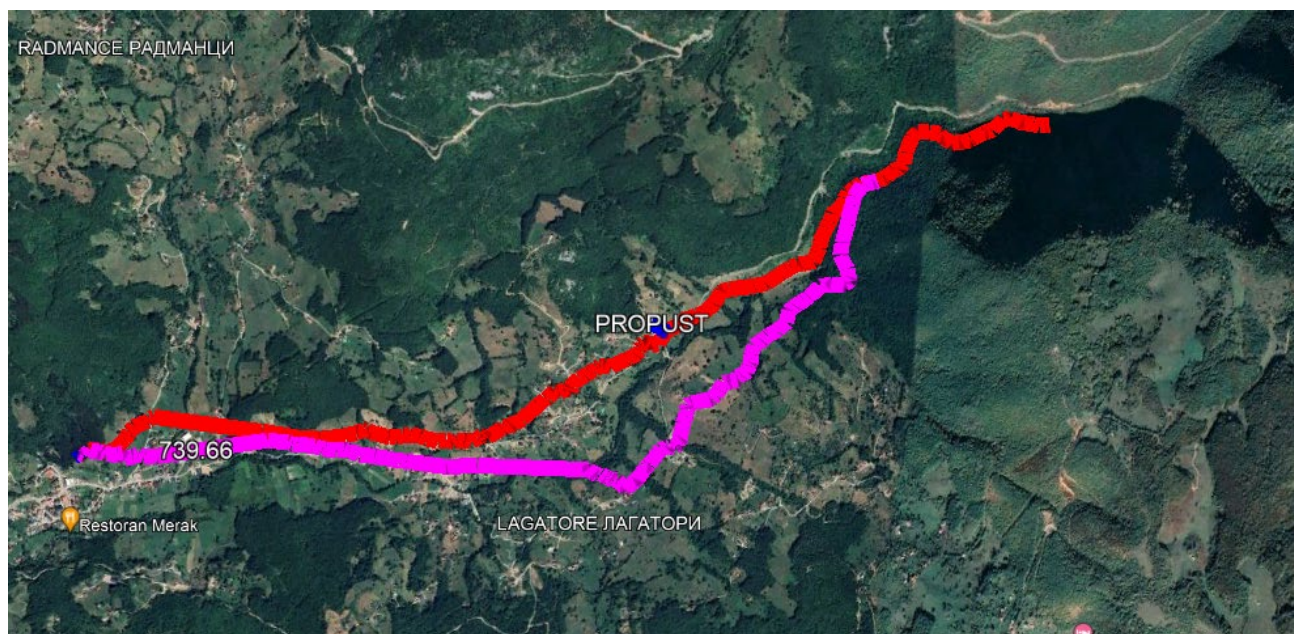


## GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE VODOVODA U OPŠTINI PETNJICA



Vrsta tehničke dokumentacije: **GLAVNI PROJEKAT**

Nosioc projekta: „DVG PROJEKAT“ DOO PODGORICA

Projektant: „VIGORIS ECO TECH“ DOO PODGORICA

Investitor: **Opština Petnjica**

Lokacija: **Opština Petnjica**

**JUL 2024 GODINE**

UGOVOR O PRUŽANJU USLUGA

Ovaj Ugovor se zaključuje dana 01.07.2024. godine u Petnjici, između:

1. Opština Petnjica PIB 02968568, ul Centar 3, br. 11 84312 Petnjica koju zastupa predsjednik opštine Samir Agović (u daljem tekstu naručilac posla).

2. "DVG PROJEKAT" u Ulici Ratnih veterana bb, Podgorica, PIB 03429580 (u daljem tekstu "Izvršilac") koga zastupa Gavro Dedić, dipl. inženjer građevine.

Član 1.

Predmet ugovora

Izrada GLAVNOG projekta "REKONSTRUKCIJA GRADSKOG VODOVODA – PRIMARNI DIO".

Član 2.

Izvršilac posla kao najpovoljniji ponuđač za izradu projektne dokumentacije potpisuje ugovor sa naručilcem posla o izradi projektne dokumentacije iz člana 1 ovog ugovora.

Član 3.

Način plaćanja.

Naručilac posla se obavezuje da izvršiocu posla izvrši uplatu u BRUTO iznosu 8.000,00 EURa (osamhiljada eura).

Član 4.

Uplata se vrši preko Zajednica opština Crne Gore uz Ugovor o asignaciji.

Član 5.

Izvršilac posla se obavezuje da završi projektnu dokumentaciju u roku 30 dana od dana potpisivanja ugovora.

"DVG PROJEKAT"  
Gavro Dedić



Opština Petnjica  
Samir Agović

Elektronski potpis projektanta

Elektronski potpis revidenta

**INVESTITOR:**

Opština Petnjica

**OBJEKAT:**

Rekonstrukcija vodovoda u Petnjici

**LOKACIJA:**

Opština Petnjica

**VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:**

Glavni projekat

**PROJEKTANT:**

„Vigoris Ecotech“ D.O.O. , Podgorica

**ODGOVORNO LICE:**

Siniša Višnjić MSc .građ.  
br.licence UPI 107/7-686/1

**GLAVNI INŽENJER:**

Siniša Višnjić MSc .građ.  
br.licence UPI 107/7-686/1

## SADRŽAJ

|   |    |
|---|----|
| 1.0 OPŠTA DOKUMENTACIJA .....   | 2  |
| 2.1. Ugovor između investitora i projektanta.....   | 3  |
| 2.2. Podaci o projektantu "Vigoris Ecotech" d.o.o. – izvod iz CRPS-a.....   | 5  |
| 2.3. Licenca projektanta "Vigoris Ecotech" d.o.o. ....  | 7  |
| 2.4. Rješenje o imenovanju ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cijelini, kao i dijelovima tehničke dokumentacije.....   | 11 |
| 2.5. Licenca ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini (glavni inženjer) i licence odgovornih ovlaštenih inženjera za pojedine djelove tehničke dokumentacije (odgovorni inženjeri) ..... | 13 |
| 2.6. Potvrde o članstvu IKCG .....  | 16 |
| 2.7. Dokaz osiguranja od profesionalne odgovornosti projektanta .....   | 18 |
| 2.8. Urbanističko – tehnički uslovi .....   | 22 |
| 2.9. Izjava odgovornog inženjera (obrazac 3) .....  | 23 |
| 2.10. Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih djelova tehničke dokumentacije potpisane od strane glavnog inženjera (obrazac 4) .....   | 25 |
| 2.11. Tehnički opis objekta .....   | 26 |
| 2.12. Uputstvo za upravljanje građevinskim otpadom, odnosno opasnim otpadom koji nastaje tokom građenja, korišćenja odnosno uklanjanja objekta, u skladu sa posebnim propisom .....   | 28 |
| 2.13. Zbirna rekapitulacija .....   | 31 |
| 2.14. Podaci potrebni za statistiku (obrazac 5) .....   | 32 |
| 2.16. PROJEKTNI ZADATAK .....   | 34 |



## 1.0 OPŠTA DOKUMENTACIJA

Elektronski potpis projektanta

Elektronski potpis revidenta

**INVESTITOR:**

Opština Petnjica

**OBJEKAT:**

Rekonstrukcija vodovoda u Petnjici

**LOKACIJA:**

Opština Petnjica

**DIO TEHNIČKE  
DOKUMENTACIJE:**

Opšta dokumentacija

**PROJEKTANT**

„Vigoris Ecotech“ D.O.O. , Podgorica

**ODGOVORNO  
LICE:**

Siniša Višnjić, MSc građ.  
br.licence UPI 107/7-686/1

**GLAVNI  
INŽENJER:**

Siniša Višnjić , MSc građ.  
br.licence UPI 107/7-686/1

**SARADNICI:**

## **2.1. Ugovor između investitora i projektanta**



**UGOVOR O POSLOVNO-TEHNIČKOJ SARADNJI  
ZA POTREBE IZRADE GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE VODOVODA U  
PETNJICI**

Ugovor o poslovno-tehničkoj saradnji, zaključuju:

**1. "VIGORIS ECO TECH" DOO (PIB03129896) – Podgorica, koju zastupa direktor Siniša Višnjić**

**2. "DVG PROJEKAT" DOO (PIB03429580)-Podgorica, Ulica Ratnih Veterana bb., koju zastupa ovlašteno lice Gavro Dedić**

**Član 1.**

Ugovorene strane su saglasne da će poslovno sarađivati sa namjerom postizanja dobiti. Vlasnički odnos koji se odnosi na osnovna sredstva pojedine ugovorene strane, ostaju nepremijenjeni.

Ugovorene strane su saglasne da svaka ugovorna strana može obavljati poslove i u svoje ime i za svoj račun.

