

R O M Â N I A
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE Nr. 153
Din 28/11/2016

Privind: actualizarea valorilor finale si predarea bunurilor cu valorile finale catre APA CANAL SA, la incheierea proiectului „Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Galati”

Inițiator : Catalin Constantin Hurdubae - Primarul municipiului Tecuci, județul Galați;

Număr de înregistrare și data depunerii proiectului: nr.17636/16.11.2016;

Consiliul local al municipiului Tecuci, județul Galați întrunit în ședință ordinară în data de 28.11.2016;

Având în vedere expunerea de motive a inițiatorului înregistrată sub nr. 17635/16.11.2016;

Având în vedere raportul de specialitate întocmit de Serviciul buget contabilitate , înregistrat sub nr. 17634/16.11.2016;

Având în vedere raportul de avizare întocmit de comisiile de specialitate nr. 15 ;

Având în vedere prevederile art.36, alin. (5), lit.a, și art.123, alin.1 din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată în 2007;

În baza art. 45, alin.3 și art. 115 alin. 1, lit. b din Legea 215/2001 a administrației publice locale, republicată în 2007:

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aproba preluarea și înregistrarea în patrimoniul public al municipiului Tecuci a valorilor finale ale bunurilor la încheierea proiectului „Reabilitarea și extinderea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați”, conform anexei 1.

Art.2 Se aproba predarea în concesiune a bunurilor din domeniul public al Municipiului Tecuci cu valorile finale la încheierea proiectului „Reabilitarea și extinderea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați”, către operatorul regional APA CANAL SA Galați, conform anexei 1.

Art.2. Prezenta hotărâre va fi adusă la îndeplinire prin grija Primarului municipiului Tecuci.

Art.3. Prezenta hotărâre va fi comunicată celor interesați prin grija secretarului municipiului Tecuci.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

DUMITREU ~~ORINA~~ GEORGETA

SECRETAR

Fatz

ANEXA 1 la HCL 153 din 11.2016

cu diferentelor de valoare inregistrate la incheierea proiectului "Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Galati

Diferenta de valoare suplimenteeza valoarea bunurilor de retur - mijloace fixe inregistrate in patrimoniul public al UAT Tecuci si concesionate operatorului regional Apa Canal SA, conform HCL nr 29/27.07.2016 si actului aditional nr 6 la protocolul de predare primire 16176/27.09.2010.

GL-CL-04		A. REțele DE APA - MUNICIPIUL TECUCI									
A. Mijloace fixe realizate in cadrul Proiectului „Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si de apa uzata in judetul Galati-cod CCI2011RO161PR003, prin contractul GL-CL-04 „Extinderea si reabilitarea sistemelor de apa si apa uzata in Tecuci si Targu Bujor , inclusiv reabilitarea puturilor Galati”.											
Nr.crt.	cod/DNU/PIF	Nr. Lista	DENUMIRE MIJLOC FIX	Cantitate	TOTAL FARA TVA(lei)	TVA (lei)	TOTAL CU TVA (lei)	Valoare suplimentara	Valoare la finalul proiectului		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Centru oras Tecuci											
1	Cod 1.8.6.	1A	RETEA DE APA str. Gheorghe Decuseara		49,326.42	11,666.08	60,992.50		60,992.50		
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	110							
	PIF 2015		Lungime DN280mm (m)	110							
			Bransamente (buc)	1							
			Vane (buc)	1							
2	Cod 1.8.6.	2A	RETEA DE APA str. Ecaterina Teodoroiu		61,621.64	14,567.11	76,188.75		76,188.75		
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	141							
	PIF 2015		Lungime DN160 (m)	141							
			Bransamente (buc)	9							
			Vane (buc)	3							
3	Cod 1.8.6.	3A	RETEA DE APA str. Mihail Kogalniceanu		281,065.44	66,446.83	347,512.27		347,512.27		
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	869							
	PIF 2015		Lungime DN110 mm (m)	869							
			Bransamente (buc)	61							
			Vane (buc)	8							
4	Cod 1.8.6.	4A	RETEA DE APA str. Transilvaniei		39,808.23	9,410.25	49,218.48		49,218.48		
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	66							
	PIF 2015		Lungime DN200 mm (m)	66							
			Bransamente (buc)	0							
			Vane (buc)	1							

5	Cod 1.8.6.	5A	RETEA DE APA str.Vlad Tepes		68,806.73	16,262.84	85,069.57	85,069.57	
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	704					
	PIF 2015		Lungime DN160mm (m)	704					
			Bransamente (buc)	7					
			Vane (buc)	3					
*			Cartier Cernicari – Tecuci						
6	Cod 1.8.6.	17A	RETEA DE APA str.Liliacului		46,667.72	11,031.37	57,699.09	57,699.09	
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	244					
	PIF 2015		Lungime DN63mm (m)	82					
			Lungime DN75mm (m)	162					
			Bransamente (buc)	15					
			Vane (buc)	0					
7	Cod 1.8.6.	20A	RETEA DE APA str.Serg. Ion Cazan		33,384.47	7,891.49	41,275.96	41,275.96	
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	152					
	PIF 2015		Lungime DN75mm (m)	152					
			Bransamente (buc)	11					
*			Cartier Criviteni Mal Stang + Obor						
8	Cod 1.8.6.	36A	RETEA DE APA str.Alexandru Demetriad		17,338.83	4,098.62	21,437.45	21,437.45	
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	61					
	PIF 2015		Lungime DN 75 mm	61					
			Bransamente (buc)	6					
			Vane (buc)	0					
9	Cod 1.8.6.	37A	RETEA DE APA str.Constantin Rosovici		36,810.64	8,701.12	45,511.76	45,511.76	
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	228					
	PIF 2015		Lungime DN110mm (m)	228					
			Bransamente (buc)	10					
			Vane (buc)	0					
10	Cod 1.8.6.	39A	RETEA DE APA str.Cuza Voda		211,189.76	49,928.73	261,118.49	261,118.49	
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	519					
	PIF 2015		Lungime DN 160 mm	519					
			Bransamente (buc)	5					
			Vane (buc)	5					
11	Cod 1.8.6.	40A	RETEA DE APA str.Fundatura Plugului		253,994.22	60,030.29	313,994.51	313,994.51	
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)	943					
	PIF 2015		Lungime DN75mm (m)	575					
			Lungime DN110mm (m)	368					
			Bransamente (buc)	73					
			Vane (buc)	8					
			Hidranți (buc)	1					
12	Cod 1.8.6.	42A	RETEA DE APA str.Garlei		129,164.07	30,532.00	159,696.07	159,696.07	

13	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	430								
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	430								
		Bransamente (buc)	42								
		Vane (buc)	3								
14	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.George Purcaru		22,732.61	5,373.64	28,106.25				28,106.25	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	64								
	PIF 2015	Lungime DN90mm (m)	64								
		Bransamente (buc)	8								
15	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.Gheorghe Nicolau		39,665.88	9,381.01	49,066.89				49,066.89	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	166								
	PIF 2015	Lungime DN90	166								
		Bransamente (buc)	13								
16	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.Malureni		245,678.39	58,072.92	303,751.31				303,751.31	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	438								
	PIF 2015	Lungime DN 160 mm	438								
		Bransamente (buc)	52								
17	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.Plugului		43,813.00	10,366.45	54,179.45				54,179.45	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	196								
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	196								
		Bransamente (buc)	14								
18	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.Salcamului		67,579.94	15,974.65	83,554.59				83,554.59	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	221								
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	221								
		Bransamente (buc)	22								
19	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.Stefan Zeletin		9,045.09	2,138.10	11,183.19				11,183.19	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	40								
	PIF 2015	Lungime DN 75 mm	40								
		Bransamente (buc)	3								
*		CARTIER SATU NOU Tecuci									
20	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str. 1 Mai		218,977.92	51,762.30	270,740.22				270,740.22	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	768								

