



REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA
Odeljenje za urbanizam,
imovniško pravne poslove i
zaštita životne sredine
Broj predmeta: ROP-SJE-2944-LOC-1/2021
zavodni broj: 07-353-25/21
datum: 26.02.2021.god.

Postupajući po zahtevu koji je podnela OPŠTINA SJENICA, preko punomoćnika Edisa Muminovića iz Sjenice, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju i rekonstrukciju Peštorskog vodovoda na području opštine Sjenica, na osnovu člana 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji ("Sl.glasnik RS", br.72/2009, 81/2009-ispr. 64/2010-odl.US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odlika US i 50/2013-odluka US, 54/2013, 98/2013-odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 i 9/20), Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl.glasnik RS", br.68/2019), Uredbe o lokacijskim uslovima ("Sl.glasnik RS", br.115/2020) i Prostornog plana opštine Sjenica, („Opštinski službeni glasnik,, br.7/2013), Odeljenje za urbanizam, imovniško pravne poslove i zaštita životne sredine, izdaje:

LOKACIJSKE USLOVE

za izgradnju i rekonstrukciju infrastrukturnog objekta- Peštorski vodovod, javne primarne vodovodne mreže, kategorije G, klasifikacioni broj 222210 -1% i 222220-99% u ukupnoj dužini od 20900m na teritoriji opštine Sjenica, sela: Bioc, Boljare, Doliće, Karajukića bunari, Poda, Ugao i Giljeva sa oko 1217 stanovnika u katastarskim opštinama KO Ugao-kat.parcele br: 2361,1048/3,1048/1,1047,1036, 2358,2359, 782, 2337, 785, 2346, 2354, 2348, 265, 2346, 2343, 220/2, 220/1, 221/1, 2344,98, 653 i 2353; KO Doliće-kat.parcele br:1571,1570, 1056, 1565, 1212, 641, 1568; KO Buđevo, kat.parcele br: 3671 i 3666 i KO Boljare kat.parcela br: 1467, opština Sjenica i rezervoar „Doliće“ zapremine 250m³ na k.p.br: 641 KO Doliće.

PODACI O LOKACIJI, POSTOJEĆEM STANJU I PLANSKOJ DOKUMENTACIJI

Prema priloženom idejnom rešenju, Projekat rekonstrukcije i izgradnje vodovodne mreže odnosno izmeštanje vodovodne mreže je urađeno na osnovu Generalnog projekta vodosnabdevanja svih naselja na teritoriji Opštine Tutin i Sjenica, gde je data hidraulička analiza sa hidrauličkim proračunom. Postojeći cevovod je azbestno cementne cevi, čija trasa delom prolazi kroz privatne parcele, gde ima i izgrađenih stambenih i ekonomskih objekata, što predstavlja veliki problem pri tekućem održavanju vodovoda. Cevovod je polomljen, probušen i oštećen tako da se veliki deo vode gubi a manji deo ide potrošačima. Javlja se veliki gubici unutar distributivne mreže koji prelaze i polovinu proizvedene vode. Izgradnjom novog cevovoda je predviđeno da trasa cevovoda ide uglavnom javnom putnom površinom.

Lokacijski uslovi se izdaju na osnovu Prostornog plana opštine Sjenica, („Opštinski sl. glasnik Sjenica“, broj: 7/2013).**Izvod iz plana- Hidrotehnička infrastruktura** -Snabdevanje vodom peštorskih naselja. Peštorski vodovod je vodovodni sistem koji obuhvata 7 seoskih naselja na teritoriji Opštine Tutin i 7 naselja na teritoriji Opštine Sjenica, od kojih je većina vezana na postojeći vodovod. Kako ovaj vodovod nije urađen po pravilima struke ima mnogo nedostataka i manji deo korisnika koristi ovu vodu. Pored toga što se voda sa izvora "Đerekare" muti, kaptaža nije urađena kako zahtevaju sanitarno-tehnički uslovi; cevovod je polomljen, probušen i oštećen tako da se veliki deo vode gubi a manji deo ide potrošačima. Ceo primarni sistem vodosnabdevanja se mora zameniti, kaptaža uraditi kako treba i voda prođe kroz fazu prečišćavanja. Ovaj sistem vodosnabdevanja prestavlja celinu.

PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Za infrastrukturne objekte, koji se sastoje iz podzemnih i nadzemnih delova, građevinska parcela formira se samo za delove tih objekata koji su vezani za površinu zemljišta (glavni objekat, ulazna i izlazna mesta, revizionna okna i sl.), dok se za podzemne delove tih objekata u trasi koridora ne formira posebna građevinska parcela. (čl. 69.stav 3. Zakona o planiranju i izgradnji).

Za izgradnju, dogradnju ili rekonstrukciju postojeće komunalne infrastrukture, kao dokaz o rešenim imovinsko-pravnim odnosima na zemljištu, može da se podnese i popis katastr. parcela sa priloženim saglasnostima vlasnika, odnosno korisnika zemljišta. (čl. 69.stav 8. Zakona o planiranju i izgradnji).

Ceo vodovodni sistem je formiran kao:

- Primarni vodovodni sistem i
- Sekundarna distributivna mreža

Primarni sistem obuhvata:

- Kaptadžni objekat
- Dovod sirove vode do PPV tj.distributivnog centra
- Odvod primarnih vodova dužine oko 41-42 km i
- Glavnog rezervoara $V = 2 \times 500m^3$
- Veći broja rezervoara i buster stanica

Sekundarni sistem obuhvata razvodnu mrežu dužine oko 40km sa nekoliko crpnih stanica i rezervoara.

