



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
ORAȘUL ÎNSURĂȚEI
CONSILIUL LOCAL

Șoseaua Brăilei nr. 18, telefon 0239 660312, tel/fax 0239 660480
e-mail: primariainsuratei@yahoo.com

HOTĂRÂREA NR. 64
din 24.10.2017

privind : aprobarea Listei de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa si a Listei de Investitii Prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada de programare 2014 – 2020 - actualizate (august 2017), care se vor realiza prin Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata din Judetul Braila in perioada 2014 – 2020

Consiliul Local al Orasului Insuratei, judetul Braila, intrunit in sedinta ordinara la data de 24.10.2017;

Avand in vedere:

- Adresa nr.881 din 06.10.2017 a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila, prin care ni s-a solicitat aprobarea Listelor de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa si apa uzata - actualizate (august 2017) si ni s-au comunicat :

- Adresa nr.33298 din 02.10.2017 a Operatorului inregistrata la Asociatie sub nr.863 din 03.10.2017, prin care i se solicita sprijin Asociatiei, pentru adoptarea de catre organele deliberative ale membrilor Asociati, a Hotararilor de aprobare a Listelor de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa si apa uzata in perioada de programare 2014 – 2020 – Actualizate (august 2017);

- Lista de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada de programare 2014 – 2020 – Actualizata (august 2017);

- Lista de Investitii Prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada de programare 2014 – 2020 – Actualizata (august 2017);

- Avizul Comisiei Tehnico-Economice nr.19437 din data de 02.10.2017 pentru „Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata in judetul Braila in perioada 2014-2020” – Faza studiu de fezabilitate -

- Centralizatorul principalilor Indicatori tehnico-economici ai investitiilor pe sistemul de alimentare cu apa si pe sistemul de canalizare;

- Principalii Indicatori tehnico-economici ai investitiilor;

- Hotararea nr.46 din 17.09.2014 privind avizarea Listelor de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa si pe sistemele de apa uzata, care se vor realiza prin Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata din Judetul Braila in perioada 2014 – 2020 - a Consiliului Local al Orasului Insuratei;

- Hotararea nr.13 din 30.09.2014 privind avizarea Listelor de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa si pe sistemele de apa uzata, care se vor realiza prin Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata din Judetul Braila in perioada 2014 – 2020 - a Adunarii Generale a Asociatiei;

- Hotararea nr.13 din 26.03.2015 pentru aprobarea Master Planului privind sistemul de alimentare cu apa si canalizare al judetului Braila – versiunea definitiva – Februarie 2015 - a Consiliului Local al Orasului Insuratei;

- Hotararea nr.17 din 29.04.2015 pentru aprobarea Master Planului privind sistemul de alimentare cu apa si canalizare al judetului Braila – versiunea definitiva – Februarie 2015 - a Adunarii Generale a Asociatiei;

- Hotararea nr.26 din 12.10.2017 privind avizarea Listei de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa si a Listei de Investitii Prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada de programare 2014 – 2020 - actualizate (august 2017), care se vor realiza prin Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata din Judetul Braila in perioada 2014 – 2020 - a Adunarii Generale a Asociatiei;

- prevederile art.17 alin.2 litera b) punctul 3 din Statutul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila;

- prevederile art.37 alin.1 si alin.3 din Legea nr.241/2006 – Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, republicata in anul 2015, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Referatul de aprobare al primarului nr.12.043/18.10.2017;

- Rapoartele comisiilor de specialitate *din cadrul Consiliului Local*;

In temeiul prevederilor art.11, art.36 alin.1, alin.2 lit.b), c), d), e), alin.4 lit.e) si lit.f), alin.6 lit.a) punctul 14 si alin.7 lit.a), art.37, art.45 alin.1 si alin.2 lit.d), art.62 alin.1 si art.115 alin.1 lit.b) din Legea administratiei publice locale nr.215/2001-republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, coroborate cu prevederile art.17 alin.2 lit.b) punctul 3 din Statutul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila;

HOTARASTE:

Art.1 – (1) Se aproba Lista de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada de programare 2014 – 2020 – Actualizata (august 2017), conform Anexei nr.1 - parte integranta din prezenta Hotarare.

(2) Investitiile din Lista prevazuta la alin.(1), se vor realiza prin Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata din Judetul Braila in perioada 2014 – 2020.

Art.2 – (1) Se aproba Lista de Investitii Prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada de programare 2014 – 2020 – Actualizata (august 2017), conform Anexei nr.2 - parte integranta din prezenta Hotarare.

