



REPUBLIKA SRBIJA

OPŠTINA SJENICA

ODJELJENJE ZA URBANIZAM, IMOVINSKO-PRAVNE POSLOVE  
I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Br.predmeta: 07-353-75/2025

Br.iz CEOP-a: ROP-SJE-43113-LOCH-3/2025

DATUM: 18.06.2025.god.

Postupajući po usaglašenom zahtjevu od 30.05.2025. god., koji je podnio Zeković Elmaz iz Sjenice, kojeg po punomoćju zastupa Džemail Suljević iz Sjenice, za izdavanje lokacijskih uslova za dogradnju jedne etaže stambenog objekta, a na osnovu **čl. 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji**, (Sl. glasnik RS", br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/19, 9/20, 52/21 i 62/23), čl. 2, 3, 4, 6 (stav 1 i 2), čl. 7, 9, 13, 14 i 15 **Uredbe o lokacijskim uslovima** ("Sl.gls.RS" br.87/2023), čl. 6, 7, 9 i 11 **Pravilnika o postupku sprovodenja objedinjene procedure elektronskim putem** ("Sl.glasnik RS", br.93/23), kao i na osnovu **Pravilnika o načinu razmene dokumenata i podnesaka elekt.putem i formi u kojoj se dostavljaju akta u vezi sa objedinjenom procedurom** (,,Sl.gls.RS", br.113/15), Odjeljenje za urbanizam, imovinsko-pravne poslove i zaštitu životne sredine, opštine Sjenica, izdaje

## LOKACIJSKE USLOVE

ZA DOGRADNJU POTKROVLJA STAMBENOG OBJEKTA,  
spratnosti Po+P do sratnosti Po+P+**Pk**, u ul. Zaima Azemovića 18, u Sjenici

Ovim uslovima bliže se određuju propisi i mogućnosti dogradnje, na katastarskoj parceli, koja ispunjava uslove za građevinsku parcelu, a u cilju pribavljanja građevinske dozvole za dogradnju jedne ezaže / potkrovlja STAMBENOG objekta spratnosti Po+Pr (podrum i prizemlje), do spratnosti Po+P+**Pk**. Dogradnja se odnosi na objekte koji imaju građ.dozvolu; površina dogradnje iznosi **BRGP=106,13 m<sup>2</sup>**, tako da ukupna površina objekta sa tri stambene jedinice, nakon dogradnje iznosi **P=351,71 m<sup>2</sup>**. Takođe, ovim uslovima definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije, odnosno za izradu **PROJEKTA ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU**.

### PODACI O LOKACIJI:

- BROJ I POVRŠINA K.P. .... - **K.P.2102/10, k.o.Sjenica P=628 m<sup>2</sup>**;
- KLASA I NAMJENA OBJEKTA / DOGRADNJE: -**A 111011-STAMBENE ZGRADE SA 1 STANOM DO 400 m<sup>2</sup>**;
- KLASA I NAMJENA OBJEKTA KAO CJELINE:.....-**112211-STAMBENE ZGRADE SA TRI STANA**;
- PLANSKI DOKUMENT NA OSNOVU KOJEG.....- **Četvrte Izmjene i Dopune PGR-e**, Sjenice, SE IZDAJU LOKACIJSKI USLOVI: (usvojen 06.11.2023.g. (,,Opšt.sl.gl.“ 24/2023));
- PRISTUP JAVNOJ SAOBRAĆANOJ POVRŠINI: - Parcela ima direktni izlaz na pristupnu saobraćajnicu sa sjeverne strane, na ul. Zaima Azemovića, tj.na k.p.2101/1.

### PODACI O POSTOJEĆIM OBJEKTIMA NA PARCELI :

Na parceli POSTOJE DVA IZGRAĐENA OBJEKTA, koji su predmet dogradnje, jedan – uknjižen kao objekat za građevinskom dozvolom - spratnosti Po+P, i drugi, za koji je donijeto Rešenje po Zakonu o ozakonjenju objekata, koji je spratnosti P+1. Građevinska parcela (K.P.2102/10), nema prirodnih ograničavajućih faktora, niti smetnji za planiranu dogradnju. Podnositelj zahtjeva ovom odjeljenju priložio je idejno rješenje objekta, gdje postoji spratnost objekta br. 1, Po+P, pretvara u spratnost Po+P+**Pk**(podrum, prizemlje i potkrovlje), dok ulaz u novoprojektovano potkrovlje

ostvaruje kroz objekat br.2, a koji je izradio projektni biro »STUDIO S«, Sjenica, br.tehn.dokum. IDR 05/2025 - odgovorni projektant Suljević Džemail, dipl.inž.arh., br.licence 300 A034 04. Rješenje uskladiti prema lokacijskim uslovima, ispoštovati zadate građevinske linije prilikom izrade *PROJEKTA ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU* i ispoštovati uslove nadležnih institucija datih u ovim uslovima.

