

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA
ODELJENJE ZA URBANIZAM,
IMOVNISKO PRAVNE POSLOVE I
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE
Broj predmeta: ROP-SJE-27994-LOCH-5/2019
Zavodni broj: 353-89/2019-04
Datum: 07.06.2019.godine

Postupajući po zahtevu koji je podnet od strane DOO "DELIKATES LUKS" SJENICA, preko punomoćnika Harisa Mujagića, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju objekta za klanje papkara, rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima, 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-odluka US, 50/2013-odluka US, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14, 145/14,83/18 i 31/19), Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl.glasnik RS", br.113/2015, 96/2016,120/2017), Uredbe o lokacijskim uslovima ("Sl.glasnik RS", br.35/2015, 114/2015 i 117/17), Prvih izmena i dopuna Plana generalne regulacije Sjenice ("Opštinski službeni glasnik Sjenica", broj: 18/2018) i potvrđenog Urbanističkog projekta kao urbanističko-arhitektonska razrada lokacije na k.p.broj 1862/34 KO Sjenica, za lociranje i izgradnju objekta za klanje, preradu i rasecanje mesa papkara, Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne poslove i zaštitu životne sredine, izdaje:

LOKACIJSKE USLOVE

za katastarsku parcelu broj: 1862/34 K.O. Sjenica za izgradnju objekta za klanje papkara, rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima. Objekat je prizemne spratnosti sa suterenom u delu objekta (Su+P). kategorije B, klasifikacioni broj 125101. ukupne BRGP-168,0m².

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). Za predmetnu lokaciju je izrađen Urbanistički projekat, potvrda broj: 353-11/2019-04 od 27.02.2019.godine.

Lokacija pripada urbanističkom bloku 2.13. zona mešovite namene. Na parceli nema izgrađenih objekata, teren je u blagom padu i ne postoje prirodni ograničavajući faktori.
Pristup parceli je direkstan sa puta Sjenica-Vapa, sa zapadne strane parcele.

PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Katastarska parcela broj: 1862/34 K.O.Sjenica ispunjava uslove građevinske parcele za postavljanje objekta za klanje stoke i ostalih pratećih objekata u funkciji glavnog objekta. Površina građevinske parcele iznosi 9849 m².

Tip objekta: slobodnostojeći objekat,

Vrsta i namena objekta: Objekat za klanje papkara, rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima, sa kapacitetom deset uslovnih grla dnevno spade u red manjih klanica.

Organizacija u okviru kompleksa mora biti takva da je čisti deo koncentrisan na jednoj stani, prema glavnom izlazu gotovih proizvoda i da je prostorno odvojen od nečistog dela kruga.

U čistom delu kruga objekta nalaze se: upravna zgrada (poslovne prostorije), zgrada za proizvodnju, prostorije za skladištenje aditiva, začina i materijala za pakovanje i zgrada za pranje i dezinfekciju prevoznih sredstava kojima se otpremaju jestivi proizvodi i mora postojati posebna prostorija za potrebe veterinarske inspekcije.

U nečistom delu kruga objekta nalaze se zgrade, odnosno mesta za:

- 1) prijem i držanje životinja za klanje;
- 2) pranje i dezinfekciju provoznih sredstava kojima se dopremaju životinje za klanje;

- 3) prikupljanje i smeštaj nejestivih proizvoda i konfiskata;
- 4) preradu konfiskata (kafilerija);
- 5) dubrište i ograđen prostor za sakupljanje otpadaka;
- 6) primarnu obradu otpadnih voda;
- 7) kotlarnicu;

Putevi u krugu objekta, jesu čisti putevi koji se koriste za otpremanje jestivih gotovih proizvoda i nečistih putevi za dovoz životinja za klanje, odvoz konfiskata i drugih materijala smeštenih u nečistom delu kruga.

Ovi putevi se ne smeju ukrštati. Ulazak u krug i izlazak iz kruga objekta moraju biti pod kontrolom.

