



Crna Gora  
OPŠTINA BIJELO POLJE  
Sekretarijat za uređenje prostora  
Br. 06/2-16/4-16  
Bijelo Polje, 15.02.2016.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Erović Rahima iz Bijelog Polja-Poda, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju Vodovoda u Podima, shodno Odluci o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG – opštinski propisi ", br.13/15), a na osnovu čl. 62 i čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Prostorno - urbanističkog plana opštine Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi", br.7/2014) i z d a j e

### URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju Vodovoda u Podima čije vodoizvorište se nalazi na katastarskoj parceli br.885/2 a cjevovod ide preko katastarskih parcela br.886, 1817, 1077, 1051, 1069 i 1068/1 KO Poda, u opštini Bijelo Polje u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje.

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije moraju se poštovati sledeći urbanističko-tehnički uslovi:

1.Namjena objekta: Izgradnja vodovoda za snabdijevanje domaćinstva Erović Rahima.

2.Trasa: vodoizvorište se nalazi na katastarskoj parceli br.885/2 (nekategorisani put) a cjevovod ide preko katastarskih parcela br. 886, 1817 (nekategorisani put), 1077, 1051 (nekategorisani put), 1069 i 1068/1 KO Poda, shodno priloženoj situaciji koja čini sastavni dio ovih uslova. Ukupna dužina trase iznosi cca 325 m.

Prilikom projektovanja voda moguće su izvjesne korekcije trase u odnosu na priloženu situaciju, ukoliko planirani vod nije moguće izvesti po priloženoj situaciji zbog prostornih uslova, zaštite životne srdeine , tehničkih, ekonomskih ili drugih razloga.

3.Projektna dokumentacija treba da obuhvati izgradnju vodozahvata i cjevovoda. Prije početka projektovanja neophodno je pribaviti podatke od javnih preduzeća o razmještanju podzemnih instalacija (ukoliko iste postoje na terenu). Projektovanju pristupiti nakon sveobuhvatnih istražnih radova trase, te snimljenog postojećeg stanja. Projektom je neophodno definisati trasu i niveletu kanala kao i

objekte na mreži, a dimenzije usvojiti na osnovu hidrauličkog proračuna i izdašnosti vodoizvorišta.

Pri izvođenju radova preuzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja.

Na mjestima gdje se radi polaganje cjevovoda i kablova izvršiti isijecanje regulisanih površina i iste dovesti u prvobitno stanje.

Posebno voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja cjevovoda u odnosu na druge instalacije.

**4. Sastavni dio projektne dokumentacije je trasa cjevovoda sa katastarskim parcelama preko kojih ista prolazi.**

**5. Vrsta materijala:** Predmetni objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Posebno voditi računa o poštovanju Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitарне zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama.

Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.

#### **6. Uslovi za aseizmičko projektovanje.**

Proračune raditi na VII (sedmi) seizmičkog intenziteta po MCS skali, III-klimatske zone.

Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

#### **7. Vodni uslovi**

Vodni uslovi u skladu sa članom 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl.list.RCG", br.27/07, 32/11 i 47/11) pribavljeni od nadležnog Opštinskog organa za vodoprivredu, koji čine sastavni dio ovih uslova.

#### **8. Klimatske i hidrološke karakteristike**

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. Bjelopoljski kraj je u brdsko-planinskom dijelu Crne Gore, predstavlja kotlinu okruženu planinama što dovodi do značajnih klimatskih fenomena, kao što su temperaturna inverzija, magle, česte snježne padavine itd.

Pružanje rijeke Lim daje mogućnost prodora vjetrovima. Takođe postoji i veliki broj dana u kojima je tišina, dakle dana bez vjetra.

Prosječna količina padavina u Bijelom Polju je 940mm. Padavine su ravnomjerno raspoređene u toku godine. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Prosječno godišnje ima 109 kišnih, 21 sniježni, 23 vedra i 135 oblačnih dana.

**9. Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04) da pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.**

**10.**Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

**11.**Sastavni dio ovih uslova su:

-Vodni uslovi za izradu tehničke dokumentacije br.15/4-738/15 od 19.01.2016.godine izdati od strane Sekretarijata za preduzetništvo i ekonomski razvoj Opštine Bijelo Polje,

--Saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije br.14/1-16/3-274/1 od 12.02.2016.godine izdati od strane Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje.