**Član 2.**

Poslovno-tehnička saradnja po ovom ugovoru obuhvata :

**Izradu: GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE VODOVODA U PETNJICI**

**Član 3.**

Podijela rada stranaka ugovornica u okviru poslovno tehničke saradnje iz ovog Ugovora razvijaće se po djelatnostima koje stranke već obavljaju, a detalji neposrednih prava i obaveza između njih uradiće se posebnim ugovorom u skladu sa odredbama i načelima poslovne saradnje predviđene ovim ugovorom.

Ugovorene strane su saglasne da će svaka od njih imati uvid u cjelokupnu pravnu i finansijsku konstrukciju posla koji se obavlja na osnovu ovog Ugovora.

**Član 4.**

Ugovor važi isključivo za obavljanje posla izrade **GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE VODOVODA U PETNJICI**

**Član 5.**

Ugovorene strane su saglasne da će sve sporove koje eventualno nastanu iz ovog Ugovora rešavati prvenstveno međusobno mirim putem, ukoliko se ipak mirnim putem ne riješi spor, onda će spor riješavati nadležni Sud u Podgorici.

Ugovor je sačinjen u dva primjerka od kojih svaka strana dobija po jedan primjerak

**UGOVARAČI**

**1. "VIGORIS ECO TECH" DOO  
PODGORICA**



**2. "DVG PROJEKAT" DOO  
PODGORICA**



## 2.2. Podaci o projektantu "Vigoris Ecotech" d.o.o. – izvod iz CRPS-a



### IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA UPRAVE PRIHODA I CARINA

Registarski broj 5 - 0790473 / 004

PIB: 03129896

Datum registracije: 06.04.2017.

Datum promjene podataka: 08.07.2022.

#### DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VIGORIS ECOTECH" D.O.O. PODGORICA

Broj važeće registracije: /004

Skraćeni naziv:

VIGORIS ECOTECH

Telefon:

+38268708700

eMail:

office@vigoris.me

Web adresa:

Datum zaključivanja ugovora:

29.03.2017.

Datum donošenja Statuta:

29.03.2017.

Datum promjene Statuta: 20.06.2022.

Adresa glavnog mjesta poslovanja: BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA BR. 35 PODGORICA

Adresa za prijem službene pošte: BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA BR. 35 PODGORICA

Adresa sjedišta: BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA BR. 35 PODGORICA

Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje

Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA

Oblik svojine: Bez oznake svojine

Porijeklo kapitala: Domaći

Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani Euro )



#### OSNIVAČI:

SINIŠA VIŠNJIĆ 2202982210029 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 50%

Adresa: BULEVAR SERDARA JOLA PILETIĆA BR. 30 PODGORICA  
CRNA GORA

**DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "TM INVEST" PODGORICA 03322432**

Uloga: Osnivač

Udio: 50% Adresa: VLADA ČETKOVIĆA BR. 4 PODGORICA

**LICA U DRUŠTVU:**

**SINIŠA VIŠNJIĆ** 2202982210029 CRNA GORA

Adresa: BULEVAR SERDARA JOLA PILETIĆA BR. 30 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Ograničeno ( Zabrana donošenja odluke i sklapanja pravnih poslova preko 20.000,00 EUR bez saglasnosti Skupštine Društva. )

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ( )

**SINIŠA VIŠNJIĆ** 2202982210029 CRNA GORA

Adresa: BULEVAR SERDARA JOLA PILETIĆA BR. 30 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Ograničeno ( Zabrana donošenja odluke i sklapanja pravnih poslova preko 20.000,00 EUR bez saglasnosti Skupštine Društva. )

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ( )

Izdato: 20.02.2023 godine u 15:40h



 Načelnica

Sanja Bojanić





## 2.3. Licenca projektanta "Vigoris Ecotech" d.o.o.



Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 200  
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 14-332/23-396/4/1

Podgorica, 26.12.2023.godine

„VIGORIS ECOTECH“ D.O.O.

PODGORICA  
Ul. Vlada Četkovića broj 4

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

MINISTAR

Janko Odović





Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proletarske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 200  
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 14-332/23-396/4/1

Podgorica, 26.12.2023. godine

**Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine**, postupajući po zahtjevu privrednog društva DOO "VIGORIS ECOTECH" PODGORICA, broj UPI 14-332/23-396/3 od 13.12.2023. godine, za izmjenu licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23), člana 13 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 098/23 i 102/23) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

## RJEŠENJE

Privrednom društvu **DOO "VIGORIS ECOTECH" PODGORICA**, izdaje se

### LICENCA

**projektanta i izvođača radova**

na period od **pet godina**.

Ovo rješenje zamjenjuje rješenje broj **UPI 14-332/23-396/2** od 19.04.2023. godine.

## Obrazloženje

Aktom broj UPI 14-332/23-396/3 od 13.12.2023. godine, ovom ministarstvu, obratilo se privredno društvo DOO "VIGORIS ECOTECH" PODGORICA, pretežna djelatnost - 7112 – Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev, privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 14-332/23-207/3 od 31.03.2023.godine, kojim je **Milici Mitrić-Višnjić, diplomiranoj inženjerki arhitekture – smjer projektantski**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva ekologije prostornog planiranja i urbanizma;
- 2) ugovor o radu sa Milici Mitrić-Višnjić, broj U231018/01 od 23.10.2018.godine, na neodređeno vrijeme;
- 3) rješenje broj UPI 107/7-3044/2 od 09.10.2018.godine, kojim je **Branku Đuriću, diplomiranom inženjeru mašinstva, mašinski odsjek, proizvodni smjer**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma

- 4) ugovor o radu sa Brankom Đurićem, broj U270622/01 od 27.06.2022.godine, na neodređeno vrijeme;
- 5) rješenje broj UPI 107/7-686/2 od 02.04.2018.godine, kojim je **Msc Siniši S. Višnjicu, diplomiranom inženjeru građevinarstva – hidrotehnički smjer**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma
- 6) ugovor o radu sa Sinišom Višnjicom, broj U2060417/01 od 06.04.2017.godine, na neodređeno vrijeme;
- 7) rješenje broj UPI 107/7-964/2 od 23.04.2018.godine, kojim je **Ivanu Steševiću, Msc energetike i automatike**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma
- 8) ugovor o radu sa Ivanom Steševićem, broj U011223/01 od 01.12.2023.godine;
- 9) rješenje broj UPI 107/7-115/2 od 15.01.2020.godine, kojim je **Veljku Milićeviću, diplomiranom mašinskom inženjeru, Stepenu specijaliste (Spec.Sci.) Mašinstvo**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma
- 10) ugovor o radu sa Veljkom Milićevićem, broj U0105523/02 od 01.05.2023.godine;
- 11) aneks I ugovora o radu sa Veljkom Milićevićem, broj u010823/01, od 01.08.2023.godine, na neodređeno vrijeme;
- 12) rješenje o otkazu ugovora o radu sa Nikolom Ribaćem, broj R181023/01 od 18.10.2023.godine;
- 13) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 0790473 /005.

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlaštenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlaštenog inženjera za određenu vrstu projekta odnosno radova.

Dalje, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlaštenog inženjera; i 2) licenca ovlaštenog inženjera.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.



**UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI:** Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.

**MINISTAR**

**Janko Odović**



## 2.4. Rješenje o imenovanju ovlaštenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cijelini, kao i dijelovima tehničke dokumentacije

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ((Sl. list Crne Gore, br. 064/17, 44/18, 63/18, 11/19 - ispr. i 82/20), Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata (Sl. list Crne Gore, br. 044/18 od 06.07.2018, 043/19 od 31.07.2019), i statuta preduzeća, donosim:

### RJEŠENJE

o imenovanju ovlaštenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cijelinu za izradu Glavnog projekta rekonstrukcije Dapsičko-Poličkog vodovoda

| PODACI O PROJEKTANU                |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| NAZIV OBJEKTA                      | PROJEKTANT  | GLAVNI INŽENJER  |
| Rekonstrukcija vodovoda u Petnjici | „Vigoris Ecotech“ d.o.o.<br>Podgorica,<br>br. licence UPI 107/7-1744/10 | Siniša Višnjić MSc građ.,<br>br. licence UPI 107/7-686/1 |





