



Postupajući po zahtjevu za izdavanje lokacijskih uslova od 20.02.2023.g., za izgradnju nedostajuće EE infrastrukture, koji je podnijela finansijer Selvija Ramović iz Sjenice, za investitora ODS Distribuciju Beograd, ogrank Čačak, koju po punomoćju zastupa Medžid Ragipović iz Sjenice, a na osnovu **čl. 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji**, („Sl. glasnik RS“, br. 72/2009, 81/09-ispr, 64/2010-odлуka US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odluka US, 50/2013-odluka US, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19, 37/19, 9/20 i 52/21), **čl. 2, 3, 4, 8, 9 i 10 Uredbe o lokacijskim uslovima** („Sl. gl.RS“ br. 115/2020), **čl. 6, 7, 9 i 11 Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem** („Sl. glasnik RS“, br. 68/19), 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 IZGRADNJU kablovskog voda 1 KV iz TS 10/0,4kV „Kej mira“**  
**na KP 287/1 i 287/12 KO Sjenica**

Ovim uslovima bliže se određuju propisi i mogućnosti postavljanja niskonaponske mreže, podzemno jedan kablovski vod od TS 10/0,4kV „KEJ MIRA“, do KPK na fasadi objekta izgrađenog na K.P. 287/12, a koji prolazi katastarskom parcelom 287/1, ko.Sjenica. Kablovski vod tipa **PP00/A 4x150 mm<sup>2</sup>**, predviđen je u ukupnoj dužini od **226 m**. Takođe, ovim uslovima definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije, odn. za izradu **IDEJNOG PROJEKTA ZA OBJEKTE** po čl.145. **Zakona o planiranju i izgradnji**.

**PODACI O LOKACIJI:**

- |  |   |
|--|---|
| - BROJ KAT. PARCELA:   | - kablovski vod prolazi kroz K.P.287/1 do k.p.287/12, K.O.Sjenica;                              |
| - KLASA I NAMJENA OBJEKTA:   | - LOKALNI ELEKTRIČNI TELEKOMUNIKACIONI VODOVI;  |
| - KATEGORIJA   | - G –inženjerski objekti;   |
| - KLASIFIKACIONA OZNAKA:   | - 100% 222410–Lokalni el.nadzemni i podzemni vodovi;  |
| - PLANSKI DOKUMENT NA OSNOVU KOJEG..... SE IZDAJU LOKACIJSKI USLOVI: | - Treće Izmjene i Dopune PGR-e Sjenice,<br>(usvojene 09.12.2021.god, „Opš.sl.gl.“ br. 26/2021). |
| - PRISTUP JAVNOJ SAOBRAĆANOJ POVRŠINI:                               | - sa k.p. 287/1;  |
| - PODACI O POSTOJEĆIM OBJEKTIMA NA PARCELI:                          | - Postoji TS 10/0,4kV, u južnom dijelu k.p. 287/1;  |

Predmetne katastarske parcele nalaze se u obuhvatu važećeg planskog dokumenta - Trećih Izmena i Dopuna PGR-e Sjenice i to u urbanističkom bloku 1.18 u kojem je zastupljena namjena STANOVANJE SREDNJE GUSTINE, kao i na dijelu na kojem je postojeća stubna trafostanica. Za izgradnju višeporodičnog stambenog objekta (P+2+Pk), kategorije B na k.p. 287/12, izdati su Lokacijski uslovi, sa uslovima EPS Distribucije izdatim pod br. 8E.7.0.0-D.09.31-25730/2 od 26.01.2018.godine koji obavezuju investitora da izvede podzemni kablovski vod u svemu prema uslovima, kao i da pribavi saglasnost vlasnika kat.parcele kroz koju vod prolazi, u konkretnom slučaju saglasnost Opštine Sjenica, koja je nosilac prava svojine na k.p. 287/1. Planirana je izgradnja nedostajućeg NN voda, od postojeće TS 10/0,4 kV „Kej mira“, koja se nalazi u južnom dijelu K.P.287/1 i prolazi istom kat.parcelom sve do mjesta potrošača, odnosno slobodnostojećeg ormara (KPK), na K.P. 287/12.

