



REPUBLIKA SRBIJA

OPŠTINA SJENCA, OPŠTINSKA UPRAVA

Odeljenje za urbanizam, imovniško pravne poslove i
zaštitu životne sredine

Broj predmeta: ROP-SJE-7497-LOC-3/2025

Zavodni broj: 353-78/2025-07

Datum: 12.06.2025.godine

Opština Sjenica, postupajući po zahtevu ARBENA MAŠOVIĆA, JMBG 1209989440012, ul.Nova bb Sjenica, koji je podnet preko punomoćnika Đorđa Pavlovića, mast.inž.arh. iz Požege, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju objekta za klanje papkara, rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima, 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. 8đ. 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), Četvrtih izmena i dopuna Plana generalne regulacije, (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, broj: 24/2023) 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, izdaje:

LOKACIJSKE USLOVE

za izgradnju poslovnog kompleksa manje klanice, koji se sastoji od dva objekta na katastarskoj parceli broj: 1862/34 K.O. Sjenica. Objekat 1 čini proizvodni pogon u kom će se vršiti klanje papkara, rasecanje mesa papkara i prerada mesa papkara, dok je objekat 2 predviđen za smeštaj papkara. Ova dva objekta su međusobno povezana metalnom ogradom, koja predstavlja vodilju za papkare, pri prelasku iz objekta 2 u objekat 1.

Objekat 1 je prizemne spratnosti sa podrumom u delu objekta (Po+P), BRGP-356,45 m², a objekat 2 je prizemne spratnosti, BRGP-233,06 m². Ukupna bruto izgrađena površina oba objekta je 589,51m². Objekti su kategorije B, klasifikacioni broj 125101.

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). 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 je započeta izgradnja objekta po ranije izdatoj građevinskoj dozvoli. Teren je u blagom padu i ne postoje prirodni ograničavajući faktori.

Pristup parceli je direktan sa ulice Jablaničke, sa zapadne strane parcele.

PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Poslovni kompleks se nalazi na katastarskoj parceli broj 1862/34 KO Sjenica, sastoji iz dva objekta i ima direktan pristup na Jablaničku ulicu.

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 objekti,

Vrsta i namena objekta: Objekat 1 čini proizvodni pogon, dok je objekat 2 predviđen za smeštaj papkara. Ova dva objekta su međusobno povezana metalnom ogradom, koja predstavlja vodilju za papkare, pri prelasku iz objekta 2 u objekat 1.

Prema tehnološkom projektu projektovani dnevni kapacitet klanja iznosi 10 komada goveda, 20 komada teladi, 30 komada ovaca i 30 komada jagnjadi.

Objekat za klanje papkara, rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima, sa navedenim kapacitetom spada 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.

Putevi u krugu objekta, jesu čisti putevi koji se koriste za otpremanje jestivih gotovih proizvoda i nečisti 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.

Objekat 1 je po svojoj funkciji industrijska zgrada – radionica do 400 m² - klanica. U objektu 1 će se vršiti klanje papkara, rasecanje mesa papkara i prerada mesa papkara. Predstavlja jednu funkcionalnu celinu. Projektovane prostorije u okviru podruma su: stepenište i prostorija za loženje. Projektovane prostorije u okviru prizemlja su: skladište kože, crevara, konfiskati, hodnik, ekspedicije mesa, hladnjača govedeg mesa, hladnjača ovčijeg mesa, hladnjača upakovanog mesa, začini, rasecanje mesa – mašinska obrada, pranje gajbica, solara, hladnjača -20⁰, hodnik, komora za dimljenje, komora za zrenje, hodnik, pakovanje, ekspedicija proizvoda, magacin upakovanih proizvoda, kartovi, veterinar, dve prostorije garderobe, dva toaleta, odmor zaposlenih, dezinficijenti, obrada, klanje, hlađenje sumnjivih trupova, dve prostorije za hlađenje sumnjivih trupova i pranje.