21	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	768						
		Bransamente (buc)	71						
		Vane (buc)	2						
	96A	RETEA DE APA str. 9 Mai							
	Cod 1.8.6.			321,126.05	83,517.40	404,643.45			404,643.45
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	1,301						
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	1301						
		Bransamente (buc)	92						
		Vane (buc)	6						
22	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str. Bucovinei							
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	480	146,391.47	34,605.76	180,997.23			180,997.23
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	480						
		Bransamente (buc)	45						
		Camin de vane (buc)	1						
		Vane montate in camin (buc)	3						
		Vane ingropate (buc)	0						
		Hidrantii (buc)	0						
23	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str. Calugareni							
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	1249	330,813.14	78,199.45	409,012.59			409,012.59
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	1249						
		Bransamente (buc)	99						
		Vane (buc)	6						
			Hidrantii (buc)	0					
24	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.Crangului							
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	313	85,366.95	20,180.65	105,547.60			105,547.60
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	313						
		Bransamente (buc)	9						
		Vane (buc)	4						
			Hidrantii (buc)	0					
25	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.Dacia							
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	1848	411,470.56	97,261.80	508,732.36			508,732.36
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	1848						
		Bransamente (buc)	126						
		Vane (buc)	2						
			Hidrantii (buc)	0					
26	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str. Dumbrava Rosie							
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	1067	338,683.64	80,054.53	418,738.17			418,738.17
	PIF 2015	Lungime DN63mm (m)	131						
		Lungime DN110mm (m)	460						
		Lungime DN160mm (m)	476						
		Bransamente (buc)	60						
		Vane (buc)	6						

27	Cod 1.8.6.	102	RETEA DE APA str.Duzilor 2						188,138.37	44,472.85	232,611.22	232,611.22
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)				625					
	PIF 2015		Lungime DN75mm (m)				139					
			Lungime DN110mm (m)				332					
			Lungime DN160mm (m)				154					
			Branșamente (buc)				49					
			Vane (buc)				3					
28	Cod 1.8.6.	104	RETEA DE APA str.Grigore Alexandrescu						277,987.53	65,710.74	343,698.27	343,698.27
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)				996					
	PIF 2015		Lungime DN110mm (m)				996					
			Branșamente (buc)				86					
			Vane (buc)				5					
29	Cod 1.8.6.	105	RETEA DE APA str.Sergent Serea						349,789.61	82,683.00	432,472.61	432,472.61
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)				1609					
	PIF 2015		Lungime DN110mm (m)				1510					
			Lungime DN63mm (m)				99					
			Branșamente (buc)				107					
			Vane (buc)				1					
30	Cod 1.8.6.	106	RETEA DE APA str.Tecuciu Nou						1,181,343.05	279,271.18	1,460,614.23	1,460,614.23
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)				4,460					
	PIF 2015		Lungime DN160mm (m)				3,230					
			Lungime DN200mm (m)				503					
			Lungime DN225mm (m)				244					
			Lungime DN250mm (m)				483					
			Branșamente (buc)				188					
			Vane (buc)				25					
31	Cod 1.8.6.	107	RETEA DE APA str.Vidin						289,666.12	68,471.33	358,137.45	358,137.45
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)				1,155					
	PIF 2015		Lungime DN110mm (m)				1155					
			Branșamente (buc)				91					
			Vane (buc)				2					
			Hidranți (buc)				0					
32	Cod 1.8.6.	108	RETEA DE APA str.Vrancei						220,862.29	52,211.18	273,073.47	273,073.47
	DNU 30 ANI		Lungime totală rețea (m)				1040					
	PIF 2015		Lungime DN110mm (m)				890					
			Lungime DN160mm (m)				150					
			Branșamente (buc)				54					
			Vane (buc)				6					
33	Cod 1.8.6.	109	RETEA DE APA str.Vigilentei						208,468.66	49,274.89	257,743.55	257,743.55

	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	796								
	PIF 2015	Lungime DN110mm (m)	634								
		Lungime DN140mm (m)	144								
		Lungime DN160mm (m)	18								
		Branșamente (buc)	40								
		Vane (buc)	5								
34	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.Vornicului		671,018.47	158,609.44	829,627.91				829,627.91	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	1864								
	PIF 2015	Lungime DN63mm (m)	69								
		Lungime DN110mm (m)	1295								
		Lungime DN140mm (m)	500								
		Branșamente (buc)	159								
		Vane (buc)	2								
35	Cod 1.8.6.	RETEA DE APA str.1 Decembrie		44,439.80	10,504.92	54,944.72				54,944.72	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	131								
	PIF 2015	Lungime DN250mm (m)	131								
		Branșamente (buc)	16								
*		Total extindere rețea de apa – Tecuci		7,323,644.93	1,738,823.97	9,062,468.90				9,062,468.90	
*											
Cartier Nicolae Balcescu Tecuci											
1R	Cod 1.8.6.	Reabilitare RETEA APA, GRP DN 600 mm		568,703.82	134,435.23	703,139.05				703,139.05	
	DNU 30 ANI	Lungime totală rețea (m)	629								
	PIF 2015	Lungime DN600mm (m)	629								
		Vane (buc)	2								

B. REțele DE CANALIZARE - MUNICIPIUL TECUCI

Nr.crt.	cod/DNU/PIF	Nr. Lista	DENUMIRE MIJLOC FIX	Canitate	TOTAL FARA TVA(lei)	TVA (lei)	TOTAL CU TVA (lei)	Valoare suplimentara	Valoare la finalul proiectului	
0	1	2	3	4	5	6	7			
*			Cartier Cernicari							
1	Cod 1.8.7.	17C	RETEA DE CANALIZARE str. Liliacului		112,747.06	26,652.46	139,399.52		139,399.52	
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	254						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	15						
			Camine racord (buc)	5						
			Camine rețea (buc)	6						
2	Cod 1.8.7.	20C	RETEA DE CANALIZARE str. Serg. Ion Cazan		53,212.37	12,578.96	65,791.33		65,791.33	
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	153						

		Racorduri (buc)		2							
		Camine rețea (buc)		3							
Cartier Criviteni Mal Drept											
3	Cod 1.8.7.	22C	RETEA DE CANALIZARE str. Alexandru cel Bun		353,550.13	83,576.29	437,126.42			437,126.42	
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								
	PIF 2015		Racorduri (buc)								
			Camine rețea (buc)								
4	Cod 1.8.7.	23C	RETEA DE CANALIZARE str. Bran		117,035.34	27,666.17	144,701.51			144,701.51	
	DNU 40 ANI		Lungime totală rețea (m)								
	PIF 2015		Lungime DN250 mm PVC (m)								
			Racorduri (buc)								
			Camine rețea (buc)								
5	Cod 1.8.7.	24C	RETEA DE CANALIZARE str. Calistrat Hogas		209,299.66	49,476.69	258,776.35			258,776.35	
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								
	PIF 2015		Racorduri (buc)								
			Camine rețea (buc)								
6	Cod 1.8.7.	25C	RETEA DE CANALIZARE str. Capitan Darbun		217,189.77	51,341.84	268,531.61			268,531.61	
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								
	PIF 2015		Racorduri (buc)								
			Camine rețea (buc)								
7	Cod 1.8.7.	26C	RETEA DE CANALIZARE str. Costache Conachi		697,236.81	164,820.94	862,057.75			862,057.75	
	DNU 40 ANI		Lungime totală rețea (m)								
	PIF 2015		Lungime DN250 mm PVC (m)								
			Lungime DN110 mm PEID (m)								
			Racorduri (buc)								
8	Cod 1.8.7.	27C	RETEA DE CANALIZARE str. Costache Negri		252,265.91	59,633.55	311,899.46			311,899.46	
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								
	PIF 2015		Racorduri (buc)								
			Camine rețea (buc)								
9	Cod 1.8.7.	28C	RETEA DE CANALIZARE str. Focsa		662,674.04	156,650.59	819,324.63			819,324.63	
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								
	PIF 2015		Racorduri (buc)								
			Camine rețea (buc)								
10	Cod 1.8.7.	29C	RETEA DE CANALIZARE str. Gheorghe Asachii		64,125.59	15,158.75	79,284.34			79,284.34	
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								
	PIF 2015		Racorduri (buc)								
			Camine rețea (buc)								

