

REPUBLIKA SRBIJA  
OPŠTINA SJENCA, OPŠTINSKA UPRAVA  
ODELJENJE ZA URBANIZAM,  
IMOVNIŠKO PRAVNE POSLOVE I  
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE  
Broj predmeta: ROP-SJE-15167-LOC-1/2017  
Zavodni broj: 353-150/2017-04  
Datum: 07.06.2017.godine

Postupajući po zahtevu koji je podnela Rožajac Amela iz Sjenice, preko punomoćnika Mujagić Miniba, odgovorno lice PP "ARHITEKT"d.o.o., iz Sjenice, ul. Nova bb, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju porodičnog stambenog objekta, na osnovu člana 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji ( „Sl. glasnik RS“, broj: 72/2009, 81/09-ispr, 64/2010-odluka US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odluka US, 50/2013-odlukaUS, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14 i 145/14), Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl.glasnik RS", br.113/2015), Uredbe o lokacijskim uslovima ("Sl.glasnik RS", br.35/2015 i 114/2015), Plana generalne regulacije Sjenice ("Opštinski službeni glasnik Sjenica", Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne poslove i zaštitu životne sredine, izdaje:

## LOKACIJSKE USLOVE

**za katastarsku parcelu broj 1558/3 KO Sjenica, u ulici Tomislava Tripkovića bb, u Sjenici, površine 2804,00m<sup>2</sup>, za izgradnju slobodnostojećeg stambenog objekta spratnosti: suteran i prizemlje (Su+P), kategorije A, klasifikacioni broj 111011, ukupne BRGP-207,78m<sup>2</sup>.**

### PODACI O LOKACIJI I PLANSKOJ DOKUMENTACIJI

Predmetna kat.parcela se nalazi u granicama Plana Generalne regulacije Sjenice, ("Opštinski službeni glasnik Sjenica", broj: 6/2014).

Lokacija pripada urbanističkom bloku 2.2. stanovanju malih gustina. Na parceli nema izgrađenih objekata. Teren je u blagom padu i ne postoje prirodni ograničavajući faktori.

Pristup parceli je direktan sa internog pristupnog puta širine 4,0m iz ulice Tomislava Tripkovića.

### PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Katastarska parcela broj: 1558/3 K.O.Sjenica ispunjava uslove građevinske parcele.

**Tip objekta:** slobodnostojeći objekat,

**Vrsta i namena objekata:** porodični stambeni objekat.

#### **Građevinska linija:**

Građevinske linije su date u grafičkom prilogu koji je sastavni deo ovih lokacijskih uslova.

#### **Dozvoljena zauzetost i izgrađenosti građevinske parcele- Zona 2.2;**

- Maksimalna dozvoljeni indeks zauzetosti parcele 0,4 (40%).
- Maksimalni dozvoljeni indeks izgrađenosti građevinske parcele 1,0

Maksimalni stepen iskorišćenosti parcela je **65%** (računajući objekat i platoe sa saobraćajnicama i parkinzima). Procenat učešća zelenila u sklopu ove zone je **min 35%**.

### ***Dozvoljena spratnost i visina objekata-Zona 2.2;***

Planirani objekat je spratnosti suteran i prizemlje (Su+P). Maksimalna dozvoljena spratnost objekata u ovoj zoni je P+1+Pk. Dozvoljena je izgradnja podruma ili suterana koji ne ulaze u obračun indeksa izgrađenosti parcele ukoliko su namenjeni za smeštanje pomoćnih prostorija ili garažiranje vozila.

### ***Najmanja međusobna udaljenost objekata u zoni 2.2-stanovanje malih gustina***

Najmanja udaljenost slobodnosojedećeg objekta od susedne parcele je 1,5m. Planirani objekat je udaljen 2,6m od granice susedne parcele.

Najmanja međusobna udaljenost objekata na susednim parcelama je 4m ako objekti imaju otvore za dnevno osvetljenje stambenih prostorija a ako nemaju minimalna udaljenost objekata na susednim parcelama je 3,0m.

### ***Uslovi za ograđivanje***

Ograđivanje je moguće i to transparentnom ogradom do 1,4m visine od kote trotoara ili zidanom ogradom do visine od 0,9m. Zidana ograda može se postaviti i do 1,4m visine, ali uz pismenu saglasnost suseda. Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde i kapije budu na zemljištu vlasnika ograde. Parcele se mogu ograđivati i živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele.

