



REPUBLIKA HRVATSKA  
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA  
GRAD IVANEC

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 023-05/17-01/3  
URBROJ: 2186/012-02/05-17-2

Ivanec, 7. ožujka 2017.

**Z A P I S N I K**  
**od 7. ožujka 2017. godine**

sastavljen na 35. sjednici Gradskog vijeća Grada Ivanca održanoj u Gradskoj vijećnici,  
Trg hrvatskih ivanovaca 9b.

Započeto u 18,30 sati.

Zapisnik vodi: Snježana Canjuga.

Nazočni: Edo Rajh, Stjepan Držaić, Franjo Dukarić, Jasenka Friščić, Ljubica Friščić, Milena Golubić, Marko Hrg, Vladimir Lacković, Katica Levanić, Dragutin Lukavečki, Dražen Piskač, Ivan Sedlar, Goran Slavinec, Tibor Surjak, Nikolina Vlahek Canjuga, Mirko Žimbrek.

Izostanak je opravdao: Mladen Canjuga.

Osim vijećnika nazočni su bili: Milorad Batinić – gradonačelnik, Čedomir Bračko i Branko Putarek – zamjenici gradonačelnika, Stanko Rožman, Marina Držaić, Ljiljana Risek, Maja Darabuš – Upravni odjeli Grada Ivanca, Lana Labaš – Poslovna zona Ivanec d.o.o., Mladen Stanko – Ivkom d.d. Ivanec, Tajana Daraboš - Radio Ivanec.

Sjednicu vodi Edo Rajh – predsjednik Gradskog vijeća, konstatira da je nazočno 16 vijećnika od ukupno 17 pa će se donositi pravovaljane odluke. Obrazlaže da je ova sjednica sazvana po hitnom postupku zbog točke 2. koja mora biti hitno donijeta te se zato nije poštivao rok od 8 dana za dostavu materijala prije sjednice. Direktor Ivkoma, Mladen Stanko će dati obrazloženje uz Odluku.

Predsjednik Vijeća predlaže za sjednicu dnevni red primljen uz poziv, s obzirom da predlagatelj niti nazočni nemaju prijedloga za izmjenom ili dopunom istog.

Svih 16 nazočnih vijećnika glasovalo je „za“ predloženi dnevni red te predsjednik konstatira da je jednoglasno, s 16 glasova „za“, usvojen sljedeći

## D N E V N I   R E D

### Aktualni sat

- 1. Zapisnik s 34. sjednice Gradskog vijeća Grada Ivanca održane 20. veljače 2017. godine**
- 2. Odluka o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja u izgradnju vodoopskrbe dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec**

### Aktualni sat

#### Pitanja vijećnika:

1. Tibor Surjak: Čitam ove Ivanečke novine, makar ja to ne vidim kao novine klasične, zanima me u Lančiću Matišićev bajer. Piše - prvorazredna rekreacijska zona, sve je to super, pozdravljam takav projekt, takvih projekata bi trebalo biti na cijelom području Grada Ivanca. Zanima me, ovo je sada idejno rješenje, ljudi su uvjereni da se budu vrlo brzo tamo rekreirali, u najmanju ruku, u jesen. Trebalo bi napisati kad se očekuje da bude glavni projekt gotov, kad se bude krenulo s prvim radovima, kad bude to sve skupa gotovo otprilike jer u Proračunu za 2107 godinu nema uopće sredstava za to. Ono što me zabrinjava oko cijele te priče, čujem da se cijela stvar može i vrlo lako požuriti ulaskom određenih ljudi u HNS, to je u svakom slučaju žalosno i mislim da se takve stvari ne bi smjeli događati.
2. Mirko Žimbrek: Zanima me s obzirom da, dapače nisam protiv kino dvorane i Muzeja planinarstva, koliko je ukupno zaduženje Grada mjesечно ili godišnje, kojim finansijskim udjelom je sudjelovao u obnovi kino dvorane i Muzeja planinarstva. Koliko je, s obzirom da su se prije nekoliko godina po modelu javno privatnog partnerstva radile na području Grada Ivanca školske dvorane i škola, u Salinovcu i u Radovanu, predočite koliko mjesечно ili na nivou godine Grad mora plaćati kroz 25 godina taj dio što su preuzele na sebe jedinice lokalne samouprave. Molim pismeni odgovor.

Odgovori na vijećnička pitanja:

1. Milorad Batinić: Ivanečke novine - to je pitanje opće percepcije, ukoliko su to po vama novine ili nisu, prije svega to je glasilo Grada Ivance, izlazi mjesечно od 2008. godine. To je jedan od načina informiranja građana između ostalog, putem web stranice, medija itd. Novine dobiva svako kućanstvo mjesечно. Da li su to po vama novine ili ne, to je vaša osobna stvar. Prvenstveno to je glasilo. Činjenica je da nisu sve aktivnosti Grada u cijelosti obuhvaćene s time. Znači, postoji prostor i za udruge koje se financiraju iz proračuna, i za ustanove, i naravno, ukoliko postoji procjena da se nešto i iz nekih drugih aktivnosti objavi, npr. komunalna tvrtka, ustanove gdje je grad osnivač. Lančić – rekreativski centar, moramo krenuti od samog početka, područje Ivance u naturi 2000., da se radi o području bajera, radi se o vodama, gdje ribolovno društvo ima dozvolu upravljanja i raspolažanja s time i sam odnos naspram zaštite okoliša. Taj rekreativni centar kad će biti u cijelosti završen – ja bih htio što prije. Ono što će svakako biti i što je u Proračunu to je projektna dokumentacija koja bi trebala kroz neki period od 1-2 mjeseca biti završen glavni projekt, nakon toga slijedi razgovor sa samim ribičima. Na sastanku gdje je napravljena prezentacija bio je pozvan predsjednik ribolovnog društva, gosp. Jakopović, koji je također upoznat s tim projektom. Bili su pozvani svi građani, prvenstveno građani s područja Mjesnog odbora Lančić Knapić, gdje će se to raditi, ali je bilo otvoreno i za sve koji su imali interes da dođu. Cilj toga sastanka je bio između ostaloga da i sami građani sudjeluju u kreiranju budućeg izgleda toga dijela. Ove godine je u planu da se, pošto je Grad otkupio sve, napravljena je geodetska podloga, naprave pripremni radovi – zemljorad prvenstvo. Postoje velike visinske razlike, trebat će isplanirati teren za malonogometno igralište i za onaj dio okoliša, da li će biti viška zemlja da se taj dio isplanira. Nakon toga zatražili smo i vjerojatno ćemo kad bude glavni projekt gotov, tražiti mišljenje samih ribolovaca da vidimo način, oni imaju iskustava, kako to napraviti. Njihov je prijedlog da se bajar izmulji, svakako ćemo konzultirati Hrvatske vode da nam i oni pomognu u tom dijelu, da li će se uključiti finansijski to je manje bitno, već način kako to kvalitetno napraviti. Kad će se taj ukupni projekt završiti ovisi o finansijskim sredstvima, ali prvenstveno mi još uvijek dok nemamo glavni projekt morat ćemo tražiti suglasnost određenih dionika vezano na samu realizaciju toga. Ova opaska da bi to moglo biti gotovo da neki ljudi uđu u HNS, naprsto to je laž, to je deplasirano. Razumijem da su izbori blizu, predizborne aktivnosti, u izborima se svašta može govoriti, međutim to naprsto nije istina. Volio bih, ako već javno izlazite s tim da dadete svima nama u Gradskom vijeću imena i prezimena ljudi koji su to.

Tibor Surjak: To bi bilo smiješno, ako se to radilo, vi dobro znate tko je radio i prema kome.

Milorad Batinić: Niti je netko radio od strane HNS-a na takav način, niti smo ikada radili, a niti ćemo tako raditi jer nemamo potrebe. Građani Grada Ivanca vrlo dobro znaju, vide u ovih 12 godina što smo kao koalicija HNS, SDP, HSU, napravili na području Grada Ivanca i nekakva dodatna lobiranja, ako mogu to tako nazvati, jer to su deplasirane laži, insinuacije, to ne „pije vodu“.

Tibor Surjak: Super, još bolje.

Milorad Batinić: Sugerirao bih, ne mogu utjecati na vas, mislim da kao gradski vijećnik ipak bi trebali zadržati neku razinu komunikacije i ne vjerovati svemu što čujete, ako čujete ili su to nečije zlurade konstrukcije. Odbacujem taj dio, to je neistina, to je laž, nije se nikada dogodilo niti će se dogoditi od strane HNS-a. Da li neke druge političke opcije to rade, o tome ne bih želio suditi. Ogranak HNS-a u Lančiću osnovan je 1991. godine.

