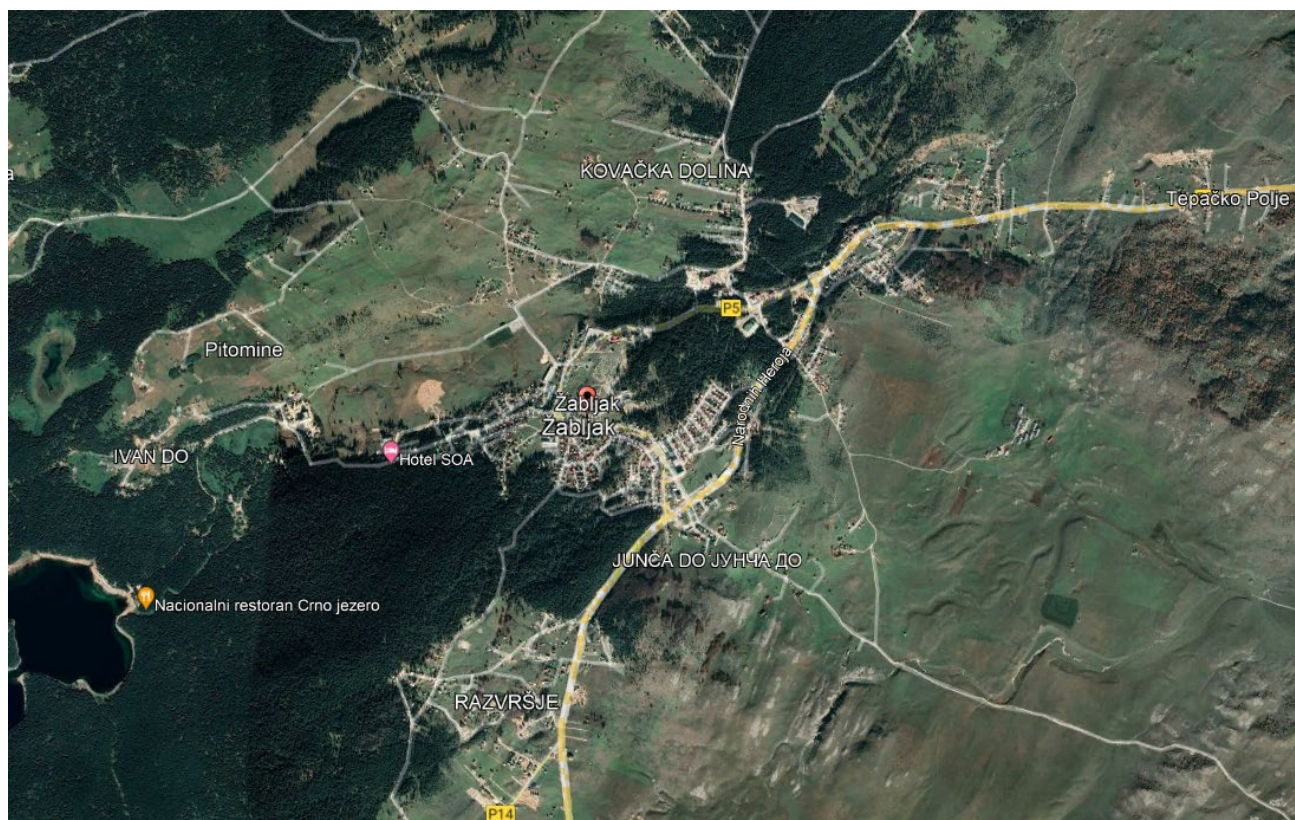


**GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE  
primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO  
(Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja  
sabirnog bazena „Razvršje“**



Vrsta tehničke dokumentacije: **GLAVNI PROJEKAT**

Nosilac projekta: **„DVG PROJEKAT“ DOO PODGORICA**

Projektant: **„AQUA BIM“ DOO PODGORICA**

Investitor: **Opština Žabljak**

Lokacija: **Opština Žabljak**

**Februar 2025. GODINE**



Број: 01-018/24-5541

Датум: 23. 12. 2024

DOO "DVG PROJEKAT"  
Broj 11/24

Podgorica, 19.12.2024 god.

## UGOVOR

za izradu Glavnog projekta rekonstrukcije primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaže OKO (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezorvoara „Razvršje“

Zaključen između:

1. OPŠTINE ŽABĴAK, Trg Durmitorskih ratnika br.1, PIB 02018535, koju zastupa Predsjednik Opštine Radoš Žugić (u daljem tekstu NARUČILAC) i
2. "DVG PROJEKAT" doo Podgorica, adresa ul. Ratnih Veterana bb, PIB 03429580, koga zastupa ovlašćeno lice Gavro Dedić (u daljem tekstu : Izvršilac).

## I PREDMET UGOVORA

### Član 1

Predmet ovog Ugovora je izrada Glavnog projekta rekonstrukcije primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaže OKO (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezorvoara „Razvršje“, a u skladu sa ponudom ponuđača "DVG Projekat" doo Podgorica od 18.12.2024.godine, koja je sastavni dio ovog ugovora

## II CIJENA UGOVORA

### Član 2

Cijena za usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora iznosi 7.950,00 EUR bez uračunatog PDV-a, s tim što je iznos PDV-a 1.669,50 EUR odnosno ukupno 9.619,50 EUR sa uračunatim PDV-om,

Plaćanje ugovorenih obaveza će se izvršiti 7 (sedam) dana od dana dostavljanja fakture i pozitivnog izvještaja revizije Glavnog projekta rekonstrukcije primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaže OKO (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezorvoara „Razvršje“, s tim što će se uplata avansa od 90% od ponuđene cijene odnosno iznos od 8.657,55 eura sa uračunatim PDV-om uplatiti u roku od 7 dana od dana zaključenja ugovora.

## III PRAVA I OBAVEZE

### Član 3

Ugovor se zaključuje na određeno vrijeme. Izvršilac se obavezuje da će usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora, završiti u roku od 40 (četrdeset) dana od dana zaključenja ugovora

### Član 4

Izvršilac se obavezuje:

- da usluge koje su predmet ovog Ugovora izvodi u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu posla;



- da usluge pruža kvalifikovanom radnom snagom sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;
- da nadoknadi svu štetu Naručiocu, koja bude prouzrokovana nesavjesnim ili nekvalitetnim radom.

#### Član 5

Naručilac se obavezuje:

- da po dogovorenom terminu i planu, Izvršioca uvede u posao. Pod uvođenjem u posao podrazumijeva se obezbeđenje svih potrebnih uslova za nesmetano obavljanje posla.