(2) Investitiile din Lista prevazuta la alin.(1), se vor realiza prin Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata din Judetul Braila in perioada 2014 – 2020.


Art.3 – Prezenta Hotarare va fi dusa la indeplinire de catre Primarul Orasului Insuratei, domnul Gheorghe Ionel, iar Secretarul Orasului Insuratei o va comunica Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila si altor institutii interesate, in termen legal.

Aceasta hotarare a fost adoptata cu un numar de 13 voturi, din numarul total de 15 consilieri locali in functie, indeplinindu-se cerinta de majoritate din numarul total al consilierilor locali in functie.

Preşedinte de şedinţă,
Consilier
OPREA GEORGE



Contrasemnează secretarul,
Unităţii Administrativ- Teritoriale Însurăţei,
PÎRLOG FĂNICA



PROIECT REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN JUDETUL BRAILA IN PERIOADA 2014 - 2020
 LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APA IN PERIOADA 2014 - 2020 - Actualizata 31.08.2017

Nr. Crt.	Descriere componenta	STUDIU DE FEZABILITATE					
		Populatia (2016) SF		U.M.	Cantitate propusa	Cost unitar (Eur/buc)	Cost total (Euro)
		totala	beneficiar				
SISTEME REGIONALE DE ALIMENTARE CU APA							
1	SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA BRAILA - NORD					57,230,152.35	
1.1	<i>Conducta de aductiune</i>			m	148,855	24,828,009.81	
	Reabilitare conducta de aductiune - UAT Braila (STAP Chiscani-GA Braila-GA Radu Negru)	168798	16880	m	21,483	595.45	12,792,114.53
	Conducta de aductiune Baldovinessti-Vadeni			m	12,414	47.31	587,287.42
	Conducta de aductiune GA Apollo-Mucea-Latinu-Gulianca			m	40,121	71.54	2,870,337.07
	Conducta de aductiune Gulianca-Cuza Voda			m	13,300	60.66	806,775.58
	Conducta de aductiune Gulianca-Olaneasca			m	2,670	36.26	96,808.90
	Conducta de aductiune Mucea-Cotu Lung-Cotu Mihalea			m	6,661	39.88	265,645.88
	Conducta de aductiune Latinu-Oancea	416	416	m	3,910	38.82	151,798.98
	Reabilitare conducta de aductiune Oancea-Romanu	1,293	1,293	m	6,820	47.00	320,545.87
	Conducta de aductiune Latinu-Voinesti			m	4,220	56.51	238,480.98
	Conducta de aductiune Corbu Nou-Corbu Vechi			m	13,565	62.63	849,616.77
	Conducta de aductiune GA Chiscani -Chiscani	3,715	3,715	m	1,271	101.13	128,531.65
	Conducta aductiune Cotu Lung -Vamesu			m	1,035	38.46	39,807.21
	Conducta de aductiune STAP Chiscani-STAP Gropeni			m	14,590	190.80	2,783,844.08
	Reabilitare Conducta de aductiune Statlune Lacul Sarat- sat Lacul Sarat	1,122	1,122	m	3,925	87.61	343,876.56
	Aductiune apa bruta priza Chiscani-STAP Chiscani			m	2,870	889.39	2,552,537.83