Zbog razgranatog sistema i investiciono skupih objekata predviđena je fazna izgradnja i to

- a) Primarni vodovodni sistem će se raditi u prvoj fazi i to u periodu od 2017 do 2020 godine i
- b) Sekundarni sistem će se raditi u drugoj fazi i to od 2020 do 2025 godine

Kao izvor vodosnabdevanja koristi se postojeće vrelo "Đerekare" kapaciteta 30-50 l/s. Kaptadžni objekat se mora projektovati tako da prihvati i max količine vode sa dela (do 100 l/s), a da se ne izgradi zahvat vode za vodosnabdevanje. Kaptadža se mora uraditi tako da zadovoljava sve uslove sanitarne zaštite od namernog ili nenamernog zagađenja. Pošto se voda povremeno muti predviđa se prečišćavanje vode putem peščanih filtera, jer su oni jednostavniji za održavanje i ne zahtevaju posadu za opsluživanje. Ovi filtri se ovde mogu primeniti jer zamućenje je povremenog i slabog intenziteta.

Procenjene potrebe vode za naselja na području Opštine Sjenica su oko 13,00 l/s.

Prva faza izgradnje (primarni vodovodni sistem) se radi kao dva posebna projekta i to za potrošače na teritoriji Opštine Tutin i za potrošače na teritoriji Opštine Sjenica.

Vodovodni sistem Opštine Sjenica ukupne dužine 20900m će se realizovati kroz četiri faze i to:

- **Prva faza** obuhvata glavni cevovod od granice sa opštinom Tutin do rezervoara Doliće dužine 7340m prečnika DN180 i rezervoar „Doliće“ zapremine 250m³;
- **Druga faza** obuhvata cevovod do naselja Karajukića bunari i Bioc, dužine 2430m, prečnika DN140 i prečnika DN110 dužine 2680m;
- **Treća faza**, cevovod do naselja Ugao, dužine 3520m, prečnik DN140;
- **Četvrta faza** obuhvata cevovod do naselja Doliće, dužine 3930m, prečnika DN180m i prečnika DN110 dužine 1000m.

Početak trase cevovoda **I faze** izgradnje je u šahtu, razdelnoj komori u selu Boroštica, koji se nalazi na granici teritorija opština Tutin i Sjenica.

U Čvoru Č88 je predviđen šaht sa bočnim priključcima za cevovode II i III fazu izgradnje odnosno naselja Karajukića bunari, Bioc i Ugao.

U čvoru Č369 je predviđen šaht sa bočnim priključkom za cevovod IV faze izgradnje, naselje Doliće.

Uslovi gradnje za objekte kategorije „G“:

I) Za izgradnju vodovodne mreže, dužine oko 20900m, klasifikacione oznake 22210 ispoštovati sledeće uslove:

- Rekonstrukcija postojećeg cevovoda od azbestcementnih cevi odnosi se na izmeštanje cevovoda odnosno izgradnju novog cevovoda u okviru putnog zemljišta, cevima oznake PEHD 100 za radni pritisak NP 10;
- Kod određivanja položaja vodovodne mreže treba voditi računa da trasa cevovoda bude na udaljenosti najmanje 1 (jedan) m od krajnje tačke poprečnog profila puta van naselja, mereno na spoljnu stranu puta.
- Profil cevi vodovodne mreže prema projektnoj dokumentaciji: PEHD100 Ø 180-11270m, PEHD100 Ø 140-5950m i PEHD100 Ø 110-3680m;
- Trasu cevovoda postaviti u okviru postojeće regulacije opštinskih i nekategorisanih puteva u rovu pravougaonog preseka, dim 60-80cm, zavisno od prečnika cevi a dubina zavisno od konfiguracije terana. Takođe trasu cevovoda usvojiti na osnovu geotehničkih i geomehaničkih karakteristika tla izbegavajući nestabilne deonice i klizišta;
- Dubina ukopavanja vodovodnih cevi iznosi minimum 1.1m i prati liniju terena. Vodovodne cevi se postavljaju u rovu na posteljicu od peska i zatrpavanje se vrši peskom do sloja 10cm iznad položene cevi. Zatrpavanje rova vršiti šljunkom u slojevima od 30cm sa nabijanjem u slojevima da bi se postigla potrebna stišljivost na mestima gde su asfaltne površine, i zemljom iz iskopa gde su travnate površine.
- Neophodno je na trasi cevovoda definisati mesta za ispuste (muljni ispusti) u slučaju havariskog, odnosno redovnog pražnjenja vode iz sistema, kao i recipijent za prijem ovih voda;
- do šahti sa sektorskim zatvaračima treba biti omogućen pristup vozilom radi održavanja. Pristup u okno osigurati otvorom u pokrovnoj ploči (min Ø 60cm) opremljeno livenim gvozdenim poklopcem odgovarajuće nosivosti.
- obavezna je izgradnja cevovoda i spojeva od nepropusnih materijala s dokazom o podobnosti za upotrebu pitke vode.
- Trasu i niveletu cevovoda uskladiti sa postojećim vodnim i drugim objektima prilikom ukrštanja ili dodirima sa njima, tako da se ne remeti normalno funkcionisanje i održavanje vodnih objekata.
- Ukoliko se cevovod ukršta sa vodotokom, kanalom, definisati katastarsku parcelu kao i tehničko rešenje bezbednog prevođenja cevovoda. Ukrštanje izvesti čto je moguće više pod pravim uglom, u zaštitnoj cevi. Gornja ivica cevovoda mora biti na dubini od minimum 1,5m ispod kote dna kanala. Mesto ukrštanja cevovoda sa vodotokom obeležiti na terenu.
- **Predmetnim radovima ne sme se narušiti stabilnost saobraćajnice kao ni sigurnost učesnika u saobraćaju, kao ni narušiti postojeći režim površinskih i podzemnih voda na javnom putu. Za vreme izvođenja radova ne sme se iznositi blato i ostale nečistoće s gradilišta na puteve.**
- Pri projektovanju objekta primenjivati odgovarajuće propise za projektovanje zaštitnih instalacija i uređaja.
- Predvideti sve mere zaštite životne sredine, zaštita na radu i sl.
- Trasiranje cevovoda mora biti u skladu sa uslovima koje izdaje nadležno preduzeće za puteve.
- Niveleta osovine cevovoda mora biti bez vertikalnih preloma koji uslovljavaju vazdušne čepove.
- Kod izvođenja radova mora se striktno voditi računa da se ne prave vazdušni čepovi. Ako treba može se trasa cevovoda korigovati (zbog manjeg ukopavanja), ali ostaje osnovno pravilo da cevovod bude u padu ili usponu.
- Gde je neophodno projektovani su šahтови sa vazdušnim ventilima.
- Predvideti odgovarajuće merne i regulacione uređaje koji će omogućiti upravljanje režimom voda, odnosno stručno praćenje i regulaciju količina i kvaliteta vode u tranzitu do korisnika.