### IV RASKID UGOVORA

#### Član 6

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog Ugovora može doći ako Izvršilac

- ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom;
- u slučaju kada Naručilac ustanovi da kvalitet pruženih usluga ili način na koji se pružaju, odstupa od traženog.

### V OSTALE ODREDBE

#### Član 7

Za sve što nije definisano ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

#### Član 8

Eventualne nesporazume koji mogu da se pojave u vezi ovog Ugovora ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Sve sporove koji nastanu u vezi ovog Ugovora rješavaće nadležni sud.


#### Član 9

Ukoliko ovaj ugovor bude zaključen kršenjem antikorupcijskih pravila isti se smatra ništavim i ne može proizvesti nikakva pravna dejstva.


#### Član 10

Ovaj ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 3 (tri) primjerka.

**ZA NARUČIOCA**  
Predsjednik,  
Radoš Žugić



**ZA IZVRŠIOCA**  
Izvršni Direktor  
Gavro Dedić



Elektronski potpis projektanta	Elektronski potpis evidentanta
--------------------------------	--------------------------------

## OBRAZAC 1

**INVESTITOR:** <sup>1</sup> Opština Žabljak

**OBJEKAT:** <sup>2</sup> Rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO ( Žninje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog bazena „Razvršje“

**LOKACIJA:** <sup>3</sup> Opština Žabljak

**VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:** <sup>4</sup> GLAVNI PROJEKAT

**PROJEKTANT:** <sup>5</sup> AQUA BIM d.o.o.  
Podgorica

**ODGOVORNO LICE:** <sup>6</sup> Jovo Božović,dipl.inž.građ

**GLAVNI INŽENJER:** <sup>7</sup> Jovo Božović,dipl.inž.građ.

---

<sup>1</sup> Naziv/ime investitora

<sup>2</sup> Naziv projektovanog objekta

<sup>3</sup> Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

<sup>4</sup> Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta projekat (ako je u pitanju naslovna strana cjelokupne tehničke dokumentacije)

<sup>5</sup> Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju

<sup>6</sup> Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika

<sup>7</sup> Ime i prezime glavnog inženje



Elektronski potpis projektanta	Elektronski potpis evidentanta
--------------------------------	--------------------------------

## OBRAZAC 1a

**INVESTITOR:**<sup>1</sup> Opština Žabljak

**OBJEKAT:**<sup>2</sup> Rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO ( Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog bazena „Razvršje“

**LOKACIJA:**<sup>3</sup> Opština Žabljak

**DIO TEHNIČKE**<sup>4</sup> GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKAT  
**DOKUMENTACIJE:** OPŠTA DOKUMENTACIJA

**PROJEKTANT:**<sup>5</sup> AQUA BIM d.o.o. Podgorica

**ODGOVORNO LICE:**<sup>6</sup> Jovo Božović,dipl.inž. građ.

**ODGOVORNI**<sup>7</sup> Jovo Božović,dipl.inž.građ.  
**INŽENJER:**

**SARADNICI NA**<sup>8</sup>  
**PROJEKTU:**

---

<sup>1</sup> Naziv/ime investitora

<sup>2</sup> Naziv projektovanog objekta

<sup>3</sup> Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

<sup>4</sup> Arhitektonski projekat, građevinski projekat, elektrotehnički projekat odnosno mašinski projekat (ako je u pitanju naslovna strana dijela tehničke dokumentacije)

<sup>5</sup> Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio dio tehničke dokumentacije

<sup>6</sup> Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika

<sup>7</sup> Ime i prezime glavnog inženjera

<sup>8</sup> Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehnički dokumentacije

## SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

---

### OPŠTI DIO

Knjiga 0

Opšta dokumentacija

### DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

#### GRAĐEVINSKI PROJEKAT

---

Knjiga I – sveska 2.1	Građevinski projekat- hidrotehnika- rekonstrukcija cijevovoda
Knjiga I – sveska 2.2	Građevinski projekat- hidrotehnika- izgradnja rezervoara
Knjiga II	Građevinski projekat- konstrukcija- izgradnja rezervoara



## **SADRŽAJ**

### **OPŠTA DOKUMENTACIJA:**

- Ugovor između investitora i projektanta
- Podaci o projektantu (Izvod iz centralnog registra privrednih subjekata)
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektanta (polisa)
- Licenca projektanta
- Rješenje o imenovanju ovlašćenog (glavnog) inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini
- Spisak odgovornih inženjera za pojedine dijelove tehničke dokumentacije (obrazac 2)
- Licenca glavnog inženjera i licence odgovornih inženjera
- Izjave odgovornih inženjera (obrazac 3)
- Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih dijelova tehničke dokumentacije potpisana od strane glavnog inženjera (obrazac 4)
- Projektni zadatak
- Tehnički uslovi nadležnih institucija
- Tehnički opis objekta
- Uputstvo za upravljanje građevinskim otpadom
- Zbirni predmjer radova
- Obrazac 5

## **UGOVOR IZMEĐU INVESTITORA I PROJEKTANTA**



## **UGOVOR O POSLOVNO-TEHNIČKOJ SARADNJI**

### **ZA POTREBE IZRADE GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE PRIMARNOG CIJEVOVODA AC Ø400MM OD KAPTAŽE OKO ( ZMINJE JEZERO) DO GLAVNOG GRADSKOG BAZENA I IZGRADNJA SABIRNOG BAZENA „RAZVRŠIJE“**

Ugovor o poslovno-tehničkoj saradnji, zaključuju:

**1. “AQUA BIM” DOO (PIB03247848) – Podgorica, koju zastupa direktor Jovo Božović**

**2. “DVG PROJEKAT” DOO (PIB03429580)-Podgorica, Ulica Ratnih Veterana bb., koju zastupa  
ovlašćeno 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 nepormijenjeni.

