

STADIUL IMPLEMENTARII PROIECTELOR

Indicatori fizici totali pe contracte

APRILIE 2016

are receptie la terminarea lucrarilor in iulie 2013 si a intrat in perioada de notificare a defectelor , dupa remedieri si completari ale lucrarilor stabilite la terminare , incepind cu luna noiembrie 2013 , receptie finala in 14.10.2015 .

Conducte de transport - reabilitare aductiune SP2 - BJ	km	5.37	5,37	4,83805	4,83805	0,53195	90 % rest optimizat traseu conducte
Reabilitare rezervoare inmagazinare apa	ans	3	3	0	3	0	100%
Statie de pompare noua la SP2 - SADU 2	ans	2	2	0	2	0	100%
Statie de pompare noua (SP3 Curpenoasa)	ans	1	1	0	1	0	100 %
Extindere retea de distributie apa	km	2.905	2,905	2,920	2,920	0	100% diferenta in plus de 15 ml rezultat al remasurarilor
Reabilitare retea de distributie apa	km	21.689	21.689	17,9396	21.689	0	82,66 % rest optimizat traseu conducte
Statii noi pompare ape uzate (SP1 – SP7)	ans	7	7	0	7	0	SP 4-100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice SP 3 –100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice SP 7 -100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice ; in executie probe SP 2 – 100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice SP 1 – 100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice SP 6 – 100% executie statie , constructie ; executie conducta de refulare de refulare si instalatii hidraulice SP 5- cca –100 % executie statie ,

							constructie ; executie conducta de refulare de refulare si instalatii hidraulice
Extindere retea canalizare	km	25.087	24,8366	23,72489	23,72489	0	99 % rest optimizari traseu conducte
Reabilitare retea canalizare	km	4.5074	4.5074	3,90485	3,90485	0	86,63 % rest optimizari traseu conducte
CL4 Reabilitare si extindere retea distributie apa si sistem de canalizare TICLENI + TARGU CARBUNESTI							
Recepție finală în luna august 2014							
Extindere retea de distributie apa - Tg.CARBUNESTI	km	1.984	1,984	0	1,984	0	100
Reabilitare retea de distributie apa - Tg.CARBUNESTI	km	10.176	10,176	0	10,176	0	100
Extindere retea de distributie apa - Ticleni	km	5.266	5,266	0	5,266	0	100
Extindere retea canalizare - Tg.CARBUNESTI	km	0,088	0,088	0	0,088	0	100
Reabilitare retea canalizare - Tg.CARBUNESTI - lucrare suplimentara Mamului SEAU	Km	1.977	1,977	0	1,977	0	100
	Km	0,700	0,103	0	0,700	0	100
Statii noi pompare ape uzate (SP1 si SP 2) - Ticleni	ans	2.0	2,0	0	2,0	0	100
Extindere retea canalizare - Ticleni	km	7.196	7,196	0	7,196	0	100
CL6 Lucrari la sursele de apa si statie de tratare TARGU JIU							
Reabilitare surse de captare apa de suprafata	ans	2	1	1	2	0	100 %

Reabilitare surse subterane (cimpuri de foraje)	ans	1	0	0	0	1	70 % pentru verificarile la cimpul de foraje 14 buc si lucrari la reabilitarea constructiei pentru 12 cabine ale forajelor ,9 foraje echipare hidraulica
Reabilitare rezervoare inmagazinare apa	ans	3	0	2	3	0	100% pentru lucrarile de executate la 1 buc rezervor stoc de 5000 mc si lucrarile de reabilitare in camera de vane a acestuia si reabilitare camera de vane si interior rezervoare 2x2500 mc
Conducte de transport (aductiuni)	km	5	5	0	5	0	100 %
Reabilitare statii de tratare a apei	ans	1	0	0	0	1	85 % pentru lucrarile de reabilitare a constructiilor si cele din modulul 3 al filtrelor rapide , a statiei de pompare si suflante din pavilionul tehnologic ,un decantator ,statiune de clorinare si de reactivi , continuare reabilitare galerie de conducte si filtre din modulul 2 impreuna cu laboratoarele din pavilionul tehnologic .

CL7 Reabilitare si extindere statie de epurare TARGU JIU

Reabilitare si extindere tr.tertiara SEAU	ans	1	0	0	0	1	Cca 95 % stadiul fizic realizat din total ansamblu , corp cladiri exploatare , imprejmuire,iluminat exterior,decantoare secundare si aeratoare,nitrificare , denitritificare ,radiere , statii de pompare si compactari la obiecte ale treptelor secundara si terciara , decantoare primare , se lucreaza la remedieri si probe hidraulice si de etanseitate . In luna octombrie – 25.10.2015 s-a inregistrat o predare primire pentru intrarea in functiune a liniei apei uzate si s-a continuat cu probe pe linia namului
---	-----	---	---	---	---	---	---

