

STADIUL IMPLEMENTARII PROIECTELOR
Indicatori fizici totali pe contracte
APRILIE 2016

Indicator fizic (Nr.Contract / Indicator fizic)	UM	Cantitate conform HCL pentru aprobare SF	Cantitate realizata			Rest de realizat / UM	Stadiu fizic realizat (%)
			Raportare precedenta	In luna raportarii	Cumulat		
CL1 ,, Reabilitare si extindere retea distributie apa si sistem de canalizare TARGU JIU ,, Contract reziliat in data de 08.09.2012 - republicat in SEAP si atribui , cu ordin de incepere din data de 01.09.2013							
Conducte de transport (aductiuni)	km	25,244	3,090	0,252	22,098	3,146	87,53
Statie de pompare noua (Dragoeni)	ans	1	0	1	1	0	100%
Statii de pompare reabilitata - hidrofor	ans	10	0	0	10	0	100 %
Extindere retea de distributie apa	km	21.244	0,94079	1,35535	18,795	2.448	88,47
Reabilitare retea de distributie apa	km	10.236	1,600	0,7773	8,3793	2.634	81,86
Statii noi pompare ape uzate (SP1, SP2, SP3)	ans	3	0	0	0	3	0
Extindere retea canalizare (zona vest)	km	9.057	0,408	0,013	9,057	9.057	100 %
Reabilitare retea canalizare (zona est)	km	9.5	0,600	0,806	7,855	1 ,645	82,68
CL2 Reabilitare si extindere retea distributie apa si sistem de canalizare MOTRU Contract cu receptie finala in anul 2013							
Extindere retea de distributie apa	km	0,023	0,023	0	0,023	0	100
Reabilitare retea de distributie apa	km	11.208	11.208	0	11.208	0	100
Extindere retea canalizare	km	2.070	2.070	0	2.070	0	100
CL3 Reabilitare si extindere retea distributie apa si sistem de canalizare BUMBESTI-JIU contract care							

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	<p>SP 4-100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice</p> <p>SP 3 –100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice</p> <p>SP 7 -100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice ; in executie probe</p> <p>SP 2– 100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice</p> <p>SP 1 – 100 % executie statie , constructie si conducta de refulare si instalatii hidraulice</p> <p>SP 6 – 100% executie statie , constructie ; executie conducta de refulare de refulare si instalatii hidraulice</p> <p>SP 5- cca –100 % executie statie ,</p>

							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							
Receptie finala in 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.Carbnesti	Km	1.977	1,977	0	1,977	0	100
- lucrare suplimentara Mamului SEAU	Km	0,700	0,103	0	0,700	0	100
Statii noi pompare ape uzate (SP1si 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 decantor ,statie 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,decantare secundare si aeratoare, nitrificare , denitrificare ,radiere , statii de pompare si compactari la obiecte ale treptelor secundara si terciara , decantare 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 namolului
CL8 Lucrari la sursele de apa si statie de tratare MOTRU - pe toate lucrarile exista predare – primire ,intrare in exploatare (lucrarille fiind in permanenta in sub exploatare continua , fara intreruperi 0 si certificat de terminare lucrari incepind cu septembrie 2013 , pentru toate lucrarile ce nu au depins de amplasamente in domeniul public –incepind 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 statiilor 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 , decantoare , atelier , corp exploatare ,retele in incinta si constructia a 4 buc 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 pomarii din august 2014 si in curs de receptie la terminare si intrare in functine 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 "	Imbunata tire statie de tratare existenta Targu Carbunest i (introduc ere biofiltre)	buc	1	67 %	23 %	90%	10 %	90 %
CL6 - "Imbunatat irea procesului de tratare la statiile de apa din localitatile component e Preajba si Polata – Municipiul Targu Jiu"	Retehno logizare statie de tratare existenta Preajba	buc	1	67 %	20 %	87 %	13 %	87 %
	Retehno logizare statie de tratare existenta Polata	buc	1	67 %	25 %	92%	8 %	92 %