II Rezervoar Doliće na k.p.broj 641 KO Doliće, sa kotama vode 1235 mm i dna 1230 mm.

Objekat rezervoara sačinjavaju jedna komora zapremine od 250m³ i zatvaračnica.

Komora rezervoara je kvadratnog preseka, unutrašnjih dimenzija 7,20m x 7,20m sa debljinama zidova 30cm. Visina rezervoara je H=5,50m. Dubina vode u rezervoaru je h=5,00m.

Zatvaračnica rezervoara je pravougaona građevina spoljašnjih dimenzija 4,30m x 4,50m i unutrašnjih 3.80 x 4,00m². Ovaj objekat ima dve etaže i to podzemni gde su smeštene armature i nadzemni koji je predviđen za pristup komorama rezervoara. Visina u donjem delu zatvaračnice je 2,60m a u gornjem je visina 5,05m. Gornja ploča rezervoara je debljine 25 cm a donje ploče je 35cm. Zidovi zatvaračnice i donje ploče su dimenzija 30 cm, srednja ploča je debljine 20cm a gornja ploča je debljine 20 cm.

USLOVI ZA PROJEKTOVANJE, UKRŠTANJE I PARALELNO VOĐENJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE:

Vodni uslovi- Tehničku dokumentaciju za izgradnju i rekonstrukciju Peštorskog vodovoda – primarni vodovodni sistem na teritoriji opštine Sjenica, sela: Karajukića bunari, Doliće, Bioc, Boljare, Poda, Ugao i Giljeva izraditi u skladu sa izdatim vodnim uslovima JVP-a "Srbijavode" Beograd, VPC „Sava-Dunav”-Novi Beograd, broj: 1798/3 od 19.02.2021.god. koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

Napomena: Nadležni organ koji izdaje građevinsku dozvolu, u obavezi je da građevinsku dozvolu zajedno sa projektom za građevinsku dozvolu i izvodom iz projekta za građevinsku dozvolu dostavi Javnom vodoprivrednom preduzeću "Srbijavode" Beograd, VPC „Sava-Dunav”-Novi Beograd, radi utvrđivanja usklađenosti tehničke dokumentacije sa izdatim vodnim uslovima;

uslovi –“EPS Distribucija” d.o.o. Beograd, Ogranak Elektrodistribucija Čačak za izgradnju primarne vodovodne mreže Peštorskog vodovoda na području Sjenice.

Na lokaciji gde će se izgraditi i rekonstruisati vodovodna mreža ne postoje podzemne instalacije, odnosno kablovodi. Na predmetnom području su nadzemni vodovi i to: iz TS35/10 "Rasno", dalekovod 10kV "Rasno-Tuzinje-Bioc-Buđevo-Rakočki bunari-Karajukića bunari-Glavica-Repetitor; iz TS10/0,4 "Ugao" vazdušni vod Ugao-Doliće-Crvena lokva-Boljare"; MNN iz trafostanica TS10/0,4 "Ugao", TS10/04 "Doliće" 1, 2 i 3, TS10/0,4 "Bioc", TS10/0,4 "K.bunari", TS10/0,4 "Glavica", TS10/0,4 "Crvena lokva" i TS10/0,4 "Boljare".

U svemu ostalom prema tehničkim uslovima izdatim pod br: 8E.7.0.-09.31-46607/1 od 19.02. 2021.g. koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

uslovi i smernice od "Telekom Srbija" za izgradnju vodovodne mreže- Prema smernicama i tehničkim uslovima Telekom Srbija, broj:51534/3-2021 od 11.02.2021.god. u zoni planiranih radova ne postoje TT instalacije/kablovi.

uslovi i saglasnost JP za uređivanje građevinskog zemljišta Sjenica- Primarnu vodovodnu mrežu Peštorskog vodovoda izgraditi van asfaltiranih površina opštinskih i nekategorisanih puteva, u svemu ostalom prema tehničkim uslovima izdatim pod br: 116/21 od 24.02. 2021.g. koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova.

URBANISTIČKE MERE ZAŠTITE:

Mere zaštite od potresa: Radi zaštite od potresa objekti moraju biti realizovani i kategorisani prema Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima. ("Sl.List SFRJ" br.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90).

Napomena: Investitor je u obavezi da snimi izvedenu trasu cevovoda uradi detaljan situacioni plan u pogodnoj razmeri, sa snimljenim stanjem na terenu u apsolutnim kotama (to podrazumeva težište tačkastih objekata, kao i početnu i krajnju tačku linijskih objekata, u Gauss-kriger koordinatama) sa brojevima katastarskih parcela i naznakom vlasnika parcele.

Vodovodna mreža se može koristiti po izvršenom tehničkom pregledu i dobijenoj upotrebnoj dozvoli.

Po završetku izgradnje objekta i tehničkog pregleda objekta, investitor je u obavezi da se obrati Javnom vodoprivrednom preduzeću sa zahtevom za izdavanje vodne dozvole.

Idejno rešenje-broj:28-0 od 01.02.2021.god. urađeno od Preduzeća za hidrotehniku "Vodotehna" d.o.o. Beograd, Labska 4, Odgovorno lice projektanta: Goran Nedić,dipl. građ. inž., Glavni projektant: Ivana Đurić,dipl. građ.inž. Licenca 314 M752 13, je u skladu sa Prostornim planom opštine Sjenica i Generalnim projektom vodosnabdevanja svih naselja na teritoriji Opštine Tutin i Sjenica, gde je data hidraulička analiza sa hidrauličkim proračunom.

