



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



EVROPSKA UNIJA  
KOHEZIJSKI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



NADGRADNJA VODOVODA  
SISTEMA C - 2. faza

## TEHNIČNI OPIS NAČRTOVANE GRADNJE

Investitorji:

Občina Apače

Občina Gornja Radgona

Občina Sv. Jurij ob Ščavnici

April 2021

*Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020, prednostne osi »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, prednostne naložbe »Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev okoljske zakonodaje Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve«, specifični cilj »Večja zanesljivost oskrbe z zdravstveno ustrežno pitno vodo«*

**NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.**



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



EVROPSKA UNIJA  
KOHEZIJSKI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Namen projekta je izgraditi ustrezno infrastrukturo in povečati delež priključkov na javno vodovodno omrežje ter povečati kakovost pitne vode z ustreznimi ukrepi in ukinitvijo vaških vodovodov. Občine želijo z izvedbo projekta svojim prebivalcem zagotoviti nemoteno, varnejšo in stabilnejšo oskrbo z ustrezno pitno vodo.

V okviru izgradnje vodovodnega omrežja je predvidena:

- gradnja (enega) prečrpališča pitne vode (Blaguš),
- gradnja transportnega vodovoda, odsek 25 (vodovod Gornja Radgona) v dolžini 764 m ter
- gradnja primarnih in sekundarnih vodovodov v sodelujočih občinah projekta v skupni dolžini 38.649 m.

Na območju občin Gornja Radgona, Apače in Sveti Jurij ob Ščavnici je po podatkih CRP na dan 31. 12. 2019 skupaj 14.976 prebivalcev oz. 85 % vseh prebivalcev, ki se oskrbujejo z vodo iz javnega vodovodnega sistema, ki je del vodovodnega Sistema C. Glavna pomanjkljivost na področju vodooskrbe občin prijaviteljic je, da še ni v celoti zgrajeno javno vodovodno omrežje, ki ga želijo občine zagotoviti svojim prebivalcem. Druge pomanjkljivosti pa so predvsem neustrezne tlačne in hidravlične razmere ter precejšnje vodne izgube, zaradi česar je oskrba prebivalstva s kvalitetno pitno vodo nezanesljiva. Največji delež vodnih izgub nastane predvsem zaradi dotrajanega vodovodnega sistema in pogostih defektov na sistemu, saj so cevi na nekaterih odsekih stare tudi do 40 let.

V zvezi z obratovalno varnostjo vodnega vira Podgrad – Segovci pa lahko rečemo, da je kapaciteta vodarne na zgornji meji vzdržnosti glede zagotavljanja količin vode v omrežje. Drugi problem je zanesljivost obratovanja. Obratovanje posameznih sklopov črpališč v vodarni je nastavljeno tako, da so vse črpalke v pogonu istočasno. Izpad posamezne hidro postaje v vodarni Podgrad pomeni prekinjeno napajanje vodovodnega omrežja. V tem primeru bi rezervoarji zagotovili dobavo vode v trajanju od 3 do 6 ur. Izpad posameznih črpalk iz obratovanje pomeni zmanjšanje dobave od 10 do 25 %.

**NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.**



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



EVROPSKA UNIJA  
KOHEZIJSKI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Na obravnavanem območju treh občin je torej delno izvedeno javno vodovodno omrežje, ki pa je sestavljeno tudi iz delno neustreznih vodovodov javne vodooskrbe oz. so cevi dotrajane in ne zadoščajo primernih pretokov ter zadostnih količin vode. Prav tako predstavljajo velik problem manjkajoči primarni in sekundarni vodi, ki bodo povezovali obstoječe vodovodno omrežje v smislu distribucije pitne vode na določene lokacije znotraj območja obravnavanih treh občin, ki se z vodo oskrbujejo iz vodovoda Sistema C.