1.2	<i>Statii de pompare</i>			buc	9		561,271.54
	Statie de pompare Chiscani			buc	1	49,086.36	49,086.36
	Grup de pompe (in incinta GA Apollo)			buc	1	46,803.37	46,803.37
	Statie de pompare Mucea			buc	1	27,552.90	27,552.90
	Statie de pompare Latinu (doua grupuri de pompare)			buc	1	53,853.59	53,853.59
	Statie de pompare Maxineni			buc	1	45,444.15	45,444.15
	Statie de pompare Gulianca (doua grupuri de pompe)			buc	1	62,959.13	62,959.13
	Statie de pompare Vadeni			buc	1	49,006.31	49,006.31
	Statie de pompare STAP Chiscani (alimentare aductiune STAP Chiscani-STAP Gropeni)			buc	1	41,014.00	41,014.00
	Statie de pompare apa uzata conventional curata STAP Chiscani			buc	1	185,551.73	185,551.73
1.3	<i>Rezervoare</i>			buc	7		702,900.22
	Rezervor de inmagazinare Chiscani, V=700mc			buc	1	72,952.55	72,952.55
	Rezervor Vadeni, V=500mc			buc	1	62,430.81	62,430.81
	Rezervor inmagazinare Mucea, V=200mc			buc	1	39,198.38	39,198.38
	Rezervor inmagazinare Latinu, V=200mc			buc	1	40,419.04	40,419.04
	Rezervor inmagazinare Maxineni, V=500mc			buc	1	61,548.81	61,548.81
	Rezervor inmagazinare Gulianca, V= 350 mc			buc	1	52,292.78	52,292.78
	Reabilitare rezervor GA Radu Negru V=20000mc (partea de constructii si inst.hidraulice)			buc	1	374,057.85	374,057.85
1.4	<i>Statii de clorare</i>			buc	8		227,899.88
	Statie de clorare Vadeni			buc	1	29,523.50	29,523.50
	Statie de clorare Mucea			buc	1	29,339.50	29,339.50
	Statie de clorare Latinu			buc	1	31,187.50	31,187.50
	Statie de clorare Maxineni			buc	1	29,515.50	29,515.50
	Statie de clorare Gulianca			buc	1	41,641.90	41,641.90
	Statie de clorare Chiscani			buc	1	31,412.78	31,412.78
	Extindere Statie de clorare Salcia Tudor			buc	1	18,216.00	18,216.00
	Extindere Statie de clorare Oancea			buc	1	17,063.20	17,063.20
1.5	<i>GA/STAP (instalatii electrice, SCADA, sistem efracție si TVC, drumuri, imprejmui, iluminat exterior, grupuri electogene, retele subterane in incinta, instalatii hidromecanice)</i>				12		3,622,828.98
	STAP Chiscani reabilitare			buc	1	1,247,414.62	1,247,414.62
	GA Radu Negru reabilitare /extindere			buc	1	94,458.55	94,458.55
	GA Braila reabilitare			buc	1	423,333.00	423,333.00
	GA Latinu			buc	1	174,226.45	174,226.45
	GA Maxineni			buc	1	148,369.57	148,369.57
	GA Gulianca			buc	1	198,171.39	198,171.39
	GA Salcia Tudor extindere			buc	1	109,906.98	109,906.98
	GA Oancea extindere			buc	1	123,506.88	123,506.88
	GA Apollo extindere			buc	1	138,185.17	138,185.17
	GA Chiscani			buc	1	406,154.25	406,154.25
	GA Mucea			buc	1	236,261.49	236,261.49
	GA Vadeni			buc	1	322,840.63	322,840.63