Objekat 2 je po svojoj funkciji industrijska zgrada – radionica do 400 m². U objektu će biti depo za papkare, prijem i držanje životinja za klanje. Predstavlja jednu funkcionalnu celinu. Projektovane prostorije u okviru prizemlja su: garderoba prljavih stvari, toalet, sumnjiva stoka, depo za goveda, depo za ovce, dva hodnika i tri ostave. U nečistom delu kruga pored ovog objekta nalaze se zgrade, odnosno mesta za pranje i dezinfekciju provoznih sredstava kojima se dopremaju životinje za klanje; prikupljanje i smeštaj nejestivih proizvoda i konfiskata; preradu konfiskata (kafilacija); đubrište i ograđen prostor za sakupljanje otpadaka; primarnu obradu otpadnih voda i kotlarnicu;

Građevinska linija: Građevinske linije prema grafičkom prilogu i potvrđenom urbanističkom projektu, koji su sastavni deo ovih lokacijskih uslova. **Građevinska linija objekata od ulice Jablaničke 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 platoo 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 podrumom 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 ograđivanje-Građevinske parcele na kojima se nalaze industrijski objekti i ostali radni i poslovni objekti, skladišta, radionice i sl. mogu se ograđivati 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 ulice Jablaničke. 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 ograditi 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- 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.

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- 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, 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- postojeći priključak- Na građevinskoj parceli postoji vodovodna mreža i priključak, koja je izvedena sa postojeće vodovodne mreže $\varnothing 110$ iz ulice Jablaničke, prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 372/19 od 09.04.2019.god. U okviru parcele izgrađen je vodovodni šaht, u kojem je ugrađen merač protoka-vodomer sa propusnim ventilima ispred i iza vodomera. Priključak je izveden o trošku investitora, prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 372/19 od 09.04.2019.god.

uslovi za kanalizacionu mrežu- U ovom delu naselja nije izgrađena kanalizaciona mreža, pa je investitor izgradio odgovarajuću vodonepropusnu septičku jamu na sopstvenoj parceli u skladu sa propisima, odgovarajućeg kapaciteta. Evakuacija otpadnih voda je projektovana kao tri odvojena sistema: sistem tehnoloških otpadnih voda; sistem atmosferskih otpadnih voda i sistem sanitarno fekalnih otpadnih voda. 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). Projektovati uređaj za primarno prečišćavanje otpadnih voda koji obuhvata: odvajač masti, sito prečnika min 6mm i taložnik i tako prečišćene otpadne vode odvesti do septičke jame.

U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 372/19 od 09.04.2019.god.

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 – Postojeći priključak. Investitor je izgradio stubnu betonsku TS, instalisane snage 1x250kVA/400kVA a priključenje TS je sa postojećeg voda 10kV „Vodovod

Vapa“, sa stuba u trasi DV na katastarskoj parceli 1862/34 KO Sjenica, prema uslovima, EPS-a, Elektro distribucije Čačak, broj: 8E.1.1.0-D.09.27- 106156/1 od 05.04.2019.god.

uslovi za tt mrežu-Objekat je priključen 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.

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: 5705/5 od 06.06.2025.god. koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

Pri izradi tehničke dokumentacije voditi računa o postojećem vodnim objektima na način koji će obezbediti njihovu stabilnosti i funkcionalnost, u skladu sa izdatim vodnim aktima i tehničkoj dokumentaciji.

URBANISTIČKE 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 217-4262/25 od 04.06.2025.god, 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 koji je sastavni deo projekta za izvođenje, koji je potrebno dostaviti na saglasnost pre otpočinjanja postupka za utvrđivanje podobnosti objekta za upotrebu.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 katasterske parcele je platio naknadu za promenu namene zemljišta iz poljoprivrednog u građevinsko zemljište.

Idejno rešenje broj: 13/2025-IDR, 0-glavna sveska, 1-projekat arhitekture, urađeno od strane „Domus aurea“ d.o.o. Požega, odgovorni projektant Đorđe Pavlović, master.inž.arh. broj licence 300 A00876 19, maj 2025. godine; kao i Projekat tehnologije broj 7/2025, urađen od strane „Milk process“ d.o.o. Beograd, odgovorni projektant Saša Životić dipl.inž.polj., broj licence 377 0786 03, april 2025. godine; je u skladu sa Četvrtim 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 imaooca 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, 07.20 broj 217-4262/25 od 04.06.2025.god,
- Vodni uslovi JVP ”Srbijavode“ Beograd, VPC „Sava-Dunav”-Novi Beograd, broj: 5705/5 od 06.06.2025.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-odluka 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).

