



REPUBLIKA SRBIJA

OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA

Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne poslove i  
zaštitu životne sredine

Broj predmeta: ROP-SJE-4563-LOCH-4/2025

Zavodni broj: 353-58/2025-07

Datum: 23.04.2025.godine

OPŠTINA SJENICA, postupajući po zahtevu za izdavanje lokacijskih uslova BIMBI COLOR GROUP 979 DOO Novi Pazar, Matični broj: 21413763, PIB:111013380, ul.Dubrovačka 406, Ivanča, Novi Pazar-Grad podnetog preko punomoćnika dipl.inž.arh. Memsudina Prelića iz Sjenice, na osnovu člana 7. Zakona o ministarstvima (Sl.glasnik RS br.128/2020), člana 23. Zakona o državnoj upravi („Sl. glasnik RS”, broj: 79/05, 101/07 i 95/10), čl. 8d. 53a.-57 Zakona o planiranju i izgradnji (“Sl.glasnik RS”, br.72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/12, 42/2013-odlika US, 50/2013-odluka US, 54/2013, 98/2013-odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 i 62/23), člana 11. Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem (“Sl.glasnik RS”, br.96/2023), Uredbe o lokacijskim uslovima (“Sl.glasnik RS”, br.87/2023) i Četvrtih izmena i dopuna Plana generalne regulacije, (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, broj: 24/2023) izdaje:

### **LOKACIJSKE USLOVE**

**za izgradnju slobodnostojećeg stambeno-poslovnog objekta planirane spratnosti: podrum, prizemlje i šest spratova (Po+P+6) sa 55 stanova i 6 poslovnih prostora na katastarskoj parceli broj 4447 KO Sjenica, ulica Safet-Bega Bašagića.**

**Objekat je kategorije V, klasifikacione oznake 112222-89% i klasif. oznake 123002-11%:**

**ukupne bruto izgrađene površine- 6.956,67m<sup>2</sup>;**

**ukupne bruto površine nadzemno – 5.594,13m<sup>2</sup>;**

### **PODACI O LOKACIJI I PLANSKOJ DOKUMENTACIJI**

Predmetna kat.parcela se nalazi u granicama Četvrtih izmena i dopuna Plana Generalne regulacije Sjenice, (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, broj: 24/2023). Lokacija pripada urbanističkom bloku 1.3. mešovita namena.

Građevinska parcela je u granicama katastarske parcele broj 4447 KO Sjenica.

Građevinska parcela je formirana projektom preparcelacije katastarskih parcela br: 764,765,760/1 i 766/9 K.O. Sjenica, koji je overen od nadležnog opštinskog organa-Odeljenja za urbanizam, imovinsko-pravne poslove i zaštitu životne sredine; Overa br: 035-6/2025-07 od 14. 01.2025.g.

Površina građevinske parcele iznosi 1467 m<sup>2</sup>.

### **PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA**

**Tip objekta:** slobodnostojeći objekat. Gabarit objekta je nepravilnog oblika okvirnih dimenzija prizemlja: 25,42m prema zapadu; 27,18m prema jugu; 21,20m prema istoku i 31,83m prema

severu. Bruto površine nadzemnih etaža: prizemlje- površina pod objektom 671,78m<sup>2</sup>; bruto površina pojedinačne spratne etaže od I do V sprata je 819,87m<sup>2</sup> i VI sprata je 823,0m<sup>2</sup>.

**Vrsta i namena objekta:** stambeno-poslovna zgrada sa 55 stanova i 6 poslovnih prostora sa garažom u podrumu i tri garažna mesta u prizemlju.

**Građevinska linija:** Građevinska linija prema ulici Safet-Bega Bašagića se poklapa sa regulacionom linijom. Najistureniji delovi objekta ne smeju prelaziti građevinsku liniju. Građevinske linije objekta su date u grafičkom prilogu koji je sastavni deo ovih lokacijskih uslova.

Ispadi na objektu (erkeri, doksatи, balkoni, ulazne nadstrešnice sa i bez stubova, nadstrešnice i sl.) **ne mogu** prelaziti građevinsku liniju.