- **Tip objekta:** dva slobodnostojeća objekat međusobno spojena pasareлом;
- **Vrsta i namjena objekta:** objekat sa 3 stambene jedinice (dograđuje se 1 stambena jedinica);
- **Gabarit predviđenog objekta:** dogradnja potkrovla je u granicama gabarita objekta br.1.

- PODACI O PRAVILIMA UREĐENJA I GRAĐENJA ZA ZONU ODN. CJELINU U KOJOJ SE NALAZI PREDMETNA PARCELA PRIBAVLJENI IZ PLANSKOG DOKUMENTA:

K.P. 2102/10, K.O. Sjenica, obuhvaćena je važećim planskim dokumentom – Četvrtim Planom Generalne Regulacije nalazi se u Urbanističkoj zoni **1.21**, urbane cjeline **C1**, u kojem je zastupljena namjena – stanovanje srednjih gustina. K.P. 2102 u ukupnoj površini 628 m<sup>2</sup> ispunjava uslove za građevinsku parcelu.

#### IZVOD IZ P G R- a Sjenice:

Stanovanje je definisano kao pretežna namjena (i to kao stanovanje srednje gustine), u okviru koje je moguća organizacija i drugih sadržaja kompatibilnih stanovanju, a koji podržavaju i prostorni položaj lokacije. Moguća je organizacija poslovanja, trgovine, ugostiteljstva, usluga, zdravstva, školastva, socijalne zaštite, turizma i sl.

#### **I) Pravila u pogledu veličine parcele, stepenu zauzetosti i izgradenosti parcele, kao i uslova za ogradijanje**

- Minimalna površina novoformirane parcele za izgradnju slobodnostojećeg objekta je 300m<sup>2</sup>, a predmetna parcela (koja se sastoji od dvije kat.parcele) ispunjava ovaj uslov;
- Maksimalni indeks zauzetosti parcele je **0,6 (60 %)**; **Planiranom dogradnjom zauzetost iznosi 28,25 %.**
- Procenat učešća zelenila u sklopu ove zone je min 35%.
- 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 ogradijati i živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele.
- Za svaku građevinsku parcelu u okviru namjene mora se obezbijediti kolski i pješački prilaz sa javne površine namenjene za saobraćaj. Kolski prilaz parcelli koja nema direkstan pristup javnoj saobraćajnici je minimalne širine 3,5m. Pješački prilaz je minimalne širine 1,5m.
- Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi kao aneks uz osnovni objekat ili kao drugi isključivo prizemni objekat na parcelli i u okviru planom zadatih parametara gradnje.
- Za parkiranje vozila za sopstvene potrebe, vlasnici porodičnih i stambenih objekata svih vrsta po pravilu obezbeđuju prostor na sopstvenoj građevinskoj parcelli, izvan javne saobraćajne površine i to - jedno PM ili GM na jedan stan.

#### **II) Dozvoljena spratnost i visina objekata - Zone:1.8; 1.14; 1.15; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20; 1.21; 2.2 i 4.3.;**

- Maksimalna spratnost objekata je **P+3**, odnosno četiri nadzemne etaže. Planirana dogradnja objekta je do spratnosti **Po+P+Pk** (podrum prizemlje i **potkrovje**).
- Ukoliko se usled kosog krova nad većim rasponima formira visok tavanski prostor, moguće je u okviru volumena krova, bez nadzitka na fasadi, formirati potkrovnu etažu (čija površina

ulazi u ukupnu bruto površinu objekta) i osvetljava se preko krovnih prozora, badža ili povučenih lođa.

### **III) Pravila u pogledu položaja objekata na parceli i udaljenja od susjednih**

- Najmanja udaljenost slobodnosjećeg objekta od susjedne parcele:
- Za objekte spratnosti do P+2 (tri nadzemne etaže) je **2m. Planirana dogradnja potkrovlja je u granicama gabarita postojećeg objekta.**
- Višespratni slobodnostojeći objekat ne smije direktno zaklanjati osunčanje drugom objektu više od polovine trajanja direktnog osunčanja.
- Površinske vode sa jedne građevinske parcele ne mogu se usmjeravati prema drugoj parceli.