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: GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE PRIMARNOG CIJEVOVODA AC Ø400MM OD  
KAPTAŽE OKO ( ZMINJE JEZERO) DO GLAVNOG GRADSKOG BAZENA I IZGRADNJA  
SABIRNOG BAZENA „RAZVRŠIJE“**

#### **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 **GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE PRIMARNOG CIJEVOVODA AC Ø400MM OD KAPTAŽE OKO (ZMINJE JEZERO) DO GLAVNOG GRADSKOG BAZENA I IZGRADNJA SABIRNOG BAZENA „RAZVRŠIJE“**

#### **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

**1. "AQUA BIM" DOO**  
**PODGORICA**

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



## **UGOVOR O POSLOVNO-TEHNIČKOJ SARADNJI**

### **ZA POTREBE IZRADE GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE PRIMARNOG CIJEVOVODA AC Ø400MM OD KAPTAŽE OKO ( ZMINJE JEZERO) DO GLAVNOG GRADSKOG BAZENA I IZGRADNJA SABIRNOG BAZENA „RAZVRŠIJE“**

Ugovor o poslovno-tehničkoj saradnji, zaključuju:

**1. “AQUA BIM” DOO (PIB03247848) – Podgorica, koju zastupa direktor Jovo Božović**

**2. Milica Stanišić (JMBG 2507991801722) Podgorica na poziciji odgovornog inženjera za fazu konstrukcije**

#### **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 nepormijenjeni.

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: GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE PRIMARNOG CIJEVOVODA AC Ø400MM OD KAPTAŽE OKO ( ZMINJE JEZERO) DO GLAVNOG GRADSKOG BAZENA I IZGRADNJA SABIRNOG BAZENA „RAZVRŠIJE“ - KNJIGA II - KONSTRUKCIJA**

#### **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 **GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE PRIMARNOG CIJEVOVODA AC Ø400MM OD KAPTAŽE OKO (ZMINJE JEZERO) DO GLAVNOG GRADSKOG BAZENA I IZGRADNJA SABIRNOG BAZENA „RAZVRŠIJE“**

#### **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

**1. “AQUA BIM” DOO PODGORICA**

**2. Milica Stanisic, spec.sci.građ**

## **PODACI O PROJEKTANTU**





## Dokument o registraciji

**Registarski broj** 5 - 0980939 / 001  
**PIB:** 03378098

Datum registracije: 20.08.2021.

### **DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "AQUA BIM" DOO PODGORICA**

Broj važeće registracije: /001

Skraćeni naziv: AQUA BIM DOO  
Telefon: +38269399089  
eMail: jovobozovic@yahoo.com  
Web adresa:  
Datum zaključivanja ugovora: 17.08.2021.  
Datum donošenja Statuta: 17.08.2021.  
Adresa glavnog mjesta poslovanja: STUDENTSKA 43/A PODGORICA  
Adresa za prijem službene pošte: STUDENTSKA 43/A PODGORICA  
Adresa sjedišta: STUDENTSKA 43/A PODGORICA  
Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje  
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA  
Oblik svojine: Privatna  
Porijeklo kapitala: Domaći  
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani 0,00Euro )

#### **OSNIVAČI:**

---

**JOVO BOŽOVIĆ** - JBMG/Broj Pasoša zaštićeni zakonom

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

---

**LICA U DRUŠTVU:**

---

**JOVO BOŽOVIĆ** - JMBG/Broj Pasoša zaštićen zakonom

Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ( )

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ( )

---



**POLISA - RAČUN POL-00246321**

Zastupnik:	Nikčević Svetlana, 80-063		
Ugovarač			
Naziv	AQUA BIM DOO	MB	03378098
Adresa	STUDENTSKA 43/A, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	+38269399089
Trajanje:	Godišnje osiguranje		
Period osiguranja	04.03.2024 (24:00) - 04.03.2025 (24:00)	Period obračuna	04.03.2024 - 04.03.2025

**Predmet osiguranja: 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 ekologije, prostornog planiranja i urbanizma broj: UPI 123-248/1, pri obavljanju djelatnosti izrade projektne (tehničke) dokumentacije, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.**

**Vrsta projektovanja: Građevinsko**  
**Planirani godišnji prihod : 12.000 €**

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

**Osiguranik**

Naziv	AQUA BIM DOO	MB	03378098
Adresa	STUDENTSKA 43/A, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	+38269399089

**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 premije	-27,00
Komercijalni popust	-24,30
Popust za poslednje tri osiguravajuće godine bez šteta	-21,87
Ukupna premija bez poreza	196,83
Porez na premiju	17,71
Ukupna premija sa porezom	214,54

Osiguravajuće pokriće važi za područje Crne Gore

Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka

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.

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.

Ugovarač osiguranja svojim potpisom potvrđuje da mu je blagovremeno, prije zaključenja ugovora, uručen Predugovorni dokument sa ključnim informacijama o proizvodu (KI ODG\_PROJ 01/24).

Ugovarač osiguranja u svakom trenutku može preuzeti elektronsku kopiju Predugovornog dokumenta sa ključnim informacijama na sajtu društva (<https://www.sava.co.me/me-me/dokumenti>).

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

POLISA: POL-00246321

Datum štampe: 04.03.2024 15:09

Strana 1 od 2

Akcionarsko društvo Sava osiguranje. Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Radević br.1. 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: [info@sava.co.me](mailto:info@sava.co.me); Website: [www.sava.co.me](http://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



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

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 računske 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.

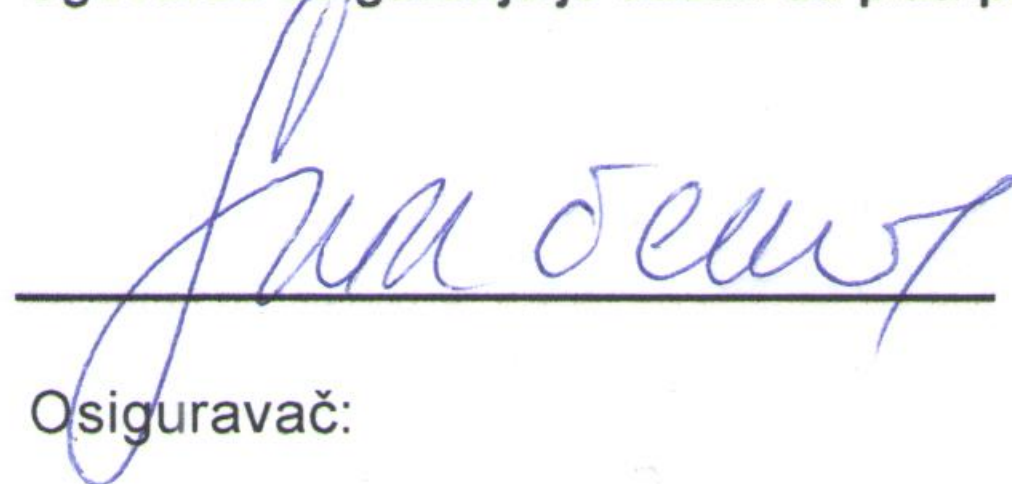
Na međusobne odnose ugovarača osiguranja/osiguranika i osiguravača koji nijesu definisani ugovorom o osiguranju primjenjuju su odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

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.

