

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

RESITA

Plan de Investitii pe Termen Lung

Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2018-2020	2014-2015	2016-2018	2018-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
1	Alimentare apa															
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare apa potabila	global	-	-	4,681,615							4,681,615		4,681,615	
1.3	Aductiune	Inlocuire conducta de aductiune intre str. Carpati si Semafor Muncitoresc	m	700	228.00	159,600		119,700	39,900					159,600		
		Inlocuire conducta de aductiune intre baraj Secu si STAP Resita	m	7,500	525.00	3,937,500		2,953,125	984,375					3,937,500		
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare pentru zona Manastirii	buc.	1	59,500.00	59,500	59,500							59,500		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de pompare pentru zona Manastirii	global	-	-	26,775							26,775		26,775	
1.5	Retea de distributie	Inlocuire conducte de transport si de distributie intre iesire tunel (limita lucrari Faza I - FC) si rezervoarele Lunca Barzavei, respectiv rezervoarele Dealul Cerbului	m	7,593	671.66	5,099,919		3,824,939	1,274,980					5,099,919		
		Inlocuire retea de distributie in Resita, inclusiv hidranti si bransamente	m	49,685	166.82	8,288,345		6,216,259	2,072,086					8,288,345		
		Extindere retea de distributie in Resita, inclusiv hidranti si bransamente	m	7,250	105.38	764,000	764,000							764,000		
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>23,017,254</b>	<b>823,500</b>	<b>13,114,023</b>	<b>4,371,341</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,708,390</b>	<b>18,308,864</b>	<b>4,708,390</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

CARANSEBES

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare	
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>														
1.1	Captare	Captare de suprafata din rau Sebes, in apropiere de deversarea Lac Zervesti	buc.	1	700,000.00	700,000		<b>420,000</b>	<b>280,000</b>					<b>700,000</b>	
1.3	Aductiune	Inlocuire conducta de aductiune de la Lacul Zervesti la STAP	m	5,000	525.00	2,625,000		<b>1,575,000</b>	<b>1,050,000</b>					<b>2,625,000</b>	
		Inlocuire conducta de aductiune	m	150	96.00	14,400		<b>8,640</b>	<b>5,760</b>					<b>14,400</b>	
1.4	Statie de pompare	Statii de pompare in retea (Cartier Valea Genchii si Cartier Teius)	buc.	2	105,000.00	210,000	<b>210,000</b>							<b>210,000</b>	
		Inlocuire echipamente electro-mecanice - statii de pompare	global	-	-	94,500						<b>94,500</b>			<b>94,500</b>
1.5	Retea de distributie	Inlocuire retea de distributie in Caransebes, inclusiv hidranti si bransamente	m	31,067	99.08	3,078,041		<b>1,846,825</b>	<b>1,231,216</b>					<b>3,078,041</b>	
		Extindere retea de distributie in Caransebes, inclusiv hidranti si bransamente	m	16,890	96.00	1,621,440	<b>1,621,440</b>							<b>1,621,440</b>	
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>8,343,381</b>	<b>1,831,440</b>	<b>3,850,465</b>	<b>2,566,976</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94,500</b>	<b>8,248,881</b>	<b>94,500</b>

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

BOCSA

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**		Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele		
1	Alimentare apa																
1.1	Captare	Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare	global	-	-	622,800							622,800			622,800	
1.2	Statie de tratare	Inlocuire conducta de aductiune intre STA si retea de distributie, exclusiv lucrarile executate in Faza I - FC	m	2,500	228.00	570,000		456,000	114,000					570,000			
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare	global	-	-	15,000							15,000			15,000	
1.5	Retea de distributie	Inlocuire retea de distributie in Bocsa, inclusiv hidranti si bransamente	m	12,700	108.74	1,381,005		1,104,804	276,201					1,381,005			
		Extindere retea de distributie in Bocsa, inclusiv hidranti si bransamente	m	10,550	104.94	1,107,150	1,107,150							1,107,150			
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>3,695,955</b>	<b>1,107,150</b>	<b>1,560,804</b>	<b>390,201</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>637,800</b>	<b>3,058,155</b>		<b>637,800</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)
- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)
- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