### **IV) Građevinska linija**

- Građevinske linije su definisane na nivou blokova i prikazane u grafičkom prilogu Urbanistička regulacija za zone za koje nije predviđena dalja planska razrada. Definisane su u odnosu na planiranu regulativu, a u skladu sa pretežnim položajem postojećih objekata u odnosu na istu. ***Postojeći objekti koji se dograđuju, izgrađeni su unutar grad.linija, tako da je i planirana dogradnja u granicama dozvoljenog.***

#### ***Arhitektonsko oblikovanje i materijalizacija objekta i uslovi zaštite susjednih objekata***

◦ *Građenje objekata u pogledu arhitektonskog oblikovanja vršiti u skladu sa planiranim namjenom, uz primenu boja, arhitektonskih i dekorativnih elemenata u oblikovanju fasada na način kojim će objekat u prostoru i okruženju obrazovati usaglašenu, estetski oblikovanu cjelinu. Fasade treba da su malterisane i bojene odgovarajućom bojom, ili od fasadne opeke ili kombinovane obrade, sa upotreбom stakla, drveta, raznih fasadnih obloga, kao ravne površine ili sa ispadima (lođe, balkoni, erkeri i sl.) dozvoljenih veličina.*

◦ *Prilikom izgradnje koristiti atestirane građevinske materijale. Objekte graditi od savremenih materijala, sa kosim krovnim ravnima u skladu sa proporcijama objekta, a arhitektonski ih oblikovati u skladu sa funkcijom i ambijentom. Izgradnja objekata sa ravnim krovom nije dozvoljena. Krovni pokrivač odabrati u zavisnosti od nagiba krovnih ravn.*

◦ *Za osvetljenje prostorija u potkroviju mogu se izvesti ležeći ili stojeći krovni prozori, proporcijama i oblikom usaglašeni sa objektom.*

◦ *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 dnevnog osunčanja.*

◦ *U cilju zaštite susjednih objekata, gledano i kroz odnos prema prostoru susjednih parcela, planirani objekti, niti njihovi najistureniji dijelovi svojim položajem (računajući i vazdušni i podzemni prostor) ne smiju prelaziti granicu susjednih parcela. Prilikom izgradnje novih objekata, neovisno od njihove namjene, voditi računa o zaštiti susjednih objekata u konstruktivnom smislu i u smislu ne ugrožavanja uslova življenja na susjednim i parcelama u neposrednom okruženju.*

#### ***2.2.8 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**. Standardna svjetla visina poslovnih prostorija ne može biti manja od **3,0 m**, odnosno treba da je u skladu sa propisima za obavljanje određene vrste djelatnosti. Objekti svih vrsta i namjena treba da su funkcionalni, statički stabilni, hidro i termički propisno izolovani i opremljeni svim savremenim instalacijama u skladu sa važećim normativima i propisima za objekte određene namene.*

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

*U slučaju kada za odvođenje površinskih voda ne postoji nivaciono rešenje na nivou bloka, površinske vode sa parcele odvode se slobodnim padom prema rigolama, odnosno prema ulici sa najmanjim padom od 1,5%.*

*Izgrađene saobraćajne površine, pristupne pješačke staze objektima na parceli, rampe garaža u prizemlju i pomoćnih i radnih prostorija kojima se savladava visinska razlika iznad kote terena, kolske pristupne puteve dvorištu i manipulativne dvorišne platoe, treba izvesti sa padom orijentisano prema ulici, eventualno dijelom prema zelenim površinama na parceli (vrt, bašta i slično).*

*Odvođenje površinskih voda sa manipulativnih i parking površina planiranih u dvorištom delu parcele, čija površina prelazi 200 m<sup>2</sup>, uslovljeno je zatvorenom kanalizaconom mrežom priključenom na uličnu kanalizaciju.*

*U slučaju izgradnje garaže u suterenu objekta, pad rampe za pristup garaži orijentisan je prema objektu, a odvođenje površinskih voda rješava se drenažom ili na drugi pogodan način. Odvođenje površinskih voda sa rampe izvedene za veći broj garaža planiranih u suterenu objekta (stambeno-poslovni, poslovni objekti) obavezno rešavati knalizacionom mrežom priključenom na uličnu kanalizaciju.*

*Javni prostor ulice se ne može koristiti za obavljanje delatnosti (skladištenje materijala i sl.) niti za parkiranje teških vozila, već se u tu svrhu mora organizovati i urediti prostor u okviru parcele ukoliko za to postoje prostorni uslovi i ne remete se stvoreni uslovi življenja u širem okruženju.*

