

1	Црна Гора ОПШТИНА КОЛАШИН Секретаријат за планирање простора, комуналне послове и саобраћај Број : 05-1863/2 Колашин, 9.4.2019. године	
2	Секретаријат за планирање простора, комуналне послове и саобраћај Општине Колашин, рјешавајући по захтјеву д.о.о. „Казак“ из Бара, на основу члана 74. Закона о планирању простора и изградњи објекта („Сл. лист ЦГ“ бр. 64/17, 44/18 и 63/18), -чл.1. 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 строго контролисану градњу у руралним насељима на катастарској парцели број 494/1, КО Блатина, Општина Колашин	
5	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:	д.о.о. „Казак“ из Бара,
6	ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ Опис локације - извод из планског документа, Катастарска парцела бр. 494/1, КО Блатина, књижена у ЛН број 30, својина д.о.о. „Казак“ Бар, у обimu права 1/1, графички прилог, Катастарске парцеле се налазе у зони постојећих насеља у којој је могуће директно издавање услова из плана (текстуални дио ПУП-а Колашина и графички прилог карта 09.б Мрежа насеља са дистрибуцијом становништва, друштвених и привредних дјелатности). 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 Смјернице за строго контролисану градњу	
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 следећим предјелима неподобним за урбанизацију: експлоатациони поља, земљишта недовољне 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, електровода, 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 слједеће 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 аутохтоног 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 спречавао 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:

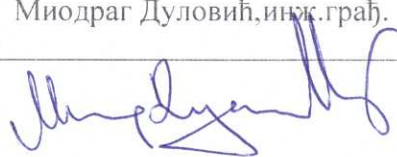
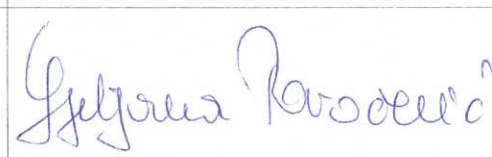
- Да има обезбијеђен директан приступ са јавне површине колске или макар пјешачке
- Да има обезбијеђен директан прикључак на електроенергетску и јавну водоводну мрежу или обезбијеђено снабдијевање водом на хигијенски начин према локалним приликама
- За објекте величине до „10 еквивалент становника“ предвиђа се изградња водонепропусне сабирне јаме, са осигураним одвозом прикупљеног ефлумента 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.)

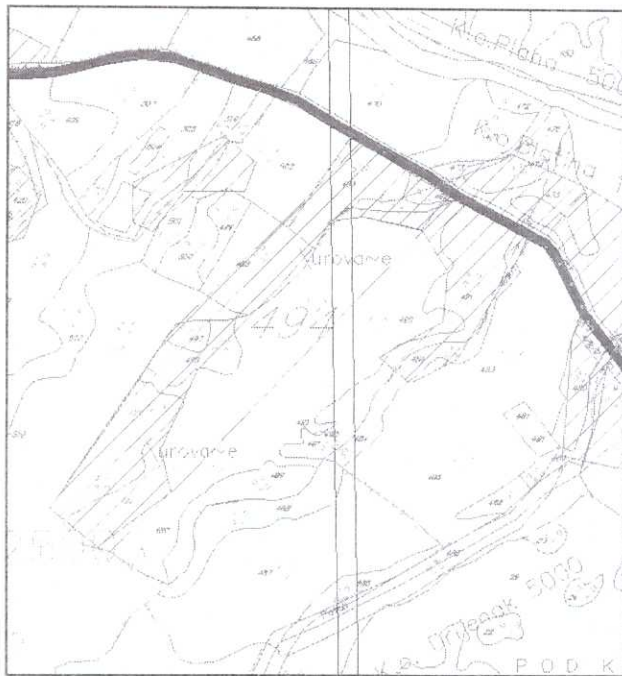
Треба препоручивати и подстицати коришћење алтернативних извора енергије и стварање услова за аутономно функционисање објекта.

Основни принципи енергетски ефикасне градње које треба испоштовати:

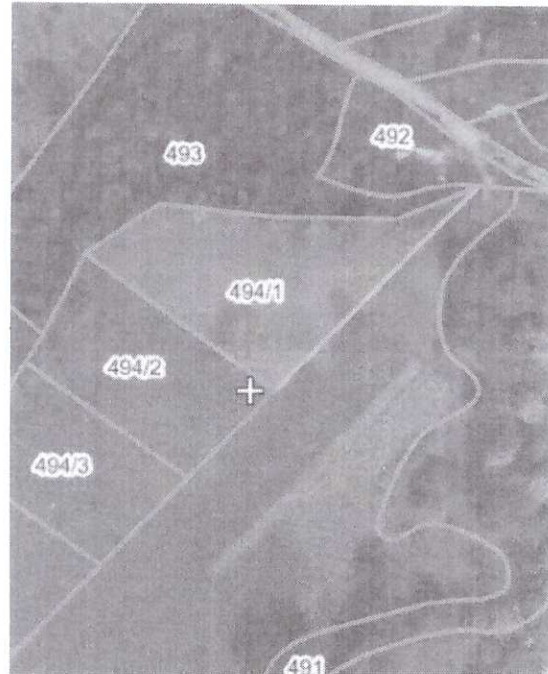
- Водити рачуна о локацији објекта и његовој експонираности сунцу
- Градити на адекватном одстојању од оближњих објекта, ради спречавања стварања сјенке од сусједног објекта
- Осигурати адекватну топлотну изолацију
- Коришћење принципа пасивне архитектуре и енергетски ефикасних система гријања,

