



## OPERACIJA (SKUPINA PROJEKTOV)

### »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A«

Pripravili:

Miran Doma, občinska uprava

Jožef Gerenčer, EKO PARK d.o.o. Lendava

Stanko Gjerkeš, EKO PARK d.o.o. Lendava

*Junij 2016*



---

## KAZALO

<b>I.</b>	<b>UVOD</b>	<b>3</b>
	I.I Osnovi podatki o operaciji	3
	I.II Opis in kazalniki opravljenega dela na operaciji	4
<b>II.</b>	<b>OBČINA LENDAVA</b>	<b>8</b>
	II.I Podatki o vrsti izvedenih del	8
	II.II Podatki o vrednosti izvedenih del	10
<b>III.</b>	<b>ZAGOTAVLJANJE TRAJNOSTI</b>	<b>13</b>
	III.I Na ravni operacije (skupina projektov)	13
<b>IV.</b>	<b>ANALIZA STANJA</b>	<b>13</b>



## I. UVOD

### I.I Osnovni podatki o operaciji

Odločba o dodelitvi sredstev	<p>ODLOČBA št.: KS OP ROPI/5/2/Pomurje –Sistem A/0, 13.6.2013 ODLOČBA št.: KS OP ROPI/5/2/Pomurje –Sistem A/1 o spremembi Odločbe št. KS OP ROPI/5/2/Pomurje –Sistem A/0, 26.10.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju gradnje v okviru operacije »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A«, SKLOP 1 – OBČINA VELIKA POLANA IN OBČINA TURNIŠČE št. 2330-13-730043, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju gradnje v okviru operacije »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A«, SKLOP 2 – OBČINA ČRENŠOVCI IN OBČINA ODRANCI št. 2330-13-730044, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju gradnje v okviru operacije »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A«, SKLOP 3 – OBČINA KOBILJE, OBČINA LENDAVA IN OBČINA DOBROVNIK št. 2330-13-730045, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC in nadzornika po Zakonu o graditvi objektov pri izvedbi projekta »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A« št. 2330-13-730046, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju Obveščanje javnosti o izvajanju operacije »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A« št. 2330-13-730047, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju gradnje v okviru operacije »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A«, SKLOP 1 – OBČINA VELIKA POLANA IN OBČINA TURNIŠČE št. 2330-13-830260, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju gradnje v okviru operacije »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A«, SKLOP 2 – OBČINA ČRENŠOVCI IN OBČINA ODRANCI št. 2330-13-830261, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju gradnje v okviru operacije »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A«, SKLOP 3 – OBČINA KOBILJE, OBČINA LENDAVA IN OBČINA DOBROVNIK št. 2330-13-830262, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC in nadzornika po Zakonu o graditvi objektov pri izvedbi projekta »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A« št. 2330-13-830263, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p> <p>Pogodba o sofinanciranju Obveščanje javnosti o izvajanju operacije »Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A« št. 2330-13-830264, 26.7.2013 in Aneks 1, 19.11.2015</p>
Upravičenec:	OBČINA ČRENŠOVCI, OBČINA DOBROVNIK, OBČINA KOBILJE, OBČINA LENDAVA, OBČINA ODRANCI, OBČINA TURNIŠČE, OBČINA VELIKA POLANA
Posredniško telo	Ministrstvo za okolje in prostor
Agent	/



Neposredni proračunski uporabnik	Ministrstvo za okolje in prostor
Vsebinsko pristojno ministrstvo	Ministrstvo za okolje in prostor
Datum začetka obdobja upravičenosti izdatkov	1.1.2007
Datum konca obdobja upravičenosti izdatkov	31.12.2015
Datum začetka operacije	22.7.2013
Datum dokončanja operacije	31.12.2015
Datum zaključka spremljanja operacije	31.12.2020
Oseba, odgovorna za operacijo pri neposrednem proračunskemu uporabniku	mag. Blaž Mozetič
Oseba odgovorna za vzdrževanje projektne mape	Branka Bensa (Eko-park d.o.o. Lendava, skupni upravljavec sistema A)
Številka zadeve (vodenje dokumentarnega gradiva)	Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A, krajše Vodovod-sistem A

## I.II Opis in kazalniki opravljenega dela na operaciji

Vodooskrbni sistem, ki oskrbuje 23.707 prebivalcev na območju sedmih občin: Črenšovci, Dobrovnik, Kobilje, Lendava, Odranci, Turnišče in Velika Polana, zaradi cevovodov neustrezne kvalitete, stalnih defektov, premajhne propustnosti za dovod zadostnih količin pitne vode ob ustreznih standardih količin, kvalitete in ustreznih tlakov ni bil primeren za sedanjo in bodočo vodooskrbo.