Navedeno idejno rešenje i uslovi za projektovanje i priključenje objekta izdati od imaooca javnih ovlašćenja su sastavni deo ovih lokacijskih uslova a to su:

- Vodni uslovi JVP-a "Srbijavode" Beograd, VPC „Sava-Dunav”-Novi Beograd, broj: 1798/3 od 19.02.2021.god..
- Tehnički uslovi "EPS Distribucija" d.o.o. Beograd, Ogranak Elektrodistribucija Čačak broj: 8E.7.0.-09.31-46607/1 od 19.02. 2021.g.
- Tehnički uslovi "Telekoma Srbija" a.d. Beograd, broj: 51534/3-2021 od 11.02.2021.god.
- Tehnički uslovi JP za uređivanje građevinskog zemljišta Sjenica broj:116/21 od 24.02. 2021.g.

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 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. 73/19).

Obaveza odgovornog projektanta je da projekat mora da bude urađen u skladu sa pravilima građenja i svim posebnim uslovima sadržanim u lokacijskim uslovima.

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 o planiranju i izgradnji 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 investitoru koji ima odgovarajuće pravo na zemljištu na osnovu važećih lokacijskih uslova. Uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole prilaže se:

- izvod iz projekta za građevinsku dozvolu, izrađen u skladu sa navedenim 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, 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.

Grafički prilog: Pregledna situacija Peštorskog vodovoda

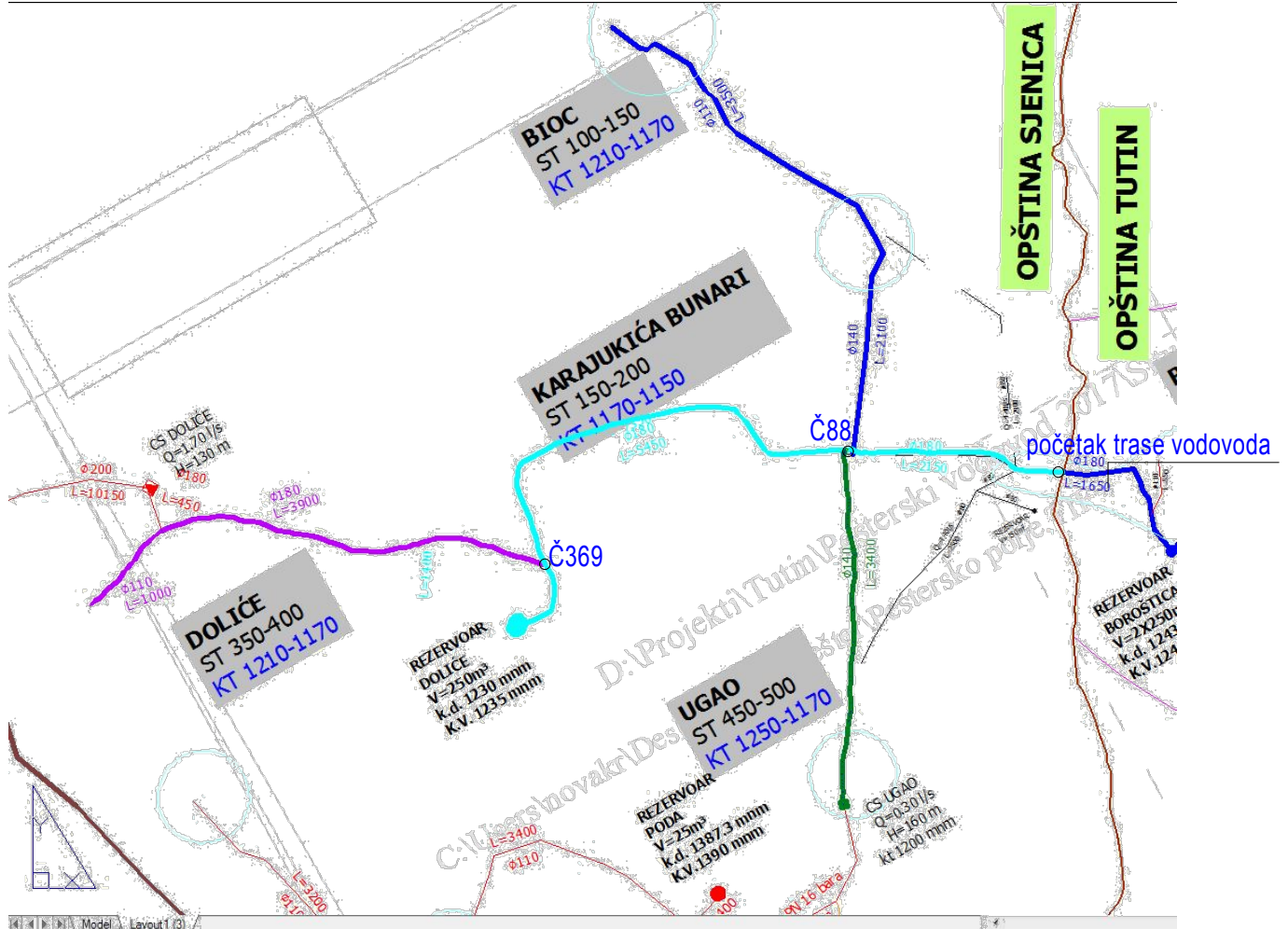
Lokacijske uslove dostaviti:

1. Podnosiocu zahteva,
2. imaoocima 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

PREGLEDNA SITUACIJA PEŠTERSKEG VODOVODA



TERITORIJA OPŠTINE SJENICA- PRIMARNI SISTEM

- I FAZA I ETAPA
- II FAZA II ETAPA
- III FAZA III ETAPA
- IV FAZA IV ETAPA
- POSTOJEĆI VODOVOD
- SEKUNDARNI VODOVOD
- DRŽAVNA GRANICA
- OPŠTINSKA GRANICA
- KAPTAŽA
- REZERVOAR
- CRPNA STANICA
- FILTERSKO POSTROJENJE

OBRADILA
 ROŽAJAC JASMINKA, dipl.ing.arh.

