

OBRAZAC 1

elektronski potpis projektanta

elektronski potpis revidenta

INVESTITOR

**OPŠTINA BIJELO POLJE
DIREKCIJA ZA IZGRADNJU I INVESTICIJE**

OBJEKAT

**IZGRADNJA PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE (ŠETALIŠTA) UZ RIJEKU LIM
FAZA II - IZGRADNJA GLAVNOG GRADSKOG KOLEKTORA
U DUŽINI OD 450M, NA DIJELU PLANIRANOG ŠETALIŠTA
OD VATROGASNE STANICE DO DOMA ZDRAVLJA**

LOKACIJA

**KP. br. 2350, 2353/1, 1347, 1333/1, 1333/2, 1332,
2353/2, 1292, 1234/1, 1233, 1225, 1223, 156, 157,
226, 236/2, 227/4, 236/4 i 303/1 KO Bijelo Polje, u zahvatu Izmjena i dopuna
Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone – Bijelo Polje**

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

GLAVNI PROJEKAT

PROJEKTANT

**„AQUA ENGINEERING“ d.o.o. Podgorica
Broj licence UPI 107/7-3080/2**

ODGOVORNO LICE

Obren Bakrač, Spec. Sci. građ.

GLAVNI INŽENJER

**Obren Bakrač, Spec. Sci. građ
Broj licence UPI 107/7-3442/2**

OBRAZAC 1a

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
INVESTITOR	OPŠTINA BIJELO POLJE DIREKCIJA ZA IZGRADNJU I INVESTICIJE
OBJEKAT	IZGRADNJA PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE (ŠETALIŠTA) UZ RIJEKU LIM FAZA II - IZGRADNJA GLAVNOG GRADSKOG KOLEKTORA U DUŽINI OD 450M, NA DIJELU PLANIRANOG ŠETALIŠTA OD VATROGASNE STANICE DO DOMA ZDRAVLJA
LOKACIJA	KP. br. 2350, 2353/1, 1347, 1333/1, 1333/2, 1332, 2353/2, 1292, 1234/1, 1233, 1225, 1223, 156, 157, 226, 236/2, 227/4, 236/4 i 303/1 KO Bijelo Polje, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone – Bijelo Polje
DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	KNJIGA O – OPŠTA DOKUMENTACIJA
PROJEKTANT	„AQUA ENGINEERING“ d.o.o. Podgorica Broj licence UPI 107/7-3080/2
ODGOVORNO LICE	Obren Bakrač, Spec. Sci. građ.
ODGOVORNI INŽENJER	Obren Bakrač, Spec. Sci. građ Broj licence UPI 107/7-3442/2
SARADNICI NA PROJEKTU	Aleksandar Pot, Spec. Sci. građ Broj licence UPI 107/7-1482/2

GENERALNI SADRŽAJ PROJEKTA

OPŠTA DOKUMENTACIJA

KNJIGA 0 / OPŠTA DOKUMENTACIJA

- **ZBIRNA REKAPITULACIJA PROJEKTA**
- **PROJEKTNI ZADATAK**

Glavni inženjer: Obren Bakrač, Spec. Sci. građ. Br. licence: UPI 107/7-3442/2

TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

KNJIGA 1 - GRAĐEVINSKI PROJEKAT

KNJIGA 1A / PROJEKAT HIDROTEHNIKE

Odgovorni inženjer: Obren Bakrač, Spec. Sci. građ. Br. licence: UPI 107/7-3442/2

POSEBNI ELABORATI I PROJEKTI

- **ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA**
- **ELABORAT ZAŠTITE NA RADU**

SADRŽAJ KNJIGE 0: OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Obrazac 1
- Obrazac 1a
- Generalni sadržaj projekta
- Sadržaji glavnih projekata
- Ugovor između investitora i projektanta
- Rješenje o upisu u sudski registar
- Licenca preduzeća za projektovanje
- Spisak ovlašćenih (Odgovornih inženjera) za pojedine djelove tehničke dokumentacije
- Rješenje o imenovanju ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini (Glavni inženjer) i ovlašćenih inženjera koji rukovode izradom pojedinih djelova tehničke dokumentacije (Odgovorni inženjeri)
- Licenca ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini (Glavni inženjer) i licence ovlašćenih inženjera (Odgovorni inženjeri) za pojedine djelove tehničke dokumentacije
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektant
- Urbanističko-tehnički uslovi
- Izjave odgovornih inženjera
- Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih djelova tehničke dokumentacije
- Podaci za potrebe statistike

ZBIRNA REKAPITULACIJA PROJEKTA

PROJEKTNII ZADATAK

SADRŽAJ KNJIGE 1A: PROJEKT HIDROTEHNIKE

OPŠTA DOKUMENTACIJA

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- TEHNIČKI USLOVI ZA PROJEKTOVANJE IZDATI OD STRANE D.O.O. "VODOVOD I KANALIZACIJA" BIJELO POLJE
- TEHNIČKI OPIS
- OPŠTI TEHNIČKI USLOVI ZA IZVOĐENJE RADOVA
- REKAPITULACIJA PREDMJERA I PREDRAČUNA RADOVA

NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

- DOKAZNICE MJERA
- PREDMJER RADOVA SA PREDRAČUNOM

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

1. GEODETSKA PODLOGA, R 1:1000
 - 1.1 PREGLEDNA SITUACIJA, R 1:500
 - 2.1 SITUACIJA (PR 34 – PR 36) , R 1:200
 - 2.2 SITUACIJA (PR 19 – PR 28) , R 1:200
 - 2.3 SITUACIJA (PR 12 – PR 19) , R 1:200
 - 2.4 SITUACIJA (PR 05 – PR 12) , R 1:200
3. UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA, R 1:100/1000
4. KARAKTERISTIČAN POPREČNI PRESJEK OBALOUTVRDE, R 1:100
 - 5.1 DETALJ TIPSKOG RO GLAVNOG KOLEKTORA, R 1:25
 - 5.2 DETALJ TIPSKOG RO PRIKLJUČNIH KOLEKTORA, R 1:25
6. DETALJ POPREČNOG PRESJEKA ROVA, R 1:20
 - 7.1 DETALJ ARMIRANJA TIPSKOG RO GLAVNOG KOLEKTORA, R 1:25
 - 7.2 DETALJ TIPSKOG GORNJE PLOČE RO PRIKLJUČNIH KOLEKTORA, R 1:25