11	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	30C	RETEA DE CANALIZARE str. Gheorghe Asachi			72,775.69	17,203.56	89,979.25	89,979.25	
			Lungime DN250 mm PVC (m)	143						
			Racorduri (buc)	7						
			Camine rețea (buc)	3						
12	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	31C	RETEA DE CANALIZARE str. Gloriei			53,047.52	12,539.99	65,587.51	65,587.51	
			Lungime DN250 mm PVC (m)	99						
			Racorduri (buc)	6						
			Camine rețea (buc)	2						
13	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	32C	RETEA DE CANALIZARE str. Iorgu Iordan			124,701.35	29,478.35	154,179.70	154,179.70	
			Lungime DN250 mm PVC (m)	187						
			Racorduri (buc)	25						
			Camine rețea (buc)	4						
14	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	33C	RETEA DE CANALIZARE str. Mihai Eminescu			375,698.65	88,812.01	464,510.66	464,510.66	
			Lungime DN250 mm PVC (m)	327						
			Lungime DN110 mm PEID (m)	113						
			Racorduri (buc)	55						
			Camine rețea (buc)	6						
15	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	34C	RETEA DE CANALIZARE str. Sfinții Voievozi			66,808.19	15,792.90	82,601.09	82,601.09	
			Lungime DN250 mm PVC (m)	74						
			Racorduri (buc)	10						
			Camine rețea (buc)	2						
16	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	35C	RETEA DE CANALIZARE str. Vasile Lupu			207,653.83	49,087.63	256,741.46	256,741.46	
			Lungime DN250 mm PVC (m)	256						
			Racorduri (buc)	37						
			Camine rețea (buc)	5						
*			Cartier Criviteni Mal Stang + Obor							
17	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	37C	RETEA DE CANALIZARE str. Constantin Rosovici			47,225.26	11,163.66	58,388.92	58,388.92	
			Lungime DN250 mm PVC (m)	178						
			Racorduri (buc)	10						
			Camine rețea (buc)	3						
18	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	38C	RETEA DE CANALIZARE str. Criviteni			106,037.32	25,066.33	131,103.65	131,103.65	
			Lungime DN250 mm PVC (m)	285						
			Racorduri (buc)	17						
			Camine rețea (buc)	9						

19	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	39C	RETEA DE CANALIZARE str.Cuza Voda			1,321,929.46	312,493.05	1,634,422.51	1,634,422.51
			Lungime totală rețea (m)	2651					
			Lungime DN 250 mm	1218					
			Lungime DN 110 mm	433					
			Lungime DN 200 mm	32					
			Lungime DN 225 mm	968					
20	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	40C	RETEA DE CANALIZARE str. Fundatura Plugului			495,668.36	117,171.85	612,840.21	612,840.21
			Lungime DN250 mm PVC (m)	1260					
			Racorduri (buc)	96					
			Camine rețea (buc)	23					
21	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	41C	RETEA DE CANALIZARE str. Fundatura Pit. Stoicescu			174,162.87	41,170.64	215,333.51	215,333.51
			Lungime DN250 mm PVC (m)	291					
			Racorduri (buc)	26					
			Camine rețea (buc)	5					
22	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	42C	RETEA DE CANALIZARE str. Garlei			174,021.71	41,137.27	215,158.98	215,158.98
			Lungime DN250 mm PVC (m)	391					
			Racorduri (buc)	41					
			Camine racord (buc)	4					
23	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	45C	RETEA DE CANALIZARE str. Horia			310,100.23	73,305.10	383,405.33	383,405.33
			Lungime DN250 mm PVC (m)	629					
			Racorduri (buc)	45					
			Camine rețea (buc)	11					
24	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	46C	RETEA DE CANALIZARE str. Malureni			371,771.63	87,883.70	459,655.33	459,655.33
			Lungime DN250 mm PVC (m)	423					
			Lungime DN90	133					
			Racorduri (buc)	49					
25	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	47C	RETEA DE CANALIZARE str. Ochesești			110,473.46	26,115.00	136,588.46	136,588.46
			Lungime DN250 mm PVC (m)	298					
			Racorduri (buc)	14					
			Camine rețea (buc)	6					
26	Cod 1.8.7. DNU 40 ANI PIF 2015	48C	RETEA DE CANALIZARE str. Odaia			94,675.34	22,380.46	117,055.80	117,055.80
			Lungime DN250 mm PVC (m)	274					
			Racorduri (buc)	13					
			Camine rețea (buc)	6					
27	Cod 1.8.7.	49C	RETEA DE CANALIZARE str. Partizanului			153,074.16	36,185.45	189,259.61	189,259.61

28	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	371						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	23						
			Camine retea (buc)	10						
29	Cod 1.8.7.	50C	RETEA DE CANALIZARE str.Parelor		92,757.95	21,927.20	114,685.15			114,685.15
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	151						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	18						
			Camine retea (buc)	3						
	Cod 1.8.7.	51C	RETEA DE CANALIZARE str.Petru Rares		314,143.37	74,260.86	388,404.23			388,404.23
30	DNU 40 ANI		Lungime totală rețea (m)	584						
	PIF 2015		Lungime DN250 mm PVC (m)	584						
			Racorduri (buc)	65						
			Camine rețea (buc)	9						
	Cod 1.8.7.	52C	RETEA DE CANALIZARE str.Plugului		889,557.11	210,283.85	1,099,840.96			1,099,840.96
31	DNU 40 ANI		Lungime totală rețea (m)	1568						
	PIF 2015		Lungime DN 250 mm	1568						
			Racorduri (buc)	127						
			Camine rețea (buc)	26						
	Cod 1.8.7.	53C	RETEA DE CANALIZARE str.Plutonier Stoicescu		574,129.73	135,719.46	709,849.19			709,849.19
32	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	952						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	89						
			Camine rețea (buc)	17						
	Cod 1.8.7.	54C	RETEA DE CANALIZARE str.Rostiori		203,084.23	48,007.41	251,091.64			251,091.64
	DNU 40 ANI		Lungime totală rețea (m)	378						
33	PIF 2015		Lungime DN250 mm PVC (m)	338						
			Lungime DN90	40						
			Racorduri (buc)	35						
			Camine rețea (buc)	4						
	Cod 1.8.7.	55C	RETEA DE CANALIZARE str.Salcamului		70,807.41	16,738.28	87,545.69			87,545.69
34	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	125						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	22						
			Camine racord (buc)	0						
			Camine rețea (buc)	4						
	Cod 1.8.7.	56C	RETEA DE CANALIZARE str.Putanu Stefan		173,024.59	40,901.56	213,926.15			213,926.15
35	DNU 40 ANI		Lungime totală rețea (m)	377						
	PIF 2015		Lungime DN250 mm PVC (m)	346						
			Lungime DN90	31						
			Racorduri (buc)	34						
	Cod 1.8.7.	58C	RETEA DE CANALIZARE str.Valeni		341,168.48	80,649.37	421,817.85			421,817.85
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	481						

	PIF 2015	Racorduri (buc)	62						
		Camine rețea (buc)	8						
36	Cod 1.8.7.	RETEA DE CANALIZARE str.Viei		86,460.55	20,438.55	106,899.10			106,899.10
	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	175						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	18						
		Camine rețea (buc)	2						
37	Cod 1.8.7.	RETEA DE CANALIZARE str.Vultureni		339,667.55	80,294.56	419,962.11			419,962.11
	DNU 40 ANI	Lungime totală rețea (m)	951						
	PIF 2015	Lungime DN250 mm PVC (m)	873						
		Lungime DN90mm (m)	78						
		Racorduri (buc)	45						
		Camine racord (buc)	1						
		Camine rețea (buc)	19						
*		Cartier Nicolae Balcescu - Tecuci							
38	Cod 1.8.7.	RETEA DE CANALIZARE str.Ana Ipatescu		1,295,271.36	306,191.30	1,601,462.66			1,601,462.66
	DNU 40 ANI	Lungime totală rețea (m)	4165						
	PIF 2015	Lungime DN250 mm PVC (m)	3399						
		Lungime DN110 mm PEID (m)	766						
		Racorduri (buc)	116						
		Camine racord (buc)	34						
		Camine rețea (buc)	48						
39	Cod 1.8.7.	RETEA DE CANALIZARE str.Bazinului		48,485.91	11,461.66	59,947.57			59,947.57
	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	60						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	8						
		Camine racord (buc)	3						
		Camine rețea (buc)	1						
40	Cod 1.8.7.	RETEA DE CANALIZARE str.Castelului		44,117.26	10,428.95	54,546.21			54,546.21
	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	58						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	9						
		Camine racord (buc)	2						
		Camine rețea (buc)	1						
41	Cod 1.8.7.	RETEA DE CANALIZARE str.Ciocarliei		48,589.69	11,486.20	60,075.89			60,075.89
	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	63						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	8						
		Camine racord (buc)	3						
		Camine rețea (buc)	1						
42	Cod 1.8.7.	RETEA DE CANALIZARE str.Ciresului		70,463.52	16,656.99	87,120.51			87,120.51
	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	93						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	13						

