



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.032-352-5850- 06/2- 198/16-1/5
Bijelo Polje, 13.02.2017.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Burić Dragana iz Bijelog Polja-Pavino Polje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju Vodovoda radi snabdijevanja farme muznih krava i mljekare u Pavinom Polju, 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 sa pratećim objektima radi snabdijevanja farme muznih krava i mljekare u Pavinom Polju, čije vodoizvorište se nalazi na katastarskoj parceli br.2034 KO Lekovina a cjevovod ide preko katastarskih parcela br.2029, 1969, 2824 (nekategorisani put), 1684 (nekategorisani put), 1683, 1673/1, 1643, 1644, 1616, 1619, 1625, 1626, 1632, 1577, 1578 i 1574 KO Lekovina, preko Rijeke Ljuboviđe dalje parcelom br.280/1 KO Pavino Polje (ranije parcele 280, 279 i 277 KO Pavino Polje), 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 sa pratećim sadržajima za snabdijevanje farme muznih krava i mljekare u Pavinom Polju.

2.Trasa: vodoizvorište se nalazi na katastarskoj parceli br. 2034 KO Lekovina a cjevovod ide preko katastarskih parcela br.2029, 1969, 2824 (nekategorisani put), 1684 (nekategorisani put), 1683, 1673/1, 1643, 1644, 1616, 1619, 1625, 1626, 1632, 1577, 1578 i 1574 KO Lekovina, preko Rijeke Ljuboviđe dalje parcelom br.280/1 KO Pavino Polje (ranije parcele 280, 279 i 277 KO Pavino Polje), shodno priloženoj situaciji koja čini sastavni dio ovih uslova. Tačna dužina trase definisaće se glavnim projektom.

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 sanitarne 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 projektним 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.15/4-57/14 od 02.06.2014.godine izdati od strane Sekretarijata za preduzetništvo i ekonomski razvoj Opštine Bijelo Polje,

-Saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije br.14/1-115/1 od 19.01.2017.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 imovinskim odnosima na katastarskim parcelama preko kojih prolazi trasa cjevovoda.