OTELU ROSU

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2020-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Extindere front de captare (foraje de mare adancime - 300m), inclusiv conducta de transport apa intre foraje si STAP	buc.	4	273,400.00	1,093,600		<b>1,093,600</b>						<b>1,093,600</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare	0	-	-	1,245,600							<b>1,245,600</b>		<b>1,245,600</b>	
1.2	Statie de tratare	Unitate de clorinare noua pentru extinderea frontului de captare (1punct de dozare, echipament 1+1)	buc.	1	61,200.00	61,200		<b>61,200</b>						<b>61,200</b>		
		Inlocuire echipamente electro-mecanice - unitate de clorinare	global	-	-	43,000							<b>43,000</b>		<b>43,000</b>	
1.3	Aductiune	Inlocuire conducta de aductiune (STAP - retea de distributie)	m	4,200	228.00	957,600		<b>670,320</b>	<b>287,280</b>					<b>957,600</b>		
1.5	Retea de distributie	Inlocuire retea de distributie in Otelu Rosu, inclusiv hidranti si bransamente	m	5,410	103.57	560,330		<b>392,231</b>	<b>168,099</b>					<b>560,330</b>		
		Extindere retea de distributie in Otelu Rosu, inclusiv hidranti si bransamente (Cartier Baia)	m	5,583	96.00	535,968	<b>535,968</b>							<b>535,968</b>		
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>4,497,298</b>	<b>535,968</b>	<b>2,217,351</b>	<b>455,379</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,288,600</b>	<b>3,208,698</b>	<b>1,288,600</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

OTELU ROSU

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare				
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2020-2043	Fond de coeziune	Altele			
1	Alimentare apa																	
1.2	Statie de tratare	Statie de tratare noua sursa de suprafata pentru comuna Zavoi	buc.	1	849,280.00	849,280				297,248	424,640	127,392				849,280		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare	global	-		339,712							339,712				339,712	
1.5	Retea de distributie	Reabilitare conducta de transport Valea Bistrei - Voislova	m	4,000	96.00	384,000				134,400	192,000	57,600					384,000	
		Inlocuire retea de distributie in comuna Zavoi (satele Zavoi, 23 August, Valea Bistrei, Voislova, Magura, Maru), inclusiv hidranti si bransamente	m	6,000	113.25	679,500				237,825	339,750	101,925						679,500
		Reabilitare structurala, inlocuire instalatii hidraulice si instalatii electrice pentru rezervoarele existente (V=2*200mc+1*500mc)	mc.	900	430.50	387,450				135,608	193,725	58,118						387,450
		Inlocuire echipamente electro - rezervoare existente	global	-	-	96,863								96,863				96,863
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>2,736,805</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>805,081</b>	<b>1,150,115</b>	<b>345,035</b>	<b>436,575</b>	<b>0</b>		<b>2,736,805</b>		

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

MOLDOVA NOUA

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018		2014-2015	2016-2018		2019-2043	Fond de coeziune	Altele	
1	Alimentare apa															
1.2	Statie de tratare	Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare apa potabila	global	-		930,323							930,323		930,323	
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie in Moldova Noua (inclusiv in cartierul Macesti)	m	11,300	96.00	1,084,800	1,084,800							1,084,800		
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>2,015,123</b>	<b>1,084,800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>930,323</b>	<b>1,084,800</b>	<b>930,323</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