PROIECT REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN JUDETUL BRAILA IN PERIOADA 2014 - 2020
 LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APA IN PERIOADA 2014 - 2020 - Actualizata 31.08.2017

3.4	Statie clorare			buc	2	26,540.00	53,080.00
	Statie de clorinare Visani			buc	1	26,540.00	26,540.00
	Statie de clorinare Jirlau			buc	1	26,540.00	26,540.00
3.5	Rețele de distribuție			m	28,380	114.23	3,241,952.81
	UAT Jirlau						
	Extindere rețea distribuție, inclusiv bransamente în loc. Jirlau	2935	2,935	m	12,398	123.40	1,529,851.37
	Reabilitare rețea distribuție, inclusiv bransamente în loc. Jirlau			m	627	67.60	42,386.64
	UAT Jirlau - procurare contoare apa						112,794.74
	UAT Galbenu						
	Reabilitare rețea distribuție, inclusiv bransamente în loc. Galbenu	979	979	m	7,887	101.43	799,944.55
	Reabilitare rețea distribuție, inclusiv bransamente în loc. Drogu	852	852	m	6,500	95.18	618,675.26
	UAT Galbenu - procurare contoare apa						107,371.91
	UAT Faurei						
	Rețea apa potabilă la stația de epurare Faurei			m	968	31.95	30,928.34
3.6	GA/STAP (instalații electrice, SCADA, sistem efracție și TVC, drumuri, împrejmuiri, iluminat exterior, grupuri electrogene, rețele subterane în incintă, instalații hidromecanice)			buc	3		476,249.56
	GA Faurei extindere				1		191,303.66
	GA Visani extindere				1		190,987.52
	GA Jirlau extindere				1		93,958.38
4	SISTEM REGIONAL DE ALIMENTARE CU APA GROPENI - SUD-EST						8,116,855.29
4.1	Statie de pompare			buc	4		217,881.55
	Statie de pompare (în incintă ST Gropeni)			buc	1	40,461.85	40,461.85
	Statie de pompare Stancuta (doua grupuri de pompare)			buc	1	60,878.59	60,878.59
	Statie de pompare - grup pompare Gropeni-Ianca (în incintă Gropeni)			buc	1	76,993.76	76,993.76
	Statie de pompare Cuza Voda (alimentare Insuratei)			buc	1	39,547.35	39,547.35
4.2	Conducta de aducțiune			m	54,834		5,254,052.91
	Conducta de aducțiune Gropeni-Tufesti-Cuza Voda (intersecție)	3,324	3,324	m	22,501	129.68	2,917,993.61
	Conducta de aducțiune Cuza Voda (intersecție) - GA Cuza Voda			m	4,710	85.31	401,793.92
	Conducta de aducțiune Cuza Voda (intersecție)-Stancuta-Bertesti	3,791	3,791	m	15,013	55.68	835,976.84
	Conducta de aducțiune Cuza Voda-Dropla-Insuratei	6,028	6,028	m	12,410	86.99	1,079,555.58
	Conducta de aducțiune STAP Chiscani-STAP Gropeni, pentru Tichilesti			m	200	93.66	18,732.96
4.3	Rezervor de înmagazinare			buc	4		691,169.49
	Rezervor de înmagazinare, tampon Stancuta, V=450 mc			buc	1	59,196.10	59,196.10
	Rezervor de înmagazinare Cuza Voda (alimentare Insuratei), V=250mc			buc	1	45,485.93	45,485.93
	Rezervor de înmagazinare în incintă STAP Gropeni, V=2500mc			buc	1	571,497.71	571,497.71
	Reabilitare rezervor înmagazinare Bertestii de Jos (parte de construcții)			buc	1	14,989.75	14,989.75
4.4	Statie de clorare			buc	7		217,062.60
	Statie de clorare Stancuta			buc	1	31,249.10	31,249.10
	Statie de clorare Tichilesti			buc	1	31,011.50	31,011.50
	Statie de clorare Bertestii de Jos			buc	1	33,739.50	33,739.50
	Statie de clorare Cuza Voda			buc	2	25,819.50	51,639.00
	Statie de clorare Cuza Voda (alimentare Insuratei)			buc	1	55,123.50	55,123.50
	Instalație de clorinare cu clor gazos (extindere) în STAP Gropeni (Existenta)			buc	1	14,300.00	14,300.00
4.5	GA/STAP (instalații electrice, SCADA, sistem efracție și TVC, drumuri, împrejmuiri, iluminat exterior, grupuri electrogene, rețele subterane în incintă, instalații hidromecanice)						1,295,710.36
	GA Stancuta			buc	1	162,662.81	162,662.81
	GA Tichilesti (extindere)			buc	1	127,407.80	127,407.80
	STAP Gropeni (extindere)			buc	1	284,581.17	284,581.17
	GA Bertestii de Jos reabilitare/extindere			buc	1	140,629.14	140,629.14
	GA Cuza Voda-Alimentare Cuza Voda și Insuratei			buc	1	185,381.83	185,381.83
	GA Cuza Voda extindere			buc	2	84,491.48	168,982.96
	UAT Insuratei - procurare contoare apa debitmetre GA			ans	1	226,064.65	226,064.65
4.6	Rețele de distribuție			m	3,924	112.38	440,978.38
	UAT Tichilesti						
	Reabilitare rețea distribuție inclusiv bransamente	3,426	3,426	m	3,924	112.38	440,978.38

PROIECT REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN JUDETUL BRAILA IN PERIOADA 2014 - 2020
 LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APA IN PERIOADA 2014 - 2020 - Actualizata 31.08.2017

