



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br. 06/2- 102/5-16
Bijelo Polje, 04.07.2016.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Konatar Dragoljuba iz Nikšića-Ul.Joke Baletić br.14, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju Vodovoda u Mioču, 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 Mioču čije vodoizvorište se nalazi na katastarskoj parceli br.76 a cjevovod ide preko katastarskih parcela br.4/1, 5, 3, 51, 2617, 2618, 651, 650, 648, 631, 760, 2619 i 755 KO Mioče, 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 Konatar Dragoljuba.

2.Trasa: vodoizvorište se nalazi na katastarskoj parceli br.76 a cjevovod ide preko katastarskih parcela br. 4/1, 5, 3, 51, 2617 (nekategorisani put), 2618 (nekategorisani put), 651, 650, 648, 631, 760, 2619 (nekategorisani put) i 755 KO Mioče, shodno priloženoj situaciji koja čini sastavni dio ovih uslova.

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 sredine , 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 vodoprivrednu, 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.05/4-63/11 od 18.03.2011.godine izdati od strane Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj Opštine Bijelo Polje,
--Saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije br.14/1-102/5 od 22.06.2016.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.

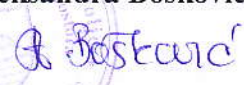
O B R A D I L A

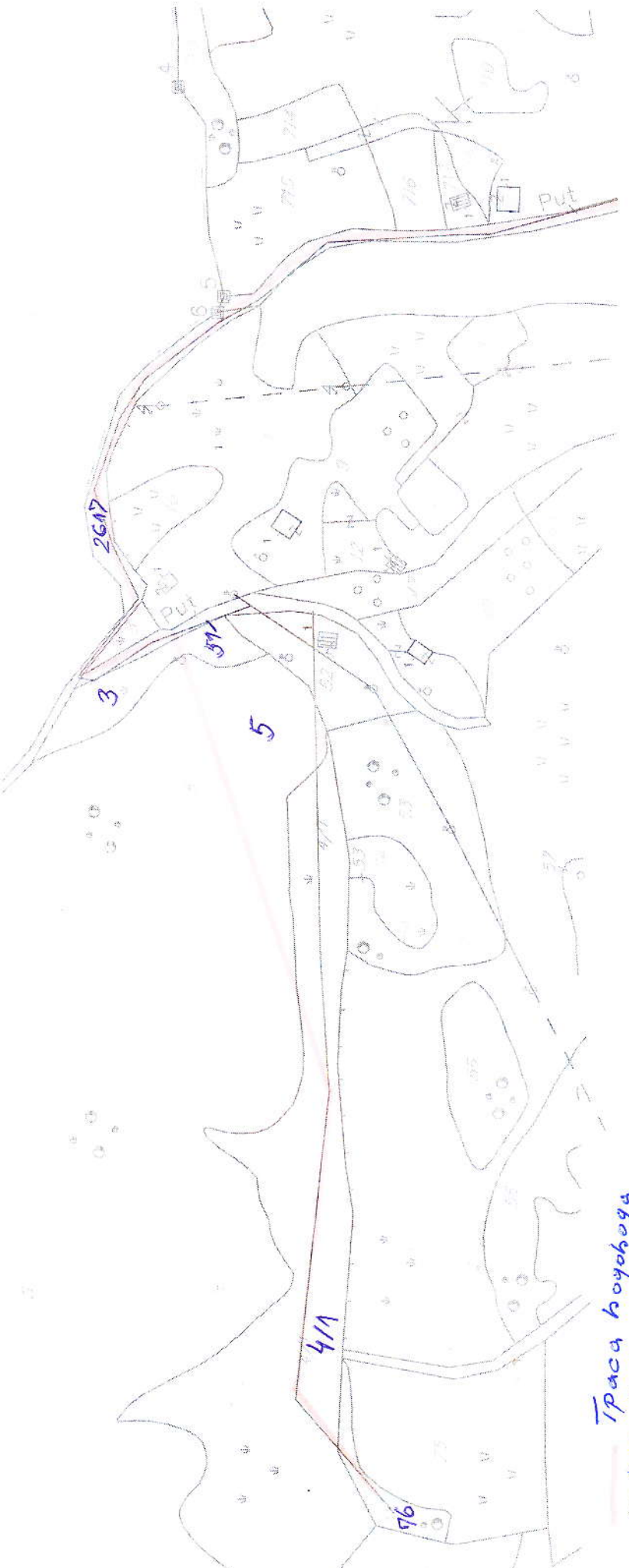
Dobrila Bugarin



S E K R E T A R

Aleksandra Bošković





Traca bogohoga

- kat. copy. ūpeko kojib ūpono34 bojohoy

K. ü. 96. k. o. nyone yūcataa 14a ure kocobut kunooy A.H. J.P. 153

K. ü. 411. - " -

K. ü. 5. - " -

K. ü. 3. - " -

K. ü. 51(ūyin.). yūcataa 6a ure g. J. copy. Rocci. Orientator C. D. A.H. J.P. 49

- 11 -

- 11 -

- 11 -

- 11 -

- 11 -

- 11 -

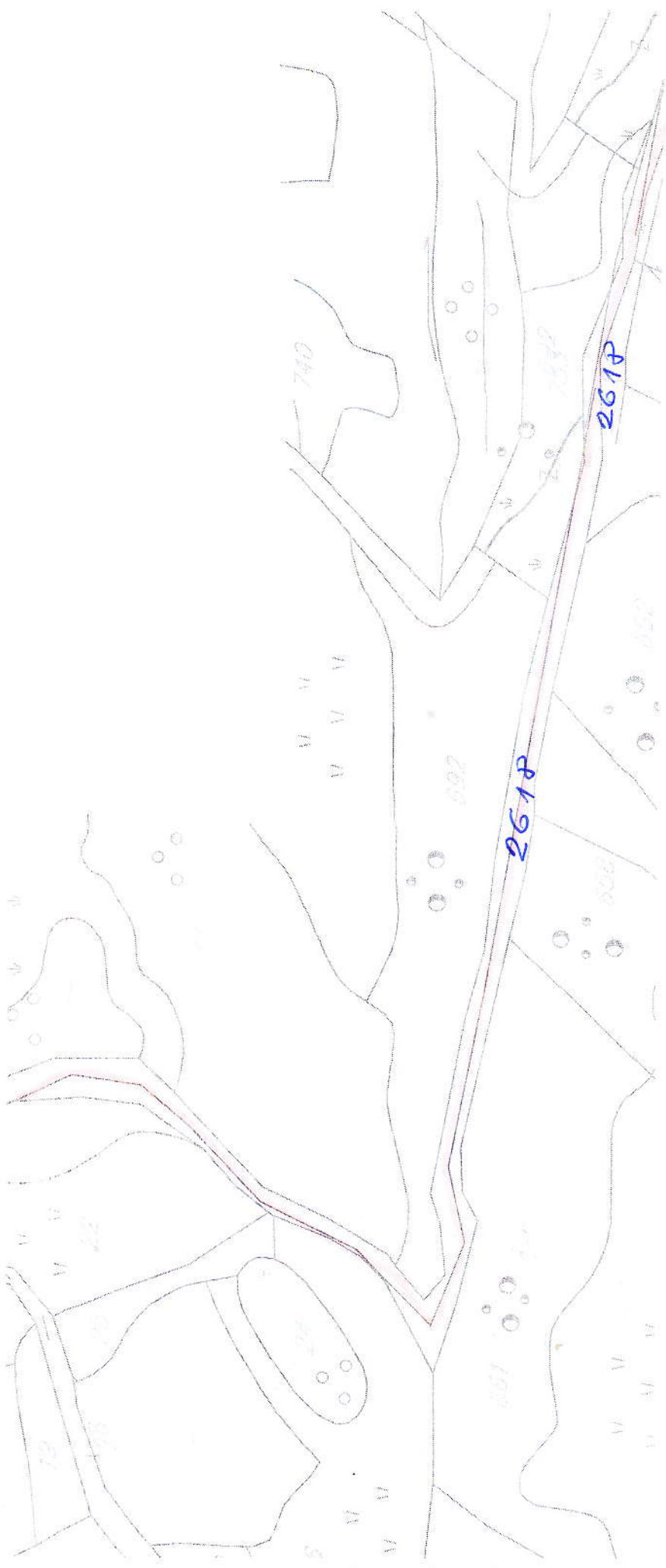
- 11 -

- 11 -

- 11 -

Ypono:
Copy of G. J. P. 49

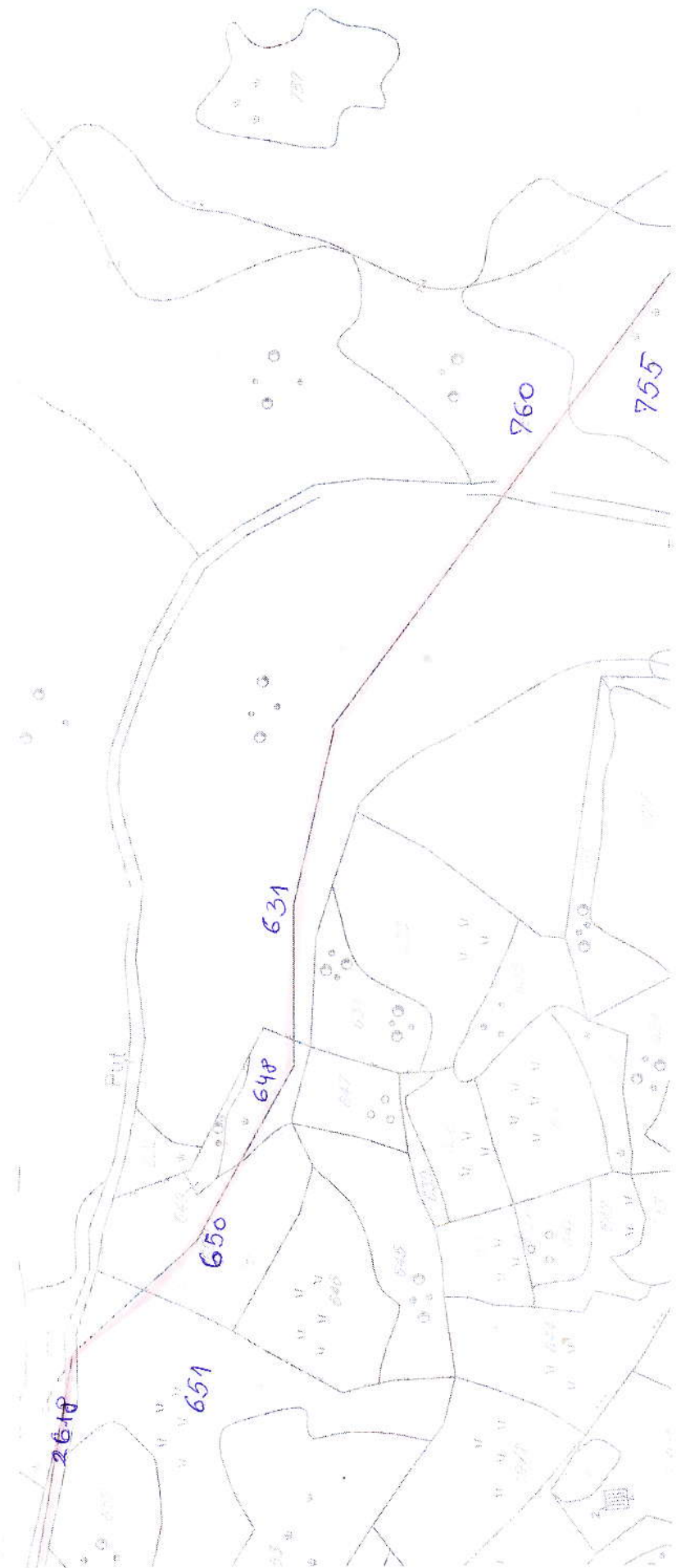
(2)



к. а. 2618-(ЛГТ) юнсага на үре оңтүстүк 6. Ноле 1.4.49

Type:
Species:

(3)