2. Maja Darabuš: Što se tiče sufinanciranja najma dogradnje Osnovne škole u Salinovcu i dijela škole odnosno dvorane u Radovanu, na godišnjoj razini proračun Grada Ivanca izdvaja 223.000,00 to je bilo za 2016. godinu, a otprilike to je i iznos koji je izdvajan godinama ranije. Za obnovu kino dvorane, Grad se nije kreditno zaduživao u tu svrhu.

Marina Držaić: Za Muzej planinarstva ukupno do sada izvedena investicija iznosi 3.900.000,00 kuna, od čega Grad Ivanec participira sa 1.900.000,00, a preostala 2 milijuna su sredstva nacionalnih fondova, što znači Ministarstva kulture u iznosu od 1.400.000,00 kuna i 600.000,00 kuna Ministarstva regionalnog razvoja. Što se tiče kino dvorane, s obzirom da se kreditno zaduživalo Pučko otvoreno učilište i da je sad vrlo teško odgovarati na pitanja o iznosima, pismeno ćemo odgovoriti vijećniku.

Milorad Batinić: Što se tiče potencijala zaduživanja, Grad još ima više nego dovoljno prostora, međutim nismo se išli zaduživati upravo iz razloga pošto imamo pripremljen jedan određeni broj projekata, pitanje je kada se otvorit onaj prostor van strukturnih i kohezijskih fondova što se tiče kandidiranja gdje Grad ima daleko više šanse nego sada na ruralni razvoj jer postoje ograničavajući faktori, ostavili smo taj dio mogućnosti zaduživanja za prefinanciranje ukoliko bi bilo potrebno, ukoliko neki projekt prođe.

Mirko Žimbrek: Da li je u tom JPP i sportska dvorana u sklopu Osnovne škole u Ivancu?

Milorad Batinić: Sportska dvorana, onaj dio koji je nadograđen. Projekt je bio odobren 2003. godine za ovih 10 učionica što je napravljeno i proširenje odnosno dvodijelna sportska dvorana i tada smo, bivše Poglavarstvo, donijeli

odлуku da idemo i tražili smo od tadašnjeg Ministarstva obrazovanja da idemo na trodijelnu dvoranu i Županija i Grad da se uključe u sufinanciranje preko JPP ili na koji drugi način, kotlovnice, spremišta, kompletna strojarska infrastruktura da se napravi i da se krene u dogradnju škole za jednosmjensku nastavu. Tadašnje Ministarstvo to nije prihvatile i Grad je imamo osigurano cca 3 milijuna kuna u proračunu za to, onaj participirani dio. Tadašnja Vlada to je odbila i na žalost, iz tog razloga danas nemamo jednosmjensku nastavu. Također, projekt JPP je trebao krenuti pa je Vlada isto i taj dio odbila. U Salinovcu sa sportskom dvoranom i u Radovanu tamo nije bila dograđivana sportska dvorana, naprsto procjena je bila da se ne može ići, da nema potrebe, odnosno da sam prostor na kojem se nalazi škola ne može se napraviti dvodijelna sportska dvorana. Imalo bi isto tako potrebe i u Radovanu.

Mirko Žimbrek: Koliko još godina bude otplata anuiteta za JPP?

Maja Darabuš: Ugovor smo sklopili 2006./2007. godine na 25 godina.

Mirko Žimrek: Molim dostavu pisanog odgovora.

Više nije bilo pitanja vijećnika pa predsjednik zaključuje Aktualni sat i prelazi na točke dnevnog reda.

**TOČKA 1.**  
**Zapisnik s 34. sjednice Gradskog vijeća Grada Ivance održane  
20. veljače 2017. godine**

Nakon provedenog glasanja predsjednik Vijeća konstatira da je Zapisnik s 34. sjednice Gradskog vijeća Grada Ivance održane 20. veljače 2017. godine, bez primjedaba, jednoglasno sa 16 glasova „za“ usvojen.

**TOČKA 2.**  
**Odluka o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja u izgradnju  
vodoopskrbe dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec**

Uvodno obrazloženje podnio je Mladen Stanko – direktor Ivkom-vode d.o.o.: Zahvaljujem svima što ste se odazvali i što ste dali doprinos da riješimo taj problem koji se pojavio. Inače, u samom startu tih investicija nije bilo navedeno da se mora tražiti suglasnost jedinice lokalne samouprave kroz koju prolazi voda, što je nelogično obzirom da znamo da Klenovnik nema izvorišta vode, mora odnekud voda doći mora se pumpati do Klenovnika. Crpna stanica se nalazi u Bedencu. Pošto je taj projekt u

visokom stupnju evaluacije, pri kraju je već, ljudi koji to kontroliraju uvidjeli su da se i ta pumpna stanica koja se odnosi na Općinu Klenovnik nalazi na području Grada Ivanca. Treba i odluka jedinice lokalne samouprave na kojoj se nalazi ta pumpna stanica, da projekt bude kompletan. S obzirom da se radi o prevelikim vrijednostima tih dvaju projekata, sami znate da ste donijeli odluku i za sanitarnu kanalizaciju Bedenec koja se radi na području Grada Ivanca u iznosu od cca 4,5 milijuna kuna i ova koja se odnosi na vodoopskrbu naselja Goranec i Klenovnik u iznosu cca 2,5 milijuna kuna, to su sredstva koja su nepovratna, što znači da sve to financira Europska unija. Znači jedinice lokalne samouprave neće morati iz svojih proračuna ništa sufinancirati. Shodno tome, dobili smo od Ministarstva koje to prati da moramo dostaviti u roku 5 dana odluku da će se jedan dio radova vršiti na području Grada Ivanca. Molim da takvu odluku donešete kako bi i ljudi u Klenovniku dobili ivanečku vodu.

Otvorena je rasprava.

Mirko Žimbrek: S obzirom da dobro poznam ljude i samo područje Goranca, to je negdje cca 15 klijeti, to je dio koji bi išao od Bitoševja unutra lijevo. Vidim u ovom financiranje 85% ide iz EU fondova. Ima nekih neprihvatljivih troškova u iznosu od 726.000,00 kuna?

Mladen Stanko: To su troškovi koji su na početku tako izgledali, ali sada kada evaluacija ide u konačnom smjeru, to se smanjuje jer u svakom projektu ima nekih takvih troškova koji su neprihvatljivi.

Mirko Žimbrek: Postoji i samo selo Goranec, ima nekoliko kuća, spadaju pod Klenovnik. To je dio gdje su klijeti i cesta, ima još iza šuma iza Hunjeta i Njegača još nekoliko kuća. Ne znam da li se to odnosi na taj odvojak – cca 4 kuće ili se odnosi samo na klijeti.

Mladen Stanko: Ne, ne odnosi se samo na klijeti, odnosi se i na te kuće. Radili smo projekte u Kameničkom i Bednjanskom podgorju koji su bili teško 3 milijuna kuna, a imamo 15 priključaka. Tamo gdje ljudi žive, mora se dovesti pitka voda, prema tome nema tu „cost benefit“ analize, to je potreba za vodom i imali smo sreće što su financirale Hrvatske vode i Ivkom u jednom dijelu, tako da su sad i ta područja koja su uz granicu sa Slovenijom kompletno pokrivena s vodom.

Mirko Žimbrek: Koliko razumijem iz ovih materijala, Ivkom vode se prijavljuju na taj natječaj da bi bili i izvođači?

Mladen Stanko: Ne, izvođač je već odabran. Kad smo aplicirali te programe, išli smo korak unaprijed i raspisali smo nadmetanje za te projekte, što znači da smo u više pluseva smo dobili jer smo odradili praktički sve do početka realizacije tog projekta, tako da neke stvari koje smo mi planirali da će koštati cca 3 milijuna sad koštaju 2,5

milijuna jer je najpovoljniji ponuditelj bio koji je ponudio i najnižu cijenu tako da imamo već i odabrane ponuditelje. U ovom dijelu Goranca, s obzirom da nam je već bila u isteku građevinska dozvola jer smo građevinsku dobili još 2016. godine, nažalost situacija u tom Fondu je takva da se jednostavno nije znalo kad će taj Fond uopće biti aktiviran, ta mjera 7.21., kad je konačno počela, kako se to dugo mora čekati, i onda kad dođeš onda ti je građevinska dozvola pred istekom. U jednom dijelu smo praktički započeli radove u Gorancu da nam ne propadne građevinska dozvola. Sad po novom zakonu dolaze novi propisi kojih se moramo pridržavati i kompletna dokumentacija bi se morala mijenjati i tako da smo to uspjeli napraviti.