V okviru projekta je bila zagotovljena zanesljiva oskrba z neoporečno pitno vodo za več kot 23.000 prebivalcev vključenih v vodooskrbni sistem. Projekt je obsegal izgradnjo in nadgradnjo posameznih delov vodooskrbnega sistema ter zagotovitev vodnih virov.

V okviru operacije je:

- novozgrajenih in hidravlično izboljšanih dobrih 165 km cevovodov,
- novozgrajeni so 3 vodohrani in povečana 2 vodohrana, skupne kapacitete 870 m<sup>3</sup>,
- nadgrajenih je bilo 14 prečrpališč in novozgrajena 3 prečrpališča,
- novozgrajenih je bilo 9 merilnih oz. regulacijskih jaškov,
- vzpostavljen 1 center vodenja za daljinski nadzor in upravljanje vodovodnega sistema,
- nadgrajena sta bila 2 vodna vira: Gaberje kapacitete 99 l/s in Turnišče kapacitete 45 l/s, skupna dodatna kapaciteta 49 l/s,
- opuščenih oz. izključenih iz vodovodnega sistema je 11 neustreznih vodnih virov: Črenšovci, Žižki, Trnje, Dolnja Bistrica, Gornja Bistrica, Dobrovnik, Strehovci, Kobilje, Hotiza, Odranci in Velika Polana.



Z izvedbo projekta se je zagotovila ustrezna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo, ki jo v upravljanje prevzema skupni izvajalec javne gospodarske službe, tj. podjetje EKO-PARK d.o.o.

**Tabela 1: Fizični kazalniki operacije iz vloge/odločbe**

Naziv fizičnega kazalnika	Enota mere	Predvideno v vlogi/odločbi	Dejansko izvedeno	% izvedenega
Dolžina cevovodov	m	165.877	165.877	100
Transportni	m	39.504	39.504	100
Primarni	m	66.891	66.891	100
Sekundarni	m	59.482	59.482	100
Št. Vodohranov	kos	5	5	100
Št. Jaškov (merilnih, regulacijskih)	kos	9	9	100
Št. Črpališč	kos	17	17	100
Št. Vodnih virov	kos	2	2	100
Šr. Centrov vodenja	kos	1	1	100

**Tabela 2: Prispevek operacije h kazalnikom OP ROPI – kazalniki učinka in rezultata:**

KAZALNIK OP ROPI (iz odločbe)	NAČIN IZRAZA	IZHODIŠČNA VREDNOST		NAČRTOVANA VREDNOST		DOSEŽENA VREDNOST	
		LETO/ mesec	VRED.	LETO/ mesec	VRED.	LETO/ mesec	VRED.
<b>Učinek</b>							
Število projektov s področja oskrbe s pitno vodo	število	2007/01	0	2013/06	1	2015/12	1
<b>rezultat</b>							
Število prebivalcev, ki bodo deležni boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo	število	2007/01	0	2013/06	23.707	2015/12	23.100
Povečanje števila oseb, oskrbovanih iz vodovodnih sistemov z zagotovljenim monitoringom	Število	2007/01	0	2013/06	37	2015/12	8.615

**Tabela 3: Vzroki in pojasnila odstopanj:**

Po podatkih SURS (www.stat.si) je bilo na območju projekta na dan 31.12.2012, ko je bila pripravljena vloga, 23.397 prebivalcev, na dan dokončanja projekta, 31.12.2015, pa 22.769 prebivalcev. Podatke o številu prebivalcev po naslovih za potrebe končnega preverjanja priključenosti in za potrebe končnega poročila smo pridobili od RS, MOP, Direktorat za vode in investicije, Sektor za kohezijo, ki pa nekoliko odstopajo od podatkov SURS.

V povečanje števila oseb, oskrbovanih iz vodovodnih sistemov z zagotovljenim monitoringom smo zajeli prebivalce občin Odranci, Črenšovci, Velika Polana in Dobrovnik, ki prej monitoring niso imele urejen tako, kot bi morale imeti.