**Investicijski projekt bo prebivalcem na območju občin Gornja Radgona, Apače in Sveti Jurij ob Ščavnici zagotovil primerno vodooskrbo tam, kjer sta kvaliteta in količina zagotovljene pitne vode neprimerni in nezanesljivi. Povečalo se bo število prebivalcev, ki jim bo na novo omogočen priklop na vodovodno omrežje in s tem zagotovljena zanesljiva oskrba z neoporečno pitno vodo. Z izvedbo projekta bodo občine optimizirale svoja vodovodna omrežja s ciljem zmanjšanja vodnih izgub na omrežju.**

#### **Fizični kazalniki za spremljanje uresničevanja ciljev:**

- izgradnja vodovodnega omrežja v skupni dolžini 39.413 m (14.462 m v občini Gornja Radgona, vključno z 764 m transportnega vodovoda, 14.137 m v občini Apače in 10.778 m v občini Sveti Jurij ob Ščavnici),
- povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode – 9.467 prebivalcev,
- možnost priključitve prvih uporabnikov na javno vodovodno omrežje za 258 prebivalcev.

V projektu je predvidena izvedba naslednjih dolžin primarnih in sekundarnih ter transportnih vodovodov:

- sekundarni vodi v skupni dolžini 28.417 m,
- primarni vodi v skupni dolžini 10.232 m,
- transportni vodi v skupni dolžini 764 m,
- povečanje obratovalne varnosti vodnega vira Podgrad - Segovci.

**NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.**

Načrtovana gradnja bo obsegala:

I. VODNI VIR SEGOVCI - PODGRAD							
zap. šte.	vodni vir	karakteristike		investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	PGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		pretok, Q [l/s]					
1.	VODNI VIR SEGOVCI - PODGRAD	120		289.710,18	ni potrebno!	ni potrebno!	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajetje in čiščenje obrežnega filtrata v Podgradu, dr. Rismal, 26. julij 2012,</li> <li>- Zmogljivost vodarne Podgrad - Segovci, dr. Rismal, 7. 6. 2018,</li> <li>- Tehnološki načrt, Povečanje obratovalne varnosti, Predlog ukrepov za povečanje zmogljivosti na 120 l/s, Hidroinženiring d. o. o. Ljubljana, april 2017</li> </ul>
<b>SKUPAJ VODNI VIR SEGOVCI - PODGRAD</b>		<b>120</b>		<b>289.710,18</b>			
II. TRANSPORTNI, PRIMARNI IN SEKUNDARNI VODOVODI							

2.1		OBČINA GORNJA RADGONA								
zap. šte.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		cevovod, DN	l [m]							
1.	VODOVOD GORNJA RADGONA	LTŽ DN300	764	TRANSPORTNI	221.767,88	36	6.237	AGJ, EKOLOŠKO SVETOVANJE PROJEKTIRANJE - INŽENIRING  Rebernik Goran s. p.  štev. projekta: 445-01/16 Lenart, februar 2016 dopolnitev 1: 445-01/16, Lenart,  december 2017 dopolnitev 2: 445-01/16, Lenart,  januar 2018	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA  RADGONA številka: 351-341/2017-15 datum: 10. 1. 2018	AGJ, EKOLOŠKO SVETOVANJE PROJEKTIRANJE - INŽENIRING  Rebernik Goran s. p.  štev. projekta: 445-01/16 Lenart, avgust 2018
		LTŽ DN200	502	SEKUNDARNI	3.813.310,11					
		LTŽ DN100	9.821	SEKUNDARNI						
		<b>Skupaj</b>	<b>11.087</b>		<b>4.035.077,99</b>					
2.	VODOVOD LOKAVCI  Veja A	PE100, d 110 mm (SDR 17), 10 bar	1.520	PRIMARNI	372.046,50	29	VODNOGOSPODARSKI BIRO  MARIBOR d. o. o. štev. projekta: 2986/07  Maribor, september 2009	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA  RADGONA številka: 351-25/2010-11 datum: 10. 3. 2010	VODNOGOSPODARSKI BIRO  MARIBOR d. o. o. štev. projekta: 2986/07  Maribor, januar 2010	
		PE100, d 63 mm (SDR 17), 10 bar	89							
		Veja A-2 PE100, d 110 mm	383							

NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.