43	Cod 1.8.7.	66C		Camine racord (buc)		4								
	DNU 40 ANI			Camine rețea (buc)		1								
	PIF 2015			RETEA DE CANALIZARE str.Constantin Brancoveanu			296,059.62	69,986.01					366,045.63	
				Lungime DN250 mm PVC (m)		604								
				Racorduri (buc)		33								
				Camine racord (buc)		15								
				Camine rețea (buc)		8								
44	Cod 1.8.7.	67C		RETEA DE CANALIZARE str.Constructorului			139,178.02	32,900.52					172,078.54	
	DNU 40 ANI			Lungime DN250 mm PVC (m)		430								
	PIF 2015			Racorduri (buc)		28								
				Camine racord (buc)		0								
				Camine rețea (buc)		9								
45	Cod 1.8.7.	68C		RETEA DE CANALIZARE str.Dealului			30,671.12	7,250.40					37,921.52	
	DNU 40 ANI			Lungime DN250 mm PVC (m)		62								
	PIF 2015			Racorduri (buc)		6								
				Camine racord (buc)		1								
				Camine rețea (buc)		1								
46	Cod 1.8.7.	69C		RETEA DE CANALIZARE str.Dimitrie Cantemir			277,788.52	65,666.88					343,455.40	
	DNU 40 ANI			Lungime DN250 mm PVC (m)		573								
	PIF 2015			Racorduri (buc)		46								
				Camine racord (buc)		15								
				Camine rețea (buc)		8								
47	Cod 1.8.7.	70C		RETEA DE CANALIZARE str.Eroilor 2			45,623.99	10,785.13					56,409.12	
	DNU 40 ANI			Lungime DN250 mm PVC (m)		94								
	PIF 2015			Racorduri (buc)		9								
				Camine racord (buc)		2								
				Camine rețea (buc)		1								
48	Cod 1.8.7.	71C		RETEA DE CANALIZARE str.Eroilor+Movilei			71,168.93	16,823.74					87,992.67	
	DNU 40 ANI			Lungime DN250 mm PVC (m)		208								
	PIF 2015			Racorduri (buc)		10								
				Camine racord (buc)		2								
				Camine rețea (buc)		3								
49	Cod 1.8.7.	72C		RETEA DE CANALIZARE str.Fabricii			68,315.50	16,149.21					84,464.71	
	DNU 40 ANI			Lungime DN250 mm PVC (m)		94								
	PIF 2015			Racorduri (buc)		12								
				Camine racord (buc)		4								
				Camine rețea (buc)		1								
50	Cod 1.8.7.	73C		RETEA DE CANALIZARE str.Furceni 2			47,123.11	11,139.51					58,262.62	

51	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	70						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	7						
		Camine retea (buc)	1						
	Cod 1.8.7.	74C RETEA DE CANALIZARE str.Furceni		788,401.12	186,371.42	974,772.54			974,772.54
52	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	1437						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	85						
		Camine racord (buc)	26						
		Camine retea (buc)	24						
	Cod 1.8.7.	75C RETEA DE CANALIZARE str.General Irimia Grigorescu		285,579.72	67,508.65	353,088.37			353,088.37
53	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	548						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	32						
		Camine racord (buc)	5						
		Camine retea (buc)	7						
	Cod 1.8.7.	76C RETEA DE CANALIZARE str. General Praporgescu		289,681.42	68,478.26	358,159.68			358,159.68
54	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	471						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	52						
		Camine retea (buc)	6						
		Cod 1.8.7.	77C RETEA DE CANALIZARE str.Grozesti		211,529.72	50,003.85	261,533.57		
55	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	518						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	36						
		Camine racord (buc)	8						
		Camine retea (buc)	7						
	Cod 1.8.7.	78C RETEA DE CANALIZARE str.Izvor		121,843.44	28,802.77	150,646.21			150,646.21
56	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	184						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	17						
		Camine racord (buc)	3						
		Camine retea (buc)	3						
	Cod 1.8.7.	79C RETEA DE CANALIZARE str.Marasesti		245,107.28	57,941.31	303,048.59			303,048.59
57	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	652						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	42						
		Camine racord (buc)	10						
		Camine retea (buc)	9						
	Cod 1.8.7.	80C RETEA DE CANALIZARE str.Mierlei		73,021.74	17,261.73	90,283.47			90,283.47
58	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	80						
	PIF 2015	Racorduri (buc)	12						
		Camine racord (buc)	5						
		Camine retea (buc)	1						
	Cod 1.8.7.	81C RETEA DE CANALIZARE str.Milcov		67,609.66	15,982.36	83,592.02			83,592.02
	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	93						

	PIF 2015		Racorduri (buc)	12						
			Camine racord (buc)	4						
			Camine rețea (buc)	1						
59	Cod 1.8.7.	82C	RETEA DE CANALIZARE str.Movilei		139,051.51	32,870.61	171,922.12			171,922.12
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	244						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	20						
			Camine rețea (buc)	4						
60	Cod 1.8.7.	83C	RETEA DE CANALIZARE str.Muzei		102,641.16	24,263.51	126,904.67			126,904.67
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	237						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	17						
			Camine racord (buc)	4						
			Camine rețea (buc)	3						
61	Cod 1.8.7.	84C	RETEA DE CANALIZARE str.Natalia Negru		170,469.89	40,297.65	210,767.54			210,767.54
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	368						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	38						
			Camine racord (buc)	5						
			Camine rețea (buc)	5						
62	Cod 1.8.7.	86C	RETEA DE CANALIZARE str.Prundului		113,839.46	26,910.70	140,750.16			140,750.16
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	184						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	17						
			Camine racord (buc)	2						
			Camine rețea (buc)	4						
63	Cod 1.8.7.	87C	RETEA DE CANALIZARE str.Prunului		35,512.14	8,394.77	43,906.91			43,906.91
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	55						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	6						
			Camine racord (buc)	2						
			Camine rețea (buc)	1						
64	Cod 1.8.7.	88C	RETEA DE CANALIZARE str.Soarelui		37,605.83	8,889.70	46,495.53			46,495.53
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	86						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	8						
			Camine racord (buc)	1						
			Camine rețea (buc)	1						
65	Cod 1.8.7.	89C	RETEA DE CANALIZARE str.Stejarului		26,112.26	6,172.72	32,284.98			32,284.98
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	64						
	PIF 2015		Racorduri (buc)	4						
			Camine racord (buc)	1						
			Camine rețea (buc)	1						
66	Cod 1.8.7.	90C	RETEA DE CANALIZARE str.Tractoristului		184,745.41	43,672.27	228,417.68			228,417.68

67	DNU 40 ANI	Lungime DN250 mm PVC (m)	402											
	PIF 2015	Racorduri (buc)	39											
		Camine racord (buc)	5											
		Camine rețea (buc)	7											
68	Cod 1.8.7.	97C	RETEA DE CANALIZARE str.Tudor Vladimirescu								527,202.66	124,626.29	651,828.95	651,828.95
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								954			168,330.96
	PIF 2015		Racorduri (buc)								57			
			Camine racord (buc)								13			
69	Cod 1.8.7.	92C	RETEA DE CANALIZARE str.Vointei								136,146.96	32,184.00	168,330.96	168,330.96
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								485			
	PIF 2015		Racorduri (buc)								31			
			Camine racord (buc)								0			
70	Cod 1.8.7.	93C	RETEA DE CANALIZARE str.Zorilor								192,972.25	45,617.03	238,589.28	238,589.28
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								301			
	PIF 2015		Racorduri (buc)								30			
			Camine racord (buc)								11			
71	Cod 1.8.7.	96C	RETEA DE CANALIZARE str.9 Mai								439,823.48	103,970.59	543,794.07	543,794.07
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								1377			
	PIF 2015		Racorduri (buc)								94			
			Camine rețea (buc)								19			
72	Cod 1.8.7.	97C	RETEA DE CANALIZARE str.Bucovinei								188,995.91	44,677.06	233,672.97	233,672.97
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								485			
	PIF 2015		Racorduri (buc)								47			
			Camine racord (buc)								0			
73	Cod 1.8.7.	98C	RETEA DE CANALIZARE str.Calugareni								448,130.16	105,934.22	554,064.38	554,064.38
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								1141			
	PIF 2015		Racorduri (buc)								99			
			Camine rețea (buc)								17			
74	Cod 1.8.7.	99C	RETEA DE CANALIZARE str.Crangului								104,889.40	24,794.98	129,684.38	129,684.38
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								315			
	PIF 2015		Racorduri (buc)								9			
Cartier Satu Nou														
70	Cod 1.8.7.	95C	RETEA DE CANALIZARE str.1 Mai								288,794.06	68,268.50	357,062.55	357,062.55
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)								718			
	PIF 2015		Racorduri (buc)								68			
			Camine rețea (buc)								9			