**12.**Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( "Sl.list Crne Gore", br.51/2008, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13 i 33/14).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

-Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjerka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

**NAPOMENA:** Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole neophodno je dostaviti dokaz o riješenim imovinsko pravnim odnosima na katastarskim parcelama na kojima je lociran vodozahvat (vodoizvorište) kao i katastarskim parcelama preko kojih prolazi trasa cjevovoda.

**O B R A D I L A**

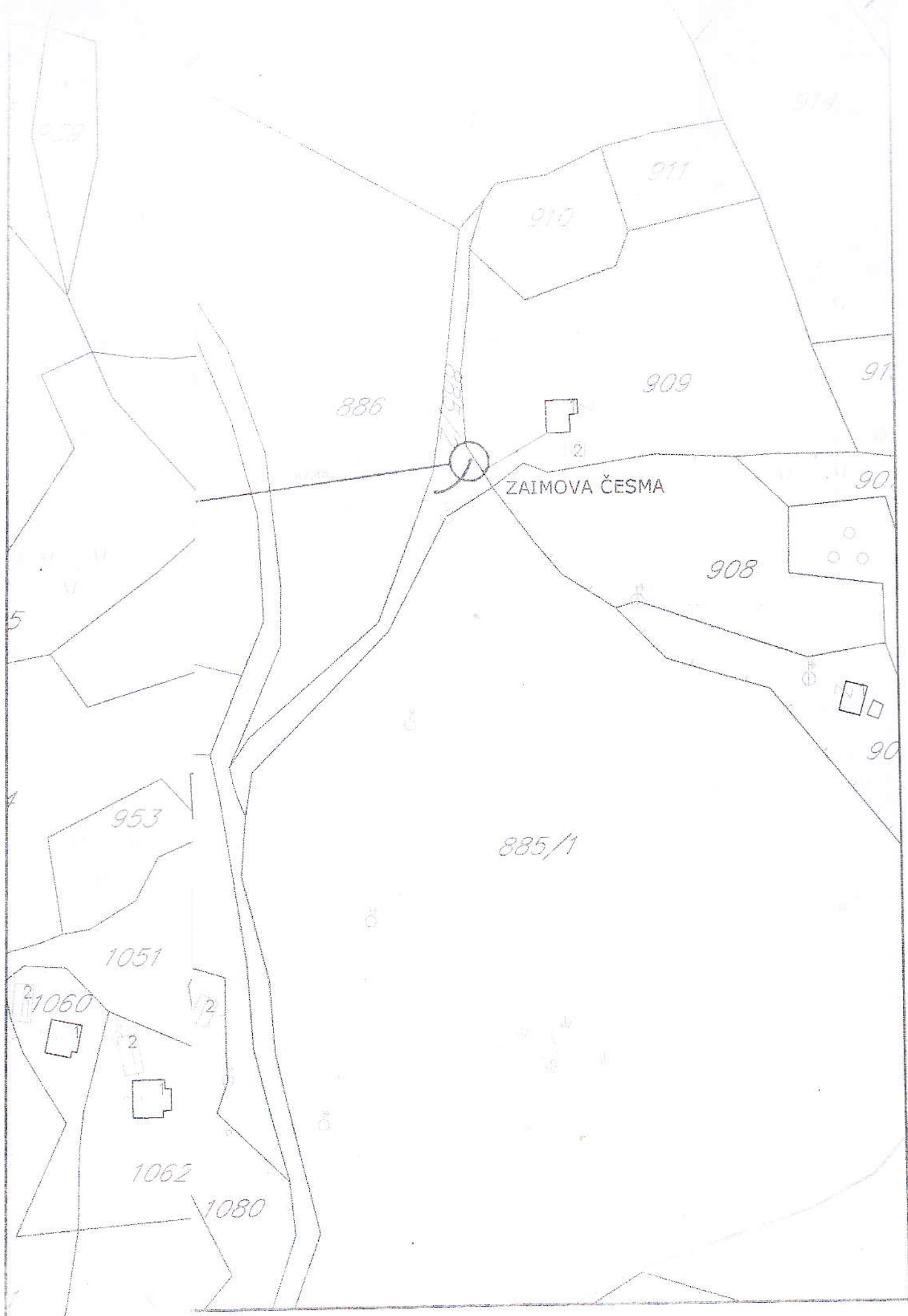
Dobrila Bugarin



**V D S E K R E T A R**

Aleksandra Bošković





Crna Gora  
**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
- Sekretarijat za preduzetništvo,  
i ekonomski razvoj –  
Broj: UP.15/4-738/15  
Bijelo Polje, 19.01.2016. godine