ORAVITA

Plan de Investitii pe Termen Lung

Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Extindere capacitate bazin colectare izvoarele Simion 1, 2, 3, Ciclova Montana	buc.	1	15,000.00	15,000	<b>15,000</b>							<b>15,000</b>		
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc.	2	22,000.00	44,000	<b>44,000</b>							<b>44,000</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare apa potabila	global	-	-	717,373							<b>717,373</b>		<b>717,373</b>	
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare	global	-	-	30,000							<b>30,000</b>		<b>30,000</b>	
1.3	Aductiune	Conducta de transport apa in Brosteni	m	2,300	96.00	220,800	<b>220,800</b>							<b>220,800</b>		
		Conducta de transport apa in Rachitova	m	1,500	96.00	144,000	<b>144,000</b>							<b>144,000</b>		
1.5	Retea de distributie	Inlocuire retea de distributie in Oravita, inclusiv hidranti si bransamente	m	1,260	96.00	120,960		<b>120,960</b>						<b>120,960</b>		
		Extindere retea de distributie in Oravita, inclusiv hidranti si bransamente	m	8,100	115.47	935,300	<b>935,300</b>							<b>935,300</b>		
		Retea de distributie propusa in Brosteni, inclusiv hidranti si bransamente	m	5,500	96.00	528,000	<b>336,000</b>			<b>192,000</b>				<b>336,000</b>	<b>192,000</b>	
		Retea de distributie propusa in Rachitova, inclusiv hidranti si bransamente	m	6,500	96.00	624,000	<b>192,000</b>			<b>432,000</b>				<b>192,000</b>	<b>432,000</b>	
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>3,379,433</b>	<b>1,887,100</b>	<b>120,960</b>	<b>0</b>	<b>624,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>747,373</b>	<b>2,008,060</b>	<b>1,371,373</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

BAILE HERCULANE

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare			
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele		
1	Alimentare apa																
1.2	Statie de tratare	Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare apa potabila Baile Herculane	global	-		581,847							581,847		581,847		
		Statie de clorare pentru localitatea Mehadia	buc.	1	22,000	22,000	22,000							22,000		22,000	
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare	global	-	-	15,000							15,000		15,000		
1.3	Aductiune	Reabilitarea caminelor de vane si inlocuirea instalatiilor hidraulice pe conducta de aductiune de la captare la STAP (DN 500mm)	global	-	-	25,000		18,750	6,250					25,000			
		Conducta de transport apa potabila intre retea de distributie Baile Herculane (zona pod Gara Baile Herculane) si rezervor de inmagazinare apa potabila nou Mehadia (amplasat in incinta Gospodariei de apa Mehadia)	m	7,500	114	855,000	855,000								855,000		
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare apa potabila pentru localitatea Mehadia	buc.	1	59,500	59,500	59,500							59,500			
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de pompare apa potabila	global	-	-	26,775								26,775		26,775	
1.5	Retea de distributie	Inlocuire retea de distributie in Baile Herculane, inclusiv hidranti si bransamente	m	12,000	168	2,019,610		1,514,708	504,903					2,019,610			
		Extindere retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in Baile Herculane	m	1,500	114	171,000	171,000							171,000			
		Demolare cladire filtre existenta in Gospodaria de apa Mehadia	global	-	-	39,991	39,991							39,991			
		Rezervor nou pentru localitatea Mehadia	mc.	200	609	121,800	121,800							121,800			
		Inlocuire echipamente electro - mecanice -	global	-	-	30,450								30,450		30,450	
		Inlocuire retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente in localitatea Mehadia	m	9,000	116.72	1,050,500		787,875	262,625					1,050,500			
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>5,018,473</b>	<b>1,269,291</b>	<b>2,321,333</b>	<b>773,778</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>654,072</b>	<b>4,364,401</b>	<b>654,072</b>		

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani



JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

ANINA

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.2	Statie de tratare	Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare apa potabila	global	-	-	604,696							604,696		604,696	
1.3	Aductiune	Conducta de aductiune apa bruta amplasata in tunel intre Grota Buhui si STAP Buhui***	m	1,200	305.00	366,000		256,200	109,800					366,000		
		Reabilitare structurala tunel	m	1,200	1,291.67	1,550,000		1,085,000	465,000					1,550,000		
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare noua	buc.	1	105,000.00	105,000	105,000							105,000		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de pompare	global	-	-	47,250							47,250		47,250	
1.5	Retea de distributie	Conducta de transport apa potabila (rezervor Maial - str. Aurora)	m	3,200	396.00	1,267,200	1,267,200							1,267,200		
		Inlocuire conducta de transport (rezervor Oras Nou - rezervor Dealul Crucii)	m	2,500	113.00	282,500		197,750	84,750					282,500		
		Rezervor nou - zona Hildegard	mc.	100	609.00	60,900	60,900							60,900		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor zona Hildegard	global	-	-	15,225							15,225		15,225	
		Inlocuire retea de distributie in Anina, inclusiv hidranti si bransamente	m	7,050	112.17	790,800		553,560	237,240					790,800		
		Extindere retea de distributie in Anina, inclusiv hidranti si bransamente	m	9,150	96.00	878,400	878,400						878,400			
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>5,967,971</b>	<b>2,311,500</b>	<b>2,092,510</b>	<b>896,790</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>667,171</b>	<b>5,300,800</b>	<b>667,171</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