84	Cod 1.8.7.	109	RETEA DE CANALIZARE str.Vigilientei	386,062.79	91,262.02	477,324.81	477,324.81
	DNU 40 ANI		Lungime totală rețea (m)	1394			
	PIF 2015		Lungime DN250 mm PVC (m)	987			
			Lungime DN110 mm PEID (m)	407			
			Racorduri (buc)	31			
			Camine rețea (buc)	8			
85	Cod 1.8.7.	110	RETEA DE CANALIZARE str.Vornicului	829,679.14	196,129.20	1,025,808.34	1,025,808.34
	DNU 40 ANI		Lungime DN250 mm PVC (m)	1714			
	PIF 2015		Racorduri (buc)	158			
			Camine rețea (buc)	22			
*	TOTAL REțele DE CANALIZARE Tecuci			23,029,155.62	5,443,899.54	28,473,055.16	28,473,055.16

REABILITARE FRONTURI CAPTARE COSMESTI SI ROTUNDA							
Nr.crt.	cod/DNU/PIF	Nr. Lista	DENUMIRE MIJLOC FIX	Cantitate	TOTAL FARA TVA(lei)	TVA (lei)	TOTAL CU TVA (lei)
0	1	2	3	4	5	6	7
*	1.FRONT CAPTARE COSMESTI – 24 foraje regenerare						
1	Cod 1.8.15. DNU24 ani PIF 2015	1	Constructii – Regenerare 24 foraje FRONT CAPTARE COSMESTI (cabine noi puturi beton, imprejmuiiri) Valoarea include si demolarea cabinelor vechi.	24 foraje	782,289.44	185,398.98	967,688.42
2	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	1	Echipamente, instalatii hidraulice, ventilatii la 24 foraje regenerare -FRONT CAPTARE COSMESTI electropompe submersibile Q = 22 mc/h, H = 40 m WILO-SUB TWI 6.18-10-B	24 foraje	415,821.77	98,547.84	514,369.61
3	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	1	Instalatii electrice si de automatizare (tablou automatizare, camera supraveghere) la 24 foraje regenerare -FRONT CAPTARE COSMESTI	24 foraje	581,464.37	137,804.37	719,268.74
*	TOTAL 1 -FRONT CAPTARE COSMESTI – 24 foraje regenerare				1,779,575.58	421,751.19	2,201,326.77
*	2. FRONT CAPTARE ROTUNDA – regenerare 8 foraje						
4	Cod 1.8.15. DNU24 ani PIF 2015	2	Constructii – Regenerare 8 foraje FRONT CAPTARE ROTUNDA (cabine noi puturi beton, imprejmuiiri) Valoarea include si demolarea cabinelor vechi.	8 foraje	519,307.14	123,073.38	642,380.52
5	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	2	Echipamente, instalatii hidraulice, ventilatii la 8 foraje regenerare -FRONT CAPTARE ROTUNDA electropompe submersibile Q = 25 mc/h, H = 50 m WILO-SUB TWI 6.30-06-B	8 foraje	135,682.52	32,156.13	167,838.65
6	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	2	Instalatii electrice si de automatizare (tablou automatizare, camera supraveghere) la 8 foraje regenerare -FRONT CAPTARE ROTUNDA	8 foraje	191,160.45	45,304.14	236,464.59
*	TOTAL 2 - FRONT CAPTARE ROTUNDA – 8 foraje regenerare				846,150.11	200,533.65	1,046,683.76

*	TOTAL GENERAL -reabilitari fronturi captare Cosmesti si Rotunda	2,625,725.69	622,284.84	3,248,010.53	3,248,010.53
---	-----------------------------------------------------------------	--------------	------------	--------------	--------------

STATII POMPAE APA, GOSPODARIA DE APA N. BALCESCU - TECUCI

1. STATIA DE POMPAE CERNICARI (construcție noua)									
Nr.crt.	cod/DNU/PIF	Nr. Lista	DENUMIRE MIJLOC FIX	Cantitate	TOTAL FARA TVA(lei)	TVA (lei)	TOTAL CU TVA (lei)	Valoare suplimentara	Valoare la finalul proiectului
0	1	2	3	4	5	6	7		
1	Cod 1.8.14. DNU 10 ani PIF 2015	1	Construcții- STATIA DE POMPAE CERNICARI (structura metalica din panouri tip sandwich pe fundatie de beton)	*	51,550.17	12,210.44	63,760.61		63,760.61
2	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	1	Echipamente, instalatii hidraulice, instalatii incalzire si ventilatii la STATIA DE POMPAE CERNICARI : grup pompare CO-3 HELIX V1603+1 HELIX V1603/S- RBI DN 100 (2+1)electropompe Qp=21 mc/h, Hp = 20 m, 1 electropompa incendiu Q = 18 mc/h, H=20 m, macara F500VKS	*	58,272.34	13,802.69	72,075.03		72,075.03
3	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	1	Instalatii electrice si de automatizare la STATIA DE POMPAE CERNICARI	*	59,944.62	14,198.80	74,143.42		74,143.42
*	TOTAL 1 -STATIA DE POMPAE CERNICARI (construcție noua)				169,767.13	40,211.93	209,979.06		209,979.06
2. STATIA DE POMPAE COSMESTI – Reabilitare									
4	Cod 1.8.15. DNU24 ani PIF 2015	2	Reabilitare c-tie STATIA POMPAE COSMESTI		133,650.42	31,696.93	165,347.35		165,347.35
*	TOTAL 2 STATIA DE POMPAE COSMESTI – Reabilitare				133,650.42	31,696.93	165,347.35		165,347.35
3. GOSPODARIA DE APA – STR. N. BALCESCU (reabilitare constructii, inlocuire echipamente)									
Nr.crt.	cod/DNU/PIF	Nr. Lista	DENUMIRE MIJLOC FIX	Cantitate	TOTAL FARA TVA(lei)	TVA (lei)	TOTAL CU TVA (lei)	Valoare suplimentara	Valoare la finalul proiectului
0	1	2	3	4	5	6	7		
*	3.1. STATIE POMPAE								
5	Cod 1.8.15. DNU24 ani PIF 2015	3.1	Construcții (reabilitare)- STATIE POMPAE	*	113,050.92	26,845.27	139,896.19		139,896.19

6	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	3.1	Echipamente, instalatii hidraulice, instalatii incalzire si ventilatii la STATIA DE POMPARE : grup pompare WILO COR HELIX V5202/2 + 1 HELIX V1603/S-RBI DN 150 (2+1) electropompe Qp=36 mc/h, Hp = 25 m, 1 electropompa incendiu Q = 18 mc/h, H=25 m, macara F500VKS.	96,181.69	22,839.47	119,021.16	119,021.16
7	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	3.1	Instalatii electrice si de automatizare la STATIA DE POMPARE panou automatizare, generator SMART SGC44-1503032	42,714.36	10,143.03	52,857.39	52,857.39
*	3.2. STATIE CLORARE						
8	Cod 1.8.15. DNU24 ani PIF 2015	3.2	Constructii (reabilitare) STATIE CLORARE	65,862.54	15,639.83	81,502.37	81,502.37
9	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	3.2	Echipamente, instalatii hidraulice, instalatii incalzire si ventilatii la STATIA CLORARE (pompa dozatoare Grundfos DDA 7.5-16 FCM -PVC/IC-F-31U2U2FG) la STATIA CLORARE	95,870.17	22,765.50	118,635.67	118,635.67
10	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	3.2	Instalatii electrice si de automatizare la STATIA CLORARE	15,485.68	3,677.26	19,162.94	19,162.94
*	3.3. CAMERA DE CONTROL SI DISPECER						
11	Cod 1.8.15. DNU24 ani PIF 2015	3.3	Constructii(reabilitare) la CAMERA DE CONTROL SI DISPECER	58,146.60	13,807.59	71,954.19	71,954.19
12	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	3.3	Echipamente, instalatii sanitare, instalatii incalzire si ventilatii la CAMERA DE CONTROL SI DISPECER	4,899.50	1,163.44	6,062.94	6,062.94
13	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	3.3	Instalatii electrice si de automatizare la CAMERA DE CONTROL SI DISPECER	4,023.16	955.35	4,978.51	4,978.51
*	3.4. Aparatura laborator GOSPODARIA DE APA – STR. N. BALCESCU						
14	Cod 2.2.1.1.3. DNU 5 ani PIF 2015	3.4	Aparatura laborator (hota microbiologica, nisa chimica, incubator de racire, turbidimetru portabil) la Gospodaria de Apa N. Balcescu	82,522.30	19,595.89	102,118.19	102,118.19
15	Cod 1.8.6.. DNU 30 ani PIF 2015	3.5.	Rețele in incinta Gospod. Apa N. Balcescu	24,920.68	5,917.71	30,838.39	30,838.39
16	Cod 1.6.3.2. DNU 20 ani PIF 2015	3.6.	Imprejmuiri si porti (refaceri drumuri, alei, amenajare teren) la Gospod. Apa N. Balcescu	78,978.51	18,754.37	97,732.88	97,732.88
*	TOTAL GOSPODARIA DE APA – STR. N. BALCESCU (reabilitare c-tii, inlocuire echipam.)			682,656.11	162,104.71	844,760.82	844,760.82
4. Sistem SCADA - Alimentare cu apa Tecuci							