Sekretarijat za preduzetništvo i ekonomski razvoj, opštine Bijelo Polje, u upravstvari Erović Rahima, Erović Muzafera i Erović Ismeta iz Poda opština Bijelo Polje, a u vlastiti zahtjeva za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zv. „Zalim voda“ lociranom u Podima opština Bijelo Polje, a na osnovu čl. 115. i 117 Zakona o vodama („Sl.list RCG“, br. 27/07, 32/11 i 47/11) i čl. 13. („Sl.list RCG“- opštinski program br.29/08) Odluke o izgradnji, upravljanju, korišćenju, državanju, zaštiti seoskih vodova lokalnih vodovoda, javnih česama, javnih bunara, seoskih jazova, uređenju, održavanju vodotoka i izgradnji zaštitnih vodnih objekata na vodama od lokalnog značaja na teritoriji opštine Bijelo Polje i čl. 196. ZUP-a („Sl.list RCG br.60/03 i sl. CG br.32/11), donosi

#### RJEŠENJE

**UTVRDJUJE SE** investitoru Erović Rahimu iz Poda opština Bijelo Polje, a u vlastiti zahtjeva za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zv. „Zalim voda“ lociranom u Podima opština Bijelo Polje sledeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat objekta za vodosnabdijevanje uraditi kod registrovane organizacije u skladu sa važećim propisima i normativima za tu vrstu objekta.
2. Prije izrade projekta pribaviti urbanističko-tehničke uslove kod nadležnog organa lokalne uprave.
3. Projektom predvidjeti da će investitori koristiti 750 lit/dan po domaćinstvu predmetnog izvora dok će na kaptaži, odnosno na rezervoaru seoskog vodova ostaviti česmu sa betonskim koritom za javnu upotrebu koja će obzbijediti preostalo vodo kao zagarantovani vodoprivredni minimum u vodotoku nizvodno vodozahvata.
4. Seoski vodovod mora imati uređaj za mjerjenje količine vode na odvodu iz kaptaže odnosno na svakom odvodu iz rezervoara, a takodje i odvodne kanale, propisane drenažne jame radi prihvatanja odvodnih voda.
5. Prije izrade tehničke dokumentacije prikupiti potrebne geodetske i geološke podloge.
6. U okviru tehničke dokumentacije izraditi projekat sanitarne zaštite izvorišta u skladu sa Pravilnikom o načinu određivanja zona i pojaseva, sanitarne zaštite izvorišta za piće i ograničenjima u tim zonama. Posebno odrediti zonu neposredne zaštite koju treba obezbijediti propisnim zagradjivanjem i u istu dozvoliti pristup samo licima koja rade na ovim objektima u toj zoni nadležnim inspektorima vodovoda, a drugim licima samo uz odobrenje vlasnika ili korisnika vodovoda.
7. Projektom odabrati optimalnu varijantu za korišćenje izvorišta.
8. Vodni uslovi prestaju da važe po isteku jedne godine od dana njihovog izdavanja ako u tom roku nije podnijet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.

Po izradi tehničke dokumentacije podnijeti ovom organu zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.

**ODBIJA SE** postupak pokrenut po zahtjevu Erović Muzafera i Erović Ismeta za utvrđivanje vodnih uslova sa izvora zvanog „Zaimova Voda“ u Podima opština Bijelo Polje zbog odustanka stranki od zahtjeva.

### O b r a z l o ž e n j e

Ovom organu obratila su se lica navedena u uvodu ovog rješenja iz Poda opština Bijelo Polje sa zahtjevom za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zvanog „Zaimova voda“ lociranog u Podima Opština Bijelo Polje.