**Tabela 4: Finančna realizacija projekta**

		NAČRTOVANA VREDNOST – STROŠKI (po odločbi o dodelitvi sredstev)	REALIZIRANA VREDNOST – IZDATKI (ob pripravi KPO)
A	CELOTNA VREDNOST OPERACIJE	31.978.970,12	31.892.854,88
A1	kupni neupravičeni stroški/izdatki	5.766.699,53	5.751.170,55
A2	kupni upravičeni stroški/izdatki	26.212.270,59	26.141.684,33
A3	javni upravičeni stroški/izdatki	22.456.052,21	22.395.580,97
A4	zmanjšanje upravičenih stroškov zaradi finančnega primanjkljaja (na podlagi analize stroškov in koristi) [A2 – A3]	3.756.318,38	3.746.103,36
B	VIRI FINANCIRANJA OPERACIJE (SKUPAJ)	31.978.970,12	31.892.854,88
B1	prispevek skupnosti (EU del 85%)	19.087.644,37	19.036.243,32
B2	nacionalni viri (SLO del 15%)	3.368.407,84	3.359.337,06
B2.1	- Državni viri	3.368.407,84	3.359.337,06
B2.2	- Lokalni viri	0,00	0
B2.3	- Drugi javni viri	0,00	0
B3	javni viri, ki se ne všttevajo v osnovo za sofinanciranje prispevka skupnosti (državni, lokalni, drugi viri)	9.522.917,91	9.497.274,50
B3.1	- Državni viri (ZFO, Vodni sklad, drugi državni viri)	3.068.936,83	2.189.383,01 (2.102.411,01 (vodni sklad) + 86.972,00 (21. Člen ZFO))
B3.2	- Lokalni (občine)	6.453.981,08	7.307.891,49

**Tabela 5: Podatki po vrstah stroškov na projektu**

ŠIFRA	VRSTA STROŠKA	ZNESEK v EUR [0,00]					
		NAČRTOVANI STROŠKI			PLAČANI STROŠKI		
		UPRAVIČENI STROŠKI	NEUPRAVIČENI STROŠKI	STROŠKI SKUPAJ	UPRAVIČENI STROŠKI	NEUPRAVIČENI STROŠKI	STROŠKI SKUPAJ
10.1	DDV		5.766.699,53	5.766.699,53	0	5.731.545,10	5.731.545,10
3.1.1	Nakup zemljišča	0		0	0		0
3.1.4.5.1	Stroški strokovnega nadzora nad gradnjo objektov in tehnični pregled	198.946,00		198.946,00	198.946,00		198.946,00



3.1.4.6	Komunalna in infrastrukturna oprema	0		0	0		0
3.1.4.5.1	Gradnja infrastrukture	25.977.704,59		25.977.704,59	25.909.118,33		25.909.118,33
4.1	Informiranje in obveščanje	35.620,00		35.620,00	33.620,00		33.620,00
5.2	Stroški načrtovanja	0		0	0		0
SKUPAJ VSI STROŠKI (celotna vrednost operacije)		26.212.270,59	5.766.699,53	31.978.970,12	26.141.684,33	5.751.170,55	31.892.854,88
od tega višina dopolnilnega financiranja		0	0	0	0	0	0

**Tabela 6:** Podatki o izvedbeni dokumentaciji

ŠTEVILKA POGODBE O SOFINANCIRANJU	DATUM IZDAJE UPORABNEGA DOVOLJENJA	DATUM IZDAJE POTRDILA O PREVZEMU	DATUM IZDAJE POTRDILA O IZVEDBI	OPOMBE
2330-13-730043	28.9.2015, 30.09.2015	19.10.2015	30.11.2016	Sklop 1
2330-13-730044	17.9.2015, 30.09.2015	19.10.2015	30.11.2016	Sklop 2
2330-13-730045	22.7.2015, 26.8.2015, 15.9.2015, 25.9.2015, 28.9.2015, 29.9.2015, 30.9.2015	19.10.2015	30.11.2016	Sklop 3
2330-13-730046	/	/		Inženir po FIDIC
2330-13-730047	/	/		Obveščanje javnosti

---

## II. OBČINA LENDAVA

### II.I Podatki o vrsti izvedenih del

Izvajalec del je bil uveden v posel dne 05.08.2013. Vsi pogoji za prevzem pogodbenih del in predajo objekta naročniku, so bili izpolnjeni z dnem 19.10.2015 (potrdilo o prevzemu del izdano s strani nadzornega inženirja). Po odpravi napak v garancijskem roku od izdaje potrdila o prevzemu, je nadzorni inženir dne 30.11.2016 izdal Potrdilo o izvedbi.

