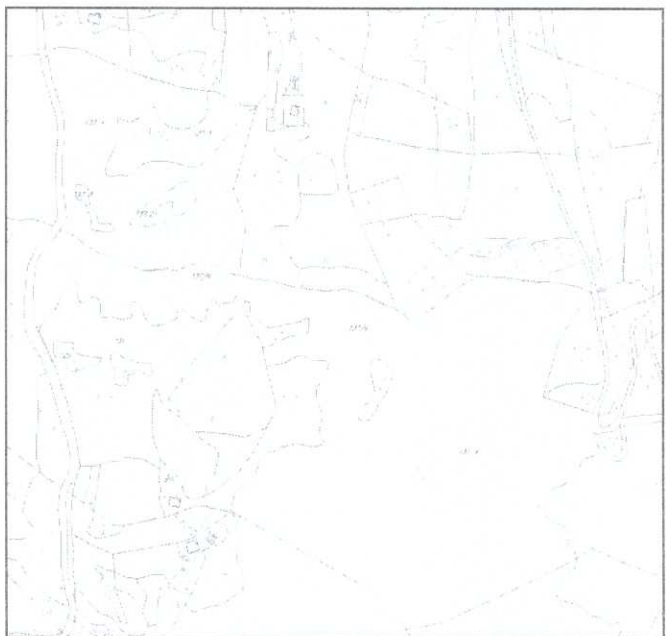
8	препоруке за смањење утицаја и заштиту од земљотреса, као и друге услове за заштиту од елементарних непогода и техничко-технолошких и других несрећа
	Према карти сеизмичке микрореонизације Колашин се налази у зони интезитета 7 степена активности по MCS-у. (Mercalli-Cancani-Sieberg).
9	услови и мјере заштите животне средине
	У складу са законском регулативом
10	услови за пејзажно обликовање
	Пејзажно уређење базирали на потпуној повезаности са околним простором, како естетски, тако и функционално
11	услови за лица смањене покретљивости и лица са инвалидитетом
	У складу са законском регулативом
12	Метеоролошки подаци: На подручју Колашина влада умјерено континентална клима, средња годишња температура износи $7,2^{\circ}\text{C}$ ($36,0 / -29,4^{\circ}\text{C}$), просјечна годишња вриједност падавина износи 1920 mm, просјечан број дана са снијежним покривачем износи 77,3, просјечна влажност ваздуха износи 78%, (највећа 90%).
13	УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ
13.1	Услови прикључења на електроенергетску инфраструктуру Према условима добијеним од ЕПЦГ.
13.2	Услови прикључења на саобраћајну инфраструктуру - са постојеће саобраћајнице – Услови прикључења на водоводну и канализациону инфраструктуру
13.3	Према локалним условима у складу са законском регулативом
14	потреба израде подлога, истражних радова и других испитивања - У складу са законском регулативом
15	УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ
15.1	Услови за изградњу нових стамбених објеката у руралним насељима Максимална површина новог објекта за становање је 250 m^2 . Максимални индекс заузетости парцеле/локације у сеоским насељима је 20%, а максимални индекс изграђености парцеле је 0.25. Минимална површина парцеле/локације (може да се састоји из једне, дијела једне или више катастарских парцела) за коју се издају услови је $1\,000\text{ m}^2$. (Изузетно минимална површина парцеле /локације може бити 600 m^2 са мах. БГП-ом објекта 100 m^2). Грађевинска линија за нове објекте за становање мора бити постављена на мин 5 м, а препоручује се 15 м од регулационе линије /од сао-браћајнице или пута/да би се очувао рурални амбијент и подстакло пејзажно уређење дворишта. Удаљеност нове стамбене јединице не смије бити мања од 10 м од сусједног објекта на другој парцели. Максимална висина нове стамбене јединице је три етаже (С+П+Пк или П+1+Пк) или 12 м. Нови стамбени објекат мора да има приступни пут мин 4 м ширине (интервентне службе), забрану паркирања на приступном путу. Није дозвољена изградња бетонских ограда. Максимална