### ***Obezbeđivanje pristupa parceli i prostora za parkiranje vozila***

Pristup građevinskoj parceli je preko internog pristupnog puta iz ulice Tomislava Tripkovića. Nivelaciono rešenje saobraćajnih površina prilagoditi kotama terena.

Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele, odnosno u okviru objekta i to jedno parking/garažno mesto po jednoj stambenoj jedinici.

### ***Uslovi za zaštitu susednih objekata***

Prilikom izgradnje novih objekata, neovisno od njihove namene, voditi računa o zaštiti susednih objekata u konstruktivnom smislu, i u smislu ne ugrožavanja uslova življenja na susednim parcelama, i parcelama u neposrednom okruženju. Građenje novih objekata svih vrsta i namena planirati na udaljenostima od susednih objekata kojima se ne ugrožava njihova funkcija, zatečeni način i uslovi korišćenja, kao ni dnevno osvetljenje prostorija postojećih objekata putem otvora orijentisanih prema parceli na kojoj je planirana gradnja. Položaj i visina novih objekata u odnosu na postojeće na susednim parcelama treba da je takav da susednim objektima ne zaklanja direktno dnevno osunčanje duže od polovinu trajanja direktnog osunčanja.

U cilju zaštite susednih objekata, gledano i kroz odnos prema prostoru susednih parcela, planirani objekti, niti njihovi najistureniji delovi svojim položajem (računajući i vazdušni i podzemni prostor) ne smeju prelaziti granicu susednih parcela.

### ***Uslovi za arhitektonsko i estetsko oblikovanje objekata***

Građenje objekata u pogledu arhitektonskog oblikovanja vršiti u skladu sa planiranom namenom, uz primenu boja, arhitektonskih i dekorativnih elemenata u oblikovanju fasada na način kojim će objekat u prostoru i okruženju obrazovati usaglašenu, estetski oblikovanu celinu. Za građenje objekata koristiti atestirane građevinske materijale. Izgradnja objekata sa ravnim krovom nije dozvoljena. Na objektima izvesti krovne konstrukcije koje obrazuju kose krovne ravni–kosi krov. Krovne ravni oblikovati u skladu sa proporcijama objekta. Fasade treba da su malterisane i bojene odgovarajućom bojom, ili od fasadne opeke ili kombinovane obrade, sa upotrebom stakla, drveta, raznih fasadnih obloga.

### ***Uslovi za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije***

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti: smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade, povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem.

Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije. Predvideti mogućnost korišćenja solarne energije. Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti

vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu. Objekat mora biti izgrađen u skladu sa pravilnikom o energetske efikasnosti zgrada ("Sl.Gl.RS", br. 61/2011).i Pravilnikom o uslovima, sadržini i načinu izdavanja sertifikata o energetskim svojstvima zgrada ("Sl.glasnik RS",broj 69/12). Elaborat energetske efikasnosti je satavni deo tehničke dokumentacije koja se prilaže uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole.

### ***Opšta pravila za izgradnju objekata***

Stambeni prostor – stambenu jedinicu sa pomoćnim i pratećim prostorima u okviru stambeno poslovnog objekta organizovati prema funkciji i važećim normativima. Svetla visina stambenih prostorija ne može biti manja od 2,5 m, poslovnih prostora ne može biti manja od 3,0m. Objekti svih vrsta i namena treba da su funkcionalni, statički stabilni, hidro i termički propisno izolovani i opremljeni svim savremenim instalacijama u skladu sa važećim normativima i propisima.

Krovne ravni svih objekata u pogledu nagiba krovnih ravni treba da su rešene tako da se odvođenje atmosferskih voda sa površina krova reši u sopstveno dvorište, odnosno usmeri na uličnu kanalizaciju. Površinske vode sa jedne građevinske parcele ne mogu se usmeriti prema drugoj parceli, odnosno objektima na susednim parcelama.

## **USLOVI ZA PROJEKTOVANJE I PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU:**

**uslovi za vodovodnu mrežu-** Planirani objekat se priključuje na vodovodnu mrežu PVC  $\varnothing 5/4''$  koja je izgrađena u pristupnom putu sa istočne strane parcele (kat.parcela 1559/10), odakle će se uraditi priključak, maksimalnim profilom do  $\varnothing 3/4''$ . U okviru parcele, na 1,5m od regulacione linije izgraditi odgovarajući šaht u kojem će se ugraditi merač protoka-vodomer sa propusnim ventilima ispred i iza vodomera. Vodovodni šaht mora biti vodonepropusan min dimenzija 100/100/120cm sa standardnim šaht poklopcem. Minimalna dubina postavljanja vodovodne mreže je 1,10m radi zaštite od smrzavanja. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP, VRELA“ br: 501/17 od 06.06.2017.god.