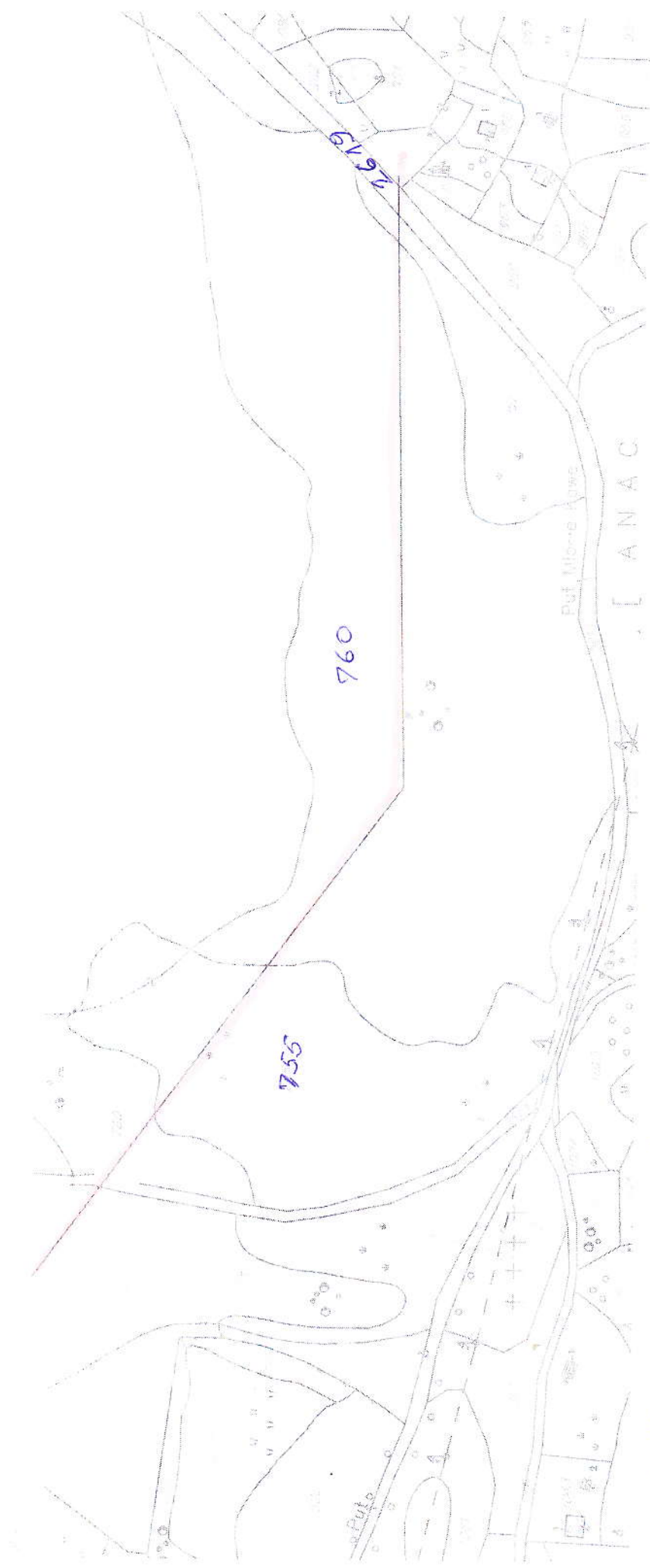


К.т. 651. Жүсанса иер ике косоолук бөбөнчүлүг 1.Н.146. К. о. миңк
К.т. 650. 11 - 11 - контатар дарсөнчүлүг 1.Н.106 - 11 -

К.т. 648 - 11 -
К.т. 631 Жүсанса тоо чаре г. т. Балға 1.Н. 227 К. о. миңк
К.т. 760 - 11 -
К.т. 755 - 11 -

Мәрмиси:
Сырбейт - сөйлө

Grano:
Cebada - cev.



Republika Crna Gora

OPŠTINA BIJELO POLJE

- Sekretarijat za finansije,
i ekonomski razvoj –
Broj: UP.05/4-63/11
Bijelo Polje, 18.03.2011.godine

Sekretarijat za finansije i ekonomski razvoj, opštine Bijelo Polje u upravnoj stvari Konatar Dragoljuba zv. Gojko iz Mioča opština Bijelo Polje, radi utvrđivanja vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zv. «Fetahova voda», lociranom u Mioču opština Bijelo Polje, a na osnovu čl. 115. i 117 Zakona o vodama («Sl.list RCG», br. 27/07), čl.13. („Sl.list RCG“ – opštinski propisi br.29/08) o izgradnji, upravljanju, korišćenju, održavanju, zaštiti seoskih vodovoda, lokalnog vodovoda, javnih česama, javnih bunara, seoskih jazova, uredjenju, održavanju vodotoka i izgradnji zaštitnih vodnih objekata na vodama od lokalnog značaja na teritoriji opštine Bijelo Polje i čl. 196 ZUP-a, donosi