## 2.5. Spisak odgovornih ovlašćenih inženjera za pojedine djelove tehničke dokumentacije (obrazac 2)

| PODACI O OVLAŠĆENIM INŽENJERIMA            |   |  |
|--|---|--|
| NAZIV OBJEKTA                              | PROJEKTANT <sup>1</sup>   | GLAVNI INŽENJER <sup>2</sup>                             |
| Rekonstrukcija vodovoda u Petnjici         | „Vigoros Ecotech“ d.o.o.<br>Podgorica,<br>br. licence UPI 107/7-1744/10 | Siniša Višnjić MSc građ.,<br>br. licence UPI 107/7-686/1 |
| DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE             |   |  |
| PROJEKAT <sup>3</sup>                      | PROJEKTANT <sup>4</sup>   | ODGOVORNI INŽENJER <sup>5</sup>                          |
| Opšta dokumentacija                        | „Vigoros Ecotech“ d.o.o.<br>Podgorica,<br>br. licence UPI 107/7-1744/10 | Siniša Višnjić MSc građ.,<br>br. licence UPI 107/7-686/1 |
| PROJEKAT <sup>3</sup>                      | PROJEKTANT <sup>4</sup>   | ODGOVORNI INŽENJER <sup>5</sup>                          |
| Glavni projekat hidrotehničkih instalacija | „Vigoros Ecotech“ d.o.o.<br>Podgorica,<br>br. licence UPI 107/7-1744/10 | Siniša Višnjić MSc građ.,<br>br. licence UPI 107/7-686/1 |

<sup>1</sup> Naziv privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju, broj licence, adresa, telefon, e-mail

<sup>2</sup> Ime i prezime glavnog inženjera,

<sup>3</sup> Dio tehnički dokumentacije (arhitektonski, građevinski, elektrotehnički ili mašinski projekat)

<sup>4</sup> Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio dio tehnički dokumentacije, broj licence, adresa, telefon, e-mail

<sup>5</sup> Ime i prezime odgovornog inženjera dijela tehnički dokumentacije

## 2.6. Licenca ovlaštenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini (glavni inženjer) i licence odgovornih ovlaštenih inženjera za pojedine djelove tehničke dokumentacije (odgovorni inženjeri)

- Siniša Višnjić

  
**CRNA GORA**  
**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA**

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I  
LICENCIRANJE  
Direkcija za licenciranje  
Broj: UPI 107/7 – 686/2  
Podgorica, 02.04.2018. godine

Msc SINIŠA S. VIŠNJIĆ

Bul. Ivana Crnojevića 54/2/22  
PODGORICA

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Pavićević  


Dostavljeno:  
-Naslovu;  
-a/a.

---

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica  
Tel: (+382)20 446 279 (+382)20 446 316 (+382); Fax: (+382)20 446-215  
Web: www.mrt.gov.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE  
Direkcija za licenciranje  
Broj: UPI 107/7 – 686/2  
Podgorica, 02.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Msc Višnjić Siniše, dipl. inženjera građevinarstva, iz Podgorice, 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 Msc VIŠNJIĆ S. SINIŠI, dipl. inženjeru građevinarstva – hidrotehnički smjer, iz Podgorice, 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 - 686/1 od 21.02.2018.godine, Msc Višnjić Siniša, dipl. inženjer građevinarstva, iz Podgorice, 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 o stečenom visokom obrazovanju, izdatu od strane Građevinskog fakulteta u podgorici, Univerzitet Crne Gore, broj 637 od 24.12.2010.godine;
- Diplomu postdiplomskih magistarskih akademskih studija, izdatu od strane Građevinskog fakulteta u podgorici, Univerzitet Crne Gore, broj 30 od 08.04.2016.godine;
- Rješenje br. 01-1357/3 od 03.12.2015.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. 01-1357/4 od 03.12.2015.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;
- Rješenje br. 01-605/2 od 30.05.2017.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu hidroloških podloga, elaborata ili projekata;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice i 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 ovlašćenog 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 ovlašćenog inženjera, provjerava:

1. identitet podnosioca zahtjeva;
2. da li podnosilac 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 podnosilac 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 podnosilac 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  
Nataša Pavićević



## 2.7. Potvrde o članstvu IKCG







**INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE**

Broj:05-4073

Podgorica, 22.12.2023. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1  
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata  
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)  
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

**POTVRDA**

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

Mr SINIŠA S. VIŠNJIĆ, diplomirani inženjer građevinarstva, prebivalište PODGORICA,  
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2024. godine.

Reg.br. 3893

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Ljiljana Vulić, dipl.pravnica



## **2.8. Dokaz osiguranja od profesionalne odgovornosti projektanta**





|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| OBNOVA / ZAMENA POLISE: |               |
| POL-00169421            |               |
| Tip obnove:             | Obnova        |
| Broj ponude:            | PON-008196/23 |

**POLISA - RAČUN POL-00207007**

|   |  |
|---|--|
| <b>Zastupnik:</b>   | Ivanović Tanja, 81-113   |
| <b>Posrednik:</b>   | INSURANCE FINANCIAL SOLUTIONS DOO PODGORICA, 29-010                |
| <b>Ugovarač</b>   |  |
| <b>Naziv</b>  | VIGORIS ECOTECH  |
| <b>Adresa</b>   | BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA 55, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora     |
| <b>Trajanje:</b>  | Godišnje osiguranje  |
| <b>Period osiguranja</b>  | 12.03.2023 (24:00) - 12.03.2024 (24:00)                            |
| <b>Period obračuna</b>  | 12.03.2023 - 12.03.2024  |
| <b>Predmet osiguranja:</b> Profesionalna odgovornost projektanata: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, uključujući i direktne finansijske gubitke/štete, koji su posljedica stručne greške osiguranika koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma broj: UPI 107/7-1744/5, pri obavljanju djelatnosti izrade projektne (tehničke) dokumentacije, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.<br><b>Vrsta projektovanja:</b> Građevinsko<br><b>Planirani godišnji prihod:</b> 70.000,00                     |  |
| <b>Vrsta osiguranja:</b>  | Osiguranje od projektantske odgovornosti                           |
| <b>Šifra:</b>   | 1310   |
| <b>Osiguranik</b>   |  |
| <b>Naziv</b>  | VIGORIS ECOTECH  |
| <b>Adresa</b>   | BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA 55, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora     |
| <b>Suma osiguranja</b>  |  |
| <b>Uloga</b>  | <b>Način ugovaranja</b>  |
| Jedinstvena suma osiguranja   | Na sumu osiguranja   |
|   | 100.000,00   |
| <b>Franšiza</b>   |  |
| <b>Franšiza</b>   | Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR |
| <b>Obračun za predmet</b>   |  |
| <b>Premija</b>  | 270,00   |
| <b>Popust za nemanje šteta u posljednje tri godine</b>  | -27,00   |
| <b>Popust za jednokratno plaćanje premije</b>   | -24,30   |
| <b>Komercijalni popust 10% u periodu od 24.10.2022. godine do 24.10.2023. godine</b>  | -21,87   |
| <b>Ukupna premija bez poreza</b>  | 196,83   |
| <b>Porez na premiju</b>   | 17,71  |
| <b>Ukupna premija sa porezom</b>  | 214,54   |
| Osiguravajuće pokrivače važi za područje Crne Gore<br>Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka<br>Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projektanata koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.<br>Osiguranje je zaključeno u skladu sa Klauzulom za isključenje odgovornosti u slučaju pandemije koja je usvojena dana 23.02.2021. godine (KL-ISKPAND-02/21) i koja je sastavni dio polise osiguranja.<br>Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat) |  |

POLISA: POL-00207007

Datum štampa: 07.03.2023 12:44  
Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Radević br.1. 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: info@sava.co.me; Website: www.sava.co.me  
Call centar: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nib banka 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61  
PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

Strana 1 od 3





**Predmet osiguranja:** Odgovornost prema trećim licima: Osigurava se profesionalna odgovornost osiguravatelja koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma broj: UPI 107/7-1744/5, zbog stručne greške kod građenja objekata odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta, koja se manifestuje odnosno ima za posljedicu tjelesne povrede, oboljenje ili smrt trećih lica (povreda lica), oštećenje, uništenje ili nestanak stvari trećih lica (oštećenje stvari) i/ili direktne finansijske gubitke/štete koje proizilaze iz povrede lica i oštećenja stvari. U svrhu ovog proširenja naručiloci usluge - investitori se smatraju trećim licem.