Radi utvrđivanja pravno relevantnih činjenica potrebnih za pravilno odlučivanje o predmetnoj stvari ovaj organ je izveo sledeće dokaze: održao usmenu i javnu raspravu izvršio uvidjaj na licu mjesta i vještačenje po vještaku odgovarajuće struke, izvršio uvid u mišljenje o higijenskoj ispravnosti uzorka vode za piće, uvid u mišljenje Ministarstva zdravlja CG, uvid u mišljenje Mjesne zajednice Lozna i uvid u nalaz i mišljenje vještaka geometra Janković Stojana.

Na usmenoj javnoj raspravi održanoj 17.08.2015.godine, sa početkom u 10,00 časova u prostorijama Sekretarijata za preduzetništvo i ekonomski razvoj opštine Bijelo Polje, Erović Rahim izjavlja sledeće: U selu Poda posjedujem svoju porodičnu kuću, nemam riješeno pitanje vodosnabdijevanja pa zahtijevam da mi se utvrde vodni uslovi i izda vodna saglasnost za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora „Zaimova voda“, jer nemam mogućnost da sa drugog izvora rješim pitanje vodosnabdijevanja.

Na istoj raspravi Erović Muzafer izjavlja sledeće: U selu Poda posjedujem svoju porodičnu kuću, nemam riješeno pitanje vodosnabdijevanja, pa zahtijevam da mi se utvrde vodni uslovi i izda vodna saglasnost za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora „Zaimova voda“, jer nemam mogućnost da sa drugog izvora rješim pitanje vodosnabdijevanja.

Uviđajem obavljenim dana 18.08.2015.godine vještak Hrvačević Slavko u svom nalazu i mišljenju od 24.08.2015. godine istakao da je izlaskom na licu mjesta u prisustvu predstavnika Sekretarijata, podnositelja zahtjeva kao i grupe građana, izvršio obilazak licu mjesta. S obzirom da se izvor „Zaimova voda“ nalazi na granici imovine pokojnog Zaima Erovića i seoskog puta, na zahtjev člana porodice Erović Šehe, snahe Olivere Erović obišao sam i izvor koji se nalazi na njihovoj imovini, a koji oni koriste za svoje potrebe. Prema mišljenju kazivanju, izvor „Zaimova voda“ se nalazi na njihovoj imovini, dok prisutni izjavljuju da se nalazi na imovini koja je državno vlasništvo. Izvod iz katastra nijesam imao u posjedu.

U toku postupka Erović Muzafer je odustao od zahtjeva.

Izvor „Zaimova voda“ nalazi se u mjestu Gornja Poda, opština Bijelo Polje. Za potrebu sveobuhvatnijeg nalaza, izvršeno je proučavanje i izvora koji nema svoj naziv, a nalazi se na imovini Erović Šehe.

Ovaj izvor nalazi se uzvodno, generalno u pravcu sjevera, od stambenih objekata porodice Šeće Erović, na oko 30,0 m. Na ovom dijelu, teren je analizom raspoloživih topografskih podloga, strmine cca izmedju 35 - 40°. Prema kazivanju očeviđaca, izvor je isticao iz jednog malog udubljenja. Prije nekoliko godina (2009.godine), od strane porodice Šećović, izvedeno je primitivno kaptiranje izvora sa ciljem sakupljanja voda i pravljenje manje rezerve (slika: 3.) Kaptaža (betonski prsten) zapremine je od 1,5 m<sup>3</sup> (prema kazivanju predstavnika domaćinstva).

Prema kazivanju nikad ranije nije mjerena kapacitet izvora, kao ni hemijske bakteriološke analize, bez obzira na klimatske uslove, kapacitet izvora je uvijek isti. Vode sa izvora se koriste za sve potrebe domaćinstva.

Izlaskom na licu mjesta izvršeno je mjerjenje kapaciteta – izdašnost izvora. Izmjeriti kapacitet na dan 18.08.2015.godine iznosio je 0.008 l/s (700,0 l/dan).