RUKOVODILAC ODELJENJA
 OSMAN KARIŠIK, dipl.pravnik



**Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Сава - Дунав“**

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, ypcsavadunav@srbijavode.rs;
Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;
Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКЈС: 81448; Телефон: 011/201-81-00, 311-43-25;
Факс: 011/311-29-27

Број: 1798/3

Датум: 19.02.2021.

ВЛ

На основу члана 115, 117 и 118. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/23-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон и 9/20), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 68/19), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“ број 72/17 и 44/18 – др. закон) и Упутства о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу, решавајући по захтеву Општине Сјеница, Одељења за урбанизам, имовинско-правне послове и заштиту животне средине, у поступку обједињене процедуре (број: ROP-SJE-2944-LOC-1/2021, заводни број 07-353-25/2021 од 10.02.2021. године, наш број 1798 од 11.02.2021. године) у име инвеститора Општине Сјеница улица Змаја од Босне број 1 Сјеница (МБ: 07192177, ПИБ: 102898304) за издавање водних услова за израду техничке документације, ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Сава-Дунав“, издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за изградњу и реконструкцију Пештерског водовода – примарни водоводни систем на територији општине Сјеница, села Биоц, Бољаре, Долиће, Карајукића бунари, Пода, Угао и Гиљева са око 1217 становника у катастарским општинама КО Угао, КО Долиће, КО Буђеви и КО Бољаре, општина Сјеница.

2. Водни услови се издају за изградњу нових објеката, реконструкцију постојећих објеката, (осим за реконструкцију државног пута I и II реда, пропуста и мостова на њима, категорије железничких пруга, пропуста и мостова на њима), доградњу постојећих објеката, извођење других радова, израду планских докумената.

3. Водни услови су евидентирани у Уписник водних услова за водно подручје Сава, под редним бројем 609 од 19.02.2021. године.

4. Техничку документацију израдити у складу са прописима који уређују израду пројеката и усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:

4.1. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова, с тим да предузеће које се бави израдом пројектне документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте;

4.2. На пројекат прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

4.3. Техничку документацију ускладити са важећом планском документацијом;

4.4. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе на предметним катастарским парцелама у зони изградње и коришћења како на приватном тако и на водном земљишту у јавној својини;

4.5. Изградњом објеката не сме да се угрози стабилност водотокова (канала), режим вода или изазове погоршање стања вода и погоршање услова заштите од поплава и бујица узводно, низводно од предметних објеката и радова;

4.6. Усагласити трасу и радове на изградњи прикључног цевовода, са постојећом и планираном комуналном и саобраћајном инфраструктуром;

4.7. За потребе израде техничке документације урадити детаљни ситуациони план ове локације у погодној размери, са снимљеним стањем терена у апсолутним котама (то подразумева тежиште тачкастих објеката, као и почетну и крајњу тачку линијских објеката, у Gauss-Kruger координатама, сходно Правилнику), при чему је потребно нанети предметне катастарске парцеле, веродостојно подацима из копије плана, назнаке бројева и власника парцела;

4.8. Избор оптималне диспозиције трасе цевовода прилагодити условима коришћења суседних локалитета које користе други корисници, чији се рад не сме ометати. Да се уради биланс потребних и расположивих вода по количинама и квалитету, како за општину Сјеница тако и за општину Тутин, на основу истражних радова на изворишту и дефинишу евентуално потенцијална изворишта на предметној локацији са којих би се могло вршити захватање воде;

4.9. Изабрати оптималну варијанту за начин и обим захватања вода са јасно дефинисаном динамиком реализације радова на изворишној локацији. Дати приказ изградње објеката снабдевања водом, у целости или са фазном реализацијом тако да се прикаже оправданост изградње;

4.10. Зависно од квалитета воде, предвидети неопходне мере и објекте за санитарну контролу и одржавање прописаног квалитета воде, односно предвидети објекте за пречишавање воде за пиће у складу са усвојеном концепцијом водоснабдевања, која мора испуњавати услове у погледу здравствене исправности у оквиру кога се морају дефинисати начин и динамика праћења контроле пројектом утврђених параметара појединих процеса пречишћавања;

4.11. Техничком документацијом дефинисати елементе функционисања објекта у условима високих подземних вода, тј. дефинисати актуелну коту подземних вода и за очекиване утицаје извршити одговарајуће прорачуне стабилности планираних објеката;

4.12. Дефинисати трасу водовода (цевовода) и зоне санитарне заштите цевовода. Предвидети да се траса цевовода и нивелета ускладе са постојећим водним и другим објектима, дефинисати мере приликом евентуалног укрштања са њима тако да се не поремети нормално функционисање (статичка и филтрациона стабилност) и одржавање тих објеката. Такође трасу цевовода усвојити на основу геотехничких и геомеханичких карактеристика тла избегавајући нестабилне деонице и клизишта;

4.13. Изабрати оптималну варијанту за изградњу цевовода са јасно дефинисаном динамиком реализације радова са припадајућим објектима и уређајима. Дефинисати локације прикључка на постојећу водоводну мрежу у зависности од етапе изградње (укупно четири) и постојећи капацитет, са свом потребном опремом за добијање хигијенско исправне воде за пиће. Вода за пиће мора испуњавати услове у погледу здравствене исправности;

4.14. Уколико се цевовод укршта са водотоком, каналом дефинисати катастарску парцелу као и техничко решење безбедног превођења цевовода. Неопходно је да се укрштање изведе на следећи начин:

- што је могуће више под правим углом;
- у заштитној колони (најбоље у заштитној цеви);
- горња ивица заштитне цеви мора да буде на дубини од минимум 1,5 метар испод коте дна канала;
- место укрштања обележити на терену;
- радове на укрштању цевовода са водотоком обавезно изводити уз присуство представника водопривреде.

