

REPUBLIKA SRBIJA  
OPŠTINA SJENCA, OPŠTINSKA UPRAVA  
ODELJENJE ZA URBANIZAM I  
IMOVNIŠKO PRAVNE POSLOVE,  
Broj predmeta: ROP-SJE-9561-LOC-1/2016  
Zavodni broj: 353 -95/2016-04  
Datum: 06.06.2016.godine

Postupajući po zahtevu koji je podnela Halilović Bisera iz Sjenice, preko punomoćnika Harisa Mujagića iz Sjenice, ul. Ahmeta Abdagića bb, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju manjeg poslovnog objekta- otvoreni kanal za pranje vozila i kancelarije, 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), i Plana generalne regulacije Sjenice (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, broj: 6/2014), Odeljenje za urbanizam i imovinsko pravne poslove, izdaje:

## LOKACIJSKE USLOVE

**za katastarsku parcelu broj: 1515/4 K.O. Sjenica, na uglu ulice Jezdimira Lovića i ulice Tomislava Tripkovića, u Sjenici, površine 482m<sup>2</sup>, za izgradnju otvorenog kanala za pranje vozila i pratećeg objekta- kancelarije, prizemne spratnosti (P), kategorije B, klasifikacioni broj 123001, ukupne BRGP-23,56m<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 ulice Jezdimira Lovića sa zapadne strane i ulice Tomislava Tripkovića sa severne strane parcele.

### PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Katastarska parcela 1515/4 K.O.Sjenica ispunjava uslove građevinske parcele.

**Tip objekta:** slobodnostojeći objekat,

**Vrsta i namena objekta:** otvoreni kanal za pranje vozila i kancelarija.

**Građevinska linija:** objekat postaviti na građevinskoj liniji koja je data u grafičkom prilogu koji je sastavni deo ovih lokacijskih uslova.

**Dozvoljena zauzetost i izgrađenosti građevinske parcele- Zona 1.11;**

- Maksimalni dozvoljeni indeks zauzetosti parcele 0,4
- Maksimalni dozvoljeni indeks izgrađenosti građevinske parcele 1,0

Maksimalni stepen iskorišćenosti parcela je **65%** (računajući sve objekte na parceli i platoo sa saobraćajnicama i parkinzima).Procenat učešća zelenila u sklopu ove zone je **min 35%**.

### ***Dozvoljena spratnost i visina objekata-Zona 1.20;***

Objekat za koji se izdaju uslovi je prizemne spratnosti koji će služiti kao kancelarija i čekaonica za stranke i otvoreni kanal za pranje vozila. (Maksimalna dozvoljena spratnost objekata je P+1+Pk, odnosno tri vidne nadzemne etaže na nagnutom terenu). Garaže i pomoćni objekti, kao drugi objekti na parceli mogu imati spratnost maksimalno P.

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 slobodnosojedećeg objekta od susedne parcele je 2,0 m.

Najmanja međusobna udaljenost objekata na susednim parcelama može biti 3m.

### ***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 iz dve ulice i to: ul. Jezdimira Lovića i Tomislava Tripkovića.

Nivelaciono rešenje saobraćajnih površina prilagoditi kotama terena i ulaz i izlaz iz parcele uraditi prema ulici Tomislava Tripkovića gde je manja frekvencija saobraćaja i omogućava brzo i efikasno uljucenje i iskljucenje iz saobraćaja bez dodatnog rada motora i stvaranja dodatne buke.

Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele.

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

Prilikom izgradnje novih objekata, nezavisno 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. 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 sastavni deo tehničke dokumentacije koja se prilaže uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole.

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

Poslovni prostor organizovati prema funkciji i važećim normativima. Svetla visina poslovnih prostora ne može biti manja od 3,0m odnosno treba da je u skladu sa propisima za obavljanje određene vrste delatnosti. 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 KOMUNALNU, SAOBRAĆAJNU I DR. INFRASTRUKTURU:**

***uslovi za vodovodnu mrežu-*** Planirani objekat se priključuje na vodovodnu mrežu  $\phi 110$  koja je izgrađena u trotoaru do predmetne katastarske parcele sa maksimalnim profilom  $\phi 3/4"$ . U okviru parcele izgraditi vodovodni šaht, u kojem će se ugraditi merač protoka-vodomer sa propusnim ventilima ispred i iza vodomera. Vodonepropusni šaht izgraditi na udaljenosti 1,0m od regulacione linije prema ulici Jezdimira Lovića. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj: 499/16 od 02.06.2016.god.

