



REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
GRAD IVANEC

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 325-01/17-01/06
URBROJ: 2186/012-03/01-17-4

Ivanec, 7. ožujka 2017.

Na temelju odredbi članka 35. Statuta Grada Ivanca ("Službeni vjesnik Varaždinske županije" br. 21/09, 12/13, 23/13 – pročišćeni tekst) i članka 12. st. 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), Gradsko vijeće Grada Ivanca na 35. sjednici održanoj 7. ožujka 2017. godine, donosi

ODLUKU
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 tlačnog cjevovoda na kč.br. 2176/4 i 3205 k.o. Jerovec u naselju Bedenec, i čini dio zahvata koji predstavlja tehnički preduvjet funkcioniranja 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.

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



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 Maruševac, Općine Bednja, Grada Ivanca 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 podmjera/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. Unaprijeđenje 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 (indikator rezultata; 1 telemetrijski uređaj)
3. Provedbom projekta unaprijedit će se sustav protupožarne zaštite (indikator 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. Ishođenje 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 prioritetan za boljitak 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 vodoopskrbna 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.
Neprihvatljivi opći troškovi	10.300,00	22.348,71	760,00	57.994,85	22.395,88
Prihvatljivi opći troškovi	74.000,00	37.130,00	0,00	46.518,54	23.088,54
Vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i Goranec; gradnja i opremanje	0,00	0,00	0,00	1.119.794,19	1.119.794,19
Neprihvatljiv trošak PDV-a	18.500,00	9.282,50	0,00	299.078,18	285.720,68
UKUPNO	102.800,00	68.761,21	760,00	1.523.385,76	1.450.999,29

Planirana dinamika financiranja provedbe projekta prikazana je sljedećom tablicom:

	2017.		2018.	
Razdoblje/mjesec	V. – VI.	VI. – XII.	XII. -VI.	VI. -XII.
Građevinski radovi i opremanje: vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i Goranec				
	Podnošenje zahtjeva za isplatu predujma 50% (1.194.640,20)	Izvedba radova/ privremene situacije	Izvedba radova/ privremene situacije/okončana situacija	
Vlastita sredstva		Bankarska garancija	1.113.169,96	
EPFRR		1.119.794,19	6.624,23	
Opći troškovi				
Vlastita sredstva (neprihvatljivi)	16.796,91	41.197,94	11.197,94	11.197,94

EPFRR (prihvatljivi)		45.825,89	22.395,89	
Neprihvatljiv trošak PDV-a		299.078,18	285.720,68	
Konačan zahtjev za isplatu				1.194.640,20

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

Planirana dinamika financiranja obuhvaća isplatu predujma u iznosu od 50% prihvatljivog ulaganja a iz kojeg će se financirati prvi dio troškova izgradnje i opremanja te prihvatljivih općih troškova. Svi neprihvatljivi 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 ishodu upotrebe dozvole zatražit će se isplata druge rate, odnosno druga polovica ukupno prihvatljivih troškova utvrđenih Ugovorom o financiranju s EPFRR.

5.2. PROCJENA TROŠKOVA PROJEKTA

(popuniti tablicu "PROCJENA TROŠKOVA PROJEKTA")

	PLANIRANI TROŠKOVI PROJEKTA (Kratki opis/naziv troška)	PROCIJENJENI IZNOS BEZ PDV-a kn	IZNOS PDV-a kn	UKUPNI PROCIJENJENI IZNOS S PDV-om kn
1	2	3	4	5
I. PRIHVATLJIVI TROŠKOVI				
A	Građenje <i>Pojašnjenje: zbrojiti iznose iz redova A.1. + A.2. + ...</i>			1.290.911,90
A.1.	IZGRADNJA VODOSPREMNIKA I HIDROSTANICE GORANEC	439.181,57	0,00	439.181,57
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.	Izolaterski 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
A.2.	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE	851.730,33	0,00	851.730,33
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	Opremanje			948.676,49
	<i>Pojašnjenje: zbrojiti iznose iz redova B.1. + B.2. + ...</i>			
B.1.	ELEKTROINSTALACIJE	659.635,89	0,00	659.635,89
B.1.1.	Priključak – 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.2.	Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi	183.097,20	0,00	183.097,20
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.	Usisna 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 mjerenje 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, motaža i spajanje mjerača tlaka do 16 bara	1.164,00	0,00	1.164,00
B.3.	Izgradnja vodovodne mreže/instalaterski radovi	105.943,40	0,00	105.943,40