Polisa je važeća bez pečata Osiguravača.

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

  
Osiguravač:

  
M.P. Ugovarač osiguranja:  
(puno ime i prezime)

Podružnica Nikšić, Podružnica Nikšić, 04.03.2024

POLISA: POL-00246321

Datum štampe: 04.03.2024 15:09

Akcionarsko društvo Sava osiguranje. 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: 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 2 od 2



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 ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cijelinu za izradu Glavnog projekta Rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO ( Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog bazena „Razvršije“

PODACI O PROJEKTANU		
NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT	GLAVNI INŽENJER
Rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO ( Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog bazena „Razvršije“	AQUA BIM D.O.O Podgorica UPI 123-248/1 od 14.09.2021. godine	Jovo Božović,dipl.inž.građ UPI 1077/7-378/2 od 14.03.2018. godine

Za AQUA BIM d.o.o



Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proletarske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 123-248/1  
Podgorica, 14.09.2021. godine

„AQUA BIM“ doo Podgorica

PODGORICA  
Ul.Studentska 43 A

Dostavlja se rješenje ovog ministarstva, broj i datum gornji, na upotrebu.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Gordana Đerković







Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 123-248/1  
Podgorica, 14.09.2021. godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, postupajući po zahtjevu „AQUA BIM“ doo Podgorica broj UPI 123-248/1 od 13.09.2021.godine, za izdavanje 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 i 83/20) ) člana 13 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list Crne Gore", br. 118/20 i 121/20) i člana 46 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

## **RJEŠENJE**

„AQUA BIM“ doo Podgorica, izdaje se

### **LICENCA**

za projektanta i izvođača radova

na period od 5 godina.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Aktom broj UPI 123-248/1 od 13.09.2021.godine, ovom organu obratilo „AQUA BIM“ doo Podgorica , zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev, imenovano društvo je dostavilo sljedeće dokaze: rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-378/2 od 14.03.2018.godine kojim je Božović M. Jovu dipl. građ. Ing –odsjek za hidrotehniku izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, ugovor o radu zaključen 20.08.2021.godine između „AQUA BIM“ doo Podgorica i Božović Jova i potvrda o poslodavcu i zaposlenima Uprave prihoda i carina-područna jedinica Podgorica.

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

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, 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 ovlašćenog 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 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 ovlašćenog 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", broj 79/17,78/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

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.





## OBRAZAC 2

PODACI O PROJEKTANU		
NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT <sup>1</sup>	GLAVNI INŽENJER <sup>2</sup>
Rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO ( Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog bazena „Razvršije“	AQUA BIM D.O.O Podgorica UPI 123-248/1 od 14.09.2021. godine	Jovo Božović,dipl.inž.građ UPI 1077/7-378/2 od 14.03.2018. godine
DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE		
PROJEKAT <sup>3</sup>	PROJEKTANT <sup>4</sup>	ODGOVRNI INŽENJER <sup>5</sup>
OPŠTA DOKUMENTACIJA	AQUA BIM D.O.O Podgorica UPI 123-248/1 od 14.09.2021. godine	Jovo Božović,dipl.inž.građ UPI 1077/7-378/2 od 14.03.2018. godine
GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIKE	AQUA BIM D.O.O Podgorica UPI 123-248/1 od 14.09.2021. godine	Jovo Božović,dipl.inž.građ UPI 1077/7-378/2 od 14.03.2018. godine
GRAĐEVINSKI PROJEKAT KONSTRUKCIJE	AQUA BIM D.O.O Podgorica UPI 123-248/1 od 14.09.2021. godine	Milica Stanišić,spec.sci.građ UPI 107/7-46/4 od 20.12.2022. godine

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

<sup>2</sup> z. 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> s. Ime i prezime odgovornog inženjera dijela tehnički dokumentacije.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE  
Direkcija za licenciranje  
Broj: UPI 107/7 – 378/2  
Podgorica, 14.03.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Božović Jova, dipl. građevinskog inženjera, iz Nikšića, 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

### R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE BOŽOVIĆ M. JOVU, dipl. građevinskom inženjeru – odsjek za hidrotehniku, iz Nikšića, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

### O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br. UP I 107/7-378/1 od 07.02.2018.godine, Božović Jovo, dipl. građ. inženjer, iz Nikšića, 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 Univerziteta u Beogradu, br. 7292 od 28.02.2008.godine;
- Rješenje br. 01-590/2 od 17.09.2012.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu građevinskih projekata za objekte hidrotehnike, kao djelova tehničke dokumentacije;
- Rješenje br. 01-985/2 od 12.09.2014.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog inženjera za rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima hidrotehnike i radova na instalacijama, uređajima i postrojenjima vodovoda i kanalizacije;
- Akt Ministarstva pravde, br. 05/2-72-2261/18/5 od 02.03.2018.godine, kojim je izdato uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;
- 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 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 Pavičević







## INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-355

Podgorica, 16.01.2025. 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

JOVO M. BOŽOVIĆ, diplomirani inženjer građevinarstva, prebivalište PODGORICA,  
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2025. godine.

Reg.br. 2995

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Liljana Vulić, dipl.pravnica







Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma  
Odjeljenje za licenciranje registar  
i drugostepeni postupak

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

Broj: UPI 107/7-462/4

Podgorica, 20.12.2022.godine

MILICA STANIŠIĆ

PODGORICA  
Serdara Jola Piletića br.24

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





Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma  
Odjeljenje za licenciranje, registar i drugostepeni postupak

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

Broj: UPI 107/7-462/4  
Podgorica, 20.12.2022. godine

**Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma**, postupajući po zahtjevu Milice Stanišić, broj UPI 107/7-462/3 od 14.12.2022. godine, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 12 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 49/22, 52/22, 56/22 i 82/22) 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

## **R J E Š E N J E**

**Milici Stanišić, Stepen Specijaliste (spec.sci) građevinarstva - smjer konstruktivni i smjer hidrotehnički, iz Podgorice, izdaje se**

## **LICENCA**

**ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i  
građenje objekta**

**na neodređeni period.**

Ovo rješenje zamjenjuje rješenje **UPI 107/7-462/2** od 15.08.2018. godine.