Mirko Žimbrek: Ivkom će upravljati tim vodama? Da li sudjeluje u financijskim sredstvima u izgradnji?

Mladen Stanko: Da, sudjeluje 10% od cijelokupne vrijednosti projekta, ovisno o tome kako će se to raditi.

Milorad Batinić: Iz razvojnih sredstava koje se akumuliraju na području Općine Klenovnik.

Mladen Stanko: U cjeni vode su i razvoja sredstva koja koristi jedinica lokalne samouprave za potrebe razvoja svoje vodovodne mreže.

Mirko Žimbrek: Nitko nema ništa protiv da ljudi dobe vodu.

Lana Labaš: Eventualno neodobravanje takve odluke i ne dostava odluke bi automatski značilo isključenje tog projekta iz dalnjeg natjecanja. To ide u prilog tome da Gradska vijeće da traženu suglasnost.

Više se nitko nije javio za raspravu.

Nakon provedenog glasanja, predsjednik Vijeća konstatira da je svih 16 nazočnih vijećnika glasovalo „za“ te je jednoglasno sa 16 glasova donijeta

**ODLUKA  
o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja u izgradnju vodoopskrbe  
dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec**

Članak 1.

Ovom Odlukom u svrhu ispunjenja uvjeta administrativne kontrole dokumentacije prijavljene na Natječaj za provedbu podmjere 7.2. „Ulaganja u izradu, poboljšanje ili proširenje svih vrsta male infrastrukture, uključujući ulaganja u obnovljive izvore energije i uštedu energije“- provedba tipa operacije 7.2.1. „Ulaganja u građenje javnih sustava za vodoopskrbu, odvodnju, pročišćavanje otpadnih voda“ („Narodne novine“, br. 76/16) daje se suglasnost za provedbu ulaganja u izgradnju vodoopskrbe dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec.

## Članak 2.

Ulaganje u projekt iz članka 1. ove Odluke, odnosi se dijelom na rekonstrukciju crpne stanice „Bedenec“ te rekonstrukciju dionice postojećeg tlачnog cjevovoda na kč.br. 2176/4 i 3205 k.o. Jerovec u naselju Bedenec, i čini dio zahvata koji predstavlja tehnički preduvjet funkciranja vodoopskrbnog sustava Općine Klenovnik.

## Članak 3.

Odobrenje za građenje građevine iz prethodnog članka ove Odluke, dano je Građevinskom dozvolom, KLASA: UP/I-361-01/15-01/000007, URBROJ: 2186/1-06-1/1-15-0008, izdanoj po Upravnom odjelu za prostorno uređenje i graditeljstvo Varaždinske županije, Ispostava Ivanec.

## Članak 4.

Korisnik projekta i podnositelj prijave je tvrtka Ivkom – vode d.o.o., OIB 91920869215, V. Nazora 5B, 42240 Ivanec, zastupana po direktoru Stanko Mladen mag.oec.

## Članak 5.

Prilog „Opis projekta/operacije“ sastavni je dio ove Odluke i čini obveznu dokumentaciju za sve korisnike u sklopu dokumentacije za podnošenje zahtjeva za potporu, te sadrži sve bitne podatke o projektu prema propisanim stavkama iz čl. 15. Pravilnika o provedbi Mjere 07 – „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“ iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014. - 2020. („Narodne novine“, br. 71/16).

## Članak 6.

Ova Odluka objavit će se u Službenom vjesniku Varaždinske županije.

## PRILOG

### **UZ ODLUKU PREDSTAVNIČKOG TIJELA JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE O SUGLASNOSTI ZA PROVEDBU ULAGANJA NA PODRUČJU JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE (KLASA: 325-01/17-01/06, URBROJ: 2186/12-03/01-17-4) UNUTAR MJERE 07 »TEMELJNE USLUGE I OBNOVA SELA U RURALNIM PODRUČJIMA« IZ PROGRAMA RURALNOG RAZVOJA REPUBLIKE HRVATSKE ZA RAZDOBLJE 2014-2020**

## OPIS PROJEKTA/OPERACIJE

### **1. NAZIV PROJEKTA/OPERACIJE**

*Vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec*

## **2. KORISNIK PROJEKTA/OPERACIJE**

### **2.1. NAZIV KORISNIKA**

Ivkom – vode d.o.o., MBO 4151712, OIB 91920869215

### **2.2. PRAVNI STATUS KORISNIKA**

Društvo s ograničenom odgovornošću za vodoopskrbu i odvodnju ( u vlasništvu Općine Donja Voća, Općine Klenovnik, Općine Maruševec, Općine Bednja, Grada Ivanača i Grada Lepoglave)

### **2.2. ADRESA KORISNIKA**

Vladimira Nazora 5b, 42240 Ivanec

### **2.3. OSOBA OVLAŠTENA ZA ZASTUPANJE**

Mladen Stanko mag.oec, direktor Ivkom – vode d.o.o.

### **2.4. KONTAKT**

Vladimira Nazora 95/b, 42240 Ivanec,

tel; 042/770-550,

fax; 042/781-307,

email; ivkom-vode@ivkom-vode.hr,

internet stranica; <http://www.ivkom-vode.hr>

## **3. OPIS PROJEKTA/OPERACIJE**

### **3.1. PODMJERA I TIP OPERACIJE ZA KOJI SE PROJEKT/OPERACIJA PRIJAVLJUJE**

*(navesti podmjeru/tip operacije unutar Mjere 07 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“ za koju korisnik traži javnu potporu)*

#### **3.1.1. PODMJERA**

Podmjera 7.2. «Ulaganja u izradu, poboljšanje ili proširenje svih vrsta male infrastrukture, uključujući ulaganja u obnovljive izvore energije i uštedu energije»

#### **3.1.2. TIP OPERACIJE**

Operacija 7.2.1. «Ulaganja u građenje javnih sustava za vodoopskrbu, odvodnju, pročišćavanje otpadnih voda ».

### **3.2. MJESTO PROVEDBE**

#### **3.2.1. ŽUPANIJA**

Varaždinska županija

### **3.2.2. GRAD/OPĆINA**

Općina Klenovnik i Grad Ivanec (na području Grada Ivanca izvest će se dio zahvata kao tehnički preduvjet funkcioniranja vodoopskrbnog sustava u Općini Klenovnik a što je predmet ovog projekta)

### **3.2.3. NASELJE/NASELJA**

Naselja Klenovnik, Goranec i Bedenec (na području Grada Ivanca u naselju Bedenec izvest će se dio zahvata kao tehnički preduvjet funkcioniranja vodoopskrbnog sustava u Općini Klenovnik odnosno naseljima Klenovnik i Goranec a što je predmet ovog projekta)

### **3.3. CILJEVI PROJEKTA/OPERACIJE**

*(navesti ciljeve koji će se ostvariti provedbom projekta/operacije; najmanje 300, a najviše 800 znakova)*

Opći cilj projekta je razvoj i unaprjeđenje sustava vodoopskrbe na području Općine Klenovnik, povećanje životnog standarda mještana i ispunjenje temeljnih uvjeta za poticanje i razvoj gospodarskih aktivnosti te promjene negativnih demografskih trendova.

Specifični ciljevi projekta su:

1. Povećanje dostupnosti pitke vode na području obuhvaćenom projektom odnosno priključenje kućanstava, poljoprivrednih objekata i kuća za odmor na novoizgrađeni sustav vodoopskrbe u naselju Goranec
2. Povećanje učinkovitosti distribucije vode u sustavu instalacijom mjernih telemetrijskih uređaja za praćenje potrošnje vode
3. Unaprjeđenje sustava protupožarne zaštite povećanjem dostupnosti vode kao i osiguranjem adekvatnih količina i tlačnih pritisaka vode u slučaju potrebe za gašenjem požara

### **3.4. OČEKIVANI REZULTATI PROJEKTA/OPERACIJE**

*(navesti očekivane rezultate u odnosu na početno stanje i mjerljive indikatore očekivanih rezultata za svaki od postavljenih ciljeva; najmanje 300, a najviše 800 znakova)*

1. Po izvedbi projekta, kućanstva, vlasnici poljoprivrednih objekata i kuća za odmor u naselju Goranec priključit će se na novoizgrađeni vodoopskrbni sustav (indikator; minimalno 15 vodoopskrbnih priključaka po izvedbi projekta)
2. Provedbom projekta unaprijedit će se sustav upravljanja vodoopskrbom (indikatori rezultata; 1 telemetrijski uređaj)
3. Provedbom projekta unaprijedit će se sustav protupožarne zaštite (indikatori rezultata; izgrađena vodovodna i hidrantska mreža u naselju Goranec)

### **3.5. TRAJANJE PROVEDBE PROJEKTA/OPERACIJE**

*(navesti u mjesecima planirano trajanje provedbe ulaganja za koje se traži javna potpora iz Mjere 07 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“)*

Predviđeno trajanje građevinskih radova je 12 mjeseci. Planirano trajanje provedbe projekta je 18 mjeseci od potpisivanja ugovora o financiranju.