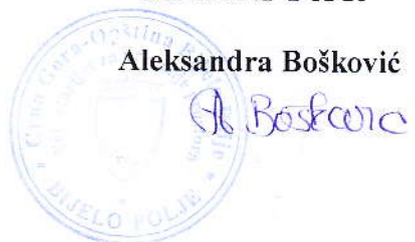
OBRADILA

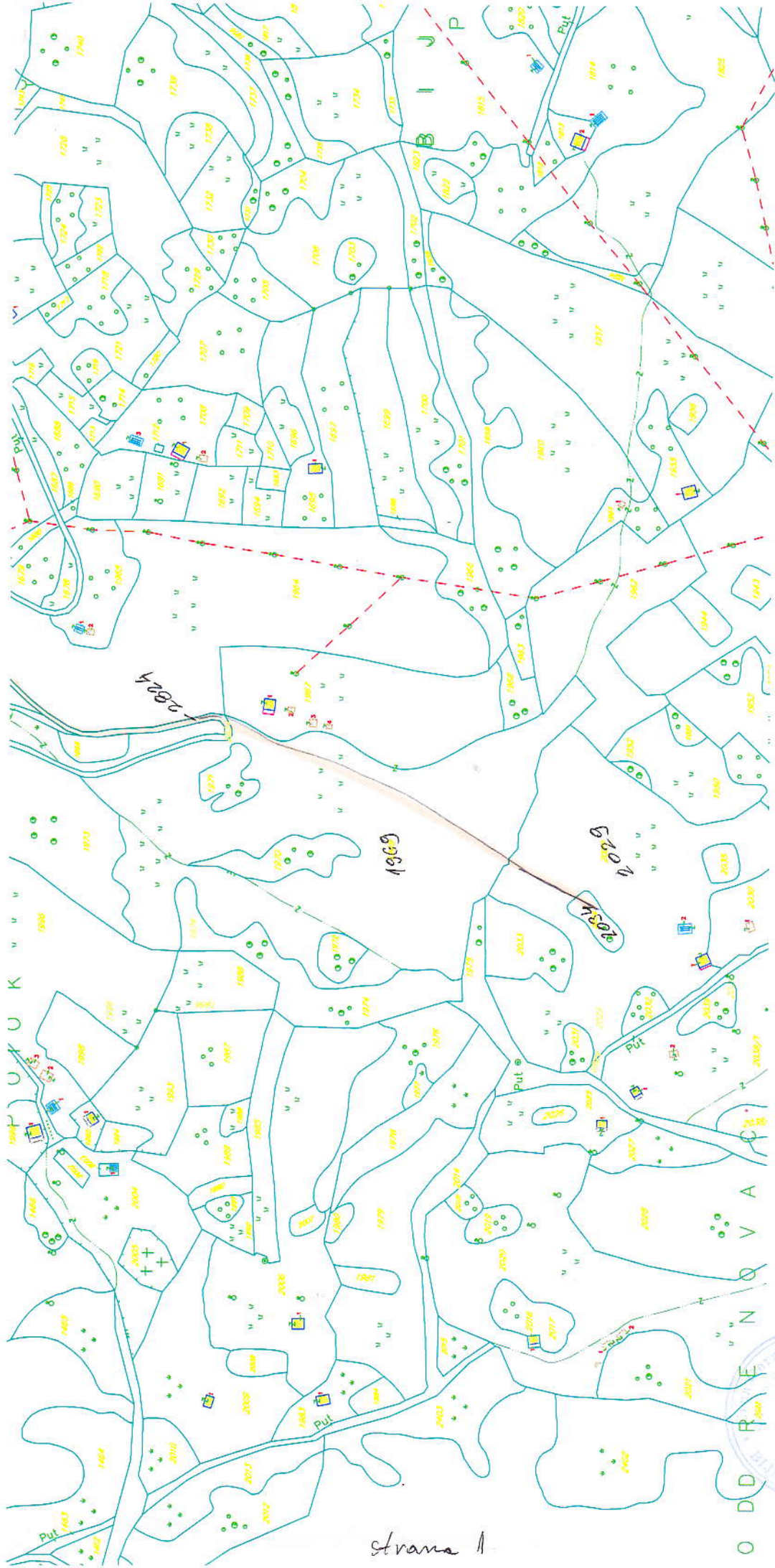
Dobriła Bugarin



SEKRETAR

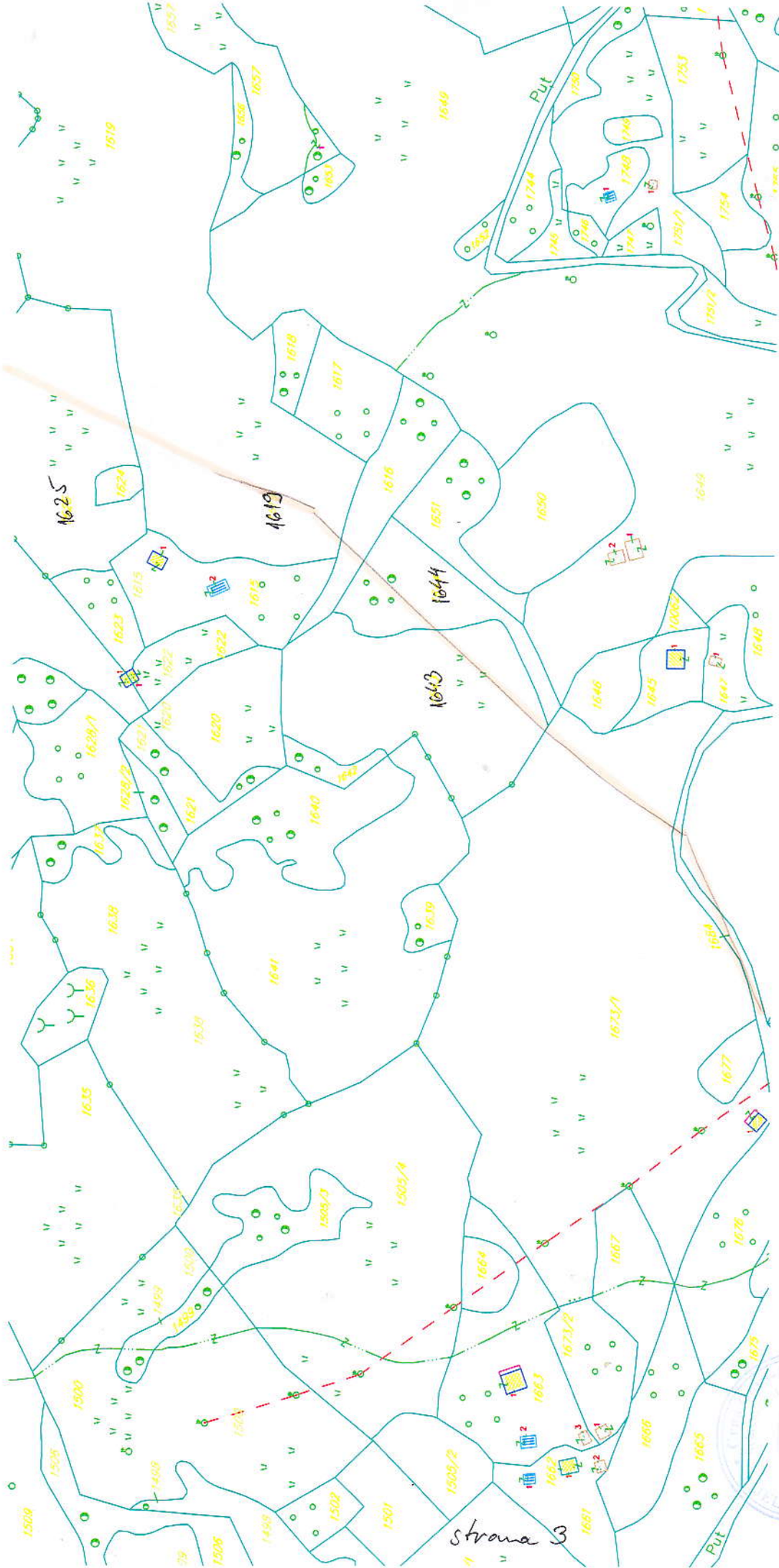
Aleksandra Bošković





strana 1





strana 3



OVJERAVA



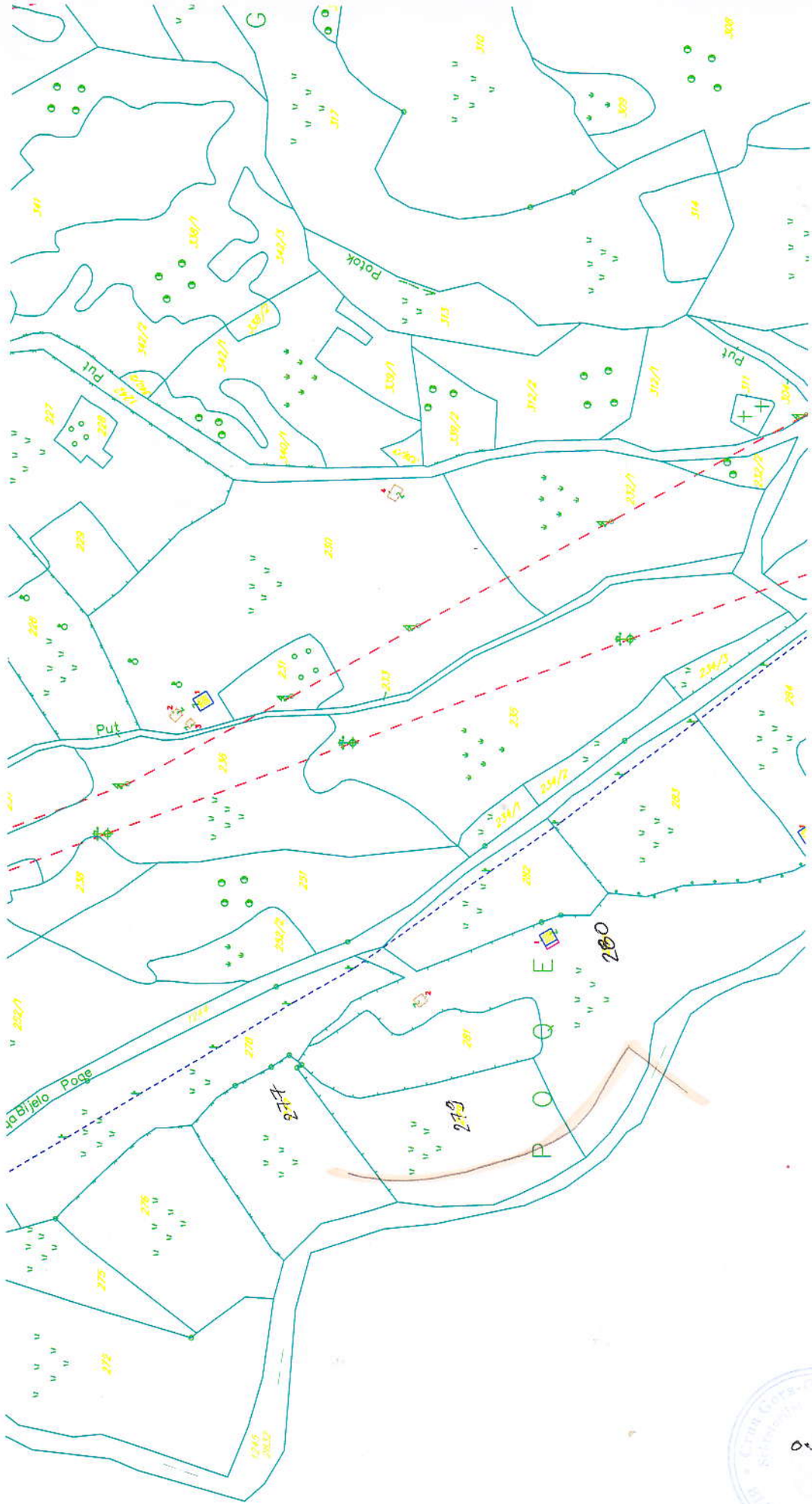
Strana 4





OPĆINA GUBOVIČA

[Handwritten signature]



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE

- Sekretarijat za preduzetništvo
i ekonomski razvoj –
Broj: UP.15/4-57/14
Bijelo Polje, 02.06.2014 .godine