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 kompletnu montažu novog uređaja precrcpne 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
C	Prihvatljivi nematerijalni troškovi <i>Pojašnjenje: zbrojiti iznose iz redova C.1. + C.2. + ...</i>			0,00
C.1.				
C.2.				
C.3.				
D	Ukupni iznos prihvatljivih troškova bez općih troškova <i>Pojašnjenje: zbrojiti iznose iz redova A + B + C</i>			2.239.588,39
E	Troškovi pripreme dokumentacije za Natječaj <i>Pojašnjenje: zbrojite iznose iz redova E.1. + E.2. + ...</i>			23.430,00
E.1.	Priprema i prijava projekta			23.430,00
E.2.				
E.3.				
F	Prihvatljivi iznos troškova pripreme dokumentacije za Natječaj <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 kunsjoj protuvrijednosti. Pomnožite Ukupni iznos prihvatljivih troškova bez općih troškova iz reda D s 0,02 (to jest 2%); preračunajte u kime iznos od 10.000 eura prema mjesečnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/infoeuro/index_en.cfm); usporedite dobivene iznose s iznosom iz reda E (Troškovi pripreme dokumentacije za Natječaj) i upišite najmanji iznos.</i>			44.791,77
G	Troškovi pripreme projektne - tehničke dokumentacije, geodetskih usluga, elaborata i certifikata, nadzora i vođenja projekta te troškovi pripreme i provedbe nabave <i>Pojašnjenje: zbrojite iznose iz redova G.1. + G.2. + ...</i>			157.307,08
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
H	Prihvatljivi iznos troškova pripreme projektne - tehničke dokumentacije, geodetskih usluga, elaborata i certifikata, nadzora i vođenja projekta te troškovi pripreme i provedbe nabave <i>Pojašnjenje: troškovi pripreme projektne - 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). Pomnožite 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 projektne - tehničke dokumentacije, geodetskih usluga, elaborata i certifikata, nadzora i vođenja projekta te troškovi pripreme i provedbe nabave) te upišite manji iznos.</i>			157.307,08
I	Ukupni iznos prihvatljivih općih troškova <i>Pojašnjenje: opći troškovi prihvatljivi su u maksimalnom iznosu od 20.000 eura u kunsjoj protuvrijednosti prema mjesečnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/infoeuro/index_en.cfm). Zbrojite iznose iz redova F i H; dobiveni zbroj usporedite s iznosom od 20.000 eura u kunsjoj protuvrijednosti te upišite manji iznos.</i>			149.692,00
J	Ukupni iznos prihvatljivog ulaganja (min. 30.000 eura, max. 1.000.000 eura u kunsjoj protuvrijednosti) <i>Pojašnjenje: najviši iznos prihvatljivih troškova po projektu/operaciji iznosi 1.000.000 eura u kunsjoj</i>			2.389.280,39

	protuvrijednosti prema mjesečnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm). Zbrojiti iznose iz redova D + I; dobiveni zbroj usporedite s iznosom od 1.000.000 eura u kunskoj protuvrijednosti te upišite manji iznos.			
K	Iznos primljene državne potpore za iste troškove Pojasnjenje: ukoliko je korisnik primio/ostvario državnu potporu za iste troškove (članak 23. stavak 12 Pravilnika), upisati iznos primljene državne potpore.			0,00
L	Iznos potpore prema procijenjenom iznosu prihvatljivog ulaganja (min. 30.000 eura, max. 1.000.000 eura u kunskoj protuvrijednosti) Pojasnjenje: najviši iznos javne potpore po projektu iznosi 1.000.000 eura u kunskoj protuvrijednosti prema mjesečnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm). Pomnožiti iznos iz reda J s intenzitetom potpore (100 %); od dobivenog iznosa (umnoška) oduzeti iznos primljene državne potpore za iste troškove iz reda K.			2.389.280,39
M	Iznos potpore iz proračuna EU (85% ukupnog iznosa potpore) Pojasnjenje: pomnožiti iznos potpore iz reda L sa 0,85			2.030.888,33
N	Iznos potpore iz proračuna Republike Hrvatske (15% ukupnog iznosa potpore) Pojasnjenje: pomnožiti iznos potpore iz reda L sa 0,15			358.392,06
II. NEPRIHVATLJIVI TROŠKOVI				
O	Ukupni iznos neprihvatljivih troškova Pojasnjenje: 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.			726.380,90
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	1.990,93	0,00	1.990,93