V okviru operacije so na območju občine Lendava bila izvedena naslednja dela:

- Izgrajeni so bili transportni vodi VLE-1, VLE-3, VLE-5 ter povezovalni vod VLE-0 v skupni dolžini 8 km in razširjen vodni vir Gaberje (s kapaciteto 99 l/s) ter izgrajeno prečrpališče v Mostju. VLE-1 je del transportnega voda, ki je speljan proti naselju Gaberje in naprej proti Kapci, kjer se naveže na del transportnega voda VLE-2. VLE-3 je del transportnega voda, ki povezuje vodni vir Gaberje z vodohranom Lendava. VLE-5 je del transportnega voda, ki je speljan iz prečrpalne postaje Hotiza proti Veliki Polani in se na občinski meji z Veliko Polano navezuje na transportni vod VVP-1. VLE-0 je povezovalni vod, ki povezuje nov globinski vodnjak Gaberje z obstoječim objektom vodnega vira Gaberje. V Mostju je bila zgrajena nova prečrpalna postaja za zagotavljanje ustreznih tlačnih razmer, kakor tudi zadostnega tlaka v primeru požara.
- Rekonstruirano je bilo sekundarno vodovodno omrežje na šestih odsekih, in sicer:
  - krak VLES-1 v naselju Kot, dolžine cca 1,068 km,
  - krak VLES-2 v naseljih Gornji in Dolnji Lakoš, dolžine 4,94 km,
  - krak VLES-4 v industrijskem območju, dolžine 145 m
  - krak VLES-5 v industrijskem območju, dolžine 605 m,
  - krak VLES-6 v Trimlinih s priključkom Petišovci, dolžine 1,64 km;
  - krak VLES-10 v Dolgi vasi, dolžine 280 m;
- Rekonstruirano je bilo transportno vodovodno omrežje, in sicer:
  - krak VLE-6 v Kolodvorski ulici v Lendavi, v dolžini 300 m;
  - krak VLE-7 pri Domu starejših občanov Lendava, v dolžini 184 m;
- Rekonstruirano je bilo primarno vodovodno omrežje, in sicer:
  - krak VLE-8 v Kidričevi in Kranjčevi ulici, v dolžini 1,1 km;
  - krak VLE-9 (priključek Lakoš), v dolžini 1 km;
- Izgrajena je bila vodovodna povezava med naseljema Kamovci in Radmožanci ter izgrajeno črpališče v Radmožancih
- Urejene so bile hidravlične in tlačne razmere na vodovodnem omrežju občine Lendava – vodohran Berden, z izgradnjo dodatnega rezervoarja s prostornino 72 m<sup>3</sup>. Zunanost objekta se je gradbeno uredila.
- Odstranjen je bil obstoječ vodohran Piramida in kompletno na novo izgrajen vodohran Piramida, s prostornino 100 m<sup>3</sup>.
- Obnovljenih je bilo 8 vodovodnih črpališč, in sicer:





- 
- črpališče Pince, Pod hribom
  - 5 črpališč v Čentibi (pri šoli, Banov breg, Magyardiák, Latoš, Tamáskut)
  - črpališče v Dolini (gara)
  - črpališče v Dolgi vasi
- Zaradi zagotavljanja požarne varnosti je bilo izgrajeno novo črpališče v Petišovcih, ob nadvozu avtoceste.
  - Izvedla se je kompletna rekonstrukcija obstoječega vodohrana v Lendavi (Gregorčičeva) s kapaciteto 600 m<sup>3</sup>. Zamenjane so bile komplet strojne instalacije s cevmi iz nerjavečega jekla ter komplet elektro inštalacije in telemetrija. Objekt se je notranje in zunanje tudi gradbeno uredil.
  - Zamenjala se je obstoječa salonitna cev od Glavne ulice do VH Gregorčičeva s cevjo iz nodularne litine DN 200, vključno s pripadajočimi fazonskimi kosi, v dolžini 164 m.
  - Center vodenja se je posodobil in nadgradil z novo programsko in strojno opremo. Vsi objekti sistema A so vključeni v skupni SCADA sistem.

Od začetka del do prevzema del je bilo:

- izvedenih 95 operativnih sestankov oz. koordinacij, ki so se praviloma odvijale tedensko, v prisotnosti izvajalca del, nadzornega inženirja in predstavnika naročnikov oz. investitorjev (sklop 3, tri občine). Sestanke je vodil nadzorni inženir;
- izvedenih 20 sestankov za investitorje, ki so se odvijali praviloma enkrat mesečno na sedežu nosilne občine (Črenšovci), kjer so prisostvovali župani vseh občin udeleženk na projektu oz. njihovi pooblašenci;
- izstavljenih skupaj 26 gradbenih situacij oz. računov.

