



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br. 06/2- 145/6-15
Bijelo Polje, 04.12.2015.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Damjanović Zorana u ime grupe građana sela Potrk i Mjesne zajednice Potrk koju zastupa Radović Ranko, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju primarnog voda sistema za navodnjavanje poljoprivrednih parcela sa vodotoka zvanog "Vrelo Lještanice" u Potrku, 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 i 35/13), 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 primarnog voda sistema za navodnjavanje poljoprivrednih parcela sa vodotoka zvanog "Vrelo Lještanice" u Potrku sa pratećim objektima čija kaptaža se nalazi na katastarskoj parceli br.2197 KO Ljeska a cjevovod ide preko katastarskih parcela br.2168, 2333, 2197, 1999, 2000, 2002, 2003, 2004, 2007, 2012, 2026, 2029, 1951, 1932, 1950, 1925, 1949, 1940, 1933, 1934, 1935, 1918, 1905, 1907, 1905, 1899, 1895, 1892, 1897 i 1899 KO Ljeska i katastarskih parcela 894/1, 1787, 2817, 273, 2813, 2814, 107, 110/2, 111, 129, 126, 135/1, 122, 680, 682, 714/1, 730, 818, 758, 817/1, 809, 815, 1726, 803, 1728, 1729, 2273, 2272, 2286, 2267 i 1738 KO Potrk, 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 primarnog voda sistema za navodnjavanje poljoprivrednih parcela sa vodotoka zvanog "Vrelo Lještanice" u Potrku sa pratećim objektima.

2. Trasa: kaptaža se nalazi na katastarskoj parceli br.2197 KO Ljeska a cjevovod ide preko katastarskih parcela br.2168, 2333, 2197, 1999, 2000, 2002, 2003, 2004, 2007, 2012, 2026, 2029, 1951, 1932, 1950, 1925, 1949, 1940, 1933, 1934, 1935, 1918, 1905, 1907, 1905, 1899, 1895, 1892, 1897 i 1899 KO Ljeska i katastarskih parcela 894/1, 1787, 2817, 273, 2813, 2814, 107, 110/2, 111, 129, 126, 135/1, 122, 680, 682, 714/1, 730, 818, 758, 817/1, 809, 815, 1726, 803, 1728, 1729, 2273, 2272, 2286, 2267 i

1738 KO Potrk, shodno priloženoj situaciji u digitalnoj formi koja čini sastavni dio ovih uslova. Tačna dužina trase definisće 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 sredine , tehničkih, ekonomskih ili drugih razloga.

3. Projektna dokumentacija treba da obuhvati izgradnju kaptaže i cjevovoda kao i ostalih objekata na mreži.

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 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 primarnog voda sistema za navodnjavanje sa pratećim objektima, sa prikazom katastarskih parcela 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 ugradи 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.05/4-95/13 od 11.11.2013.godine izdati od strane Sekretarijata za preduzetništvo i ekonomski razvoj Opštine Bijelo Polje,

-Saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije br.14/6-3588 od 02.12.2015.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 locirana kaptaža kao i katastarskim parcelama preko kojih prolazi trasa cjevovoda.