Sekretarijat za preduzetništvo i ekonomski razvoj, Opštine Bijelo Polje u upravnoj stvari Burić Dragana iz Pavinog Polja-Opština Bijelo Polje, koga zastupa Burić Mirko, radi utvrđivanja vodnih uslova za vodosnadbijevanje farme muznih krava i mljekare koja je u izgradnji u mjestu Pavino Polje, sa izvora "Vrelo" lociranom u selu - Pavino Polje na lokaciji Bijeli potok, Opština Bijelo Polje, a na osnovu čl. 115. i 117 Zakona o vodama («Sl.list RCG», br. 27/07), čl.13. Odluke 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 („Sl.list RCG“ – opštinski propisi br.29/08) i čl. 196 ZUP-a, d o n o s i

RJEŠENJE

UTVRDJUJU SE investitoru Burić Draganu iz Pavinog Polja, Opština Bijelo Polje, u postupku pripreme tehničke dokumentacije za vodosnadbijevanje farme muznih krava i mljekare koja je u izgradnji, sa izvora "Vrelo" lociranom u selu Pavino Polje-Bijeli Potok, Opština Bijelo Polje, sledeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat sistema za vodosnadbijevanje farme muznih krava i mljekare koja je u izgradnji, mora biti uredjen u skladu sa važećim propisima, normativima za ovu vrstu objekata i istim treba obezbijediti racionalno i ekonomično korišćenje vode sa izvora "Vrelo".