Med gradnjo so nastale naslednje spremembe:

- izvedla se je zamenjava obstoječe salonitne cevi med Glavno ulico in VH Gregorčičeva,
- kompletna rekonstrukcija VH Gregorčičeva
- posodobitev telemetrije
- kompletna gradbena ureditev obstoječih črpališč
- obnova talnih označb
- izvedba opornih zidov na VH Piramida in VH Berden
- zamenjava obstoječih črpalk v VV Gaberje,
- izvedba vodnjaške glave v VV Gaberje.

Skupno je bilo tako izgrajenih 12 km transportnih vodov, 3,54 km primarnih vodov, 8,68 km sekundarnih vodov, izgrajena 4 črpališča, obnovljenih 8 črpališč, obnovljena 2 vodohrana, izgrajen en vodohran, razširjen vodni vir Gaberje ter nadgrajen center vodenja.



## II.II Podatki o vrednosti izvedenih del

### a) gradbena dela

Tabela 7: Finančna realizacija gradbenih del

POGODBENA VREDNOST			Končna vrednost del	
I	TRANSPORTNI VODI			%
1,00	VODOVOD VLE-1	358.062,50	356.241,15	99,49
2,00	VODOVOD VLE-2	468.189,98	467.253,98	99,80
3,00	VODOVOD VLE-6	98.855,65	53.808,34	54,43
4,00	VODOVOD VLE-7	8.920,95	134.348,43	1.505,99
5,00	PREČRPALIŠČE HOTIZA	100.514,47	128.128,72	127,47
6,00	PREČRPALIŠČE MOSTJE	77.119,99	86.368,14	111,99
7,00	VODNI VIR GABERJE	417.249,23	461.716,49	110,66
8,00	CENTER VODENJA	77.705,25	77.705,25	100,00
9,00	VODOVOD VLE-3	906.932,05	904.401,78	99,72
10,00	VODOVOD VLE-5	228.981,70	230.300,70	100,58
11,00	VODOVOD VLE-0	20.160,90	21.197,70	105,14
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2.762.692,67</b>	<b>2.921.470,68</b>	<b>105,75</b>
II	PRIMARNI VODI			
1,00	VODOVOD VLE-8	155.273,97	139.579,22	89,89
2,00	VODOVOD VLE-9	52.005,78	51.053,47	98,17
3,00	VODOHRAN PIRAMIDA	142.583,14	171.763,47	120,47
4,00	VODOHRAN BERDEN	75.938,22	78.706,84	103,65
5,00	ČRPALIŠČE: DOLINA PINCE, POD HRIBOM	25.276,02	28.970,18	114,62
6,00	ČRPALIŠČE ČENTIBA- ŠOLA	29.565,60	13.419,50	45,39
7,00	ČRPALIŠČE ČENTIBA - BANOVA BREG	20.601,53	22.582,92	109,62
8,00	ČRPALIŠČE ČENTIBA - MAGYARDIAK - (Szűcs)	18.658,33	21.295,33	114,13
9,00	ČRPALIŠČE ČENTIBA - LATOŠ	20.098,33	23.945,33	119,14
10,00	ČRPALIŠČE ČENTIBA - TAMAS KUT	22.699,03	23.850,96	105,07
11,00	ČRPALIŠČE DOLINA - GARA	19.494,68	24.099,66	123,62
12,00	ČRPALIŠČE DOLGA VAS	22.017,43	24.152,75	109,70
13,00	POVEZAVA KAMOVCI - VLE-12	2.829,41		0,00
14,00	POVEZAVA KAMOVCI - RADMOŽANCI S ČRPALIŠČEM (VLE-11 IN ČRADMOŽANCI)	115.606,24	118.728,29	102,70
	<b>SKUPAJ</b>	<b>722.647,71</b>	<b>742.147,92</b>	<b>102,70</b>
III	SEKUNDARNI VODI			
1,00	VODOVOD VLES-1	119.664,03	118.381,95	98,93
2,00	VODOVOD VLES-2	675.838,89	753.025,67	111,42