## **O b r a z l o ž e n j e**

Aktom broj UPI 107/7-462/3 od 14.12.2022. godine, ovom ministarstvu, obratila se Milica Stanišić, zahtjevom za izmjenu licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, broj UPI 107/7-462/2 od 15.08.2018. godine. Uz zahtjev su dostavljeni sljedeći dokazi: ovjerena kopija lične karte; ovjerena kopija radne knjižice; uvjerenje o završenim postdiplomskim specijalističkim akademskim studijama, izdato od strane Univerziteta Crne Gore, Građevinski fakultet, Stepen Specijaliste (Spec.Sci.), Smjer konstruktivni, br.949 od 23.07.2016.godine; uvjerenje o završenim postdiplomskim specijalističkim akademskim studijama na građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore broj 1294 od 20.09.2021.godine; potvrda o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore, broj 02-3181 od 13.09.2022. godine; uvjerenje o položenom stručnom ispitu, registarski broj G 984 242 od 05.12.2022. godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore; potvrda o radnom iskustvu i referenc lista, izdata od strane DOO

"TEMKO" NIKŠIĆ; potvrda o radnom iskustvu i referenc lista, izdata od strane DOO "E3 CONSULTING" PODGORICA.

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

Odredbom člana 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenja objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i/ili građenja objekata, položen stručni ispit i da je član Inženjerske komore Crne Gore.

Dalje, članom 137 stav 1 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Prema članu 4 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, u bitnom, da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje stepen VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII-1 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 VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i 4) da li podnosilac zahtjeva ima položen stručni ispit i da li je član Inženjerske komore Crne Gore.

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.

**OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE**





## INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-239

Podgorica, 14.01.2025. 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

MILICA N. STANIŠIĆ, Spec.Sci građevinarstva, prebivalište PODGORICA,  
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2025. godine.

Reg.br. 4297

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Ljiljana Vulić, dipl.pravnica



## OBRAZAC 3

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

**OBJEKAT:**<sup>1</sup> Rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO ( Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog bazena „Razvršije“

**LOKACIJA:**<sup>2</sup> OPŠTINA ŽABLJAK

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

**ODGOVORNI**  
**INŽENJER:**<sup>4</sup> Jovo Božović,dipl.inž.građ.. UPI 107/7-378/2

### 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, februar 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.



## OBRAZAC 3

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

**OBJEKAT:** Rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO  
(Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja  
sabirnog bazena „Razvršije“

**LOKACIJA:**<sup>2</sup> OPŠTINA ŽABLJAK

**VRSTA I DIO**<sup>3</sup>

**TEHNIČKE**

**DOKUMENTACIJE:**

GLAVNI PROJEKAT

GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDORTEHNIKE

**ODGOVORNI**

**INŽENJER:**<sup>4</sup>

Jovo Božović, dipl. inž. građ. UPI 107/7-378/2

### 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, februar 2024. god.

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

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

- 
5. Naziv projektovanog objekta;
  6. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;
  7. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;
  8. Ime i prezime odgovornog inženjera.

## OBRAZAC 3

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

**OBJEKAT:** Rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO  
(Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja  
sabirnog bazena „Razvršije“

**LOKACIJA:**<sup>2</sup> OPŠTINA ŽABLJAK

**VRSTA I DIO**<sup>3</sup>

**TEHNIČKE**

**DOKUMENTACIJE:**

GLAVNI PROJEKAT

GRAĐEVINSKI PROJEKAT KONSTRUKCIJE

**ODGOVORNI**

**INŽENJER:**<sup>4</sup>

Milica Stanišić, spec. sci. građ UPI 107/7-46/4 od 20.12.2022. godine

### 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, februar 2024. god.

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

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

9. Naziv projektovanog objekta;

10. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;

11. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;

12. Ime i prezime odgovornog inženjera.

**OBRAZAC 4**  
**IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DJELOVA TEHNIČKE**  
**DOKUMENTACIJE**

**OBJEKAT:<sup>1</sup>**                      Rekonstrukcija primarnog cijevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog bazena „Razvršije“

**LOKACIJA:<sup>2</sup>**                      OPŠTINA ŽABLJAK

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

**GLAVNI**  
**INŽENJER: <sup>4</sup>**                      Jovo Božović,dipl.inž.građ.. UPI 107/7-378/2

**I Z J A V L J U J E M**

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

**Rekonstrukcija primarnog cijevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog bazena „Razvršije“**

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, februar2023. 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.

- **USLOVI NADLEŽNIH INSTITUCIJA**





Crna Gora

Opština Žabljak

**-PREDSJEDNIK -**

Broj: 01-018/24-5542

Žabljak, 23.12.2024.godine

Na osnovu člana 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19, 82/20 i 86/22), člana 3 i 4 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG- opštinski propisi“, br.9/21) i člana 77 Statuta opštine Žabljak („Sl.list CG- opštinski propisi“, br.27/18), a po zahtjevu DOO „Komunalno i vodovod“ Žabljak, Predsjednik opštine Žabljak, **d o n o s i**

## **ODLUKU**

**o pristupanju izgradnje lokalnog objekta od opšteg interesa  
za rekonstrukciju Primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaže OKO  
(Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezervoara  
„Razvršje“**

### **ČLAN 1**

Ovom Odlukom pristupa se utvrđivanju lokacije za rekonstrukciju postojećeg primarnog cjevovoda koji je urađen od AC cijevi profila Ø 300mm, a rekonstruiše se sa cjevovodom od polietilena visoke gustoće prečnika 400mm od kaptaže OKO (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena sa svim pratećim fazonskim komadima, zatvaračima i vazдушnim ventilima, kao i utvrđivanje lokacije za izgradnju novog sabirnog rezervoara „Razvršje“ na kat.parceli broj 2933/5 upisane u listu nepokretnosti 1561 KO Žabljak I, zapremine oko 600m<sup>3</sup>, u cilju obezbjeđivanja kvalitetnijeg vodosnadbijevanja i smanjenja gubitaka na vodovodnoj mreži.

### **ČLAN 2**

Glavni projekat za rekonstrukciju objekta iz člana 1 ove Odluke izradiće se i revidovati na osnovu ove Odluke, a u skladu sa važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta propisanim odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG, br.64/17,44/18 i 63/18, 11/19,82/20,86/22), Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl.list CG“, br.044/18), Pravilnika o načinu vršenja revizije glavnog projekta („Sl.list CG“, br.018/18).

### **ČLAN 3**

Sastavi dio ove Odluke čini Programski zadatak sa elementima Urbanističko tehničkih uslova i situacija planirane trase.



## ČLAN 4

Nosilac projekta dužan je podnijeti zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju navedenog objekta shodno odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, br.75/18).

## ČLAN 5

Izgradnji navedenog objekta pristupiće se nakon izdavanja odobrenja za građenje od strane nadležnog organa lokalne uprave, a u skladu sa potrebnom dokumentacijom koja je predviđena Odlukom o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG- opštinski propisi“, br.9/21) .