### 3.6. GLAVNE AKTIVNOSTI

(navesti glavne aktivnosti koje će se provoditi u svrhu provedbe projekta/operacije; najmanje 300, a najviše 800 znakova)

1. Sklapanje ugovora o financiranju i sklapanje ugovora s odabranim izvođačem radova
2. Podnošenje zahtjeva za isplatu predujma u iznosu od 50% vrijednosti prihvatljivog ulaganja
3. Izvedba projekta: građevinski radovi i opremanje sukladno projektno tehničkoj dokumentaciji i provedenoj javnoj nabavi
4. Promidžba i vidljivost; označavanje ulaganja sukladno Pravilniku
5. Ishodjenje uporabne dozvole
6. Podnošenje konačnog zahtjeva za isplatu

### 3.7. AKT ZA GRAĐENJE I GLAVNI PROJEKT

#### 3.7.1. AKT ZA GRAĐENJE

(navesti naziv, broj i ovlašteno tijelo koje je izdalo pravomoćnu građevinsku dozvolu ili drugi važeći akt kojim se odobrava građenje sukladno posebnim propisima koji uređuju područje gradnje; navedeno se ne odnosi na ulaganje u građenje i/ili opremanje građevine za koju se ne izdaje akt za građenje)

Građevinska dozvola – građenje građevine infrastrukturne namjene – vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec, razvrstane u 3. skupinu složenosti, KLASA; UP/I-361-03/15-01/000007, URBROJ: 2186/1-06-1/1-15-0008, Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo, Ispostava Ivanec.

#### 3.7.2. GLAVNI PROJEKT

(navesti naziv, oznaku i datum Glavnog projekta te ime i prezime glavnog projektanta; navedeno se odnosi na ulaganja u građenje koja sukladno posebnim propisima koji uređuju područje gradnje zahtijevaju izradu Glavnog projekta)

MAPA 1: Glavni građevinski projekt: Vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec, oznaka projekta: GL-01/14, datum: 10.2014., Ured ovlaštenog inženjera građevinarstva Blaženko Premužić, Varaždin, Hrvatskih branitelja 7, glavni projektant: Blaženko Premužić dipl. ing. građ.

MAPA 2: Glavni projekt elektroinstalacija vodospremnika s hidrostanicom, T.D. 047/14, TD 047/14, listopad 2014., TESLA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, istraživanje, trgovinu, usluge i graditeljstvo, ovlašteni projektant Goran Ribić

MAPA 3: Geodetski projekt, 278/14 od 17. studenog 2014. godine, GEOIZMJERA, društvo s ograničenom odgovornošću za geodetske poslove HR – 42240 Ivanec, ovlašteni projektant Milica Šoštar

### 3.8. UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA

(navesti ukupnu vrijednost projekta sukladno projektno-tehničkoj dokumentaciji uključujući prihvatljive i neprihvatljive troškove, opće troškove i PDV, a u skladu s tablicom "Procjena troškova projekta" iz točke 5.2.)

Ukupna vrijednost projekta iznosi **3.146.706,37 kuna s PDV-om.** PDV je korisniku povrativ i nije prihvatljiv trošak u projektu. Shodno tome, u projektu su utvrđeni:

Prihvatljivi opći troškovi za sufinanciranje u iznosu od 149.692,00 kuna (max. 20.000,00 eura), neprihvatljivi dio općih troškova projekta (iznad 20.000,00 eura) u iznosu od 31.045,08 kuna te neprihvatljivi troškovi projekta sukladno listi prihvatljivih troškova u iznosu od 726.380,90 kuna a koji se odnose na neprihvatljive troškove projekta uključujući PDV u iznosu od 612.581,37 kuna.

Troškovi gradnje i opremanja iznose 2.239.588,39 kuna bez PDV-a te su prihvatljivi u 100% iznosu.

### 3.9. ZAPOČETE AKTIVNOSTI GRAĐENJA

(navesti ukupnu vrijednost započetih aktivnosti građenja koja ne smije biti veća od 10% ukupne vrijednosti građenja vezanog uz projekt/operaciju do trenutka podnošenja Zahtjeva za potporu. Sukladno članku 23. stavak 1. Pravilnika aktivnosti vezane uz ulaganje, osim pripremnih aktivnosti, ne smiju započeti prije podnošenja Zahtjeva za potporu. U slučaju započetih aktivnosti građenja, potrebno je vrijednost građenja razdvojiti na prihvatljiv trošak (neizvedeni radovi) i neprihvatljiv trošak (izvedeni radovi u maksimalnom iznosu do 10% vrijednosti građenja), te isto prikazati u tablici "Procjena troškova projekta" iz točke 5.2. U slučaju da aktivnosti građenja nisu započete do podnošenja Zahtjeva za potporu navesti: "Aktivnosti građenja nisu započele")

Aktivnosti građenja nisu započele

## 4. DRUŠTVENA OPRAVDANOST PROJEKTA/OPERACIJE

### 4.1. CILJANE SKUPINE I KRAJNJI KORISNICI

(navesti ciljane skupine i krajnje korisnike/interesne skupine projekta/operacije)

Ciljane skupine:

Stanovnici i vlasnici poljoprivrednih objekata te kuća za odmor u naselju Goranec kojima će izvedbom projekta biti omogućen priključak na sustav vodoopskrbe i pristup pitkoj vodi,

Upravitelj projekta; instalacijom mjerne telemetrijske opreme unaprijedit će se sustav upravljanja vodoopskrbnim sustavom.

Krajnji korisnici:

Svi budući stalni i povremeni stanovnici naselja Goranec, gospodarski i turistički sektor te poljoprivredni proizvođači kojima će biti omogućen pristup pitkoj vodi, zadovoljavajući uvjeti za život i obavljanje gospodarske djelatnosti.

Stanovnici općine Klenovnik u smislu povećanja životnog standarda na području općine i povećanju atraktivnosti same lokacije za buduća ulaganja.

Sustav civilne zaštite i šira zajednica kroz unaprjeđenje protupožarne zaštite.

#### 4.2. DRUŠTVENA OPRAVDANOST PROJEKTA SUKLADNO CILJEVIMA PROJEKTA/OPERACIJE

*(navesti na koji način će ciljevi projekta/operacije i očekivani rezultati projekta/operacije doprinijeti području u kojem se planira provedba projekta/operacije odnosno koji su pozitivni efekti za ciljane skupine i krajnje korisnike; najmanje 300, a najviše 800 znakova)*

Rezultati realizacije projekta donose nezaobilazan socijalni aspekt i dugoročnu korist ostvarivanja boljih uvjeta za uključivanje u zajednicu te time svrstava projekt kao prioriteten za boljšak i povećanje kvalitete života stanovništva cijele općine Klenovnik. Izgradnjom vodoopskrbnog sustava u naselju Goranec, uz zadovoljenje potreba sadašnjih i budućih stanovnika, stvaraju se uvjeti i za daljnji razvoj gospodarstva, prije svega turističkog sektora a koji će se povratno odraziti u povećanju prihoda stanovništva. Provedbom projekta proširuje se i unaprjeđuje vodoopskrbnna mreža na području općine Klenovnik a učinci će se odraziti u smanjenju lokalnih razlika povećanjem kvalitete života stanovnika naselja Goranec, povećanjem atraktivnosti područja i povećanjem standarda života općenito.

### 5. FINANCIJSKI KAPACITET KORISNIKA I PROCJENA TROŠKOVA PROJEKTA

#### 5.1. PLANIRANI IZVORI SREDSTAVA ZA PROVEDBU PROJEKTA/OPERACIJE

*(prikazati dinamiku financiranja projekta po godinama planirane provedbe do potpune realizacije i funkcionalnosti projekta te navesti sve planirane izvore sredstava potrebne za provedbu projekta/operacije u skladu s nazivima i iznosima troškova iz Procjene troškova projekta iz točke 5.2.)*

Preostali dio projekta za financiranje iznosi **2.974,385,05 kuna s PDV-om**. Isto obuhvaća troškove provedbe projekta u iznosu od 23.430,00 kuna + 5.857,50 kuna PDV, troškove vidljivosti i promocije u iznosu od 30.000,00 kuna + 7.500,00 kuna PDV, troškove nadzora u iznosu od 46.177,08 kuna + 11.544,27 kuna PDV, troškove bankarske garancije u iznosu od 50.390,73 kuna i troškove izgradnje i opremanja u iznosu od 2.239.588,38 kuna + 559.897,10 kuna PDV.