Podnositelj je ovom odeljenju uz zahtev priložio i idejno rešenje za izgradnju podzemnog kablovskog NN voda, sa glavnom sveskom – 0 i sveskom 4- elektroenergetskih instalacija (br.tehn.dokumentacije: 05-2023), koji je izradio SZTR „FORMEL“ iz Sjenice, odgovorni projektant Ragipović Medžid dipl.ing.el. (br.licence 350 B322 05). Rješenje je izrađeno korektno, te se kao takvo prihvata, a prema ostalim uslovima, ispoštovati sve zadate parametre postavljanja objekta na licu mjesta, kao i zaštite životne sredine i zaštite na radu.

- PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA ZA ZONU ODN. CJELINU U KOJOJ SE NALAZE PREDMETNE PARCELE, PRIBAVLJENIH IZ PLANSKOG DOKUMENTA:

***Energetska infrastruktura***

Promjena strukture potrošnje, povećanje broja stanovnika i promjene standarda života dovele su do problema u snabdjevanju potrošača električnom energijom. Osnovno ograničenje za snabdjevanje električnom energijom je zastarelost distributivne mreže. Najvažniji problemi i nedostaci dosadašnjeg razvoja elektroenergetske infrastrukture su neusklađenost zahtjeva potrošača i mogućnosti napajanja, nedovoljna izgrađenost mreže po svim naponskim nivoima i nedovoljna finansijska ulaganja.

Zbog toga je neophodna revitalizacija i modernizacija postojeće mreže i postrojenja, izgradnja novih transformatorskih objekata i povećanje stepena pokrivenosti područja opštine električnom mrežom.

- Prema čl. 69, stav 4 Zakona o planiranju i zgradnji, za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova i stubnih trafostanica, NE FORMIRA SE POSEBNA GRADEVINSKA PARCELA.

Kao dokaz o riješenim imovinsko-pravnim odnosima za izgradnju linijskih infrastrukturnih objekata, pored nepotpune ili potpune eksproprijacije, priznaju se i ugovori o ustanovljavanju prava službenosti zaključeni sa vlasnicima katastarskih parcela. (podnositelj zahtjeva priložio je SAGLASNOST OPŠTINE SJENICA, od 26.01.2022.)

#### **Uslovi gradnje za objekte kategorije „G“:**

Na području plana, ustanovljeni su zaštitni pojasevi trasa i objekata postojećih i planiranih infrastrukturnih sistema: neposredni pojas zaštite-prostor zaštitnog pojasa od: Ose dalekovoda od 110 kV širine 10m i nižeg napona širine 5m;

#### **Elektroenergetska mreža**

Polazeći od strateških opredeljenja planira se revitalizacija, modernizacija i izgradnja novih transformatorskih objekata i mreže, kao i povećanje stepena pokrivenosti područja opštine **električnom mrežom**.

Realizacija ovih opredeljenja podrazumjeva smanjenje tehničkih i netehničkih gubitaka u distributivnoj mreži, bolje održavanje sistema, podizanje nivoa naplate usluga i dr.

#### **Neposredni pojas zaštite**

U neposrednom pojasu zaštite trase i objekata postojećih i planiranih infrastrukturnih sistema – državnih i opštinskih javnih puteva, kao i nekategorisanih puteva koji povezuju izgrađene cjeline u ataru istog i susjednih naselja ili čine saobraćajnu mrežu naselja, zatim železničke pruge, dalekovoda, gasovoda i optičkih kablova, uspostavlja se režim ograničene i strogo kontrolisane izgradnje i uređenja prostora. Utvrđuju se sljedeća osnovna pravila uređenja i izgradnje neposrednog pojasa zaštite:

- 1) zabranjuje se izgradnja objekata koji nisu u funkciji infrastrukturnog sistema koji se štiti, tj. legalizacija, rekonstrukcija i dogradnja postojećih objekata i izgradnja novih privrednih, stambenih i drugih objekata;
- 2) dozvoljava se izgradnja funkcionalnih i pratećih sadržaja, objekata, postrojenja i uređaja u funkciji infrastrukturnog sistema;
- 3) mogu se postavljati planirane paralelno vođene trase ostalih infrastrukturnih sistema, objekata i postrojenja na minimalnom međusobnom rastojanju na osnovu zakona i propisa donetih na osnovu zakona, a pod uslovima i na način koji utvrdi nadležno javno preduzeće, odnosno upravljač javnog infrastrukturnog sistema; i
- 4) izvode se potrebni radovi i sprovode mjere zaštite okruženja od negativnih uticaja infrastrukturnog sistema na životnu sredinu (drvoredi na deonici puta u naselju, zaštitno zelenilo, zaštitne barijere od buke, kanalisanje i prečišćavanje atmosferskih voda s kolovoza puta, kanalisanje oborinskih voda u depresijama pored infrastrukturnog sistema i dr.); kao i potrebne mere zaštite infrastrukturnog sistema (npr. puta – snjegobrani, vjetrobrani i dr.) na udaljenju koje se utvrđuje prema uslovima bezbjednog funkcionisanja i održavanja infrastrukturnog sistema.