CL8 Lucrari la sursele de apa si statie de tratare MOTRU - pe toate lucrurile exista predare – primire ,intrare in exploatare (lucrurile fiind in permanenta in sub exploatare continua , fara intreruperi 0 si certificat de terminare lucrari incepand cu septembrie 2013 , pentru toate lucrurile ce nu au depins de amplasamente in domeniul public –incepand cu octombrie 2013 este in perioada de notificare a defectelor , care s-a prelungit de la 19.12.2014 la 19.12.2015

Reabilitare surse subterane (cimpuri de foraje)	ans	1	0	0	0	1	Cca 90 % realizat prin verificarea si desnisiparea forajelor si reabilitare cabine de foraje si 3400 ml conducta de legatura de la foraje la Statie , mai putin Forajele F1,F7,F13 si imprejmuiri la foraje , unde continuarea lucrarilor depinde de intrarea amplasamentului in domeniul public
Reabilitare rezervoare inmagazinare	ans	2	2	0	2	0	100 % pentru 1 buc rezervor de 5000 mc si 1 buc rezervor de 2500 mc

apa							
Reabilitare statii de tratare a apei	ans	1	0	1	1	0	100 %
CL9 Lucrari la sursele de apa si statie de tratare BUMBESTI-JIU							
Reabilitare surse subterane (cimpuri de foraje)	ans	1	1	0	1	0	100 % realizat prin verificarea si desnisiparea forajelor si a cca 3,5 km conducta PEHD0160mm si constructia statilor de clorinare la forajele de la Lazaresti , Birlesti si Curtisoara;reabilitarea instalatiei hidraulice la forajele F4,F6,F7,F8
Reabilitare statii de tratare a apei	ans	5	4	0	4	1	75 % reabilitare imprejmuire statie si drum acces la statie , decantatoare , atelier , corp exploatare ,retele in incinta si constructia a 4 bucati statii noi de clorinare
CL10 Lucrari statie de epurare BUMBESTI-JIU - receptie finala a lucrarilor in 06.08.2014							
Construire statie epurare tr. secundara	ans	1	1	0	1	0	100 %.
CL11 Lucrari la sursele de apa si statie de tratare TICLENI + TARGU CARBUNESTI							
Reabilitare surse (cimpuri de foraje) - Tg.CARBUNESTI	ans	1	0	1	1	0	Cca 100 % realizat prin verificarea si desnisiparea forajelor si constructie cabina foraje cu imprejmuire zona de siguranta si reabilitarea hidraulica a pompelor si conductelor , incepere receptie la terminare si intrare in PND
Reabilitare statii de tratare a apei - Tg.CARBUNESTI	ans	1	0	0	1	0	100% Reabilitare rezistenta si arhitectura statie de tratare ,procesul tehnologic si diagrama P&DI la ST Tg – Carbunesti , reabilitare flux tehnologic si constructie clorinare noua ,lucrari la filtre si la conductele tehnologice interioare , SCADA , rezervor de stoc si amanajare incinta, incepere receptie la terminare si intrare in PND ,receptie terminata in25.06.2015
Reabilitare statii de pompare si tratare a apei - Ticleni	ans	1	0	1	1	0	100 % se afla in operare a pomparii din august 2014 si in curs de receptie la terminare si intrare in functie operationala si incepere receptie la terminare ,incheiata in10.03.2015
Reabilitare surse (cimpuri de foraje) - Ticleni	ans	1	0	1	1	0	100 % realizat prin verificarea si desnisiparea forajelor si executia reabilitarii cabinelor forajelor si apartilor hidraulice impreuna cu imprejmuirea si repunerea in functiune a forajelor reabilitate . In curs de receptie pentru extinderea zonei de protectie sanitara severa si de

							reabilitarea Forajului F3 Socu , incepere receptie la terminare si intrare in PND in 10.03.2015
CL12 Lucrari la statiile de epurare in TICLENI + TARGU CARBUNESTI - Atit SEAU Tg – Carbunesti cit si SEAU Ticleni receptie finala in iulie 2015							
Construire statie epurare tr. secundara - Tg.Carbunesti	ans	1	0	1	1	0	Cca 100 % , receptie finala la iulie 2015
Construire statie epurare tr. secundara - Ticleni	ans	1	0	1	1	0	Cca 100 % , receptie finala la iulie 2015
CSA3 Furnizare - Procurare sistem SCADA							
Sistem SCADA global		1	1	0	1	0	100 %

Indicator	UM	Cantitate conform Deciziei de Finanțare	Cantitate realizată			Rest de realizat UM	Stadiu fizic realizat %
			Raportare precedentă	În luna raportării	Cumulat		
CL5 - "Instalatie de tratare biologica a amoniului pentru statia de tratare apa Targu Carbunesti "	buc	1	67 %	23 %	90%	10 %	90 %
CL6 - "Imbunatatirea procesului de tratare la statiile de apa din localitatatile componente Preajba si Polata – Municipiul Targu Jiu"	buc	1	67 %	20 %	87 %	13 %	87 %
	buc	1	67 %	25 %	92%	8 %	92 %