Građevinska linija: Građevinske linije prema grafičkom prilogu i potvrđenom urbanističkom projektu, koji su sastavni deo ovih lokacijskih uslova. (Građevinska linija objekata od puta Sjenica-Vapa, je na minimum 20,0 m zbog zaštite cevovoda.

Dozvoljena zauzetost i izgrađenosti građevinske parcele- Zona 2.13;

- Maksimalna dozvoljeni indeks zauzetosti parcele 60%
- Maksimalni dozvoljeni indeks izgrađenosti građevinske parcele 1,8

Maksimalni stepen iskorišćenosti parcela je **85%** (računajući sve objekte na parceli

i platoe sa saobraćajnicama i parkinzima). Procenat učešća zelenila u sklopu ove zone je **min 15%**. (prema priloženom idejnom rešenju indeks zauzetosti i indeks izgrađenosti su znatno manji).

Dozvoljena spratnost i visina objekata-Zona 2.13;

Objekat za koji se izdaju uslovi je prizemne spratnosti sa suterenom u delu objekta. (Maksimalna dozvoljena spratnost objekata u ovoj zoni je P+2). 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- Prema potvrđenom urbanističkom projektu na minimum 7,0m prema severnom delu parcele.

Uslovi za ogradijanje-Građevinske parcele na kojima se nalaze industrijski objekti i ostali radni i poslovni objekti, skladišta, radionice i sl. mogu se ogradijavati ogradom visine do 2,20m. Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde i kapije budu na zemljištu vlasnika ograde.

Obezbeđivanje pristupa parceli i prostora za parkiranje vozila

Pristup građevinskoj parceli je sa puta Sjenica-Vapa. 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 na 200m² korisnog prostora.

Ozelenjavanje: U okviru kompleksa predvideti podizanje pojasa zaštitnog zelenila sastavljenog od kompaktnih zasada listopadne i četinarske vegetacije. Zaštitno zelenilo postaviti između kompleksa i saobraćajnice.

Održavanje čistoće

Za sakupljanje komunalnog otpada postaviti kontejner potrebne zapemine. Kontejnere 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 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

Gradijanje 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 toplove iz objekta pobiljanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnijim 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 toplove 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 sastavni deo tehničke dokumentacije koja se prilaže uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole.

Opšta pravila za izgradnju objekata

Proizvodni 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, staticki 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 će se priključiti na postojeću vodovodnu mrežu ø110 u ulici Jablaničkoj, koja je na udaljenosti od oko 600m od lokacije, nakon zaključivanja ugovora o izgradnji nedostajuće infrastrukture što je predhodni uslov za izdavanje građevinske dozvole.

U okviru parcele izgraditi vodovodni šaht, u kojem će se ugraditi merač protoka-vodomer sa propusnim ventilima ispred i iza vodomera. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 372/19 od 09.04.2019.god. koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova. Izvršeno je plaćanje naknade za izdavanje tehničkih uslova.

uslovi za kanalizacionu mrežu- U ovom delu naselja nije izgrađena kanalizaciona mreža, pa je investitor u obavezi da izgradi odgovarajuću vodonepropusnu septičku jamu na sopstvenoj parseli u skladu sa propisima, odgovarajućeg kapaciteta. Pre priključka na kanalizacionu mrežu otpadne vode moraju da prođu odgovarajući tretman prečišćavanja u skladu sa pravilnikom o veterinarsko-sanitarnim uslovima za proizvodnju i promet hrane (Sl.glasnik RS, broj 11/2008,73/2010,25/2011,27/2014) . U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 372/19 od 09.04.2019.god. koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

Naknada za izdavanje tehničkih uslova za priključak na vodovodnu i kanalizacionu mrežu iznosi 6.624,00din prema računu JKP „VRELA“, izvršeno plaćanje).