Utvrđuju se sljedeća posebna pravila uređenja i izgradnje neposrednog pojasa zaštite za:

#### Energetske i telekomunikacione sisteme

- zabranjuje se sađenje biljaka čiji korijen ima dubinu veću od jednog metra u pojusu zaštite optičkog kabla;
- u načelu se ne dozvoljava sađenje drveća ispod dalekovoda, dok se postojeća stabla mogu zadržati ukoliko je zadovoljena sigurnosna udaljenost voda od minimum 3,0 m od bilo kog dijela stabla.
- Uticaj na životnu sredinu u fazi izgradnje manifestuje se kod iskopa kablovskog rova, gdje se narušava postojeće stanje flore i faune na ograničenom prostoru. Kod obavljanja pripremnih radova na stubnim mjestima prisutna je građ.mehanizacija koja sama po sebi može zagaditi sredinu.
- Udaljenost SBTS od susjednih objekata treba da bude najmanje 3 m.
- Pri izgradnji treba voditi računa o redoslijedu građevinskih elektromontažnih radova i sprovjeti sve mjere zaštite na radu.

Na lokaciji kp.br. 287/12, KO Sjenica predviđena je izgradnja stambenog objekta, za koji su u ranijem postupku pribavljeni lokacijski uslovi za izgradnju. Postojeće trafostanice i vodovi 1kV u blizini ove lokacije ne zadovoljavaju potrebnim kapacitetima postojeće kupce, a nema ni kapaciteta za priključenje budućih. Zbog izgradnje ovog objekata na datoј lokaciji neophodna je izgradnja nove MBTS instalisanе snage 1x1000 kVA, a prema Idejnom rješenju i specificirani transformator snage 250 kVA.

- USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU, SAOBRAĆAJNU I DR. INFRASTRUKTURU PRIBAVLJENI OD IMAOCA JAVNIH OVLAŠĆENJA:

- **ELEKTRODISTRIBUTIVNA MREŽA:**

- Za potrebe napajanja električnom energijom višeporodičnog stambenog objekta kategorije „B“ u Sjenici na K.P. 287/12, neophodna je izgradnja jednog novog kablovskog voda 1kV od postojeće TS do KPK na k.p. 287/12. Takođe, prema uslovima ED Čačak br. 8E.7.0.0-D.09.31-25730/2 od 26.01.2018., investitor je bio u obavezi da pribavi saglasnost vlasnika poslužne

parcele, odnosno za k.p. 287/1 saglasnost da mogu da se polažu podzemni kablovi od postojeće TS do objekta Ramović Selvije na k.p. 287/12.

Tip i presek NN kablovskog voda: PP00/A 4x150mm<sup>2</sup>

- Nazivni napon NN voda: 1 kV
- Planirana dužina trase 1kV – **226 m**; dužina kabla - **1x240m**.

## KABLOVSKI VOD:

Kablovi se polažu u iskopan rov dimenzija 0.8x0.4m. Kabl se polaže u posteljici od sitnozrnastog pijeska, a nakon polaganja postavlja se GAL štitnik i PVC traka. Da bi se ostvarilo propisno rastojanje pri paralelnom vođenju i ukrštanju kablova sa drugim vrstama instalacija, energetski kabl se polaže na različitim dubinama u zavisnosti od dubine polaganja ostalih instalacija i to na sljedeći način:

- Energetski i telekomunikacioni kabl:

U slučaju da se trasa energetsog kabla vodi paralelno sa TT kablom, na različitim dubinama potrebno je obezbijediti minimalno rastojanje od 50cm. Na mjestu gde dolazi do ukrštanja ovih kablova obezbedjuje se minimalno rastojanje od 30cm odnosno postavljeni TK kabl je na dubini 70cm, a energetski kabl mora biti na dubini 100cm. Energetske kablove postaviti u ovom dijelu kroz PVC cevi prežnika 110mm. Detalj ukrštanja ovih kablova je prikazan crtežom.