\*\*\*Pentru asigurarea continuitatii procesului de tratare si distributie a apei potabile pe perioada desfasurarii lucrarilor de reabilitare structurala a tunelului se va instala o conducta pe radierul acestuia. Dupa terminarea lucrarilor de reabilitarea aceasta conducta va asigura transportul apei spre statia de tratare.

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

TEREGOVA

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
1	Alimentare apa															
1.2	Statie de tratare	Statie de tratare sursa de suprafata	buc.	1	-	856,062	856,062							856,062		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare	global	-	-	342,425							342,425		342,425	
1.3	Aductiune	Conducta de aductiune noua (statie de tratare - sat Rusca)	m	4,000	152.00	608,000	608,000							608,000		
		Conducta de aductiune noua (statie de tratare - sat Teregova)	m	11,000	152.00	1,672,000	1,672,000							1,672,000		
1.5	Retea de distributie	Rezervor nou Rusca (2*150mc)	mc.	300	570.50	171,150	171,150							171,150		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor Rusca	global	-	-	42,788							42,788		42,788	
		Rezervoare noi pentru Teregova (2*300mc )	mc.	600	570.50	342,300	342,300							342,300		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor Teregova	global	-	-	85,575							85,575		85,575	
		Retea de distributie propusa in Rusca, inclusiv hidranti si bransamente	m	6,100	96.00	585,600	144,000			441,600				144,000	441,600	
		Retea de distributie propusa in Teregova, inclusiv hidranti si bransamente	m	12,000	96.00	1,152,000	192,000			960,000				192,000	960,000	
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>5,857,899</b>	<b>3,985,512</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,401,600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>470,787</b>	<b>3,985,512</b>	<b>1,872,387</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

TOPLET

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Reabilitare structurala si inlocuire instalatii hidraulice la sursa Izvorul Barza 1	buc.	1	15,000.00	15,000		<b>15,000</b>						<b>15,000</b>		
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare pentru Izvorul Barza 1	buc.	1	22,000.00	22,000		<b>22,000</b>						<b>22,000</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare	global	-	-	15,000						<b>15,000</b>			<b>15,000</b>	
1.3	Aductiune	Inlocuire conducta de aductiune	m	3,000	190.00	570,000		<b>570,000</b>						<b>570,000</b>		
		Reabilitare structurala, inlocuire instalatii hidraulice si instalatii electrice pentru rezervoarele existente (V=2*200mc+1*500mc)	mc.	900	430.50	387,450		<b>387,450</b>						<b>387,450</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor	global	-	-	96,863						<b>96,863</b>			<b>96,863</b>	
1.5	Retea de distributie	Inlocuire retea de distributie in Toplet, inclusiv hidranti si bransamente	m	5,000	96.00	480,000		<b>480,000</b>						<b>480,000</b>		
		Executia de bransamente si contorizarea consumatorilor pe reseaua de alimentare cu apa existenta (lungime retea distributie = 12 km), precum si montarea de hidranti	buc.	1,200	-	805,860	<b>805,860</b>							<b>805,860</b>		
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>2,392,173</b>	<b>805,860</b>	<b>1,474,450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>111,863</b>	<b>2,280,310</b>	<b>111,863</b>	

Nota: daca suprafata aglomerarii pentru alimentare cu apa nu corespunde cu cea pentru canalizare, se va intocmi un tabel separat

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

BOZOVICI

Plan de Investitii pe Termen Lung

Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Front de captare (foraje de mare adancime)	buc.	3	119,700.00	359,100					359,100					359,100
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare	global	-	-	233,550						233,550				233,550
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc.	1	22,000.00	22,000					22,000					22,000
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare	global	-	-	15,000						15,000				15,000
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc.	1	59,500.00	59,500					59,500					59,500
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de pompare Bozovici	global	-	-	26,775						26,775				26,775
1.5	Retea de distributie	Executia de bransamente si contorizarea consumatorilor pe reseaua de alimentare cu apa existenta, precum si montarea de hidranti	buc.	1,107	598.75	662,617				662,617						662,617
		Reabilitare structurala, inlocuire instalatii hidraulice si instalatii electrice rezervor existent (V=1000mc)	mc.	1,000	-	362,250					362,250					362,250
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor 1000 mc	global	-	-	90,563						90,563				90,563
		Rezervor nou	mc.	200	609.00	121,800				121,800						121,800
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor 200 mc	global	-	-	30,450						30,450				30,450
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>1,983,604</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>784,417</b>	<b>802,850</b>	<b>0</b>	<b>396,338</b>	<b>0</b>		<b>1,983,604</b>

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

BERZOVIA

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Echipare foraj existent, inclusiv instalatii electrice	buc.	1	79,800.00	79,800	<b>55,860</b>	<b>23,940</b>						<b>79,800</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare	global	-	-	103,800							<b>103,800</b>		<b>103,800</b>	
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc.	1	22,000.00	22,000	<b>15,400</b>	<b>6,600</b>						<b>22,000</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare	global	-	-	15,000							<b>15,000</b>		<b>15,000</b>	
1.5	Retea de distributie	Contorizarea consumatorilor pe retea de alimentare cu apa existenta, precum si montarea de hidranti	buc.	250	780.00	195,000	<b>136,500</b>	<b>58,500</b>						<b>195,000</b>		
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>415,600</b>	<b>207,760</b>	<b>89,040</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118,800</b>	<b>296,800</b>	<b>118,800</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

BAUTAR

**Plan de Investitii pe Termen Lung**  
**Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)**

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Front de captare - infiltratie de mal (raul Bistra)	buc.	2	26,434.00	52,868	<b>52,868</b>								<b>52,868</b>	
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare	global	-	-	31,721							<b>31,721</b>			<b>31,721</b>
1.2	Statie de tratare	Statie de tratare	buc.	1	129,154.00	129,154	<b>129,154</b>								<b>129,154</b>	
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare	global	-	-	51,662							<b>51,662</b>			<b>51,662</b>
		Statie de clorare	buc.	1	22,000.00	22,000	<b>22,000</b>								<b>22,000</b>	
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare	global	-	-	15,000							<b>15,000</b>			<b>15,000</b>
1.3	Aductiune	Conducta de aductiune STAP pana la rezervor Bucova	m	1,000	96.00	96,000	<b>96,000</b>								<b>96,000</b>	
		Conducta de transport apa potabila noua (retea de distributie Bucova - rezervor Bautar)	m	3,000	96.00	288,000	<b>288,000</b>								<b>288,000</b>	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc.	1	59,500.00	59,500	<b>59,500</b>								<b>59,500</b>	
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de pompare Cornisoru	global	-	-	26,775							<b>26,775</b>			<b>26,775</b>
1.5	Retea de distributie	Rezervor nou pentru Bucova (1*150mc)	mc.	150	640.00	96,000	<b>96,000</b>								<b>96,000</b>	
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor Bucova	global	-	-	24,000							<b>24,000</b>			<b>24,000</b>
		Rezervor nou pentru Bautar si Cornisoru (1*200mc)	mc.	200	609.00	121,800	<b>121,800</b>								<b>121,800</b>	
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor Bautar si Cornisoru	global	-	-	30,450							<b>30,450</b>			<b>30,450</b>
		Retea de distributie propusa in Bucova, inclusiv hidranti si bransamente	m	35,400	96.00	3,398,400	<b>806,400</b>				<b>2,592,000</b>				<b>806,400</b>	<b>2,592,000</b>
		Retea de distributie propusa in Bautar, inclusiv hidranti si bransamente	m	27,400	96.00	2,630,400	<b>1,315,200</b>				<b>1,315,200</b>				<b>1,315,200</b>	<b>1,315,200</b>
		Retea de distributie propusa in Cornisoru, inclusiv hidranti si bransamente	m	5,500	96.00	528,000	<b>355,200</b>				<b>172,800</b>				<b>355,200</b>	<b>172,800</b>
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>7,601,730</b>	<b>2,986,922</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,907,200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>179,608</b>	<b>3,342,122</b>	<b>4,086,808</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