Ukupni troškovi projekta prikazani su u sljedećoj tablici:

UKUPNI TROŠKOVI PROJEKTA	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Neprihvativi opći troškovi	10.300,00	22.348,71	760,00	57.994,85	22.395,88

<b>Prihvativi opći troškovi</b>	74.000,00	37.130,00	0,00	46.518,54	23.088,54
<b>Vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i Goranec; gradnja i opremanje</b>	0,00	0,00	0,00	1.119.794,19	1.119.794,19
<b>Neprihvativi trošak PDV-a</b>	18.500,00	9.282,50	0,00	299.078,18	285.720,68
<b>UKUPNO</b>	<b>102.800,00</b>	<b>68.761,21</b>	<b>760,00</b>	<b>1.523.385,76</b>	<b>1.450.999,29</b>

Planirana dinamika financiranja provedbe projekta prikazana je sljedećom tablicom:

<b>Razdoblje/mjesec</b>	<b>2017.</b>		<b>2018.</b>	
	<b>V. – VI.</b>	<b>VI. – XII.</b>	<b>XII.-VI.</b>	<b>VI. -XII.</b>
<b>Gradevinski radovi i opremanje: vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i Goranec</b>				
Ugovor o sredstava Ivkom -sredstava EPFRR	<b>Podnošenje zahtjeva za isplatu predujma 50% (1.194.640,20)</b>	Izvedba radova/ privremene situacije	Izvedba radova/ privremene situacije/okončana situacija	
		Bankarska garancija	1.113.169,96	
		1.119.794,19	6.624,23	
<b>Opći troškovi</b>				
Ugovor o sredstava Ivkom -sredstava EPFRR	16.796,91	41.197,94	11.197,94	11.197,94
EPFRR (prihvativi)		45.825,89	22.395,89	
		299.078,18	285.720,68	
<b>Konačan zahtjev za isplatu</b>				<b>1.194.640,20</b>

S obzirom na to da je PDV za korisnika povrativ, PDV u projektu čini neprihvativi trošak za financiranje.

Planirana dinamika financiranja obuhvaća isplatu predujma u iznosu od 50% prihvativog ulaganja a iz kojeg će se financirati prvi dio troškova izgradnje i opremanja te prihvativih općih troškova. Svi neprihvativi troškovi u toku provedbe projekta financirati će se iz tekućeg poslovanja Ivkom – vode d.o.o.

Drugi dio ispostavljenih privremenih situacija kao i okončana situacija financirati će se iz sredstava Ivkom -vode d.o.o.

Po ishodjenju uporabne dozvole zatražiti će se isplata druge rate, odnosno druga polovica ukupno prihvativih troškova utvrđenih Ugovorom o financiranju s EPFRR.

## 5.2. PROCJENA TROŠKOVA PROJEKTA

(popuniti tablicu "PROCJENA TROŠKOVA PROJEKTA")

	<b>PLANIRANI TROŠKOVI PROJEKTA</b> (Kratki opis/naziv troška)	<b>PROCIJENJENI IZNOS BEZ PDV-a kn</b>	<b>IZNOS PDV-a kn</b>	<b>UKUPNI PROCIJENJENI IZNOS S PDV-om kn</b>
1	2	3	4	5
			(Upisuje korisnik kojemu je PDV prihvatljiv za prijavljeni trošak, to jest korisnik koji nema pravo na odbitak PDV-a. Ako korisniku PDV nije prihvatljiv, upisati 0,00)	(Iznos iz ovog stupca je zbroj iznosa iz stupca 3 i iznosa PDV-a iz stupca 4. Ukoliko korisniku PDV nije prihvatljiv, u stupac 5. prepisite iznos iz stupca 3.)

#### I. PRIHVATLJIVI TROŠKOVI

<b>A</b>	<b>Građenje</b> <i>Pojašnjenje: zbrojiti iznose iz redova A.1. + A.2. + ...</i>			<b>1.290.911,90</b>
<b>A.1.</b>	<b>IZGRADNJA VODOSPREMNIKA I HIDROSTANICE GORANEC</b>	<b>439.181,57</b>	<b>0,00</b>	<b>439.181,57</b>
A.1.1.	Pripremni radovi	8.021,90	0,00	8.021,90
A.1.2.	Zemljani radovi	34.887,02	0,00	34.887,02
A.1.3.	Betonski radovi	184.604,58	0,00	184.604,58
A.1.4.	Zidarski radovi	44.906,15	0,00	44.906,15
A.1.5.	Tesarski radovi	7.211,95	0,00	7.211,95
A.1.6.	Bravarski radovi	47.840,40	0,00	47.840,40
A.1.7.	Limarski radovi	31.630,25	0,00	31.630,25
A.1.8.	Kanalizacijski i drenažni radovi	6.484,45	0,00	6.484,45
A.1.9.	Keramičarski radovi	7.963,70	0,00	7.963,70
A.1.10.	Izolatorski radovi	21.243,00	0,00	21.243,00
A.1.11.	Soboslikarski i ličilački radovi	11.845,64	0,00	11.845,64
A.1.12.	Uređenje okoliša	28.565,53	0,00	28.565,53
A.1.13.	Ostali radovi	3.977,00	0,00	3.977,00
<b>A.2.</b>	<b>IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE</b>	<b>851.730,33</b>	<b>0,00</b>	<b>851.730,33</b>
A.2.1.	Pripremni radovi	35.662,05	0,00	35.662,05
A.2.2.	Ukupno zemljani radovi	300.592,33	0,00	300.592,33
A.2.3.	Tesarski radovi	21.980,69	0,00	21.980,69
A.2.4.	Betonski radovi	14.086,34	0,00	14.086,34
A.2.5.	Instalaterski radovi	308.644,30	0,00	308.644,30
A.2.6.	Prijelazi prometnica	27.654,70	0,00	27.654,70
A.2.7.	Prijelaz instalacija	3.788,82	0,00	3.788,82
A.2.8.	Ostali radovi	139.321,10	0,00	139.321,10
<b>B</b>	<b>Opremanje</b> <i>Pojašnjenje: zbrojiti iznose iz redova B.1. + B.2. + ...</i>			<b>948.676,49</b>
<b>B.1.</b>	<b>ELEKTROINSTALACIJE</b>	<b>659.635,89</b>	<b>0,00</b>	<b>659.635,89</b>
B.1.1.	Priklučak – razdjelnik PMO	14.456,88	0,00	14.456,88
B.1.2.	Radovi na polaganju napojnog kabla	3.486,18	0,00	3.486,18
B.1.3.	Razdjelnici	97.005,82	0,00	97.005,82
B.1.4.	Kabeli, kabelske police, kabelski kanali i cijevi	24.250,97	0,00	24.250,97
B.1.5.	Oprema izvan razdjelnika	15.476,35	0,00	15.476,35
B.1.6.	Instalacija rasvjete, priključnica i priključaka	4.603,62	0,00	4.603,62
B.1.7.	Oprema za telemetriju	63.583,50	0,00	63.583,50