- Energetski kabl i instalacija vodovoda

U slučaju da se instalacija vodovoda ukršta sa trasom energetskog kabla, mora se obezbijediti minimalno rastojanje od 30cm za ukrštanje ovih instalacija, pri čemu se instalacija vodovoda postavlja ispod energetskog kabla. Ukrštanje kablova sa ovim instalacijama je dat u okviru crteža kao posebni detalj.

- Ulazak kabla u objekte

Za ulazak kabla u trafo stanicu predviđa se postavljanje PVC cevi prečnika 110 (100)mm i to pri prilazu kabla do priklјучnog ormana. Ispoštovati uslove koje je nadležna EPS Distribucija Beograd, ogrank Čačak izdala pod br. 8E.7.0.0-D.09.31-25730/2 od 26.01.2018.godine. **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.**

**NAPOMENA: Pri polaganju kabla za napajanje predmetnog objekta iskopavanje vršiti ručno, da ne bi došlo do oštećenja postaojećih 1kV-nih, 10kV-nih i 35kV-nih kablova. Prije početka radova obavijestiti nadležne službe EDB Čačak koje će ustanoviti tačnu trasu postaojećih energetskih kablova.**

- USLOVI ZA PREKOPAVANJE SAOBRAĆAJNE POVRŠINE:

Novoplanirani kabl na voda prolazi kroz javnu saobraćajnicu. **Pristup parceli** je iz ulice Kej mira, sa zapadne strane do TS, dok je pristup KTK ormanu na fasadi objekta iz ulice sa južne strane.

S tim u vezi, pribavljeni su uslovi JP za uređivanje građ.zemljišta-Sjenica, br.163/2023, od 08.03.2023.god., koji su sastavni dio ovih lokacijskih uslova.



JAVNO PREDUZEĆE ZA UREĐIVANJE  
GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA  
SJENICA

JP ŽA UREĐIVANJE GRAĐEVINSKOG  
ZEMLJIŠTA "SJENICA", SJENICA

tel. 020 / 741 423

br. 163 /2023.

datum: 08.03., 2023.

REPUBLIKA SRBIJA

OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA

Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne poslove i zaštitu životne sredine

Broj predmeta: ROP-SJE-4330-LOC-1/2023

Zavodni broj: 07-353-32/2023

Datum: 07.03.2023. god.

JP za uređivanje građevinskog zemljišta Sjenica razmotrila je zahtev podnet od strane Opštine Sjenica, Odeljenja za urbanizam, imovinsko pravne poslove i zaštitu životne sredine. Na osnovu odredbi člana 17. Zakona o putevima („Sl. glasnik RS“ br. 41/2018-32, 95/2018-267), članom 154. Zakona o bezbednosti saobraćaja na putevima („Sl. glasnik RS“ br. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013 – odluka US, 55/2014, 96/2015-dr. zakon, 9/2016 – odluka US i 24/2018), i članom 3 Odluke o uskladivanju osnivačkog akta javnog preduzeća za uređivanje građevinskog zemljišta „Sjenica“, JP za uređivanje građevinskog zemljišta Sjenica donosi:

### SABRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI

za prekopavanje saobraćajnih površina

Opšti podaci o putu.:

Naziv ulice	Husrev-begova (Kej mira)
Vrsta kolovoznog zastora	Savremeni kolovozni zastor
Širina puta	6,00m
Katastarska parcela puta	287/1 KO Sjenica

Sa stanovišta zaštite javnog puta, radovi na prekopavanju saobraćajnih površina kod izgradnje nedostajuće NN mreže, mogu se izvoditi prema sledećim uslovima:

- Raskopavanje javnog puta podrazumeva rušenje kolovozne konstrukcije za potrebe iskopa rova, iskop materijala ispod kolovozne konstrukcije u gabaritu rova do projektovane dubine, ponovno zatrpanje rova odgovarajućim materijalom i njeno vraćanje u prvočitno i ispravno stanje;
- Dubina postavljanja elektro voda ne sme biti manja od propisane;
- Raskopavanje saobraćajnih površina radi izvođenja navedenih radova mogu izvoditi samo za to kvalifikovana, ovlašćena lica sa odgovarajućom, mehanizacijom i opremom;
- Investitor radova mora vršiti kontrolu kvaliteta izvođenja radova i ugrađenih materijala. U toku izvođenja radova nadzorni organ Upravljača puta (JP za uređivanje gradevinskog zemljišta Sjenica) vršiće kontrolu izvođenja radova. Nadzorni organ Upravljača puta se stara o ispunjenosti svih uslova za kvalitetno izvođenje radova na raskopavanju koji su vezani za dovođenje saobraćajnih površina u prvočitno i ispravno stanje, shodno tehničkoj dokumentaciji, važećoj zakonskoj regulativi, propisima, pravilnicima, uputstvima, standardima i normativima za predmetnu vrstu radova;
- Struktura slojeva kolovozne konstrukcije saobraćajnog priključka treba da bude nakon završetka radova identična ili što sličnija kolovoznoj konstrukciji na okolnom neraskopanom području;
- U toku radova neupotrebljiv materijal potrebno je odmah odvoziti sa gradilišta, a upotrebljiv propisno deponovati;
- Po pravilu, sanaciju raskopanih površina je potrebno izvršiti odmah, sukcesivnim izvođenjem pojedinačnih vrsta radova do potpune sanacije;
- Površina raskopavanja rova koja se vraća u prvočitno stanje, prikazuje se u Situacionom prikazu raskopavanja/zauzeća koji se podnosi Upravljaču puta uz *Zahtev za izdavanje saglasnosti za raskopavanje odnosno zauzeće opštinskih puteva i ulica*;
- Pre početka radova potrebno je da Investitor izvrši obeležavanje površine raskopavanja rova i površine koja se vraća u prvočitno stanje propisanom saobraćajnom signalizacijom, da istu održava u propisanom i ispravnom stanju tokom izvođenja radova, a nakon završetka radova da istu ukloni;
- Za postavljanje privremene saobraćajne signalizacije na delu puta na kome se izvode radovi, mora se izraditi saobraćajni projekat, osim za radove koji ne traju duže od 24 sata. Saglasnost na saobraćajni projekat daje nadležni organ jedinice lokalne samouprave.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahteva;
- Arhivi.

Rukovodilac službe za saobraćaj:

Azra Bakalić, Dipl. inž. saobr.



VD Direktor:

Dinel Eminović, Dipl. ekonom.



DINEL  
EMINOVIC  
011818572  
Auth

Digital signature  
by DINEL  
EMINOVIC  
011818572 Auth  
Date: 2023.03.08  
11:55:51 +01'00'

- DRUGI USLOVI U SKLADU SA POSEBNIM ZAKONIMA:

- Zaštita na radu: Mjere bezbjednosti i zaštite na radu sprovoditi u skladu sa *Zakonom o bezbednosti i zdravlju na radu („SL.gJ.RS“, br. 101/2005)*.
- Zaštita od elementarnih nepogoda (seizmički uslovi): Objekat mora biti kategorizovan i izведен u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Sl.listSFRJ" 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), kao i u skladu sa *Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara* ("Sl.gl.RS", br.70/94)

- 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.

- INŽENJERSKO-GEOLOŠKI USLOVI:

Planom nisu dati inženjersko-geološki uslovi, tako da prilikom izgradnje infrastrukturnih objekata potrebno je izvršiti gemehaničko ispitivanje tla. Zabranjena je izgradnja objekata ispod energetskih objekata. Ukoliko su od vremena projektovanja do izvođenja radova izgrađeni novi objekti, izvođač je dužan da iste unese i prilagodi propisima i novim uslovima.

Prije početka radova neophodno je da izvođač obide trasu i prekontroliše i obilježi pravac i ako ima nekih odstupanja u odnosu na trasu datu u projektu da blagovremeno o tome obavijesti projektanta i ista ukloni, pa tek onda da krene sa izvođenjem radova. Priključni NN vod se može pustiti pod napon i koristiti po izvršenom tehničkom pregledu i dobijenoj upotrebnoj dozvoli.