uslovi za atmosfersku kanalizacionu mrežu- U ulici nije urađena atmosferska kanalizacija i odvođenje atmosferskih voda je slobodnim padom u okolni teren.

uslovi za elektroenergetsku mrežu Prema uslovima, EPS-a, Elektroistribucije Čačak, broj: 8E.1.1.0-D.09.27- 106156/1 od 05.04.2019.god. u momentu izdavanja uslova ne postoji izgrađena elektroenergetska infrastruktura potrebnog kapaciteta na predmetnoj lokaciji. Na pogodnoj lokaciji u okviru parcele podnosioca zahteva potrebno je izgraditi i kompletno opremiti novu tipsku montažno betonsku trafostanicu prema izdatim uslovima. Od postojećeg dalekovoda 10kV "Vodovod Vapa" izgraditi srednjenačinski vod prema navedenim uslovima do nove trafostanice. Da bi se omogućilo priključenje objekta na distributivni sistem električne energije potrebno je zaključivanje ugovora sa imaočem javnog ovlašćenja- "EPS Distribucija" d.o.o. Beograd, Ogranak Elektroistribucija Čačak, o izgradnji nedostajuće infrastrukture, što je predhodni uslov za izdavanje građevinske dozvole.

U svemu ostalom prema navedenim uslovima za projektovanje i priključenje, koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova. Izvršeno je plaćanje naknade za izdavanje tehničkih 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 u skladu sa tehničkim uslovima broj: 162144/3-2019 od 02.04.2019.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 5.079,98din.

Vodni uslovi - Tehničku dokumentaciju za izgradnju objekta za klanje papkara, rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima izraditi u skladu sa izdatim vodnim uslovima JVP-a "Srbijavode" Beograd, VPC „Sava-Dunav”-Novi Beograd, broj: 5309/3 od 31.05.2019.god. 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, 09/20 broj 217-5060/19 od 08.04.2019, koji su sastavni deo lokacijskih uslova, nema posebnih uslova u pogledu mera zaštite od požara.

Za objekat za klanje papkara, rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima. obavezna je izrada Glavnog projekta zaštite od požara. U svemu ostalom prema navedenim uslovima u pogledu mera zaštite od požara i eksplozija, koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova. Izvršeno je plaćanje naknade za izdavanje tehničkih uslova.

Ostali uslovi: Investitor na osnovu ovih urbanističkih uslova ne može obavljati delatnost - preradu mesa, bez prethodnog odobrenja, saglasnosti ili drugog akta kojim se potvrđuje ispunjenost veterinarsko-sanitarnih uslova za ovu vrstu objekata.

Obavezna je izrada tehničko-tehnološkog projekta koji je sastavni deo tehničke dokumentacije koja se prilaže uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole. Projekat treba da je izrađen u skladu sa Zakonom i Pravilnikom o veterinarsko-sanitarnim uslovima, odnosno opštim i posebnim uslovima za higijenu hrane životinjskog porekla, kao i o uslovima higijene hrane životinjskog porekla.

("Sl.glasnik RS, broj 25/11 i 27/14).

Projekat treba da je izrađen u skladu sa Zakonom i Pravilnikom o veterinarsko-sanitarnim uslovima, odnosno opštim i posebnim uslovima za higijenu hrane životinjskog porekla, kao i o uslovima higijene hrane životinjskog porekla ("Sl.glasnik RS, broj 25/11 i 27/14) i Pravilnikom o uslovima koje moraju da ispunjavaju objekti za klanje životinja, obradu, preradu i uskladištenje proizvoda životinjskog porekla ("Sl.list SFRJ, br.53/89 i "Sl.glasnik RS", br.11/2008-dr.pravilnik i 73/2010-dr.pravilnik).

Nisu predviđene faze u realizaciji projekta.