## ČLAN 6

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



**PREDSJEDNIK OPŠTINE,**  
**Radoš Žugić**





Crna Gora

Opština Žabljak

-PREDSJEDNIK -

Broj: 01-332/24- 5543

Žabljak, 23.12.2024.godine

Na osnovu člana 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19, 82/20 i 86/22), člana 3 i 4 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG- opštinski propisi“, br.9/21) i člana 77 Statuta opštine Žabljak („Sl.list CG- opštinski propisi“, br.27/18), Predsjednik opštine Žabljak, d o n o s i

**PROGRAMSKI ZADATAK SA  
ELEMENTIMA URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA  
Za rekonstrukciju lokalnog objekta od opšteg interesa**

**Primarni cjevovod AC Ø 400 mm od kaptaze OKO ( Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i  
izgradnja sabirnog rezervoara "Razvršje" u Žabljaku**

**UVOD**

Prema odredbama Odluke o izgradnji ilokalnih objekata od opšteg interesa („ Sl. list CG- opštinski propisi“, br.9/21) ulice u naseljima, vodovodna i kanalizaciona infrastruktura, javna rasvjeta, objekti distributivne mreže naponskog nivoa do 35 KV, telekomunikaciona infrastruktura (član 3 ) smatraju se lokalnim objektima od opšteg interesa, a njihova izgradnja spada u grupu poslova od neposredno interesa za lokalno stanovništvo.

**OPŠTI PODACI**

Ovim Programskim zadatkom sa elementima urbanističko tehničkih uslova određuje se lokacija za rekonstrukciju Primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaze OKO ( Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena sa svim pratećim fazonskim komadima, zatvaračima i vazдушnim ventilima, i izgradnja sabirnog rezervoara "Razvršje" zapremine oko 600 m<sup>3</sup> u Žabljaku, u cilju obezbjeđivanja kvalitetnijeg i bezbjednijeg saobraćaja.

**OBJEKAT:NAMJENA OBJEKTA:** infrastrukturni objekat -vodovod

**INVESTITOR:** OPŠTINA ŽABLJAK

**LOKACIJA OBJEKTA:**Rekonstrukcija primarnog vodovoda prema trasi koja je data u grafičkom prilogu.

Sabirni rezervoar "RAZVRSJE"-dio katastarske parcele broj 2933/5 KO Žabljak I.

**ELEMENTI URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA IZ PROSTORNO PLANSKOJ DOKUMENTACIJI  
OPŠTINE ŽABLJAK**

**PRAVILA ZA IZGRADNJU MREŽE I OBJEKATA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE**

Izvođenje radova na mrežama komunalne infrastrukture potrebno je raditi u skladu sa važećim standardima i tehničkim normativima propisanim posebno za svaku infrastrukturu.

mreža infrastrukture (vodovod, kanalizacija, elektroenergetika, telekomuni-kacije) postavlja se u pojasu regulacije.

Podzemni vodovi infrastrukture se mogu postavljati i na ostalim urbanističkim parcelama (izvan pojasa regulacije), uz prethodno regulisanje međusobnih odnosa sa vlasnikom-korisnikom urbanističke parcele.

Nadzemni vodovi infrastrukture se mogu postavljati i na ostalim urbanističkim parcelama (izvan pojasa regulacije), uz prethodno regulisanje međusobnih odnosa sa vlasnikom-korisnikom urbanističkih parcela.

Radi obezbjeđenja funkcionisanja infrastrukturnog sistema obavezno se utvrđuje zaštitni pojas, u kome se ne mogu graditi objekti i vršiti radovi suprotno svrsi, zbog koje je zaštitni pojas uspostavljen. Širina zaštitnog pojasa se određuje prema vrsti infrastrukturnog sistema.

U zaštitnom pojasu se mogu postavljati drugi infrastrukturni sistemi, uz obavezu poštovanja uslova ukrštanja i paralelnog vođenja.

Pri ukrštanju sa elektro mrežom, vertikalno rastojanje mora biti veće od 0,3m, a pri približavanju i paralelnom vođenju 0,5m.



Prije izrade tehničke dokumentacije, shodno zakonu o geološkim istraživanjima („Sl. list RCG“, br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi projekta tgeoloških istraživanja tla za predmete lokacije i elaborat o rezultatima izvršenih istraživanja.

Za potrebe proračuna koriste se podaci Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zonama predmetne lokacije.

Projektom predviđjeti sledeće mjere zaštite:

- Zaštite životne sredine i shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („ Sl. list RCG”, br. 80/05 ) sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu.
  - Zaštite od požara shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju („Sl list CG”, br. 13/07, 05/08)
  - Zaštite od elementarnih nepogoda, shodno zakonu o zaštiti i spasavanju i Pravilnika o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl list CG”, br.13/07, 05/08).
  - Elaborat zaštite na radu shodno, Zakonu o zaštiti nar adu („Sl list CG”, br.79/04).
- Investitor je dužan regulisati imovinsko pravne odnose prije početka izgradnje predmetne zgrade.

Investitor je dužan regulisati imovinsko pravne odnose prije početka izgradnje predmetnog objekta.

- Situacije lokacije



PREDSJEDNIK OPŠTINE  
Radoš Žugić



- **TEHNIČKI IZVJEŠTAJ**

## A.1 UVOD

### Opšti podaci o vrsti i namjeni objekta

Predmet ovog Glavnog projekta je rekonstrukcija primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže „OKO“ (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnja sabirnog rezervoara na Razvršju koji služi kao povećanje kapaciteta potojećeg. Za potrebe izrade dokumentacije namjenski je urađena geodetska podloga, razmjere R=1:250 u državnom koordinatnom sistemu. Tačnost ovoga projekta odgovara tačnosti geodetske podloge.

Ovom projektnom dokumentacijom, a u skladu sa Projektnim zadatkom i važećim propisima za projektovanje hidrotehničkih objekata obuhvaćeno je planirano rešenje hidrotehničkih instalacija – vodovoda.

Projektom je predviđena zamjena cjevovoda duž Mlinskog potoka koji je djelimično dotrajavao uslijed dejstva odrona i klizišta u samom potoku koji se nalazi u njegovoj neposrednoj blizini. Na određenim dionicama se pokušavalo sanirati cjevovod ali je to bilo prilično neuspješno.

Obzirom na starost cjevovoda i na velike gubitke Investitor je odlučio da zamijeni kompletnu trasu koja se drugim dijelom prostire duž saobraćajnice.