**uslovi za kanalizacionu mrežu-**Novoplanirani objekat će se priključiti na kanalizacionu mrežu  $\varnothing 200\text{mm}$  koja je izgrađena u pristupnom putu sa istočne strane parcele, kako je dato u grafičkom prilogu, PVC cevima  $\varnothing 110\text{mm}$ . Pre priključka na kanalizacionu mrežu investitor je u obavezi da izradi revizioni šaht u okviru građevinske parcele, gde će se izvršiti povezivanje kućne kanalizacije sa izvodom ulične kanalizacije. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 501/17 od 06.06.2017.god.

(Izvršeno je plaćanje naknade za izdavanje tehničkih uslova za priključak na vodovodnu i kanalizacionu mrežu).

**uslovi za atmosfersku kanalizacionu mrežu-**U ulici nije urađena atmosferska kanalizacija i odvođenje atmosferskih voda je slobodnim padom u okolni teren. Zabranjeno je upuštanje atsmorverskih voda, odvodnih oličnih cevi i drenaža u fekalnu kanalizaciju.

**uslovi za elektroenergetsku mrežu-** Prema uslovima EPS-a, Elektrodistribucije Čačak, broj: 8E.7.0.0-D.09.31- 143213/2 od 05.06.2017. priključak objekta izvesti iz TS 10/0,4kV, "Čatovića mahala", NN izvod "prema Lecu Avramovića", mreža niskog napona sa provodnikom X00/03x70+71,5+2x16mm<sup>2</sup>. Na postojeći NB stub postaviti IMO sa mernim uređajem. Spoljašnji priključak od vrha NB stuba do IMO, izvesti provodnikom tipa X00/0-A4 x16mm<sup>2</sup>. U svemu ostalom prema navedenim uslovima za projektovanje i priključenje, koji su sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.( Izvršeno je plaćanje naknade za izdavanje tehničkih uslova). Tehnički uslovi važe godinu dana od dana izdavanja, odnosno važe sve vreme važenja lokacijskih uslova izdatih u skladu sa istim.

**uslovi za tt mrežu-**Objekat se priključuje na postojeću TT mrežu u skladu sa tehničkim uslovima broj: 208295/1-2017 od 05.06.2017.god, i prema važećim propisima i normativima za ovu vrstu radova. Tehnički uslovi važe godinu dana od dana izdavanja, odnosno važe sve vreme važenja lokacijskih uslova izdatih u skladu sa istim.

## **URBANISTČKE MERE ZAŠTITE:**

***Mere zaštite od potresa:*** Radi zaštite od potresa objekti moraju biti realizovani i kategorisani prema Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekta visokogradnje u seizmičkim područjima. ('Sl.List SFRJ' br.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90).

**Mere zaštite od požara:** Objekat mora biti projektovan i izgrađen prema odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara ("Sl.Glasnik RS",br.111/09 i 20/15).

Nisu predviđene faze u realizaciji projekta.

Vlasnik katasterske parcele dužan je da plati naknadu za promenu namene zemljišta iz poljoprivrednog u građevinsko zemljište pre izdavanja građevinske dozvole, u skladu sa Zakonom kojim se uređuje poljoprivredno zemljište, član 88.stav 5.Zakona o planiranju i izgradnji.

**Idejno rešenje- broj: 11/2017, izrađeno maja 2017 godine, koje je izradio: »ARHITEKT« doo Sjenica ul. Nova bb, Sjenica; odgovorno lice projektanta: Mujagić Munib; glavni projektant Mujagić Munib, dipl. inž. arhitekture, broj licence: 30088004, je u skladu sa planom generalne regulacije Sjenice.**

Navedeno idejno rešenje i uslovi za projektovanje i priključenje objekta izdati od imaoaca javnih ovlašćenja su sastavni deo ovih lokacijskih uslova a to su:

- Tehnički uslovi JKP "VRELA", broj: 501/17 od 06.06.2017.god.
- Uslovi za projektovanje i priključenje na distributivni sistem električne energije, broj: 8E.7.0.0-D.09.31-143213/2 od 05.06.2017.god. i
- Tehnički uslovi "Telekom Srbija", broj: 208295/1-2017 od 05.06.2017.god.