6.6	Retele de distributie			m	51,369		1,949,122.72
	UAT Marasu						1,949,122.72
	Infiintare retea distributie, inclusiv bransamente in loc. Marasu	881	881	m	18,971	40.89	775,778.77
	Infiintare retea distributie, inclusiv bransamente in loc. Magureni	547	547	m	9,749	35.75	348,518.85
	Infiintare retea distributie, inclusiv bransamente in loc. Plopi	277	277	m	4,181	33.53	140,201.33
	Infiintare retea distributie, inclusiv bransamente in loc. Bandoliu	386	386	m	5,947	42.27	251,365.25
	Infiintare retea distributie, inclusiv bransamente in loc. Tacau	703	703	m	12,521	34.60	433,258.52
6.7	UAT Frecatei						
	Aductiuni	1,247	1,247	m	24,894		1,253,534.31
	Conducta aductiune Marasu-Salcia			m	13,300	53.23	707,997.88
	Conducta aductiune Frecatei- Titcov			m	11,594	37.97	440,197.26
	GA Salcia			buc	1		30,847.71
	GA Titcov			buc	1		19,907.28
	UAT Frecatei procurare contoare apa			buc			54,584.18
7	SISTEME INDEPENDENTE						1,426,174.29
7.1	Conducta de aductiune			m	13,740		576,007.81
	Conducta de aductiune Ciocile - Odaleni			m	7,590	39.87	302,631.04
	Conducta de aductiune Chichinetu - Chioibasesti			m	2,330	40.53	94,425.90
	Conducta de aductiune Rosiori - Pribeagu (Coltea-Pribeagu)			m	3,820	46.85	178,950.87
7.2	Retele de distributie			m	13,663		822,539.03
	UAT Insuratel						
	Infiintare retea de distributie, inclusiv bransamente in loc. Drobia	83	83	m	2,928	59.43	174,003.73
	UAT Ciocile						
	Infiintare retea distributie, inclusiv bransamente in loc. Chioibasesti	243	243	m	4,387	68.93	302,375.64
	Infiintare retea distributie, inclusiv bransamente in loc. Odaleni	156	156	m	2,874	60.47	173,802.66
	UAT Rosiori						
	Infiintare retea de distributie, inclusiv bransamente in loc. Pribeagu	107	107	m	3,474	49.61	172,357.00
7.3	UAT Victoria -Executie foraj			buc	1	27,627	27,627
	TOTAL (aductiuni + retele distributie)			m	799,969		98,793,580.08
	Total populatie	395286	308329				

Nr.	LISTA DOTARILOR IN SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APA - STUDIU DE FEZABILITATE	UM	Cant.	PU [euro]	Val. Totala (fara TVA)
1	Stand de verificare metrologica a apometrelor (cu 10 posturi de verificare)	buc	1	88,330.00	88,330.00
2	Echipamente pentru detectarea pierderilor in retele:			x	0.00
	Debitmetre portabile Dn 50-Dn1000	buc	4	6,138.00	24,552.00
	Debitmetre portabile Dn 25-Dn100	buc	2	6,875.00	13,750.00
	Sistem de inregistrare a zgomotelor de pierderi cu logger	buc	30	1,466.67	44,000.00
	Debitmetre conducte mari (Dn 500 - Dn 1200)	x	x		
	Debitmetru cu transmitere la distanta Dn 500	buc	6	4,950.00	29,700.00
	Debitmetru cu transmitere la distanta Dn 600	buc	2	5,500.00	11,000.00
	Debitmetru cu transmitere la distanta Dn 800	buc	2	7,700.00	15,400.00
	Debitmetru cu transmitere la distanta Dn 1000	buc	5	11,000.00	55,000.00
	Debitmetru cu transmitere la distanta Dn 1200	buc	2	16,500.00	33,000.00
3	Debitmetre alimentare consumatori				
	Debitmetru electromagnetic SharpFlow Dn 50 mm, Q3 = 16 mc/h, Pn 16, R80, compact, alimentat cu baterie, IP 68, Ln 200 mm, flanșat, cu aprobare de model M.I.D. inclusiv data logger	buc	1	4,860.00	4,860.00
	Debitmetru electromagnetic SharpFlow Dn 50 mm, Q3 = 16 mc/h, Pn 16, R80, compact, alimentat cu baterie, IP 68, Ln 200 mm, flanșat, cu aprobare de model M.I.D. inclusiv data logger	buc	19	4,860.00	92,340.00
	Debitmetru electromagnetic SharpFlow Dn 50 mm, Q3 = 16 mc/h, Pn 16, R80, compact, alimentat cu baterie, IP 68, Ln 200 mm, flanșat, cu aprobare de model M.I.D. exclusiv data logger	buc	3	2,835.00	8,505.00
	Debitmetru electromagnetic SharpFlow Dn 65 mm, Q3 = 25 mc/h, Pn 16, R80, compact, alimentat cu baterie, IP 68, Ln 200 mm, flanșat, cu aprobare de model M.I.D. inclusiv data logger	buc	1	4,890.00	4,890.00
	Debitmetru electromagnetic SharpFlow Dn 80 mm, Q3 = 40 mc/h, Pn 16, R80, compact, alimentat cu baterie, IP 68, Ln 200 mm, flanșat, cu aprobare de model M.I.D. inclusiv data logger	buc	3	4,920.00	14,760.00
	Debitmetru electromagnetic SharpFlow Dn 100 mm, Q3 = 63 mc/h, Pn 16, R80, compact, alimentat cu baterie, IP 68, Ln 250 mm, flanșat, cu aprobare de model M.I.D. inclusiv data logger	buc	3	5,070.00	15,210.00
	Debitmetru electromagnetic SharpFlow Dn 150 mm, Q3 = 160 mc/h, Pn 16, R80, compact, alimentat cu baterie, IP 68, Ln 300 mm, flanșat, cu aprobare de model M.I.D. inclusiv data logger	buc	1	5,250.00	5,250.00
4	Locator de trasee multifrecventa pentru cabluri si conducte (georadar)	buc	1	0.00	273,900.00
5	Echipament pentru localizarea acustica a pierderilor	buc	1	0.00	15,400.00
6	Procurare contoare Dn 15	buc	4483	94.55	423,867.65