B.1.8.	Nadzorno – upravljački sustav	87.047,80	0,00	87.047,80
B.1.9.	Klorinator – sustav kloriranja vode	333.356,02	0,00	333.356,02
B.1.10.	Sustav zaštite od munje i izjednačavanje potencijala	7.177,03	0,00	7.177,03
B.1.11.	Ostali radovi	9.191,72	0,00	9.191,72
<b>B.2.</b>	<b>Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi</b>	<b>183.097,20</b>	<b>0,00</b>	<b>183.097,20</b>
B.2.1.	Dobava i doprema te ugradnja vodovodnih armatura s prirubnicom	22.193,60	0,00	22.193,60
B.2.2.	Ventil s povratnom zaklopkom	1.387,10	0,00	1.387,10
B.2.3.	Ujisna košara bez ventila	882,70	0,00	882,70
B.2.4.	Dobava cijevi i prirubnica od nehrđajućeg čelika, izrada fazonskih komada	37.369,25	0,00	37.369,25
B.2.5.	Dobava, doprema, montaža i spajanja elektro-magnetskog induktivnog mjerača protoka	30.652,00	0,00	30.652,00
B.2.6.	Dobava, doprema, montaža i spajanje sonde za mjerjenje nivoa vode u komori	2.328,00	0,00	2.328,00
B.2.7.	Dobava, doprema i ugradnja slavine za uzorkovanje vode	145,50	0,00	145,50
B.2.8.	Dobava i doprema te ugradnja vodovodnih fazona i armatura s prirubnicom	3.816,95	0,00	3.816,95
B.2.9.	Dobava cijevi i prirubnica od nehrđajućeg čelika	8.807,60	0,00	8.807,60
B.2.10.	Dobava, doprema i ugradnja hidrostanice za pitku vodu	74.350,50	0,00	74.350,50
B.2.11.	Dobava, doprema, montaža i spajanje mjerača tlaka do 16 bara	1.164,00	0,00	1.164,00
<b>B.3.</b>	<b>Izgradnja vodovodne mreže/installerski radovi</b>	<b>105.943,40</b>	<b>0,00</b>	<b>105.943,40</b>
B.3.1.	Dobava, doprema, montaža i spajanje elektro-magnetskog induktivnog mjerača protoka	11.737,00	0,00	11.737,00
B.3.2.	Demontaža, odvoz i kozerviranje postojećeg uređaja za povećanje tlaka	1.358,00	0,00	1.358,00
B.3.3.	Dobava, doprema, pripasivanje i ugradnja ljevanoželjeznih cjevovoda za kompletну montažu novog uređaja precrpne stanice	5.044,00	0,00	5.044,00
B.3.4.	Dobava, doprema, montaža i spajanje mjerača tlaka do 16 bara	2.880,90	0,00	2.880,90
B.3.5.	Dobava, doprema i ugradnja hidrostanice za pitku vodu	84.923,50	0,00	84.923,50
<b>C</b>	<b>Prihvatljivi nematerijalni troškovi</b>		<b>0,00</b>	
	<i>Pojašnjenje: zbrojiti iznose iz redova C.1. + C.2. + ...</i>			
C.1.				
C.2.				
C.3.				
<b>D</b>	<b>Ukupni iznos prihvatljivih troškova bez općih troškova</b>		<b>2.239.588,39</b>	
	<i>Pojašnjenje: zbrojiti iznose iz redova A + B + C</i>			
<b>E</b>	<b>Troškovi pripreme dokumentacije za Natječaj</b>		<b>23.430,00</b>	
	<i>Pojašnjenje: zbrojite iznose iz redova E.1. + E.2. + ...</i>			
E.1.	Priprema i prijava projekta			23.430,00
E.2.				
E.3.				
<b>F</b>	<b>Prihvatljivi iznos troškova pripreme dokumentacije za Natječaj</b>			<b>44.791,77</b>
	<i>Pojašnjenje: troškovi pripreme dokumentacije za Natječaj prihvatljivi su u iznosu do 2% od Ukupnog iznosa prihvatljivih troškova bez općih troškova iz reda D ali ne više od 10.000 eura u kunskoj protuvrijednosti. Pomnožite Ukupni iznos prihvatljivih troškova bez općih troškova iz reda D s 0,02 (to jest 2%); preračunajte u kune iznos od 10.000 eura prema mjesecnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se</i>			

	<p>podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: <a href="http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm">http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm</a>); usporedite dobivene iznose s iznosom iz reda E (Troškovi pripreme dokumentacije za Natječaj) i upišite najmanji iznos.</p>			
<b>G</b>	<b>Troškovi pripreme projektno - tehničke dokumentacije, geodetskih usluga, elaborata i certifikata, nadzora i vođenja projekta te troškovi pripreme i provedbe nabave</b> <i>Pojašnjenje: zbrojite iznose iz redova G.1. + G.2. + ...</i>	<b>157.307,08</b>		
G.1.	Glavni projekt	68.000,00	0,00	68.000,00
G.2.	Geodetski projekt	6.000,00	0,00	6.000,00
G.3.	Nadzor	46.177,08	0,00	46.177,08
G.4.	Provedba projekta	23.430,00	0,00	23.430,00
G.5.	Elaborat zaštite okoliša	13.700,00	0,00	13.700,00
<b>H</b>	<b>Prihvatljivi iznos troškova pripreme projektno - tehničke dokumentacije, geodetskih usluga, elaborata i certifikata, nadzora i vođenja projekta te troškovi pripreme i provedbe nabave</b> <i>Pojašnjenje: troškovi pripreme projektno - tehničke dokumentacije, geodetskih usluga, elaborata i certifikata, nadzora i vođenja projekta te troškovi pripreme i provedbe nabave prihvatljivi su u iznosu koji čini razliku između gornje granice od 10% od Ukupnog iznosa prihvatljivih troškova bez općih troškova iz reda D i troškova navedenih u redu F (Prihvatljivi iznos troškova pripreme dokumentacije za Natječaj). Pomožite Ukupni iznos prihvatljivih troškova bez općih troškova iz reda D s 0,10 (to jest 10%) te od dobivenog umnoška oduzmite iznos iz reda F (Prihvatljivi iznos troškova pripreme dokumentacije za Natječaj); dobivenu razliku usporedite s iznosom iz reda G (Troškovi pripreme projektno - tehničke dokumentacije, geodetskih usluga, elaborata i certifikata, nadzora i vođenja projekta te troškovi pripreme i provedbe nabave) te upišite manji iznos.</i>	<b>157.307,08</b>		
<b>I</b>	<b>Ukupni iznos prihvatljivih općih troškova</b> <i>Pojašnjenje: opći troškovi prihvatljivi su u maksimalnom iznosu od 20.000 eura u kunskoj protuvrijednosti prema mjesecnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: <a href="http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm">http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm</a>). Zbrojite iznose iz redova F i H; dobiveni zbroj usporedite s iznosom od 20.000 eura u kunskoj protuvrijednosti te upišite manji iznos.</i>	<b>149.692,00</b>		
<b>J</b>	<b>Ukupni iznos prihvatljivog ulaganja (min. 30.000 eura, max. 1.000.000 eura u kunskoj protuvrijednosti)</b> <i>Pojašnjenje: najviši iznos prihvatljivih troškova po projektu/operaciji iznosi 1.000.000 eura u kunskoj protuvrijednosti prema mjesecnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: <a href="http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm">http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm</a>). Zbrojiti iznose iz redova D + I; dobiveni zbroj usporedite s iznosom od 1.000.000 eura u kunskoj protuvrijednosti te upišite manji iznos.</i>	<b>2.389.280,39</b>		
<b>K</b>	<b>Iznos primljene državne potpore za iste troškove</b> <i>Pojašnjenje: ukoliko je korisnik primio/ostvario državnu potporu za iste troškove (članak 23. stavak 12 Pravilnika), upisati iznos primljene državne potpore.</i>	<b>0,00</b>		
<b>L</b>	<b>Iznos potpore prema procijenjenom iznosu prihvatljivog ulaganja (min. 30.000 eura, max. 1.000.000 eura u kunskoj protuvrijednosti)</b> <i>Pojašnjenje: najviši iznos javne potpore po projektu iznosi 1.000.000 eura u kunskoj protuvrijednosti prema mjesecnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: <a href="http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm">http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm</a>). Pomožiti iznos iz reda J s intenzitetom potpore (100 %); od dobivenog iznosa (umnoška) oduzeti iznos primljene državne potpore za iste troškove iz reda K.</i>	<b>2.389.280,39</b>		
<b>M</b>	<b>Iznos potpore iz proračuna EU (85% ukupnog iznosa potpore)</b> <i>Pojašnjenje: pomožiti iznos potpore iz reda L sa 0,85</i>	<b>2.030.888,33</b>		
<b>N</b>	<b>Iznos potpore iz proračuna Republike Hrvatske (15% ukupnog iznosa potpore)</b> <i>Pojašnjenje: pomožiti iznos potpore iz reda L sa 0,15</i>	<b>358.392,06</b>		

## II. NEPRIHVATLJIVI TROŠKOVI

<b>O</b>	<b>Ukupni iznos neprihvatljivih troškova</b> <i>Pojašnjenje: zbrojite iznose iz redova O.1. + O.2. + ... Neprihvatljivi troškovi su sastavni dio projekta/operacije koji ne mogu biti sufinancirani iz EPFRR. Pod neprihvatljivim troškovima potrebno je navesti na primjer troškove građenja za predmetno ulaganje nastale/izvršene prije podnošenja Zahtjeva za potporu, kamate na kredit za predmetno ulaganje, ostale troškove koji su sastavni dio projekta/operacije, a koji sukladno Pravilniku i Listi prihvatljivih troškova nisu prihvatljivi.</i>	<b>726.380,90</b>		
O.1.	Upravne pristojbe	8.962,24	0,00	8.962,24
O.2.	Vidljivost i promocija	30.000,00	0,00	30.000,00
O.3.	Kupnja zemljišta	10.000,00	0,00	10.000,00
O.4.	Vodni doprinos	14.446,47	0,00	14.446,47

