

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA SJENCA, OPŠTINSKA UPRAVA
ODELJENJE ZA URBANIZAM,
IMOVNISKO PRAVNE POSLOVE I
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE
Broj predmeta: ROP-SJE-7365-LOC-1/2020
Zavodni broj: 353-48/2020-04
Datum: 31.03.2020.godine

Postupajući po zahtevu **Murata Mahmutovića** iz Sjenice, koji je podnet preko punomoćnika Harisa Mujagića iz Sjenice, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju poslovnog objekta, na osnovu člana 53a-57 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-odluka US, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 i 09/20), Pravilnika o postupku sprovodenja objedinjene procedure elektronskim putem (“Sl.glasnik RS”, br.68/2019), Uredbe o lokacijskim uslovima (“Sl.glasnik RS”, br.35/2015, 114/2015 i 117/17) i Prvih izmena i dopuna Plana generalne regulacije Sjenice (“Opštinski službeni glasnik Sjenica”, broj 18/2018), Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne poslove i zaštitu životne sredine, izdaje:

LOKACIJSKE USLOVE

za izgradnju poslovnog objekta kategorije B, klasifikacione oznake 123001 uz postojeći poslovni objekat na kat.parcele: 743/1 KO Sjenica. Poslovni objekat je prizemne spratnosti, ukupne BRGP-27,28m².

PODACI O LOKACIJI I PLANSKOJ DOKUMENTACIJI

Predmetna kat.parcela se nalazi u granicama Prvih izmena i dopuna Plana Generalne regulacije Sjenice, (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, broj: 18/2018).

Lokacija pripada urbanističkom bloku 1.3. mešovita namena. Na parceli postoji izgrađen porodični stambeni objekat, spratnosti prizemlje sprat i manji poslovni objekat prizemne spratnosti izgrađen na osnovu odobrenja za gradnju broj 351-178/09 od 09.10.2009.god. Objekti na parceli se zadržavaju.

Teren je relativno ravan i ne postoje prirodni ograničavajući faktori.

Pristup parceli je direktni sa ulice Rifata Burdžovića Trše (raniji nazivi Milorada Jovanovića).

PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Katastarska parcela ispunjava elemente građevinske parcele. Građevinska parcela je formirana planom detaljne regulacije za centralnu zonu koji je sadržao i parcelaciju, površina građevinske parcele je 341m².

Tip objekta: dvojni objekat;

Vrsta i namena objekata: poslovni objekat;

Građevinska linija: Građevinske linije objekta su date u grafičkom prilogu koji je sastavni deo ovih lokacijskih uslova. Građevinska i regulaciona linija se poklapaju.

Dozvoljena zauzetost i izgrađenosti građevinske parcele- Zona 1.3;

- Maksimalna dozvoljeni indeks zauzetosti parcele računajući sve objekte na parceli je 0,6, Priloženim IDR je 53,36%.
- Maksimalni dozvoljeni indeks izgrađenosti građevinske parcele 3,0

Maksimalni stepen iskorišćenosti parcele je 65% (računajući sve objekte na parceli i platoe sa saobraćajnicama i parkinzima).

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

Dozvoljena spratnost i visina objekata-Zona 1.3;

Planirana izgradnja je prizemne spratnosti (P), uz postojeći prizemni poslovni objekat.

Maksimalna dozvoljena spratnost objekata u ovoj zoni za parcele od 300-600m² je P+3+Pk.

Najmanja medusobna udaljenost objekata

Najmanja udaljenost slobodnosajećeg objekta od susedne parcele je 2,0m. Susedna parcela je interni pristupni put i priložena je saglasnost držaoca parcele, overena kod nadležnog Osnovnog suda u Sjenici, Ov. I.broj 190/2020 od 24.02.2020.god.

Uslovi za ogradijanje

Kako se radi o poslovnom objektu, građevinska parcela se po pravilu ne ogradijuje.

Obezbeđivanje pristupa parceli

Pristup građevinskoj parceli je iz ulice Rifata Burdžovića Trše i internog pristupnog puta. Nivelaciono rešenje saobraćajnih površina prilagoditi kotama terena.