2.1										OBČINA GORNJA RADGONA									
zap. šte.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD	gradbeno dovoljenje	PZI									
		cevovod, DN	l [m]																
		(SDR 17), 10 bar																	
	Veja A-1	PE100, d 63 mm (SDR 17), 10 bar	147	SEKUNDARNI															
	Veja A-3	PE100, d 110 mm (SDR 17), 10 bar	626																
	Veja A-4	PE100, d 63 mm (SDR 17), 10 bar	186																
	Veja A-5	PE100, d 63 mm (SDR 17), 10 bar	202																
	Veja A-6	PE100, d 63 mm (SDR 17), 10 bar	222																
		<b>Skupaj</b>	<b>1.992</b>																
		<b>SKUPAJ</b>	<b>3.375</b>			<b>372.046,50</b>													
<b>SKUPAJ OBČINA GORNJA RADGONA</b>		<b>14.462</b>			<b>4.407.124,49</b>	<b>65</b>	<b>6.237</b>												

2.2		OBČINA APAČE								
zap. št.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		cevovod, DN	l [m]							
1.	VODOVOD SEGOVCI - APAČE - VH LEŠANE	LTŽ DN200	4.455	PRIMARNI	913.275,00	0	3.087	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, maj 2008	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-319/2009-19 datum: 16. 12. 2009 številka: 351-363/2015-5 datum: 5. 11. 2015	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, junij 2012
		PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	30							
		<b>Skupaj</b>	<b>4.485</b>							
2.	VODOVOD APAČE - ČRNCI - ŽEPOVCI	LTŽ DN200	3.745	PRIMARNI	767.673,75	0	3.087	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, maj 2008	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-319/2009-19 datum: 16. 12. 2009 številka: 351-363/2015-5 datum: 5. 11. 2015	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, junij 2012
		PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	10							
		<b>Skupaj</b>	<b>3.745</b>							
3.	VODOVOD ČRNCI - SP. KONJIŠČE - ŽEPOVCI (MIHOVCI)	LTŽ DN100	1.194	SEKUNDARNI	168.244,60	15	3.087	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, maj 2008	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-493/2012-13 datum: 23. 1. 2013 številka: 351-363/2015-5 datum: 5. 11. 2015	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, junij 2012
		<b>Skupaj</b>	<b>1.194</b>							

NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.

2.2		OBČINA APAČE								
zap. št.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		cevovod, DN	l [m]							
4.	VODOVOD ŽIBERCI - SP. KONJIŠČE (odsek 1)	LTŽ DN100	2.128	SEKUNDARNI	300.677,00	40		IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, maj 2008	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-493/2012-13 datum: 23. 1. 2013 številka: 351-363/2015-5 datum: 5. 11. 2015	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, junij 2012
		PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	15							
		Skupaj	2.143							
5.	VODOVOD ŽIBERCI - SP. KONJIŠČE (odsek 2)	LTŽ DN100	1.428	SEKUNDARNI	201.029,80	27		IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, maj 2008	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-319/2009-19 datum: 16. 12. 2009 številka: 351-363/2015-5 datum: 5. 11. 2015	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, junij 2012
		Skupaj	1.428							
6.	VODOVOD VRATJA VAS - TRATE	LTŽ DN150	1.168	SEKUNDARNI	211.365,20	0		IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, maj 2008	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-319/2009-19 datum: 16. 12. 2009 številka: 351-363/2015-5 datum: 5. 11. 2015	IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 08101 Maribor, junij 2012
		Skupaj	1.168							

NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.



2.2 OBČINA APAČE										
zap. št.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		cevovod, DN	l [m]							
SKUPAJ OBČINA APAČE		14.163			2.562.265,35	82	3.087			

2.3 OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI										
zap. št.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD / DGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		cevovod, DN	l [m]							
1.	JAVNI VODOVOD , III. faza SSJ-4 Rožički vrh - vzhod in SSJ-5 Sveti Jurij ob Ščavnici - vzhod	ODSEK RV-1 (Jurkovič)	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	265	SEKUNDARNI	18	143	FERING MURSKA SOBOTA d. o. o. št. projekta: P-04/2011, november 2011	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-464/2011-14 datum: 11. 4. 2012 številka: 351-301/2015-7 datum: 5. 11. 2015	FERING MURSKA SOBOTA d. o. o. št. projekta: P-04/2011, februar 2013
			Skupaj	265						
	ODSEK RV-2	PE100, d63 mm (SDR 17), 10 bar	100	SEKUNDARNI	5					
		Skupaj	100							
	ODSEK RV-5 (Vrbnjak)	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	237	SEKUNDARNI	3					
		Skupaj	237							

NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.