### Podloge za projektovanje

Prilikom izrade tehničke dokumentacije, projektant je izvršio analizu relevantne raspoložive dokumentacije za predmetno područje koju je dobio od Investitora i nadležnih organa, i to:

- Odluke o pristupanju izgradnje lokalnog objekta od opšteg interesa za rekonstrukciju Primarnog cjevovoda AC Ø400mm od kaptaže OKO (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezervoara „Razvršje“.
- Geodetske podloge

## A.2 PROJEKTNO PODRUČJE

### Opis lokacije

Projektno područje na kom je planirana izgradnja hidrotehničke instalacije – vodovoda DUP-a »ZABLJAK – izmjene i dopune«.

U nastavku je dat pregled postojećih i planiranih vodovodnih i ostalih instalacija na predmetnom području, kao i parametri rešenja hidrotehničkih instalacija definisani ovom projektnom dokumentacijom.

### A.3 POSTOJEĆE STANJE

Kao što je napomenuto postojeći AC 300 je dotrajavao i neophodno ga je zamijeniti. Postojeći cjevovod je izveden prije 40-ak godina i postavljen je duž potoka koji je sklon odronima kao i duž saobraćajnice. Postojeći cjevovod je tranzitni i dugo godina je služio kao jedini cjevovod koji snabdijeva Grad Žabljak. Takođe treba napomenuti da se sa postojećeg gradskog rezervoara voda prepumpava na Razvršje u rezervoar koji nema dovoljne kapacitete ( $100 \text{ m}^3$ ).

### A.4 KONCEPCIJA PROJEKTOG RJEŠENJA

Ovim projektom predviđena je rekonstrukcija vodovodne mreže na dionici od Kaptaze "OKO" na Zminjem jezeru u dužini od 4385 metara. Na mjesto postojećeg cjevovoda AC 300 projektovan je cjevovod PEVG DN 400 PN16 bara.

**Izvorište "OKO"** je trenutno neograđeno (postojeća ograda urušena), pa je na mjestu postojeće projektovana nova ograda. Sama kaptaza se neće rekonstruisati, već će se samo izvršiti ispiranje i u slučaju potrebe nakon praznjenja odgovarajuća hidroizolacija koja bi eventualne gubitke eliminisala.

**Cjevovod PEVG DN 400** je projektovan sa manjim izmjenama trase u odnosu na postojeće stanje, kako bi se izbjegalo smještanje trase u samom Mlinskom potoku (zbog potrebe zaštite životne sredine (zbog uticaja na određene biljne vrste), tako i zbog eliminacije mogućnosti klizišta.), kao i zbog poboljšanja samih hidrauličkih karakteristika cjevovoda.

Na samom cjevovodu se nalaze vazdušni ventili i muljni ispusti kao i spajanje sa cjevovodom koji vodu iz bunara na Crnom jezeru prepumpava u glavni gradski rezervoar. Cjevovod sa Crnog jezera je duktilni prečnika 200 mm. Takođe postoji još jedan odvojak na Ivandolu koji služi za snabdijevanje dijela tog naselja. Na cjevovodu je ukupno projektovano 18 čvorova, i to 9 čvorova sa vazdušnim ventilom, 7 čvorova sa muljnim ispustom, jedan čvor sa pozicioniranim mjeračem protoka, 1 čvor sa vprojektovanom vezom sa postojećim cjevovodom DN110 i jedan čvor sa vezom sa postojećom pumpnom stanicom.

**Glavni gradski bazen** je pozicioniran tako da vodosnabdijeva veliki dio grada Žabljaka, zapremine  $2000 \text{ m}^3$ . Sami rezervoar je u dobrom stanju a ograda je projektovan zbog trajnosti postojeće. Iz postojećeg bazena pumpno postojenje potiskuje vodu u rezervoar na Razvršju koji je nedovoljne zapremine ( $100 \text{ m}^3$ ).

**Postojeći Bazen “Razvršje”** se nalazi na koti 1575 mm ima zapreminu 100m<sup>3</sup> i nalazi se na imovinski spornoj parceli. Pa je Investitor predvidio izgradnju novog na državnoj parceli, i zapremine 600m<sup>3</sup>. Prespajanje novog rezervoara sa postojećim će biti predmet drugog Projekta.

**Elektro kabal** je predviđen od postojeće Pumpne stanice na stacionaži 3615 m do izvorišta “OKO” I projektovan je za potrebe prespajanja mjerača protoka, video nadzora, eventualnog grujanja u prostorijama koje će u budućnosti biti sgrađene. Predmet ovog projekta nije prespajanje na elektro mrežu već samo postavljanje u kanal kako je to dato u grafičkoj dokumentaciji I predmjeru radova.

**PTT kabal** je projektovan od Rampe za naplatu ulaza na Crno jezero do izvorišta I na njemu su projektovani šahtovi u skladu sa pravilima struke na svakih 100 metara. Kabal je projektovan za potrebe video nadzora I pametnog upravljanja ventilima i SCADA sistemom.



- **UPUSTVO ZA UPRAVLJANJE OTPADOM**

## 1 OPŠTE NAPOMENE

Građevinski otpad nastaje u toku proizvodnje građevinskih proizvoda ili poluproizvoda, gradnje, rušenja i rekonstrukcije građevina. Vrste materijala koje se mogu javiti u građevinskom otpadu zavise od vrste radova i o tome da li se ruši postojeća građevina ili se gradi nova. Materijali koji se mogu javiti u građevinskom otpadu su: zemlja, pijesak, šljunak, glina, ilovača, kamen (zemljani radovi i iskop tla); bitumen (asfalt), ili cementom vezani materijal, pijesak, šljunak, drobljeni kamen (niskogradnja): beton, opeka, mort, gips, prirodni kamen (visokogradnja); drvo, plastika, papir, karton, metal, kablovi, boja, lak, šut (različiti građevinski radovi). U građevinskom otpadu mogu se pojaviti opasne materije koje zahtijevaju poseban tretman.