PROIECT REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN JUDETUL BRAILA IN PERIOADA 2014 - 2020
 LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEMELE DE APA UZATA IN PERIOADA 2014 - 2020 - Actualizata 31.08.2017

Nr. Crt.	Descriere componenta	STUDIU DE FEZABILITATE					
		Populatie echivalenta		U. M.	Cantitate propusa	Cost unitar (Eur/buc)	Cost total (Euro)
		totala	beneficiara				
1	CLUSTER BRAILA (SEAU BRAILA)					50,744,520.80	
	<i>Statie de epurare</i>			<i>buc</i>	1	14,443,648.24	
1.1	SEAU BRAILA - Instalatia de tratare, neutralizare si valorificare termica a namolului			<i>buc</i>	1	10,864,336.66	
	SEAU BRAILA - Introducere treapta tertiara			<i>buc</i>	1	3,579,311.58	
	<i>Colector sub-presiune</i>			<i>m</i>	66,447	7,917,546.70	
	Gradistea-Sutesti-Movila Miresii-Tudor Vladimirescu-Cazasu-Braila			<i>m</i>	58,967	111.10	
1.2	SPAU-ri aferente colector Gradistea - Sutesti - Movila Miresii - Tudor Vladimirescu- Cazasu - Braila			<i>buc</i>	7	112,722.36	
	SPAU SE Gropeni - Dunare			<i>buc</i>	1	140,408.53	
	Vadeni - Baldovinsti				7,480	58.38	
	<i>Statii de pompare</i>			<i>buc</i>	52	4,627,238.59	
1.3	SPAU (10 buc Braila NORD, 1 buc Braila SUD, 4 buc Lacul Sarat, 1 buc Varsatura, 9 buc Cazasu, 6 buc Gradistea, 3 buc Ibrianu, 6 buc Sutesti, 5 buc Movila Miresii, 7 buc Vadeni)			<i>buc</i>	52	88,985.36	
	<i>Rețele de canalizare în aglomerari, inclusiv statii de pompare locale, camine, racorduri etc.</i>			<i>m</i>	193,507	23,688,587.27	
	Braila	168865	42216				
	Infintare Sistem canalizare Varsatura	1494	1494	<i>m</i>	6,377	138.84	
	Infintare Sistem canalizare Lacul Sarat			<i>m</i>	14,694	82.87	
	Extindere retea canalizare în Municipiul Braila NORD			<i>m</i>	21,852	119.83	
	Extindere retea canalizare în Municipiul Braila SUD			<i>m</i>	2,378	254.52	
	Reabilitare canalizare menajera, inclusiv refulari SPAU Municipiul Braila NORD			<i>m</i>	20,236	276.79	
	Reabilitare canalizare menajera, inclusiv refulari SPAU Municipiul Braila SUD			<i>m</i>	11,955	216.35	
1.4	Interceptare colectoare Municipiul Braila NORD			<i>m</i>	4,011	112.53	
	Interceptare colectoare Municipiul Braila SUD			<i>m</i>	489	108.54	
	Gradistea	1953	1953				
	Infintare sistem de canalizare in loc. Gradistea			<i>m</i>	17,682	89.04	
	Infintare sistem de canalizare in loc. Ibrianu			<i>m</i>	8,567	81.30	
	Sutesti	4567	4567				
	Infintare sistem de canalizare			<i>m</i>	20,148	73.21	
	Movila Miresii	2875	2875				
	Extindere retea de canalizare			<i>m</i>	17,281	80.56	
	Reabilitare retea de canalizare			<i>m</i>	2,060	142.46	
	Cazasu	2833	2833				
	Infintare sistem de canalizare			<i>m</i>	23,315	84.70	
	Vadeni	2495	2495				
	Infintare sistem de canalizare			<i>m</i>	22,462	100.76	
1.5	Gratare electrice cu autocuratire la SPAU de pe ISPA			<i>buc</i>	2	33,750.00	
2	CLUSTER FAUREI (SEAU FAUREI)					10,510,338.26	
	<i>Colector sub-presiune</i>			<i>m</i>	13,716	1,209,829.65	
2.1	Visani-Jirlau-SEAU Faurei			<i>m</i>	13,716	88.21	
	<i>Statii de pompare</i>			<i>buc</i>	16	2,842,438.07	
2.2	SPAU (1 buc Oprisenesti, 1 buc Perisoru, 3 buc Plopu, 1 buc gosp. Vacuum Jirlau, 3 buc Visani, 2 buc Mircea Voda, 1 buc Filipesti, 4 buc Surdila Gaiseanca)			<i>buc</i>	16	177,652.38	