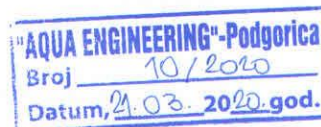
SADRŽAJ KNJIGE 0: OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Obrazac 1
- Obrazac 1a
- Generalni sadržaj projekta
- Sadržaji glavnih projekata
- Ugovor između investitora i projektanta
- Rješenje o upisu u sudski registar
- Licenca preduzeća za projektovanje
- Spisak ovlašćenih (Odgovornih inženjera) za pojedine djelove tehničke dokumentacije
- Rješenje o imenovanju ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini (Glavni inženjer) i ovlašćenih inženjera koji rukovode izradom pojedinih djelova tehničke dokumentacije (Odgovorni inženjeri)
- Licenca ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini (Glavni inženjer) i licence ovlašćenih inženjera (Odgovorni inženjeri) za pojedine djelove tehničke dokumentacije
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektant
- Urbanističko-tehnički uslovi
- Izjave odgovornih inženjera
- Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih djelova tehničke dokumentacije
- Podaci za potrebe statistike

ZBIRNA REKAPITULACIJA PROJEKTA

PROJEKTNI ZADATAK

C RNA GORA
Opština Bijelo Polje
Direkcija za izgradnju i investicije
Broj: 07-041/20-2898
Bijelo Polje, 20.03.2020.godine



UGOVOR

Zaključen u Bijelom Polju između naručioca: Direkcije za izgradnju i investicije i izvršioca Aqua engineering doo iz Podgorice

Predmet

Član 1.

Izvršilac se obavezuje da shodno profakturi br.07-1334-2895 od 20.03.2020. godine, izvrši izradu projektne dokumentacije za izgradnju glavnog gradskog kolektora u dužini od 450 m na dijelu planiranog šetališta od Vatrogasne stanice do Doma zdravlja..

Cijena

Član 2.

Naručilac se obavezuje da izvršiocu plati cijenu u iznosu od 3.388,00 eura u ugovorenom roku, a izvršilac se obavezuje da izvrši uslugu naručiocu u ugovorenom roku.

Rok plaćanja

Član 3.

Naručilac se obavezuje da ugovorenu cijenu plati u roku od 60 dana nakon izvršene revizije projektne dokumentacije za izgradnju glavnog gradskog kolektora u dužini od 450 m na dijelu planiranog šetališta od Vatrogasne stanice do Doma zdravlja.

Član 4.

Izvršilac garantuje naručiocu za kvalitet usluge.

Ukoliko naručilac ustanovi da izvršena usluga ne odgovara ugovorenom kvalitetu, izvršilac se obavezuje da o svom trošku uradi projektnu dokumentaciju za izgradnju glavnog gradskog kolektora u dužini od 450 m iz člana 1 ovog ugovora.

Ugovorne strane su saglasne da naručilac jednostrano može raskinuti ovaj ugovor ako izvršilac ne pruži usluge iz člana 1 u ugovorenom roku.

Sudska nadležnost

Član 5.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove povodom ovog ugovora rješava Privredni sud u Podgorici.

Ovaj ugovor je sačinjen u četiri primjerka istovjetnog sadržaja.





**IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH
SUBJEKATA PORESKE UPRAVE**

Registarski broj 5 - 0843680 / 001
PIB: 03207030

Datum registracije: 17.07.2018.

"AQUA ENGINEERING" D.O.O PODGORICA

Broj važeće registracije: /001

Skraćeni naziv: AQUA ENGINEERING
Telefon: +38269341561
eMail:
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 11.07.2018.
Datum donošenja Statuta: 11.07.2018.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: FRANCA ROZMANA BB PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte: FRANCA ROZMANA BB PODGORICA
Adresa sjedišta: FRANCA ROZMANA BB PODGORICA
Pretežna djelatnost: 4322 Postavljanje vodovodnih, kanalizacionih, grejnih i klimatizacionih sistema
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA
Oblik svojine: Privatna
Porijeklo kapitala: Domaći
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani 0,00Euro)

OSNIVAČI:

JAKŠA VUJOŠEVIĆ 2612987210543 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 80% Adresa: BULEVAR IVANA CRNOJEVIĆA BR.56/3 PODGORICA CRNA GORA

OBREN BAKRAČ 0808987263080 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 20%

Adresa: SVETOG IVANA, BUENA VISTA BB DOBROTA KOTOR CRNA GORA

LICA U DRUŠTVU:

OBREN BAKRAČ 0808987263080 CRNA GORA

Adresa: SVETOG IVANA, BUENA VISTA BB DOBROTA KOTOR CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Ograničeno (Kolektivno djeluje)

Ovlašćen da djeluje: KOLEKTIVNO (Ovlašćenim zastupnikom)

JAKŠA VUJOŠEVIĆ 2612987210543 CRNA GORA

Adresa: BULEVAR IVANA CRNOJEVIĆA BR.56/3 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Ograničeno (Kolektivno djeluje)

Ovlašćen da djeluje: KOLEKTIVNO (Sa direktorom društva,)

Izdato: 21.01.2020 godine u 09:59h



NAČELNICA

Dušanka Vujsić,

[Handwritten signature]



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I
LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-3080/2
Podgorica, 10.12.2018. godine

» AQUA ENGINEERING » D.O.O.

PODGORICA
ul.Mila Milunovića br.59

U prilogu ovog dopisa,dostavlja Vam se rješenje,broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nikola Petrović



engineering

ŽIRO RAČUN: 520-39275-08 HIPOTEKARNA BANKA, PIB: 03207030, PDV: 30/31-19328-0
Ul. Franca Rozmana bb, Podgorica, Telefon: +382 69 622 500, +382 67 66 55 44, E-mail: aquaengi8@gmail.com

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-3980/2
Podgorica, 10.12.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »AQUA ENGINEERING
» d.o.o. iz Podgorice, za izdavanje licence projektanta i izvođača radova, na osnovu čl.
122.i 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne
Gore " br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne
Gore " br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE » AQUA ENGINEERING» D.O.O. PODGORICA, LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 (pet) godina.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 107/7-3980/1 od 06.12.2018.godine » AQUA ENGINEERING» D.O.O. Podgorica, obratilo se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence projektanta i izvođača radova.