O.5.	Troškovi bankarske garancije	50.390,73	0,00	50.390,73
O.6.	PDV – glavni projekt	17.000,00	0,00	17.000,00
O.7.	PDV- geodetski projekt	1.500,00	0,00	1.500,00
O.8.	PDV- nadzor	11.544,27	0,00	11.544,27
O.9.	PDV – provedba projekta	5.857,50	0,00	5.857,50
O.10.	PDV – elaborat zaštite okoliša	3.425,00	0,00	3.425,00
O.11.	PDV – priprema i prijava projekta	5.857,50	0,00	5.857,50
O.12.	PDV – vidljivost i promocija	7.500,00	0,00	7.500,00
O.13.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Pripremni radovi	2.005,48	0,00	2.005,48
O.14.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Zemljani radovi	8.721,76	0,00	8.721,76
O.15.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Betonski radovi	46.151,15	0,00	46.151,15
O.16.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Zidarski radovi	11.226,54	0,00	11.226,54
O.17.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Tesarski radovi	1.802,99	0,00	1.802,99
O.18.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Bravarski radovi	11.960,10	0,00	11.960,10
O.19.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Limarski radovi	7.907,56	0,00	7.907,56
O.20.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Kanalizacijski i drenažni radovi	1.621,11	0,00	1.621,11
O.21.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Keramičarski radovi	1.990,93	0,00	1.990,93
O.22.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Izolatorski radovi	5.310,75	0,00	5.310,75
O.23.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Soboslikarski i ličilački radovi	2.961,41	0,00	2.961,41
O.24.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Uređenje okoliša	7.141,38	0,00	7.141,38
O.25.	PDV- Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Ostali radovi	994,25	0,00	994,25
O.26.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže -Pripremni radovi	8.915,51	0,00	8.915,51
O.27.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže -Ukupno zemljani radovi	75.148,08	0,00	75.148,08
O.28.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže -Tesarski radovi	5.495,17	0,00	5.495,17
O.29.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže -Betonski radovi	3.521,59	0,00	3.521,59
O.30.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže -Instalaterski radovi	77.161,08	0,00	77.161,08
O.31.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže -Prijelazi prometnica	6.913,68	0,00	6.913,68
O.32.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže -Prijelaz instalacija	947,21	0,00	947,21
O.33.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže -Ostali radovi	34.830,28	0,00	34.830,28
O.34.	PDV – Elektroinstalacije - Priklučak – razdjelnik PMO	3.614,22	0,00	3.614,22
O.35.	PDV – Elektroinstalacije - Radovi na polaganju napojnog kabla	871,55	0,00	871,55
O.36.	PDV – Elektroinstalacije - Razdjelnici	24.251,46	0,00	24.251,46

O.37.	PDV – Elektroinstalacije - Kabeli, kabelske police, kabelski kanali i cijevi	6.062,74	0,00	6.062,74
O.38.	PDV – Elektroinstalacije - Oprema izvan razdjelnika	3.869,09	0,00	3.869,09
O.39.	PDV – Elektroinstalacije - Instalacija javne rasvjete, priključnica i priključaka	1.150,91	0,00	1.150,91
O.40.	PDV – Elektroinstalacije - Oprema za telemetriju	15.895,88	0,00	15.895,88
O.41.	PDV – Elektroinstalacije - Nadzorno – upravljački sustav	21.761,95	0,00	21.761,95
O.42.	PDV – Elektroinstalacije - Klorinator – sustav kloriranja vode	83.339,01	0,00	83.339,01
O.43.	PDV – Elektroinstalacije - Sustav zaštite od munje i izjednačavanje potencijala	1.794,26	0,00	1.794,26
O.44.	PDV – Elektroinstalacije - Ostali radovi	2.297,93	0,00	2.297,93
O.45.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava i doprema te ugradnja vodovodnih armatura s prirubnicom	5.548,40	0,00	5.548,40
O.46.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Ventil s povratnom zaklopkom	346,78	0,00	346,78
O.47.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Usisna košara bez ventila	220,68	0,00	220,68
O.48.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava cijevi i prirubnica od nehrđajućeg čelika, izrada fazonskih komada	9.342,31	0,00	9.342,31
O.49.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava, doprema, montaža i spajanja elektro magnetskog induktivnog mjerača protoka	7.663,00	0,00	7.663,00
O.50.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava, doprema, montaža i spajanje sonde za mjerjenje nivoa vode u komori	582,00	0,00	582,00
O.51.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava, doprema i ugradnja slavine za uzorkovanje vode	36,38	0,00	36,38
O.52.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava i doprema te ugradnja vodovodnih fazona i armatura s prirubnicom	954,24	0,00	954,24
O.53.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava cijevi i prirubnica od nehrđajućeg čelika	2.201,90	0,00	2.201,90
O.54.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava, doprema i ugradnja hidrostanice za pitku vodu	18.587,63	0,00	18.587,63
O.55.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava, doprema, montaža i spajanje mjerača tlaka do 16 bara	291,00	0,00	291,00

O.56.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/installaterski radovi -Dobava, doprema, montaža i spajanje elektro-magnetskog induktivnog mjerača protoka	2.934,25	0,00	2.934,25
O.57.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/installaterski radovi -Demontaža, odvoz i kozerviranje postojećeg uređaja za povećanje tlaka	339,50	0,00	339,50
O.57.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/installaterski radovi -Dobava, doprema, pripasivanje i ugradnja ljevanoželjeznih cjevovoda za kompletну montažu novog uređaja precrpne stanice	1.261,00	0,00	1.261,00
O.58.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/installaterski radovi -Dobava, doprema, montaža i spajanje mjerača tlaka do 16 bara	720,23	0,00	720,23
O.59.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/installaterski radovi -Dobava, doprema i ugradnja hidrostanice za pitku vodu	21.230,88	0,00	21.230,88

### III. UKUPNI IZNOS PROJEKTA I VLASTITIH SREDSTAVA

P	<b>Ukupni iznos projekta</b> Pojašnjenje: najviši iznos vrijednosti projekta za koji se može podnijeti Zahtjev za potporu iznosi 1.250.000 eura u kunskoj protuvrijednosti prema mjesecnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: <a href="http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm">http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm</a> ). Zbrojiti iznose iz redova D + E + G + O; dobiveni zbroj usporedite s iznosom od 1.250.000 eura u kunskoj protuvrijednosti.	<b>3.146.706,37</b>
Q	<b>Iznos vlastitih sredstava</b> Pojašnjenje: od ukupnog iznosa projekta iz reda P oduzeti iznos potpore iz reda L.	<b>757.425,98</b>

## 6. LJUDSKI KAPACITET KORISNIKA

(navesti dosadašnja iskustva korisnika u provedbi sličnih projekta/operacija, broj osoba i stručne kvalifikacije osoba uključenih u provedbu planiranog projekta/operacije; navesti broj osoba i stručne kvalifikacije osoba koji su zaposlenici, članovi ili volonteri korisnika, a koji su uključeni u održavanje i upravljanje realiziranim projektom/operacijom ili pravnu osobu koja održava/upravlja projektom/operacijom u razdoblju od najmanje pet godina od dana konačne isplate sredstava iz Mjere 07 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“)

Projektom će upravljati i po izvedbi projekta održavati tvrtka Ivkom – vode d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju. Tvrta Ivkom – vode d.o.o. osnovana je 2013. godine izdvajanjem pogona vodoopskrbe i odvodnje iz komunalnog poduzeća Ivkom d.d. te preuzima sve dotadašnje poslove vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Ivance. Isto podrazumijeva i kontinuirana ulaganja u poboljšanje i izgradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje te su u nastavku navedeni neki od kapitalnih projekata koje je tvrtka provodila u razdoblju od 2013. do 2015. godine.

- Vodoopskrba naselja Prigorec u iznosu od 1.588.486,49 kuna,
- Izgradnja vodospreme „Pilana II“ u iznosu od 2.344.784,74 kuna,
- Vodoopskrba Prebukovje, Podgorje, Lepoglava i Bednja u iznosu od 2.516.047,77 kuna,

- Vodoopskrba Benkovec u iznosu od 1.048.219,50 kuna

Tvrtka je ujedno nositelj aktivnosti u projektu Aglomeracija Ivanec, te je u 2014. i 2015. godini u izradu projektne dokumentacije uloženo ukupno 593.100,00 kuna. Izrada projektne dokumentacije financira se iz IPA-e i državnog proračuna.