3,00	VODOVOD VLES-4	7.375,34	7.557,24	102,47
4,00	VODOVOD VLES-5	55.188,90	37.679,59	68,27
5,00	VODOVOD VLES-6	129.827,93	129.386,36	99,66
6,00	VODOVOD VLES-7	27.028,40	8.355,06	30,91
7,00	VODOVOD VLES-10	25.823,86	29.442,91	114,01
8,00	ČRPALIŠČE PETIŠOVCI	45.014,33	57.449,21	127,62
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.085.761,68</b>	<b>1.141.277,99</b>	<b>105,11</b>
IV	PID - Projekt izvedenih del, navodila za obratovanje in vzdrževanje, PVE - projekt za vpis v uradne evidence, dokazilo o zanesljivosti objekta, varnostni načrt, navodila za obratovanje in vzdrževanje, ...	46.602,00	46.602,00	100,00
V	Projektantski nadzor, skladno z ZGO	4.660,00	4.660,00	100,00
VI	Geotehnični nadzor ves čas gradnje; Geodetski posnetek izvedbe, vnos v elektronski kataster, v kompletu z elaboratom in topografijami zasunov in posnetkom v ACAD R 2004-2009	15.000,00	15.000,00	100,00
VII	Varnostni načrt za vse objekte in koordinacija varstva pri delu v času gradnje	1.610,00	1.610,00	100,00
VIII	Gradbiščna in Razlagalna tabla; Dobava oz. izdelava in montaža tabel po navodilih evropskih skladov, komplet z vsem pritirdilnim in veznim materialom ter vsemi pomožnimi deli, prenosi in prevozi	800,00	800,00	100,00
IX	Nepredvidena dela (2%)	92.795,48		
IX	<b>SKUPAJ (I - VIII)</b>	<b>4.732.569,54</b>	<b>4.873.568,59</b>	<b>102,98</b>
	popust (10%)	473.256,95	487.356,86	
	<b>SKUPAJ BREZ DDV</b>	<b>4.259.312,59</b>	<b>4.386.211,73</b>	<b>102,98</b>
	DDV	937.048,77	964.966,58	
X	<b>SKUPAJ Z DDV</b>	<b>5.196.361,35</b>	<b>5.351.178,31</b>	<b>102,98</b>

**Tabela 8: Pregled realizirane vrednosti gradbenih del po virih financiranja**

Viri financiranja					
Lendava	Kohezija (EU)	RS – lastna udeležba	ZRPPR1015 (vodni sklad)	Občina	DDV
	3.194.017,46 €	563.650,14 €	456.590,81	171.953,33	964.966,57



**b) storitev nadzornega inženirja**

*Tabela 9: Pregled realizirane vrednosti storitev nadzornega inženirja po virih financiranja*

Viri financiranja					
Lendava	Kohezija (EU)	RS – lastna udeležba	ZRPPR1015 (vodni sklad)	Občina	DDV
	24.816,89	4.379,45	3.245,66	1.638,42	7.497,60
SKUPAJ	41.577,60 EUR				

**a) storitve informiranja in obveščanja**

*Tabela 10: Pregled realizirane vrednosti storitev informiranja po virih financiranja*

Viri financiranja					
Lendava	Kohezija (EU)	RS – lastna udeležba	ZRPPR1015 (vodni sklad)	Občina	DDV
	4.252,86	750,50	459,98	376,93	1.284,86
SKUPAJ	7.125,13 EUR				

---

### III. ZAGOTAVLJANJE TRAJNOSTI

#### III.I Na ravni operacije (skupine projektov)

##### a) Poročanje

- oseba, odgovorna za operacijo pri neposrednemu proračunskemu uporabniku je Blaž Mozetič;
- oseba odgovorna za vzdrževanje projektne mape, ki bo še 5 let po zaključku operacije (do 31.12.2020) skrbela za poročanje in izpolnjevanje/posredovanje ustreznih dokumentov, ki bodo izkazovali spremljanje operacije je Stanko Gjerkeš (upravljavec EKO-PARK d.o.o.).

### IV. ANALIZA STANJA na operaciji (skupina projektov) »OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM A«

#### 1. Doseganje kazalnikov operacije

Kazalniki operacije (skupine projektov) "Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A" iz vloge/odločbe so doseženi v celoti. Fizični kazalniki operacije in kazalniki učinka in rezultata so razvidni iz Tabele 1 in Tabele 2 na strani 5.

Podatki o vrsti in vrednosti izvedenih del v občini Lendava so razvidni na straneh 8 do 12.

Ni pa še zagotovljeno skupno upravljanje Sistema A, ki se je pogojevalo že z vlogo.