		<p>висина ограде је 1.5 м, препоручује се 1.2 м. Планирати дрвену ограду или „зелену” ограду. Нови објекти морају да задовољавају све услове и стандарде енергетске ефикасности. Користити локалне сиро-вине за грађење, дрво, камен. Кровови су обавезно коси, нагиб кровних равни је од 40°. Поткровља могу имати назидак висок највише 1,60м. Одводњавање атмосферских вода са објекта није дозвољено преко сусједне/их парцела.</p> <p>Посебну пажњу обратити на одвођење и третман отпадних вода, загађивање тла и аерозагађење.</p> <p>Према текстуалном дијелу плана основни инфраструктурни услови који морају бити обезбијеђени на некој парцели/локацији: да има обезбијеђен директан приступ са јавне површине колске или макар пјешачке; да има обезбијеђен директан прикључак на електро-енергетску и јавну водоводну мрежу или обезбијеђено снабдијевање водом на хигијенски начин према локалним приликама, за објекте величине до „10 еквивалент становника” предвиђа се изградња водонепропусне сабирне јаме, са осигураним одвозом прикупљеног ефлента у систем са адекватним уређајем за пречишћавање и испуштање отпадних вода, за објекте величине од „10 еквивалент становника” предвиђа се третирање отпадних вода, на сопственом, адекватном уређају за пречишћавање прије испуштања у реципијент, зависно од количине и карактеристика отпадних вода и пријемних могућности реципијента(тло,водоток идр.)</p>
	Максимална висинска кота објекта	Висинска регулација је предодређена постојећим стањем и стањем у контактним зонама, успостављеним односима сусједних објеката као и саобраћајница.
	Параметри за паркирање односно гаражирање возила	Паркирање обезбиједити у оквиру парцеле
16	Остали услови:	
	<p>Техничку документацију урадити у складу са Законом о планирању простора и изградњи објекта (“Сл. лист ЦГ”, бр. 64/17, 44/18 и 63/18) и другим прописима из ове области.</p> <p>Инвеститор је дужан овом органу доставити захтјев за утврђивање накнаде за комунално опремање грађевинског земљишта и изјаву ревидента са потребним подацима за обрачун накнаде.</p> <p>Пријаву грађења и документацију из члана 91 закона, инвеститор је дужан да поднесе надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана прије почетка грађења. (Члан 92. Закона о планирању простора и изградњи објекта (“Сл. лист ЦГ”, бр. 64/17, 44/18 и 63/18).</p> <p>На основу чл. 1. Уредбе о висини накнада за издавање урбанистичко-техничких и техничких услова (“Сл. лист ЦГ”, бр. 68/17), уплаћена такса у износу 50, 00 € у корист рачуна бр. 540-7286777-25, Општине Колашин</p>	
17	Достављено:	
	1. Меденица Петар, Подгорица 2. Министарство одрживог развоја и туризма – урбанистичко–грађевинска инспекција–Подгорица, 3. Секретаријат за финансије, имовину и економски развој /интернет страница/, 4. у списе предмета и	

	5. архиви.	
18	Обрађивач урбанистичко-техничких услова:	Миодраг Дуловић, инж. грађ.
		
19	В.Д. СЕКРЕТАРКА:	Љиљана Ракочевић, дипл. инж. грађ.
		
20	ПРИЛОЗИ	
	Графички прилози из планског документа, Лист непокретности и копија катастарског плана	



прилог бр.09 Мрежа насеља са дистрибуцијом становништва, друштвених и привредних дјелатности



катастарска подлога

ПРИМЉЕНО

18.02.2019

OBRAZAC 1

Ирица Гора
ОПШТИНА ЈАДИЧКИ - КОЈ СИДИ

Пријемљено	18.02.2019		
Одр. јез.	Број	Фамилија	Име и презиме
	05	813	

Медетица Ђепара Петар
(презиме, оčevo име и име)

ЖАБУАЦА бр. 8 Podgorica
(адresa)

067 612 017
(број телефона)

(naziv i sjedište pravnog lica/privrednog društva/preduzetnika)

Секретаријат за велажим

(орган управе надлеžan za postupanje)

Zahtjev za izdavanje urbanističko tehničkih uslova

(član 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ 51/08, 34/11, 35/13))

Обраćam se zahtjevom za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za:

1. Izgradnju objekta
2. Rekonstrukciju objekta
(заокруžiti odgovarajući broj)

Katastarska parcela 137 | 17
(ситуација трасе*)

Katastarska opština VLADOŠ

Opština VLADOŠ

18.02.2019
(место и датум)

Ирица Гора
(подносилац заhtjeva)

* - odnosi se na linijske objekte (putevi, жељезнице, дактовод, водовод итд.)