4.15. Дефинисати технологију извођења земљаних радова и место одлагања материјала. Одлагање овог материјала у водотоке, стараче, канале, на обале и насипе није дозвољено;

4.16. Прикључак планираног примарног цевовода за насеља на територији општине Сјеница на постојећи систем водоснабдевања дефинисати уз испуњење услова датих од стране корисника јавног водовода. Предвидети одговарајуће мерне и регулационе уређаје који ће омогућити управљање режимом вода, односно стручно праћење и регулацију количина и квалитета воде у транзиту до корисника;

4.17. Технологија извођења радова мора бити тако одабрана да се елиминише могућност оштећења водних објеката у току извођења радова. Трошкове евентуалних оштећења која настану приликом изградње морају се отклонити о трошку инвеститора;

4.18. Неопходно је на траси цевовода дефинисати места за испусте (муљне испусте) у случају хаваријског, односно редовног пражњења воде из система, као и рецепијент за пријем ових вода;

4.19. Концентрација хлора у испуштеној води, приликом дезинфекције цевовода мора бити у оквиру МДК за упуштање у рецепијент, с тим да се не угрози квалитет површинских и подземних вода прописаних Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/11 и 48/12), Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 24/14) и Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 50/12);

4.20. Техничком документацијом дефинисати начин чишћења резервоара и цевовода (начин коришћења хемијских средстава) и динамику чишћења тако да нема негативних утицаја на водни режим;

4.21. Техничком документацијом дати одговарајуће прорачуне стабилности за предвиђене објекте;

4.22. Техничком документацијом предвидети слободан простор за приступ механизацији, односно за потребе интервенисања и одржавања канала;

4.23. За све планиране активности током изградње, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања негативних утицаја на водни режим;

5. Надлежни орган који издаје грађевинску дозволу, у обавези је да грађевинску дозволу заједно са пројектом за грађевинску дозволу достави Јавном водопривредном предузећу ради утврђивања усклађености техничке документације са издатим водним условима;

6. По завршетку изградње објеката и техничког прегледа објеката, инвеститор је у обавези да се обрати Јавном водопривредном предузећу, са захтевом за издавање водне дозволе.

Образложење

Општина Сјеница, Одељење за урбанизам, имовинско-правне послове и заштиту животне средине у поступку обједињене процедуре у име инвеститора Општина Сјеница, улица Змаја од Босне број 1 Сјеница (МБ: 07192177, ПИБ: 102898304), поднела је захтев у поступку обједињене процедуре за локацијске услове, под бројем: ROP-SJE-2944-LOC-1/2021, заводни број 07-353-25/2021 од 10.02.2021. године, ради добијања водних услова за израду техничке документације за изградњу и реконструкцију Пештерског водовода – примарни водоводни систем на територији општине Сјеница, села Биоц, Бољаре, Долиће, Карајукића бунари, Пода, Угао и Гиљева са око 1217 становника у катастарским општинама КО Угао, КО Долиће, КО Буђеви и КО Бољаре, општина Сјеница.

Уз захтев је кроз систем обједињене процедуре преузета следећа документација у електронском облику од значаја за издавање водних услова:

- Попуњени образац О-1 за издавање водних услова од 10.02.2021. године;
- Идејно решење "0" – главна свеска Пештерски водовод – примарни водоводни систем, систем снабдевања водом насеља на територији општине Сјеница, урађено од

стране Предузећа за хидротехнику „Водотехника“ д.о.о. улица Лабска број 4 из Београда, фебруар 2021. године;

- Идејно решење "3" – пројекат хидротехничких инсталација урађено од стране Предузећа за хидротехнику „Водотехника“ д.о.о.улица Лабска број 4 из Београда, фебруар 2021. године;

- Копија катастарског плана за КО Буђево, КО Долићи и КО Угао у размери 1:10000 издата од стране Службе за катастар непокретности Сјеница од 08.02.2021. године;

- Информација о локацији број 04-353-17/21 од 28.01.2021. године, издата од стране општинске управе општине Сјенице, Одељења за урбанизам, имовинско-правне послове и заштита животне средине;

- Копије плана од стране Службе за катастар непокретности Сјеница за КО Угао од 25.01.2021. године под бројем 953-1/2021-9 у размери Р 1:4500 и Р 1:2500, за КО Буђево од 25.01.2021. године у размери Р 1:4500, за КО Долиће од 25.01.2021. године у размери Р 1:4500, Р 1:3000 и Р 1:10000 као и за КО Бољаре у размери Р 1:4500 од 25.01.2021. године;

- Подаци од Републичког геодетског завода – Геодетско-катастарски информациони систем за листе непокретности број 231, 212, 177 и 212 за КО Долиће, број 130, 1000, 131, 258, 113, 166, 228, 117, 118, 197 и 229 за КО Угао, број 114 за КО Бољаре и број 263 за КО Буђево од 23.01.2021. године;

- Остала документација у електронском облику.

На основу преузете и наше расположиве техничке документације констатовано је следеће:

Најближи већи водоток је река Вапа која се улива у Увачко језеро (Сјеничко). Река Вапа је на основу Одлуке о утврђивању Пописа вода I реда, на територији Републике Србије сврстана под тачком 2. остали водотоци 1) природни водотоци, а река Увац је сврстана под тачком 1. Међудржавне воде 1) природни водотоци, ("Сл. гласник РС", број 83/2010).

Сходно Правилнику о утврђивању водних тела површинских и подземних вода ("Сл. гласник РС", бр. 96/2010) река Увац је дефинисана под бројем 85, назив водног тела: Увац узводно од акумулације Сјеница, категорија водног тела, река, шифра водног тела UV_7.

Најближа деоница из Оперативног плана за одбрану од поплава за 2021. годину за воде I реда ("Сл. гласник РС" број. 158/2020) је предметно подручје које припада Водној јединици "Лим-Пријепоље", сектор С.9. Лим, Милешевка, Сељашница, Увац, Грабовица, деоница С.9.1. Увац Брана "Увац".

На основу члана 117. Закона о водама, предметни објекат припада типу објеката број 28) објекти јавног водовода и канализације, изузев водних објеката јавног водовода за насеља већа од 20.000 становника и водних објеката у саставу јавне канализације и за систем за одвођење атмосферских вода насеља мањих од 20.000 становника, а према члану 43. истог закона, радови се могу сврстати у делатност 2) уређење и коришћење вода.