#### 2. Rezervni vodni vir

Občina Lendava vztraja na zagotovitvi dodatnega rezervnega vodnega vira zaradi povečanja varnosti sistema. Pri preizkusu obratovanja sistema A, v primeru izpada VV Gaberje, se je pokazalo, da VV Turnišče ne zagotavlja zadostne oskrbe za celoten sistem A. Ob takšnem scenariju bi bila Občina Lendava iz VV Turnišče oskrbovana le s količino vode, ki bi zadoščala za osnovno porabo, ne pa tudi za industrijo in zagotavljanje požarne varnosti.

Zato je potrebno nadaljevati z aktivnostmi in sprejeti odločitev, ali bo Občina Lendava peljala aktivnosti naprej samostojno, ali skupaj s preostalimi občinami.

Sklepi OS Občine Lendava v zvezi z zagotavljanjem dodatnega rezervnega vodnega vira:

- sklep št. 03509-0003/2016 z dne 13.10.2016
- sklep št. 032-0068/2012-4 z dne 18.07.2013

#### 3. Kvaliteta pitne vode v občini Lendava

Letno poročilo o skladnosti pitne vode na oskrbovalnih območjih v upravljanju javnega podjetja EKO-PARK d.o.o. Lendava (februar 2017), izkazuje, da je pitna voda v občini Lendava kvalitetna, neoporečna in ustreza vsem zahtevanim parametrom.

Prav tako so analize pokazale, da je pitna voda ustrezna v ostalih občinah UE Lendava, vendar je v določenih delih Sistema A (Črenšovci, Odranci in Dobrovnik) prisotna težava pregrevanja vode.

### 3.1. Predvideni ukrepi za odpravo težav:

Svet družbenic JP EKO-PARK d.o.o. Lendava je na svoji 4. Redni seji glede problematike ogrevanja pitne vode sprejel 2 sklepa:

- kratkoročno: izvajalec JS (JP EKO PARK) pristopi k naročilu klornih naprav za vodohran Črenšovci vodohran Dobrovnik. Montaža klornih naprav predvidena v 2. polovici junija 2017. Stroški gredo v breme občin uporabnic predmetnih vodnih virov. Na ta način bo rešen problem neoporečnosti vode, ostaja pa težava glede pregrevanja v določenih delih.
- dolgoročno: lastnice oz. solastnice na sistemu A skupaj s projektantom in odgovornimi pristopijo k iskanju trajne rešitve glede problematike ogrevanja vode. Po preteku 1 leta od sprejetega sklepa ni zaznati nobenih aktivnosti.

### 4. Lastništvo in upravljanje "sistema A"

V vseh krovnih dokumentih je **lastništvo** opredeljeno na sledeč način:

#### Vodni viri

Občine si lastništvo na vodnih virih Gaberje in Turnišče vknjižijo v poslovne knjige na podlagi projektirane porabe v posamezni občini. Delež vodnih pravic in obveznosti je določen na podlagi vodnih dovoljenj za Gaberje št. 35527-69/2012-9 (povezava 35527-58/2008) z dne 28.09.2012 in Turnišče št. 35527-70/2012-5 (povezava 35527-2/2010) z dne 28.09.2012.

#### Transportni vodi

Občine bodo investitor in bodoči lastnik novozgrajenih transportnih vodovodov s pripadajočimi objekti (cevododi, (pre)črpališča, vodohrani, regulacijski in merilni jaški), v nadaljevanju kot transportno omrežje. Občine si bodo lastništvo vknjižile v register osnovnih sredstev po na podlagi projektirane porabe v posameznih občinah na tistih objektih, ki bodo namenjen distribuciji vode v teh občinah.

#### Primarno in sekundarno omrežje

Občine bodo investitor in lastnik vseh cevovodov in objektov na primarnem in sekundarnem omrežju po »domicilnem principu«. »Domicilni princip« pomeni, da bo posamezna občina lastnica tistega primarnega in sekundarnega omrežja, ki bo izgrajeno na območju njene občine in si bo to omrežje lahko vknjižila v svoj register osnovnih sredstev.