- **LOKACIJSKUSLOVI PREDSTAVLJAJU OSNOV ZA IZRADU IDEJNOG PROJEKTA ZA POTREBE PRIBAVLJANJA RJEŠENJA po čl. 145, KOJIM SE ODOBRAVAJU RADOVI.**

• Odgovorni projektant je obavezan da projekat uradi u skladu sa pravilima građenja, kao i svim posebnim u slovima sadržanim u lokacijskim uslovima. Idejni projekat za potrebe pribavljanja rješenja iz čl. 145 Zakona takođe mora sadržati i IZJAVU glavnog projektanta o međusobnoj usaglašenosti, kojom se potvrđuje da je projekat urađen u skladu sa lokacijskim uslovima i pravilima struke.

• Idejni projekat mora biti izrađen 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.68/19.), potpisani i ovjereni pečatom lične licence od strane glavnog projektanta.

• Uz zahtjev za izdavanje rješenja kojim se odobrava izvođenje radova podnosi se:

- Idejni Projekat sa izrađenom *Glavnom sveskom* i dijelom *Projekat elektroinstalacija*;
- Dokaz o odgovarajućem pravu na zemljištu;
- Organ nadležan za izdavanje građevinske dozvole, izдаće Rešenje kojim se odobrava izvođenje radova na osnovu čl.145 Zakona, kao i na osnovu člana 3. tačka 26. *Pravilnika o posebnoj vrsti objekata i posebnoj vrsti radova za koje nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa, odnosno vrsti radova koji se izvode na osnovu rešenja o odobrenju za izvođenje radova, kao i obimu i sadržaju i kontroli tehničke dokumentacije koja se prilaže uz zahtev i postupku koji nadležni organ sprovodi* (Sl.gl.RS 102/20, 16/21 i 87/21).
- Za izgradnju linijskih infrastrukturnih objekata, kao dokaz o odgovarajućem pravu smatra se i zaključen ugovor o pravu službenosti u skladu sa zakonom, zaključen ugovor o zakupu zemljišta u privatnoj svojini, kao i drugi dokazi propisani članom 69. Zakona o planiranju i izgradnji.
- Rešenje o odobrenju za izvođenja radova izdaje se investitoru koji ima odgovarajuće pravo na zemljištu ili objektu i koji je dostavio potrebnu tehničku dokumentaciju, dokaze o uplati odgovarajućih taksi i naknada i druge dokaze u skladu sa propisom kojim se bliže uređuje postupak sprovođenja objedinjene procedure.

SPISAK DOKAZA PRIBAVLJENIH PO SLUŽBENOJ DUŽNOSTI:

- Uverenje RGZ SKN Užice da nema evidentiranih snimljenih vodova, br. 956-307-4296/2023, od 24.02.2023.god.
- Uslovi EPS distribucije d.o.o.Beograd, ogrank Čačak, br. 8E.1.1.0-D09.31-25730/2 od 26.01.2018.god.;
- Uslovi JP za uređivanje građ.zemljišta-Sjenica, br.163/2023, od 08.03.2023.god.;

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 katastarske parcele za koje je podnijet zahtjev, a shodno čl.57. stav 7, Zakona o planiranju i izgradnji.

**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. Prigovor se dostavlja ovom organu kroz CIS sistem OP, taksirano sa 250 din administrativne takse tarifnog broja 3 Odluke o opš. adm.taksama ("Opšt.sl.gl.Sjenica", br. 6/2015).

Za ove uslove naplaćena je republička administrativna taksa u iznosu od 4210, 00 dinara u smislu člana 5, broj 1. Zakona o republičkim administrativnim takсama ("Sl. Gl. RS" broj 43/03, 51/03,61/05, 101/05, i dr. Zakon i 5/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12- usklađeni dinarski iznos, 93/12, 47/13- usklađeni dinarski iznos i 65/13-dr zakon) kao i taksa za izdavanje lokacijskih uslova, tarifni br 8 tač. F u iznosu od 15 000,00 din Odluke o opštinskim administrativnim takсama(Opšt.sl.gl.Sjenica, br 6/2015). Naknada za usluge centralne evidencije objedinjene procedure u iznosu od 2000,00 din. na osnovu čl. 27 a Odluke o naknadama za poslove registracije i druge usluge koje pruža Agencija za privredne registre ("Sl.gl.RS, br 119/2013, 138/2014, 45/2015 i 106/2015).

dostaviti:

1. Podnosiocu zahtjeva preko CIS sistema;
2. Arhivi

OBRADIVAČ PREDMETA:  
Avdić Adelina, dipl.inž. arh

RUKOVODILAC ODJELJENJA:  
Karišik Osman, dipl.pravnik