**Broj zaposlenih lica: 4**

| Karakteristike               | Vrijednost   | Valuta/Jed. mere |
|------------------------------|--|------------------|
| Opis pojedinačne djelatnosti | Svi vidovi građevinarstva (visokogradnja, niskogradnja, završni radovi u građevinarstvu) |                  |

**Vrsta osiguranja:** Osiguranje od opšte (zakonske) odgovornosti **Šifra:** 1301

#### Osiguranik

|               |   |                |          |
|---------------|---|----------------|----------|
| <b>Naziv</b>  | VIGORIS ECOTECH   | <b>MB</b>      | 03129896 |
| <b>Adresa</b> | BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA 55, 81000 PODGORICA, GRAD, Crna Gora | <b>Telefon</b> |          |

#### Suma osiguranja

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

#### Franšiza

|          |  |
|----------|--|
| Franšiza | Učešće osiguranika u šteti iznosi 10% od odštete, a najmanje 250,00 Eur. |
|----------|--|

#### Obračun za predmet

|   |               |
|---|---------------|
| Premija   | 263,00        |
| Doplatak za jedinstvenu sumu osiguranja od 100.000 Eur                | 78,90         |
| Popust za jednokratno plaćanje premije                                | -34,19        |
| Komercijalni popust po odobrenju direktora Sektora tehnike osiguranja | -61,54        |
| <b>Ukupna premija bez poreza</b>                                      | <b>246,17</b> |
| Porez na premiju  | 22,16         |
| <b>Ukupna premija sa porezom</b>                                      | <b>268,33</b> |

Teritorijalno pokriva Crna Gora.

Osiguravajućim pokrićem nisu obuhvaćene indirektno štete/gubici kao što su izgubljena dobit, prekid rada i ostali slični zahtjevi za (drugu) posrednu štetu.

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje od odgovornosti koji su usvojeni 29.07.2010.godine (OU-ODG-07/10) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Klausulom za isključenje odgovornosti u slučaju pandemije koja je usvojena dana 23.02.2021. godine (KL-ISKPAND-02/21) i koja je sastavni dio polise osiguranja.

Godišnji agregat šteta je jednak sumi osiguranja.

#### UKUPAN OBRAČUN

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>Ukupna premija bez poreza</b> | <b>443,00</b>     |
| <b>Porez na premiju</b>          | <b>39,87</b>      |
| <b>Ukupna premija sa porezom</b> | <b>482,87</b>     |
| <b>Način plaćanja</b>            | <b>U cjelosti</b> |

Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem, a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici.

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.

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. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatio ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.

POLISA: POL-00207007

Datum štampa: 07.03.2023 12:44

Call centar: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nib banka 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61  
PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

Strana 2 od 3



Na međusobne odnose ugovarača osiguranja/osiguranika i osiguravača koji nijesu definisani ugovorom o osiguranju primjenjuju su odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Potpisom polise ugovarač osiguranja potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.

Sankcijska klauzula: Osiguravač nije dužan pružiti pokriće, platiti nijednu štetu, niti dati bilo kakvu naknadu, ukoliko bi pružanje takvog pokrića, plaćanje štete ili davanje naknade izložilo osiguravača bilo kakvim sankcijama, zabranama ili ograničenjima po rezolucijama Ujedinjenih nacija ili trgovinskim i/ili ekonomskim sankcijama, zakonima i direktivama bilo koje jurisdikcije koja se primjenjuje na osiguravača.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.

M.P. Osiguravač:   M.P. Ugovarač osiguranja:  
(puno ime i prezime)  
Odjeljenje za preuzimanje rizika, PODGORICA, GRAD, 07.03.2023

POLISA: POL-00207007

Datum štampa: 07.03.2023 12:44

Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Radević br.1, 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: info@sava.co.me; Website: www.sava.co.me  
Call center: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nlb banka 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61  
PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670



Strana 3 od 3



## 2.9. Urbanističko – tehnički uslovi



# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1  | <p><b>Sekretarijat za lokalnu upravu-</b></p> <p><b>Opština Petnjica</b><br/>(organ nadležan za postupanje)</p> <p><b>04-19/24-638</b><br/>(Broj)</p> <p><b>03.07.2024</b><br/>(Datum)</p>   |   |
| <b>Nosilac projekta – opština Petnjica</b> |  |  |
| 2  | <p><i>Sekretarijat za lokalnu upravu opštine Petnjica</i> na osnovu člana <b>53,55,73,74</b>, ZAKONA O PLANIRANJU PROSTORA I IZGRADNJI OBJEKATA ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 - ispr. i 82/20) i postavki prostorno-urbanističkog plana opštine Petnjica (br:02-377 od 27.12.2018) a po predatom zahtjevu <i>od strane opštine Petnjica</i>, izdaje:</p>  |  |
| 3  | <p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br/><b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>   |  |
| 4  | za <i>rekonstrukciju vodovoda u Petnjici</i>   |  |
| 5  | <b>PODNOŠILAC ZAHTEVA:</b>   | <i>Opština Petnjica</i>  |
| 6  | <p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>PROJEKAT REKONSTRUKCIJE GRADSKOG VODOVODA</p> <p>Na postojećem gradskom vodovodu u opštini Petnjica vrlo često dolazi do zamućenja vode usled padavina pa iz tog razloga voda nije za upotrebu .</p> <p>Potrebno je izvršiti izgradnju šahti na kompletnoj dionici vodovoda – oba kraka postojećeg primarnog vodovoda , u istim ugraditi potrebne vazdušne i muljne ventile.</p> <p>Izvršiti zaštitu vodoizvorišta od ulivanja površinskih voda.</p> |  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>Ograditi vodoizvorište.</p> <p>Instalirati hlorne stanice po preporuci struke.</p> <p>Izgraditi taložnike ispred glavnog bazena.</p> <p>Uređenje prilaznih puteva vodoizvorištu i glavnom gradskom bazenu.</p> <p>Izgraditi bazen odgovarajućeg kapaciteta prema broju korisnika sa tendencijom porasta broja.</p> <p>Obezbijediti način povezivanja na novi gradski vodovod koji je ugrađen DN160.</p> <p>Dati rješenje posebnog cjevovoda za hidrant.</p> <p>Na dalje , potrebno je izvršiti i projektom rekonstrukcije predvidjeti sve mjere po mišljenju projektanta kako bi voda sa izvorišta u svakom trenutku bila čista i ispravna na kompletnom području zahvata gradskog vodovoda.</p> <p><i>- Predio koji obuhvataju ove katastarske parcele prema seizmičkoj mikrorejnzaciji nalazi se u području maksimalnog intenziteta 8<sup>o</sup> MCS.</i></p> <p><i>- Klima na području obuhvata planinsko-kontinentalna.</i></p> <p><i>- U neposrednoj blizini nema zaštićenih objekata prirode niti kulturno-istorijske baštine, šire područje je slabo naseljeno.</i></p> <p><i>Detaljnija dionica sa dužinom data je u grafičkom prilogu</i></p> |
|      |  |
| 7    | <b>PLANIRANO STANJE</b>  |
| 7.1. | <b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>  |
|      | <p>Namjena objekta je vodovod</p> <p><b><i>Kriterijumi i smjernice za izgradnju vodovodne mreže</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mrežu trasirati ispod kolovoza na 1,0 m ivice od kolovoza, a ako za to ne postoje uslovi pa cjevovod mora da prelazi preko parcela mimo ulice strogo paziti da se prilikom kopanja rova za polaganje cjevovoda ne ugroze susjedni objekti, imajući u vidu i buduću izgradnju na tim potezima (prema urbanističkim planovima).</li> <li>- Dubina ukopavanja: minimum 1,0 - 2,0 m prema uslovima konfiguracije terena.</li> <li>- Mrežu polagati uvijek ako je to moguće u suprotnoj strani ulice od planirane ili izvedene elektro i telefonske mreže.</li> <li>- Poželjno je da se cjevovodi polažu blagovremeno, pri izgradnji saobraćajnica, kada za to postoje uslovi (planirane saobraćajnice).</li> <li>- Ako se u istom rovu polažu vodovodi drugih instalacija moraju se zadovoljiti minimalna propisana rastojanja zaštite.</li> </ul>  |