O B R A D I L A

Dobrila Bugarin

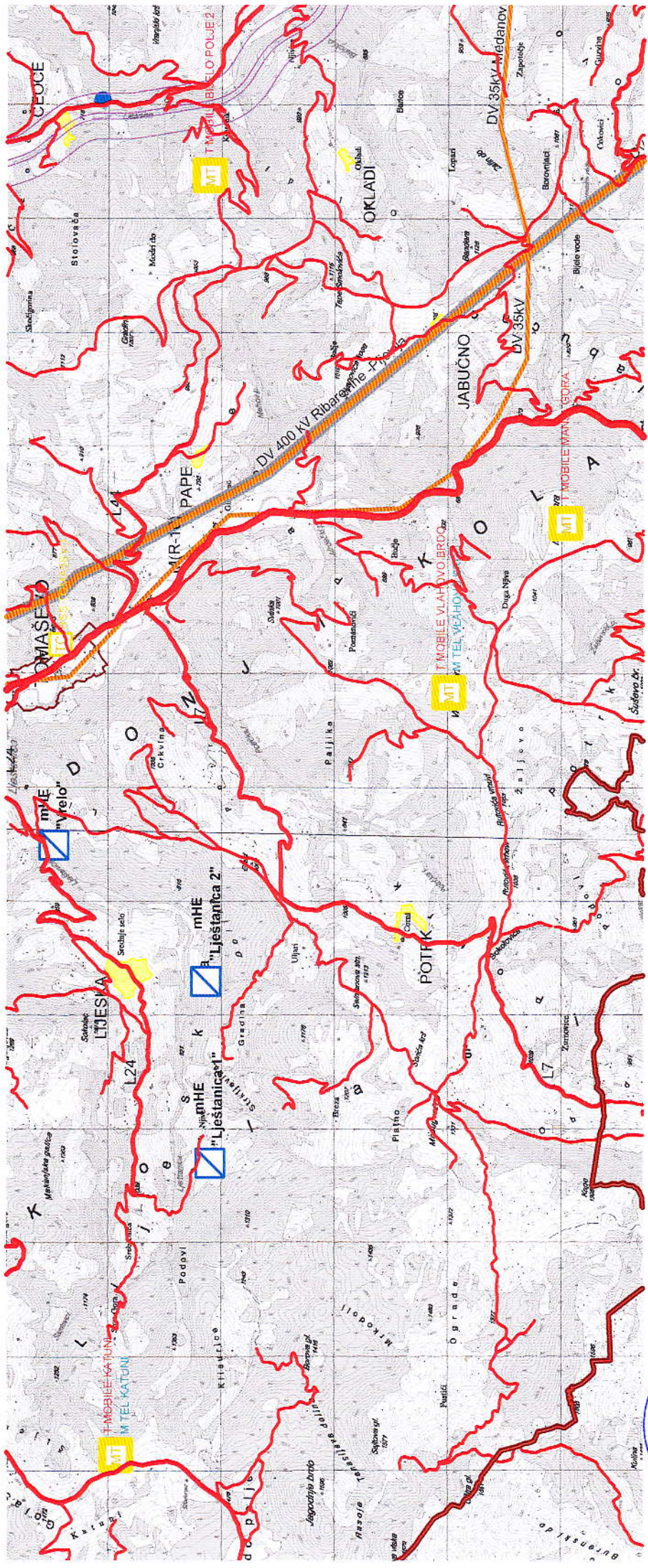
D. Bugarin

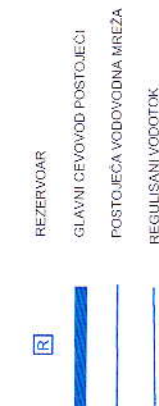


V D S E K R E T A R

Aleksandra Bošković

Bošković





LEGENDA

GRADSKOG GORENJSKE
P.O. - Bled, Pohorje
BG 05 - 738
izdat 03. 2014. godine
Društvo za životinjski
svet, Bled, Slovenija

Ustvarjalci:
Luka Čebuljčić

GRANIČNA ZAHVATNA PUP-a

OPĆINSKA GRANICA

DRŽAVNA GRANICA

NARUČUJAC:	OPĆINA BUELO POJLE
NOSILAC IZRADE	PLANET CLUSTER
PRILOG	MONTENEGROPROJEKT
RUKOVODILAC TIMA	TEHNIČKA INVESTICIJA TUDž Svetozar Radivojević, Elektroinženjerstvo, Aluna
ODGOVORNII PLANER	mr. Jadranka Popović, dipl. inž. arh. urb. Antonio Jansana Vega, arhitekta Zoran Đurić, dipl. inž. grad. Nataša Novović, dipl. inž. grad. Zeljko Maras, dipl. inž. grad. Nada Đurić, dipl. inž. et.

datum: mart 2014. god.