Uz zahtjev imenovano privredno društvo, dostavilo je ovom ministarstvu sledeće dokaze:

Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj UPI 107/7-3442/2 od 03.08.2018.godine, kojim je Bakrač Obrenu, Spec.Sci.građevinarstva – smjer hidrotehnički iz Plužina, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta; Ugovor o radu, zaključen između poslodavca » AQUA ENGINEERING » D.O.O. iz Podgorice i Bakrač Obren, Spec.Sci. iz Plužina, kao zaposlenog, gdje je u čl. 1 i 2.Ugovora, imenovani zasnovao radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme, na radno mjesto: Izvršni direktor, počev od 01.12.2018.godine; Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, Registarski broj: 5-0843680/001 sa šifrom pretežne djelatnosti: 4322:Postavljanje vodovodnih,kanalizacionih,grejnih i klimatizacionih sistema.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno je da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije

dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1 ovog člana, projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Članom 3 stav 1 tačka 3 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci („Službeni list Crne Gore „ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca projektanta i izvođača radova, koja se izdaje privrednom društvu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 5 stav 1 tač. 1-2. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence projektanta, odnosno izvođača radova, provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera i licencu ovlašćenog inženjera.

Članom 137 stav 2 Zakona, propisano je da se licenca za privredno društvo, izdaje se na pet godina.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 122 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nikola Petrović



OBRAZAC 2

PODACI O OVLAŠĆENIM INŽENJERIMA		
NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT	GLAVNI INŽENJER
IZGRADNJA PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE (ŠETALIŠTA) UZ RIJEKU LIM FAZA II - IZGRADNJA GLAVNOG GRADSKOG KOLEKTORA U DUŽINI OD 450M, NA DIJELU PLANIRANOG ŠETALIŠTA OD VATROGASNE STANICE DO DOMA ZDRAVLJA	„AQUA ENGINEERING“ d.o.o., Podgorica Licenca broj: UPI 107/7-3980/2	Obren Bakrač, Spec. Sci. građ. Licenca broj: UPI 107/7-3442/2
DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE		
PROJEKAT	PROJEKTANT	ODGOVORNI INŽENJER
<u>GRADJEVINSKI PROJEKAT</u> <u>PROJEKAT HIDROTEHNIKE</u>	„AQUA ENGINEERING“ d.o.o., Podgorica Licenca broj: UPI 107/7-3980/2	Obren Bakrač, Spec. Sci. građ. Licenca broj: UPI 107/7-3442/2

Na osnovu statuta društva i Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018), donosim

RJEŠENJE

O IMENOVANJU GLAVNOG I ODGOVORNIH INŽENJERA

Za izradu tehničke dokumentacije:

IZGRADNJA PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE (ŠETALIŠTA) UZ RIJEKU LIM / FAZA II – IZGRADNJA GLAVNOG GRADSKOG KOLEKTORA U DUŽINI OD 450M, NA DIJELU PLANIRANOG ŠETALIŠTA OD VATROGASNE STANICE DO DOMA ZDRAVLJA

Za ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini (Glavni inženjer), imenuje se:

Obren Bakrač, Spec. Sci. građ. Br. Licence: UPI 107/7-3442/2

Za ovlašćene inženjere koji rukovode izradom pojedinih djelova tehničke dokumentacije (Odgovorni inženjeri), imenuju se:

GRADJEVNIŠKI PROJEKAT

PROJEKAT HIDROTEHNIKE – Obren Bakrač, Spec. Sci. građ. Br. Licence: UPI 107/7-3442/2

Imenovani ispunjavaju uslove u skladu sa članom 123. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018), za izradu predmetne tehničke dokumentacije.

U Podgorici,
Maj 2020 godine.

„AQUA ENGINEERING“ d.o.o., Podgorica
Izvršni direktor:

Mp.

Obren Bakrač, Spec. Sci. građ.



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I
LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7 – 3442/2
Podgorica, 03.08.2018. godine

OBREN M. BAKRAČ

Sv. Ivan – Dobrota bb
KOTOR

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LIČE
Nikola Petrović



Dostavljeno:
-Naslovu;
-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7 – 3442/2
Podgorica, 03.08.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Bakrač Obrena, spec. sci. građevinarstva, iz Plužina, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE BAKRAČ M. OBRENU, spec. sci. građevinarstva – smjer hidrotehnički, iz Plužina, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

Obrazloženje

Aktom, br. UP I 107/7-3442/1 od 24.07.2018.godine, Bakrač Obren, spec. sci. građevinarstva, iz Plužina, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Diplomu postdiplomskih specijalističkih akademskih studija, izdatu od strane Građevinskog fakulteta u Podgorici, Univerzitet Crne Gore, broj 822 od 06.04.2016.godine;
- Rješenje br. 01-650/3 od 07.06.2017.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu građevinskih projekata za objekte hidrotehnike i projekata instalacija, uređaja i postrojenja vodovoda i kanalizacije;
- Rješenje br. 01-650/4 od 07.06.2017.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog inženjera za izvođenje građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima hidrotehnike i radova na instalacijama, uređajima i postrojenjima vodovoda i kanalizacije;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanu;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore» br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore“ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlaštenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav 1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlaštenog inženjera, provjerava:

1. identitet podnosioca zahtjeva;
2. da li podnositelj zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija;
3. da li podnositelj zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i
4. da li je podnositelj zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nikola Petrović





Obrnova polise broj:	nova
Broj ponude:	PON-003088/20

POLISA - RAČUN POL-00121398

Zastupnik:	Čoković Andreas, 81-105		
Ugovarač			
Naziv	AQUA ENGINEERING DOO	MB	03207030
Adresa	FRANCA ROZMANA BB, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	
Trajanje:	Godišnje osiguranje		
Period osiguranja	29.01.2020 (24:00) - 29.01.2021 (24:00)	Period obračuna	29.01.2020 - 29.01.2021

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projektanta: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, koji su posljedica stručne greške osiguranika (koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma) pri izradi projektne dokumentacije, pri tehničkom i građevinskom nadzoru i kod revidiranja projekata, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.