Vlasnik katastarske parcele dužan je da plati naknadu za promenu namene zemljišta iz poljoprivrednog u građevinsko zemljište, pre izdavanja građevinske dozvole, u skladu sa Zakonom kojim se uređuje poljoprivredno zemljište, član 88.stav 5.

Idejno rešenje koje je izradio Projektni biro "HS Projekat" Sjenica, ul.Save Kovačevića bb, broj tehničke dokumentacije: 4/2019; 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, kao i potvrđenim Urbanističkim projektom kao urbanističko-arhitektonska razrada lokacije na k.p.broj 1862/34 KO Sjenica, za lociranje i izgradnju objekta za klanje, preradu i rasecanje mesa papkara.

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: 372/19 od 09.04.2019.godine;
- Uslovi za projektovanje i priključenje na distributivni sistem električne energije, broj: 8E.1.1.0-D.09.27- 106156/1 od 05.04.2019.god.;
- Tehnički uslovi "Telekom Srbija", broj: 162144/3-2019 od 02.04.2019.godine;
- Uslovi Ministarstva unutrašnjih poslova Republike Srbije, Sektor za vanredne situacije, Odeljenje za vanredne situacije u Novom Pazaru, 09/20 broj 217-5060/19 od 08.04.2019.godine I
- Vodni uslovi JVP "Srbijavode" Beograd, VPC „Sava-Dunav“-Novi Beograd, broj: 5309/3 od 31.05.2019.god.

Na osnovu urbanističkih uslova datih u lokacijskim uslovima kao i izdatih uslova imalaca javnih ovlašćenja 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 i 31/19) i Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta ("Sl.glasnik RS",br: 72/18).

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 sprovđenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl.Glasnik RS",br.113/15, 96/2016,120/2017).

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 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, 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 broj19-091.

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

planirano postrojenje za precišćavanje
 otpadnih voda
REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA
ODELJENJE ZA URBANIZAM,
IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE I
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE
 broj predmeta: ROP-SJE-27994-LOCH-5/2019
 zavodni broj: 04-353-89/2019
 datum: 07.06.2019.god.

LOKACIJSKI USLOVI
ZA IZGRADNJU OBJEKTA - za klanje papkara,
rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima
 na k.p.br. 1862/34 KO Sjenica
 izvod iz potvrđenog Urbanističkog projekta
 R-1:1000



T50 R199.957

- Legenda:
1. OBJEKAT ZA KLANJE I PRERAĐU MESA
 2. DEPO ZA STOKU SA GARDEROBOM RADNIKA
 3. ULAZNA RAMPA - PUTNICKA VOZILA
 4. ULAZNA RAMPA - KOMERCIJALNA VOZILA
 5. PARKING ZA PUTNICKE AUTOMOBILE
 6. PARKING ZA KOMERCIJALNA VOZILA
 7. BAZEN OTPADNIH VODA
 8. SISTEM ZA PRECISCavanje OTPADNIH VODA
 9. KANALIZACIONA SAHT
 10. SEPTIČKA JAMA SA PRELIVOM
 11. KONTAJNERI ZA OTPATKE
 12. PRVREMENI SMESTAJ KONFIKSATA

RIGOLA KANAL ZA DEZINFekciju

put Sjenica-Vrnjačka Banja 600m
 GL prema PGR-u
 GL planiranog objekta
 planirana vodovodna mreža
 planirane cevovode
 10.00
 R.L.
 25.00

- LEGENDA
- GRADJEVINSKA PARCELA 1862/40
 - PLANIRANI OBJEKTI
 - R.L.
 - G.L.
 - planirana vodovodna mreža
 - TT kanalizacija
 - kanalizaciona mreža
 - postojeći stub NN elektro-energetske mreže
 - planirani šaht
 - vodovodne mreže

1860/2

SAMOSTALNI SAVETNIK
 ROZAJAC JASMINKA, dia

1864/2

RUKOVODILAC ODELJENJA
 HAMODOVIĆ READ, dipl.pravnik

1916

T6