|      |  |
|------|--|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Za mrežu koja se trasirala van naselja važe ista pravila kao i za polaganje cjevovoda u naseljenim mestima.</li> <li>- Seoski vodovodi, kao i privatni mogu se izgraditi prema posebnim vodoprivrednim uslovima, koje izdaje nadležni opštinski organ.</li> <li>- Za polaganje vodovodne mreže kroz putno zemljište višeg ranga, ispod pruga i vodotokova potrebno je pribaviti mišljenje i posebne uslove od nadležnih organa i organizacija.</li> </ul>   |
| 7.2. | <b>Pravila parcelacije</b>   |
|      | /  |
| 7.3. | <b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>   |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Vodno zemljište u zoni obala vodotokova definisano je položajem regulacione linije nasipa ili obaloutvrde za regulisane djelove korita, odnosno granicom vodnog zemljišta utvrđenom Zakonom o vodama za neregulirane djelove korita.</i></li> <li>– <i>Po potrebi i u skladu sa uslovima nadležne vodoprivrede dozvoljava se formiranje zaštitnog zelenog priobalnog pojasa, u funkciji zaštite priobalnih zona od erozije zemljišta</i></li> </ul>  |
| 8    | <b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>   |
|      | <i>Prilikom izrade tehničke dokumentacije predvidjeti sve mjere kojima će se onemogućiti štetan uticaj kiše, vjetra, snijega i sl. Mora se odabrati adekvatan konstruktivni sistem u odnosu na gabarit i visinu objekta kao i seizmičnost područja.</i>  |
| 9    | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>  |
|      | <p><i>U potoke i rijeke smiju se ispuštiti samo čiste atmosferske vode, kao i prečišćene otpadne vode, takve da se ne ugrozi klasa vode u recipijentu.</i></p> <p>U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sprovođenja prostornih i urbanističkih planova, kao obavezne, treba da se sprovedu obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno: Zakon o životnoj sredini, ("Sl. list CG", br. 052/16, 073/19), kao i Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. list CG", br. 028/11, 001/14, 002/18), Zakon o inspeksijskom nadzoru ("Sl. list RCG", br.39/03, "Sl. list CG", br. 76/09, 057/11, 018/14, 011/15, 052/16), Zakon o upravljanju otpadom („Sl. list CG“, br. 64/11, 039/16), Zakon o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 80/05, "Sl. list CG", br. 73/10, 40/11, 59/11 i 052/16), Zakon o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivača životne sredine ("Sl. list RCG", br. 80/05, "Sl. list CG", br. 54/09, 40/11, 042/15 i 054/16) i dr.</p> <p>Za investicione zahvate koji imaju uticaj na životnu sredinu, obavezno će se sprovoditi procedura Procjene uticaja na životnu sredinu</p> |
| 10   | <b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>  |
|      |  |

|       |   |
|-------|---|
| 11    | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>  |
|       | <i>U neposrednoj blizini nema zaštićenih objekata prirode niti kulturno-istorijske baštine, šire područje je slabo naseljeno.</i>   |
| 12    | <b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>   |
|       | <i>Pri realizaciji pješačkih prelaza za potrebe savlađivanja invalidskim kolicima visinske razlike trotoara i kolovoza, predvidjeti izgradnju rampi poželjnog nagiba do 5%, maksimum do 8,5%, čija najmanja dozvoljena širina iznosi 1,30 m.</i>  |
| 13    | <b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>   |
|       | /   |
| 14    | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>  |
|       | /   |
| 15    | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>  |
|       | /   |
| 16    | <b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>  |
|       |   |
| 17    | <b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>   |
| 17.1. | <b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>  |
|       | <i>obavezno poštovati tehničke preporuke EPCG</i>   |
| 17.2. | <b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>  |
|       | <p><b>1. Opšti tehnički uslovi</b></p> <p><i>Izbor trase uslovljen je racionalizacijom gradnje, uslovima održavanja i bezbjednosti</i><br/> <i>Predviđena izgradnja mora biti u skladu sa savremenim tehnološkim postupcima i metodama građenja .</i><br/> <i>Prilikom projektovanja projektne trase vodovoda voditi računa da se može primijeniti fazna realizacija.</i></p> |

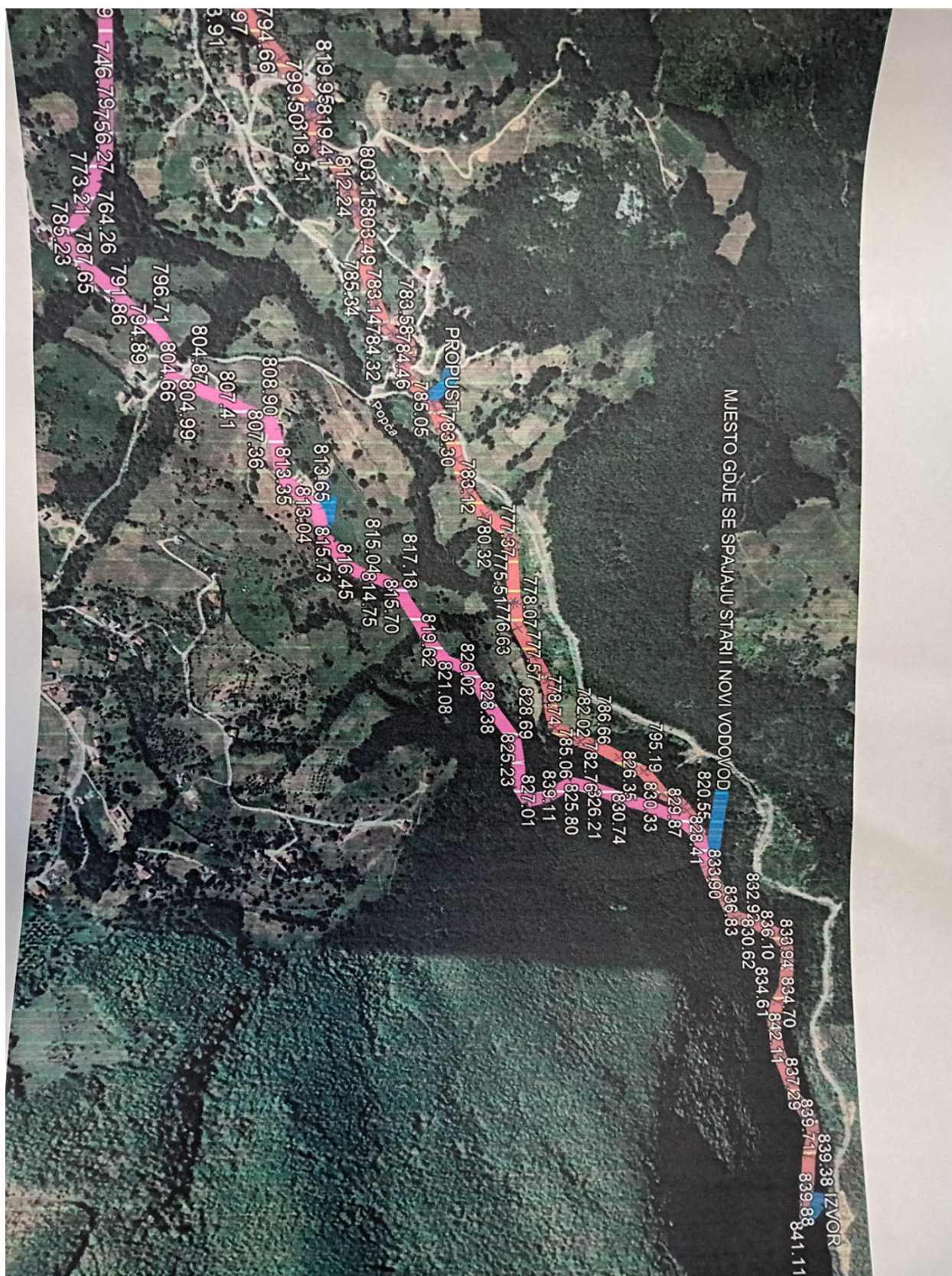
|              |   |
|--------------|---|
|              | <p>- <i>Prije izrade glavnog projekta, potrebno je izvršiti geodetsko snimanje, uraditi geodetsku podlogu te uzdužne profile prilagoditi terenu i okolnim objektima.</i></p>  |
| <b>17.3.</b> | <b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>  |
|              | .   |
| <b>17.4.</b> | <b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>  |
|              | <p><i>I. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ( „Sl.List RCG“ br. 28/93 ; 27/94 , 26/07, 28/11) izraditi projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</i></p> <p><i>II. Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ( „Sl. list RCG“ br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11) , pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom .</i></p> <p><i>III. Pri rekonstrukciji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno članu 8 Zakona na radu ( „Sl.list RCG“ br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11) uz poštovanje odredbi Zakona o upravljanju otpadom ( „Sl.list Crne Gore“ br. 64/11 od 20.12.2011) i Pravilnika o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbesnog građevinskog otpada („Sl.list Crne Gore“ br. 50/12 od 01.10.2012.godine)</i></p> <p><i>IV. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.</i></p> <p><i>V. 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 Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl.list CG“ br.6/93)</i></p> <p><i>VI. Proračune raditi na VIII stepen seizmičkog intenziteta po MCS sklai. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</i></p> <p><i>VII. za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</i></p> <p><i>VIII. U koliko se prilikom izvođenja radova , bilo gdje na teritoriji plana , naiđe na arheološke ostatke , sve radove treba obustaviti i o tome obavijetiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture , kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.</i></p> <p><i>IX.Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini ( „Sl.list CG“ br.47/13)</i></p> <p><i>X. Prilokom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine objekta</i></p> <p><i>XI. Prilokom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe</i></p> <p><i>XII. Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</i></p> <p><i>XIII. Instalacione mreže i priključke instalacija na infrastrukturne sisteme (elektroenergetske izvore , vodovod i kanalizacija , TT kanalizacija i dr.) na dionici rekonstrukcije projektovati shodno Zakonu o putevima</i></p> |