Cod 2.2.3.2. DNU 8 ani PIF 2015		4	SISTEM SCADA - ALIMENTARE CU APA TECUCI		*	97,170.47	23,207.30	120,377.77	120,377.77
Total SISTEM SCADA - ALIMENTARE CU APA TECUCI						97,170.47	23,207.30	120,377.77	120,377.77
STATII POMPAPE APA UZATA - TECUCI									
Nr.crt. cod/DNU/PIF	Nr. Lista	DENUMIRE MIJLOC FIX		Cantitate	TOTAL FARA TVA(lei)	TVA (lei)	TOTAL CU TVA (lei)		
0	1	2	3	4	5	6	7		
1 Statie pompare SPAU 3, Q = 32,4 mc/h, H = 9,0 m									
*	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	1	Constructii SPAU 3 (Statie pompare ape uzate - cheson beton ingropat)	*	50,215.19	11,906.62	62,121.81		
1	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	1	Echipamente, instalatii hidraulice si de ventilatii SPAU 3 (electropompa submersibila WILO -EMU FA08.43E - 2 buc)	*	43,094.56	10,218.22	53,312.79		
2	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	1	Instalatii electrice si de automatizare SPAU 3 (tablou automatizare)	*	112,114.09	26,583.58	138,697.67		
*	TOTAL SPAU 3				205,423.84	48,708.42	254,132.26		
2 Statie pompare SPAU 4, Q = 32,4 mc/h, H = 23,0 m									
*	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	2	Constructii SPAU 4 (Statie pompare ape uzate - cheson beton ingropat)	*	41,752.22	9,899.94	51,652.16		
4	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	2	Echipamente, instalatii hidraulice si de ventilatii SPAU 4 (electropompa submersibila WILO -EMU FA08.43E - 2 buc)	*	45,719.97	10,840.76	56,560.73	0,01	
5	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	2	Instalatii electrice si de automatizare SPAU 4 (tablou automatizare)	*	113,894.27	27,005.68	140,899.95		
*	TOTAL SPAU 4				201,366.46	47,746.38	249,112.83	0,01	
3 Statie pompare SPAU 5, Q = 32,4 mc/h, H = 15,0 m									
*	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	3	Constructii SPAU 5 (Statie pompare ape uzate - cheson beton ingropat)	*	41,752.22	9,899.94	51,652.16		
7	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	3	Echipamente, instalatii hidraulice si de ventilatii SPAU 5 (electropompa submersibila WILO -EMU FA08.43E - 2 buc)	*	42,516.17	10,081.09	52,597.26		
8	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	3	Instalatii electrice si de automatizare SPAU 5 (tablou automatizare)	*	112,532.95	26,682.89	139,215.84		
*	TOTAL SPAU 5				196,801.34	46,663.92	243,465.26		
4 Statie pompare SPAU 6, Q = 32,4 mc/h, H = 15,0 m									
*	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	4	Constructii SPAU 6 (Statie pompare ape uzate - cheson beton ingropat)	*	50,215.19	11,906.62	62,121.81		
10	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	4	Echipamente, instalatii hidraulice si de ventilatii SPAU 6 (electropompa submersibila WILO -EMU FA08.43E - 2 buc)	*	36,730.30	8,709.20	45,439.49		
11									

12	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	4	Instalatii electrice si de automatizare SPAU 6 (tablou automatizare)	*	112,532.95	26,682.90	139,215.84	139,215.84
*	TOTAL SPAU 6				199,478.44	47,298.72	246,777.16	246,777.16
5 Statie pompare SPAU 7, Q = 32,4 mc/h, H = 16,0 m								
13	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	5	Constructii SPAU 7 (Statie pompare ape uzate - cheson beton ingropat)		50,215.19	11,906.62	62,121.81	62,121.81
14	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	5	Echipamente, instalatii hidraulice si de ventilatii SPAU 7 (electropompa submersibila WILO -EMU FA08.43E - 2 buc)		38,440.82	9,114.76	47,555.59	47,555.59
15	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	5	Instalatii electrice si de automatizare SPAU 7 (tablou automatizare)		112,532.95	26,682.89	139,215.84	139,215.84
*	TOTAL SPAU 7				201,188.96	47,704.27	248,893.23	248,893.23
6 Statie pompare SPAU 8, Q = 92,0 mc/h, H = 17,0 m								
16	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	6	Constructii SPAU 8 (Statie pompare ape uzate - cheson beton ingropat)	*	57,768.66	13,697.63	71,466.29	71,466.29
17	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	6	Echipamente, instalatii hidraulice si de ventilatii SPAU 8 (electropompa submersibila WILO -EMU FA10.84D - 2 buc)	*	82,896.68	19,655.78	102,552.46	102,552.46
18	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	6	Instalatii electrice si de automatizare SPAU 8 (tablou automatizare, generator SMART SGC28 -MOTOR DIAMOND 14115290, remorca BORO seria SZRBR2000F0012361)	*	144,844.08	34,344.24	179,188.32	179,188.32
*	TOTAL SPAU 8				285,509.42	67,697.65	353,207.07	353,207.07
7 Statie pompare SPAU 9, Q = 110,0 mc/h, H = 10,0 m								
19	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	7	Constructii SPAU 9 (Statie pompare ape uzate - cheson beton ingropat)	*	57,768.66	13,697.63	71,466.29	71,466.29
20	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	7	Echipamente, instalatii hidraulice si de ventilatii SPAU 9 (electropompa submersibila WILO -EMU FA10.33E - 2 buc)	*	64,130.02	15,205.99	79,336.01	79,336.01
21	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	7	Instalatii electrice si de automatizare SPAU 9 (tablou automatizare, generator SMART SGD20 -MOTOR DIAMOND 14095016, remorca BORO seria SZRBR2000F0012360)	*	140,010.59	33,198.17	173,208.76	173,208.76
*	TOTAL SPAU 9				261,909.27	62,101.79	324,011.06	324,011.06
8. Statie pompare SPAU 10, Q = 32,4 mc/h, H = 8,0 m								
22	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	8	Constructii SPAU 10 (Statie pompare ape uzate - cheson beton ingropat)	*	47,863.76	11,349.06	59,212.82	59,212.82
23	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	8	Echipamente, instalatii hidraulice si de ventilatii SPAU 4 (electropompa submersibila WILO -EMU FA08.43E - 2 buc)	*	36,507.19	8,656.29	45,163.48	45,163.48
24	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	8	Instalatii electrice si de automatizare SPAU 10 (tablou automatizare)	*	112,114.15	26,583.59	138,697.74	138,697.74

* TOTAL SPAU 10		196,485.10	46,588.94	243,074.04	243,074.04
* TOTAL GENERAL SPAU-uri		1,748,162.83	414,510.09	2,162,672.91	2,162,672.92
SISTEM SCADA - CANALIZARE TECUCI					
* Cod 2.2.3.2. DNU 8 ani PIF 2015		65,675.48	15,685.34	81,360.82	81,360.82
* TOTAL VALOARE ACTIVE TECUCI - CONTRACT GL-CL-04		36,444,312.88	8,626,859.88	45,071,172.37	45,071,172.38