PROIECT REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN JUDETUL BRAILA IN PERIOADA 2014 - 2020
 LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEMELE DE APA UZATA IN PERIOADA 2014 - 2020 - Actualizata 31.08.2017

Nr. Crt.	Descriere componenta	STUDIU DE FEZABILITATE					
		Populatie echivalenta		U. M.	Cantitate propusa	Cost unitar (Eur/buc)	Cost total (Euro)
		totala	beneficiara				
4.4.	Colector sub-presiune Victoria-Baraganu			m	8,238	42.39	349,202.36
4.5	Statii de pompare			buc	1		195,626.00
	SPAU (1 buc Colector sub-presiune Victoria-Baraganu)			buc	1	195,626.00	195,626.00
TOTAL (colectoare + retele de canalizare)				m	630,223		
		227,913	89,856				84,108,067.85

Nr.	LISTA DOTARILOR IN SISTEMELE DE CANALIZARE - STUDIU FEZABILITATE	UM	Cant.	PU [euro]	Vai. Totala (fara TVA)
1	Statii descarcare vidanije in retea de canalizare Furnizare montaj si punere in functiune	buc	4	60500	242,000.00
2	Auto-curatitor sub presiune pentru retelele de canalizare	buc	4	225500	902,000.00
3	Masini pentru deservire SEAU Faurei si Insuratei - transport namol	buc	2	137500	275,000.00
4	Incarcator frontal namol	buc	2	82500	165,000.00
5	Utilaj Intretinere sisteme de canalizare - utilaj aspirator - excavator pentru canalizare	buc	1	759000	759,000.00
6	Containere V= 5.5 mc	buc	6	1100	6,600.00
7	Obturatoare pneumatice pentru retelele de canalizare	x	x		14,344.00
	<i>Dn 150-300 simplu</i>	buc	3	330.00	990.00
	<i>Dn 150-300 cu by-pass</i>	buc	3	660.00	1,980.00
	<i>Dn 200-400 simplu</i>	buc	2	352.00	704.00
	<i>Dn 200-400 cu by-pass</i>	buc	2	770.00	1,540.00
	<i>Dn 350-600 simplu</i>	buc	2	550.00	1,100.00
	<i>Dn 350-600 cu by-pass</i>	buc	2	1,430.00	2,860.00
	<i>Dn 600-1200 simplu</i>	buc	1	1,980.00	1,980.00
<i>Dn 600-1200 cu by-pass</i>	buc	1	3,190.00	3,190.00	
8	Autoutilitare pentru cele 6 centre operationale	buc	6	40716.5	244,299.00
9	Filtre aciculare pentru 20 m, pentru interventii la canalizare	buc	1	31900	31,900.00
10	Laborator mobil probe - investigatii pentru agenti economici	buc	1	26400	26,400.00
TOTAL					2,666,543.00

TOTAL INVESTITII ESTIMATIVE IN SISTEMUL DE CANALIZARE (EURO) SF	86,774,610.85
Valoarea specifica a investitiilor este de 965.7 Euro/locuitor in MP.	