Izvor „Zaimova Voda“ se nalazi nizvodno od stambenih i ekonomskih objekata porodice Erović Šeće (cca 10,0 m). Na mjestu isticanja (slika:4) podignut je manji zid izведен je u obliku kvadrata (dimenzije 0,70 x 0,80 m) od malterisanog kamena sa ugradjenom plastičnom cijevi. Nizvodno od izvora lociran je lokalni makadamski put. Vizuelnim pregledom, može se konstatovati da kamera podzida izvedena na granici imovine Erović Šeće i putnog pravca, a u produženju žičane ograde. Izvor je prema kazivanju prisutnih, dobio ime po pokojnom Zaimu Eroviću.

Izlaskom na licu mjesta, izvršeno je mjerjenje kapaciteta izvora. Izmjereni kapacitet na dan 18.08.2015.godine iznosio je 0,018 l/s (1500,0 l/dan).

Prema kazivanju prisutnih, kapacitet izvora se mijenja pri različitim klimatskim uslovima. S obzirom da je zona isticanja izvora kao što je navedeno, nizvodno od stambenih ekonomskih objekata, mišljenja sam da su vode izvora izložene eventualnom zagadjenju.

Proračun specifične potrošnje vode

Specifična potrošnja vode zavisi od više faktora od kojih bih izdvojio najvažniju veličinu domaćinstva, stepen opremljenosti stanova, klimatske uslove, raspoložive količine vode, kvalitet vode, standard stanovnika i njihove navike.

Specifična potrošnja vode za ovakva naselja seoskog kraktera, kreću se u sledećim granicama:

- A. Domaćinstva ----- od 160 – 240 l/st/dan
- B. Zalivanje (manjih bašti) ----- od 5 – 100 l/st/dan
- C. Pojenje stoke ----- od 50 – 60 l/gr/dan
- D. Gubici vode iz vobovodnog sistema ----- 10 %.

Proračun potrebnih količina vode porodice Erović Rahima.

Porodično domaćinstvo Erović Rahima čini 5 (pet) članova.

$$Q_{\text{max dnevno}} = 5 \times 360 \text{ l/dan/stan} = 1800 \text{ l/dan (0,02 l/s)}$$

$$Q_{\text{max čas}} = 0,02 \times 2,5 = 0,05 \text{ l/s.}$$

Izvor na imanju Erović Šeće je izvor sa nestabilnim i malim kapacitetima. Izmjeriti kapacitet na dan 18.08.2015.godine iznosio je 0.008 l/s (700,0 l/dan). Porodica koristi i vode sa izvora „Zaimova voda“.

Izvor „Zaimova voda“ je promjenljivog kapaciteta. U hidrološkim minimumima je nema kapaciteta. Dio voda sa izvora „Zaimova voda“ se izliva iz postavljenog korita (stara kada je bila kupanje) i otiče.

Predpostavljam da je sklon bakteriološkim zagadjenjem. Izmjereni kapacitet na dan 18.08.2015.godine iznosio je 0.018 l/s (1500,0 l/dan).

Prikljupljenim podacima izlaskom na licu mjesta, analizom specifične potrošnje može se konstatovati da se vode sa izvora, sa imanja Erović Šeće ne mogu smatrati stabilnim i uredno vodosnabdijevanje njihove porodice. Rješavanje kvalitetnijeg vodosnabdijevanja jedino moguće izgradnjom adekvatne kaptaze i rezervoara za vodu većeg gabarita čime bi se postiglo dnevno osiguranje operativne rezerve vode radi izravnavanja oscilacija u potrošnji vode.

Podnositelj zahtjeva Erović Rahim nema riješeno pitanje vodosnabdijevanja ni egzistencijalne potrebe.

Mišljenja sam da Erović Rahimu treba dozvoliti korišćenje 1/3 (jedne trećine) vode izvora „Zaimova voda“.

S obzirom da izvor „Zaimova voda“ nije kaptiran, potrebno je uraditi odgovarajuću tehničku dokumentaciju od strane sturčnog lica, kako bi se voda sa ovog izvora na stručan način kaptirala. Potrebno je predvidjeti ostavljanje javne česme, pojilišta za stoku i komora u kaptazi za preraspodjelu izvorskih voda.