2. Projektom predvidjeti da će investitor koristiti količinu od **624 000 l/dn**(72 % izvora) što je količina vode koju je moguće opredijeliti investitoru za vodosnadbijevanje farme muznih krava kapaciteta 400 grla i 400 grla teladi, kao i mljekare za preradu mlijeka i mliječnih proizvoda kapaciteta od 60-100 tona na dan, a na kaptazi odnosno na izvorištu ostaviti količinu od 20 % odnosno 172 000 lit/dn kao zagarantovani vodoprivredni minimum u vodotoku nizvodno od vodozahvata shodno čl.54.Zakona o vodama (Sl.list RCG br.27/07, Službeni list CG br.32/11 i 47/11), ostatak vode od 15 000 litara ostaviti na izvorištu za potrebe eventualnog vodosnadbijevanja za 20 prijavljenih domaćinstava(2 %) u postupku javnog oglašavanja za utvrđivanje vodnih uslova sa izvora "Vrelo" lociranom u Pavinom Polju, Bijelo Polje a količina od 51 600 litara/dn(6%) je dodijeljena Bošković Radomiru za potrebe vodosnadbijevanja farme za tov junadi.

3. Vodovod mora imati uredjaj za mjerenje 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. Investitori su obavezni da prije dobijanja vodne saglasnosti shodno čl.52. Zakona o vodama(Sl. list RCG br.27/07) pribave mišljenje Ministarstva nadležnog za poslove zdravlja.

5. Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je prikupiti odgovarajuće geodetske, geološke i druge podloge i uraditi odgovarajuće istražne radove.

6. U okviru tehničke dokumentacije izraditi projekat sanitarne zaštite izvorišta u skladu sa propisima o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta i ograničenjima u zonama u skladu sa važećim propisima. Posebno odrediti zonu neposredne zaštite koju treba obezbijediti propisnim zagradjivanjem i u istu dozvoliti pristup licima koja posjeduju odobrenje vlasnika, odnosno korisnika kao i nadležnim inspekcijama shodno čl 56 Zakona o vodama ("Sl.list RCG" br.27/07).

7. Nakon izrade Glavnog projekta, Investitor je dužan da se obrati ovom organu zahtjevom za izdavanje vodne saglasnosti shodno čl.118. Zakona o vodama ("Sl.list RCG" br.27/07).

8. Troškovi postupka padaju na teret investitora.

9. Vodni uslovi prestaju da važe po isteku jedne godine od dana njihovog izdavanja, ako u tom roku nije podniet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti,

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

Obrazloženje

Ovom organu dana 28.11.2013.godine obratio se Burić Dragan iz Pavinog Polja zahtjevom za utvrđivanje vodnih uslova za vodosnadbijevanje farme muznih krava i mljekare koja je u izgradnji sa izvora "Vrelo" lociranom u selu Pavino Polje-Bijeli Potok, Opština Bijelo Polje.

Radi utvrđivanja pravno relevantnih činjenica potrebnih za pravilno odlučivanje u predmetnoj stvari ovaj organ je izveo sledeće dokaze: izvršio uvid u Javni oglas za utvrđivanje vodnih uslova sa izvora "Vrelo" lociranom u Pavinom Polju, izvršio uvidaj na licu mjesta i vještačenje po vještaku hidro struke Rakonjac Daliboru od 03.04.2014.godine, izvršio uvid u izjašnjenje na nalaz vještaka hidro struke od strane punomoćnika investitora Burić Mirka od 22.05.2014.godine, izvršio uvid u mišljenje o higijenskoj ispravnosti uzorka vode od strane Instituta za javno zdravlje Crne Gore od 13.01.2014.godine, uvid u LN br.266 KO Pavino Polje, uvid u Gradjevinsku dozvolu Sekretarijata za uređenje prostora i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje br. 06/6-137/1, 06/6-137/2, 06/6-137/3, kao i uvid u mišljenje MZ Pavino Polje od 15.02.2014.godine.