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. Gradenje 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 orientisanih 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 gradenje objekata koristiti atestirane građevinske materijale. Na objektima izvesti krovne konstrukcije koje obrazuju kose krovne ravni–kosi krov. **Nije dozvoljeno zidanje parapeta iznad kote trotoara, odnosno staklene površine uskladiti sa postojećim objektom.** Zatvaranje terase izvršiti konstrukтивnim elementima u skladu sa postojećim objektom i zastakliti termoizolacionim stakлом.

Izgradnju izvesti da sa postojećim objektom uz koji se lepi čini estetski oblikovnu celinu.

Uslovi za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti: smanjenju gubitaka toplove iz objekta poboljšanjem topotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnijim odnosom osnove i volumena zgrade, povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem.

Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja topotne 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 topote 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 izдавanja 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 poslovног 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 postojeću vodovodnu mrežu u okviru građevinske parcele, maksimalnim profilom ø3/4. U postojeći vodonepropusni šaht, ugraditi merač protoka-vodomer sa propusnim ventilima ispred i iza vodomera. Vodovodni šaht mora biti vodonepropusan min dimenzija 100/100/120cm sa standardnim šaht poklopcom. Minimalna dubina postavljanja vodovodne mreže je 1,10m radi zaštite od smrzavanja. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ Sjenica, br: 239/20 od 25.03.2020.god.

uslovi za kanalizacionu mrežu- Novoplanirani objekat će se priključiti na postojeću kanalizacionu mrežu u okviru grad. parcele, PVC cevima ø110mm. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 239/20 od 25.03.2020.god.

Napomena: Za prekopavanje javnih površina: ulica i trotoara, radi izrade vodovodnog i kanalizacionog priključka investitor je u obavezi da pribavi saglasnost od JP za uređivanje građevinskog zemljišta Sjenica.

uslovi za atmosfersku kanalizacionu mrežu- U ulici je urađena atmosferska kanalizacija i odvođenje atmosferskih voda priključiti na postojeću mrežu. Zabranjeno je olučne cevi i drenažu povezati na fekalnu kanalizaciju.

uslovi za elektroenergetsku mrežu- Prema uslovima, EPS-a, Elektrodistribucije Čačak, broj: 8E.7.0.0-D.09.31- 98259/2-2020 od 25.03.2020.god. priključak će se izvesti sa postojećeg mernog mesta, registrovanog pod brojem 1230547802, broj brojila 4961000, Pod.=11.04W. U svemu ostalom 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.

uslovi za tt mrežu- Objekat se priključuje na postojeću TT mrežu prema važećim propisima i normativima za ovu vrstu radova.

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 predvidene faze u realizaciji projekta.

Promena namene poljoprivrednog zemljišta u građevinsko zemljište izvršena je na osnovu planskog dokumenta, pa u skladu sa članom 88.stav 6 Zakona o planiranju i izgradnji, ne plaća naknada za promenu namene zemljišta. (Za predmetnu parcelu promena namene zemljišta izvršena je na osnovu detaljnog urbanističkog plana Sjenice koji je usvojen 1971.god.)

Idejno rešenje koje je izradio Projektni biro „HS Projekat“ Sjenica, ul.Save Kovačevića bb, broj tehničke dokumentacije: 10-IDR/2020; odgovorno lice i glavni projektant, Haris Mujagić, dipl.inž.grad. Licenca 310 N170 14 je u skladu sa Prvim izmenama i dopunama plana Generalne regulacije Sjenica.

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 JKP "VRELA", broj: 239/20 od 25.03.2020.god.
- Uslovi za projektovanje i priključenje na distributivni sistem električne energije, broj: 8E.7.0.0-D.09.31- 98259/2-2020 od 25.03.2020.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-odluka US, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 i 9/20) i Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta ("Sl.glasnik RS", br: 73/2019).

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 na osnovu člana 135 Zakona i Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl.Glasnik RS", br.68/2019).