**CENTRALIZATOR
 PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI**

PRETURI CONSTANTE

Cursul 1 Euro = 4,5511 Lei, curs BNR la data de : 31.03.2017

Indicatori tehnici - sistem de alimentare cu apa	U.M.	Cantitate
0	1	2
Valoarea investitiei	EURO	123.849.089,08
	RON	563.649.589,31
Din care C+M	EURO	93.111.414,95
	RON	423.759.360,58
Durata de realizare a investitiei	luni	30
Capacitati:		
Captare	buc	1
Statii de tratare	buc	3
Gospodarii de Apa	buc	29
Conducta de aductiune	m	414.455
Retea de distributie	m	385.514
Reabilitare	m	211.976
Extindere	m	173.538
SCADA		
Optimizare sistem SCADA (integrarea investitiilor in sistemul SCADA central si monitorizarea statiilor de ridicarea presiunii) furnizare si implementare	ans	1
Procurare Soft citire contoare	ans	1
Volum anual de apa livrata	miimc/an	8.604.036
Cost anual de productie	mii EURO/an	6.857.430
Consum anual de energie electrica	MWh/an	9.089.736
Costul apei potabile	EURO/mc	0,797
Consum de energie electrica pe mc apa livrat	kw/mc	10,653

Indicatori tehnici - sistem de canalizare	U.M.	Cantitate
0	1	2
Valoarea investitiei	EURO	102.744.813,50
	RON	467.601.920,734
Din care C+M	EURO	65.978.016,53
	RON	300.272.551,044
Durata de realizare a investitiei	luni	24
Capacitati:		
Statii de pompare	buc	110
Statii de epurare	buc	2
Gospodarie vacuum	buc	1
Colectoare sub presiune	m	168.863
Retea de canalizare	m	456.860
Reabilitare	m	34.251
Extindere	m	422.609
Interceptare colectoare	m	4.500
Volum anual de apa colectata	miimc/an	6.572.090
Cost anual pentru colectarea apei uzate	mii EURO/an	3.148.040
Consum anual de energie electrica	MWh/an	9.153.610
Costul pentru colectarea apei uzate	EURO/mc	0,479
Consum de energie electrica pe mc apa uzata	kw/mc	9,952

Proiectant: Asociera S.C. GREENVIRO S.R.L. (lider asociere), Institutul de Studii și Proiectări Energetice S.A. – ISPE, S.C. HIDROCANAL S.R.L.,
 FOMTERV'TT FÖVÁROS MERNOKI TERVEZO ES TANACSADO Zrt
 Beneficiar: COMPANIA DE UTILITATI PUBLICE DUNAREA BRAILA S.A.

Anexa 1.7.1.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI
 Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Brăila în perioada 2014-2020 - UAT Insuratei

PRETURI CONSTANTE

Cursul 1 Euro = 4.5511 Lei, curs BNR la data de : 31.03.2017

Indicatori tehnici - sistem de alimentare cu apa	U.M.	Cantitate
0	1	2
Valoarea investitiei	EURO	1,762,113.36
	RON	8,019,554.113
Din care C+M	EURO	1,266,094.90
	RON	5,762,124.499
Durata de realizare a investitiei	luni	24
Capacitati:		
Conducta de aductiune	m	12,410
Rețea de distribuție	m	2,928
Extindere	m	2,928
Bransamente și contorizare (noi și reabilitari)	buc	62
Volum anual de apă livrată	m ³ /an	398.19
Cost anual de producție	mii EURO/an	317
Consum anual de energie electrică	MWh/an	
Costul apei potabile	EURO/m ³	0.797
Consum de energie electrică pe m ³ apă livrat	kw/m ³	0.000

Proiectant: Asociera S.C. GREENVIRO S.R.L. (lider asociere), Institutul de Studii și Proiectări Energetice S.A. – ISPE, S.C. HIDROCANAL S.R.L.,
 FOMTERV'TT FŐVÁROS MERNOKI TERVEZO ES TANACSADO Zrt
 Beneficiar: COMPANIA DE UTILITATI PUBLICE DUNAREA BRAILA S.A.

Anexa 1.7.1.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI
 Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Brăila în perioada 2014-2020

UAT Insuratei

PRETURI CONSTANTE

Cursul 1 Euro = 4.5511 Lei, curs BNR la data de : 31.03.2017

Indicatori tehnici - sistem de canalizare	U.M.	Cantitate
0	1	2
Valoarea investitiei	EURO	1,027,565.74
	RON	4,676,554.45
Din care C+M	EURO	671,061.11
	RON	3,054,066.218
Durata de realizare a investitiei	luni	24
Capacitati:		
Statii de pompare	buc	4
SPAU-uri insuratei	ans.	4
Retea de canalizare	m	9,453
Extindere	m	9,453
Volum anual de apa colectata	mimc/an	318.55
Costul anual pentru colectarea apei uzate	mii EURO/an	152.59
Consum anual de energie electrica	MWh/an	21.96
Costul pentru colectarea apei uzate	EURO/mc	0.479
Consum de energie electrica pe mc apa uzata	kw/mc	0.069