GRADINARI

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Extindere front de captare - Gradinari	buc.	1	79,800.00	79,800		<b>79,800</b>						<b>79,800</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare - Gradinari	global	-	-	95,760							<b>95,760</b>		<b>95,760</b>	
1.2	Statie de tratare	Statie de tratare, inclusiv instalatie de	buc.	1	270,783.00	270,783		<b>270,783</b>						<b>270,783</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare - Gradinari	global	-	-	108,313							<b>108,313</b>		<b>108,313</b>	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare apa potabila - Gradinari	buc.	1	59,500.00	59,500		<b>59,500</b>						<b>59,500</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de pompare apa potabila - Gradinari	global	-	-	26,775							<b>26,775</b>		<b>26,775</b>	
1.5	Retea de distributie	Rezervor nou - Gradinari	mc.	100	609.00	60,900		<b>60,900</b>						<b>60,900</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor - Gradinari	global	-	-	15,225							<b>15,225</b>		<b>15,225</b>	
		Reabilitare rezervor existent - Gradinari	mc.	400	394.69	157,875		<b>157,875</b>						<b>157,875</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor 400 mc - Gradinari	global	-	-	39,469							<b>39,469</b>		<b>39,469</b>	
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>914,400</b>	<b>0</b>	<b>628,858</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>285,542</b>	<b>628,858</b>	<b>285,542</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Siste  
m de

TICVANIU

**Plan de Investitii pe Termen Lung**  
**Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)**

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Extindere Front de captare - Ticvanu Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare - Ticvanu	buc. global	2 -	59,850.00 -	119,700 71,820	<b>29,925</b>	<b>89,775</b>						<b>119,700</b>		<b>71,820</b>
1.2	Statie de tratare	Inlocuire echipamente electro - mecanice - Statie de tratare - Ticvanu	global	-	-	117,420							<b>117,420</b>			<b>117,420</b>
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie in localitatea Ticvanu Mare, inclusiv hidranti si bransamente	m	1,875	96.00	180,000	<b>45,000</b>	<b>135,000</b>						<b>180,000</b>		
		Extindere retea de distributie in localitatea Ticvanu Mic, inclusiv hidranti si bransamente	m	1,070	96.00	102,720	<b>25,680</b>	<b>77,040</b>						<b>102,720</b>		
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>591,660</b>	<b>100,605</b>	<b>301,815</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>189,240</b>	<b>402,420</b>		<b>189,240</b>

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)
- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)
- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani



JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

GREONI

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Front de captare - loc. Greoni	buc.	3	79,800.00	239,400	<b>239,400</b>							<b>239,400</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare - Greoni	global	-	-	155,700							<b>155,700</b>		<b>155,700</b>	
1.2	Statie de tratare	Statie de tratare, inclusiv instalatie de dezinfectie prin clorinare	buc.	1	83,469.00	83,469	<b>83,469</b>							<b>83,469</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare - Greoni	global	-	-	33,388							<b>33,388</b>		<b>33,388</b>	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare apa potabila - Greoni	buc.	1	59,500.00	59,500	<b>59,500</b>							<b>59,500</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de pompare apa potabila - Greoni	global	-	-	26,775							<b>26,775</b>		<b>26,775</b>	
1.5	Retea de distributie	Rezervor nou pentru loc. Greoni	mc.	300	570.50	171,150	<b>171,150</b>							<b>171,150</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor loc. Greoni	global	-	-	42,788							<b>42,788</b>		<b>42,788</b>	
		Retea de distributie propusa in localitatea Greoni, inclusiv hidranti si bransamente	m	9,000	96.00	864,000	<b>384,000</b>			<b>480,000</b>				<b>384,000</b>	<b>480,000</b>	
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>1,676,169</b>	<b>937,519</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>480,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>258,650</b>	<b>937,519</b>	<b>738,650</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