- Prilikom projektovanja objekata poštovati sve važeće zakone i propise vezane za zaštitu životne sredine, zaštitu od požara, sanitarnu i higijensku zaštitu.
- USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU, SAOBRAĆAJNU I DRUGU INFRASTRUKTURU:  
USLOVI ZA SAOBRAĆAJNE POVRŠINE:
  - Predmetna parcela ima izlaz na saobraćajnicu sa sjeverne strane parcele, tj. na ulicu Zaima Azemovića u svojini opštine Sjenica. Ulas u stambenu jedinicu br. 3 koja je predmet ovih lokacijskih uslova je sa sjeverne strane, tačnije ima zajednički ulaz sa stambenom jedinicom / objektom br.2, koji je ozakonjen u postupku ozakonjenja.

#### ELEKTROINSTALACIJE:

- Napon na koji se priključuje objekat: 0,4 kV.
- Maksimalna odobrena snaga: 11,04 kV.
- Nazivna struja glavnih osigurača: 16 A
- Faktor snage: 0,95

Individualni trajni priključak izvesti sa postojećeg priključnog stuba nn mreže, iz TS 10/0,4 kV "VELIMIRA JAKIĆA", šifra 2102. Priključenje mjernog mjesta sa postojeće nadzemne nn mreže izvesti samonosivim kablovskim snopom tipa X00/0-A 4x16 mm<sup>2</sup>, dužine 8m, uvući ga u neprekidno pancir crijevo od vrha postojećeg stuba MNN do IMO2, postaviti ga na stubu na kom ugraditi novo trofazno, elektronsko multifunkcionalno brojilo sa limitatorima ograničivačima snage C 16A po fazi, kao i izmjestiti stari mjerni uređaj iz postojećeg objekta. U svemu ostalom prema izadatim uslovi EPS distribucije, br. 8E.1.1.0-D-07.06-237071-25, od 16.06.'25.god. (17.06.'25.).

Ovi uslovi imaju važnost 24 mjeseca ukoliko se u tom periodu ne ishoduju lokacijski uslovi. U suprotnom, važe sve vrijeme važenja lokacijskih uslova ili do isteka važenja građevinske dozvole izdate u skladu sa njima.

**Ovi uslovi obavezujući su za „EPS distribuciju“ d.o.o. Beograd samo ako u cijelosti u istovetnoj i identičnoj sadržini čine sastavni dio ovih lokacijskih uslova.**

- Ugovor o pružanju usluge za priključenje na distributivni sistem EE, dat je kao prilog izdatim uslovima i potrebno ga je zaključiti sa EPS-om nakon izdavanja građevinske dozvole.

#### **INSTALACIJE VODOVODA I KANALIZACIJE:**

- Nisu pribavljeni uslovi nadležne JKP „Vrela“, jer su oba objekta na parceli već priključena na komunalnu infrastrukturu, gradsku vodovodnu i kanalizacionu mrežu. Postojeći kapaciteti zadovoljavaju potrebe novoprojektovanog stanja.

**TT INSTALACIJE:** Investitor se prilikom podnošenja zahtjeva izjasnio da ne želi da nadležni organ u njegovo ime pribavlja uslove „Telekom Srbije“.

#### **DRUGI USLOVI U SKLADU SA POSEBNIM ZAKONIMA:**

- **Zaštita od elementarnih nepogoda (seizmički uslovi):** Objekat mora biti kategorizovan i izведен u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (“Sl.list SFRJ” br.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90).
- **Zaštita od požara:** Objekat mora biti izведен prema tehničkim normativima u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara ("Sl. gl. RS", br. 111/2009 i 20/2015).
- **Energetska efikasnost objekta:** U izgradnji svih novih i rekonstrukciji postojećih objekata poštovaće se principi energetske efikasnosti. Energetska efikasnost objekata postiže se primenom sledećih mjera:

- poštovanjem svih prirodnih faktora okruženja: klima i mikroklima, solarni uticaj, zelenilo, vjetar, orientacija objekta, konfiguracija terena, međusobni odnosi objekata i drugih faktora od značaja za energetski efikasno ponašanje objekata pri urbanističkom planiranju, projektovanju i izgradnji objekata;

- realizacijom pasivnih solarnih sistema – projektovanjem kompaktne forme objekta, omotača (zidovi, otvor, krovovi i podne površine) kojim se minimiziraju topotni gubici i obezbeđuje zaptivanje objekta, dimenzija zastakljenih površina i izborom vrste stakala koje zadovoljavaju pasivni standard, pasivnog grejanje, hlađenja i ventilacije, prirodnog osvetljenja i sl.;

- snabdevanjem toplom vodom i električnom energijom korišćenjem obnovljivih izvora energije i dr.