2.3	OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI									
zap. šte.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD / DGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		cevovod, DN	l [m]							
	ODSEK RV-6 (Černel - Šumak)	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	159	SEKUNDARNI		13				
		<b>Skupaj</b>	<b>159</b>							
	ODSEK RV-7 (Zg. R. vrh)	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	495	SEKUNDARNI		32				
		<b>Skupaj</b>	<b>495</b>							
	ODSEK RV-12 (Stanetinci - Jurkovič)	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	144	SEKUNDARNI		14				
		PE100, d110 mm (SDR 11), 16 bar	370							
		<b>Skupaj</b>	<b>514</b>							
	ODSEK V-2	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	260	SEKUNDARNI		0				
		<b>Skupaj</b>	<b>260</b>							
	ODSEK V-3	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	119	SEKUNDARNI		0				
		<b>Skupaj</b>	<b>119</b>							
	ODSEK V-4	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	450	SEKUNDARNI		5				

2.3										
OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI										
zap. šte.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD / DGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		cevovod, DN	l [m]							
		Skupaj	450							
		SKUPAJ	2.599		287.590,00	90				
2.	JAVNI VODOVOD , IV. faza SSJ-6 Kraljevci - zahod							FERING MURSKA SOBOTA d. o. o. štev. projekta: P-06/2011, avgust 2012	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-436/2012-30 datum: 12. 12. 2012	FERING MURSKA SOBOTA d. o. o. štev. projekta: P-06/2011, februar 2013
	ODSEK B-1 (Blaguš)	PE100, d125 mm (SDR 17), 10 bar	440	SEKUNDARNI		0				
		Skupaj	440							
	PREČRPALIŠČE BLAGUŠ ČRP1	Q = 19 m3/h H = 6,78 bar		SEKUNDARNI		0				
	ODSEK B-2 (Blaguš)	PE100, d125 mm (SDR 17), 10 bar	915	SEKUNDARNI		0				
		Skupaj	915							
	ODSEK B-3 (Blaguš)	PE100, d110 mm (SDR 17), 10 bar	867	SEKUNDARNI		0				
	Skupaj	867								
		SKUPAJ	2.222		321.520,00	0				
3.								IEI, INSTITUT ZA EKOLOŠKI	REPUBLIKA SLOVENIJA	

NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.

2.3											OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI										
zap. šte.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD / DGD	gradbeno dovoljenje	PZI											
		cevovod, DN	l [m]																		
	VODOOSKRBA VISOKE CONE V SLOVENSКИH GORICAH	KOKOLAJNŠČAK - GABRC	LTŽ DN100	2.492	SEKUNDARNI	0		INŽENIRING, d. o. o. št. projekta: 6V - 3F6A Maribor, februar 2013 dopolnitev št. 1: št. 6V-3F6-A/J, julij 2013	UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-145/2013-15 datum: 22. 8. 2013												
			Skupaj	2.492																	
	KOKOLAJNŠČAK - TERBEGOVCI	PE100, d110 mm (SDR11), 16 bar	409	SEKUNDARNI	0		Svetovanje in gradbeni nadzor, Rudi SEVER, s. p. št. projekta: PR-14/2021 Ljutomer, februar 2021	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-198/2021-6 datum: 15.4.2021	Svetovanje in gradbeni nadzor, Rudi SEVER, s. p. št. projekta: PR-06/2020 Ljutomer, maj 2020												
		PE100, d63 mm	491																		
		Skupaj	900																		
	ODCEP GALUŠAK	LTŽ DN100	493	SEKUNDARNI	0																
		Skupaj	493																		
		SKUPAJ	3.885		489.335,08	0															
4.	SEKUNDARNO VODOVODNO OMREŽJE V NASELJU SELIŠČI	i. faza	PE100, d110 mm (SDR 11), 16 bar	388	SEKUNDARNI			Svetovanje in gradbeni nadzor, Rudi SEVER, s. p. št. projekta: PR-19/2019 Ljutomer, december 2019 dopol. št. projekta: PR-19/2019 maj 2020	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA GORNJA RADGONA številka: 351-150/2020-22 datum: 19. 8. 2020	Svetovanje in gradbeni nadzor, Rudi SEVER, s. p. št. projekta: PR-19/2019 Ljutomer, december 2019											

NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.