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 uplaćenoj administrativnoj taksici 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 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:

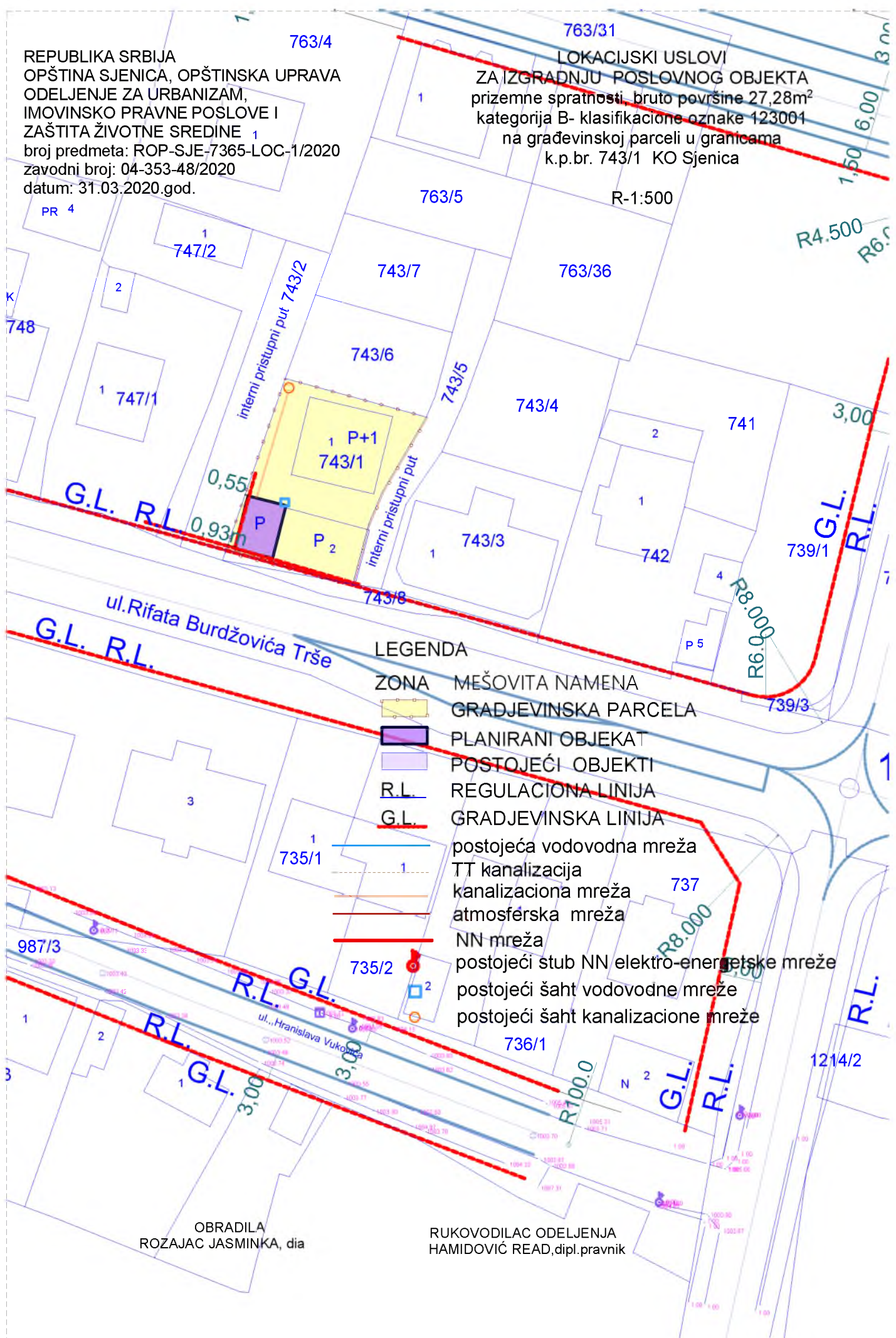
1. Podnosiocu zahteva,
2. imaočima javnih ovlašćenja od kojih su pribavljeni uslovi
3. nadležnoj službi radi objavljivanja na internet strani
4. arhivi

Obradila,
Jasminka Rožajac, dipl.inž.arh

Rukovodilac odeljenja
Hamidović Read, dipl.pravnik

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA
ODELJENJE ZA URBANIZAM,
IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE I
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE 1
broj predmeta: ROP-SJE-7365-LOC-1/2020
zavodni broj: 04-353-48/2020
datum: 31.03.2020.god.