#### **Dozvoljena zauzetost i izgrađenosti građevinske parcele- Zona 1.3;**

Maksimalna dozvoljeni indeks zauzetosti parcele 0,6 (prema priloženom IDR-u 0,46, odnosno 46%)

Maksimalni stepen iskorišćenosti parcela je **90%** (računajući sve objekte na parceli i platoe sa saobraćajnicama i parkinzima). Procenat učešća zelenila u sklopu ove zone je 10%.

#### **Dozvoljena spratnost i visina objekata- deo Zona 1.3;**

**Spratnost objekta za koji se izdaju uslovi je: podrum, prizemlje i šest spratova, (Po+P+6), prema priloženom IDR-u.**

Maksimalna dozvoljena spratnost objekata je P+6 u navedoj zoni.

Dozvoljena je izgradnja podruma ili suterena koji ne ulaze u obračun indeksa izgrađenosti parcele ukoliko su namenjeni za smeštanje pomoćnih prostorija ili garažiranje vozila.

**Najmanja međusobna udaljenost objekata-** Najmanja udaljenost slobodnosajećeg objekta od susedne parcele je 6,0m za spratnost P+6. **Erkeri, balkoni, nastrešnice ne smeju prelaziti građevinsku liniju prema susedu.**

#### **Uslovi za ogradijanje**

Ogradijanje je moguće i to transparentnom ogradom do 1,4m visine od kote trotoara ili zidanom ogradom do visine od 0,9m. Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde i kapije budu na zemljištu vlasnika ograde. Parcele se mogu ogradijavati i živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele.

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

Pristup građevinskoj parcieli je sa zapadne strane parcele, ulica Safet-Bega Bašagića, katastarska parcel br: 1201/1 KO Sjenic. 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 i 1 parking mesto na 100m<sup>2</sup> za trgovinu na malo, s tim da svaki manji poslovni prostor mora imati 1 PM. Prema priloženom idejnom rešenju predviđeno je 38 parking mesta u podzemnoj garaži, 3garažna mesta u prizemlju i 22 PM na parceli. Ukupan broj parking mesta je 63.

**Spoljne stepenice-** Otvorene spoljne stepenice se mogu postaviti na prednjoj fasadi objekta ako stepenište savladaju visinu do 0,90m.

**Vertikalni saobraćaj -** Vertikalni saobraćaj u objektu unutrašnjim stepeništem i liftom (u skladu sa pravilnikom o uslovima i normativima za projektovanje stambenih zgrada i stanova ("Sl. glasnik RS", broj 58/12, 74/15 i 82/15). Pri projektovanju liftova poštovati važeće standard za liftove.

### ***Standard pristupačnosti***

Pristup glavnom ulazu mora biti prilagođen osobama sa invaliditetom- izgrađena propisana rampa, platforma sa pratećim elementima (ograde, držači i dr.) koji omogućavaju pristup objektu, kolskom prostoru i svim zajedničkim sadržajima u prizemlju objekta u skladu sa Pravilnikom o tehničkim standardima planiranja, projektovanja i izgradnje objekata, kojima se osigurava nesmetano kretanje i pristup osobama sa invaliditetom, deci i starim osobama ("Službeni glasnik RS", br.22/2015).

### ***Održavanje čistoće***

Za sakupljanje komunalnog otpada postaviti kontejner potrebne zapemine. Kontejner postaviti u boks i ogradići zaštitnom ogradom čija je pozicija naznačena na situacionom planu projekta za građevinsku dozvolu. Podloga za guranje kontejnera je od čvrstog materijala, bez stepenika i sa najvećim dozvoljenim nagibom od 3%.

### ***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 življjenja 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.

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. Najistureniji delovi objekta ne smeju prelaziti liniju regulacije saobraćajnica prema planskom dokumentu kao ni prema faktičkomstanju saobraćajnice.

Prilikom izvođenja radova na izgradni objekta obezbediti susedne objekte kao i prolaznike na prostoru oko objekta od eventualnih oštećenja i nezgoda.

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

Građenje objekata u pogledu arhitektonskog oblikovanja vršiti u skladu sa planiranim 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. Fasade treba da su malterisane i bojene odgovarajućom bojom, ili od fasadne opeke ili kombinovane obrade, sa upotreboom 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 orientacijom zgrade i korišćenjem.

Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne 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 toplotne objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu.