Projektni tim zadužen za provedbu projekta vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec čine:

- Petra Antekolović mag.iur., vanjski suradnik za Ivkom – vode d.o.o., zaposlenik Ivkom-a d.d, voditelj sektora općih poslova i nabave s ukupno više od 5 godina iskustva u pravnim poslovima, od čega 2,5 godine u radu na pravnim poslovima u trgovackim društvima
- Ksenija Žunar, dipl. oec., vanjski suradnik za Ivkom – vode d.o.o., zaposlenik Ivkom-a d.d., voditelj sektora finansijskih i računovodstvenih poslova s 29 godina iskustva na rukovodećim poslovima financija i računovodstva
- Ranko Zbodulja, ing. grad., tehnički rukovoditelj Ivkom – vode d.o.o., zaposlenik Ivkom – vode d.o.o. s ukupno 26 godina iskustva rada u građevini

Novi će vodoopskrbni sustav biti prenesen pod upravljanje društva IVKOM- VODE d.o.o. te će biti integriran kao sastavni dio vodoopskrbnog sustava kojim navedeno društvo upravlja. Novoizgrađenim vodoopskrbnim sustavom upravljati će tvrtka IVKOM-VODE d.o.o. koja u sklopu svog redovnog poslovanja zapošljavanja dostatan broj radnika te projektom nije predviđeno dodatno zapošljavanje.

- Ljudski resursi – tvrtka zapošljava 19 djelatnika koji obavljaju iste ili slične zadatke koje će biti potrebno obavljati i u sklopu rada novog sustava, odnosno održavanju istog,
- Iskustvo – tvrtka već upravlja sa 3 vodoopskrbna sustava te se isti konstantno unapređuju kroz izdvajanje značajnih finansijskih sredstava svake godine,
- Lokacija – lokacija planiranog vodova, u neposrednoj je blizini 3 vodoopskrbna sustava s kojima tvrtka već upravlja te je ista upoznata sa konfiguracijom terenom, spojnim objektima, te je zbog blizine sposobna u kratkom roku reagirati i ukloniti eventualne kvarove ili zastoje u sustavu,

**Ivkom – vode d.o.o. raspolaže sljedećim kadrovima:**

Tehnički rukovoditelj – 1 izvršitelj  
Suradnica za razvoj i tehničku pripremu – 1 izvršitelj  
Poslovođa vodoopskrbe i odvodnje – 1 izvršitelj  
Voditelj vodoopskrbe i odvodnje – 1 izvršitelj  
Nadzornik vodoopskrbe i odvodnje – 4 izvršitelja  
Vodoinstalater – 6 izvršitelja  
Električar – 1 izvršitelj  
Vozač – strojar – 1 izvršitelj  
Pomoćni radnik – 1 izvršitelj  
Telefonist – dispečer – 1 izvršitelj  
Skladištar – 1/2 izvršitelj

## **7. NAČIN ODRŽAVANJA I UPRAVLJANJA PROJEKTOM/OPERACIJOM**

### **7.1. PRIHODI I RASHODI PROJEKTA/OPERACIJE**

*(navesti planirane izvore prihoda/sufinanciranja i rashode nužne za upravljanje i održavanje realiziranim projektom u predviđenoj funkciji projekta/operacije)*

Održavanje novoizgrađenog i rekonstruiranog vodoopskrbnog sustava odvijat će se u sklopu postojećih poslova održavanja vodoopskrbnih sustava kojima tvrtka Ivkom – vode d.o.o. upravlja. Po realizaciji projekta, izgrađenim vodoopskrbnim sustavom upravljati će zaposlenici tvrtke koji će biti zaduženi za svakodnevni nadzor, upravljanje te tekuće održavanje sustava. Izvedbom projekta očekuje se izravno povećanje materijalnih troškova razmjerno udjelu i projektiranim tehničkim kapacitetima koje novoizgrađeni sustav ima u ukupnom vodoopskrbnom sustavu. Povećanje troškova očekuje se u stavci materijalnih troškova u iznosu od 17.000,00 kuna godišnje a isti obuhvaćaju troškove električne energije, goriva, sitnog materijala i održavanja novoizgrađenog postrojenja. S obzirom na to da će se upravljanje novoizgrađenim i rekonstruiranim vodoopskrbnim sustavom odvijati u sklopu postojećeg poslovanja poduzeća, projektom nije predviđeno povećanje ostalih stavki rashoda.

Izvor prihoda za održavanje i upravljanje projektom su operativni prihodi tvrtke Ivkom – vode d.o.o. a isti obuhvaćaju varijabilni dio prihoda od prodaje vode i od odvodnje, fiksni dio prihoda po priključku vodoopskrbe i odvodnje, prihod od izgradnje priključaka vode i odvodnje te ostale prihode po osnovi vodoopskrbe i odvodnje. Tvrta ostvaruje i prihod od naknada za razvoj a isti predstavlja stroga namjenska sredstva koja se koriste prema planu investicija.

Upravljanje projektom odvijat će se u sklopu postojećeg poslovanja a izvor sredstava za održavanje su operativni prihodi iz postojećeg poslovanja i prihodi po osnovi novih vodoopskrbnih priključaka u naselju Goranec.

## **8. USKLAĐENOST PROJEKTA/OPERACIJE SA STRATEŠKIM RAZVOJnim PROGRAMOM JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE** *(navesti cilj i prioritet iz strateškog razvojnog programa jedinice lokalne samouprave, a iz kojeg je vidljivo da je projekt/operacija u skladu sa strateškim razvojnim programom; navesti broj poglavlja/stranice u kojem se navodi spomenuti cilj i prioritet; navesti broj i datum akta temeljem kojeg je strateški razvojni program usvojen od strane predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave; navesti gdje je taj akt objavljen - naziv i broj glasnika/link na mrežnu stranicu; navesti gdje je strateški razvojni program objavljen - naziv i broj glasnika/link na mrežnu stranicu)*

Projekt je u skladu sa:

**Strategija razvoja grada Ivance 2014. – 2020. godine** – poglavljje 13; Razvojni prioriteti i mjere, str. 103, Cilj 2:*Unaprijediti komunalnu infrastrukturu s ciljem podizanja kvalitete života lokalnog stanovništva, Prioritet 2.1 Razvoj i modernizacija prometne, komunalne i društvene i sportske infrastrukture* Strategija razvoja usvojena je Odlukom o donošenju Strategije razvoja

Grada Ivana za razdoblje 2014. – 2020. godine, od 24.04.2014., KLASA: 302-01/12-01/07, URBROJ: 2186/012-04/16-14/36. Odluka o donošenju i Strategija razvoja objavljene su u Službenom vjesniku Varaždinske županije, broj 17/2014. Poveznica; <http://www.glasila.hr/Glasila/SVVZ/svvz1714.pdf>. Izmjenama i dopunama Strategije razvoja Grada Ivana za razdoblje 2014. – 2020. od 12. svibnja 2015., u glavi 13. prioritet 2.1 mijenja naziv i glasi: „Prioritet 2.1. Ruralni razvoj i modernizacija prometne, komunalne, komunikacijske i društvene infrastrukture“, KLASA: 300-02/15-01/2, URBROJ: 2186/012-04/16-15/3, objavljene u Službenom glasniku Varaždinske županije br. 22/2015. Poveznica: <http://www.glasila.hr/Glasila/SVVZ/svvz2215.pdf>

#### **9. USKLAĐENOST PROJEKTA/OPERACIJE KOJI NE ZAHTIJEVA GRAĐEVINSKU DOZVOLU NITI DRUGI AKT KOJIM SE ODOBRAVA GRAĐENJE S PROSTORNO-PLANSKOM DOKUMENTACIJOM JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE**

*(za projekte koji ne zahtijevaju građevinsku dozvolu niti drugi akt kojim se odobrava građenje navesti naziv i stranicu prostorno-planskog dokumenta jedinice lokalne samouprave u kojem je predviđena provedba takvog projekta/operacije, ukoliko projekt/operacija zahtijeva izradu Glavnog projekta navesti broj mape/knjige/poglavlja/stranice iz Glavnog projekta u kojem projektant dokazuje/izjavljuje da je Glavni projekt u skladu s prostornim planom).*

Glavni građevinski projekt: Vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec, Knjiga 1, Poglavlje 1.0.0.; Opći dio, list 11, oznaka projekta: GL-01/14, datum: 10.2014., Ured ovlaštenog inženjera građevinarstva Blaženko Premužić, Varaždin, Hrvatskih branitelja 7, glavni projektant: Blaženko Premužić dipl. ing. građ.

Sve točke dnevnog reda su obrađene pa predsjednik zaključuje rad sjednice.

Dovršeno u 19,00 sati.

ZAPISNIK IZRADILA:  
Snježana Canjuga

PREDSJEDNIK GRADSKOG  
VIJEĆA GRADA IVANCA:  
Edo Rajh, dipl.oec.