***uslovi za kanalizacionu mrežu-*** Novoplanirani objekat će se priključiti na postojeću kanalizacionu mrežu  $\phi 315\text{mm}$  koja je izgrađena u osi ulice Jezdimira Lovića, kako je dato u grafičkom prilogu. Priključak izvesti PVC cevima  $\phi 160\text{mm}$ . Pre priključka na kanalizacionu mrežu otpadne vode moraju da prođu odgovarajući tretman prečišćavanja, odnosno u okviru kat.parcele izgraditi sabirni kanalizacioni šaht koji će se povezati sa muljnim separatorom (taložnik sitnih čestica a nakon prelaza postaviti betonske separatore lakih naftnih derivata od pranja i to:  $\phi 147\text{cm}$  ( $129+82$ )cm proizvod OLEOPATRK, ACO Srbija ili slični. Priključak na kanalizaciju je privremenog karaktera dok se ne izgradi integralni separadni sistem kanalisanja i sistem za tretman otpadnih voda. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 499/16 od 02.06.2016.god. Otpadne vode koje se ispuštaju u javnu kanalizaciju ne smiju sadržavati: zapaljive i eksplozivne materije; kisele alkalne i agresivne materije; ostaci dezinfekcionih sredstava i drugih hemikalija i boja, ostale štetne materije i sl.

Unutrašnja kanalizacija mora biti izgrađena i održavana: da u uslovima njenog normalnog korišćenja bude isključena mogućnost zagađenja njene okoline, bilo njenim površinskim razlivanjem, bilo prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve i da je zaštićena od delovanja usporene vode u javnu kanalizaciju;

***uslovi za atmosfersku mrežu-*** U ulici nije urađena atmosferska kanalizacija i odvođenje atmosferskih voda izvesti preko separatora lakih naftnih derivata, masti i ulja u drenažni bunar.

***uslovi za elektroenergetsku mrežu-*** Priključak objekta izvesti nadzemnim kablom tipa xoo-A4 x  $16\text{mm}^2$  sa NN betonskog stuba, izvod niskog napona 230/3x230/400V iz TS 10/0,4kV "Jezdimira Lovića", prema uslovima nadležne elektrodistribucije br: 8E.7.0.0-D.09.31-144289/2 od 27.05.2016.g.

**uslovi za tt mrežu**-Objekat se priključuje na postojeću TT mrežu u skladu sa tehničkim uslovima broj: 194756/1-2016 od 20.05.2016.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.  
Naknada za izdavanje smernica i tehničkih uslova iznosi 2029,99din.

## **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).

**Ostali uslovi:** Investitor na osnovu ovih urbanističkih uslova ne može obavljati delatnost i dobiti upotrebnu dozvolu, bez prethodnog odobrenja, saglasnosti ili drugog akta kojim se potvrđuje ispunjenost uslova datih od nadležnog JKP "VRELA", Sjenica.

Nisu predviđene faze u realizaciji projekta.

Promena namene poljoprivrednog zemljišta u građevinsko zemljište izvršena je na osnovu planskog dokumenta, pa u skladu sa članom 87.stav 5 Zakona o planiranju i izgradnji, vlasnik katastarske parcele plaća naknadu za promenu namene zemljišta pre izdavanja građevinske dozvole, u skladu sa zakonom kojim se uređuje poljoprivredno zemljište.

**Idejno rešenje- broj: 10/2016 urađeno od projektnog biroa "HS Projekt" Sjenica, ul.Save Kovačevića bb, Odgovorno lice: Haris Mujagić,dipl.inž.građ, Glavni projektant: Haris Mujagić, dipl.inž.građ., Licenca 310 N170 14, je u skladu sa planom generalne regulacije Sjenice.**

Navedeno idejno rešenje i uslovi za projektovanje i priključenje objekta kao i kopija plana pribavljene od imaooca javnih ovlašćenja su sastavni deo ovih lokacijskih uslova.

- kopija plana kat.parcele br.1515/4 KO Sjenica, broj: 953-1/2016-133 od 18.05.2016.
- tehničke uslove JKP "VRELA", broj 499/16 od 02.06.2016.god.
- elektroenergetski i tehnički uslovi broj: 8E.7.0.0-D.09.31-144289/2 od 27.05.2016.god.
- smernice i tehnički uslovi od "Telekom Srbija", broj:194756/1-2016 od 20.05.2016.

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",broj: 23/15 i 77/15).

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 sprođenja 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 u roku od tri dana od dana dostavljanja lokacijskih uslova. Prigovor se predaje ovom organu neposredno ili preporučeno poštom, uz plaćanje 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).