Objekat mora biti izgrađen u skladu sa Pravilnikom o energetskoj 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 posle završne obrade 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.

Svaki novoprojektovani stan mora da ima po jednu stanarsku ostavu. U objektu predvideti prostor za smeštaj pribora za održavanje zgrade. Planirane stambene i pomoćne prostorije stanova projektovati u skladu sa Pravilnikom o uslovima i normativima za projektovanje stambenih zgrada i stanova (“Sl. glasnik RS”, br.58/12, 74/15 i 82/15).

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

***uslovi za vodovodnu mrežu-*** - Prema uslovima JKP “VRELA” Sjenica, broj 719/25 od 07.04.2025. Vodovodna infrastruktura se nalazi u ulici Safvet Bega Bašagića, izgrađena je od PE cevi, i profila Ø110 odakle će se izvršiti priključenje objekta. U okviru parcele izgraditi šaht u koji će se ugraditi merač protoka-vodomer sa propusnim ventilima ispred i iza vodomera. Vodovodni šaht mora biti vodonepropusan minimalnih dimenzija 100/100/120 cm, sa standardnim šaht poklopcom. Neophodno je projektovati nezavisne vodovodne instalacije: stambenog dela objekta, poslovnog dela objekta i hidrantske mreže sa tri vodomera smeštena u zajedničkom vodomernom šahtu. Za svaki stan i poslovni prostor je potrebno ugraditi poseban vodomer čije očitavanje mora biti dostupno licima nadležnim za to ispred JKP Vrela Sjenica. Ukoliko stanovi ili poslovni prostori poseduju dve ili vise vodovodnih vertikalaca , neophodno je ugraditi merni instrument za svaku vertikalu posebno.

Ostali uslovi koji su potrebni da se ispune za vodovodni priključak : Cevi za priključak su od PEVG materijala, za radni pritisak od 10 bara, dubina postavljanja priključne cevi treba da bude minimum 1,0m i radni pritisak u mreži u tom delu opštine Sjenica iznosi oko 4 bara. Ukoliko radni pritisak u mreži prema hidrauličkom proračunu ne može da podmiri potrebe objekta , obavezno projektovati postrojenje za povećanje pritiska

U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ Sjenica, br: 719/25 od 07.04.2025 god. koji su sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

***Uslovi za fekalnu kanalizacionu mrežu:*** Stambeno poslovni objekat spratnosti Po+P+6 koji će se graditi na k.p. br 4447, k.o. Sjenica može se priključiti na javnu fekalnu kanalizacionu mrežu profila Ø200 u ulici Safvet Bega Bašagića, u svemu prema prilogu iz grafičkog dela dokumentacije izdatih uslova nadležnog JKP „VRELA“ Sjenica, broj: 719/25 od 07.04.2025.

Ostali uslovi koji su potrebni da se ispune za kanalizacioni priključak : Reviziono okno u okviru parcele mora imati najmanju veličinu 80x80cm. Radi zaštite objekata od povratnog dejstva fekalnih voda izazvanih usporima u uličnoj kanalizaciji, položaj sanitarnih objekata (slivnika, nužnika i dr.) ne može biti ispod kote nivelete ulice.

Pri izradi projekta treba ispoštovati važeće zakonske propise za instalacije odvoda fekalnih voda.

Naknada za izdavanje uslova JKP “VRELA” Sjenica, iznosi 15.000,00 bez uračunatog PDV-a a priključenje objekta na vodovodnu i kanalizacionu mrežu iznosi 544.840,00 RSD, (bez uračunatog

PDV-a). U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ Sjenica, br: 719/25 od 07.04.2025.god. koji su sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

**Napomena:** Za prekopavanje javnih površina: ulica i trotoara, radi izrade vodovodnog priključka i priključenja na fekalnu kanalizacionu mrežu investitor je u obavezi da pribavi saglasnost upravljača puta, JP Direkcija za urbanizam, projektovanje i izgradnju Sjenica.

**uslovi za toplovodnu mrežu** – Na k.p.4447 KO Sjenica ne postoji toplovodna mreža. Priključenje objekta na toplovodnu mrežu moguće je izgradnjom spoljne toplovodne mreže i toplotne podstanice u samom objektu.