PS-ODPRK-IK - Osiguranje odgovornosti projekatnata za sve projekte (članovi Inženjerske komore)

Vrsta osiguranja:	Osiguranje od projektantske odgovornosti	Šifra:	1310
-------------------	--	--------	------

Osiguranik

Naziv	AQUA ENGINEERING DOO	MB	03207030
Adresa	FRANCA ROZMANA BB, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	

Suma osiguranja

Uloga	Način ugovaranja	Iznos
Jedinstvena suma osiguranja	Na sumu osiguranja	100.000,00

Franšiza

Franšiza	Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR
----------	--

Obračun za predmet

Premija	270,00
Popust za jednokratno plaćanje	-27,00
Popust za nemanje šteta u poslednje tri godine	-24,30
Komercijalni popust 10%	-21,87
Ukupna premija bez poreza	196,83
Porez na premiju	17,71
Ukupna premija sa porezom	214,54

Dodatna isključenja: Sve štete koje su posledica sajber napada (dopunjavanje klauzule iz tačke 29,(2) alineje 2. člana uslova OU-ODPRK-01 (prema odredbama klauzule "Cyber attack exclusion clause" - na engleskom jeziku)

Osiguravajuće pokrivače važi za područje Crne Gore

Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka

Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, koji su posljedica stručne greške osiguranika (koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma) pri izradi projektne dokumentacije, pri tehničkom i građevinskom nadzoru i kod revidiranja projekata, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.

Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Pravo na naknadu štete po ovoj polisi počinje od dana i časa koji je na polisi označen kao početak osiguranja ukoliko je do tada plaćena premija a inače po isteku 24 časa dana kada je premija plaćena (čl. 1010 st. 1 Zakona o obl. odnosima (SLRCG br.47/08)).

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatnata koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.

Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat)

POLISA: POL-00121398

Datum štampa: 29.01.2020 13:53

Strana 1 od 5

SAVA OSIGURANJE		UKUPAN OBRAČUN	
Ukupna premija bez poreza			196,83
Porez na premiju			17,71
Ukupna premija sa porezom			214,54
Način plaćanja		U cjelosti	

Potpisom polise ugovarač osiguranja/osiguranik potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.
 Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici
 Na ugovor o osiguranju primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima Crne Gore.
 Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju prilikom zaključivanja ugovora o osiguranju ukoliko se premija plaća u cjelosti, odnosno prvu ratu ukoliko je ugovoreno plaćanje premije na rate, a ostale rate u ugovorenim rokovima. Za slučaj docnje jedne rate duže od 30 dana, sve rate dopijevaju odjednom i u cjelosti.
 Ugovorne strane su saglasne da ukoliko osiguranik ostvari pravo na naknadu štete, osiguravač ima pravo da dug po toj ili nekoj drugoj polisi odbije od iznosa obračunate štete.
 Ukoliko ugovarač osiguranja/osiguranik ne plaća premiju u ugovorenim rokovima primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima.
 Ugovarač osiguranja/osiguranik može podnijeti pisani zahtjev za raskid ugovora o osiguranju ako do dana podnošenja zahtjeva nije nastao i prijavljen osigurani slučaj.







2Poslovnica Podgorica 4, PODGORICA_GRAD, 29.01.2020

POLISA: POL-00121398

Datum štampe: 29.01.2020 13:53

Strana 1 od 1

Adresa sjedišta: Rimski trg br.70, PC Kruševac, 81000 Podgorica, Crna Gora E-mail: info@sava.co.me Webstranica: www.sava.co.me
 Call centar: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: 540-394 30, 550 5/89-79, 525-3819-33 PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj:032-352-419-06/2-11/5 Bijelo Polje, 05.03.2019.god.	 OPŠTINA BIJELO POLJE
2	Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje , na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.87/18) i podnijetog zahtjeva Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za izgradnju pješačke saobraćajnice (šetališta) uz rijeku Lim od zgrade "Vatrogasnog" do granice obrađivanog područja DUP-a Centralne zone (pumpe Lukoila) preko katastarskih parcela br. 2350, 2353/1, 1347, 1333/1, 1333/2, 1332, 2353/2, 1292, 1234/1, 1233, 1225, 1223, 156, 157, 226, 236/2, 227/4, 236/4 i 303/1 KO Bijelo Polje, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone –Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 11/2018).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje
6	POSTOJEĆE STANJE /	
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Saobraćajna infrastruktura Površine saobraćajne infrastrukture namenjene su za objekte i koridore infrastrukture	

	<p>drumskog saobraćaja. Površine saobraćajne infrastrukture – drumski saobraćaj, u okviru koga se izdvajaju kolovoz, trotoari i parkinzi. Drumaska mreža saobraćajnica dijeli se u dvije kategorije: primarnu i sekundarnu. Pješačke staze su staze namijenjene pješacima i dio su poprečnog profila kod svih kategorija gradskih saobraćajnica. Pješačke staze ili pješačke ulice mogu biti samostalne, ako su veće širine. U pješačkim ulicama nije dozvoljen drumski saobraćaj, izuzev eventualno za potrebe dostave ali strogo režimski definisan.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	<p>Rastojanje između dve regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora. Članom 13 stav 1 tačka 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata ("Sl.list CG", br.44/18), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa.</p>
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Trasa: izgradnja pješačke saobraćajnice (šetališta) uz rijeku Lim od zgrade "Vatrogasnog" do granice obrađivanog područja DUP-a Centralne zone (pumpe Lukoila) i to dio 1 gradi se kao pješačka saobraćajnica širine 6m, dio 2 kao nastavak sa širinom kolovoza 6.0m i trotoarima 1.5 i 3.0m gdje širina trotoara od 3.0m uz Lim omogućuje intezivna kretanja pješaka kao nastavak pješačke zone, dok dio 3 planiran je kao pješačka staza širine 3.0m.</p> <p>Gabarit objekta: Ukupna dužina pješačke ulice koja se izgrađuje iznosi cca l=2000m.</p> <p>Širina pješačke ulice je data u grafičkom prilogu koji je sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Planirane saobraćajnice definisane su koordinatama tjemena i centara raskrsnica, a u grafičkom prilogu dati su njihovi poprečni presjeci. Obzirom da je geodetska podloga razmjere R 1:1000, što ne daje mogućnost preciznog određivanja visinskih kota, ovim planom su orijentaciono definisane kote raskrsnica. Nakon snimanja geodetske podloge za potrebe izrade glavnih projekata ovih saobraćajnica, biće precizno definisane visinske kote, zavisno od kota postojećih i planiranih objekata kao i uklapanja u postojeće stanje.</p> <p>Mjerodavni minimalni radijusi desnih skretanja, poprečni presjeci sa smjerovima i određeni detalji prikazani su na grafičkim priložima. Prilikom izrade glavnih projekata planiranih ulica, parkinga i pješačkih i biciklističkih staza, može doći do izvesnih korekcija u odnosu na zadate parametre u planu u cilju uklapanja u postojeće stanje i radi iznalaženja najboljih saobraćajnih rešenja.</p> <p>Sistem pješačkih komunikacija se sastoji od trotoara uz saobraćajnice i popločanih površina ispred objekata, kao i uređenih samostalnih pješačkih i kolskopješačkih staza.</p>