RJEŠENJE

UTVRDJUJU SE investitoru Konatar Dragoljubu zv. Gojko iz Mioča opština Bijelo Polje, u postupku pripreme tehničke dokumentacije za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zv. «Fetahova voda», lociranom u Mioču 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. Projektom predvidjeti da će investitor koristiti 1,5 lit/min za potrebe njegovog domaćinstva, dok će na kaptazi, odnosno na rezervoaru seoskog vodovoda ostaviti česmu sa betonskim koritom kao zaknski minimu 1,5 lit/min i za eventualne nove zahtjeve 2 lit/min.
3. Seoski vodovod mora imati uredjaj za mjerjenje količine vode na odvodu iz kaptaze, odnosno na svakom odvodu iz rezervoara, a takodje i odvodne kanale, propisane drenažne jame radi prihvatanja odvodnih voda.
4. Prije izrade tehničke dokumentacije prikupiti potrebne geodetske i geološke podloge.
5. 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 i korisniku vodovoda, a drugim licima samo uz odobrenje vlasnika ili korisnika vodovoda.
6. Projektom odabrati optimalnu varijantu za korišćenje izvorišta.

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.

Obrázloženje

Ovom organu obratio se Konatar Dragoljub zv. Gojko sa zahtjevom dana 06.09.2010. za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zvanog „Fetahova voda“, lociranom u Mioču opština Bijelo Polje.

Republika Crna Gora

OPŠTINA BIJELO POLJE

- Sekretarijat za finansije,
i ekonomski razvoj –
Broj: UP.05/4-63/11
Bijelo Polje, 18.03.2011.godine

Sekretarijat za finansije i ekonomski razvoj, opštine Bijelo Polje u upravnoj stvari Konatar Dragoljuba zv. Gojko iz Mioča opština Bijelo Polje, radi utvrđivanja vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zv. «Fetahova voda», lociranom u Mioču opština Bijelo Polje, a na osnovu čl. 115. i 117 Zakona o vodama («Sl.list RCG», br. 27/07), čl.13. („Sl.list RCG“ – opštinski propisi br.29/08) o izgradnji, upravljanju, korišćenju, održavanju, zaštiti seoskih vodovoda, lokalnog vodovoda, javnih česama, javnih bunara, seoskih jazova, uredjenju, održavanju vodotoka i izgradnji zaštitnih vodnih objekata na vodama od lokalnog značaja na teritoriji opštine Bijelo Polje i čl. 196 ZUP-a, donosi

RJEŠENJE

UTVRDJUJU SE investitoru Konatar Dragoljubu zv. Gojko iz Mioča opština Bijelo Polje, u postupku pripreme tehničke dokumentacije za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zv. «Fetahova voda», lociranom u Mioču 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. Projektom predvidjeti da će investitor koristiti 1,5 lit/min za potrebe njegovog domaćinstva, dok će na kaptazi, odnosno na rezervoaru seoskog vodovoda ostaviti česmu sa betonskim koritom kao zaknski minimu 1,5 lit/min i za eventualne nove zahtjeve 2 lit/min.
3. Seoski vodovod mora imati uredjaj za mjerjenje količine vode na odvodu iz kaptaze, odnosno na svakom odvodu iz rezervoara, a takodje i odvodne kanale, propisane drenažne jame radi prihvatanja odvodnih voda.
4. Prije izrade tehničke dokumentacije prikupiti potrebne geodetske i geološke podloge.
5. 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 i korisniku vodovoda, a drugim licima samo uz odobrenje vlasnika ili korisnika vodovoda.
6. Projektom odabrati optimalnu varijantu za korišćenje izvorišta.

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.

Obrázloženje

Ovom organu obratio se Konatar Dragoljub zv. Gojko sa zahtjevom dana 06.09.2010. za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda sa izvora zvanog „Fetahova voda“, lociranom u Mioču opština Bijelo Polje.

Radi utvrđivanja pravno relevantnih činjenica potrebnih za pravilno odlučivanje u predmetnoj stvari ovaj organ je izveo sledeće dokaze: održao usmenu i javnu raspravu, izvršio uvidaj na licu mesta i vještačenje po vještaku, izvršio uvid u mišljenje o higijenskoj ispravnosti uzorka vode za piće, uvid u mišljenje Ministarstva zdravlja RCG i uvid u mišljenje mjesne zajednice Kanje.