STATIA DE EPURARE - TECUCI									
Nr.crt.	cod/DNU/PIF	Nr.Lista	DENUMIRE MIJLOC FIX	pozit.	Total	TVA	Total cu TVA	Valoare suplimentara	Valoare la finalul proiectului
B. Mijloace fixe realizate in cadrul Proiectului „Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si de apa uzata in judetul Galati-cod CC12011IRO161PR003, prin contractul GL-CL-02 „,Reabilitarea si extinderea Statiei de Epurare Tecuci. Statie noua de Epurare in Targu Bujor”.									
STATIA DE POMPARE APA UZATA (Ob. 12 - SP Influent)									
1	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015	1.1	Constructii - STATIA DE POMPARE APA UZATA	P5	92,917.13	21,533.58	114,450.71	917.15	115,367.86
2	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	1.2	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la STATIA DE POMPARE APA UZATA	P5	330,567.54	76,609.16	407,176.69	3,262.91	410,439.60
3	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	1.3	Instalatii electrice la DE POMPARE APA UZATA	P5	201,844.43	46,777.53	248,621.95	1,992.34	250,614.29
*	Total STATIA DE POMPARE APA UZATA (Ob. 12 - SP Influent)				625,329.09	144,920.26	770,249.35	6,172.40	776,421.76
REABILITARE DECANTOARE SECUNDARE									
4	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015	2.1	Constructii la DECANTOARE SECUNDARE (Include reabilitarea Decantor 1 si Decantor 2 existente	P15	1,243,066.94	288,081.25	1,531,148.19	12,269.88	1,543,418.07
5	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	2.2	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la (Decantor 1 si Decantor 2)	P15	277,979.23	64,421.80	342,401.03	2,743.84	345,144.87
6	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	2.3	Instalatii electrice (Decantor 1 si Decantor 2)	P15	1,738,204.27	402,829.52	2,141,033.79	17,157.21	2,158,191.00
* Total DECANTOARE SECUNDARE					217,158.10	50,326.47	267,484.57	2,143.49	269,628.06
DEZNISIPATOR SI SEPARATOR DE GRASIMI									
7	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015	3.1	Constructii - DEZNISIPATOR SI SEPARATOR DE GRASIMI	P7	518,003.93	120,047.61	638,051.54	5,113.04	643,164.58

8	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	3.2	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la DEZNISIPATOR SI SEPARATOR DE GRASIMI	P7	575,832.43	133,449.39	709,281.82	5,683.84	714,965.66
9	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	3.3	Instalatii electrice la DEZNISIPATOR SI SEPARATOR DE GRASIMI	P7	38,320.31	8,880.75	47,201.06	378.24	47,579.30
*	Total DEZNISIPATOR SI SEPARATOR DE GRASIMI				1,132,156.67	262,377.75	1,394,534.42	11,175.12	1,405,709.54
*		4	PRELEVATOR AUTOMAT DE PROBE LA INTRARE IN TREAPTA BIOLOGICA						
10	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	4.1	Instalatii electrice la PRELEVATOR AUTOMAT DE PROBE LA INTRARE IN TREAPTA BIOLOGICA	P8	192,432.91	44,596.40	237,029.31	1,899.44	238,928.75
*	TOTAL PRELEVATOR AUTOMAT DE PROBE LA INTRARE IN TR.BIOLOGICA				192,432.91	44,596.40	237,029.31	1,899.44	238,928.75
*		5	CAMERA DE RECEPTIE PENTRU NAMOLUL DIN FOSE SEPTICE						
11	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	5.1	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la CAMERA DE RECEPTIE PENTRU NAMOLUL DIN FOSE SEPTICE	P9	403,262.42	93,456.22	496,718.64	3,980.46	500,699.10
12	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	5.2	Instalatii electrice la CAMERA DE RECEPTIE PENTRU NAMOLUL DIN FOSE SEPTICE	P9	50,347.19	11,667.98	62,015.17	496.96	62,512.13
*	TOTAL CAMERA DE RECEPTIE PENTRU NAMOLUL DIN FOSE SEPTICE				453,609.61	105,124.20	558,733.81	4,477.42	563,211.23
*		7	BAZINE ANAEROBE						
13	2.1.17.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	7.1	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la BAZINE ANAEROBE	P12	420,556.15	97,464.05	518,020.20	4,151.16	522,171.36
14	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	7.2	Instalatii electrice la BAZINE ANAEROBE	P12	254,888.47	59,070.50	313,958.97	2,515.91	316,474.88
*	TOTAL BAZINE ANAEROBE				675,444.62	156,534.55	831,979.17	6,667.07	838,646.24
*		8	BAZINE DE AERARE						
15	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015	8.1	Constructii-BAZINE DE AERARE (include demolare Ingrosator namol, Platforme de namol si Bazin de Aerare nr. 3 existente)	P13	6,600,060.94	1,529,566.69	8,129,627.63	65,146.90	8,194,774.53
16	2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	8.2	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la BAZINE DE AERARE	P13	2,056,264.69	476,540.14	2,532,804.83	20,296.67	2,553,101.50
17	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	8.3	Instalatii electrice la BAZINE DE AERARE	P13	837,253.26	194,033.77	1,031,287.03	8,264.23	1,039,551.26
*	TOTAL BAZINE DE AERARE				9,493,578.89	2,200,140.60	11,693,719.49	93,707.80	11,787,427.29
*		9	CAMERA DE DISTRIBUTIE LA DECANTOARELE SECUNDARE						
18	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015	9.1	Constructii - CAMERA DE DISTRIBUTIE LA DECANTOARELE SECUNDARE	P14	104,131.42	24,132.50	128,263.91	1,027.86	129,291.77
*	TOTAL CAMERA DE DISTRIBUTIE LA DECANTOARELE SECUNDARE				104,131.42	24,132.50	128,263.92	1,027.86	129,291.77
*		13	STATIE DE POMPARE EFLUENT						
19	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015	13.1	Constructii -STATIE DE POMPARE EFLUENT	P18	33,164.29	7,685.84	40,850.12	327.36	41,177.48
20	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	13.2	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la STATIE DE POMPARE EFLUENT	P18	330,567.54	76,609.16	407,176.69	3,262.91	410,439.60

21	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	13.3	Instalatii electrice la STATIE DE POMPARE EFLUENT	P18	151,954.19	35,215.44	187,169.63	1,499.88	188,669.51
*	TOTAL STATIE DE POMPARE EFLUENT				515,686.01	119,510.43	635,196.44	5,090.15	640,286.59
*		14	STATIE DE POMPARE NAMOL ACTIV RECIRCULAT SI IN EXCES						
22	Cod 18.8. DNU 24 ani PIF 2015	14.1	Constructii- STATIE DE POMPARE NAMOL ACTIV RECIRCULAT SI IN EXCES	P19	188,431.77	43,669.14	232,100.91	1,859.94	233,960.85
23	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	14.2	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la STATIE DE POMPARE NAMOL ACTIV RECIRCULAT SI IN EXCES	P19	413,577.45	95,846.74	509,424.19	4,082.27	513,506.46
24	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	14.3	Instalatii electrice la STATIE DE POMPARE NAMOL ACTIV RECIRCULAT SI IN EXCES	P19	35,589.63	8,247.91	43,837.54	351.29	44,188.83
*	TOTAL STATIE DE POMPARE NAMOL ACTIV RECIRCULAT SI IN EXCES				637,598.85	147,763.78	785,362.63	6,293.50	791,656.14
*		16	STATIE DE DESHIDRATARE NAMOL						
25	Cod 1.6.8. DNU 24 ani PIF 2015	16.1	Constructii- STATIE DESHIDRATARE NAMOL	P23	473,774.15	109,797.34	583,571.50	4,676.46	588,247.96
26	Cod 2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	16.2	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la STATIE DESHIDRATARE NAMOL	P23	2,783,384.75	645,050.50	3,428,435.25	27,473.81	3,455,909.06
27	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	16.3	Instalatii electrice la STATIE DESHIDRATARE NAMOL	P23	26,142.03	6,058.42	32,200.45	258.04	32,458.49
*	TOTAL STATIE DESHIDRATARE NAMOL				3,283,300.93	760,906.27	4,044,207.20	32,408.31	4,076,615.51
*		17	STATIE CHIMICA PENTRU REACTIV DE PRECIPITARE A FOSFORULUI						
28	2.1.17.1.3.2. DNU 8 ani PIF 2015	17.1	Instalatii Mecanice (Echipamente, instalatii hidraulice) la STATIE CHIMICA PENTRU REACTIV DE PRECIPITARE A FOSFORULUI	P25	188,391.65	43,659.84	232,051.49	1,859.55	233,911.04
29	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	17.2	Instalatii electrice la STATIE CHIMICA PENTRU REACTIV DE PRECIPITARE A FOSFORULUI	P25	24,543.52	5,687.97	30,231.50	242.26	30,473.76
*	TOTAL STATIE CHIMICA PTR. REACTIV DE PRECIPITARE A FOSFORULUI				212,935.18	49,347.81	262,282.99	2,101.81	264,384.80
*		18	GOSPODARIE ELECTRICA						
30	Cod 1.6.8. DNU 24 ani PIF 2015	18.1	Constructii -GOSPODARIE ELECTRICA	P26	280,154.35	64,925.88	345,080.23	2,765.31	347,845.54
31	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	18.2	Instalatii electrice la GOSPODARIE ELECTRICA	P26	758,276.53	175,730.88	934,007.41	7,484.68	941,492.09
*	TOTAL GOSPODARIE ELECTRICA				1,038,430.88	240,656.76	1,279,087.63	10,249.99	1,289,337.63
*		19	RETELE IN INCINTA						
32	Cod 16.6. DNU 30 ani PIF 2015	19.1	Constructii -Conducte tehnolog. in incinta St.de Epurare	P27	5,780,202.11	1,339,564.09	7,119,766.20	57,054.35	7,176,820.55
33	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	19.2	Instalatii electrice in incinta Statiei de Epurare	P27	507,434.52	117,598.15	625,032.67	5,008.71	630,041.38
*	TOTAL RETELE IN INCINTA				6,287,636.63	1,457,162.24	7,744,798.87	62,063.06	7,806,861.93