Projektnu dokumentaciju uraditi u skladu sa projektnim zadatkom, lokacijskim uslovima, Pravilnikom o oštih i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proivodnje, prerade i prometa (“Sl.glasnik RS”, broj:72/2010), Pravilnikom o uslovima higijene hrane (“Sl.glasnik RS”, broj:73/2010), 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:25/2011), Zakonom o veterinarstvu (“Sl.glasnik RS”, broj:91/2005), i ostalim Zakonima, pravilnicima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

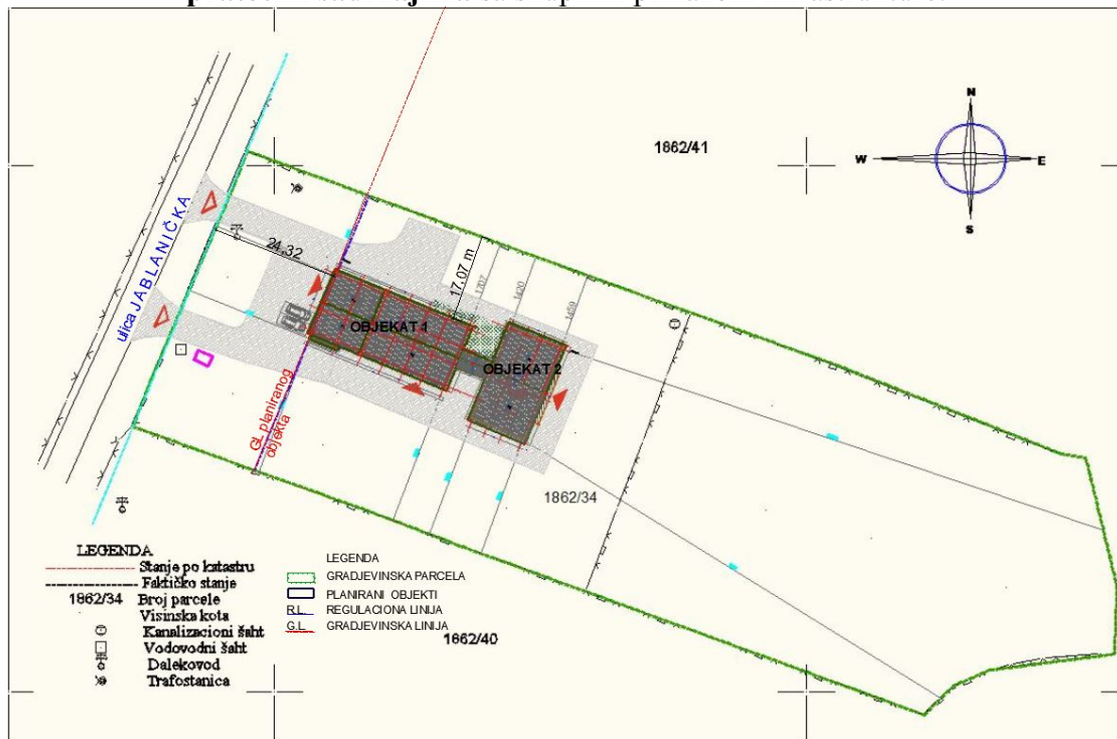
Lokacijski uslovi prestaju da važe dve godine od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole u skladu sa tim uslovima.

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 sprođenja 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 na osnovu važećih lokacijskih uslova. Uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole prilaže se:

- izvod iz projekta za građevinsku dozvolu, izrađen u skladu sa važećim pravilnikom kojim se uređuje sadržina tehničke dokumentacije;
- projekat za građevinsku dozvolu, izrađen u skladu sa važećim 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.

Grafički prikaz lokacije objekta za klanje papkara, rasecanje i preradu mesa papkara, sa pratećim sadržajima 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: 6609107082.

Lokacijske uslove dostaviti:

1. Podnosiocu zahteva,
2. imaojima 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