Na usmenoj javnoj raspravi održanoj 13.09.2010.godine sa početkom u 10,00 časova u prostorijama Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj opštine Bijelo Polje, Konatar Dragoljub izjavi sledeće: U selu Mioče nalazi se izvor zvani „Fetahova voda“, isti se nalazi na državnoj imovini. Napominjem da se isti ranije koristio za napajanje stoke. S obzirom da nemam riješeno pitanje vodosnabdijevanja, stoga zahtijevam da mi se odobri odvodjenje vode sa predmetnog izvorišta. Izvor zvani „Fetahova Voda“ može gravitacionim putem doći do moje kuće isti je udaljen od moje kuće oko 2 km. i nemam bliži izvor osim ovog.

Uvidjajem obavljenim dana 16.09.2010.godine sa početkom u 13,00 časova konstatovano je sledeće: U selu Mioče svoju porodičnu kuću posjeduje Konatar Dragoljub – Gojko. Isa je udaljena od izvora Fetahova voda oko 2000 metara i voda može doći gravitaciono do kuće isto. Kapacitet predmetnog izvora je $Q = 5 \text{ lit/min}$, isti je prirodni nekultivisani izvor podzemne vode. Isti izvor po kazivanju prisutne stranke ne koristi trenutno nikо. Isti se nalazi na državnoj imovini, stranka se trenutno snabdijeva vodom posudjujući od komšija.

Vještak Raičević Milan u svom nalazu i mišljenju od 16.09.2010. godine istakao je sledeće: Predmetni izvor je prirodni nekultivisani izvor podzemne vode koji je ranije koristio kao pojilo i jana česma, ali već dugo vremena izvor je samo prirodni izvor bez ikakvog kultivisanja i vrlo malo ili nikako se ne koristi. Kapacitet izvora na dan uvidjaja je 5 lit/min, a što se može smatrati i minimumom njegovog kapaciteta. Izvor koji predmet razmatranja je samo dio izvorišta koje se prostire u prečniku od oko 3 m i predpostavljam da je stvarni minimalni kapacitet čitavog izvorišta veći od 25% od izmјerenog. Medutim predmet razmatranja je, na zahtjev stranke, samo glavni izvor čiji je kapacitet naprijed citiran.

Podnosioc zahtjeva ima kuću na rastojanju od cca 2.000 m od izvora i nižu za oko 60 do 80 m od izvora tako da voda gravitaciom može stići do njegove kuće. Isti nema riješeo pitanje snabdijevanja sanitarnom vodom svog domaćinstva i ovo mu je jedini i najbolji način rješenja tog problema.

Na osnovu naprijed datih podataka, predlažem sledeće:

1. Da se podnosiocu zahtjeva Konatar Dragoljubu – Gojku može izdati vodoprivredna saglasnost za kaptiranje i korišćenje dijela kapaciteta izvora i to 1,5 lit/min, a što iznosi 30% ukupnog izmјerenog kapaciteta.
2. Da se 30% izvora, a što iznosi 1,5 lit/min ostavi kao zakonski minimum na samoj kaptazi kao javna česma i pojilo.
3. Da se ostali dio izvora kapaciteta 2 lit/min (40%) zadrži kao rezerva za eventualni novi zahtjev za korišćenje izvora, ali taj dio mora biti uhvaćen kaptazom i budući korisnik po ovom zahtjevu može taj dio izvora koristiti privremeno do podnošenja tog novog zahtjeva.

U nastavku usmene javne rasprave održane 17.01.2011.godine u prostorijama Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj opštine Bijelo Polje sa početkom u 10,00 časova, Konatar Dragoljub izjavi: ostajem pri podnijetom zahtjevu i nemam prigovor na nalaz i mišljenje vještaka.

Uvidom u mišljenje Instituta za javno zdravlje - Podgorica, o higijenskoj ispravnosti vode za piće br. nalaza 0072 od 19.01.2011.godine utvrđeno je da voda sa izvorišta zvanog «Fetahova voda» ODGOVARA uslovima Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće («Sl.list SRJ»,br.42/98 i 44/99).