CARNECEA

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Front de captare - Carnecea	buc.	2	79,800.00	159,600	<b>159,600</b>							<b>159,600</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare - Carnecea	global	-	-	103,800							<b>103,800</b>		<b>103,800</b>	
1.2	Statie de tratare	Statie de tratare, inclusiv instalatie de dezinfectie prin clorinare	buc.	1	52,613.00	52,613	<b>52,613</b>							<b>52,613</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare - Carnecea	global	-	-	21,045							<b>21,045</b>		<b>21,045</b>	
1.5	Retea de distributie	Rezervor nou pentru loc. Carnecea	mc.	100	609.00	60,900	<b>60,900</b>							<b>60,900</b>		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor loc. Carnecea	global	-	-	15,225							<b>15,225</b>		<b>15,225</b>	
		Retea de distributie propusa in localitatea Carnecea, inclusiv hidranti si bransamente	m	5,000	96.00	480,000	<b>192,000</b>				<b>288,000</b>			<b>192,000</b>	<b>288,000</b>	
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>893,183</b>	<b>465,113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140,070</b>	<b>465,113</b>	<b>428,070</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Sistem de Alimentare cu Apa

SECASENI

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Front de captare - Secaseni	buc.	2	79,800.00	159,600	<b>159,600</b>							159,600		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - front de captare - Secaseni	global	-	-	103,800							<b>103,800</b>		<b>103,800</b>	
1.2	Statie de tratare	Statie de tratare, inclusiv instalatie de dezinfectie prin clorinare	buc.	1	54,832.00	54,832	<b>54,832</b>							54,832		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de clorare - Secaseni	global	-	-	32,899							<b>32,899</b>		<b>32,899</b>	
1.5	Retea de distributie	Rezervor nou pentru loc. Secaseni	mc.	200	609.00	121,800	<b>121,800</b>							121,800		
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervor loc. Secaseni	global	-	-	30,450							<b>30,450</b>		<b>30,450</b>	
		Retea de distributie propusa in localitatea Secaseni, inclusiv hidranti si bransamente	m	6,500	96.00	624,000	<b>624,000</b>							624,000		
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>1,127,381</b>	<b>960,232</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>167,149</b>	<b>960,232</b>	<b>167,149</b>	

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani

JUDETUL:

CARAS SEVERIN

Aglomerarea:

ZONA RURALA

## Plan de Investitii pe Termen Lung

## Costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

toate costurile in EURO baza de cost - anul 2013

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Faza 2* - Fonduri de coeziune			Faza 2 - Alte fonduri			Fazele urmatoare**	Sursa de finantare		
							2014-2015	2016-2018	2019-2020	2014-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2043	Fond de coeziune	Altele	
<b>1</b>	<b>Alimentare apa</b>															
1.1	Captare	Sursa de apa noua/Extindere sursa de apa, inclusiv conducte de aductiune	global	-	-	8,918,913							8,918,913			8,918,913
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - surse de apa	global	-	-	5,050,600							5,050,600			5,050,600
		Reabilitare sursa existenta	global	-	-	54,407							54,407			54,407
1.2	Statie de tratare	Statii de tratare	global	-	-	7,202,073							7,202,073			7,202,073
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statie de tratare	global	-	-	3,699,500							3,699,500			3,699,500
1.4	Statie de pompare	Statii de pompare apa potabila	ml.	-	-	8,984,500							8,984,500			8,984,500
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - statii de pompare apa potabila	buc.	-	-	4,043,025							4,043,025			4,043,025
1.5	Retea de distributie	Rețele de distributie apa potabila	ml.	508,165	101	51,384,340							51,384,340			51,384,340
		Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila	global	-	-	9,672,500							9,672,500			9,672,500
		Inlocuire echipamente electro - mecanice - rezervoare	global	-	-	2,418,125							2,418,125			2,418,125
<b>TOT</b>	<b>Total</b>					<b>101,427,983</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101,427,983</b>	<b>0</b>		<b>101,427,983</b>

\*perioada poate fi impartita in subperioade, astfel:

- 2014 (An de inceput pentru finantare din Fonduri de Coeziune etapa 2)

- 2015 (termen de conformare pentru Directiva de Apa Potabila conform Tratatului de Aderare)

- 2018 (termen de conformare pentru Directiva de Tratare Ape Uzate Urbane conform Tratatului de Aderare)

\*\*perioada poate fi impartita din 5 in 5 ani