	<p>хлађења и вентилације као и енергије базиране на коришћењу енергије обновљивих извора</p> <p>Смјернице за строго контролисану градњу</p> <p>На графичком прилогу бр.09 Мрежа насеља са дистрибуцијом становништва, друштвених и привредних дјелатности дефинисана је зона за коју се могу, директно из Плана, издавати урбанистичко технички услови.</p> <p>Ван те зоне , а у оквиру “сиве зоне”, дозвољена је реконструкција постојећих објеката и строго контролисана нова градња. У оквиру “сиве зоне” као изузетак дозвољава се:-Изградња стамбеног објекта маx БГП-а 150m² на парцели/локацији мин површине 1000 m² (изузетно : за парцеле/ локације површине од 600 до 1000 m² дозвољена је изградња стамбеног објекта маx БГП-а 80 m²)</p> <p>-У домену агротуризма маx БГП туристичког објекта 200 m² (туристичко-угоститељски објекти уз становање). Минимална површина парцеле/локације је 1 500 m².</p>
8	<p>препоруке за смањење утицаја и заштиту од земљотреса, као и друге услове за заштиту од елементарних непогода и техничко-технолошких и других несрећа</p> <p>Према карти сеизмичке микрореонизације Колашин се налази у зони интезитета 7 степена активности по MCS-у. (Mercalli-Cancani-Sieberg).</p>
9	<p>услови и мјере заштите животне средине</p> <p>У складу са законском регулативом</p>
10	<p>услови за пејзажно обликовање</p> <p>Пејзажно уређење базирајући на потпуној повезаности са околним простором, како естетски, тако и функционално</p>
11	<p>услови за лица смањене покретљивости и лица са инвалидитетом</p> <p>У складу са законском регулативом</p>
12	<p>Метеоролошки подаци:</p> <p>На подручју Колашина влада умјерено континентална клима, средња годишња температура износи 7,2° Ц (36,0 / -29,4° Ц) , просјечна годишња вриједност падавина износи 1920 mm, просјечан број дана са снijежним покривачем износи 77,3, просјечна влажност ваздуха износи 78%, (највећа 90%).</p>
13	<p>УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ</p> <p>13.1 Услови приклучења на електроенергетску инфраструктуру</p> <p>Према условима добијеним од ЕПЦГ.</p> <p>13.2 Услови приклучења на саобраћајну инфраструктуру</p> <p>- инвеститор је дужан о свом трошку обезбиједити несметан колски или пјешачки приступ са постојеће саобраћајнице</p> <p>Услови приклучења на водоводну и канализациону инфраструктуру</p> <p>13.3 Према локалним условима у складу са законском регулативом</p>
14	<p>потреба изrade подлога, истражних радова и других испитивања</p> <p>- У складу са законском регулативом</p>
15	<p>УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ</p> <p>15.1 Максимална висинска кота објекта</p> <p>Висинска регулација је предодређена постојећим стањем и стањем у контактним зонама, успостављеним односима сусједних објеката као и саобраћајница.</p>

	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 ("Службени 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 ("Службени лист ЦГ", бр.64/17).</p> <p>На основу чл.1.Уредбе о висини накнада за издавање урбанистичко-техничких и техничких услова ("Службени лист ЦГ", бр. 68/17), уплаћена такса у износу 50, 00 € у корист рачуна бр. 540-7286777-25, Општине Колашин</p>
17	Достављено:	<p>1. д.о.о. „Казак”, Бар</p> <p>2. Министарство одрживог развоја и туризма – урбанистичко–грађевинска инспекција- Подгорица,</p> <p>3. Секретаријат за финансије, имовину и економски развој /интернет страница/,</p> <p>4. у списе предмета и</p> <p>5. архиви.</p>
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	



извод из ПУП-а



катастарска подлога

Корисник: КОРИСНИК

Датум и вријеме штампе: 09.04.2019 09:52

ПОДРУЧНА ЈЕДИНИЦА

КОЛАШИН

Датум: 09.04.2019 09:52

КО: БЛАТИНА

ЛИСТ НЕПОКРЕТНОСТИ 30 - ИЗВОД

Подаци о парцели

Број/подброй	Број зграде	План Скица	Датум уписа	Потес или улица и кућни број	Начин коришћења Основ стицања	Површина м ²	Приход
494/1		2 8	17.05.2018	ВУКИЋЕВАЦ	Ливада 4. класе КУПОВИНА	2110	8.86

Подаци о власнику или носиоцу права

Матични број - ИД број	Назив носиоца права - адреса и мјесто	Основ права	Обим права
*	Д.О.О ""КАЗАК""БАР *	Сврена	1/1

Не постоје терети и ограничења.

„КАЗАК“ д.о.о. Бар
(презиме и име)

(адresa)

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПЛАНИРАЊЕ ПРОСТОРА,
КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ И САОБРАЋАЈ

ПРИМЉЕНО

09.04.2019

(број телефона)

Пријем	09.04.2019
Година	2019
Одјел	Секретаријат за планирање простора, комуналне послове и саобраћај
Документ	Урбанистичко-технички услови
Локација	Блатина
Издавач	Секретаријат за планирање простора, комуналне послове и саобраћај
Редни број	09 1863

Секретаријат за планирање простора, комуналне послове и саобраћај

Захтјев за издавање урбанистичко-техничких услова

Обраћам се захтјевом за издавање урбанистичко-техничких услова за израду техничке документације за:

1. грађење објекта...

Катастарска парцела ...494/1.....ЛН 30.....

Катастарска општина.....Блатина.....

Општина Колашин

ПРИЛОГ:

- На основу чл.1.Уредбе о висини накнада за издавање урбанистичко-техничких и техничких услова („Службени лист ЦГ”, бр. 68/17), уплаћена такса у износу 50, 00 € у корист рачуна бр. 540-7286777-25, Општине Колашин.

9.4.2019.год.

(место и датум)

(подносилац захтјева)