2.3	OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI									
zap. št.	vodovod	karakteristike		vrsta vodovoda	investicijska vrednost [EUR, brez DDV]	število novih uporabnikov [n]	povečanje obratovalne varnosti uporabnikom [n]	PGD / DGD	gradbeno dovoljenje	PZI
		cevovod, DN	l [m]							
	II. faza	PE100, d63 mm (SDR 11), 16 bar	1.030	SEKUNDARNI		15				
		<b>Skupaj</b>	<b>1.418</b>							
		PE100, d110 mm (SDR 11), 16 bar	434							
		PE100, d63 mm (SDR 11), 16 bar	220							
		<b>Skupaj</b>	<b>654</b>							
		<b>SKUPAJ</b>	<b>2.072</b>		168.049,24	<b>21</b>				
<b>SKUPAJ OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI</b>			<b>10.778</b>		<b>1.266.494,32</b>	<b>111</b>	<b>143</b>			



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



EVROPSKA UNIJA  
KOHEZIJSKI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

S projektom se bo doseglo naslednji rezultat in učinek projekta:

- **Povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode:** Na območju Občin Apače, Gornja Radgona in Sveti Jurij ob Ščavnici, ki so del Sistema C bo v letu 2023 zagotovljen varen dostop do zdravstveno ustrezne pitne vode 9.467 prebivalcem. Povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode prispeva 0,0475 % delež h končni vrednosti cilja RS za leto 2023 ( $258/(1.977.000-1.434.000)=0,0475\%$ )
- **Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo:** Na območju oskrbovanega sistema Občin Apače, Gornja Radgona in Sveti Jurij ob Ščavnici, ki so del sistema C, bo dodatno 9.467 prebivalcev deležno boljše oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo glede na trenutno stanje, kar prispeva 4,73 % delež h končni vrednosti cilja za leto 2023 ( $9.467/200.000=4,73\%$ ).
- **Po izvedeni investiciji bo v občini Apače 88,78% priključenost na javno gospodarsko infrastrukturo oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo; v občini Gornja Radgona 85,74% in v občini Sveti Jurij ob Ščavnici 87,56% priključenost na javno gospodarsko infrastrukturo oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo.**

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020, prednostne osi »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, prednostne naložbe »Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev okoljske zakonodaje Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve«, specifični cilj »Večja zanesljivost oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo«. Del naložbe, ki obsega povečanje obratovalne varnosti vodnega vira Segovci – Podgrad, izgradnjo transportnega voda in primarnih vodovodov, je sofinanciran iz Sklada za vode Ministrstva za okolje in prostor oz. Direkcije Republike Slovenije za vode do višine 2.420.633,81 EUR.

Celotna vrednost investicije v vseh treh občinah znaša po izvedenih javnih naročilih 8.306.154,20 EUR brez DDV. Po uspešni pripravi vloge za neposredno potrditev smo Občine investitorke meseca avgusta prejele sklep o sofinanciranju operacije, na podlagi katerega bo naložba sofinancirana maksimalno do višine 5.656.703,75 EUR, in sicer 4.808.198,19 EUR iz Kohezijskega sklada in 848.505,56 EUR nacionalnega prispevka iz državnega proračuna Republike Slovenije. Na Ministrstvu za okolje in prostor že pripravljajo tudi pogodbo o sofinanciranju operacije.

Za potrebe izvedbe projekta so zaključena vsa javna naročila. Izbrani izvajalec za sklop 1 (vodni vir in transportni vodovod) in sklop 3 (Občina Gornja Radgona) je Pomgrad d.d, izbrani izvajalec za sklop 2 (Občina Apače) in sklop 4 (Občina Sv. Jurij ob Ščavnici) je GMW d.o.o.. Izbrani izvajalec strokovnega gradbenega nadzora je ŠTRAF gradnje, svetovanje, inženiring d.o.o., ter za obveščanje javnosti o projektu PRO MUNDUS d.o.o..

**NALOŽBO SOFINANCIRATA REPUBLIKA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA.**