|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
|  |   |                          |
| 18   | <b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b> |                          |
|  | <i>-Prije izrade glavnog projekta, potrebno je izvršiti geodetsko snimanje, uraditi geodetsku podlogu u R= 1000/500(250), te uzdužne profile prilagoditi terenu i okolnim objektima</i>                 |                          |
|  |   |                          |
| 19   | <b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>  |                          |
|  | <i>Ne postoji</i>   |                          |
|  |   |                          |
| 20   | <b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>   |                          |
|  | Oznaka kat. parcele   |                          |
|  | Površina Kat. parcele   | <i>/linijski objekat</i> |
|  | Maksimalni indeks zauzetosti  | <i>/</i>                 |
|  | Maksimalni indeks izgrađenosti  | <i>/</i>                 |
|  | Bruto građevinska površina objekata (max BGP)   | <i>/</i>                 |
|  | Maksimalna spratnost objekata   | <i>/</i>                 |
|  | Maksimalna visinska kota objekta  | <i>/</i>                 |
|  | Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila  | <i>/</i>                 |
|  | Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja   | <i>/</i>                 |
|  | Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti  | <i>/</i>                 |
| <b>NAPOMENA:</b><br><i>- Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole(prijave gradnje) investitor je dužan da reguliše imovinsko-pravne odnose na trasi vodovoda.</i><br><i>-Tokom izgradnje investitor je u obavezi da izvrši geodetsko snimanje , da snimi podzemne instalacije vodovoda i uvede ih u katastar instalacija.</i> |   |                          |
| 21   | <b>DOSTAVLJENO:</b> <i>Opštini Petnjica</i>   |                          |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 22 | <b>OBRADIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>  | <i>Spec.Sci. d.i.a Haris Adrović</i>  |
|    |  |   |
| 23 | <b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>  | <i>Sekretar Ziko Alilović</i>   |
| 24 | <b>M.P.</b>   | <b>potpis ovlašćenog službenog lica</b><br> |
| 25 | <b>PRILOZI</b>   |   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> <li>...</li> </ul> |   |





KARTA PLANIRANOG VODOVODA





## 2.10. Izjava odgovornog inženjera (obrazac 3)

- Glavni projekat, Opšta dokumentacija

### IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

**OBJEKAT:**<sup>1</sup> Rekonstrukcija vodovoda u Petnjici

**LOKACIJA:**<sup>2</sup> Opština Petnjica

**VRSTA I DIO**<sup>3</sup>  
**TEHNIČKE**  
**DOKUMENTACIJE:** GLAVNI PROJEKAT  
OPŠTA DOKUMENTACIJA

**ODGOVORNI**  
**INŽENJER:**<sup>4</sup> Siniša Višnjić MSc građ., br. licence UPI 107/7-686/1

### 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.



(potpis odgovornog inženjera)

Podgorica, mart 2024. god.

(mjesto i datum)



(potpis odgovornog lica)

- Glavni projekat, Hidrotehničke instalacija

**IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA  
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA**

**OBJEKAT:**<sup>1</sup> Rekonstrukcija vodovoda u Petnjici

**LOKACIJA:**<sup>2</sup> Opština Petnjica

**VRSTA I DIO**<sup>3</sup>  
**TEHNIČKE** GLAVNI PROJEKAT  
**DOKUMENTACIJE:** HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

**ODGOVORNI**  
**INŽENJER:**<sup>4</sup> Siniša Višnjić MSc građ., br. licence UPI 107/7-686/1

**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.



(potpis odgovornog inženjera)

Podgorica, mart 2024. god.

(mjesto i datum)



(potpis odgovornog lica)



## 2.11. Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih dijelova tehničke dokumentacije potpisane od strane glavnog inženjera (obrazac 4)

### IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DJELOVA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

**OBJEKAT:**<sup>1</sup> Rekonstrukcija vodovoda u Petnjici

**LOKACIJA:**<sup>2</sup> Opština Petnjica

**VRSTA I DIO** <sup>3</sup>  
**TEHNIČKE** GLAVNI PROJEKAT  
**DOKUMENTACIJE:**

**GLAVNI**  
**INŽENJER:** <sup>4</sup> Siniša Višnjić MSc građ., br. licence UPI 107/7-686/1

#### IZJAVLJUJEM

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

#### REKONSTRUKCIJA DAPSIČKO-POLIČKOG VODOVODA

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.  
da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

\_\_\_\_\_  
(potpis glavnog inženjera)



Podgorica, mart 2024. god.

\_\_\_\_\_  
(mjesto i datum)

\_\_\_\_\_  
(potpis odgovornog lica)

- 
1. Naziv projektovanog objekta;
  2. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;
  3. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;
  4. Ime i prezime odgovornog inženjera.

## 2.12. Tehnički opis objekta

### 2.12.1Uvod

Predmet ovog projekta je rekonstrukcija vodovodne mreže (sanacija postojećih i dodavanje novih čvorova za potrebe ovazdušenja i ispiranja cjevovoda) i sanacija izvorišta. Gradski rezervoar (nalazi se 30-ak metara višičije od gradske zone je nedovoljne zapremine, pa je neophodno uraditi veći. Novi rezervoar je projektovan tako da se ispred (na ulazu vode u rezervoar) nalazi taloznica za prečišćavanje vode a u samoj zatvaračnici je predviđeno hlorisanje.

Na dionici između izvora i grada Petnjice (centar) postoje dva cjevovoda koji od kojih je jedan izveden 80-ih godina (stari) a drugi 20-ak godina kasnije (Novi).

Projektom je predviđeno da se na početku trase gledano od izvora naprave novi šahtovi u kojima će biti smješteni vazdušni ventili koji se trenutno nalaze u plastičnim kantama ili kanalizacionim cijevima. Kao jedan od velikih problema ovog vodovoda je i zamućenje vode prilikom većih kiša, pa se po nekoliko dan voda ne može koristiti za piće

### 2.12.2 Postojeće stanje

#### - Izvorište

Izvorište se nalazi neposredno pored Rijeke Popce udaljeno oko 4 kilometra od gradske zone. Izvor je kaptiran 80-ih godina prošlog vijeka. Okolina izvora je obrasla bukovom šumom I teren je prilično erozivan pa odtle i pretpostavka da se voda zamićuje zbog spiranja zemlje u izvor.

#### - Cjevovod

Od izvora postoje dva cjevovoda do grada kao što je napomenuto u uvodu ovog izvještaja (stari i novi). Stari cjevovod od izvorišta do naselja Lagator gdje se nalazi i hlorinatorska stanica (50-aak metra poslije) je izveden od PEVG PE 100 PN 10 Bari prečnika DN 125 mm a odatle do gradskog bazena je prečnik 110 mm. Oko 770 metara od izvorišta stari i novi cjevovod su položeni istom trasom a odatle se razdvajaju. Stari cjevovod je izveden kroz naselje (lijevo gledano id izvorišta) a novi cjevovod je položen desno. Stari cjevovod je tranzitno - distributivni i na njemu je priključeno nekoliko desetina potrošača. Tačan broj nije poznat. Novi cjevovod je izveden od PEVG PE 100 PN 10 Bari prečnika DN 110 mm I na njemu ne postoje priključci već je direktno povezan na gradski bazen

Na novom kao I na startom cjevovodu postoji idređeni broj vazdušnih ventila i ispusta, koji nije dovoljan. Takođe treba napomenuti da nisu adekvatni ni šahtovi u kojima su smješteni vazdušni ventili I ispusti p je neophodno napraviti nove.

#### - Gradski rezervoar

30-ak metara višičije od grada se nalazi gradski bazen koji u stravi funkcioniše samo kao komora za smanjenje pritiska jer je jako male zapremine i ne predstavlja rezervu koja bi bila dovoljna da poravna potrošnju u maksimalnom času ili maksimanom danu. Zbog toga je neophodno projektovati veći bazen.

### **2.12.3 Konceptija sanacije vodovoda**

Kao što je spomenuto u Uvodu samo izvoriste se nalazi u neposrednoj blizini rijeke tj u kanjonu. Iznad izvora nalazi strma padina koja obrasla sumom a prilikom atmosferskih padavina se javljaju ogromna zamucenja. Projektom je predviđeno izvodjenje betonskog kanala na udaljenosti 40–ak metara udaljeno od izvora u polukrugu. Takođe projektom se planira rekonstrukcija postojećih vodovodnih cvorova i dodavanje novih, kako vazдушnih ventila (VV) tako i ispusta (isp).