	Goranec - Keramičarski radovi			
O.22.	PDV - Izgradnja vodospremnika i hidrostanice Goranec - Izolaterski 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 -Tesarški 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 - Priključak – razdjelnik PMO	3.614,22	0,00	3.614,22
O.35.	PDV - Elektroinstalacije - Radovi na polaganju napojnog kabela	871,55	0,00	871,55
O.36.	PDV - Elektroinstalacije - Razdjelnici	24.251,46	0,00	24.251,46
O.37.	PDV - Elektroinstalacije - Kabeli, kableske 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	9.342,31	0,00	9.342,31

	komada			
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 mjerenje 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 hidrostaniice za pitku vodu	18.587,63	0,00	18.587,63
O.55.	PDV -Vodospremnik i hidrostanica Goranec/vodovodni radovi - Dobava, doprema, motaža i spajanje mjerača tlaka do 16 bara	291,00	0,00	291,00
O.56.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/instalaterski 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/instalaterski radovi -Demontaža, odvoz i kozerviranje postojećeg uređaja za povećanje tlaka	339,50	0,00	339,50
O.57.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/instalaterski radovi -Dobava, doprema, pripasivanje i ugradnja ljevanoželjeznih cjevovoda za kompletnu montažu novog uređaja precrpne stanice	1.261,00	0,00	1.261,00
O.58.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/instalaterski radovi -Dobava, doprema, montaža i spajanje mjerača tlaka do 16 bara	720,23	0,00	720,23
O.59.	PDV – Izgradnja vodovodne mreže/instalaterski radovi -Dobava, doprema i ugradnja hidrostaniice za pitku vodu	21.230,88	0,00	21.230,88
III. UKUPNI IZNOS PROJEKTA I VLASTITIH SREDSTAVA				
P	Ukupni iznos projekta <i>Pojašnjenje: najviši iznos vrijednosti projekta za koji se može podnijeti Zahtjev za potporu iznosi 1.250.000 eura u kunskoj protuvrijednosti prema mjesečnom tečaju utvrđenom od Europske komisije za mjesec u kojem se podnosi zahtjev za potporu (web adresa za uvid u navedeni tečaj je: http://ec.europa.eu/budget/contracts_grants/info_contracts/inforeuro/index_en.cfm). Zbrojiti iznose iz redova D + E + G + O; dobiveni zbroj usporedite s iznosom od 1.250.000 eura u kunskoj protuvrijednosti.</i>			3.146.706,37
Q	Iznos vlastitih sredstava <i>Pojašnjenje: od ukupnog iznosa projekta iz reda P oduzeti iznos potpore iz reda L.</i>			757.425,98

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. Tvrtka Ivkom – vode d.o.o. osnovana je 2013. godine izdavanjem pogona vodoopskrbe i odvodnje iz komunalnog poduzeća Ivkom d.d. te preuzima sve dotadašnje poslove vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Ivanca. 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.

Projektini 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 trgovačkim društvima
- Ksenija Žunar, dipl. oec., vanjski suradnik za Ivkom – vode d.o.o., zaposlenik Ivkom-a d.d., voditelj sektora financijskih i računovodstvenih poslova s 29 godina iskustva na rukovodećim poslovima financija i računovodstva
- Ranko Zbodulja, ing. građ., 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 financijskih 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. Tvrtka ostvaruje i prihod od naknada za razvoj a isti predstavlja strogo 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. USKLADENOST 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 Ivanca 2014. – 2020. godine – poglavlje 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 Ivanca 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 Ivanca 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. USKLADENOST 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 kojemu 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.