Предмет пројекта је изградња и реконструкција Пештерског водовода – примарни водоводни систем на територији општине Сјеница, села Биоц, Бољаре, Долиће, Карајукића бунари, Пода, Угао и Гиљева са око 1217 становника у катастарској општини КО Угао на катастарским парцелама број 2361, 1048/3, 1048/1, 1047, 1036, 2358, 2359, 782, 2337, 785, 2346, 2354, 2348, 265, 2346, 2343, 220/2, 220/1, 221/1, 2344, 98, 653 и 2353, у КО Долиће на катастарским парцелама број 1571, 1570, 1056, 1565, 1212, 641 (Р Долиће) и 1568, у КО Буђево на катастарским парцелама број 3671 и 3666 и КО Бољаре на катастарској парцели број 1467. Водоснабдевање општине Тутин је предмет засебне техничке документације. У Идејном решењу се наводи да постојећи водовод, који је изграђен пре више од 30 година, је скоро неупотребљив јер је урађен од неквалитетних

азбест цементних цеви, постављен на неодговарајућој дубини и у претходном периоду без адекватног одржавања, па самим тим цевоводи захтевају замену и постављање ближе саобраћајницама због лакшег одржавања.

Пошто су поједина сеоска насеља из групе насеља Пештерског водовода већ решила проблеме водоснабдевања на локалном нивоу на новопроектовани Пештерски водовод биће везана следећа насеља:

а) Са територије Општине Тутин: Вароштица, Градац, Ђерекаре, Лескова, Шипче, Набоје и Суви До са око 2425 становника

б) Са територије Општине Сјеница: Биоч, Бољаре, Долиће, Карајукића бунари, Пода, Угао и Гиљева са око 1217 становника.

Пештерски водоводни систем предметних насеља на територији општине Сјеница ће се реализовати кроз четри фазе изградње и то:

- Фаза 1 предвиђа изградњу цевовода од границе са општиним Тутин до резервоара Долиће дужине 7340 метара од ПЕХД цеви пречника цевовода ДН110 мм и резервоар "Долиће" запремине 250м³;
- Фаза 2 предвиђа изградњу цевовода до насеља Карајукића бунари и Биоч пречника цевовода ДН140мм, дужине 2430 метара од ПЕХД цеви и пречника ДН110мм дужине 2680 метара;
- Фаза 3 предвиђа изградњу цевовода до насеља Угао пречника ДН140мм дужине 3520 метара од ПЕХД цеви и
- Фаза 4 која предвиђа изградњу цевовода до насеља Долиће пречника ДН180мм дужине 3930 метара од ПЕХД цеви и пречника ДН110мм дужине 1000 метара од ПЕХД цеви.

Основни принцип је да се сва насеља повежу у заједнички систем који ће бити међусобно повезани узимајући у обзир изворишта водоснабдевања и просторни распоред потрошача формиран је заједнички водоводни систем.

Насеља на територији Општине Сјеница имају око 1217 становника са око 3220 комада крупне и 9370 комада ситне стоке. Потребне количине воде за ове потрошаче су прорачунате на око 11,90л/с, а усвојене 13,0л/с.

Као извор водоснабдевања општине Тутин и Сјеница користи се постојеће врело "Ђерекаре" на територији Тутин, капацитета 30-50 л/с. Предвиђено је да се каптажни објекат пројектује тако да прихвати и максималне количине воде од око 100 л/с, а да се мора урадити тако да задовољава све услове санитарне заштите од намерног или ненамерног загађења.

Пошто се вода повремено мути предвиђа се пречишћавање воде путем спорих пешчаних филтера, јер су они једноставнији за одржавање и не захтевају људство за опслуживање. Ови филтри се овде могу применити јер замућење је повременог и слабог интензитета. У непосредној близини филтера биће резервоар чисте воде запремине 2х500м³. Предложено је да се главни дистрибутивни резервоар и постројење за пречишћавање поставе близу асфалтног пута за Лескову на коти око 1275,0 м.н.м.због лакшег одржавања и приступа овој локацији. У близини ове локације пролазе електро водови, јер је неопходна струја за функционисање постројења, а у исто време узимајући у виду временске прилике на Пештеру, сматра се да је ова локација повољна.

Цео водоводни систем за ове две општине је формиран као:

- Примарни водоводни систем и секундарна дистрибутивна мрежа,

Примарни систем обухвата:

- Каптажни објекат
- Довод сирове воде до ППВ тј. дистрибутивног центра
- Одвод примарних водова дужине око 41-42 км и
- Главног резервоара В= 2х500м³
- Већи броја резервоара и бустер станица

Секундарни систем обухвата разводну мрежу дужине око 40км са неколико црпних станица и резервоара и пратећих објеката.

У договору са инвеститором и на основу потреба дефинисан је цевни материјал од полиетиленских цеви ХДПЕ за радни притисак од 10 бари.

За полагање цевовода групе сеоских насеља са територије Сјеница предвиђен је ров правоугаоног пресека, ширине 60 и 80 цм у зависности од пречника цевовода, а дубине зависно од конфигурације терена. Предвиђен је ископ рова са вертикалним странама, а у случају да геолошки услови не омогућавају безбедно копање рова, потребно је предвидети осигурање рова и ублажавање нагиба косина. По завршеном ископу у дно рова се поставља постелица од песка, дебљине око 10цм. Истим материјалом се цеви затрпавају 10цм изнад горње ивице цеви. Остало затрпавање ископаном земљом у случајевима од по 20-30цм са набијањем. У случају да цевовод мора ићи тротоаром или коловозом затрпавање рова биће шљунковитим материјалом све до коловозне конструкције.

У складу са чланом 118. став 7. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), по службеној дужности је затражено Мишљење Министарства заштите животне средине „Агенција за заштиту животне средине“.

Дописом број 353-01-7/055/2021-02 од 17.02.2021. године, извршен је повраћај техничке документације од стране Агенција за заштиту животне средине, јер нема основа за решавање по предметном захтеву с обзиром да Агенција за заштиту животне средине не врши мерења и осматрања и не располаже подацима за реципијент на предметном подручју.