#### **- Stari vodovod (KANAL K2)**

Na starom vodovodu upostoji ukupno oko 30 cvorova od kojih je većina vazдушnih ventila. Nemoguće je bilo utvrditi tačan broj obzirom da je jedan dio skroz neprohodan pa geometar nije mogao precizno snimiti cijelu trasu, pa samim tim ni identifikovati sve cvorove. Na trasi starog vodovoda je dodato 11 vazдушnih ventila, 4 ispusta. Na udaljenosti od oko 1100 metara od izvora postoji sistem za hlorisanje vode.

#### **- Novi vodovod (KANAL K1)**

Slično je i sa novim cjevovodom pa je iz istih razloga na ovoj trasi dodato 7 vazдушnih ventila i 3 ispusta.

Na početku i na kraju trase, na mjestima gdje se oba cjevovoda nalaze u istom rovu, predviđeni su mjeraci proticaja kako bi se što efikasnije upravljalo sistemom.

#### **- Rezervoar i taložnik**

Postojeći rezervoar nema dovoljan kapacitet pa je projektom predviđen rezervoar kapaciteta 150 m<sup>3</sup> sa dvije komore i taložnik kojim se sastoji od tri komore.....

#### **- Hlorisanje**

U zatvaracnici rezervoara projektovano je tačno hlorisanje. Hlorisanje se vrši tako što se prvo postavi injektor za hlor zatim se mjerenje hlora. Na kraju se nalazi mjerac protoka koji daje signal automaici da dozira količinu hlora. U zatvaracnici je predviđeno postavljanje bureta za hlor, el. ormara, analizatora hlora, opreme za injektiranje... a u sahti ispred bazena je planirano postavljanje mjeraca protoka.

## 2.13. Uputstvo za upravljanje građevinskim otpadom, odnosno opasnim otpadom koji nastaje tokom građenja, korišćenja odnosno uklanjanja objekta, u skladu sa posebnim propisom

Otpad je svaka materija ili predmet koje je vlasnik odbacio ili je dužan da odbaci. Klasifikacijom otpada vrši se podjela po grupama, podgrupama i vrstama, a sve u skladu sa porijeklom otpada. Klasifikacija otpada vrši se na osnovu kataloga otpada.

Podjela otpada:

Prema porijeklu/mjestu nastanka

A) Komunalni- otpad iz kućanstva te otpad iz proizvodne i/ili uslužne djelatnosti.

B) Proizvodni – nastaje u proizvodnom procesu u industriji, pri radu i drugim procesima, a po sastavu i svojstvima se razlikuje od komunalnog otpada.

U zavisnosti od stepena opasnosti:

A) Neopasni

B) Opasni

C) Inertni - otpad koji ne podliježe značajnim fizičkim, hemijskim i/ili biološkim promjenama.

Zaštita životne sredine i vrijednih prirodnih resursa podrazumijeva trajnu zaštitu vrijednih prirodnih i stvorenih vrijednosti u cilju održavanja i poboljšanja kvaliteta životne sredine, teritorije i šireg okruženja. Uslove za zaštitu životne sredine i prirodnih resursa treba ispuniti na tri nivoa: u fazi projektovanja rušenja, u fazi rušenja i u fazi korišćenja. Prilikom rušenja, nema neke značajne eksploatacije prirodnih resursa i energije. Sa gledišta zaštite životne sredine značajno je da se sve navedene i druge vrste opasnog otpada moraju separatno sakupljati i evakuisati. Za razliku od sitnog inertnog otpada koji nastaje uglavnom aktivnostima zaposlenih prilikom samog izvođenja - rušenja doći će do stvaranja većih količina otpada. U fazi rušenja na površini terena ne mogu dospjeti otpadne materije, koje mogu biti opasne i štetne (mašinsko ulje, gorivo i sl.). U zoni rušenja predmetne lokacije će biti izgrađen sanitarni čvor koji se sastoji od nužnika, kupatila i umivaonika. Umivaonici će biti izgrađeni po principu korita. Za odvod prljave vode koristi se namjenski izgrađena privremena vodonepropusna septička jama. Pražnjenje septičke jame vršiće preduzeće nadležno za komunalne poslove. Sanitarni čvor na gradilištu se locira na najpovoljnije mjesto, a ujedno se dovoljno udaljuje od stambenih i drugih objekata (pri izgradnji sanitarnog čvora mora se voditi računa da odstojanje od najbližih mjesta rada ne bude veća od 200 m). Za dezinfekciju sanitarnog čvora koristi se TEGO -51, halamid i hozocid. Nužnici se hlorišu svaki dan a podovi su izrađeni od materijala koji se lako održava. Ovakvom organizacijom gradilišta predmetnog objekta neće doći do negativnog uticaja na podzemne i površinske vode. Već je navedeno da se sitniji čvrsti otpad sklanja u metalne kontejnere i da se ne spaljuje tako da u vazduh neće dospjeti hemijski štetne materije. S obzirom na već više puta navedenu djelatnost kao i na opisani način uklanjanja otpada pri rušenju, nije za očekivati pojavu ekstremnog zagađenja u toku izvođenja radova. Nema farbanja niti obrade metalnih površina kao niti upotrebe opasnih supstanci koje bi mogle da ugroze okolinu. U toku ovog procesa može doći do emisije prašine, ali ne u većim količinama i bitno je istaći da su ovi radovi kao i njihovi efekti privremenog karaktera. Nema kontinuiranog oslobađanja štetnih nusprodukata u velikim količinama. Emisije gasova iz motora mehanizacije će biti ali ne u tim koncentracijama da se izazove nepodnošljivo širenje neprijatnih mirisa u okolinu. Takođe za očekivati je i pojavu povećane buke na lokaciji rušenja. I ovdje je potrebno istaci da su efekti povećane buke privremenog karaktera. Takođe ćemo navesti da će nosilac projekta i izvođač radova biti u obavezi da prilikom stupanja mehanizacije sa lokacije na lokalne i regionalne

puteve izvrši čišćenje njihovih točkova. Na ovaj način se zemlja koja je eventualno zaostala na točkovima mehanizacije neće raznositi po lokalnim i drugim putevima. Prilikom izvođenja pripremnih radova naročito pri sređivanju prilaza neće se vršiti velika prosjeka rastinja. U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji otpada i katalogu otpada („Sl. list CG”, br. 59/13) navedene su oznake tipova otpada prema osobinama otpada i djelatnostima iz kojih potiče otpad.

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom, klasifikovan je neopasni otpad koji nastaje tokom obavljanja djelatnosti rušenja postojećih objekata na lokaciji.

Oznaka Vrsta otpada:

17 01 01 Beton  
17 01 02 Cigle  
17 01 03 Pločice i keramika  
17 02 01 Drvo  
17 02 02 Staklo  
17 02 03 Plastika  
17 03 02 Bituminozne mješavine  
17 04 01 Bakar, bronza, mesing  
17 04 02 Aluminijum  
17 04 05 Gvožđe i čelik  
17 05 04 Zemljište i kamen  
17 08 02 Građevinski material na bazi gipsa  
15 01 01 Papirna i kartonska ambalaža

Čvrsti otpad kao što je beton, plastika, metal mora da se separirati i odlagati u posebne kontejnere specijalizovanog preduzeća i odvoziti na reciklažu.

Posebne mjere zbrinjavanja građevinskog otpada

Posmatrajući kompletno problematiku zbrinjavanja građevinskog otpada, uređenja okoline gradilišta i zaštitu životne sredine, mora se u punom smislu riječi konstatovati da je rušenje specifičan projekat. Organizacija rušenja sprovodi se u načelu na taj način da se na prikladnom mjestu, u smislu transporta potrebnog materijala i opreme te blizine objekta, oformi gradilište. Ovo je gradilište u pravom smislu te riječi pošto isto služi kao baza za dopremu alata, materijala, opreme, ljudstva i kao mjesto izvođenja radova. Prema tome, na tako oformljenom gradilištu (bazi) obavljaju se građevinski zahvati u smislu rušenja i raspoloživi teren se uz minimalne pripreme i eventualne manje građevinske zahvate (npr. postavljanje kontejnera za boravak ljudi, uređenje terena za odlaganje materijala i alata, parkiranje vozila, postavljanje ograde i sl.) prilagodi potrebama boravka ljudi i omogućiti efikasnije rušenje. Shodno Pravilniku o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada ("Sl. list RCG", br. 50/12) mora se preduzeti sledeće:

Građevinski otpad na gradilištu skladišti se odvojeno po vrstama građevinskog otpada u skladu sa katalogom otpada i odvojeno od drugog otpada, na način kojim se ne zagađuje životna sredina. Odlaganje građevinskog otpada koji se privremeno ne skladišti na gradilištu ili u objektu u kojem se izvode građevinski radovi može se vršiti u kontejnere postavljene na gradilištu, uz gradilište ili uz objekat na kojem se vrše građevinski radovi. Kontejneri moraju biti izrađeni na način kojim se omogućava bez pretovara odvoženje otpada u postrojenje za dalju obradu. Investitor mora



obezbijediti da se iz objekta izdvoji opasan građevinski materijal, radi sprečavanja miješanja opasnog građevinskog materijala sa neopasnim građevinskim otpadom, ukoliko je to tehnički i izvodljivo. Građevinski otpad može se privremeno skladištiti na gradilištu do završetka građevinskih radova, a najduže jednu godinu. Građevinski otpad može se privremeno skladištiti i na drugom gradilištu investitoraili drugom mjestu koje je uređeno za privremeno skladištenje građevinskog otpada. Investitor objekta čija je zapremina objekta zajedno sa zemljanim iskopom veća od 2000 m<sup>3</sup> sačinjava plan upravljanja građevinskim otpadom. Građevinski otpad investitor, odnosno izvođač građevinskih radova koji je ovlašten od strane investitora, predaje sakupljaču građevinskog otpada ili neposredno postrojenju za obradu građevinskog otpada.