	<p>Zastori pješačkih komunikacija su od asfalta, kamena, betona, granita i sl. tj. od elemenata izrađenih od pomenutih materijala.</p> <p>Glavnim projektom pješačkih komunikacija neophodno je obezbijediti nesmetano kretanje lica sa smanjenom pokretljivošću, kao i pristup svim parcelama, javnim objektima i sadržajima. Rampa za potrebe savladavanja visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).</p> <p>Prilikom projektovanja novih, kao i rekonstrukcije postojećih saobraćajnica projektant je dužan da poštuje važeće zakone, standarde i tehničke propise, norme i odluke vezane za kategorizaciju ulica i elemente poprečnih i podužnih profila saobraćajnica.</p> <p>Pri projektovanju raskrsnica sa okolnim saobraćajnicama, na uglovima obavezno treba obezbediti trougao vidljivosti.</p> <p>Regulacioni prostor svih saobraćajnica mora služiti isključivo osnovnoj nameni - neometanom odvijanju javnog, komunalnog, snabdjevačkog, individualnog i pješačkog saobraćaja, kao i za smeštaj komunalnih instalacija.</p> <p>Sve elemente poprečnog profila koji se međusobno funkcionalno razlikuju treba odvojiti odgovarajućim elementima i postaviti odgovarajuću saobraćajnu signalizaciju (horizontalnu i vertikalnu).</p> <p>Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom a nalaze se u poprečnom profilu.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p>
	<p>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa: Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Zaštita od požara: Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).</p> <p>Mjere zaštite na radu: Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima. Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izraditi Elaborat o uređenju</p>

	gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16).
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Zaštitni pojasevi uz riječne tokove</p> <p>Kako se u zahvatu DUP-a zeleni pojasevi nalaze uglavnom pored vodotokova, potrebno je zaštititi priobalnu vegetaciju a na mjestima gdje je moguće istu rekultivisati i unaprijediti. Sadnja po obalama rijeka formira se radi umanjavanja isparavanja vode, zaštite vodotoka od zagađenja, učvršćivanja obala, padina i dr. Među mnogim faktorima koji utiču na protok poseban značaj ima vodozaštitna vegetacija. Ona utiče na to da zemljište intezivnije upija padavine, da sporije otiče do vodotoka, čime se otklanjaju jake poplave, a stvaraju vodotoci bogati vodom. Odsustvo vodozaštitnih pojaseva kod malih rijeka vodi ka tome da nivo vode u toku ljeta jako opada.</p> <p>Budućim razvojem prostora omogućiti izlazak na rijeku kroz zaštitni pojas. Koristiti prirodne materijale i biljnom sadnjom uvezati zemljište, čime bi se spriječila erozija rječnog vodotoka. Koristiti biljni materijal koji dobro vezuje zemljište i koji raste na vlažnim staništima sa izraženom dekorativnom funkcijom.</p>
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina za obezbeđenje pristupačnosti i kretanje lica smanjene pokretljivosti potrebno je pridržavati se Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl. list CG“, br.10/09), kao i drugih standarda i propisa koji karakterišu ovu oblast.
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/

14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA																																										
	/																																										
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU																																										
	/																																										
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA																																										
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta a sve u skladu sa članom 76. Zakona o planiranju i izgradnji objekata (Sl.list CG 64/17).																																										
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU																																										
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu																																										
	<p>Javna rasvjeta</p> <p>Pri planiranju osvetljenja saobraćajnica i ostalih površina mora se osigurati minimalni osvetljaj koji će obezbijediti kretanje uz što veću sigurnost i komfor svih učesnika u noćnom saobraćaju, kao i u tome da instalacija osvetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju, zato se pri rešavanju uličnog osvetljenja mora voditi računa o sve četiri osnovna merila kvaliteta osvetljenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - novo sjajnosti kolovoza - podužna i opšta ravnomernost sjajnosti - ograničavanje zaslepljivanja (smanjenje psihološkog blještanja) - vizuelno vođenje saobraćaja. <p>Po važećim preporukama CIE(Publikation CIE 115,1995. god.), sve saobraćajnice za motorni i mješoviti saobraćaj su svrstane u pet svetlotehničkih klasa, M do M5, a u zavisnosti od kategorije puta i gustine i složenosti saobraćaja kao i od postojanja sredstava za kontrolu saobraćaja (semafora, saobraćajnih znakova) i sredstava za odvajanja pojedinih učesnika u saobraćaju. Sledeća tabela daje vrednosti pobrojanih svetlotehničkih parametara koje još uvijek obezbeđuju dobru vidljivost dobar vidni komfor:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Svetlotehnička klasa</th> <th colspan="2">Lsr minimalno (cd/m²)</th> <th colspan="2">U0 minimalno (Lmin/Lsr)</th> <th>U1</th> </tr> <tr> <th>minimalno (Lmin/Lmax)</th> <th>T1</th> <th>T2</th> <th>SR</th> <th>minimalno (Eex/Ein)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M1</td> <td>2.00</td> <td>0.40</td> <td>0.70</td> <td>10</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>M2</td> <td>1.50</td> <td>0.40</td> <td>0.70</td> <td>10</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>M3</td> <td>1.00</td> <td>0.40</td> <td>0.50</td> <td>10</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>M4</td> <td>0.75</td> <td>0.40</td> <td>nema zahteva</td> <td>15</td> <td>nema zahteva</td> </tr> <tr> <td>M5</td> <td>0.50</td> <td>0.40</td> <td>nema zahteva</td> <td>15</td> <td>nema zahteva</td> </tr> </tbody> </table> <p>Što se tiče vizuelnog vođenja saobraćaja, ne postoje numerički pokazatelji za njegovo vrednovanje.</p> <p>Pri izradi glavnih projekata osvetljenja saobraćajnica ulice će biti svetlotehnički</p>	Svetlotehnička klasa	Lsr minimalno (cd/m ²)		U0 minimalno (Lmin/Lsr)		U1	minimalno (Lmin/Lmax)	T1	T2	SR	minimalno (Eex/Ein)		M1	2.00	0.40	0.70	10	0.50	M2	1.50	0.40	0.70	10	0.50	M3	1.00	0.40	0.50	10	0.50	M4	0.75	0.40	nema zahteva	15	nema zahteva	M5	0.50	0.40	nema zahteva	15	nema zahteva
Svetlotehnička klasa	Lsr minimalno (cd/m ²)		U0 minimalno (Lmin/Lsr)		U1																																						
minimalno (Lmin/Lmax)	T1	T2	SR	minimalno (Eex/Ein)																																							
M1	2.00	0.40	0.70	10	0.50																																						
M2	1.50	0.40	0.70	10	0.50																																						
M3	1.00	0.40	0.50	10	0.50																																						
M4	0.75	0.40	nema zahteva	15	nema zahteva																																						
M5	0.50	0.40	nema zahteva	15	nema zahteva																																						

klasifikovane, a na raskrnicama svih saobraćajnica postići svetlotehničku klasu za jedan stepen veću od samih ulica koje čine raskrnicu.