**U nastavku usmene javne rasprave održane 20.08.2015.godine u prostoriji Sekretarijata za preduzetstvo i ekonomski razvoj opštine Bijelo Polje sa početkom u 10, časova, Erović Rahim izjavlja: Ostajem pri podnijetom zahtjevu i nemam prigovor na nalaže mišljenje vještaka.**

**Na istoj raspravi Erović Muzafer kao punomoćnik Erović Ismeta je izjavio da odustaje od zahtjeva koji je podnio moj brat.**

**Uvidom u mišljenje Instituta za javno zdravlje Podgorica broj nalaza VNO 2989/01 20.08.2015.godine, navedeno je da na osnovu rezultata fizičko-hemijskih i mikrobioloških ispitivanja, ispitani uzorak vode sa izvora zv. „Zaimova voda“ neodgovara uslovima Pravilnika o bližim zahtjevima koje u pogledu bezbjednosti treba da ispunjava voda za piće („Sl.list CG 24/15). Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja ispitivani uzorak odgovara uslovima Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće („Sl.list SRJ“, br.42/98 i 44/99) i Pravilnika o bližim zahtjevima koje u pogledu bezbjednosti treba da ispunjava voda za piće („Sl.list CG“, br.24/12).**

**Uvidom u mišljenje Ministarstva zdravlja – Zdravstveno sanitarno inspekcije br. 50236/15 od 31.12.2015.godine, dato je mišljenje i to:**

**I** Voda sa nekaptiranog izvorišta zv. „Zaimova voda“ u selu Poda opština Bijelo Polje radi vodosnabdijevanja vodom za ljudsku upotrebu dva domaćinstva, ne ispunjava mikrobiološke kriterijume propisane za vodu za piće.

**II** Voda sa ovog izvora po drugim svojim karakteristikama zadovoljava propisane kriterijume iz oblasti zaštite zdravlja i uz ispunjavanje uslova, a nakon preduzetih mera može se koristiti kao voda za ljudsku upotrebu za potrebe ovih domaćinstava i to:

1) da se radi otklanjanja nedostataka mikrobiološke neispravnosti vode za piće izvezivajući dezinfekciju izvorišta, priprema vode za piće i ponovno uzorkovanje.

3) da se prije vodosnabdijevanja domaćinstava, a radi praćenja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku upotrebu, potvrdi efikasnost preduzetih mera iz tačke 1) analizom u ovlašćenoj laboratoriji i izvrši kontrola vrijednosti parametara mikrobiološke ispravnosti vode.

**III** Radi kontinuiranog praćenja i održavanja zdravstvene ispravnosti vode koja služi vodosnabdijevanje stanovnika, obavezno je vršiti dezinfekciju vode i objekata vodovodnog jednim od sredstava: hlor dioksidom, ozonom ili UV radijacijom.

**IV** Radi zaštite od namjernog ili slučajnog zagadživanja ili drugih uticaja koji mogu biti nepovoljno uticati na izvorište i zdravstvenu ispravnost vode za ljudsku upotrebu potrebno je odrediti zone sanitarno zaštite izvorišta i iste obilježiti.

Uvidom i nalaz vještaka geometra Janković Stojana izvor zvani „Zaimova voda“ nalazi se na državnoj imovini po kulturi put, na kat. parceli br.425 KO Poda na ime Crna Gora subj.rasp. Opština Bijelo Polje.

Kako je članom 11. Odluke („Sl.list RCG“, br.29/08 – opštinski propisi) neophodno da podnosioci zahtjeva za utvrđivanje vodnih uslova pribave mišljenje Mjesne zajednice u kolici zahtjev za utvrđivanje vodnih uslova podnose pravna lica, preduzetnici, grupa građana i zainteresovani pojedinci. U Mišljenju Mjesne zajednice Lozna br.52 od 28.08.2015.godine istaknuto je sledeće; Pomenuti izvor je na ivici privatnog zemljišta i isti koriste vlasnički zemljišta Erović Hamo i Erović Harun za vodosnabdijevanje domaćinstva. Nije nam poznato da neko drugi koristi pomenuto vodno dobro.