Energetska efikasnost svih objekata koji se grade, rekonstruišu, dograđuju, obnavljaju, adaptiraju i saniraju utvrđivaće se u postupku energetske sertifikacije i posedovanjem energetskog pasoša u skladu sa Pravilnikom o energetskoj efikasnosti zgrada i Pravilnikom o uslovima, sadržini i načinu izdavanja sertifikata o energetskim svojstvima zgrada („Službeni glasnik RS”, br. 61/11).

**Promjena namjene zemljišta:** Prema čl.88 Zakona o planiranju i izgradnji vlasnik kat.parcele dužan je da plati naknadu za promjenu namjene zemljišta, PRIJE izdavanja građ.dozvole. Obzirom da se u listu nepokretnosti broj 1724 kat. parcela 2102/10 vodi kao *gradsko građevinsko zemljište* i po načinu korišćenja je zemljište pod objektom, NIJE potrebno vršiti promjenu namjene zemljišta.

#### **• MOGUĆE I OBAVEZUJUĆE FAZE U REALIZACIJI PROJEKTA:**

Objekat je moguće graditi fazno, tj. Lokacijski uslovi mogu biti izdati samo za dio objekta. U konkretnom slučaju, nije predviđena fazna realizacija projekta.

- **LOKACIJSKI USLOVI PREDSTAVLJAJU OSNOV ZA IZRADU PROJEKTA ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU.**

- Projekat za građevinsku dozvolu podliježe tehničkoj kontroli.
- *Odgovorni projektant je obavezan da projekat uradi u skladu sa pravilima građenja, kao i svim posebnim uslovima sadržanim u lokacijskim uslovima. Projekat za građevinsku dozvolutakođe mora sadržati i IZJAVU odgovornog projektanta i vršioca tehničke kontrole, kojom se potvrđuje da je projekat urađen u skladu sa lokacijskim uslovima i pravilima struke.*
- *Nakon izrade projekta u obavezi ste da uradite i IZVOD IZ PROJEKTA i isti dostavite ovom odjeljenju na saglasnost.*

*Izvod iz projekta kao i Projekat za građevinsku dozvolu moraju biti izrađeni u skladu sa Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načina vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta („Sl.gl.RS“, br.73/2019.), potpisani i ovjereni pečatom lične licence od strane glavnog projektanta.*

Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole podnosi se:

- Projekat za građevinsku dozvolu;
- Izvod iz projekta za građevinsku dozvolu, potvrđen da je izrađen u skladu sa lokacijskim uslovima;
- Elaborat energetske efikasnosti objekta;
- Organ nadležan za izdavanje građ.dozvole će dokaz o pravu svojine na zemljištu ili pravu zakupa na građevinskom zemljištu pribaviti po službenoj dužnosti kroz CIS sistem;

**NAPOMENA:** • Izdati lokacijski uslovi prestaju da važe dvije godine od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole izdate u skladu sa tim uslovima, za katastarsku parcelu za koju je podnijet zahtjev, a shodno čl.57. stav 7, Zakona o planiranju i izgradnji.

#### SPISAK DOKAZA PRIBAVLJENIH PO SLUŽBENOJ DUŽNOSTI:

- Uverenje katastra vodova, br. 956-307-13543/2025, od 02.06.2025.;
- Kopija plana parcele, br.952-04-148-10582/2025, od 02.06.2025.;
- Uslovi EDT Čačak-pogon Sjenica, br. 8E.1.1.0-D-07.06-237071-25, od 16.06.'25.god. (17.06.'25.)

**Pouka o pravnom lijeku:** Na izdate lokacijske uslove može se podnijeti prigovor nadležnom Opštinskom vijeću u roku od 3 dana od dana dostavljanja istih, a shodno čl.56, stav 2 Zakona o planiranju i izgradnji i čl.13 Pravilnika o sprovodenju OP elektr.putem. Prigovor se dostavlja ovom organu kroz CIS sistem objedinjene procedure, taksirano sa 250 din administrativne takse tarifnog broja 3 Odluke o opštinskim administrativnim taksama ("Opšt.Sl.Gl. Sjenice", br. 6/2015).

dostaviti:

1. podnosiocu zahtjeva;
2. arhivi CIS sistema

OBRAĐIVAČ PREDMETA:  
dipl.inž.arh.Adelina Avdić

RUKOVODILAC ODJELJENJA:  
dipl.pravnik Osman Karišik