list br. 9

R 1:25000



Republička zajednica
OPŠTINA BIJELO POLJE

- Sekretarijat za preduzetništvo,
i ekonomski razvoj -

Broj: UP.05/4-95/13

Bijelo Polje, 11.11.2013.godine

Sekretarijat za preduzetništvo i ekonomski razvoj, Opštine Bijelo Polje u upravnoj stvari
Vidaković Željka, Damjanović Zorana, Damjanović Dragana i Damjanović Slobodana, koje
zastupa Damjanović Zoran, Mrdak Marka, Mrdak Žarka, Mrdak Anđeljka, Mrdak Novaka,
Bojović Vukole, Bojović Vuka, Damjanović Radoša, Damjanović Milorada, Damjanović
Miodraga, Damjanović Vladimira, Bošković Zorana, Bošković Branka, Konjević Milovana,
Radović Gorana, Radović Rajka, Radović Velizara, Vujičić Darka, Damjanović Dragana,
Damjanović Mašana, Damjanović Ljubomira, Damjanović Dejana, Damjanović Dušana,
Damjanović Petka, Damjanović Radčava, Damjanović Miloja, Damjanović Darka, Konjević
Vukića, Konjević Veselina, Konjević Đorđe, Konjević Milica, Konjević Milosava, Bošković
Krsta, Bošković Milića, Radović Slobodana, Radović Veselina, Radović Manoja, Bulatović
Marka, Bošković Vukmana, Bulatović Igora, Jovanović Dragomira, Jovanović Radomira,
Radović Milovana, Radović Božidara, Radović Staniše, Bošković Momira, Bulatović Zdravka,
Bulatović Zorana, Bulatović Gorana, Bulatović Slavka, Bošković Gavra Milivoja, Bošković
Radivoja, Bošković Radosava - Rajko, Damjanović Zorana, Damjanović Slobodana,
Damjanović Sretka, Damjanović Slavka, Radović Momčila, Radović Vuka, Zejak Miloša, Zejak
Vukomana, Vujičić Zorana, Vujičić Vladica, Smolović Vukajla, Radović Radisava, Savić Mirko,
Zejak Goran, Zejak Radojice, Vasović Petka, Vujičić Željka, Vujičić Darka, Bošković
Vukomana, Bošković Dragomira, Rutović Budimira, Rutović Bogoljuba, Krkalović Tomke,
Krkalović Momirke, Bošković Rada, Bošković Milana, Bošković Krsta, Bošković Momčila,
Bošković Žarka, Bošković Darka, Zejak Mijoške, Damjanović Veselina, Bošković Maruše,
Krkalović Ljubiša, Bošković Blagoja, Bojović Gorana, Bojović Slavke, Bojović Miodraga,
Bojović Zorana, Bojović Milosave, Damjanović Petra, Krsmanović Zdravka, Radović Zorke,
Bošković Milorada, Vasović Zorana, Vasović Miloša, Kapela Potrk, Djurdjević Blagoja,
Moračanin Ljubisava, Moračanin Budimke, Moračanin Dragomira-Miša, Moračanin Dragoljub-
Mića, Djurdjević Voislava, Djurdjević Branka, Djurdjević Miljana, Djurdjević Rajka, Fušić
Miloša, Fušić Marka, Fušić Petra, Fušić Spasoja, Radović Ljubomira, Radović Ćeda, Bojović
Momira, Jakšić Radoša, Vasović Budimira, Rutović Vukojice, Rutović Milinka, Rutović
Vukomana, Stožinjić Radomira, Žeković Milana, Bošković Velizara, Bošković Stanka, Mrdak
Dragoljuba, Bošković Dragana, Zejak Milorada, Damjanović Ljuboja, Novaković Dragana,
Novaković Marka, Novaković Veselina (Ljeska), Damjanović Sretka, Bošković Žarka, Bošković
Veselina, Živković Ranka, Živković Dragića, Zejak Darka, Zejak Željka, Zejak Žarka, Zejak
Petra, Kljajić Milana, Kljajić Milovana, Kljajić Borislava, Kljajić Mihaila, Damjanović Veselina,
Rutović Neška, Rutović Petronija, Rutović Vukote, Rutović Draška, Rutović Danka, Ćetković
Gorana, Vuksanović Zorana, Vuksanović Vida, Rutović Rada, Pera Čmiljanica i Bošković
Dejana radi utvrđivanja vodnih uslova za izgradnju sistema za navodnjavanje sa vodotoka
i 115, a u vezi čl.117 Zakona o vodama («Sl. list RCG», br. 27/07), i čl. 196. ZUP-a, donosi

RJEŠENJE

UTVRDJUJU SE investitorima navedenim u uvodu Rješenja, u postupku pripreme tehničke dokumentacije za izgradnju sistema za navodnjavanje sa vodotoka „Vrelo Lještanice“ lociranom u Potku- Opština Bijelo Polje, sledeći vodni uslovi:

1. Projekatnu dokumentaciju sistema za navodnjavanje uraditi kod registrovane organizacije u skladu sa važećim propisima i normativima za tu vrstu objekta
2. Projektom predviđati da će investitor i prisiti do 176 m³ vode dnevno, što je količina vode koja prema standardima odgovara potrebama prijavljenih korisnika u postupku javnog oglašavanja za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju sistema za navodnjavanje sa izvorišta "Vrelo Lještanica" (166 domaćinstva).
3. Projektom predviđati najoptimalnije i najekonomičnije rješenje da se vodom sa izvorišta "Vrelo Lještanica" snabdiju sva prijavljena domaćinstva.
4. Izvršiti geodetsko snimanje terena. Prikazati situacioni plan trase na terenu u pogodnoj razmjeri kao i uzdužni profil usvojene buduće trase vodovoda od priključka na vodovod do krajnjih potrošača.
5. Investitori su obavezni prije dobijanja vodne saglasnosti shodno čl.52. Zakona o vodama („Sl.list RCG“,br.27/07) da pribave mišljenje Ministarstva nadležnog za poslove zdravlja.
6. Uraditi projekat sanitarne zaštite u skladu sa važećim zakonskim propisima za ovu vrstu radova shodno članu 56 Zakona o vodama („Sl. list RCG“, br. 27/07).
7. Nakon izrade Glavnog projekta, za priključak na budući vodovod, investitor je dužan da se obrati ovom organu zahtjevom za izdavanje vodne saglasnosti shodno članu 118. Zakona o vodama („Sl. list RCG“, br. 27/07)
8. Investitori su dužni da pribave elektroenergetsku saglasnost na projektu dokumentaciju s obzirom da će se potiskivanje vode za jedan dio domaćinstava vršiti uz pomoć pumpi na elektro pogon.
9. Investitori su dužni da sami riješe imovinsko pravne odnose na budućoj trasi vodovoda.
10. Troškovi postupka padaju na teret investitora shodno čl.60, stav 2. Zakona o vodama („Sl.list RCG“,br.27/07).
11. Vodni uslovi prestaju da važe po isteku jedne godine od dana njihovog izdavanja, ukoliko u tom roku nije podnijet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.

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

Obratljenje

Ovom organu obratili su se Damjanović Zoran, Vidaković Željko, Damjanović Dragan i Damjanović Slobodan čiji je zajednički punomoćnik Damjanović Zoran, zahtjevom za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju sistema za navodnjavanje sa vodotoka zvanog „Vrelo Lještanice“ lociranom u Potku, 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 za izgradnju sistema za navodnjavanje sa izvorišta "Vrelo Lještanice" objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" dana 30.03.2013 godine, izvršio uvid u zahtjeve za utvrđivanje

vodnih uslova svih subjekata a potvrđenjem, posle ovog javnog oglasa za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju sistema za navodnjavanje sa izvođačem "Vrelo Lještanice", uvid u mišljenje vještaka hidro struke Nikole Špahić i Rajka Vučadinovića od 29.10.2013 godine, izvještaj Zavoda za hidrometeorologiju i seismologiju Crne Gore o proticaju, izvršio uvid u mišljenje MZ Potrk Zr. br.505-122721-26 od 03.06.2013 godine kao i uvid u dopis Ministarstva ekonomije od 21.06.2013 godine.

Ovom organu dana 21.02.2013 godine obratili su se Đamjanović Zoran, Vidaković Željko, Đamjanović Dragan i Đamjanović Slobodan a koje zastupa Đamjanović Zoran zvanog „Vrelo Lještanice“ lociranom u Potku Opština Bijelo Polje a povodom istog zahtjeva ovaj organ je shodno čl 112 Zakona 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) dana 30.03.2013 godine, objavio javni oglas za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju sistema za navodnjavanje sa izvođačem "Vrelo Lještanice" na koji se prijavilo ukupno 166 domaćinstava.

Uvidjajem obavljenim dana 08.06.2013 godine koje je obavila firma "Hidrofokus" d.o.o. tj. Nikola Špahić, dipl.inž gradj.-hidrotehnički smjer i Rajko Vučadinović, dipl.inž gradj.- hidrotehnički smjer, a kojem su prisustvovali službenici ovog sekretarijata kao i predsjednik MZ Potrk Ranko Radović, utvrđeno je da je proticaj u koritu rijeke Lještanice na profilu zvanom "Vrelo Lještanice" po slobodnoj proceni vještaka 2-3 m³/sec. U istom izvještaju vještaci su imajući u vidu najmanji izmjereni proticaj osmotren dana 26.08.2010. godine, koje je vršio Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju u periodu koji je poznat kao izuzetno sušan u Crnoj Gori, dali mišljenje da povodom podnešenih zahtjeva zainteresovanih subjekata za potrebe navedenog sistema za navodnjavanje treba zahvatiti 2,02 litra/sec, odnosno 175 m³ vode te da će se ta količina vode u potpunosti zadovoljiti potrebe podnosiča zahtjeva vodom koja služi za navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta.