Podnosioci zahtjeva nemaju riješeno pitanje vodosnabdijevanja svojih domaćinstava da li ima dovoljna količina vode sa pomenutog izvora za sve zainteresovane, na nadležnim organim lokalne samouprave je da utvrde činjenično stanje. Predmetni izvor nema karakteristike javne česme.

Na osnovu svega iznijetog odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

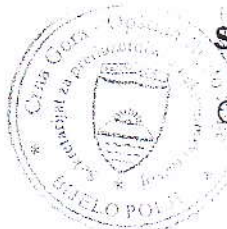
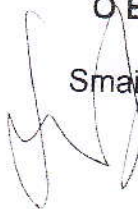
**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Bijelo Polje u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba taksirana sa 3,00 dinara administrativne takse na žiro račun br 550-7016777-13 Budžeta opštine Bijelo Polje, podnosi se preko ovog organa.

**DOSTAVLJENO,**

- strankama,
- u predmet,

**O B R A D I O,**

Smailović Jasmin



**S E K R E T A R,**

Gusinjac Džafer



Crna Gora  
OPŠTINA BIJELO POLJE  
Sekretarijat za stambeno komunalne  
poslove i saobraćaj  
Br.14/1-16/3-274/1  
Bijelo Polje, 12.02.2016.godine

Sekretarijat za stambeno kumunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora i održivi razvoj od 04.02.2016.godine za potrebe Erović Rahima iz Bijelog Polja, a shodno članu 16 stav 1 alineja 6 i stav 2 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima (Sl.list RCG-opštinski propisi br.16/07) izdaje

#### SAOBRAĆAJNO-TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

- Da bi se ometanje sobraćaja svelo na najmanju mjeru, a koje nastaje usled izvođenja radova na izgradnji, rekonstrukciji i održavanju, treba izbjegavati postavljanje vodovoda ispod kolovoza.
- Ukoliko se vodovod postavlja ispod kolovoza ulica u naselju, minimalna dubina ukopavanja iznosi 1,5 m od tjemena cijevi do površine kolovoza.
- Ukoliko se vodovod postavlja ispod kolovoza lokalnih i nekategorisanih puteva minimalna dubina ukopavanja iznosi 1,00 m od tjemena cijevi do površine kolovoza, a ukoloko se kolovoz postavlja ispod drugih elemenata puta (bankina, proširenja, pješačkih staza, putnog pojasa i sl.) minimalna dubina ukopavanja iznosi 0,80m.
- Prilikom izvođenja radova na putu izvođač je dužan da: obezbijedi nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja, da preduzme sve mjere obezbjeđenja i zaštite učesnika u sobraćaju, objekata i opreme puta, da obezbijedi gradilište tako da se omogući nesmetan i bezbjedan prolaz pješaka i vozila, da obilježi i noću osvijetli mjesto na kojima je prilaz dozvoljen, odnosno zabranjen, da na gradilištu stalno održava red i čistoću, tako da se prolaznici i vozila ne prljaju ili eventualno ne oštete, kao i da se ne stvara i raznosi prašina, blato i smeće.
- Izvođač radova je dužan da prije početka radova, postavi privremenu saobraćajnu signalizaciju i obezbijedi mjesto na kojem se izvode radovi i da tu signalizaciju održava tokom izvođenja radova, a nakon završetka radova da je ukloni.
- Prilikom izvođenja radova na putu, na dijelu koji nije zatvoren za saobraćaj, lica koja izvode radove i nalaze se na putu ili pored puta moraju imati na sebi prsluk sa svjetlosno reflektujućim osobinama.
- Po završetku radova, svi elementi puta moraju se dovesti u prvobitno-ispravno stanje.
- Projektna dokumentacija treba da sadrži tehničko rješenje obezbjeđenja mesta izvođenja radova i privremenog režima odvijanja saobraćaja za vrijeme izvođenja radova.
- Projektnu dokumentaciju – fazu saobraćaja, obezbjeđenja mesta izvođenja radova i režim privremenog odvijanja saobraćaja, urađenu u skladu sa gore navedenim uslovima, važećim propisima i standardima dostaviti Sekretarijatu za stambeno komunalne poslove i saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

Dostavljeno: - podnosiocu zahtjeva x 2  
- u spise predmeta