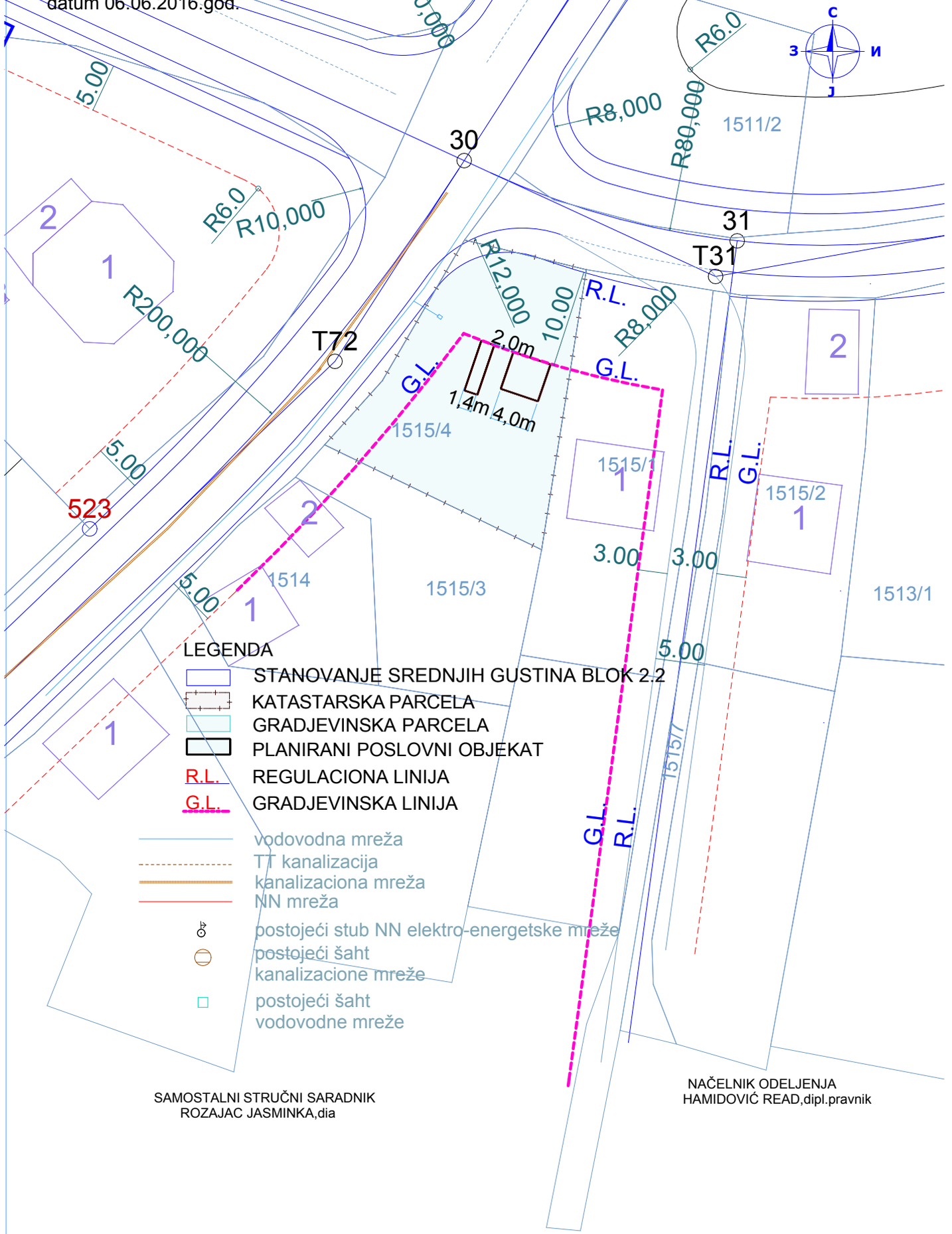
Lokacijske uslove dostaviti:  
podnosiocu zahteva,  
u predmet i  
nadležnoj službi radi objavljivanja na internet strani

Obradila,  
Jasminka Rožajac, dipl.inž.arh.

Načelnik odeljenja  
Hamidović Read,dipl.pravnik

REPUBLIKA SRBIJA  
OPŠTINA SJENICA  
ODELJENJE ZA URBANIZAM I  
IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE  
broj predmeta: ROP-SJE-9561-LOC-1/2016  
zavodni broj: 04-353-95/2016  
datum 06.06.2016.god.

LOKACIJSKI USLOVI  
ZA IZGRADNJU OTVORENOG KANALA ZA PRANJE VOZILA  
I PRATEĆEG OBJEKTA-kancelarija  
na k.p.br.1515/4 KO Sjenica  
R-1:500



LEGENDA

- STANOVANJE SREDNJIH GUSTINA BLOK 2.2
- KATASTARSKA PARCELA
- GRADJEVINSKA PARCELA
- PLANIRANI POSLOVNI OBJEKT
- R.L. REGULACIONA LINIJA
- G.L. GRADJEVINSKA LINIJA

- vodovodna mreža
- TT kanalizacija
- kanalizaciona mreža
- NN mreža
- postojeći stub NN elektro-energetske mreže
- postojeći šaht kanalizacione mreže
- postojeći šaht vodovodne mreže

SAMOSTALNI STRUČNI SARADNIK  
ROZAJAC JASMINKA, dia

NAČELNIK ODELJENJA  
HAMIDOVIĆ READ, dipl. pravnik