Povodom zahtjeva Burić Dragana iz Pavinog Polja, za utvrđivanje vodnih uslova za vodosnadbijevanje farme muznih krava i mljekare koja je u izgradnji sa izvora "Vrelo" lociranom u selu Pavino Polje-Bijeli Potok, Opština Bijelo Polje, ovaj organ je shodno čl. 114. Zakon o vodama («Sl.list RCG», br. 27/07) i čl. 4. Pravilnika o sadržaju zahtjeva i dokumentacije za izdavanje vodnih akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata(Sl.list Crna Gora br.7/08), objavio Javni oglas u kome je pozvao zainteresovane subjekte da svoj zahtjev za utvrđivanje vodnih uslova sa pomenutog izvora podnesu kod ovog organa u roku od 8 dana od dana objavljivanja javnog poziva, te da će ovaj organ po prispjelim zahtjevima sprovesti postupak utvrđivanja vodnih uslova shodno važećim zakonskim propisima. Na predmetni oglas se prijavilo, osim investitora u ovoj upravnoj stvari, još i

20 domaćinstava kojima je ostavljena količina vode od 15 000 lit/dn što je po standardima dovoljno za vodosnadbijevanje navedenih domaćinstava.

Na uvidjaju obavljenim dana 13.03.2014.godine u prisustvu Mirka Burića kao zastupnika investitora Dragana Burića, kao i vještaka hidro stuke Rakonjac Dalibora, punomoćnik investitora je istakao da je farma projektovana za oko 400 krava u laktaciji kao i muzilište i mljekaru. Procijenio je da su potrebe navedenih objekata za vodom oko 800 000 litara dnevno.

Vještak Rakonjac Dalibor u svom nalazu i mišljenju od 03.04.2014.godine. godine istakao je da je investitor u fazi izvođenja građevinskih radova na farmi muznih krava kapaciteta 400 grla krava u laktaciji i 400 grla teladi, kao i mljekaru za preradu mlijeka i mlječnih proizvoda kapaciteta od 60- 100 tona na dan te da je planirani broj zaposlenih na farmi i u proizvodnim pogonima mljekare oko 150, sa tendencijom povećanja a da po procjeni inženjera, i stručnih lica potrebe za vodom iznose 800 000 lit/dan. Naveo je da je kapacitet izvora "Vrelo" mjereno dana 27.09.2013.godine u sušnom periodu tj.periodu hidrološkog minimuma i iznosi $Q = 10$ lit/sek, odnosno $Q = 864.000$ lit/dn a da je farma od izvora udaljena oko 2000 metara i da voda slobodnim padom može doći do potrošača. U svom mišljenju je naveo da je količina vode koja se može odvesti za potrebe farme i mljekare investitora $Q = 624.000$ lit/dn a to je količina koja je dobijena kada se od ukupnog kapaciteta izvora oduzme količina opredijeljena farmi Bošković, zatim količina koja bi bila opredijeljena zainteresovanim domaćinstvima i količina koja bi se ostavila na izvoru kao vodoprivredni minimum, odnosno procentualno: na izvoru kao minimum 20 %, farmi Bošković 6 %, zainteresovanim domaćinstvima 2 % kao i investitoru Burić Draganu za farmu i mljekaru 72 % kapaciteta izvora.

U izjašnjenju na nalaz i mišljenje vještaka hidro stuke, punomoćnik investitora Mirko Burić se u svemu saglasio sa predlogom vještaka od 03.04.2014.godine.

Uvidom u mišljenje Instituta za javno zdravlje - Podgorica, o higijenskoj ispravnosti vode za piće šifra uzroka VNO0045/01 od 14.01.2014.godine utvrđeno je da voda sa izvora "Vrelo" na osnovu ispitivanog uzorka **ODGOVARA** uslovima Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće (Sl.list SFRJ ,br.42/98 i 44/99) i Pravilnika o bližim zahtjevima koje u pogledu bezbjednosti treba da ispunjava voda za piće (Sl.lisst CG, br.24/12).

Uvidom u LN br.266 KO Pavino Polje utvrđuje se da je investitor Burić Dragan vlasnik kat parcela br. 275,276,277, 279, 280,281 sa obimom prava svojine 1/1 na predmetnim parcelama i objektima koji su u izgradnji.