LOKACIJSKI USLOVI
ZA IZGRADNJU POSLOVNOG OBJEKTA
prizemne spratnosti, bruto površine 27,28m²
kategorija B- klasifikacione oznake 123001
na građevinskoj parceli u granicama
k.p.br. 743/1 KO Sjenica





Огранак Електродистрибуција Чачак

ЦЕОП: ROP-SJE-7365-LOC-1-HPAP-3/2020

Наш број: 8Е .7.0.0-Д.09.31-98259/2-2020

Место, датум: Сјеница, 25.03.2020. год.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ СЈЕНИЦА

Служба за урбанизам

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 25.03.2020 године, поднетог у име Мурат Махмутовић, Сјеница, ул.Рифата Бурџевића бб, на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14, издају се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

Објекта: пословни , категорије Б, клас.ознаке 123001, у Сјеници, на к.п. 743/1 К.О. Сјеница.

Овим условима оператор дистрибутивног система електричне енергије (у даљем тексту: ОДС) на основу увида у идејно решење бр.10/2020-ИДР, проектант Пројектни биро „ХС ПРОЈЕКТ“ Сјеница, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, обавештава Вас да ће новопланирани објекат приклучити са постојећег мерног места, регистрованог бројем 1230547802, бр.брожила 496100, Pod=11.04 kW, према пројекту ел.инсталација.

Уколико се са приклучењем новог објекта изађе из оквира одобрене снаге потребно је поднети захтев за повећање одобрене снаге.

Доставити :

- Служби за енергетику;
- Писарници.



Руководилац сектора
планирања и инвестиција
Огранка Чачак

(Милосав Милорадовић,
дипл.инж.ел.)

БОЈАН
ВУЈИНОВИЋ
170397378
2821-1703 Date: 2020.03.27
973782821
Digitaly signed
by БОЈАН
ВУЈИНОВИЋ
1703973782821
2821-1703 Date: 2020.03.27
973782821

JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE "VRELA " SJENICA

UL. MILORADA JOVANOVIĆA BB

PIB: 100946072

MAT.BR. 07175213

TEL:020/744-929

ZAVODNI BROJ: 239/20

DANA:25.03.2020.

OPŠTINA SJENICA, UL. KRALJA PETRA 1

**ODELJENJE ZA URBANIZAM, IMOVINSKO PRAVNE
ODNOSE I ZAŠТИTU ŽIVOTNE SREDINE**

Na osnovu Zakona o planiranju i izgradnji ("Sl. gl. RS" br. 72/2009, 81/2009 ispravka 64/2010-US, 121/12, 42/13-US, 98/13-US, 132/14, 145/14, 83/18), odluke Skupštine opštine Sjenica o uredjenju gradjevinskog zemljišta ("Opštinski službeni glasnik br. 7/96) i zahteva Odeljenja za urbanizam, imovinsko-pravne odnose i zaštitu životne sredine Opštine Sjenica, broj predmeta ROP-SJE-7365-LOC-1-HPAP-2/2020 OD 23.03.2020.

U vezi sa podnosiocem zahteva:

Ime i prezime: Murat Mahmutović

JMBG: 2106928784517

Mesto i adresa stanovanja: Milorada Jovanovića bb, Sjenica

Kontakt telefon: 0638159136

Kojim se traže uslovi za projektovanje i priključenje na sisteme vodosnabdevanja i odvođenja otpadnih voda za:

-Poslovni objekat, spratnosti : prizemlje (P+0)

-Broj katastarske parcele : 743/1

- Katastarska opština: Sjenica

- Klasifikaciona oznaka : 123001

-ukupno bruto površine nadzemno iznosi 27,28m²

Tehnička služba JKP Vrela Sjenica razmotrila je priloženu dokumentaciju i na osnovu svega izdaje sledeće:

Uslove za projektovanje I priključenje na sisteme vodosnabdevanja I odvođenja otpadnih voda

-Instalacije vodovodne mreže objekta priključiti u postojećem vodovodnom šahtu koji se nalazi u okviru parcele na kojoj je plkanirana gradnja poslovnog u svemu prema prilogu iz grafičkog dela dokumentacije