Сходно условима из диспозитива Водних услова: 4.1.-4.23. Техничка документација треба да буде на нивоу пројекта за грађевинску дозволу у складу са одредбама Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/17), односно смерницама из Водопривредне основе РС (Уредба, Сл. гласник РС“, број 11/02), Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09, 81/09 - испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), уз обавезне прилоге:

- доказ да је предузеће уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,
- технички извештај и графичка документација,
- техничка контрола пројекта.

Услов број 5. дат је у складу са чланом 118а. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон).

Услов број 6. дат је у складу са чланом 122. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон).

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Сл. гласник РС“, број 86/10), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова што је дато у услову број 3.

Накнада за израду водних услова износи 26.400,00. Износ треба уплатити на текући рачун број 160-0000000015716-70 - Банка "Интеса" а.д. Београд, са позивом на број 6 001 00216 210015.

РУКОВОДИЛАЦ
ВПЦ „Сава - Дунав“
Јован Баста, дипл.инж.пољ.

Доставити:

- Подносиоцу захтева;
- Одељ. за кориш. и газд. водама (x2);
- Реп. дирекц. за воде, Немањина 22-26 (x2-електронски);
- А р х и в и.

Огранак Електродистрибуција Чачак
Наш број: 8Е.7.0-09.31-46607/1

ОПШТИНА СЈЕНИЦА

Место, датум: Сјеница, 19.02.2021. год

Змаја од Босне бр.1, 36310 Сјеница

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак размотрио је захтев примљен дана 17.02.2021 године. На основу одредби 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), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" бр. 35/15, 114/15), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17) и Одлуке директора „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-273910/3-20 од 14.10.2020, доносе се

УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

за изградњу локалног цевовода за дистрибуцију воде са објектима за водоснабдевање у Сјеници, села Биоц, Бољаре, Долиће, Карајукића бунари, Пода, Угао и Гиљева на кп.бр. 2361, 1048/3, 1048/1, 1047, 1036, 2358, 2359, 782, 2337, 785, 2346, 2354, 2348, 265, 2346, 2343, 220/2, 220/1, 221/1, 2344, 98, 653 и 2353 КО Угао; 1571, 1570, 1056, 1565, 1212, 641 и 1568 КО Долиће; 3671 и 3666 КО Буђево; 1467 КО Бољаре.

На датој локацији постоје електроенергетски објекти, а власништво су „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак, који се укрштају или паралелно су са планираном трасом водовода и то: надземни вод из ТС35/10 „Расно“, далековод 10кV "Расно-Тузиње-Биоц-Буђево-Ракочки бунари-Карајукића бунари-Главица-Репетитор „Угао“-Угао-Долиће-Црвена локва-Бољаре", и МНН из трафостаница ТС10/0,4"Угао", ТС10/0,4"Долиће1,2 и 3", ТС10/0,4"Биоц", ТС10/0,4"К.Бунари", ТС10/0,4"Главица", ТС10/0,4"Црвена Локва", ТС10/0,4" Бољаре",

1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:

1.1. Неопходно је испоштовати све сигурносне висине и сигурносне удаљености дефинисане у Правилнику о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова (Сл. лист СФРЈ бр. 6/92) став VIII-одређивање вредности сигурносне висине и сигурносне удаљености за укрштање, приближавање и паралелно вођење водова са односним објектима.

1.2. Неопходно је испоштовати све сигурносне висине и сигурносне удаљености дефинисане у Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1кV до 400кV (Сл. лист СФРЈ бр. 65/88, Сл. лист СРЈ бр. 18/92) став VII-прелазак водова и њихово приближавање објектима.

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд

11 000 Београд
Масаријева 1-3

Тел: +381 11 36 16 706
Факс: +381 11 36 16 641

ПИБ: 100
Матични број: 07

2. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта

- 2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- 2.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак Погон Сјеница у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.
- 2.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак- Погон Сјеница
- 2.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.
3. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања.
4. Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.
5. Услови за укрштање и паралелно вођење са овереним ситуацијама-графички прилог морају бити у садржају пројектне документације.
6. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

Прилог:

- Графички прилог x1

С поштовањем,

Достављено:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор одржавања
4. Писарници



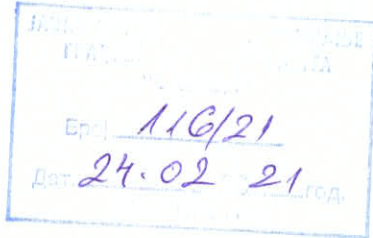
за Директор Огранка Чачак

Stojan Vasovic
Мр Стојан Васовић дипл.инж.ел.

JP ZA UREĐIVANJE GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA SJENICA

TRG SVETOZARA MARKOVIĆA BB

SJENICA



Na osnovu zahteva broj ROP-SJE-2944-LOC-1/2021 od 10.02.2021 godine. Izdaju se uslovi za građenje Peštorskog Vodovoda na katasterskim parcelama kao u zahtevu.

- Vodovodni sistem Peštorskog Vodovoda neophodno je uraditi van asfaltiranih površina lokalnih i nekategorisanih putnih pravaca na pomenutim katasterskim parcelama.
- U projektu izgradnje Peštorskog Vodovoda neophodno je predviđeti sanaciju oštećenih delova puta kako makadamskih tako i asfaltnih površina.
- Na neasfaltiranim površinama lokalnih i nekategorisanih putnih pravaca vodovodne sisteme Peštorskog Vodovoda neophodno je izgraditi na dubini od 110cm u odnosu na postojeće putevi a kako nebi došlo do oštećenja istih prilikom izgradnje lokalnih puteva od savremenog asfaltnog zastora.
- Prilikom izgradnje Peštorskog Vodovoda neophodno je izvršiti regulisanje saobraćaja i zaštitu učesnika u saobraćaju u toku radova.

Napomena : Sve pomenute radove neophodno je izvršiti u skladu sa važećim propisima i standardima.

U Sjenici 24.02.2021 godine.

SASTAVIO

KOSTREBIĆ EMIN dipl.grad.inž.

VD DIREKTORA

JASMIN KORAC dipl.ecc.