Na osnovu urbanističkih uslova datih u lokacijskim uslovima, investitor može pristupiti izradi projekta za građevinsku dozvolu i izvršiti tehničku kontrolu istog u skladu sa članom 118a. Zakona o planiranju i izgradnji: ("Sl.glasnik RS",broj:72/2009, 81/09-ispr, 64/2010-odluka US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odlika US, 50/2013-odlukaUS, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14 i 145/14) i Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta ("Sl.glasnik RS",br: 23/15, 77/15, 58/2016 i 96/2016).

**Lokacijski uslovi prestaju da važe 12 meseci od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole u skladu sa tim uslovima.**

Na osnovu ovih lokacijskih uslova ne može se pristupiti izgradnji objekta već se mora podneti zahtev za izdavanje građevinske dozvole na osnovu člana 135 Zakona i Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl.Glasnik RS",br.113/15).

Postupak za izdavanje građevinske dozvole pokreće se podnošenjem zahteva nadležnom organu kroz CIS. Građevinska dozvola se izdaje na osnovu važećih lokacijskih uslova. Uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole prilaže se:

- izvod iz projekta za građevinsku dozvolu, izrađen u skladu sa pravilnikom kojim se uređuje sadržina tehničke dokumentacije;
- projekat za građevinsku dozvolu, izrađen u skladu sa pravilnikom kojim se uređuje sadržina tehničke dokumentacije;
- dokaz o uplaćenju administrativnoj taksi za podnošenje zahteva i donošenje rešenja o građevinskoj dozvoli i naknadi za Centralnu evidenciju.

Na izdate lokacijske uslove može se podneti prigovor Opštinskom veću opštine Sjenica, preko nadležnog organa u CIS-u, u roku od tri (3) dana od dana dostavljanja lokacijskih uslova, uz plaćanje administrativne takse u iznosu od 250 dinara po tarifnom broju 3. Odluke o opštinskim administrativnim taksama i naknadama za usluge koje vrši opštinska uprava („Opštinski službeni glasnik Sjenica“,6/15), na račun 840-742251843-73, model 97 i poziv na broj19-091.

Lokacijske uslove dostaviti:

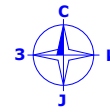
1. Podnosiocu zahteva,
2. imaoacima javnih ovlašćenja od kojih su pribavljeni uslovi
3. nadležnoj službi radi objavljivanja na internet strani
4. arhivi

Obradila,  
Jasminka Rožajac, dipl.inž.arh













Rukovodilac odeljenja  
Hamidović Read,dipl.pravnik

REPUBLIKA SRBIJA  
OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA  
ODELJENJE ZA URBANIZAM,  
IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE I  
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE  
broj predmeta: ROP-SJE-15167-LOC-1/2017  
zavodni broj: 04-353-150/2017  
datum: 07.06.2017.god.

LOKACIJSKI USLOVI  
ZA IZGRADNJU PORODIČNOG STAMBENOG OBJEKTA  
na k.p.br. 1558/3 KO Sjenica  
R-1:500



LEGENDA

-  STANOVANJE MALIH GUSTINA BLOK 2.2
-  GRADJEVINSKA PARCELA
-  PLANIRANI STAMBENI OBJEKAT
- R.L. REGULACIONA LINIJA
- G.L. GRADJEVINSKA LINIJA
-  postojeća vodovodna mreža
-  planirana vodovodna mreža
-  TT kanalizacija
-  kanalizaciona mreža
-  postojeći stub NN elektro-energetske mreže
-  planirani šaht
-  vodovodne mreže
-  postojeći šaht kanalizacione mreže
-  zona zaštite dalekovoda

PETRUŠKA

dalekovod 10,00

1558/3

vodovodna mreža Ø 5/4"

kanalizaciona mreža Ø 200

1

1559/6

2

1559/5

SAMOSTALNI SAVETNIK  
ROZAJAC JASMINKA, dia

RUKOVODILAC ODELJENJA  
HAMIDOVIĆ READ, dipl. pravnik

1555

1559/6

min 1,50m

1

1561/1

1561/8

15

Su+P

III-127

1

1559/6

2

1559/5

SAMOSTALNI SAVETNIK  
ROZAJAC JASMINKA, dia

RUKOVODILAC ODELJENJA  
HAMIDOVIĆ READ, dipl. pravnik

1555

1559/6

min 1,50m

1

1561/1

1561/8

15

Su+P

III-127

1

1559/6

2

1559/5