*	*	20	IMPREGIURI SI PORTI, AMENAJARE TEREN										
	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015		Constructii- IMPREGIURI SI PORTI, AMENAJARE TEREN (Include demolare statie existente de pompare namol SPN4 si demolare structuri existente etapa II, la terminarea lucrarilor)	P28	1,020,382.48	236,474.04	1,256,856.52	10,071.84					1,266,928.36
34	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	20.1	Instalatii electrice (iluminat) in incinta Statiei de Epurare	P28	21,288.38	4,933.59	26,221.97	210.13					26,432.10
35	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	20.2	Epurare	P28	1,041,670.86	241,407.63	1,283,078.49	10,281.97					1,293,360.46
*			TOTAL IMPREGIURI SI PORTI, AMENAJARE TEREN										
*	*	21	PAVILION ADMINISTRATIV SI CLADIRE DISPECER										
	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015		Constructii - PAVILION ADMINISTRATIV- Reabilitare										
36	Cod 2.2.1.2. DNU 10 ani PIF 2015	21.1	Aparatura de laborator(in PAVILION ADMINISTRATIV)	P29	109,151.54	25,295.91	134,447.45	1,077.40					135,524.85
37	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	21.3	Instalatii electrice la PAVILION ADMINISTRATIV SI CLADIRE DISPECER	P29	1,662,031.73	385,176.50	2,047,208.23	16,405.33					2,063,613.56
38	Cod 2.1.16.5. DNU 8 ani PIF 2015	21.4	CLADIRE DISPECER	P29	12,677.38	2,937.99	15,615.37	125.14					15,740.51
*			TOTAL PAVILION ADMINISTRATIV SI CLADIRE DISPECER										
*	*	22	DEPOZIT DE NAMOL DESHIDRATAT										
	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015		Constructii -DEPOZIT DE NAMOL DESHIDRATAT										
39	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015	22.1	DEPOZIT DE NAMOL DESHIDRATAT	P30	203,860.93	47,244.85	251,105.79	2,012.24					253,118.03
*			TOTAL DEPOZIT DE NAMOL DESHIDRATAT										
*	*	23	STATIE POMPARE APA TEHNOLOGICA										
	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015		Constructii STATIE POMPARE APA TEHNOLOGICA										
40	Cod 1.8.8. DNU 24 ani PIF 2015	23.1	STATIE POMPARE APA TEHNOLOGICA	P20	8,863.68	2,054.16	10,917.84	87.49					11,005.33
*			TOTAL STATIE POMPARE APA TEHNOLOGICA										
*			TOTAL VALOARE ACTIVE - STATIA DE EPURARE TECUCI										
					29,428,732.08	6,820,120.12	36,248,852.20	290,480.70					36,539,332.90

TOTAL CONTRACT GL-CL-04

TOTAL CONTRACT GL-CL-02

45,071,172.38

36,539,332.90

R O M Â N I A
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
P R I M A R
Nr. 17635 din 16.11.2016

EXPUNERE DE MOTIVE

Privind: actualizarea valorilor finale și predarea în concesiune către operatorul APA CANAL SA a valorilor finale a bunurilor, la încheierea proiectului „Reabilitarea și extinderea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați”

Prin HCL 119/2.08.2010 a fost aprobată delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către APA CANAL SA.

În conformitate cu articolul 4 din HCL nr.119/2.08.2010 a fost aprobată lista bunurilor din domeniul public și privat al municipiului Tecuci aferente sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare al municipiului Tecuci, care au fost concesionate prin contractul de delegare către APA CANAL SA.

Prin HCL 29/27.07.2016 a fost aprobată preluarea și înregistrarea în patrimoniul public al municipiului Tecuci a bunurilor realizate prin proiectul „Reabilitarea și extinderea infrastructurii de apă și apă uzată în jud Galați” și delegarea gestiunii acestor bunuri către APA CANAL SA.

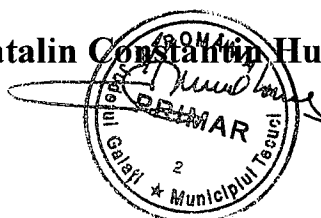
Urmare a plății finale pentru serviciile realizate în cadrul contractului de asistență tehnică și a contractului de audit, APA CANAL SA transmite diferența de valoare înregistrată la încheierea proiectului. Aceasta va modifica valoarea bunurilor aflate în patrimoniul public al municipiului Tecuci, predate în concesiune către operatorul regional APA CANAL SA.

Diferențele de valoare suplimentează valoarea bunurilor de retur - mijloace fixe înregistrate în domeniul public al municipiului Tecuci și concesionate către APA CANAL SA sunt detaliate în anexa la prezenta hotărâre.

Având în vedere aceste considerente, supun spre dezbateră și aprobare proiectul de hotărâre.

P R I M A R,

Catalin Constantin Hurdubae



R O M Â N I A
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIULUI TECUCI
Nr. 17634 din 16.11.2016

RAPORT DE SPECIALITATE

Privind: actualizarea valorilor finale si predarea in concesiune catre operatorul APA CANAL SA a valorii finale a bunurilor, la incheierea proiectului „Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Galati”

Potrivit prevederilor art. 36, alin. 2 lit. c din Legea 215/2001, republicata in 2007, privind administrația publica locala, consiliul local administreaza domeniul public si privat al localitatii.

În conformitate cu art. 123(1), Consiliile locale si consiliile judetene hotărăsc ca bunurile ce fac parte din domeniul public si privat, de interes local sau judetean, dupa caz, sa fie concesionate sau inchiriate.

Bunurile realizate in cadrul proiectului „Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Galati” au fost preluate conform HCL 29 din 27.07.2016 si predate in concesiune catre operatorul regional APA CANAL SA prin Actul aditional nr.6 la Protocolul de predare primire 16176/27.09.2010.

Prin adresa 38604/01.11.2016 emisa de APA CANAL SA inregistrata la UAT Tecuci cu nr 15703/03.11.2016 se transmit diferentele de valoare rezultate ca urmare a platii finale pentru servicii realizate in cadrul contractului de asistenta tehnica si a contractului de audit la finalizarea proiectului „Reabilitarea si extinderea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Galati” .

Diferentele de valoare suplimenteaza valoarea bunurilor de retur – mijloace fixe inregistrate in patrimoniul public al municipiului Tecuci si concesionate catre APA CANAL SA, conform procesului verbal de predare primire, anexa la adresa nr 38604/01.11.2016 emisa de APA CANAL SA..

Avand in vedere aceste precizări, considerăm că proiectul de hotărâre indeplineste conditiile de legalitate.

Serviciul Buget Contabilitate,
Stanislav Luminita



Intocmit,
Tocu Vica