Spoljnu toplovodnu mrežu priključiti na postojeću toplovodnu mrežu na kat.parceli 598 KO Sjenica obeleženu T14 koja je udaljena oko 6,0m. Na mestu priključenja formirati šantu sa pregradnom armaturom. Dimenzionisanje cevovoda izvesti na osnovu preporučene brzine strujanja fluida date u tehničkim uslovima. Priključenje na glavni cevovod izvoditi u vangrejnom period-period od 01.05 do 01.08. Obaveza investitora je da sklopi ugovor sa distributerom toplovodne energije. U svemu ostalom prema Tehničkim uslovima JKP „VRELA“ za priključenje na toplotnu mrežu, broj: 743/25 od 10.04.2025.god. koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

**Saobraćajni tehnički uslovi za prekopavanje saobraćajnih površina, za priključenje na atmosfersku kanalizacionu mrežu i za projektovanje i izvođenje saobraćajnog priključka na put** izdati od JP za uređivanje građevinskog zemljišta Sjenica, broj: 270/2025 od 07.04.2025.god.

U ulici Safet-Bega Bašagića, katastarska parcela 1201/1 KO Sjenica je izvedena atmosferska kanalizacija od BET cevi profila Ø300 i odvođenje atmosverskih voda planirati priključenjem na istu prema navedenim uslovima. Površinske vode ne usmeravati prema susednim objektima. Zabranjeno je olike cevi i drenažu povezati na fekalnu kanalizaciju.

Raskopavanje javnog puta, isecanje asfaltnih površina izvršiti mašinskim putem strogo pravim linijama i usvojenoj trasi, iskop materijala ispod kolovozne konstrukcije do potrebne dubine, ponovo zatrpanjanje rova odgovarajućim materijalom i vraćanje u prvobitno i ispravno stanje uz nadzor JP Za uređivanje građevinskog zemljišta.

Saobraćajni priključak uklopiti u postojeći kolovoz ulice Safet-Bega Bašagića tako da se svi poduzni i poprečni padovi uklope sa postojećim saobraćajnim površinama uključujući i trotor. Nakon završetka radova na saobraćajnom priključku struktura slojeva kolovozne konstrukcije treba da bude identična ili što sličnija kolovoznoj konstrukciji na okolnom neraskopanom delu ulice.U svemu ostalom prema izdatim uslovima JP za uređivanje građevinskog zemljišta Sjenica, broj: 270/2025 od 07.04.2025.god. koji su sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

**uslovi za elektroenergetsku mrežu-** Prema uslovima, EPS-a, Elektroistribucije Čačak, broj: 8E.1.1.0-D-07.06-141290-25 od 15.04.2025.god. investitor je u obavezi da postavi GMRO (glavni merni razvodni orman) u hodničkom delu zgrade na pristupačnom mestu za priključak.

Mesto vezivanja priključka na sistem je novi orman niskog napona postojeće BTS 10/0,4 Opštinski sud od 12 NN izvoda, za snagu ET od 1000kVA. Spoljašnji priključak izgraditi sa el. energetskim kablovskim vodom 1kV, kablom tipske oznake i preseka 2xPPOO-A 4x150mm<sup>2</sup>, od NN izvoda zamenjenog NN ormana BTS 10/0,4 Opštinski sud do KPK koju treba postaviti na planiranom objektu. Opis mernog mesta, merni uređaj, zaštitni uređaji i sve ostalo prema navedenim uslovima za projektovanje i priključenje, koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

Tehnički uslovi važe godinu dana od dana izdavanja, odnosno važe sve vreme važenja lokacijskih uslova izdatih u skladu sa istim.

Prema navedenim uslovima troškovi priključka na DSEE iznose 5.765.606,73 RSD bez uračunatog PDV-a.

**uslovi za tt mrežu**-Objekat se priključuje na postojeću TT mrežu u skladu sa tehničkim uslovima Telekom Srbija, Direkcija za tehniku, Sektor za mrežne operacije, Služba za planiranje i izgradnju mreže Kragujevac, Odeljenje za planiranje i izgradnju mreže Novi Pazar ul.28.novembra 55, Novi Pazar, broj: 149759/3-2025 od 03.04.2025.god. i prema važećim propisima i normativima za ovu vrstu radova. Kako na samoj parceli postoji TK kabal, planiranim radovima ne sme doći do ugrožavanja mehaničke stabilnosti i tehničkih karakteristika postojećih TK objekata i kablova, ni do ugrožavanja normalnog funkcionisanja TK saobraćaja i mora uvek biti obezbeđen adekvatan pristup postojećim kablovima radi njihovog redovnog održavanja i eventualnih intervencija.

U slučaju eventualnog oštećenja TK kabla i prekida TK saobraćaja usled nepožljivog i nestručnog izvođenja radova, investitor odnosno izvođač radova je obavezan da preduzeće „Telekom Srbija“ a.d. nadoknadi celokupnu štetu po svim osnovama.

Investitor je dužan da se **najmanje deset dana** pre početka izvođenja radova na izgradnji objekta, obrati Telekomu posebnim dopisom, u kome treba da navede broj izdate saglasnosti na lokaciju i datum izdavanja, i zakaže obeležavanje postojećih TK instalacija.

Tehnički uslovi važe godinu dana od dana izdavanja, odnosno važe sve vreme važenja lokacijskih uslova izdatih u skladu sa istim i koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

## **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).

Prema uslovima Ministarstva unutrašnjih poslova Republike Srbije, Sektor za vanredne situacije, Odeljenje za vanredne situacije u Novom Pazaru, 07.20 broj 217-2696/25 od 10.04.2025.god., koji su sastavni deo izdatih lokacijskih uslova, nema posebnih uslova u pogledu mera zaštite od požara.

**Za stambeno poslovni objekat spratnosti Po+P+6 koji će se graditi na k.p. br 4447, K.O. Sjenica, investitora: BAMBI COLOR GROUP 979 DOO Novi Pazar, Matični broj: 21413763, PIB:111013380, ul.Dubrovačka 406, Ivanča, Novi Pazar-Grad obavezna je izrada Glavnog projekta zaštite od požara, koji je sastavni deo projekta za izvođenje.**

**Geotehnički uslovi izgradnje:** Izraditi Elaborat geotehničkih uslova izgradnje planiranog objekta, izrađen prema propisima o geološkim istraživanjima; sa preciznim zaključcima o mogućnostima izgradnje planiranog objekta.

**Etapnost gradnje:** Nisu predviđene faze u realizaciji projekta.

**Ostali uslovi:** Pri projektovanju objekta poštovati važeće pravilnike, propise i standarde. Prilikom raščišćavanja terena, iskopa zemlje kao i izgradnje objekta, obavezna je primena propisa zaštite na radu, zaštita ljudi i materijalnih dobara.

Promena namene poljoprivrednog zemljišta u građevinsko zemljište izvršena je na osnovu planskog dokumenta, radi se o izgrađenom gradsko-građevinskom zemljištu, pa u skladu sa članom 88.stav 6. Zakona o planiranju i izgradnji, ne plaća naknada za promenu namene zemljišta.

**Idejno rešenje- broj: IDR-02-i/2025, urađeno marta 2025. godine, od strane “Studio 2M” Sjenica, MB: 64423673, odgovorno lice i glavni projektant Prelić Memudin, dipl.inž.arh. licenca 300 A873 05, je u skladu sa četvrtim izmenama i dopunama plana generalne regulacije Sjenice.**

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

- Tehnički uslovi za priključenje na vodovodnu i kanalizacionu mrežu izdati od JKP “VRELA”, broj: 719/25 od 07.04.2025.
- Tehnički uslovi za priključenje na toplovodnu mrežu izdati od JKP “VRELA”, broj: 743/25 od 10.04.2025.god.
- Uslovi za projektovanje i priključenje na distributivni sistem električne energije, broj: 8E.1.1.0-D-07.06-141290-25 od 15.04.2025.god.
- Tehnički uslovi “Telekom Srbija”, broj: 149759/3-2025 od 03.04.2025.god.
- Saobraćajni tehnički uslovi za prekopavanje saobraćajnih površina, za priključenje na atmosfersku kanalizacionu mrežu i za projektovanje i izvođenje saobraćajnog priključka izdati od JP za uređivanje građevinskog zemljišta Sjenica, br: 270/2025 od 07.04.2025.god.
- Uslovi Ministarstva unutrašnjih poslova Republike Srbije, Sektor za vanredne situacije, Odeljenje za vanredne situacije u Novom Pazaru, 07.20 broj: 217-2696/25 od 10.04.2025.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-odлука US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odlika US, 50/2013-odlukaUS, 54/13, 98/13-odluke US,132/14,145/14,83/18, 31/19, 37/19, 09/20, 52/21 i 62/23) i Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta (“Sl.glasnik RS”,br: 96/2023).

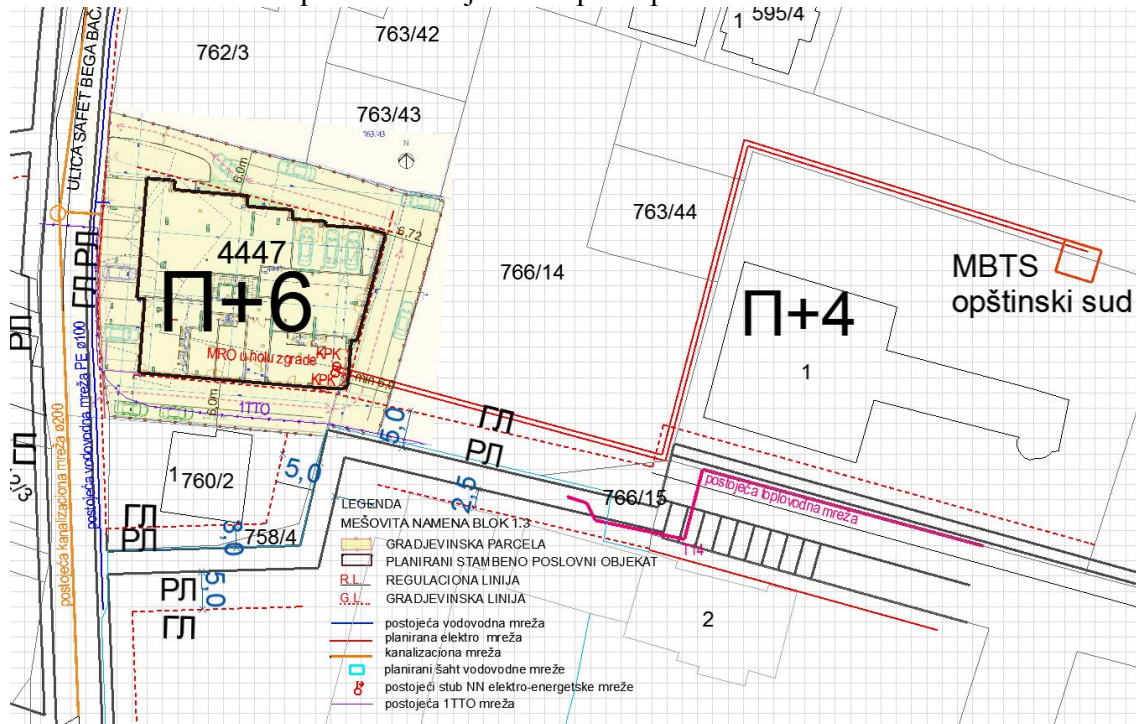
**Lokacijski uslovi prestaju da važe dve godine od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole u skladu sa tim uslovima.**

Na osnovu ovih lokacijskih uslova ne može se pristupiti izgradnji objekta već se mora podneti zahtev za izdavanje građevinske dozvole u skladu sa članom 135 Zakona i Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem (“Sl.Glasnik RS”,br.96/2023).

Postupak za izdavanje građevinske dozvole pokreće se podnošenjem zahteva nadležnom organu kroz CIS. Građevinska dozvola se izdaje investitoru koji ima pravo svojine na zemljištu, 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 uplaćenoj administrativnoj taksi za podnošenje zahteva i donošenje rešenja o građevinskoj dozvoli i naknadi za Centralnu evidenciju.

Grafički prikaz lokacije sa skupnim prikazom infrastrukture:



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 adm.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 broj 19-091.

Lokacijske uslove dostaviti:

1. Podnosiocu zahteva,
2. imaočima 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  
Karišik Osman, dipl.pravnik