- Dubina postavljanja priključene cevi treba da bude minimum 1m. Šaht kao i razvod vodovodne mreže mora biti obezbeđen od smrzavanja , dok se dimenzionisanje i određivanje tačne lokacije šahta vrši izlaskom na lice mesta odgovornog lica ispred JKP Vrela Sjenica. Kvalitet vodovodnih instalacija do mernog mesta spada u nadležnost kontrole JKP Vrela Sjenica. Nakon kontrole i tehničke ispravnosti vodomera, vlasnici objekta prave ugovor sa JKP Vrela Sjenica i nakon toga stiču status korisnika usluga.

-Profil vodovodnog priključka od 3/4"

-Radni pritisak u mreži iznosi oko 4.0 bari. Ukoliko radni pritisak u mreži prema hidrauličkom proračunu ne može da podmiri potrebe objekta, obavezno projektovati postrojenje za povećanje pritiska.

-Instalacije fekalne kanalizacione mreže za upotrebljene vode iz objekta priključiti u postojeći revizioni šaht koji se nalazi neposredno iza objekta koji je predmet ovih tehničkih uslova, a u svemu prema grafičkom prilogu.

-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 dela ulice radi izrade vodovodnog i kanalizacionog priključka investitor je u obavezi da pribavi saglasnost JP Direkcija za urbanizam, projektovanje i izgradnju Sjenica

-Sve radove i materijal oko izrade priključka na vodovodnu i kanalizacionu mrežu investitor izvodi o svom trošku prema uslovima i nadzoru JKP Vrela Sjenica. Orijentaciona vrednost naknade za priključenje objekta na vodovodnu i kanalizacionu mrežu iznosi:

• Priključak na vod.mrežu profila 3/4'	0,40x17.526,00=7.010,40
• Priključak na fek.kan.mrežu (30% od cene vod.priključka)	2.103,12
Ukupno bez PDV-a	9.113,52
Ukupno sa PDV-om	10.936,22din.

a na osnovu odluke o cenama komunalnih usluga JKP Vrela Sjenica od 01.01.2015. god. Ukoliko dođe do promene odluke o cenama pružanja komunalnih usluga, naknadu za priključenje na vodovodnu i kanalizacionu mrežu investitor je dužan da uplati po važećoj odluci o cenama.

-Ovi uslovi se izdaju da bi investitor izvršio pribavljanje lokacijskih uslova i ostale investiciono tehničke dokumentacije kao i pribavljanje građevinske dozvole

Na osnovu izdatih tehničkih uslova ne može se izvršiti priključenje objekta na vodovodnu i kanalizacionu mrežu.

Nakon pribavljanja građevinske dozvole investitor je u obavezi da istu dostavi ovom preduzeću i podnese zahtev za izdavanje zvaničnog rešenja o priključenju na vodovodnu i kanalizacionu mrežu gde će se bliže propisati uslovi priključenja kao i troškovi.

Prilog:

-situacija sa ucrtanim podacima

NAPOMENA: Investitori su u obavezi da obezbede nesmetan prilaz specijalizovanom vozilu za odvoženje smeća i da obezbede adekvatnu korpu ili kontejner za odlaganje otpada proizvedenog unutar objekta.

U Sjenici ,

Direktor

25.03.2020.



Adnan Gurdaš dipl.ecc

Adnan
Gurdaš
209829401
3-2808987
784525

Digitally signed by Adnan
Gurdaš
2098294013-280898778452
DN: c=RS, l=Sjenica,
o=07175213 JKP VRELA
SJENICA, ou=100946072
Uprrava, cn=Adnan Gurdaš
2098294013-280898778452
Date: 2020.03.29 11:19:35
+02'00'

TOPOGRAFSKI PLAN

Objekat kp.br743/1

4
792
511

4
792
511

500

500



legenda

katastarsko stanje

fakticko stanje

4
792
451

4
792
451

660
419

700

749
729

Sjenica, 01.03.2020 god

Izradio:

Geoinzenjering

Hasim Malicevic

Izradio:
Geo-inženiring
Hasim Malicevic