Kod pješačkih staza i parkinga, unutar područja plana, obezbediti srednju osvetljenost od 20lx, uz minimalnu osvetljenost od 7.5lx.

Rasveta saobraćajnica definisana je u zavisnosti od kategorije saobraćajnica na sledeći način:

Glavne saobraćajnice su osvetljenje postavljanjem metalnih stubova visine 10-12m sa svetiljkama čiji izvor svetlosti je natrijum visokog pritiska(NaVT) snage prema fotometričkom proračunu.

Osvetljenje staza uz šetališta i prilaznih staza predvideti kandelaberskim stubovima manje visine. Svetiljke uskladiti sa postojećim kandelaberskim stubovima i svetiljkama. Javna rasveta biće napajana iz posebnih polja javne rasvete u novim tarfo stanicama 10/0.4kV. Presjek kablova za napajanje javne rasvete je 4x25mm² Cu.

Osvetljenje svih internih saobraćajnica kao i parkinga, pešačkih staza i šetališta je planirano sa kandelaberskim i metalnim trosegmentnim stubovima visine 5m sa svetiljkom čiji je izvor svetlosti živa visokog pritiska(VTFE) ili metalhalogenih izvora svetlosti snage prema fotometričkom proračunu.

Osvetljenje staza uz šetališta i prilaznih staza predvideti kandelaberskim stubovima manje visine. Svetiljke uskladiti sa postojećim kandelaberskim stubovima i svetiljkama. Javna rasveta biće napajana iz posebnih polja javne rasvete u novim tarfo stanicama 10/0.4kV. Presjek kablova za napajanje javne rasvete je 4x25mm² Cu.

Broj svetiljki biće određen glavnim projektima kao i tačan tip. Pri izboru stubova i svetiljki potrebno je voditi računa da se deonice ovih saobraćajnica uz područje plana ne mogu posmatrati nezavisno od ostalog dela tih saobraćajnih pravaca. Napajanje svetiljki je po trasi koja je naznačena za 1kV-ne kablove iz niskonaponskog polja u trafostanicama, a upravljanje (uključenje-isključenje) rasvete je predviđeno foto čelijom. Presjek kabla za javnu rasvetu biće određen glavnim projektom na osnovu pada napona i drugih parametara.

Posebno treba voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja napojnog kabla u odnosu na druge kablove, vodovodne i kanalizacione cijevi i telekomunikacione kablove.

Kablovi se postavljaju u rovu dubine 0,80m.

Nakon kompletnog zatrpavanja rova, izvršiti čišćenje gradilišta i postaviti oznake trase kabla.

Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to:

-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)


-Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.

Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG” br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.032-352-419-06/2-11/4 od 08.02.2019.godine od DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" - Region 6, zatražio uslove za rekonstrukciju predmetnog objekta u odnosu na postojeću i planiranu elektroenergetsku infrastrukturu kao i uslove za priključenje planirane javne rasvjete.


	Postupajući po zahtjevu Sekretarijata CEDIS - Služba za pristup mreži Regiona 6 je dostavio akt br.30-20-06-658 od 18.02.2019.godine. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Uslovi DOO vodovod "Bistrica" iz njihove nadležnosti za izgradnju predmetne saobraćajnice u odnosu na planiranu i postojeću hidrotehničku infrastrukturu.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	/
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	Vodni uslovi Vodni uslovi u skladu sa članom 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl.list.RCG", br.27/07, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17 i 80/17) nadležne Uprave za vode iz Podgorice.
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima: Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima („Sl.list RCG“, br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehničkim ispitivanjima u zoni građenja. Meteorološki podaci: Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova. Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluvimetrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijlu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesečna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.

	U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	/
	Površina urbanističke parcele	/
	Maksimalni indeks zauzetosti	/
	Maksimalni indeks izgrađenosti	/
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	/
	Maksimalna spratnost objekata	/
	Maksimalna visinska kota objekta	/
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	/
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	/
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	/
21	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Dobrila Bugarin

		<i>Strogan</i>
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Aleksandra Bošković
24	M.P. 	potpis ovlaštenog službenog lica <i>A. Bošković</i>
25	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana 	<p>1. Akt br.30-20-06-658 od 18.02.2019.godine izdat od strane CEDIS - Služba za pristup mreži Regiona 6.</p> <p>2. Da DOO vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja, od dana podnošenja zahtjeva od ovog Sekretarijata pod brojem 032-352-419-06/2-11/3 od 08.02.2019.godine a koji im je uručen 13.02.2019.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavio tražene uslove za izgradnju predmetne saobraćajnice u odnosu na planiranu i postojeću hidrotehničku infrastrukturu shodno odredbama člana 74 stav 5 i 8 Zakona o planiranju i izgradnji objekata ("SL.list CG", 64/17), pa se smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđeni planskim dokumentom.</p> <p>3. Da Uprava za vode iz Podgorice, od dana podnošenja zahtjeva od ovog Sekretarijata pod brojem 032-352-419-06/2-11/2 od 08.02.2019.godine a koji im je uručen 14.02.2019.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavila tražene uslove za izgradnju predmetne saobraćajnice iz njihove nadležnosti shodno odredbama člana 74 stav 5 i 8 Zakona o planiranju i izgradnji objekata ("SL.list CG", 64/17), pa se smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđeni planskim dokumentom.</p> <p>4. Grafički prilozi iz predmetnog plana u digitalnoj formi.</p>

Opština Bijelo Polje

19.02.2019			
Dokumenta	19.02.2019	Priloga	Vrijednost
06/1	631		

 Crnogorski elektrodistributivni sistem	Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Ul. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me	Sektor za pristup mreži Služba za pristup mreži Regiona 6 Ul. Volodina bb, Bijelo Polje tel: +382 487 168 fax: +382 487 168 Br. 30-20-06- U B. Poštu _____, 2019. godine 18.02.19
	Obrazac br. 6	

DOO »Crnogorski elektrodistributivni sistem« Podgorica, na osnovu čl. 60, čl. 105 Zakona o upravnom postupku («Sl.list CG» br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) i Ovlašćenja broj 10-10-57362 od 11.12.2018. godine, podnosim

ZAHTJEV za otklanjanje nedostataka

Uvidom u Vaš zahtjev br.032-352-419-06/2-11/4 od 08.02.2019.god.(zavedeno na arhivi CEDIS Region 6 broj.30-20-06-587 od 13.02.2019.godine), za izdavanje Elektroenergetskih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju betališta uz rijeku Lim(od "Vatrogasnog" do "Lukoila"), investitora Direkcije za izgradnju i Investicije Opštine Bijelo Polje iz Bijelog Polja, utvrđeno je da nijeste dostavili svu potrebnu dokumentaciju, zbog čega ne možemo postupiti po predmetnom zahtjevu.

Potrebno je da, u roku od 3 dana od dana od prijema ovog zahtjeva CEDIS-u, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 6, dostavite:

- jednovremenu snagu i broj mjernih mjesta za objekat.

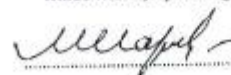
Ukoliko ne postupite po ovom zahtjevu i u ostavljenom roku ne otklonite nedostatke, shodno članu 60 i čl.105 Zakona o upravnom postupku («Sl.list CG» br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), posebnim rješenjem Vaš zahtjev biće odbijen.

Zahtjev obradio:

Glavni inženjer za pristup mreži Regiona 6
 Viojeta Knežević, dipl.el.ing.



Crnogorski elektrodistributivni sistem
 Sektor za pristup mreži
 Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,
 Miloš Marić, dipl.el.ing.



- Dostaviti:
- Podnosiocu zahtjeva Sekretarijatu za uređenje prostora, Bijelo Polje
 - Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6
 - a/a

**IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRADJENA U SKLADU SA VAŽEĆIM ZAKONIMA I PROPISIMA**

OBJEKAT IZGRADNJA PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE (ŠETALIŠTA) UZ RIJEKU LIM
FAZA II - IZGRADNJA GLAVNOG GRADSKOG KOLEKTORA U DUŽINI OD 450M
NA DIJELU PLANIRANOG ŠETALIŠTA OD VATROGASNE STANICE DO DOMA ZDRAVLJA

LOKACIJA KP. br. 2350, 2353/1, 1347, 1333/1, 1333/2, 1332, 2353/2, 1292,
1234/1, 1233, 1225, 1223, 156, 157, 226, 236/2, 227/4, 236/4 i 303/1 KO Bijelo Polje,
u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone – Bijelo Polje

VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE GLAVNI PROJEKAT
GRADJEVINSKI PROJEKAT – PROJEKAT HIDROTEHNIKE

ODGOVORNI INŽENJER Obren Bakrač, Spec. Sci. građ.

IZJAVLJUJEM,

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

Obren Bakrač, Spec. Sci. građ.

(potpis Odgovornog inženjera)

Podgorica, 25.05.2020.god.
(mjesto i datum)

Obren Bakrač, Izvršni direktor

(potpis odgovornog lica)

**IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DIJELOVA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE**

OBJEKAT IZGRADNJA PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE (ŠETALIŠTA) UZ RIJEKU LIM
FAZA II - IZGRADNJA GLAVNOG GRADSKOG KOLEKTORA U DUŽINI OD 450M
NA DIJELU PLANIRANOG ŠETALIŠTA OD VATROGASNE STANICE DO DOMA ZDRAVLJA

LOKACIJA KP. br. 2350, 2353/1, 1347, 1333/1, 1333/2, 1332, 2353/2, 1292,
1234/1, 1233, 1225, 1223, 156, 157, 226, 236/2, 227/4, 236/4 i 303/1 KO Bijelo Polje,
u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone – Bijelo Polje

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE GLAVNI PROJEKAT

GLAVNI INŽENJER Obren Bakrač, Spec. Sci. građ.

IZJAVLJUJEM,

da su svi dijelovi tehničke dokumentacije, koji čine tehničku dokumentaciju za građenje objekta:

**IZGRADNJA GLAVNOG GRADSKOG KOLEKTORA NA DIJELU PLANIRANOG ŠETALIŠTA
OD VATROGASNOG DO DOMA ZDRAVLJA**

međusobno usklađeni i prikazuju objekat kao tehničko-tehnološku i funkcionalnu cjelinu. Izjava služi radi prijave građenja i građenja objekta, te se u druge svrhe ne može upotrijebiti.

Obren Bakrač, Spec. Sci. građ.

(potpis Glavnog inženjera)

Podgorica, 25.05.2020.god.
(mjesto i datum)

Obren Bakrač, Izvršni direktor

(potpis odgovornog lica)

OBRAZAC 5

1. Investitor radova
Fizičko lice _____

(upisati ime i prezime)
- Privredno društvo
Naziv _____

Sjedište _____
- Pravno lice
Naziv: **Opština Bijelo Polje**

Sjedište _____
- Preduzetnik
Naziv _____

Sjedište _____
- Oblik svojine:
Privatno _____ 1
Javno _____ 2
(zaokružiti odgovarajući broj)
- Porijeklo kapitala:
Domaći _____ 1
Strani _____ 2
(zaokružiti odgovarajući broj)
7. Sistem građenja objekta
2. Lokacija objekta
Opština: **Bijelo Polje**
Adresa: _____

3. Naziv objekta

4. Vrsta radova
Novogradnja _____ 1
Rekonstrukcija –
dogradnja/nadogradnja _____ 2
Rekonstrukcija u postojećim
gabaritima _____ 3
(zaokružiti odgovarajući broj)
5. Vrijednost radova u hiljadama eura
105,395
6. Površina i zapremina objekta
Bruto površina objekta
| _____ |
Bruto zapremina objekta
| _____ |
10. Da li ima stanova u objektu

Tradicionalni _____ 1
 Polumontažni _____ 2
 Montažni _____ 3

Da _____ 1
 Ne _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

(zaokružiti odgovarajući broj)

8. Veličina objekta, prema broju spratova
 Ispod zemlje | _____ |
 Iznad zemlje | _____ |
 (upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)

12. Stanovi broj korisna površina
 u m²
 Ukupno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 Od toga:

garsonjere i jednosobni

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

9. Instalacije u objektu
 Vodovod
 Ima _____ 1
 Nema _____ 2
 (zaokružiti odgovarajući broj)

2 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 3 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 4 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 5 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 6 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kanalizacija
 Ima _____ 1
 Nema _____ 2
 (zaokružiti odgovarajući broj)

7 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 2 – sobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 8 i višesobni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Centralno grijanje
 Ima _____ 1
 Nema _____ 2
 (zaokružiti odgovarajući broj)

13. Kuhinja broj
 Kuhinja površine 4m² i više | | | | |
 Kuhinja površine manje od 4m² | | | | |

Lift
 Ima _____ 1
 Nema _____ 2
 (zaokružiti odgovarajući broj)

14. Korisna površina poslovnog prostora
 | _____ |

ZBIRNA REKAPITULACIJA PROJEKTA

1	PROJEKAT HIDROTEHNIKE	87.103,80 €
	UKUPNO BEZ PDV-a	87.103,80 €
	PDV	18.291,80 €
	UKUPNO SA PDV-om	105.395,60 €



ŽIRO RAČUN: 520-39275-08 HIPOTEKARNA BANKA, PIB: 03207030, PDV: 30/31-19328-0
Ul. Franca Rozmana bb, Podgorica, Telefon: +382 69 622 500, +382 67 66 55 44, E-mail: aquaeng18@gmail.com

PROJEKTNI ZADATAK

PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA IZGRADNJU GLAVNOG GRADSKOG KOLEKTORA U DUŽINI OD OKO 450M NA DIJELU PLANIRANOG ŠETALIŠTA OD VATROGASNOG DO DOMA ZDRAVLJA

1. CILJ

Cilj izrade Glavnog projekta je izrada tehničke dokumentacije za izgradnju glavnog gradskog kolektora u dužini od oko 450m na dijelu planiranog šetališta od Vatrogasnog do Doma zdravlja. Izgradnja prve faze kolektora je završena, međutim predmetni dio je ostao neizgrađen iz razloga što na ovom dijelu nisu postojali uslovi za polaganje cijevi, tj. nije bio izrađen projekat obaloutvrde sa planiranim šetalištem.

2. OSNOVE ZA PROJEKTOVANJE

Glavni projekat uraditi u svemu prema:

- Projektom zadatku;
- Urbanističko-tehničkim uslovima izdatim od strane Sekretarijata za uređenje prostora br. 032-352-419-06/2-11/5, od 05.03.2019. god.
- Uslovima br.246/20 od 26.03.2020. izdatim od strane Vodovoda Bistrica
- Uslovima priključenja prateće infrastrukture izdatih od strane nadležnih institucija
- Glavnom projektu uređenja lijeve obale rijeke Lim na potezu od vatrogasnog doma do Ulice Limske
- Važećim zakonskim regulativama, kao i važećim pravilnicima (opštim i posebnim) o izradi tehničke dokumentacije.

3. TEHNICKI ELEMENTI

Kolektor planirati duž koridora planirane biciklističko-pješačke staze od postojećeg izliva kanalizacije prečnika DN500 do postojećeg šahta na desnoj obali Lješnice koja se uliva u rijeku Lim.

Potrebno je izvršiti rekonstrukciju izliva postojeće kanalizacije DN500, kako bi se uklopila u projektovano stanje obaloutvrde .

Takođe, projektom šetališta je predviđena i zaštita postojećeg kolektora DN500 ispod korita Lješnice, između dva postojeća šahta, izgradnjom AB ploče debljine 15cm

Niveleta projektovane staze određena je tako da leži iznad kote 100-godišnje vode rijeke Lim, imajući u vidu i obodnu gradnju. Konstatan pad staze, od uzvodnog dijela planiranog kolektora do prijemnog šahta na desnoj obali Lješnice, omogućava izgradnju kolektora sa gravitacionim tečenjem. Predloženi koridor za smještanje kolektora i objekata na njemu je ispod biciklističkog dijela projektovane staze.

Shodno uslovima Vodovoda "Bistrica" Projektant je dužan da snimi apsolutne kote svih ispusta I predvidi njihovo priključenje na glavni gradski kolektor gravitacionim putem.

4. SADRZAJ PROJEKTA

• **PROJEKAT KOLEKTORA SA SVIM POTREBNIM DETALJIMA I PRORAČUNIMA;**

Projekat uraditi u skladu sa standardima iz ove oblasti, Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije kao i Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata, sa svim potrebnim tekstualnim, numeričkim I grafičkim priložima na nivou Glavnog projekta, neophodnim za nesmetano izvođenje, poštujuće preporuke nadležnih institucija.

• **ELABORAT ZAŠTITE NA RADU;**

Shodno članu 9 Zakonu o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl. list CG" br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije projektant je dužan predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

• **ELABORAT PROTIVPOŽARNE ZAŠTITE;**

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekta. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG" br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list CG" br.26/10 i 48/15).

5. USLOVI OBRADJE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Tokom rada projektant je dužan saradivati sa Naručiocem I redovno ga obavještavati o napredovanju radova na projektu, odnosno o predviđenim tehničkim rješenjima i ukoliko se to od njega zatraži projektnu dokumentaciju staviti na uvid Naručiocu i postupiti po primjedbama i sugestijama datim od strane Naručioca. Projektant je dužan, da nakon revizije tehničke dokumentacije, otkloni sve eventualne nedostatke u roku koji odredi revident, kako bi se od strane revidenta dobilo pozitivno mišljenje.

Ukoliko se tokom izgradnje predmetnog objekta ukaže potreba za razadom detalja za nesmetano izvođenje, projektant je dužan da postupi shodno zahtjevima izvođača.

Kako je projektni zadatak sastavni dio tenderske dokumentacije, ponuđač je dužan da pažljivo sagleda isti I uz prethodni obilazak predmetne lokacije I sagledavanja postojećeg stanja na terenu u ponuđenu cijenu uračuna izradu svih elaborata, podloga I pratećih faza koji nisu navedeni u ovom projektnom zadatku, a koji se tokom razrade pokažu potrebnim za izradu cjelovitog rješenja, kako bi projekat bio izrađen u skladu sa važećim zakonima iz ove oblasti I kao takav nakon pozitivnog izvještaja revizije sadržao svu dokumentaciju neophodnu za prijavu početka građenja objekta.

Glavni projekat uraditi u 3 (tri) primjeraka u analognoj formi i 5 (pet) u digitalnoj.

Investitor:

