

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA SJENICA
ODJELJENJE ZA URBANIZAM, IMOVINSKO-PRAVNE
POSLOVE I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
Br.predmeta: 07-353-177/2024
Br.iz CEOP-a: ROP-SJE-29418-LOC-1/2024
DATUM: 07.10.2024.god.

Postupajući po zahtjevu za izdavanje lokacijskih uslova od 16.09.2024.g, za izgradnju stambenog objekta, koji je podnio Hasim Gracić iz Sjenice, kojeg po punomoću zastupa Alen Avdić iz Sjenice, 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.gl.RS" br.87/23), čl. 6, 7, 9 i 11 **Pravilnika o postupku sprovodenja objedinjene procedure elektronskim putem** ("Sl.glasnik RS", br.96/23),, 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.gl.RS", br.113/15), Odjeljenje za urbanizam, imovinsko-pravne poslove i zaštitu životne sredine, opštine Sjenica, izdaje

**LOKACIJSKE USLOVE
ZA IZGRADNU INDIVIDUALNOG STAMBENOG OBJEKTA,
SPRATNOSTI Pr, NA K.P.3428/14, K.O.Sjenica**

Ovim uslovima bliže se određuju propisi i mogućnosti gradnje na katastarskoj parceli, koja ispunjava uslove za građevinsku parcelu, a u cilju pribavljanja građevinske dozvole za izgradnju STAMBENOG objekta spratnosti **Pr** (prizemlje), ukupne netto $P=105,22\text{ m}^2$, dok je ukupna **BRGP = 126,57 m²**. 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.3428/14, k.o.Sjenica, P=1071 m²;**
- KLASA I NAMJENA OBJEKTA:..... **KATEGORIJE A – nezahtjevni objekti;**
- KLASIFIKACIONE OZNAKE:..... **- 100 % - 111011 – STAMB.ZGRADE SA 1 STANOM;**
- PLANSKI DOKUMENT NA OSNOVU KOJEG..... **Četvrte Izmene 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 pristup na dvije saobraćajnice
I to sa istočne i sa zapadne strane K.P. 4329/1;
- PODACI O POSTOJEĆIM OBJEKTIMA NA PARCELI :

Na parceli postoje dva izgrađena objekta, površine $P_1=84\text{m}^2$ i $P_2=73\text{m}^2$, koji se zadržavaju. Građevinska parcela je u granicama katastarske parcele. Na lokaciji ne postoje prirodni ograničavajući faktori, a dovoljno velika površina parcele dozvoljava izgradnju još jednog objekta do utvrđenih građevinskih linija. Podnositelj zahtjeva ovom odjelenju priložio je idejno rješenje planirane spratnosti Pr, koji je izradio projektni biro »NEIMAR NR«, br.tehn.dokum. 17-IDR/2024 - odgovorni projektant Rožajac Nazif, dipl.inž.građ., br.licence 341I 452 21. Rješenje uskladiti prema lokacijskim uslovima, ispoštovati zadate građevinske linije prilikom izrade **PROJEKTA ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU** i ispoštovati sve uslove nadležnih institucija datih u ovim uslovima.

- Gabaritne dimenzije objekta iznose: **12,85 m X 9,85 m** (na koti 0,00).

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

Građevinska / katastrska parcela K.P. 3428/14, obuhvaćena je važećim planskim dokumentom – Četvrtim Izmjenama i dopunama PGR-e Sjenice i nalazi u Urbanističkoj zoni **1.7**, urbane cjeline **C1**, u kojoj je zastupljena namjena – *stanovanje srednje gustine*.

IZVOD IZ P G R-a Sjenice:

Stanovanje je definisano kao pretežna namjena 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, školaštva, socijalne zaštite, turizma i sl.

I) Pravila u pogledu veličine parcele, stepenu zauzetosti i izgrađenosti parcele, kao i uslova za ogradijanje

- Maksimalni indeks zauzetosti parcele je 0,6 (**60 %**); **Planiranom izgradnjom ova zauzetost iznosi 26,5%.**

- Procenat učešća zelenila u sklopu ove zone je min 35%.

- Ogradijanje 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 ogradijavati i živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele.

- Za svaku građevinsku parselu u okviru namjene mora se obezbijediti kolski i pješački prilaz sa javne površine namenjene za saobraćaj. Kolski prilaz parseli koja nema direktni 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 parseli 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 parseli, izvan javne saobraćajne površine i to - jedno PM ili GM na jedan stan.

II) Dozvoljena spratnost i visina objekata - Zone: 1.6; dio 1.7; dio 1.9; 1.10; 1.12 i dio 1. 13;

- Maksimalna spratnost objekata za parcele preko 1000m² je **P+5- šest nadzemnih etaža;**
Planirana spratnost je Pr – prizemlje.

- Dozvoljena je izgradnje suterena ili podruma, koji ne ulaze u obračun indeksa izgrađenosti parcele, ukoliko su namjenjeni pomoćnim prostorijama i garažiranju vozila.

- Garaže i pomoćni objekti, kao drugi objekti na parseli mogu imati spratnost maksimalno P.

III) Pravila u pogledu položaja objekata na parseli i udaljenja od susjednih

Najmanja udaljenost slobodnosjećeg objekta od susjedne parcele je **2m. Investitor je priložio ovjerenu saglasnost susjeda, vlasnika K.P. 3428/11 za postavljanje objekta na manjoj udaljenosti od propisane.**

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. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije.

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. ***Na grafičkom prilogu dat je njen položaj, koji je na 3m od regulacione od obje pristupne saobraćajnice, dok je unutrašnja građ. linija prema susjedima data na 2m. (odnosno na 1m prema susjedu koji je dao suglasnost).*** U odnosu na susjedne objekte, objekat će se postaviti na udaljenosti većoj od propisane.
- Otvorene spoljne stepenice mogu se postavljati na objekat (prednji dio) ako je građevinska linija 3,0 m uvučena u odnosu na regulacionu liniju i ako savlaju visinu do 0,9 m. Stepenice kojima se savladava visina preko 0,90 m ulaze u gabarit objekta.
- Građevinski elementi ispod kote trotoara – podrumske etaže, kada se građevinska i regulaciona linija ne poklapaju, MOGU PREĆI građevinsku liniju i mogu biti postavljeni na regulacionu liniju. Stope temelja ne mogu prelaziti granicu susjedne parcele, osim uz saglasnost vlasnika ili korisnika parcele.

Arhitektonsko oblikovanje i materijalizacija objekta i uslovi zaštite susjednih objekata

- *Gradjenje 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 upotrebom 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 ravnih.*
- *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, staticki 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 ravnih 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 parcele, 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 m², 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 življjenja 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 javnu saobraćajnu površinu i to sa zapadne strane na ul. Hučaljka u državnoj svojini (korisnik JP „Putevi Srbije), kao i na sporednu saobraćajnicu sa istočne strane (ul. Izeta Sarajlića, na kojoj je podnositelj zahtjeva u susvojini), sa koje će se novom objektu i pristupati, obzirom da se drugim objektima na parceli pristupa sa ulice Hučaljka. Građevinska linija prema ovim saobraćajnicama je data na **3m**.

• 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 najbližeg postojećeg priključnog stuba na mrežu, kablom 8m tipa XOO-A 4x16mm², uvući ga u neprekidno pancir crijevo od vrha postojećeg stuba MNN do IMO1; TS 10/0,4 kV "ANEKS", šifra 2133. U IMO ugraditi novo trofazno elektronsko multifunkcionalno brojilo sa limitatorima ograničivačima snage C 16A po fazi. U svemu ostalom prema izadatim uslovima EPS distribucije, br. 8E.1.1.0-D-07.06- 434196 -24 od 24.09.2024.god. (30.09.2024.)

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 i imaju rok važenja 24 mjeseca ukoliko se u tom periodu ne ishoduju lokacijski uslovi; u suprotnom važe sve vrijeme važenja lokacijskih uslova, odnosno do isteka važenja građevinske dozvole.

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:

- Prema uslovima nadležne JKP „Vrela“, br. 1787/24, od 03.10.2024.god., vodovodne instalacije objekta koji će se izgraditi na kat.parceli br.3428/14 k.o. Sjenica mogu se izvjestiti sa postojeće PE vodovodne mreže Ø110, u ulici Hučaljka sa zapadne strane.

- Dubina postavljanja priključene cijevi treba da bude minimum 1m. Šaht kao i razvod vodovodne mreže mora biti obezbijeden od smrzavanja, dok se dimenzionisanje i određivanje tačne lokacije šahta vrši izlaskom na lice mjesta odgovornog lica ispred JKP Vrela Sjenica.

- Potrebno je u okviru parcele ugraditi vodomjer čije očitavanje mora biti dostupno licima nadležnim za to ispred JKP Vrela Sjenica. U svemu ostalom prema izdatim uslovima JKP „Vrela“, od 03.10.2024.god.

- Instalacije kanalizacije za upotrebljene vode iz objekta mogu se usmjeriti na postojeći kanalizacioni šaht, koji je na parceli ostao od prethodno srušenog objekta. Postojeći priključak je Ø125 na gradsku kanalizacionu mrežu koji će se iskoristiti za priključak novog objekta. (grafički prilog)

- Priključenje drenažnih podzemnih voda na fekalnu kanalizacionu mrežu nije dozvoljeno.

- Otpadne vode koje se mogu zaprljati tečnim gorivom ili njegovim derivatima moraju se prethodno prečistiti od istih , pa tek onda odvesti do uličnog kanalizacionog sistema.

-Radi zaštite objekata korisnika 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 vodovoda i odvoda fekalnih voda.

- Za prekopavanje javnih površina-trotoara i dijela ulice radi izrade vodovodnog i kanalizacionog priključka investitor je u obavezi da pribavi saglasnost JP Direkcija za urbanizam, projektovanje i izgradnju Sjenica.

- TT INSTALACIJE: Položaj TK kablova dat je snimljenim katastrom vodova, br. 956-307-23940/2024, od 17.09.2024.god.

DRUGI USLOVI U SKLADU SA POSEBNIM ZAKONIMA:

- Zaštita od elementarnih nepogoda (sezmički uslovi): Objekat mora biti kategorizovan i izведен u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u sezmičkim 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, orijentacija 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, otvori, krovovi i podne površine) kojim se minimiziraju topotni gubici i obezbeđuje zaptivljivanje 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 603 dio predmetne parcele koji nije pod objektom (914 m²) vodi kao *njiva 3.klase*, potrebno je izvršiti promjenu namjene zemljišta, ukoliko je ista predviđena Zakonom kojim se uređuje poljoprivredno zemljište.

- **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 PREDSTAVLJAјU OSNOV ZA IZRADU PROJEKTA ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU.**

- Projekat za građevinsku dozvolu podlježe tehničkoj kontroli.

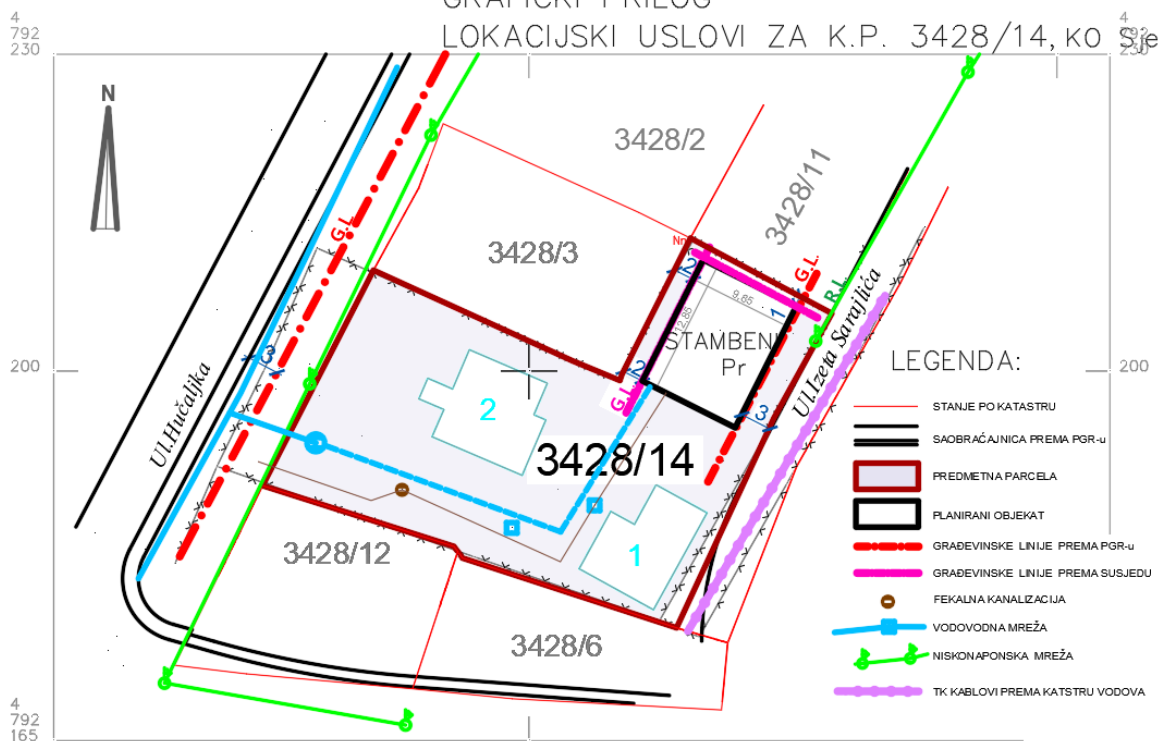
- *Odgovorni projektant je obavezan da projekat uradi u skladu sa pravilima građenja, kao i svim posebnim uslovima sadržanim u lokacijskim uslovima. Projekat za građevinsku dozvolutakođe mora sadržati i IZJAVU odgovornog projektanta i vršioca tehničke kontrole, kojom se potvrđuje da je projekat urađen 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.96/2023.), potpisani i ovjereni pečatom licne 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;
- Saglasnost vlasnika susjednih objekata za postavljanje objekta (i erkera) na manjoj udaljenosti;
- Saglasnost suvlasnika na parceli za izgradnju novog 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;

GRAFIČKI PRILOG
LOKACIJSKI USLOVI ZA K.P. 3428/14, KO Sjenica



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:

- Kopija plana parcele, br. 952-04-148-19273/2024, od 17.09.2024.;
- Izvod iz katastra vodova Užice, br. 956-307-23940/2024, od 17.09.2024.god.;
- Uslovi EDT Čačak-pogon Sjenica, br. 8E.1.1.0-D-07.06- 434196 -24 od 24.09.2024.god. (30.09.2024.)
- Uslovi JKP "Vrela", br. 1787/24, od 03.10.2024.god.;

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 sprovođenju 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. Imaocima javnih ovlašćenja koji su izdali uslove;
3. arhivi CIS sistema.

OBRAĐIVAČ PREDMETA:

dipl.inž.arh.Adelina Avdić

RUKOVODILAC ODJELJENJA:

dipl.pravnik Osman Karišik