Uvidom u Gradjevinsku dozvolu br.06/6-137/1, 06/6-137/2.06/6-137/3 od 24.10.2013.godine utvrđuje se da je investitoru Burić Draganu iz Bijelog Polja, u selu Pavino Polje, Opština Bijelo Polje izdata gradjevinska dozvola da izgradi gradjevinski objekat L1 štalu za krave-porodilište teladi spratnosti (P+0) horizontalnih gabarita (22,40 m x 20,30 m), bruto površine objekta $P = 454,72$ m², na djelovima kat.parcela br. 276,277,279,280, i 281 KO Pavino Polje, izgradi poljoprivredni objekat L2 štalu za junice spratnosti(P+0) horizontalnih gabarita (22,40 m x 16,40m), bruto površine objekta $P = 367,36$ m², na djelovima kat.parcela br. 276,277,279, 280 i 281 KO Pavino Polje, kao i da izgradi poljoprivredni objekat L3- štalu za telad do 3 mjeseca, spratnosti (P+0) horizontalnih gabarita (22,40 m x 15,70 m), bruto površine objekta $P = 351,70$

m2, na djelovima kat.parcela br.276, 277,280 i 281 KO Pavino Polje, Opština Bijelo Polje.

Radi pravilnog odlučivanja u ovoj pravnoj stvari ovaj organ je shodno čl.11 i 12 Odluke 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 dana 20.01.2014.godine zatražio mišljenje MZ Pavino Polje o opravdanosti udovoljavanja zahtjevu podnosiocu, da li ima još zainteresovanih domaćinstava koji bi koristili vodu sa predmetnog izvora, da li vodno dobro već neko koristi. U mišljenju br.15/4- 2643/13 predsjednik MZ Pavino Polje Slobodan Leković je istakao da:

- svi zainteresovani građani koji su se prijavili u postupku javnog odglašavanja imaju mogućnost da na druge načine riješe pitanje vodosnadbijevanja sa bližih izvorišta a da većina od njih već ima riješeno pitanje vodosnadbijevanja.

-vodoizvorište "Vrelo" već koristi Bošković Radomir za vodosnadbijevanje farme.

-MZ nema saznanje da ima još zainteresovanih subjekata za utvrđivanje vodnih uslova.

-podnosioci zahtjeva i to: Šestović Mićun, Šestović Sanja i Šestović Dušan nemaju ni izgrađene a ni započete stambene objekte u Pavinom Polju.

Ovaj organ je prilikom odlučivanja u ovoj pravnoj stvari cijenio potrebe podnosioca zahtjeva za vodosnadbijevanjem farme i mljekare, činjenicu da je pomenuti izvor velike izdašnosti te da je jedino sa njega moguće kvalitetno vodosnadbijevanje koje može značajno ali ne i potupno da zadovolji potrebe investitora . Takodje je cijenio mišljenje MZ Pavino Polje o opravdanosti podnešenih zahtjeva od strane domaćinstava i činjenicu da uglavnom imaju riješeno pitanje vodosnadbijevanja sa drugih i bližih izvora, ali je opet ostavljena rezerva i za ta domaćinstva na izvorištu.

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 € administrativne takse na žiro račun br 550-7016777-13 Budžeta opštine Bijelo Polje, podnosi se preko ovog organa.

DOSTAVLJENO,

- stranci,
- u predmet,

OBRADIO,

Krunić Dejan

Dejan Krunić

SEKRETAR,

Gusinjač Džafer

Džafer Gusinjač



Republika Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA STAMBENO – KOMUNALNE
POSLOVE I SAOBRAĆAJ
84000 Bijelo Polje, Sportski centar Nikoljac,

Br.14/1 - 115/1

Bijelo Polje, 19.01.2017.godine

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj riješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora br. 14/1-115 od 16.01.2017.godine na osnovu člana 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 Pavinom Polju a na zahtjev Burić Dragana iz Bijelog Polja za dio cjevovoda koji se planira projektovati u putnom pojasu nekategorisanih puteva koji imaju svoje parcele broj 2824 i 1684 KO Lekovina 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. Zatrpavanje 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