Do danes je **lastniška pogodba** podpisana s strani vseh občin sistema A, razen Občine Velika Polana. Občina Velika Polana ima pripombe na Prilogo 1 k lastniški pogodbi, ki opredeljuje delitev lastništva oziroma solastništva med občinami na transportnih vodih med vodnim virom Turnišče in vodnim virom Gaberje. Delitev lastništva (Priloga 1) je pripravljena na podlagi aneksa št. 1 h Konzorcijski pogodbi, ki predvideva, da so občine lastnice oziroma solastnice tistih vodov in objektov, ki jih uporabljajo za svojo oskrbo in sicer na podlagi projektirane porabe za posamezne vode in objekte. Pravilnost delitve je potrdilo tudi zunanja neodvisna institucija, podjetje JHP d.o.o. (zaprošilo EKO PARK-a na osnovi sklepa Sosveta županov). Svet družbenic je na svoji 5. seji sklenil, da se pridobi mnenje MOP-a glede lastniške pogodbe. Le to ni bilo pridobljeno. Se pa je aprila 2017 sestanka na MOP-u udeležil župan Občine Črenšovci, katerega epilog po njegovih navedbah je, da



je bilo zaznati, da Ministrstvo prepušča ureditev vseh potrebnih dokumentov za vzpostavitev skupnega upravljanja, občinam. Poudari, da obstaja velika verjetnost kontrole projekta.

Enotni **upravljavec** sistema A (EKO-PARK d.o.o.) je bil določen že v vlogi za pridobitev evropskih sredstev (potrjeno tudi v pojasnilu MOP-a z dne 26.03.2015 ter Službe Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko z dne 21.04.2015, kakor tudi v stališču revizijskega poročila Računskega sodišča RS; prenos upravljanja na podizvajalca prepoveduje tudi Uredba o oskrbi s pitno vodo).

Do danes so Pogodbo o upravljanju sistema A podpisale občine Lendava, Črenšovci, Odranci, Dobrovnik in Kobilje. Občini Velika Polana in Turnišče sta izrazili interes, da primarne in sekundarne vode na območju njihovih občin upravljata sami.

#### Prisotno tveganje:

- kršitev dogovorjenih in podpisanih obveznosti iz naslova neurejenega upravljanja ter neizvajanje vseh predpisanih obveznosti iz naslova upravljanja;
- opozorilo pristojnega Ministrstva iz konca leta 2016 za ureditev pravno formalnih odnosov med občinami za vzpostavitev upravljanja do februarja 2017;
- JP EKO PARK d.o.o. Lendava zaradi nepodpisanih dokumentov ne more prevzeti upravljanja in ga tudi ne izvaja v drugih občinah, razen na območju občine Lendava. Je pa podjetje nosilec glede analiz vod, zaradi česar tudi v tem delu nosi odgovornost. EP bo Občini Lendava kot največji družbenici predlagal njegov začasen ali trajen umik iz funkcije skupnega upravljavca, če se potrebna dokumentacija ne uredi do konca junija 2017, kar bo tudi predstavil na naslednji seji družbenic.

## **5. Cena GJS oskrbe s pitno vodo**

Osnova za oblikovanje cene JS za skupni sistem so urejena lastniška razmerja (lastniška pogodba), ter na osnovi tega urejeno upravljanje (upravljavska pogodba), zaradi česar Elaborati o oblikovanju cen za posamezno občino sistema A, še niso obravnavani in potrjeni s strani občinskih svetov posameznih občin (po potrditvi cene še sklenitev najemne pogodbe).

EKO-PARK d.o.o. trenutno zaračunava občinam dobavljeno količino vode iz vodnega vira Gaberje po ceni 0,3497 EUR/m<sup>3</sup> (sklep OS št. 032-0090/2015-2 z dne 24.12.2015)

### **5.1. Predvidena cena storitve GJS v občini Lendava**

- izračunana na osnovi pripravljene lastniške pogodbe

Obstoječa cena		Predvidena cena	
Vodarina	Omrežnina	Vodarina	Omrežnina
0,4858 €/m <sup>3</sup>	2,7577 €/DN 20	0,5192 €/m <sup>3</sup>	4,8519 €/DN 20

Opomba: dogovor na Svetu družbenic je bil, da naj bi bila cena opravljanja storitve (vodarina) enotna v vseh občinah, kakor tudi omrežnina. Pri čemer bi občine naj omrežnino zaradi različnih vrednosti sistema, z neizkoriščenimi kapacitetami in subvencijami, uskladile tako, da bi bila enotna na celotnem sistemu A.



---

Prisotno tveganje:

- informativni izračun narejen s strani izvajalca JS kaže, da se omrežnina v Občini Lendava ne bi bistveno spreminjala. Torej, v kolikor se bo Občina Lendava držala dogovora o enotni omrežnini (4,8 €/mesec za DN 20), bi to pomenilo, da bo morala zaračunavati višjo najemnino, kot je amortizacija omrežja.