Uvidom u mišljenje Ministarstva zdravlja RCG – Služba zdravstveno sanitарне inspekcije br. 244 od 18.03.2011.godine konstatovano je sledeće:

Po priloženoj analizi voda sa izvora zvanog „Fetahova voda“ odgovara uslovima iz Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće („Sl.list SRJ,br.42/98 i 44/99), u pogledu mirkobioloških i hemijskih svojstava.

Obilaskom lokacije izvorišta utvrđeno je da se izvor nalazi na padinama brda Lise. U blizini izvorišta nema objekata koji bi ugrozili kvalitet izvorišta. Izvor nije kaptiran.

Vodu sa izvora bi koristilo jedno domaćinstvo. Kapacitet izvora je 5 lit/min i voda bi sa istog isla gravitaciono i udaljen a je oko 1,5 km.

Na osnovu dostavljene analize i obilaska izvoritša mišljenja smo da se voda sa izvora zvan „Fetahova voda“ može koristiti za piće

Prostor iznad izvorišta obezbijediti propisnim zagradjivanjem i u istu dozvoiliti pristup licima koja posjeduju odobrenje vlasnika, odnosno korisnika i nadlećnim inspekcijama.

Pri upotrebi vodoprivrednog objekta neophodno je pribaviti saglasnosti za upotrebu izvorišta i pratećih sadržaja u skladu sa važećim zakonskim propisima.

Kako je članom 11. Odluke („Sl.list RCG“,br.29/08 – opštinski propisi) neophodno da podnosioci zahtjeva za utvrđivanje vodnih uslova pribave mišljenje Mjesne zajedne, u koliko zahtjev za utvrđivanje vodnih uslova podnose pravna lice, preduzetnici, grupe gradjana i zainteresovani pojedinci. Mjesna zajednica Kanje od 25.11.2010.godine, daje svoje mišljenje da imenovani nema dovedenu vodu za piće i kućne potrebe, te se daje saglasnost da može povesti vodu za piće i kućne potrebe sa izvora zv. „Fetahova voda“ sa kojeg voda može slobodnim padom doći do porodične kuće imenovanog.

Na osnovu svega iznijetog odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratotu Opštine Bijelo Polje u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba taksirana sa 3,00 € 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

V.D. S E K R E T A R,
Obadović Violeta





Republika Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA STAMBENO – KOMUNALNE
POSLOVE I SAOBRAĆAJ

84000 Bijelo Polje, Sportski centar Nikoljac,

Br.14/1 - 102/5

Bijelo Polje, 22.06.2016.godine

Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE

Primljeno:	23.06.2016		
Org. jed.			
06/2	2177		

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora br. 06/2-102/4-16 od 16.06.2016.godine na osnovučlana 5 Zakona o putevima (sl.list RCG br.42/04, 21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 73/10, 40/11) i člana 16 stava 1 alineja 6 i stava 2 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima sl.list RCG opštinski propisi 16/07 izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Trasu cjevovoda koja se planira izgraditi radi izgradnje Vodovoda u Mioču a na zahtjev Konatar Dragoljuba iz Bijelog Polja za dio cjevovoda koji se planira projektovati preko nekategorisanih puteva koji imaju svoje parcele broj 2617, 2618 i 2619 KO projektovati ispod trase puta minimalne dubine vrha cijevi 1,00m.

Na potezima gdje cjevovod prolazi preko saobraćajnice uraditi Projekat predloga privremenog režima saobraćaja – protokol regulacije saobraćaja u posebnim uslovima. Ovim projektom i predvidjeti obezbjeđenje mjesta izvođenja radova.

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi cjevovoda uraditi Projekat izgradnje cjevovoda, sa tačno definisanim dužinama cjevovoda koji treba da se postavi u putu, kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija (tačno naznačenim mjestom prolaza, oznake za cjevovod - prečnik i dr...).

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg cjevovoda i puta, sa mehaničkom zaštitom cjevovoda, trakom upozorenj. Zaštrpanje preostalog rova predvidjeti postavljanjem tamponskog sloja – šljunka veličine zrna od 0 do 22mm u slojevima od 20 – 25 cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predvidjeti da završni sloj puta bude vraćen u prvobitno stanje.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za stambeno-komunalne djelatnosti i saobraćaj Projekat izgradnje vodovoda.

Obradila:

Jadranka Radojević

J. Radojević

SEKRETAR:

Dejan Luković