Uvidom u izvještaj Zavoda za hidrometeorologiju i seismologiju Crne Gore utvrđeno je da je pomenuti Zavod vršio istražne radove na vodotoku Lještanica u periodu od 04.01.2010 godine do 03.06.2011 godine u rejonu gornjeg dijela sela Ljeska, postavljanjem mjerne stanice na mostu lokalnog seoskog puta, te da je najmanji izmjereni proticaj u toku istrage iznosio Q=45/lit/sec.

Ovaj organ je izvršio uvid u mišljenje MZ Potrk Pib br. 02912180 od 03.08.2013 godine u kome je Savjet MZ Potrk nakon rasprave dao mišljenje da je opravдан zahtjev i inicijativa da se izgradi sistem za navodnjavanje sa rijeke Lještanice, obzirom da je selo Potrk bezvodno područje te da se stanovništvo bavi poljoprivredom. Takođe je savjet MZ Potrk istakao da nije prihvatljivo rješenje da voda dolazi slobodnim padom do korisnika obzirom da na taj način ne bi bilo snabdjeveno ni 40 % zainteresovanih domaćinstava, pa su tražili od Opštine Bijelo Polje da projektantu naloži da se voda mora dovesti na kotu 1035 m/nv pomoću pumpnih stanica, odnosno na brdo Čukerak, kako bi na taj način vodu dobio što veći broj domaćinstava.

Uvidom u akt Ministarstva ekonomije Crne Gore br.0501-07/83 od 21.06.2013 godine utvrđeno je da pomenuto ministarstvo nije izdalo nijednu energetsku dozvolu za izgradnju energetskih objekata na rijeci Lještanici.

Ovaj organ je prilikom donošenja ovakvog rješenja imao u vidu odredbe čl. 60 Zakona o vodama(«Sl.list RCG», br. 27/07), da se zahvatanje i korišćenje površinskih i podzemnih voda za navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta ostvaruje pod uslovima određenim vodnom dozvolom te da su investitori dužni da snose srazmjerne troškove njihovog upravljanja i održavanja.

Članom 61. Zakona o vodama (Sl. list. RCGS, br. 27/07) propisano je da voda namijenjena za navodnjavanje poljoprivrednih kultura mora biti propisanog kvaliteta te da Ministarstvo nadležno za poslove poljoprivrede, uz prethodno mišljenje Ministarstva nadležnog za poslove zdravja, bliže utvrđuje parametre kvaliteta vode koja se koristi za navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta.

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 ţiro 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,

Krunić Dejan



S E K R E T A R,

Gusinjac Džafer-



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat stambeno komunalne
poslove i saobraćaj
Br.14/6-3588
Bijelo Polje,02.12.2015.godine

Sekretarijat za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora od 27.11.2015. godine, za potrebe Damjanović Zorana u ime grupe građana sela Potrk i Mjesne zajednice Potrk, a shodno članu 16 stav 1 alineja 3 i stav 2, Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima(Sl.list RCG – opštinski propisi br. 16/07) izdaje

SAOBRAĆAJNO – TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

- Da bi se ometanje saobraćaja, usled izvođenja radova na izgradnji, rekonstrukciji i održavanju, svelo na najmanju mjeru, 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 ukoliko se vodovod postavlja ispod drugih elemenata puta (bankina, proširenja, pješačkih staza, putnog pojasa i sl.) minimalna dubina ukopavanja iznosi 0,80 m.
- Prilikom izvođenja radova na putu, izvođač je dužan : da obezbijedi nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja, da preduzme sve mjere obezbjeđenja i zaštite učesnika u saobraćaju, objekata i opreme puta, da obezbijedi gradilište tako da se omogući nesmetan i bezbjedan prolaz pješaka i vozila, da obilježi i noću osvijetli mesta 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 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 na sebi imati prsluk sa svjetlosno reflektujućim osobinama.
- Po završetku radova, svi elementi puta se moraju 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 režima privremenog odvijanja saobraćaja, urađenu u skladu sa gore propisanim 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

Obradio:

Stojan Zeković

C. Zeković



SEKRETAR

Dejan Luković

Luković