## 2 OBAVEZE IZVOĐAČA

Prema prethodno definisanim tehničkim uslovima za izvođenje radova, sav građevinski otpad nastao u toku izvođenja radova, prelazi u vlasništvo izvođača radova, koji je dužan da isti deponuje na način kojim ne vrši negativan uticaj na životnu sredinu, vodeći računa da se ispoštuju zahtjevi iz važećeg Zakona o upravljanju otpadom (Sl. list CG 64/11). Izvođač radova je dužan da spriječi miješanje različitog građevinskog otpada. Ako pri odstranjivanju i rekonstrukciji objekta nije moguće spriječiti miješanje građevinskog otpada, izvođač je dužan da obezbijedi odstranjivanje svih opasnih materijala prije početka radova. Izvođač je dužan da prije početka sa nadzornim organom i investitorom definiše lokaciju za deponovanje građevinskog otpada odobrenu od strane nadležnih institucija. Za deponiju građevinskog otpada potrebno je odabrati lokaciju koja je na što manjoj udaljenosti od gradilišta zbog skupog transporta. Izvođač radova dužan je da upravlja otpadom u skladu sa važećim zakonom kao i da obezbijedi preradu otpada, a ako je prerada nemoguća ili je ekonomski sa stanovišta zaštite životne sredine neopravdana, dužan je da obezbijedi da se otpad odloži na drugi način odstrani u skladu sa važećim zakonom.

### 3 DOZVOLJENI GRAĐEVINSKI OTPAD

Deponija građevinskog otpada predstavlja odlagalište materijala nastalog rušenjem postojećih objekata kao i materijala nastalih iskopom terena. Ova vrsta otpada je neškodljiva, ali je zapreminski velika i zauzima velike prostore. Izrada i priprema prostora za odlaganje ovakvih otpada nije skupa i za njih su potrebni minimalni građevinski radovi. Na deponiju građevinskog otpada je dozvoljeno odlagati sljedeći građevinski otpad:

- materijal iz iskopa/zemljani radovi
- ciglasti, betonskii drugi mineralni materijali
- beton i armirani beton
- silikatni beton
- azbest-cement
- opeke od cigle i druge opeke - keramičke pločice
- malteri
- šljunak - prirodno kamenje
- pijesak - lomljeni prirodni materijal
- asfalt, asfaltni beton, bitumenizirani agregat
- staklo I dr.

#### 1. NEDOZVOLJENI GRAĐEVINSKI OTPAD

Navedeni građevinski otpad ne smije biti zagađen opasnim materijama i može da sadrži najviše 10% sljedećih sastojaka:

- vezane ploče (ljepenke)
- kore
- čvrsto vezane vlaknene ploče
- slama
- lake ugradne ploče od drvene vune

- prozorski okviri iz PVC
- drvena vuna
- ploča, folija ili traka iz umjetnih masa
- cementom vezane ploče na bazi celuloze
- podne obloge
- kamene obloge, obloge za zaštitu od buke
- cijevi, armatura i krovni žljebovi sa mineralno vezanim drvnim vlaknima
- izolacija za žice i kablove
- gipsano-kartonske ploče ili ploče od gipsa
- stvrdnute fugirne mase
- tapete
- pluta

Bitno je istaći da se nakon završetka deponovanja, deponija mora dovesti u stanje zahtijevano I prethodno definisano sa investitorom I nadležnim institucijama.

- **REKAPITUALCIJA**

**REKAPITULACIJA TROŠKOVA:**

<b>A</b>	<b>REKONSTRUKCIJA VODOVODA</b>	<b>1,115,199.54 €</b>
<b>B</b>	<b>REZERVOAR - HIDROTEHNIKA</b>	<b>20,885.00 €</b>
<b>C</b>	<b>REZERVOAR - KONSTUKCIJA</b>	<b>182,500.83 €</b>
	<b>UKUPNO bez PDVa:</b>	<b>1,317,585.37 €</b>
	<b>UKUPNO bez PDVa:</b>	<b>1,317,585.37 €</b>
	<b>PDV:</b>	<b>276,692.93 €</b>
	<b>UKUPNO sa PDVom:</b>	<b>1,594,278.30 €</b>



- **OBRAZAC 5**

## OBRAZAC 5

### 1. Investitor radova

#### Fizičko lice

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

(upisati ime i prezime)

#### Privredno društvo

Naziv Opština Žabljak

Sjedište

#### Pravno lice

Naziv \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sjedište \_\_\_\_\_

#### Preduzetnik

Naziv \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sjedište \_\_\_\_\_

#### Oblik svojine:

Privatno \_\_\_\_\_ 1

Javno \_\_\_\_\_ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

#### Porijeklo kapitala:

Domaći \_\_\_\_\_ 1

### 2. Lokacija objekta

Opština Žabljak

Adresa: Opština Zabljak

### 3. Naziv objekta

Objekt:

Rekonstrukcija vodovoda

### 4. Vrsta radova

Novogradnja \_\_\_\_\_ 1

Rekonstrukcija –  
dogradnja/nadogradnja \_\_\_\_\_ 2

Rekonstrukcija u postojećim gabaritima  
\_\_\_\_\_ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

### 5. Vrijednost radova u hiljadama eura

| 1317585.37

### 6. Površina i zapremina objekta

Bruto površina objekta



Strani \_\_\_\_\_ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Bruto zapremina objekta |

**7. Sistem građenja objekta**

Tradicionalni \_\_\_\_\_ 1

Polumontažni \_\_\_\_\_ 2

Montažni \_\_\_\_\_ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

**8. Veličina objekta, prema broju spratova**

Ispod zemlje | \_\_\_\_\_ |

Iznad zemlje | \_\_\_\_\_ |

(upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)

**9. Instalacije u objektu**

**Vodovod**

Ima \_\_\_\_\_ 1

Nema \_\_\_\_\_ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

**Kanalizacija**

Ima \_\_\_\_\_ 1

Nema \_\_\_\_\_ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

**10. Da li ima stanova u objektu**

Da \_\_\_\_\_ 1

Ne \_\_\_\_\_ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

**12. Stanovi broj korisna površina**

**u m<sup>2</sup>**

Ukupno | \_ | \_ | \_ |

Od toga:

garsonjere i

jednosobni | \_ | \_ |  
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

2 – sobni | \_ | \_ |  
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

3 – sobni | \_ | \_ |  
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

4 – sobni | \_ | \_ | \_ |  
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

5 – sobni | \_ | \_ | \_ |  
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

6 – sobni | \_ | \_ | \_ |  
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

7 – sobni | \_ | \_ | \_ |  
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

2 – sobni | \_ | \_ | \_ |  
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

8 i

višesobni |\_|\_|\_|\_|  
|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

**Centralno grijanje**

Ima \_\_\_\_\_ 1

Nema \_\_\_\_\_ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

**Lift**

Ima \_\_\_\_\_ 1

Nema \_\_\_\_\_ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

**13. Kuhinja broj**

Kuhinja površine 4m<sup>2</sup> i više |\_|\_|\_|

Kuhinja površine manje od 4m<sup>2</sup> |\_|\_|\_|

**14. Korisna površina poslovnog prostora**

|\_\_\_\_\_|