Preradu građevinskog otpada investitor može da vrši na gradilištu na osnovu dozvole u skladu sa zakonom. Građevinski otpad (otpadni beton, opeka, keramika i građevinski materijal na bazi gipsa ili mješavina građevinskog otpada sa zemljanim iskopom) može se ponovo upotrijebiti za izvođenje građevinskih radova na gradilištu na kojem je otpad nastao ukoliko zapremina otpada ne prelazi 50 m<sup>3</sup>.

Cement azbestni otpad mora se pakovati u zatvorene kese ili foliju, tako da sespriječi ispuštanje azbestnih vlakana u životnu sredinu u toku utovara, prevoza iistovara na deponiju. Cement azbestni otpad može se pakovati u kese od platna, vještačke materije ili polietilensku foliju debljine najmanje 0,4 milimetra ili slojeve rastegljive folije ukupne debljine najmanje 0,6 milimetara. Građevinski otpad može se privremeno skladištiti na gradilištu do završetka građevinskih radova, a najduže jednu godinu.

Građevinski otpad može se privremeno skladištiti i na drugom gradilištu investitoraili drugom mjestu koje je uređeno za privremeno skladištenje građevinskog otpada. Investitor objekta čija je zapremina objekta zajedno sa zemljanim iskopom veća od 2000 m<sup>3</sup> sačinjava plan upravljanja građevinskim otpadom.

Građevinski otpad investitor, odnosno izvođač građevinskih radova koji je ovlašten od strane investitora, predaje sakupljaču građevinskog otpada ili neposredno postrojenju za obradu građevinskog otpada. Preradu građevinskog otpada investitor može da vrši na gradilištu na osnovu dozvole u skladu sa zakonom. Građevinski otpad (otpadni beton, opeka, keramika i građevinski materijal na bazi gipsa ili mješavina građevinskog otpada sa zemljanim iskopom) može se ponovo upotrijebiti za izvođenje građevinskih radova na gradilištu na kojem je otpad nastao ukoliko zapremina otpada ne prelazi 50 m<sup>3</sup>. Cement azbestni otpad mora se pakovati u zatvorene kese ili foliju, tako da sespriječi ispuštanje azbestnih vlakana u životnu sredinu u toku utovara, prevoza iistovara na deponiju. Cement azbestni otpad može se pakovati u kese od platna, vještačke materije ili polietilensku foliju debljine najmanje 0,4 milimetra ili slojeve rastegljive folije ukupne debljine najmanje 0.6 milimetara

## 2.15. Podaci potrebni za statistiku (obrazac 5)

|   |   |
|---|---|
| <p>1 Investitor radova</p> <p>Fizičko _____ lice _____</p> <p>_____</p> <p>(upisati ime i prezime)</p> <p>Privredno društvo</p> <p>Naziv _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Sjedište</p> <p>_____</p> <p>Pravno lice</p> <p>Naziv _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Sjedište</p> <p>_____</p> <p>Preduzetnik</p> <p>Naziv _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Sjedište</p> <p>_____</p> <p>Oblik svojine:</p> <p>Privatno _____ 1</p> <p>Javno _____ 2</p> <p>(zaokružiti odgovarajući broj)</p> <p>Porijeklo kapitala:</p> | <p>2 Lokacija objekta</p> <p>Opština _____</p> <p>Adresa: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>3 Naziv objekta</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4 Vrsta radova</p> <p>Novogradnja _____</p> <p>1</p> <p>Rekonstrukcija _____</p> <p>dogradnja/nadogradnja _____</p> <p>2</p> <p>Rekonstrukcija u postojećim gabaritima _____ 3</p> <p>(zaokružiti odgovarajući broj)</p> <p>5 Vrijednost radova u hiljadama eura</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>6 Površina i zapremina objekta</p> |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| <p>Domaći _____ 1</p> <p>Strani _____</p> <p>2</p> <p>(zaokružiti odgovarajući broj)</p> <p>7. Sistem građenja objekta</p> <p>Tradicionalni _____ 1</p> <p>Polumontažni _____ 2</p> <p>Montažni _____ 3</p> <p>(zaokružiti odgovarajući broj)</p> <p>8. Veličina objekta, prema broju spratova</p> <p>Ispod _____ zemlje</p> <p>Iznad _____ zemlje</p> <p>(upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)</p> <p>9. Instalacije u objektu</p> <p>Vodovod</p> <p>Ima _____ 1</p> <p>Nema _____ 2</p> <p>(zaokružiti odgovarajući broj)</p> <p>Kanalizacija</p> <p>Ima _____ 1</p> <p>Nema _____ 2</p> <p>(zaokružiti odgovarajući broj)</p> <p>Centralno grijanje</p> <p>Ima _____ 1</p> <p>Nema _____ 2</p> <p>(zaokružiti odgovarajući broj)</p> <p>Lift</p> <p>Ima _____ 1</p> | <p>Bruto površina objekta _____</p> <p>Bruto zapremina objekta _____</p> <p>10. Da li ima stanova u objektu</p> <p>Da _____ 1</p> <p>Ne _____ 2</p> <p>(zaokružiti odgovarajući broj)</p> <p>12. Stanovi broj korisna površina u m<sup>2</sup></p> <p>Ukupno _____</p> <p>Od toga:</p> <p>garsonjere i jednosobni _____</p> <p>2 – sobni _____</p> <p>3 – sobni _____</p> <p>4 – sobni _____</p> <p>5 – sobni _____</p> <p>6 – sobni _____</p> <p>7 – sobni _____</p> <p>2 – sobni _____</p> <p>8 i višesobni _____</p> <p>13. Kuhinja broj</p> <p>Kuhinja površine 4m<sup>2</sup> i više _____</p> <p>Kuhinja površine manje od 4m<sup>2</sup> _____</p> <p>14. Korisna površina poslovnog prostora</p> |
|---|--|

Nema

\_\_\_\_\_2  
(zaokružiti odgovarajući broj)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 2.16. PROJEKTNII ZADATAK

Projektant je u obavezi da sagleda postojeće stanje i isto usaglasi sa stanjem na terenu i Idejnim projektom.

Cjevovod voditi duž saobraćajnica kako bi bilo jednostavnije riješiti imovinsko pravne probleme.

Projekat mora biti u skladu sa dogovorom koji je projektant postigao sa predstavnicima Opštine Petnjica.

### **Glavni projekat uraditi u svemu prema:**

- Projektnom zadatku ;
- UTU uslovima;
- Postojećoj i važećoj zakonskoj regulativi za izradu tehničke dokumentacije;
- Postojećim, geodetski snimljenim kotama za ovaj prijekat od strane strunog lica;
- Pravilniku o standardizaciji materijala koji se ugrađuje u hidrotehničku infrastrukturu na području Crne Gore. Projektant je u obavezi da:

### **Projektant je u obavezi da:**

- Usaglasiti Glavni projekat sa postojećim stanjem na terenu.
- Koridore trase novoprojektovanih instalacija isprojektuje u trupu postojećih saobraćajnica, ako ima tehničkih uslova i da se eksproprijacija, odnosno imovinski problemi, svedu na najmanju moguću mjeru.
- Predvidjeti cijevni materijal, fazonske komade i armaturu shodno Pravilniku o standardizaciji materijala.

### **SADRŽAJ PROJEKTA:**

-Projekat treba da sadrži svu opštu, tekstualnu, numeričku i grafičku dokumentaciju saglasno Pravilniku o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije.

Investitor: