

**Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara
APA DAMBOVITA
CUI.23134486
Targoviste, str Tricolorului
Tel/fax 0245207695
Email adiapadb@yahoo.com**

**STRATEGIA DE DEZVOLTARE A SERVICIULUI
PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA SI DE
CANALIZARE PENTRU ARIA DE OPERARE
- JUDETUL DAMBOVITA -
2016 - 2023**

Cuprins

I.	Introducere	3
II.	Prezentarea Asociatie de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita	4
III.	Prezentare operator regional S.C Compania de Apa Targoviste- Dambovita S.A	5
IV.	Cadru institutional	37
V.	Context european	37
VI.	Analiza SWOT	38
VII.	Principii, viziune si misiune privind serviciul public de alimentare cu apa si canalizare	39
VIII.	Obiective strategice	40
IX.	Investitii prioritare	42

Lista de investitii prioritare 2016 - 2023

I. Introducere

Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru judetul Dambovita este un document ce a fost elaborat in consonanta cu scopul si obiectivele Asociatiei in numele unitatilor administrativ – teritoriale pe care le reprezinta, cu scopul de a dezvolta serviciul de alimentare cu apa si apa uzata din aria de operare a S.C Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A, caruia Asociatia i-a delegat gestiunea serviciului in baza Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare nr. 3/29.01.2009.

Asa cum este definit in legea 246/2006 serviciul public de alimentare cu apa si canalizare reprezinta totalitatea activitatilor de utilitate publica si de interes economic si social general, efectuate in scopul captarii, tratarii, transportului, inmagazinarii si distribuirii apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul unei localitati, respectiv pentru colectarea, transportul, epurarea si evacuarea apelor uzate, a apelor meteorice si a apelor de suprafata provenite din intravilanul acesteia.

Serviciile de utilitati publice sunt in responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale sau, dupa caz, a asociatiilor de dezvoltare intercomunitara cu obiect de activitate serviciile de utilitati publice, mandatate prin hotarari ale autoritatilor deliberative ale unitatilor administrativ – teritoriale membre.

Serviciile de utilitati publice se infiinteaza, se organizeaza si se gestioneaza cu respectarea prevederilor legale, in conformitate cu hotararile adoptate de autoritatile deliberative ale unitatilor administrativ – teritoriale membre, in functie de gradul de urbanizare, de marimea si de gradul de dezvoltare ale acestora, de importanta economico – sociala dar si in raport cu infrastructura tehnico – edilitara existenta.

Serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare se infiinteaza, se organizeaza si se gestioneaza sub conducerea, coordonarea, controlul si responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale si are drept scop alimentarea cu apa, canalizarea si epurarea apelor uzate pentru toti utilizatorii de pe teritoriul localitatilor.

Sistemele publice de alimentare cu apa si de canalizare a apelor uzate constituie ansambluri tehnologice si functionale integrate care trebuie sa acopere intregul circuit tehnologic, de la captarea apei brute pana la evacuarea in emisari a apelor uzate epurate.

Apa potabila distribuita utilizatorilor trebuie sa indeplineasca, la bransamentele acestora, conditiile de potabilitate prevazute in normele tehnice si reglementarile legale in vigoare, precum si parametrii de debit si presiune precizati in acordurile si contractele de furnizare.

Sistemul de canalizare trebuie sa asigure colectarea, transportul, epurarea si evacuarea intr-un receptor natural al apelor uzate provenite de la utilizatorii serviciului de alimentare cu apa, precum si a apelor pluviale sau de suprafata colectate de pe teritoriul localitatilor.

Serviciul de alimentare cu apa si de canalizare se infiinteaza, se organizeaza si functioneaza pe baza urmatoarelor principii:

1. Securitatea serviciului;
2. Rentabilitatea, calitatea si eficienta serviciului;

3. Tarifarea echitabila;
4. Solidaritatea utilizatorilor reflectata in strategia tarifara;
5. Continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;
6. Adaptabilitatea la cerintele utilizatorilor;
7. Accesibilitatea egala a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
8. Transparenta si responsabilitatea publica, incluzand consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii si cu asociatiile reprezentative ale acestora;
9. Respectarea reglementarilor specifice din domeniul protectiei mediului si sanatatii populatiei.

II. Prezentarea Asociatie de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita s-a constituit in anul 2008, conform art. 4 din Statutul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita si a avut urmatorii membrii fondatori : Consiliul Judetean Damnbovita, Consiliul Municipal Targoviste, Consiliul Municipal Moreni, Consiliul Local Fieni, Consiliul Local Gaesti, Consiliul Local Pucioasa, Consiliul Local Titu, Consiliul Local Racari, Consiliul Local Branesti, Consiliul Local Dragomiresti, Consiliul Local Potlogi, Consiliul Local Voinesti in scopul reglementarii, infiintarii, organizarii, finantarii, exploatarei, monitorizarii si gestionarii in comun a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare pe raza de competenta a unitatilor administrativ – teritoriale membre, precum si realizarea in comun a unor proiecte de investitii publice de interes zonal sau regional destinate infiintarii, modernizarii si/sau dezvoltarii, dupa caz, a sistemelor de utilitati publice aferente Serviciului pe baza strategiei de dezvoltare a Serviciului.

In prezent Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita are un numar de 84 de membrii dupa cum urmeaza : Consiliul Judetean Damnbovita, Consiliul Municipal Targoviste, Consiliul Municipal Moreni, Consiliul Local Fieni, Consiliul Local Gaesti, Consiliul Local Pucioasa, Consiliul Local Titu, Consiliul Local Racari, Consiliul Local Branesti, Consiliul Local Dragomiresti, Consiliul Local Potlogi, Consiliul Local Voinesti, Consiliul Local Ulmi, Consiliul Local Razvad, Consiliul Local Gura – Ocnitei, Consiliul Local Aninoasa, Consiliul Local Sotanga, Consiliul Local Hulubesti, Consiliul Local Motaieni, Consiliul Local Moroeni, Consiliul Local Pietrosita, Consiliul Local Buciumei, Consiliul Local Vulcana – Pandele, Consiliul Local Vulcana – Bai, Consiliul Local Doicesti, Consiliul Local Iedera, Consiliul Local Vacaresti, Consiliul Local Tartasesti, Consiliul Local Slobozia Moara, Consiliul Local Morteni, , Consiliul Local Produlesti, Consiliul Local Dragodana, Consiliul Local Crangurile, Consiliul Local Selaru, Consiliul Local Ocnita, Consiliul Local Petresti, Consiliul Local Lunguletu, Consiliul Local Cobia, Consiliul Local Glodeni, Consiliul Local Manesti, Consiliul Local Poiana, Consiliul Local Visinesti, Consiliul Local Bezdead, Consiliul Local Ludesti, Consiliul Local Niculesti, Consiliul Local Visina, Consiliul Local Gura Foi, Consiliul Local Matasaru, Consiliul Local Cojasca, Consiliul Local Baleni, Consiliul Local Bilciuresti, Consiliul Local Bucsani, Consiliul Local Butimanu, Consiliul Local Ciocanesti, Consiliul Local Comisani, Consiliul Local Contesti, Consiliul Local Costestii din Vale, Consiliul Local Lucieni, Consiliul Local Malu cu Flori, Consiliul Local Mogosani, Consiliul Local Nucet, Consiliul Local Pucheni, Consiliul Local Rascaeti, Consiliul Local Rau Alb, Consiliul Local

Runcu, Consiliul Local Tatarani, Consiliul Local Uliesti, Consiliul Local Valea Lunga, Consiliul Local Valeni Dambovita, Consiliul Local Odobesti, Consiliul Local Cornatelul, Consiliul Local Barbuletu, Consiliul Local Branistea, Consiliul Local Brezoaele, Consiliul Local Candesti, Consiliul Local Corbii Mari, Consiliul Local Dobra, Consiliul Local Finta, Consiliul Local Gura Sutii, Consiliul Local Persinari, Consiliul Local Pietrari, Consiliul Local Raci, Consiliul Local Salcioara si Consiliul Local Varfuri

Conform art. 10 alin. (3) din Legea nr. 51/2006 astfel cum a fost modificata si completata de OUG nr.13/2008, „asociatiile de dezvoltare intercomunitara cu obiect de activitate serviciile de utilitati publice se constituie, functioneaza si dobandesc personalitate juridica potrivit prevederilor Ordonantei Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociatii si fundatii, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 246/2005.”

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara este imputernicita sa exercite o serie de atributii, drepturi si obligatii specifice, pentru si in numele unitatilor administrativ – teritoriale membre, in ceea ce priveste exclusiv serviciile de alimentare cu apa si de canalizare, in conformitate cu Statutul si Contractul de Delegare

Legea nr. 51/2006 defineste serviciile comunitare de utilitati publice ca totalitatea actiunilor si activitatilor reglementate prin care se asigura satisfacerea nevoilor de utilitate si interes public general ale colectivitatilor locale, printre care se afla si serviciile de alimentare cu apa, respectiv canalizare si epurarea apelor uzate.

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara, prin Consiliul Director are ca atributie elaborarea strategiei de dezvoltare, utilizand principiul planificarii strategice multianuale, a programelor de reabilitare, extindere si modernizare a sistemelor de utilitati publice existente, a programelor de infiintare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorului, precum si a programelor de protectie a mediului, pe care la supune spre aprobare adunarii generale a Asociatiei.

III. Prezentare operator regional S.C Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A

S.C Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A este o societate comerciala cu capital integral public, infiintata in anul 2007, conform Legii 31/1990, prin reorganizarea vechii regii autonome – R.A.G.C.

Transformarea in societate comerciala a fost impusa in vederea constituirii unui operator regional in judetul Dambovita, viabil si stabil din punct de vedere financiar, care sa poata accesa fondurile structurale de postaderare la U.E.

Actionarul majoritar al companiei este Municipiul Targoviste, reprezentat de Consiliul Local Targoviste, fiind urmat de Judetul Dambovita, reprezentat de Consiliul Judetean Dambovita si un numar de 18 localitati de pe raza judetului Dambovita, reprezentate de Consiliile Locale ale acestor localitati.

Toate localitatile (orase, si comune – cu satele componente) in care Compania de Apa opereaza sisteme de apa si / sau canalizare sunt grupate in 3 sectii operationale:

A. Sectia Targoviste

Targoviste, Ulmi, Dragomiresti, Manesti, Hulubesti, Cobia, Aninoasa, Razvad, Gura Ocnitei, Ocnita, Sotanga, Niculesti, Cojasca, Doicesti, Tatarani, Comisani

B. Sectia Nord – Est

Pucioasa – Fieni

Pucioasa, Fieni, Moroeni, Pietrosita, Buciumeni, Motaieni, Branesti, Vulcana Bai, Vulcana Pandele, Glodeni, Bezdead

Moreni

Moreni, Iedera, Valea Lunga

C. Sectia Sud

Gaesti

Gaesti, Crangurile, Dragodana, Petresti, Sclaru, Morteni, Ludesti, Visina, Gura Foi, Matasaru

Titu – Racari

Titu, Racari, Produlesti, Lunguletu, Poiana

1. Prezentarea sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare

I. SISTEMELE PUBLICE DE ALIMENTARE CU APA

A. SECTIA TARGOVISTE

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Municipiul Targoviste	Captare	<p>1. Captare subterana 5 fronturi de captare avand 105 foraje ; $Q_{total} = 812$ l/s din care :</p> <p>Front captare Lazuri –Vacaresti - Nr. foraje= 34 ; $Q_{total} = 300$ l/s ; $H = 45-57$; P_i totala = 140 kw Front captare Manesti –Gheboieni - Nr. foraje= 22 ; $Q = 80$ l/s ; $H = 22-35$; P_i totala = 65 kw Front captare Dragimiresti Nord- Nr. foraje= 26 ; $Q = 250$ l/s ; $H = 16-46$; P_i totala = 120 kw Front captare Dragomiresti Sud - Nr. foraje= 4 ; $Q = 32$ l/s ; $H = 34-40$; P_i totala = 28 kw Front captare Hulubesti Butoiu - Nr. foraje= 17 ; $Q = 150$ l/s ; $H = 20$; P_i totala = 70 kw</p> <p>2. Captare de suprafata Statia de tratare Targoviste - in conservate</p>

2		Aductiune	Lungime totala =41,5 km ; Dn = 600 mm
3		Statii de tratare	4 statii de clorinare cu clor gazos amplasate in : - statiile de pompare Lazuri – Vacaresti , Dragomiresti Nord si Hulubesti - Bazinele de acumulare Priseaca ;
4		Statii de pompare	Numar total pompe = 15 buc ; Q=100 - 570 mc/h / pompa Statia de pompare Lazuri –Vacaresti -4 buc CM-250-200-501 Q=4x570 mc/h ; H=82 m ; P= 4x200kw=800kw. Statia de pompare Dragomiresti Nord - 5 buc CM-250-150-400 Q=5x 300 mc/h ; H=35 m ; P= 5x55 kw=275kw Statia de pompare Dragomiresti Sud -3 buc CM-250-100-400 Q=3x 100 mc/h ; H=4 5 m ; P= 3x22 kw=220kw Statia de pompare Hulubesti 3 buc -TA 200-150-550 Q=3x 300 mc/h ; H=95 m ; P= 3x132 kw= 392kw
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 9 buc ; Volum total = 22800 mc
6		Statii de hidrofor	35 statii de hidrofor; 35 grupuri de pompare cu turatie variabila din care : - 32 statii de hidrofor , avand cate un grup de pompare echipat cu cate 4 electropompe ; Q=60 - 180 mc/h / grup de pompare ; P= 7,5 -15 kw / pompa ; H= 60 mCA - 2 statii de hidrofor , avand cate un grup de pompare echipat cu cate 6 electropompe ;Q= 48 mc/h / grup de pompare ; P= 6x 2,2 kw ; H= 60 mCA
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 143 km ; Dn= 63-300 mm
8		Bransamente	Nr. bransamente = 9660 buc (bransamente scari de bloc si case)

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Razvad	Captare	Localitatile comunei Razvad sunt alimentate din sursa de apa a municipiului Targoviste prin racordarea directa la rețelele de joasa presiune
2		Aductiune	Nu
3		Statii de tratare	Nu
4		Statii de pompare	2 statii de repompare x2 grupuri de pompare cu turatie variabila x 4 pompe / grup ; Q = 60 mc/h / grup ; P= 5,5 kw /pompa 1 statie de repompare ; 1 pompa , Q= 8 mc/h ;P=2,2 kw ; H= 60 mCA

5		Rezervoare de inmagazinare	Nu
6		Statii de hidrofor	Nu
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 42 km ; Dn= 110- 180 mm
8		Bransamente	Nr. bransamente = 2295

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Aninoasa	Captare	Localitatile comunei Aninoasa sunt alimentate din sursa de apa a municipiului Targoviste prin racordarea directa la rețelele de joasa presiune
2		Aductiune	Lungime totala = 0,5km ; Dn = 250 mm
3		Statii de tratare	Nu
4		Statii de pompare	1 statie de repompare x1 grup de pompare cu turatie variabila x 3 pompe / grup ; Q = 45 mc/h / grup ; P= 5,5 kw /pompa H= 60 mCA
5		Rezervoare de inmagazinare	1x100 mc ;Metalic
6		Statii de hidrofor	Nu
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 31,218 km ; Dn= 63 - 250 mm
8		Bransamente ,	Nr. bransamente = 1835

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Sotanga	Captare	Localitatile comunei Sotanga sunt alimentate din sursa de apa a municipiului Targoviste prin racordarea directa la rețelele de joasa presiune
2		Aductiune	Nu
3		Statii de tratare	Nu
4		Statii de pompare	1 statie de repompare x1 grup de pompare cu turatie variabila x 2 pompe / grup ; Q = 16 mc/h / grup ; P= 5 kw /pompa H= 60 mCA 1 statie de repompare , cu 2 pompe ; Q= 15 mc/h/ pompa ;P= 5,5 KW/pompa ; H= 60 mCA
5		Rezervoare de inmagazinare	1x500 mc ; Beton

6	Statii de hidrofor	<i>Nu</i>
7	Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 21 km ; Dn= 63 - 250 mm
8	Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1870

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Gura Ocniței	Captare	Localitățile comunei Gura Ocniței sunt alimentate din sursa de apă a municipiului Târgoviște prin racordarea la stația de repompare Razvad – Nisipuri
2		Aductiune	<i>Nu</i>
3		Statii de tratare	<i>Nu</i>
4		Statii de pompare	<i>Nu</i>
5		Rezervoare de inmagazinare	<i>Nu</i>
6		Statii de hidrofor	<i>Nu</i>
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 24,8 km ; Dn= 63 - 250 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1830

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Dragomirești	Captare	Localitățile comunei Dragomirești sunt alimentate din sursa de apă a municipiului Târgoviște prin racordarea la rețeaua de aductiune Hulubesti – Priseaca 1 put alimentare sat Ungureni ; Q-3,8l/s , P-10 kw
2		Aductiune	Conducta otel, Dn-108 ,L-40 m
3		Statii de tratare	<i>Nu</i>
4		Statii de pompare	Grup pompare 2+1 , Q-40 mc/h,H- 55 mcA,P-3X4 kw
5		Rezervoare inmagazinare	I rezervor-200 mc
6		Statii de hidrofor	<i>Nu</i>
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 30,8 km ; Dn= 63 - 250 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 2567

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Ocnita	Captare	<i>1. Captare subterana</i> 1 front de captare avand 4 foraje ; $Q_{total} = 30 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime 1,912 km; Dn =75-160mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 2 pompe ; $Q=72 \text{ mc/h}$; = 7,5 KW /pompa ; H=60 m CA .
5		Rezervoare de	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 500 mc
6		Statii de hidrofor	N=5 statii de repompare , 10 pompe, P-17,6 kw, H-(26-75) mcA.
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 25 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1017

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Hulubesti	Captare	Localitatile comunei Hulubesti sunt alimentate din sursa de apa a municipiului Targoviste prin racordarea la rețeaua de aductiune Hulubesti – Priseaca
2		Aductiune	Nu
3		Statii de tratare	Nu
4		Statii de pompare	Nu
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	Nu
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 23,7 km; Dn= 75 - 160 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 573

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Ulmi – Viisoara	Captare	<i>Captare subterana</i> 1 front de captare avand 1 foraj ; $Q_{total} = 8 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	NU
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	- pompe = 3 buc ; $Q = 61,2 \text{ mc/h}$ / pompa ; $P = 4 \text{ KW}$ /pompa ; $H = 60 \text{ m CA}$.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	<i>Nu</i>
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 25 km ; $Dn = 63-200 \text{ mm}$
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1269

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Manesti	Captare	<i>1. Captare subterana</i> 1 front de captare avand 5 foraje ; $Q_{total} = 55 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime 1,5 km; $Dn = 200 \text{ mm}$
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 2 pompe ; $Q = 55 \text{ mc/h}$; $P = 7,5 \text{ KW}$ /pompa ; $H = 60 \text{ m CA}$.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 100 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 18 km ; $Dn = 63-200 \text{ mm}$
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1182

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Cobia	Captare	<i>1. Captare subterana</i> <i>1 front de captare avand 3 foraje ; Qtotal = 52 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime 3,1 km; Dn =160- 200mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 500 mc
6		Statii de hidrofor	<i>N statii de repompare</i>
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 36,4 km ; Dn= 100-280 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 685

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Niculesti	Captare	<i>1 Captare subterana</i> <i>1 front de captare avand 2foraje ; Qtotal = 14,4 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime - 403 ml ;Dn 110 -140
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare 3+1 ; Q=82 mc/h ;H = 50 mcA ; P = 4x 9,2 kw
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 350 mc
6		Statii de hidrofor	<i>N statii de repompare</i>
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 16,662 km ; Dn= 63-180 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente =176

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Cojasca	Captare	<i>1 Captare subterana</i> <i>1 front de captare avand 4foraje ; Qtotal = 38 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime - 580 ml ; Dn 90-125 mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare 3+1 ; Q- 72 mc/h ; H-40mcA ; P - 4 kw/ pompa
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 2 x 200 mc
6		Statii de hidrofor	<i>N statii de repompare</i>
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 16, 745 ml; Dn= 75-160 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 820

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Doicești	Captare	Satele componente ale comunei Doicești sunt alimentate cu apa din sursa municipiului Târgoviște
2		Aductiune	PEHD-Dn-355 mm, L-6187 ml
3		Statii de tratare	NU
4		Statii de pompare	Grup pompare(2+1),Q-108 mc/h,H-45mcA,P-15 kw/ electropompa
5		Rezervoare de inmagazinare	NU
6		Statii de hidrofor	Grup pompare(2+1),Q-108 mc/h,H-35mcA,P-11kw/electropompa
7		Rețele de transport si distributie	PEHD , Lungime totala = 15227 ml ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 384

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Tatarani-Sursa Priboiu	Captare	<i>Captare subterana</i> <i>Front de captare Priboiu , 2 foraje ; Qtotal = 25 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime – 0,335 km; Dn = 90-125mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 statie Gheboieni , 1 electropompa , H-50 mcA ,P -18 kw.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	1 statie Priboiu,(1+1) , H-50mcA,Q-5l/s , P-4,5 kw/pompa
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 21,075 km ; Dn= 75-160mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 721

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Tatarani-sursa Gheboieni	Captare	<i>Captare subterana</i> <i>Front de captare Geboieni , 1 foraje ; Qtotal = 60 mc/h</i>
2		Aductiune(zincata)	Lungime – 1,370 km; Dn = 125mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 statie Gheboieni , 1 electropompa , H-50 mcA ,P -18 kw.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie(zincata)	Lungime totala = 11,089 km ; Dn= 100-125mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 542

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Comisani	Captare	2. Captare subterana 1 front de captare avand 2 foraje ; Q-7,5 l/s/put ; H-50 m ; Electropompe : Q-7,5 l/s ; H-25 mcA ; P-5,5 kw.
2		Aductiune	Lungime -550 m(Dn =200 , L-250 m; Dn-140 , L-300m)
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare x3 pompe ; Q=14 l/s/pompa ; P= 7,5 kw /pompa ; H=25 m CA .
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 750 mc
6		Statii de hidrofor	-
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 14982 m ; Dn=50-225 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 801

B. SECTIA NORD –EST

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Municipiul Moreni	Captare	1. Captare de suprafata de la Paltinu , jud .Prahova Qtotal = 252 mc/h
2		Aductiune	Lungime totala = 17,3 km ; Dn = 500 mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor gazos
4		Statii de pompare	Apa este distribuita prin cadere libera
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 5000 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 21,8 km ; Dn= 50-300 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 3239 buc (scari de bloc si case)

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Iedera	Captare	<i>Captare subterana</i> <i>1 front de captare avand 2 foraje ; Qtotal = 29 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime – 1,6 km; Dn =90-140mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 24,2 km ; Dn= 63-250 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1099

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Valea Lunga	Captare	<i>Captare subterana</i> <i>1 front de captare avand 3 foraje ; Qtotal = 27 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime – 2,3 km; Dn =110-160mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 29,850 km ; Dn= 63-315 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1492

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Oras Pucioasa	Captare	1. Captare de suprafata- lac artificial PUCIOASA $Q_{total} = 450 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime totala = 0,25 km ; Dn = 400 mm
3		Statii de tratare	- bazin amestec din beton armat precomprimat folosit ptr coagulare cu sulfat de aluminiu -decanatoare longitudinale din beton echipate cu un pod raclor cu lant pentru indepartarea namolului depus; -statia de filtre rapide -statia de clor gazos - statie de reactivi
4		Statii de pompare	Numar total pompe =4 si un grup de pompare cu 3 pompe; $Q=45- 150 \text{ mc/h / pompa}$; $H= 60 \text{ mCA}$; $P= 30-160 \text{ KW}$. Din aceasta statie se alimenteaza cu apa si localitatile apartinand comunelor :Branesti , Vulcana Pandele , Vulcana Bai si Doicesti
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 6500 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 30,2 km ; Dn= 50-300 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 3216 buc (scari de bloc si case)

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Oras Fieni	Captare	1. captare subterana 1 put Captare izvoare $Q_{total} = 205 \text{ mc/h}$ 2.
2		Aductiune	Lungime totala = 20,7 km ; Dn = 250 mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor gazos
4		Statii de pompare	Apa este distribuita prin cadere libera
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 3buc ; Volum total = 3000 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 23,5 km ; Dn= 32-150 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1231 buc (scari de bloc si case)

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Glodeni	Captare	<i>Captare subterana</i> 1 front de captare avand 4 foraje ; $Q_{total} = 29 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime - 0,7 km; Dn = 90-140mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 5 pompe ; $Q=104 \text{ mc/h}$; $P= 5,5 \text{ KW}$ /pompa ; $H=60 \text{ m CA}$.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 22 km ; Dn= 63-315 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 867

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Branesti	Captare	Satele componente ale comunei Branesti sunt alimentate cu apa din sursa orasului Pucioasa
2		Aductiune	Lungime - 1,9 km; Dn = 225mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 600 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 21,8 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente, pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1185

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Vulcana Bai	Captare	Satele componente ale comunei Vulcana Bai sunt alimentate cu apa din sursa orasului Pucioasa
2		Aductiune	Lungime - 7,5 km; Dn = 200 mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 2 pompe ; Q=42 mc/h ; P = 7,5 KW /pompa ; H=14 m CA .
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 750 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 32,3 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 870

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Vulcana Pandeale	Captare	Satele componente ale comunei Vulcana Pandeale sunt alimentate cu apa din sursa orasului Pucioasa
2		Aductiune	-
3		Statii de tratare	NU
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	NU
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 20,9 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1256

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Motaieni	Captare	Satele componente ale comunei Motaieni sunt alimentate cu apa din sursele de apa Ratei si Galma de pe Valea Ialomitei
2		Aductiune	-
3		Statii de tratare	NU
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	NU
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 12 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 586

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Buciumeni	Captare	Satele componente ale localitatii Buciumeni sunt alimentate cu apa din sursa Galma.
2		Aductiune	Lungime - 0,4 km; Dn = 160 mm
3		Statii de tratare	1 statii de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 4 pompe ; Q=43 mc/h ; P= 5,5 KW /pompa ; H=100 m CA . 1 statie repompare , cu 3 pompe ; Q=32 mc/h ; P = 5,5 KW /pompa ; H=100 mCA. 1 statie repompare , cu 3 pompe ; Q=32 mc/h ; P = 5,5 KW /pompa ; H=100 mCA.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 12,9 km ; Dn= 63-180 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1645

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Moroieni	Captare	Satele componente ale comunei Moroieni sunt alimentate cu apa din sursele de apa Ratei si Galma de pe Valea Ialomitei
2		Aductiune	-
3		Statii de tratare	NU
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	NU
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 22,5 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1470

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Pietrosita	Captare	Satele componente ale comunei Pietrosita sunt alimentate cu apa din sursele de apa Ratei si Galma de pe Valea Ialomitei
2		Aductiune	-
3		Statii de tratare	NU
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	NU
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 12 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 812

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Bezdead	Captare	<i>Captare subterana</i> 2 drenuri ; $Q_{total} = 36 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime – 120 ml; Dn = 125 mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 1 pompe ; $Q= 25 \text{ mc/h}$; $P= 4 \text{ KW}$; $H= 36 \text{m CA}$.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 500 mc
6		Statii de hidrofor	4 statii hidrofor ; 3 x 3 pompe ; 1x 4 pompe ; $P=10,75 \text{ kw}$
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 21,661 km ; Dn= 75 - 225mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 934

D. SECTIA SUD

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Oras Gaesti	Captare	<i>1. Captare subterana</i> 2 fronturi de captare avand 28 foraje din care 17 in functiune ; $Q_{total} = 225 \text{ mc/h}$, din care : Front captare ARGES - Nr. foraje in functiune =10 buc ; $Q= 108 \text{ mc/h}$ Front captare Parc Central - Nr. foraje= 7 ; $Q=117 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime totala =3,5 km ; Dn = 200 mm
3		Statii de tratare	2 statii de clorinare cu clor gazos amplasate in statiile de pompare Arges si Parc Central
4		Statii de pompare	Numar total pompe =4 si un grup de pompare cu 3 pompe buc ; $Q=130 - 180 \text{ mc/h / pompa}$; $H= 60 \text{ mCA}$; $P= 15-18,5 \text{ KW}$
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 3 buc ; Volum total = 4500 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 35km ; Dn= 75-300 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 2150 buc (scari de bloc si case)

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Selaru	Captare	<i>Captare subterana</i> 1 front de captare avand 4 foraje ; $Q_{total} = 55 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime 1,2 km ; Dn = 63-200 mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 3 pompe ; $Q=80 \text{ mc/h}$; $P = 15 \text{ KW}$ /pompa ; $H=43 \text{ m CA}$.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 750 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 19,5 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 676

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Dragodana	Captare	<i>Captare subterana</i> 1 front de captare avand 3 foraje ; $Q_{total} = 32 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime -0,6 km; Dn = 90- 160mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 3 pompe ; $Q=70 \text{ mc/h}$; $P= 5,5 \text{ KW}$ /pompa ; $H=27 \text{ m CA}$.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 500 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 11,2 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente	Nr. bransamente = 385

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Dragodana, sat Picior de Munte	Captare	<i>Captare subterana</i> <i>1 front de captare avand 3 foraje ; Qtotal = 32 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime -0,910 km; Dn = 90- 110mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 4 pompe ; Q=86,4 mc/h ; P= 11 KW /pompa ; H=90 m CA .
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = buc ; Volum total = mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 31,990 km ; Dn= 75-225 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 997

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Morteni	Captare	<i>Captare subterana</i> <i>1 front de captare avand 2 foraje ; Qtotal = 25 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime 1, 9 km ; Dn = 90-110mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 3 pompe ; Q=48 mc/h ; P= 4 KW /pompa ; H=40 m CA .
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 26,5 km ; Dn= 75-160 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 444

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Cranguri	Captare	<i>Captare subterana</i> 2 fronturi de captare avand 3 foraje ; $Q_{total} = 24$ mc/h
2		Aductiune	Lungime - 0,7 km ; Dn = 63-125 mm
3		Statii de tratare	2 statii de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 3 pompe ; $Q=46$ mc/h ; $P= 7,5$ KW /pompa ; $H=37$ m CA . 1 grup de pompare , cu 2 pompe ; $Q=9$ mc/h ; $P=2,2$ KW/pompa ; $H=38$ m CA
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 500 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 16,2 km ; Dn= 63-315 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 778

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Petresti	Captare	<i>Captare subterana</i> 2 fronturi de captare avand 4 foraje ; $Q_{total} = 64$ mc/h
2		Aductiune	Lungime -1,1 km ; Dn = 90 - 125 mm
3		Statii de tratare	2 statii de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 3 pompe ; $Q=43$ mc/h ; $P= 4$ KW /pompa ; $H=50$ m CA . 1 grup de pompare , cu 4 pompe ; $Q = 64$ mc/h ; $P=4$ KW/pompa ; $H=40$ m CA.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 500 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 31,7 km ; Dn= 75-160 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 1062

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Visina	Captare	<i>Captare subterana</i> <i>1 front de captare avand 3 foraje ; Qtotal = 37 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime -0,6 km , Dn = 90 -125mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 5 pompe ; Q=134 mc/h ;P = 5 KW /pompa ; H=40 m CA .
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 34,8 km ; Dn= 63-180 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 521

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Ludesti	Captare	<i>Captare subterana</i> <i>2 front de captare cu 2 foraje ; Qtotal = 36 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime = 0.11 km ; Dn= 90 mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	Gravitational
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 800 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 19 km ; Dn= 63-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 975

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Gura Foii	Captare	<i>1 Captare subterana 1 front de captare avand 1 foraje ; Qtotal = 12,6 mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime -10 ml ; Dn - 75 mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare 1+1 , Q=18 mc/h ; H=50mcA ; P= 2x 4kw
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 50 mc
6		Statii de hidrofor	<i>N statii de repompare</i>
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 2,317 km ; Dn= 63-110 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 76

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Matasaru	Captare	<i>Captare subterana -sursa apa Poroinica 1 front de captare avand, 2 foraje ; Qtotal = 21,6mc/h</i>
2		Aductiune	Lungime - 0,280 km; Dn = 90-110mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 100 mc
6		Statii de hidrofor	Grup pompare (3+1) , H-40 mcA , Q-18 mc/h , P-5,5 kw
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 15,093 km ; Dn= 75-160 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 106

Titu

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Oras Titu	Captare	1. Captare subterana 1 front de captare avand 10 foraje ; $Q_{total} = 227 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime totala = 6,371 km ; Dn = 355 mm
3		Statii de tratare	2 statii de clorinare cu clor gazos
4		Statii de pompare	Numar total pompe = 6 buc ; $Q = 90 \text{ mc/h}$ / pompa ; H = 45 mCA P = 22 kw ;
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 1500 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 6,8 km ; Dn = 63-355 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 885 buc (scari de bloc si case)

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Oras Racari	Captare	1. Captare subterana 1 front de captare avand 2 foraje ; $Q_{total} = 50,4 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	NU
3		Statii de tratare	statie de clorinare cu clor gazos
4		Statii de pompare	NU
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 750 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 2,7 km ; Dn = 150mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 245 buc (scari de bloc si case)

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Lunguletu	Captare	<i>Captare subterana</i> 1 front de captare avand 2 foraje ; $Q_{total} = 40$ mc/h
2		Aductiune	Lungime - 0,2 km; Dn =90-110mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 4 pompe ; $Q=72$ mc/h ; $P= 4$ KW /pompa ; $H=40$ m CA .
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 2 buc ; Volum total = 400 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 27,2 km ; Dn= 75-200 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 608

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Poiana	Captare	<i>Captare subterana</i> 1 front de captare avand 2 foraje ; $Q_{total} = 36$ mc/h
2		Aductiune	Lungime - 0,2 km; Dn =90-110mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 4 pompe ; $Q=72$ mc/h ; $P= 5$ KW /pompa ; $H=40$ m CA .
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 300 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 19,3 km ; Dn= 75-180 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 341

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii	Date tehnice
1	Comuna Produlesti	Captare	<i>Captare subterana</i> 1 front de captare avand 2 foraje ; $Q_{total} = 20 \text{ mc/h}$
2		Aductiune	Lungime - 0,4 km; Dn = 90-110mm
3		Statii de tratare	1 statie de clorinare cu clor lichid
4		Statii de pompare	1 grup de pompare , cu 3 pompe ; $Q=81 \text{ mc/h}$; $P= 7 \text{ KW}$ /pompa ; $H=40 \text{ m CA}$.
5		Rezervoare de inmagazinare	Nr. total de rezervoare = 1 buc ; Volum total = 200 mc
6		Statii de hidrofor	NU
7		Rețele de transport si distributie	Lungime totala = 24 km ; Dn= 75-160 mm
8		Bransamente ,pana la punctul de delimitare	Nr. bransamente = 792

II. SISTEME PUBLICE DE CANALIZARE

A. SECTIA TARGOVISTE

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Municipiul Targoviste	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 7542
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 141 km Dn= 200 - 1600 mm
3		Statii de pompare	Nr. pompe ; $Q= 60-144 \text{ mc/h}$ $P=5,5-15 \text{ kw}$
4		Statii de epurare	$Q= 3194 \text{ mc/h}$
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totala = 0,5 km Dn= 1600 mm
6		Emisar	Raul Ialomita

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Comuna Gura Ocniței	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare	Nr. racorduri = 88
2		Rețele de canalizare	Lungime totală = 5,8 km, în funcțiune Dn=250-400 mm
3		Stații de pompare	Nr. pompe=2; Q= 40mc/h; P= 3,1kw;
4		Stații de epurare	Q= 84,6 mc/h
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totală = 0,8 km Dn= 400 mm
6		Emisar	

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Comuna Sotanga – sat Teis	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare	Nr. racorduri = 363
2		Rețele de canalizare	Lungime totală = 9,96 km Dn= 150-400mm
3		Stații de pompare	Nr. pompe =2; Q= 10mc/h; P= 4 kw
4		Stații de epurare	Apele menajere sunt transportate în stația de epurare Targoviste
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Nu
6		Emisar	Apa uzată este evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului Targoviste

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Comuna Razvad – sat Valea Voievozilor	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 155
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 11,8 km Dn= 225-355 mm
3		Statii de pompare	Nr. pompe= 2 ; Q=9,7mc/h ;P= 4 kw
4		Statii de epurare	Apele menajere sunt transportate in statia de epurare Targoviste
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Nu
6		Emisar	Apa uzata este evacuata in rețeaua de canalizare a municipiului Targoviste

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Comuna Aninoasa – sat Viforata	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 302
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 11,8 km Dn= 225-355 mm
3		Statii de pompare	Nr. pompe= 2 ; Q=9,7mc/h ;P= 4 kw
4		Statii de epurare	Apele menajere sunt transportate in statia de epurare Targoviste
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Nu
6		Emisar	Apa uzata este evacuata in rețeaua de canalizare a municipiului Targoviste

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Comuna Niculesti	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 117
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 15.648 ml , in functiune Dn=250-315 mm
3		Statii de pompare	Nr. statii – 12 ,Nr. pompe= ; Q= mc/h ; P= kw;
4		Statii de epurare	Q= 18 mc/h
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totala = 0.2 km Dn= 200 mm
6		Emisar	Raul Ialomita

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Comuna Doicesti	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 468
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 18.604 ml , in functiune Dn=200-300 mm
3		Statii de pompare	Nr. pompe=2 ; Q= 40mc/h ; P= 4.7 kw;
4		Statii de epurare	Q= 28 mc/h
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totala = 0.75 km Dn= mm (canal deschis)
6		Emisar	Raul Ialomita

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Comuna Comisani	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 67
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 2693 ml , in functiune Dn=300-400 mm
3		Statii de pompare	Nr. pompe=2 ; Q= 40mc/h ;H-15m P= 4 kw;
4		Statii de epurare	Q= 20,8 mc/h
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totala = 300 ml Dn= 200 mm
6		Emisar	Raul Ialomita

B. SECTIA NORD-EST

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Oras Pucioasa	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 951
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 17,5 km Dn= 200 – 600 mm
3		Statii de pompare	Nu
4		Statii de epurare	Q= 195mc/h
5		Colectoare de evacuare in emisar	Lungime totala =0.1 km Dn= 500 mm
6		Emisar	Raul Ialomita

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Orasul Fieni	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 331
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 8,1 km Dn= 200-400 mm
3		Statii de pompare	Nu
4		Statii de epurare	Q= 126 mc/h
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totala = 0,5 km Dn= 500 mm
6		Emisar	Raul Ialomita

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Municipiul MORENI	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 1535
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 22,6 km Dn= 200 - 500 mm
3		Statii de pompare	Nr. pompe=2 ; Q= 9 mc/h ; P= 2,2 kw
4		Statii de epurare	Q= 576 mc/h
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totala = 0,5 km Dn= 500 mm
6		Emisar	Raul Cricovul Dulce

C. SECTIA SUD

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Orasul Titu	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 450
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 6,5km Dn=500-750 mm
3		Statii de pompare	Nr. pompe=2 ; Q= 150mc/h ; P= 5,5 kw
4		Statii de epurare	Q= 144mc/h
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totala = 0,15 km Dn= 500 mm
6		Emisar	Paraul Bai

Nr. crt.	Localitatea	Elemente componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
1	Orasul Gaesti	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare si preluare	Nr. racorduri = 781
2		Rețele de canalizare	Lungime totala = 16.3km Dn= 250-500mm
3		Statii de pompare	Nr. Pompe 7 ; Q= 45 mc/h ;P=145 kw
4		Statii de epurare	Q= 122,4 mc/h
5		Colectoare de evacuare spre emisar	Lungime totala = 0,6 km Dn= 500 mm
6		Emisar	Raul Arges

IV. Cadru institutional

Cele 3 elemente specifice procesului de regionalizare care conditioneaza indeplinirea unor cerinte institutionale respectiv cadrul institutional sunt :

- Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara (ADI)
- Operatorului Regional (OR)
- Contractul de Delegare a Serviciilor (CD)

In anul 2009 a fost semnat intre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita (ADI) si S.C Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A (OR) Contractul de Delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru o perioada de 25 ani, prin atribuire directa, contract prin care i se asigura operatorului regional de catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita dreptul exclusiv de a furniza serviciul de alimentarea cu apa si canalizare pe intreaga zona a unitatilor administrativ – teritoriale membre ale Asociatiei. Atribuirea directa a Contractului de Delegare, fara licitatie este conditionata de cele 3 criterii care definesc regulile „ in-house”:

- a) Criteriul „ controlului similar” al unitatilor administrativ – teritoriale exercita, prin ADI, un control direct asupra OR, similar controlului exercitat asupra departamentelor proprii, cu o influenta dominanta asupra tuturor deciziilor strategice si/sau semnificative ale OR;
- b) OR efectueaza, exclusiv, activitati pentru a furniza servicii de apa si canalizare pentru toate unitatile administrativ – teritoriale care au delegat gestiunea acestor servicii catre OR;
- c) Capitalul public al OR este detinut in intregime de unitatile administrativ – teritoriale membre ale ADI, participarea capitalului privat fiind exclusa.

V. Context european

Prin „Cartea Verde” adoptata la Bruxelles in mai 2003 comisia europeana a adoptat o strategie pentru incurajarea dezvoltarii serviciilor de interes general , aceasta cuprinzand principalele elemente ale unei strategii care sa garanteze tuturor cetatenilor si intreprinderile din Uniunea Europeana servicii accesibile si de calitate.

In „cartea verde” este subliniata importanta serviciilor de interes general, ca principal pilon al modelului european de societate, precum si necesitatea de a garanta prestarea serviciilor de interes general accesibile si de calitate catre toti cetatenii si toate intreprinderile din Uniunea Europeana

In Uniunea Europeana, serviciile de interes general raman elemente esentiale atat pentru coeziunea sociala si teritoriala, cat si pentru competitivitatea economiei europene.

Serviciile publice de alimentare cu apa si canalizare trebuie sa aiba urmatoarele caracteristici:

- Continuitate;

- Siguranța persoanelor și a serviciului;
- Suportabilitate;
- Universalitate;
- Egalitatea tratamentului;
- Transparență;
- Adaptabilitate și gestiune pe termen lung.

Strategia este definită de principalele obiective de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare conform prevederilor directivelor europene pentru:

- Apa potabilă nr. 98/83/EEC;
- Apa uzată nr. 91/271/EEC;
- Apa de suprafață pentru apă potabilă nr. 75/440/EEC;
- Poluanți periculoși în apă subterană nr. 80/68/CEE;
- Poluanți periculoși în apă de suprafață nr. 76/464/CEE;

VI. Analiza SWOT

Puncte tari:

- Infrastructura de distribuție și tratare a apei, evacuare/epurare a apelor uzate reabilitată în UAT-urile în care au fost făcute investiții prin programele europene și guvernamentale;
- Experiența în atragerea de fonduri europene nerambursabile;
- Personal calificat;
- Trendul descrescător al numărului de întreruperi neplanificate în sistemul de alimentare cu apă, al numărului de reclamații justificate de la consumatori;
- Managementul calității foarte bine dezvoltat, prin certificat ISO;
- Situație financiară stabilă.

Puncte slabe:

- starea tehnică a rețelelor;
- supradimensionarea capacității de transport a rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare;
- pierderile din sistemul de distribuție;
- exploatarea sistemelor cu puțini utilizatori sau condiții tehnice deosebite (lungimi mari de rețele, trepte multiple de pompare), cu alocarea de resurse umane și financiare ce nu sunt acoperite din punct de vedere al costurilor;
- prețul furnizării serviciului de alimentare cu apă și canalizare rezultat din investițiile realizate, prin aplicarea principiului solidarității.

Oportunitati :

- finantari din fonduri europene in vederea extinderii, reabilitarii si modernizarii retelei;
- marirea ariei de operare prin preluarea de noi sisteme de alimentare cu apa si canalizare;
- surse de alimentare cu apa disponibile.

Amenintari:

- reticenta populatiei in a se conecta la sistemele de alimentare cu apa si canalizare rezultate in urma investitiilor;
- risul de neconformare la directivele UE;
- marii consumatori si anumiți abonati casnici folosesc foraje proprii, ignorand recomandarile institutiilor de profil privind calitatea apei netratate;
- rationalizarea consumului de apa din cauza evolutiei preturilor;

VII. Principii, viziune si misiune privind serviciul public de alimentare cu apa si canalizare

- I. Principiile, misiunea si viziunea prin care ADI intemeiaza serviciul de apa – canal sunt urmatoarele:

- 1) Asigurarea unei politici tarifare echilibrate care sa asigure, pe de o parte, sursele necesare pentru operare, dezvoltare, modernizare si/sau baza – suport a contractarii de credite rambursabile ori partial rambursabile, iar, pe de alta parte, sa nu se depaseasca limitele de suportabilitate ale populatiei;
- 2) Aplicarea principiului solidaritatii;
- 3) Implementarea si aplicarea permanenta a principiului „poluatorul plateste”;
- 4) Cresterea progresiva a nivelului de acoperire al Serviciului;
- 5) Buna prestare din punct de vedere tehnic a Serviciului si gestiunea administrativa si comerciala eficienta a acestuia;
- 6) Mentinerea calitatii tehnice si intretinerea eficienta a echipamentelor si lucrarilor legate de Serviciu;
- 7) Buna gestionare a resurselor umane;

II. Viziunea strategica

Serviciile de apa – canal din aria de acoperire a ADI vor realiza intr-o proportie de minim 70% cei mai buni indicatori din exercitiul de benchmarking national, in fiecare an, incepand cu anul 2016, bazandu-se pe dezvoltarea durabila si raspunderea sociala corporativa.

III. Misiune

Furnizarea serviciilor de apa – canal in regim permanent, continuu si nediscriminatoriu tuturor clientilor, respectand standardele de calitate nationale si europene dar si eficienta operationala.

VIII. Obiective strategice

1. Continuarea implementarii programelor de investitii

a) Programul Operational Infrastructura Mare 2014 – 2020

Demararea aplicatiei de finantare si a documentelor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Dambovita din cadrul Programului Operational Infrastructura Mare 2014 -2020, Obiectiv specific 3.2. Cresterea nivelului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, precum si a gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei, cu urmatoarele actiuni:

- Proiecte integrate de apa si apa uzata (noi si fazate), cu urmatoarele tipuri de subactiuni:
 - Construirea/reabilitarea retelelor de canalizare si a statiilor de epurare a apelor uzate (cu treapta terciara de epurare, acolo unde este cazul) care asigura colectarea si epurarea incarcarii organice biodegradabile in aglomerari mai mari de 2000 l.e., acordandu-se prioritate aglomerarilor cu peste 10000 l.e.
 - Implementarea si eficientizarea managementului namolului rezultat in cadrul procesului de epurare a apelor uzate;
 - Reabilitarea si constructia de statii de tratare a apei potabile, impreuna cu masuri de crestere a sigurantei in alimentare si reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile.
- Reabilitarea si extinderea sistemelor existente de transport si distributie a apei;
- Dezvoltarea si imbunatatirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apa in localitatile urbane si rurale.

Potentialii beneficiari ai axei 3.2 sunt Asociatiile de Dezvoltare Intercomunitara prin Operatorii Regionali (OR) de Apa.

Prin aceasta etapa de investitii operatorul va putea continua procesul de dezvoltare pentru a asigura si populatiei din mediul rural accesul la servicii de alimentare cu apa si canalizare conforme cu directivele europene privind calitatea acestor servicii.

Aglomerările și localitățile prioritare propuse pentru finanțarea infrastructurii de alimentare cu apă potabilă și pentru canalizare se găsesc în „*Lista de investiții prioritare 2014 – 2020.*”

b) Alte surse de finanțare (sursele proprii de finanțare ale Operatorului)

Sursele proprii de finanțare ale Operatorului vor fi direcționate către următoarele obiective de investiții:

- Lucrări de investiții care vizează conformarea privind calitatea apei:
 - Instalații de filtrare în stațiile de hidrofor din jud. Dambovită.
- Lucrări de investiții care au ca obiectiv creșterea gradului de conectare;
- Acțiuni privind conformarea apei uzate;
 - Programul anual de automonitorizare a proceselor de epurare;
 - Reactualizarea programelor de monitorizare a agenților economici privind deversarea apelor uzate în rețelele de canalizare și aplicarea principiului „poluatorul plătește”;
 - Identificarea unor soluții fezabile privind eliminarea și utilizarea namolurilor provenite din stațiile de epurare, altele decât cele menționate în „Strategia de eliminare a namolurilor”.
- Acțiuni privind creșterea gradului de conectare la rețeaua de canalizare;
 - Utilizarea tuturor mijloacelor disponibile legale pentru informarea cetățenilor/ consumatorilor serviciilor de apă și canalizare asupra riscurilor privind sănătatea și protecția mediului în cazul deversării de ape uzate în mod necontrolat;
 - Asigurarea prin bugetele anuale a surselor de finanțare privind operarea și mentenanța sistemelor de canalizare.

2. Atragerea de noi membrii ADI care se delege serviciul de alimentare cu apă și de canalizare

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dambovită are 84 de membrii asociați, din care 45 au delegat serviciul de apă/canalizare iar în 2018 toți membrii trebuie să delege serviciul de alimentare cu apă și canalizare către operatorul regional S.C. Compania de Apă Târgoviște – Dambovită S.A.

Asociația își propune să atragă ca și membri UAT Cornesti, UAT Crevedia, UAT Darmanesti, UAT I.L. Caragiale, UAT Valea Mare, UAT Vladeni, consolidând astfel poziția ca și operator în toate localitățile din județul Dambovită.

3. Satisfacerea cerințelor clienților prin creșterea calității serviciilor oferite

Atât autoritatea delegantă prin Asociația de Dezvoltare Intercomunitară, cât și operatorul regional S.C. Compania de Apă Târgoviște – Dambovită S.A. își doresc să furnizeze servicii de

calitate in scopul satisfacerii utilizatorilor. Prin investitiile care se deruleaza, atat din fonduri nerambursabile, cat si din fonduri proprii, se doreste cresterea gradului de satisfacere al populatiei din intreaga arie de operare.

4. Cresterea eficientei operationale si financiare

Operatorul trebuie sa isi mentina si imbunatateasca eficienta financiara pentru a continua implementarea programelor cu finantare nerambursabila si investitiile din surse proprii in scopul cresterii eficientei operationale prin dotarea cu mijloace moderne de operare a sistemului de alimentare cu apa si canalizare.

IX. Investitii prioritare

Pentru analizarea si identificarea necesarului de investitii care sa fie incluse in lista de investitii pe termen scurt a fost luat in considerare urmatoarele:

- Obligativitatea de a indeplini cerintele Tratatului de Aderare ;
- Cerinta de implementare a masurilor obligatorii;
- Obligativitatea de a se asigura sustinerea economica a investitiei pe termen lung;
- Crearea unui concept modern de operare;
- Cresterea calitatii generale a serviciilor din domeniu.

Principalul obiectiv ce trebuie atins in urma realizarii investitiilor din programul 2014 – 2020 este reducerea diferentelor existente intre UE si Romania in cadrul infrastructurii apei potabile si apelor uzate. Realizarea acestor lucrari vor influenta direct conditiile de igiena si sanatate a populatiei. Investitiile propuse vor avea o contributie importanta asupra mediului, atat direct, prin modificarea calitatii apelor de suprafata , ca emisari ai sistemelor de canalizare, cat si indirect prin dezafectarea foselor septice, contribuind substantial la reducerea poluarii apelor subterane.

Prezenta strategie de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru judetul Dambovita a fost elaborata in deplina concordanta cu Master Planul aprobat la nivel judetean, care reprezinta strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru intreaga arie de operare si tinand cont de directivele Uniunii Europene.

Aceasta strategie este perfectabila in functie de nevoile si necesitatile UAT- urilor membre ale Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita.

Anexa 7.3.3.1 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					3.918.640	3.918.640		3.918.640	
1.1	Sursa de apa	Extindere front captare	buc	8	34300	274400	274400		274400	
1.2	Statie de tratare									
1.3.1	Conducta de aductiune	Extindere conducta de aductiune (inel echilibrare)	ml	10000	115	1150000	1150000		1150000	
1.3.2		Realizare conducta de aductiune Dragomiresti Sud - Priseaca	ml	4000	61	244000	244000		244000	
1.3.3		Realizare conducta de aductiune de la foraje la gospodaria de apa	ml	800	61	48800	48800		48800	
1.4	Statie de pompare									
1.5.1	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție în zona Unitate Militară Gara Tgv.	ml	8000	80	640000	640000		640000	
1.5.2		Reabilitare rețea de distribuție în zona Unitate Militară Gara Tgv.	ml	2000	71	142000	142000		142000	
1.5.3		Extindere rețea de distribuție în cartier Priseaca	ml	3049	80	243920	243920		243920	
1.5.4		Extindere rețea de distribuție în zona industrială Oțel Inox	ml	1335	80	106800	106800		106800	
1.5.5		Extindere rețea de distribuție în cartier Matei Voievod	ml	950	80	76000	76000		76000	
1.5.6		Extindere rețea de distribuție în zona Sagricom	ml	1340	80	107200	107200		107200	
1.5.7		Extindere rețea de distribuție în zona Iazul Moritor	ml	4010	80	320800	320800		320800	
1.5.8		Extindere rețea de distribuție pe str. Cantacuzino, Intr. T. Popescu, Herța, Calafat, Lamaitei, Brătianu, Stolnicu Cantacuzino, Al. Brătescu Voinești, Crisan, prof. V. Dumitru și Calea București	ml	2059	80	164720	164720		164720	
1.5.9		Extindere rețea de distribuție în zonele Curtea Domnească - stadion municipal - linie de centură	ml	5000	80	400000	400000		400000	
1.6	Rezervor									
						2.414.724	2.414.724		2.414.724	0
2	Apă uzată									
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									

2.4.1	Retea de canalizare	Extinderea retea canalizare zona Unitate Militara Gara Targoviste	mi	10000	92	920000	920000			920000	
2.4.2		Extinderea retea canalizare zona cartier Friseaca	mi	3049	92	280508	280508			280508	
2.4.3		Extinderea retea canalizare zona industriala Otel Inox	mi	1335	92	122820	122820			122820	
2.4.4		Extinderea retea canalizare in cartier Matei Voievod	mi	950	92	87400	87400			87400	
2.4.5		Extinderea retea canalizare zona Sagricom	mi	1340	92	123280	123280			123280	
2.4.6		Extinderea retea canalizare zona Iazul Morilor	mi	2710	92	249320	249320			249320	
2.4.7		Extinderea retea canalizare pe str. Cronicarilor, Hipodrom, Prof. V. Dumitru, 8 Martie, Nifon, Valul Cetatii si Legumelor	mi	1863	92	171396	171396			171396	
2.4.8		Extindere retea de distributie in zona Curtea Domneasca - stadion municipal - linie de centura	mi	5000	92	460000	460000			460000	
TOT	Total					6.333.364	6.333.364			6.333.364	0

Data: 05.2016

Primar UAT Targoviste

Anexa 7.3.3.2 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					387.000	387.000			387.000	
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare	Realizare statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000			43000	
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	4300	80	344000	344000			344000	
1.6	Rezervor										
						457.600	457.600			457.600	
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	Realizare conducta refulare	ml	300	80	24000	24000			24000	
2.3	Statie de pompare	Realizare SPAU	buc	2	65000	130000	130000			130000	
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea canalizare	ml	3300	92	303600	303600			303600	
TOT	Total					844.600	844.600			844.800	0

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "FIENI"

7587 loc

Anexa 7.3.3.3 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Coeturi totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					331.570	331.570		331.570	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Inlocuire retea de distributie in cartierul Berevoiesti	ml	4670	71	331570	331570		331.570	
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					5.207.200	5.207.200		4.379.200	828.000
2.1	Statie de epurare	Extindere SE existenta de la 12.200 le la 23.800 le	le	11600	230	2668000	2.668.000		2.668.000	
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare in Berevoiesti, Malu Rosu, Carerei, Industriilor, Aurei Rainu, Republicii si Costesti	ml	18600	92	1711200	1.711.200		1.711.200	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	9000	92	828000	828.000			828.000
TOT	Total					5.538.770	5.538.770		4.710.770	828.000

Primar UAT Fieni

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "GAESTI"

13317 loc

Anexa 7.3.3.4 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					544.800	544.800			544.800	
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune	Extindere conducta aductiune de la Gura Foli (sat Faget-str. Republici)	ml	800	61	48800	48800			48800	
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	6200	80	496000	496000			496000	
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					1.517.500	1.517.500			1.517.500	
2.1	Statie de epurare					0					
2.2	Colector principal	Realizare conducta refulare	ml	1500	115	172500	172500			172500	
2.3	Statie de pompare	Realizare statii de pompare	buc	3	85000	195000	195000			195000	
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea canalizare	ml	12500	92	1150000	1150000			1150000	
TOT	Total					2.062.300	2.062.300			2.062.300	

Primar UAT Gaesti

Data: 05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "PUCIOASA" (Pucioasa, Bela, Diaconesti, Glodeni, Malurile,
Miculesti, Pucioasa Sat)

14254 loc

Anexa 7.3.3.5 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					1.523.400	1.523.400		1.523.400	
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie Pucioasa	ml	15000	80	1200000	1200000		1200000	
1.6	Rezervor	Reabilitare rezervor Musa V=2500 mc	buc	1	323400	323400	323400		323400	
						1.889.000	1.889.000		1.889.000	0
2	Apa uzata									
2.1	Statie de apurare									
2.2	Colector principal	Realizare colector	ml	2000	92	184000	184000		184000	
2.3	Statie de pompare	Realizare statii de pompare	buc	5	65000	325000	325000		325.000	
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare Pucioasa	ml	15000	92	1380000	1380000		1.380.000	
2.5	Tratarea namolurilor									
						3.412.400	3.412.400		3.412.400	0
TOT	Total									

Primar UAT Pucioasa

Data: 05.2016

Anexa 7.3.3.6 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0		0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					0	0	0		0
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									
2.4	Retea de canalizare									
2.5	Tratarea namolurilor									
TOT	Total					0	0	0		0

Anexa 7.3.3.7 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0		0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					1.478.810	1.478.810	0	409.810	1.069.000
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal	Realizare conducta de refulare pentru satele Aninoasa si Viforata*	ml	350	18.13166	6346,08	6346,08		6346,08	
2.3.1	Statie de pompare	Realizare statii de pompare Sateni	buc	3	65000	195000	195000			195000
2.3.2		Realizare statii de pompare pentru satele Aninoasa si Viforata*	buc	4	24161,75	96646,99	96646,99		96646,99	
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retele de canalizare Sateni	ml	9500	92	874000	874000			874000
2.4.2		Extindere retele de canalizare in satele Aninoasa si Viforata*	ml	3729	82,27854	306816,67	306816,67		306816,67	
TOT	Total					1.478.810	1.478.810	0	409.810	1.069.000

Nota: *) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Primar UAT Aninoasa

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BALENI" (Baleni Romani, Baleni Sarbi)

8368 loc

Anexa 7.3.3.8 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					2.420.802	2.420.802	0		2.020.802	400.000
1.1	Sursa de apa	Front de captare (5 foraje)	buc	5	34300	171500	171500			171.500	
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc	1	38000	38000	38000			38.000	
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune	ml	282	61	17202	17202			17.202	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000			43.000	
1.5.1	Retea de distributie	Retea de distributie noua	ml	20000	80	1600000	1600000			1.600.000	
1.5.2		Extindere retea de distributie	ml	5000	80	400000	400000				400.000
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 900 mc	buc	1	151100	151100	151100			151.100	
						4.578.469	4.578.469	0		4.118.469	460.000
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare	Realizare SEAU noua	le	9823	203	1953469	1953469			1.953.469	
2.2	Colector principal									325.000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	325000			1.840.000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	20000	92	1840000	1840000				460.000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	5000	92	460000	460000				
2.5	Tratarea namolurilor										
						6.999.271	6.999.271	0		6.139.271	860.000
TOT	Total										

Primar UAT Baleni

Data: 05.05.2016

Anexa 7.3.3.9 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					0	0				
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
						1.466.480	1.466.480			0	1.466.480
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	transfer apa uzata catre SEAU Pietrari	ml	440	92	40480	40480				40.480
2.3	Statie de pompare										
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	15500	92	1426000	1426000				1.426.000
2.5	Tratarea namolurilor										
						1.466.480	1.466.480			0	1.466.480
TOT	Total										

* UAT Barbuletu face parte din aglomerarea Pietrari-Barbuletu

Primar UAT Barbuletu

Data: 05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BEZDEAD" (Bezdead, Brosteni, Costisata, Magura, Tunari, Valea Morii, Valea Leurzii)

4595 loc

Anexa 7.3.3.10 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					2.918.100	2.918.100	0	0	1.953.500	964.600
1.1	Sursa de apa										38000
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de clonare	buc	1	38000	38000	38000			213500	561200
1.3	Conducta de aductiune	Realizare conducta de aductiune	ml	12700	61	774700	774700				129000
1.4	Statie de pompare	Realizare statie de pompare	buc	3	43000	129000	129000				
1.5	Retea de distributie	Extindere retea distributie in satele Magura, Brosteni, Tunari, Valea Morii, Bezdead, Costiseta	ml	23500	80	1880000	1880000			1740000	140000
1.6	Rezervor	Realizare rezervor V=500 mc	buc	1	96400	96400	96400				96400
						6.766.175	6.766.175	0		2.977.375	3.788.800
2	Apa uzata									1.137.375	
2.1.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (5055 le)	l.e.	5055	225	1137375	1137375				736000
2.2	Colector principal	Realizare colector	ml	8000	92	736000	736000				325000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	325000			1.840.000	736.000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea canalizare noua	ml	28.000	92	2.576.000	2.576.000				1.991.800
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	21.650	92	1.991.800	1.991.800				
						9.684.275	9.684.275	0		4.930.875	4.753.400
TOT	Total										

Primar UAT Bezdead

Data: 05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BILCIURESTI" (Bilciuresti, Suseni Socetu)

1889 loc

Anexa 7.3.3.11 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0			
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						1.686.000	1.686.000		0	1.686.000
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzate	buc	4	65000	260000	250000			250.000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua Bilciuresti	ml	15500	92	1426000	1426000			1.426.000
2.5	Tratarea namolurilor									
						1.686.000	1.686.000		0	1.686.000
TOT	Total									

*UAT Bilciuresti face parte din aglomerarea Bilciuresti-Cojasca

Primar UAT Bilciuresti

Data:05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BRANESTI" (Branesti, Priboiu)

4097 loc

Anexa 7.3.3.12 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					80.000	80.000	0	80.000	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie Branesti	ml	1000	80	80000	80000		80.000	
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					1.698.000	1.698.000	0	1.698.000	0
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal	Transfer apa uzata catre SE Pucioasa	ml	1800	115	207000	207000		207.000	
2.3	Statie de pompare	Realizare statie de pompare	buc	1	65000	65000	65000		65.000	
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare Branesti	ml	15500	92	1426000	1426000		1.426.000	
TOT	Total					1.778.000	1.778.000	0	1.778.000	0

*UAT Branesti face parte din aglomerare Pucioasa-Branesti

Primar UAT Branesti

Data:05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BRANISTEA" (Branistea, Dambovicioara)

4175 loc

Anexa 7.3.3.13 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					320.000	320.000		320.000	
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aduciune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de alimentare cu apa	ml	4000	80	320000	320000		320.000	
1.6	Rezervor									
						1.705.000	1.705.000		1.705.000	0
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Realizare statii de pompare noi	buc	5	65000	325000	325000		325.000	
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua cu descarcare in SEAI T4u prin	ml	15000	92	1380000	1380000		1.380.000	
						2.025.000	2.025.000		2.025.000	0
TOT	Total									

Primar UAT Branistea

Data: ...05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BREZOAELE" (Brezoaele, Brezoaia)

4012 loc

Anexa 7.3.3.14 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Allimentare cu apa					624.000	624.000				624.000
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie Brezoaia	ml	7800	80	624000	624000				624.000
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					1.291.200	1.291.200				1.291.200
2.1	Statie de epurare	Extindere statie de epurare (2400 l.e)	l.e	2400	262	628800	628800				628.800
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare										
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	7200	92	662400	662400				662.400
TOT	Total					1.915.200	1.915.200				1.915.200

Primar UAT Brezoaele

Data:05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BUCIUMENI" (Buciumeni, Dealu Mare)

3083 loc

Anexa 7.3.3.15 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					579.500	579.500		579.500	
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune	Realizare conducta de legatura intre aductiunea Moroieni-Pietrosita si conductele realizate prin CNI	ml	100	115	11500	11500		11.500	
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Reabilitare retea de distributie in Dealu Mare	ml	8000	71	568000	568000		568.000	
1.6	Rezervor									
						3.059.000	3.059.000		2.829.000	230.000
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal	Colector pentru transfer catre SEAU Fieni	ml	7500	90	675000	675000		675.000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	2	65000	130000	130000		130.000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	22000	92	2024000	2024000		2.024.000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	2500	92	230000	230000			230.000
2.5	Tratarea namolurilor									
						3.638.500	3.638.500		3.408.500	230.000
TOT	Total									

Primar UAT Buciumeni

Data: 05.05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BUCSANI" (Bucsani, Racovita, Habeni)

6864 loc

Anexa 7.3.3.16 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
						0	0		0	
1	Alimentare cu apa									
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						5.250.300	5.250.300		0	5.250.300
2	Apa uzata									1.540.300
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (7300 le)	le	7300	211	1540300	1540300			
2.2	Colector principal									260.000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	4	65000	260000	260000			1.564.000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	17000	92	1564000	1564000			1.886.000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	mi	20500	92	1886000	1886000			
2.5	Tratarea namolurilor									
						5.250.300	5.250.300		0	5.250.300
TUT	Total									

Primar UAT Bucsani

Data: ...05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "BUTIMANU" (Butimanu, Barbuceanu, Lucianca, Ungureni)

6612 loc

Anexa 7.3.3.17 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					2.111.450	2.111.450		2.111.450	0
1.1	Sursa de apa	Front de captare (4 foraje)	buc	4	34300	137200	137200		137.200	
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc	1	38000	38000	38000		38.000	
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune	ml	650	61	39650	39650		39.650	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000		43.000	
1.5	Retea de distributie	Retea de distributie noua	ml	22400	80	1792000	1792000		1.792.000	
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 300 mc	buc	1	61600	61600	61600		61.600	
2	Apa uzata					3.028.200	3.028.200		2.752.200	276.000
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (2700 le)	le	2700	262	707400	707400		707.400	
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	4	65000	260000	260000		260.000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	19400	92	1784800	1784800		1.784.800	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	3000	92	276000	276000			276.000
2.5	Tratarea narjolurilor									
TOT	Total					5.139.650	5.139.650		4.863.650	276.000

Data: ...05.2016

Primar UAT Butimanu

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "CANDEȘTI" (Candesti Vale, Aninosani, Candesti Deal,
Dragodanesti, Valea Mare)

2886 loc

Anexa 7.3.3.18 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					988.400	988.400			988.400
1.1	Sursa de apa	Reabilitare front de captare (foraje)	buc	2	34300	68600	68800			68600
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de clorinare	buc	1	38000	38000	38000			38000
1.3	Conducta de aductiune	Reabilitare conducta aductiune	ml	1200	61	73200	73200			73200
1.4	Statie de pompare	Reabilitare statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000			43000
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	8800	80	704000	704000			704000
1.6	Rezervor	Realizare rezervor V=200 mc	buc	1	61600	61600	61600			61600
						2.408.650	0	2.408.650	0	2.408.650
2	Apa uzata									781050
2.1	Statie de epurare	Realizare statie de epurare	l.e.	3175	246	781050		781050		688000
2.2	Colector principal	Realizare colector principal	ml	8600	80	688000		688000		130000
2.3	Statie de pompare	Realizare statie de pompare	buc.	2	65000	130000		130000		809600
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	8800	92	809600		809600		
2.5	Tratarea namolurilor									
						3.397.050	988.400	2.408.650	0	3.397.050
TOT	Total									

Primar UAT Candesti

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "CIOCANESTI" (Ciocanesti, Grefu, Decindea, Urziceanca,
Vizuresti)

5571 loc

Anexa 7.3.3.19 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					2.547.000	2.547.000			1.747.000	800.000
1.1	Sursa de apa	Front de captare (2 foraje)	buc	2	34300	68600	68600			68600	
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc	1	38000	38000	38000			38000	
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune	ml	1000	61	61000	61000			61000	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000			43000	
1.5.1	Retea de distributie	Retea de distributie noua	ml	18000	80	1440000	1440000			1440000	
1.5.2		Extindere retea de distributie	ml	10000	80	800000	800000			0	800.000
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 500 mc	buc	1	96400	96400	96400			96400	
2	Apa uzata					4.139.200	4.139.200			2.575.200	1.564.000
2.1	Statie de epurare	Realizare SEAU noua	l.e	6400	218	1395200	1395200			1.395.200	
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	4	65000	260000	260000			260.000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	10000	92	920000	920000			920.000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	17000	92	1564000	1564000				1.564.000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					6.686.200	6.686.200			4.322.200	2.364.000

Primar UAT Ciocanesti

Data: ... 05.2016

Anexa 7.3.3.19 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Allimentare cu apa					4.331.825	4.331.825			0	4.331.825
1.1	Sursa de apa	Front de captare	buc	6	34300	205800	205800				205800
1.2	Statie de tratare	Extindere statie de tratare existenta	buc	1	38000	38000	38000				38000
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune	ml	1005	61	61305	61305				61305
1.4.1	Statie de pompare	Statie de pompare in loc Samurcasi	buc	1	43000	43000	43000				43000
1.4.2		Statie de pompare in loc Ciocani	buc	1	43000	43000	43000				43000
1.5.1	Retea de distributie	Extindere retea de distributie in localitatea Crevedia	ml	17247	80	1379760	1379760				1379760
1.5.2		Extindere retea de distributie in localitatea Darza	ml	14812	80	1184960	1184960				1184960
1.5.3		Extindere retea de distributie in localitatea Samurcasi	ml	8000	80	640000	640000				640000
1.5.4		Extindere retea de distributie in localitatea Manastirea	ml	2979	80	238320	238320				238320
1.5.5		Retea de distributie noua in localitatea Ciocani	ml	6221	80	497680	497680				497680
1.6		Rezervor									
2	Apa uzata					4.944.840	4.944.840			0	4.944.840
2.1	Statie de epurare										
2.2.1	Colector principal	Realizare conducta refulare in Crevedia	ml	3263,5	80	261080	261080				261080
2.2.2		Realizare conducta refulare in Darza	ml	2405	80	192480	192480				192480
2.2.3		Realizare conducta refulare in Manastirea	ml	798	80	63840	63840				63840
2.3.1	Statie de pompare	Realizare SPAU in Crevedia	buc	10	65000	650000	650000				650000
2.3.2		Realizare SPAU in Darza	buc	4	65000	260000	260000				260000
2.3.3		Realizare SPAU in Manastirea	buc	2	65000	130000	130000				130000
2.4.1	Retea de canalizare	Realizare retea de canalizare in Crevedia	ml	19624	92	1805408	1805408				1805408
2.4.2		Realizare retea de canalizare in Darza	ml	13598	92	1251016	1251016				1251016
2.4.3		Extindere retea de canalizare in Manastirea	ml	3598	92	331016	331016				331016
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					9.276.665	9.276.665			0	9.276.665

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "COBIA" (Gherghitesti, Calugareni, Capsuna, Cobiuta,
Craciunesti, Frasin Vale, Manastrea, Mislea)

3180 loc

Anexa 7.3.3.20 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					671.000	671.000		671.000	
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune	Realizare aductiune pentru alimentare Hulubesti-Ludesti-Scheiu	ml	11000	61	671000	671000		671.000	
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						3.167.000	3.167.000		1.971.000	1.196.000
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal	Conducta refulare transfer apa uzata catre SEAU Gaesti	ml	1500	80	120000	120000		120.000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	3	65000	195000	195000		195.000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	18000	92	1656000	1656000		1.656.000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	13000	92	1196000	1196000			1.196.000
TOT	Total					3.838.000	3.838.000		2.642.000	1.196.000

Primar UAT Cobia

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "COJASCA" (Cojasca, Fantanele, Iazu)

0 loc

Anexa 7.3.3.21 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					118.266	118.266			118.266	0
1.1	Sursa de apa	Extindere front de captare	buc	1	34300	34300	34300			34300	
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	83966,01	83966.006	83966.006			83966.0	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
						1.280.000	1.280.000			0	1.280.000
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										130.000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	2	65000	130000	130000				1.150.000
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare (sat Iazu)	ml	12500	92	1150000	1150000				
						1.396.266	1.396.266			118.266	1.280.000
TOT	Total										

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Primar UAT Cojasca

Data:, 05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "COMISANI" (Comisani, Lazuri)

0 loc

Anexa 7.3.3.22 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0			
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						506.000	506.000		0	506.000
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	5500	92	506000	506000			506.000
2.5	Tratare namol									
						506.000	506.000		0	506.000
TOT	Total									

Primar UAT Comisani

Data:05.2016

Anexa 7.3.3.23 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					2.394.100	2.394.100			320.000	2.074.100
1.1	Sursa de apa	Realizare foraje pentru zona 2**	buc	2	34300	68600	68600				68600
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de clorinare pentru zona 2**	buc	1	38000	38000	38000				38000
1.3	Conducta de aductiune	Realizare conducta de aductiune pentru zona 2**	ml	100	61	6100	6100				6100
1.4	Statie de pompare	Realizare statii de pompare pentru zona 2**	buc	3	43000	129000	129000				129000
1.5.1	Retea de distributie	Extindere retea de distributie zona 1*	ml	4000	60	320000	320000			320000	
1.5.2		Realizare retea de distributie pentru zona 2**	ml	21700	80	1736000	1736000				1736000
1.6	Rezervor	Realizare rezervor V=500 mc pentru zona 2**	buc	1	96400	96400	96400				96400
2	Apa uzata					6.427.695	2.820.418	3.607.277		2.820.418	3.607.277
2.1.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Contesti	le	3063	246	758418	758418			758418	
2.1.2		Realizare SEAU pentru cluster Balteni-Calugareni-Helesteu-Mereni-Gamanesti	le	2383,5	262	624477		624477			624477
2.2	Colector principal	Realizare colector principal pentru cluster Balteni-Calugareni-Helesteu-Mereni-Gamanesti	ml	3000	92	276000		276000			276000
2.3.1	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata pentru aglomerarea Contesti	buc	2	65000	130000	130000			130000	
2.3.2		Statii de pompare apa uzata pentru cluster Balteni-Calugareni-Helesteu-Mereni-Gamanesti	buc	11	65000	715000		715000			715000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua pentru aglomerarea Contesti	ml	21000	92	1932000	1932000			1932000	0
2.4.2		Realizare retea de canalizare noua pentru cluster Balteni-Calugareni-Helesteu-Mereni-Gamanesti	ml	21650	92	1991800		1991800			1991800
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					8.821.795	5.214.518	3.607.277		3.140.418	5.681.377

Primar UAT Contesti

Data: 05.2016

UAT:

UAT "CORBII MARI" (Corbii Mari, Ungureni, Satu Nou, Podu Corbencii, Petresti, Baraceni, Moara din Groapa, Grozavesti, Vadu Stanchii)

6316 loc

Anexa 7.3.3.24 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					2.131.600	2.131.600			0	2.131.600
1.1	Sursa de apa	Front de captare (foraje)	buc	4	34300	137200	137200				137200
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de clorinare	buc	1	38000	38000	38000				38000
1.3	Conducta de aductiune	Realizare conducta de aductiune	ml	1000	61	61000	61000				61000
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000				43000
1.5	Retea de distributie	Realizare retea distributie	ml	20000	80	1600000	1600000				1600000
1.6	Rezervor	Realizare rezervor V=700 mc	buc	2	126200	252400	252400				252400
						8.781.306	4.439.706	4.341.600		4.439.706	4.341.800
2	Apa uzata										
2.1.1	Statie de epurare	Realizare SEAU in aglomerarea Grozavesti*	l.e.	4.809	234	1.125.306	1.125.306			1.125.306	
2.1.2		Extindere SEAU pentru celelalte aglomerari	l.e.	4.400	234	1.029.600		1.029.600			1.029.600
2.2	Colector principal	Transfer apa uzata de la Ungureni-Satu Nou catre Grozavesti	ml	2.200	92	202.400	202.400			202.400	
2.3	Statie de pompare	Realizare statii de pompare noi	buc	4	65.000	260.000	260.000			260.000	
2.4.1	Retea de canalizare	Realizare retea de canalizare in aglomerarile Grozavesti si Ungureni-Satu Nou	ml	31.000	92	2.852.000	2.852.000			2.852.000	
2.4.2		Realizare retea de canalizare in aglomerarile Corbii Mari, Podu Corbencii, Petresti, Baraceni, Moara din Groapa si Vadu Stanchii	ml	36.000	92	3.312.000		3.312.000			3.312.000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					10.912.906	6.571.306	4.341.600		4.439.706	6.473.290

*Capacitatea SEAU prevazuta, acopera necesarul aglomerarilor Grozavesti si Ungureni-Satu Nou, care au fiecare >2000 l.e.

Primar UAT Corbii Mari

Data: ...05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "CORNATELU" (Cornateku, Alunisu, Bolovani, Corni, Slobozia)

1675 loc

Anexa 7.3.3.25 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
						2.939.130	2.939.130			2.939.130
1	Alimentare cu apa									
1.1	Sursa de apa	Front de captare (2 foraje)	buc	2	34300	68600	68600			68.600
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc	1	38000	38000	38000			38.000
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune	ml	130	61	7930	7930			7.930
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000			43.000
1.5	Retea de distributie	Retea de distributie noua	ml	34000	80	2720000	2720000			2.720.000
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 200 mc	buc	1	61600	61600	61600			61.600
						3.664.592	0	3.664.592	0	3.664.592
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (1759 l.e.)	l.e.	1759	288	506592		506592		506.592
2.2	Colector principal									260.000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	4	65000	260000		260000		260.000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	31500	92	2898000		2898000		2.898.000
2.5	Tratarea namolurilor									
TOT	Total					6.603.722	2.939.130	3.664.592	0	6.603.722

Primar UAT Cornateku

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "CORNESTI" (Cornesti, Bujoreanca, Catunu,
Cristeasca, Crivatu, Frasinu, Hodarasti, Ibrianu,
Postarnacu, Ungureni)

7142 loc

Anexa 7.3.3.26 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Coasturile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etape 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0		0	
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					6.093.900	6.093.900		0	6.093.900
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (7900 l.e.)	l.e.	7900	211	1666900	1666900			1.666.900
2.2	Colector principal									195.000
2.3	Statie de pompare	Statii de pompare apa uzata	buc	3	65000	195000	195000			195.000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	m	46000	92	4232000	4232000			4.232.000
2.5	Tratarea namolurilor									
TOT	Total					6.093.900	6.093.900		0	6.093.900

Primar UAT Cornesti

Data: ...05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "COSTESTII DIN VALE" (Costestii din Vale, Maruntisu, Tomsani)

3485 loc

Anexa 7.3.3.27 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					400.000	400.000			0	400.000
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										400000
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	5000	80	400000	400000				
1.6	Rezervor										
						4.599.164	4.599.164			0	4.599.164
2	Apa uzata										943164
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (3834 l.e.)	le	3834	246	943164	943164				1058000
2.2	Colector principal	Realizare colector	ml	11500	92	1058000	1058000				390000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	6	65000	390000	390000				2208000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	24000	92	2208000	2208000				
2.5	Tratarea nanelor										
						4.999.164	4.999.164			0	4.999.164
TOT	Total										

Primar UAT Costestii din Vale

Data: 05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "CRANGURILE" (Badulesti, Crangurile de Jos, Crangurile de Sus, Patroaia Deal, Patroaia Vale, Ratesti, Voia)

3394 loc

Anexa 7.3.3.28 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Allimentare cu apa					934.935	934.935			134.935	800.000
1.1	Sursa de apa										
1.2.1	Statie de tratare	Realizare statie de tratare la Patroaia*	buc	1	67467,42	67467,422	67467,422			67467,422	
1.2.2		Realizare statie de tratare la Cranguri*	buc	1	67467,42	67467,422	67467,422			67467,422	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										800000
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	10000	80	800000	800000				
1.6	Rezervor										
						276.000	276.000			0	276.000
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare										276000
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	3000	92	276000	276000				
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					1.210.935	1.210.935			134.935	1.076.000

=7.3.3 (apa):A692

Primar UAT Crangurile

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "DARMANESTI" (Darmanesti, Marginenii de Sus)

4810 loc

Anexa 7.3.3.29 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0			0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						2.499.100	2.499.100		0	2.499.100
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare	Extindere statie de epurare (de la 1950 l.e. la 5300 l.e.)	l.e.	3350	246	824100	824100			824100
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statii de pompare apa uzata	buc	1	65000	65000	65000			65000
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	17500	92	1610000	1610000			1610000
2.5	Tratarea namolurilor									
						2.499.100	2.499.100		0	2.499.100
TOT	Total									

Data: 05.2016

Primar UAT Darmanesti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "DOBRA" (Dobra, Marcesti)

3657 loc

Anexa 7.3.3.30 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0		0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					0	0	0		0
2.1.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									
2.4	Retea de canalizare									
TOT	Total					0	0	0		0

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "DOICESTI"

4584 loc

Anexa 7.3.3.31 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					200.497	200.497			200.497	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de alimentare cu apa, inclusiv bransamente*	ml	3710	54.04218	200496.5	200496.5			200497	
1.6	Rezervor										
						0	0			0	0
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare										
2.4	Retea de canalizare										
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					200.497	200.497			200.497	0

Primar UAT Doicesti

Data: 05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "DRAGODANA" (Dragodana, Boboci, Burduca, Cuparu,
Padureni, Picior de Munte, Straosti)

6775 loc

Anexa 7.3.3.32 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etape		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					706.484	706.484		43.000	663.484
1.1.1	Sursa de apa	Realizare foraj sursa Straosti	buc	1	34300	34300	34300			34300
1.1.2		Extindere front de captare Dragodana	buc	1	43000	43000	43000		43000	
1.2	Statie de tratare	Extindere statie de tratare existenta	l/s	6	21264	127584	127584			127584
1.3	Conducta de aduciune									
1.4	Statie de pompare									440000
1.5	Retea de distributie	Extindere retea Straosti	ml	5500	80	440000	440000			61600
1.6	Rezervor	Realizare rezervor V=300 mc	buc	1	61600	61600	61600			
						9.072.800	9.072.800		6.450.800	2.622.000
2	Apa uzata								1645800	
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (7800 l.e.)	l.e.	7800	211	1645800	1645800		210000	
2.2	Colector principal	Conducta refulare apa uzata	ml	3500	60	210000	210000		455000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	7	65000	455000	455000		4140000	
2.4.1	Retea canalizare	Retea de canalizare noua	ml	45000	92	4140000	4140000			2622000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	28500	92	2622000	2622000			
2.5	Tratarea namolurilor								6.493.800	3.285.484
TOT	Total					9.779.284	9.779.284			

Primar UAT Dragodana

Data:05.2016

Anexa 7.3.3.33 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					0	0				
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					9.866.410	9.866.410		9.866.410	0	
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua*	l.e.	22790	239	5446810	5446810		5446810		
2.2	Colector principal								390000	0	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	6	85000	390000	390000		390000		
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua - Dragomiresti	ml	32000	92	2944000	2944000		2944000		
2.4.2		Retea canalizare in aglomerarea Rancaciov-Ungureni	ml	11800	92	1085600	1085600		1085600		
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					9.866.410	9.866.410		9.866.410	0	

*capacitatea SEAU va fi aferenta aglomerarilor Dragomiresti-Manesti, Tatarani, Dumbrava-Viișoara si Rancaciov-Ungureni

Primar UAT Dragomiresti

Data: ...05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "FINTA" (Finta Mare, Bechinesti, Finta Veche,
Gheboiaia)

4225 loc

Anexa 7.3.3.34 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0			
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						3.951.100	3.951.100		0	3.951.100
2	Apa uzata									1088100
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (4650 l.e.)	l.e.	4650	234	1088100	1088100			
2.2	Colector principal									195000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	3	65000	195000	195000			
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	29000	92	2668000	2668000			
2.5	Tratarea namolurilor									
						3.951.100	3.951.100		0	3.951.100
TOT	Total									

Primar UAT Finta

Data:05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "GLODENI" (Glodeni, Gusoiu, Laculete, Livezile, Malu Mierii,
Schela)

4226 loc

Anexa 7.3.3.35 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					444.400	444.400		444.400	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune Branesti-Glodeni	ml	5000	61	305000	305000		305000	
1.4	Statie de pompare	Statie de repompare	buc	1	43000	43000	43000		43000	
1.5	Ratea de distributie								96400	
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V=500 mc	buc	1	96400	96400	96400			
						3.112.100	3.112.100		2.458.100	644.000
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (4650 le)	l e.*	4650	234	1088100	1088100		1088100	
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare								1380000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	15000	92	1380000	1380000			644000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	7000	92	644000	644000			
						3.556.500	3.556.500	0	0	2.912.500
TOT	Total									644.000

Primar UAT Glodeni

Data: 05.2016

Anexa 7.3.3.36 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

[EURO]

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					1.324.295	1.324.295	0		1.324.295	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare* la Fagetu	buc	1	64294,62	64294,618	64294,618			64294,618	
1.3	Conducta de aductiune	Conducta de aductiune de la Cobia	ml	4000	115	460000	460000			460000	
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	10000	80	800000	800000			800000	
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					1.713.000	1.713.000	0	0	1.253.000	460.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	Transfer apa uzata catre SE Gaesti	ml	1500	92	138000	138000			138000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	3	65000	195000	195000			195000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	10000	92	920000	920000			920000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	5000	92	460000	460000			0	460000
TOT	Total					3.037.295	3.037.295	0	0	2.577.295	460.000

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Data: 05.2016

Primar UAT Gura Foi

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "GURA OCNITEI" (Gura Ocnitei, Adanca, Ochiuri)

7319 loc

Anexa 7.3.3.37 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
						0	0	0		0
1	Alimentare cu apa									
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						3.110.500	3.110.500	0	2.769.500	341.000
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal	Conducta refulare spre SE Targoviste Sud (inclusiv supratraversare r. Ialomita)	mi	6500	93	604500	604500		604500	0
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	6	65000	390000	390000		325000	65000
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retele de canalizare	ml	20000	92	1840000	1840000		1840000	
2.4.2		Retea de canalizare noua (Adanca si Sacuieni)	ml	3000	92	276000	276000			276000
						3.110.500	3.110.500	0	2.769.500	341.000
TOT	Total									

Primar UAT Gura Ocnitei

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "GURA SUTII" (Gura Sutii, Sperietenii)

5462 loc

Anexa 7.3.3.38 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					0	0	0			0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					4.393.000	4.393.000	0			4.393.000
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (6000 l.e.)	l.e.	6000	218	1308000	1308000				1308000
2.2	Colector principal	Realizare colector	ml	14000	92	1288000	1288000				1288000
2.3	Statie de pompare	Realizare statii de pompare	buc	5	65000	325000	325000				325000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	16000	92	1472000	1472000				1472000
TOT	Total					4.393.000	4.393.000	0			4.393.000

Primar UAT Gura Sutii

Data: 05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "HULUBESTI" (Hulubesti, Butoiul de Jos, Butoiul De sus,
Magura)

3101 loc

Anexa 7.3.3.39 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0		0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						3.315.106	3.315.106	0		3.315.106
2	Apa uzata									839.106
2.1.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	le	3411	246	839106	839106			
2.2	Colector principal									130.000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	2	65000	130000	130000			2.346.000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	25500	92	2346000	2346000			
						3.315.106	3.315.106	0		3.315.106
TOT	Total									

Primar UAT Hulubesti

Data: 05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "I.L. CARAGIALE" (I. L. Caragiale, Ghirdoveni, Mija)

7697 loc

Anexa 7.3.3.40 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0		0	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						1.260.000	1.260.000		0	1.260.000
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare	Reabilitare si extindere statie de epurare (de la 4500 la 8500 l.e.)	l.e.	4000	246	984000	984000			984000
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									276000
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	3000	92	276000	276000			
2.5	Tratarea namolurilor									
						1.260.000	1.260.000		0	1.260.000
TOT	Total									

Primar UAT I.L. Caragiale

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "IEDERA" (ledera de Jos, ledera de Sus, Colbasi,
Cricovu Dulce)

4052 loc

Anexa 7.3.3.41 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descrierea	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costurile totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0		0	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Relea de distributie									
1.6	Rezervor									
						2.838.000	2.838.000		2.010.000	828.000
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal								390.000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	6	65000	390000	390000		1.380.000	
2.4.1	Relea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	15000	92	1380000	1380000			828.000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	9000	92	828000	828000			
2.4.3		Conducta refulare pentru transfer apa uzata catre SEAU Moreni	ml	3000	80	240000	240000		240.000	
2.5	Tratarea namolurilor									
TOT	Total					2.838.000	2.838.000		2.010.000	828.000

Primar UAT Iedera

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "LUCIENI" (Lucieni, Otteni)

3131 loc

Anexa 7.3.3.42 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0			
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
						3.620.248	2.865.848	754.400	2.865.848	754.400
2	Apa uzata									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	le	3288	246	808848	808848		808848	0
2.2	Colector principal	Colector transfer apa uzata Otteni-Lucinei	ml	2200	92	202400		202400		202400
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	9	65000	585000	585000		585000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua in aglomerarea Lucieni	ml	16000	92	1472000	1472000		1472000	
2.4.2		Retea de canalizare noua in aglomerarea Otteni	ml	6000	92	552000		552000		552000
2.5	Tratarea namolurilor									
TOT	Total					3.620.248	2.865.848	754.400	2.865.848	754.400

Primar UAT Lucieni

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "LUDESTI" (Ludesti, Miloseru, Potocelu, Telesti)

2889 loc

Anexa 7.3.3.43 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitata	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027		Fonduri de coeziune	Altele
						228.600	228.600	0	0	228.600	0
1	Alimentare cu apa										
1.1	Sursa de apa	Extindere front de captare	buc	2	34300	68600	68600			68600	
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	2000	80	160000	160000			160000	
1.6	Rezervor										
						920.000	920.000	0	0	920.000	0
2	Apa uzata										
2.1.1	Statie de epurare	Statie epurare existenta									
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare										
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	10000	92	920000	920000			920000	
						1.148.600	1.148.600	0	0	1.148.600	0
TOT	Total										

Primar UAT Ludesti

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "LUNGULETU" (Lunguletu, Serdaru, Oreasca)

5586 loc

Anexa 7.3.3.44 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					83.966	83.966	0		83.966	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	83966,01	83966,006	83966,006			83966,0	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
						3.234.600	3.234.600	0	0	1.946.600	1.288.000
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	Transfer apa uzata catre SE Poiana	ml	2500	92	230000	230000			230000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	9	65000	585000	585000			585000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	12300	92	1131600	1131600			1131600	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	14000	92	1288000	1288000				1288000
						3.318.566	3.318.566	0	0	2.030.566	1.288.000
TOT	Total										

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Primar UAT Lunguletu

Data:05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "MALU CU FLORI" (Gura Sutii, Sperleteni)

5462 loc

Anexa 7.3.3.45 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					80.000	80.000	0			80.000
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	1000	80	80000	80000				80000
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					5.310.000	5.310.000	0			5.310.000
2.1.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (5800 le)	le*	5800	225	1305000	1305000				1.305.000
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	325000				325.000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	10000	92	920000	920000				920.000
2.4.2		Extindere retea canalizare	ml	30000	92	2760000	2760000				2.760.000
TOT	Total					5.390.000	5.390.000	0			5.390.000

* - populatie echivalenta pentru aglomerarile Valeni Dambovita si Malu cu Flori

Date: ...05.2016

Primar UAT Malu cu Flori

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "MANESTI (Manesti, Dragaesti Pamanteni, Dragaesti Ungureni)

5127 loc

Anexa 7.3.3.46 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etape		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					760.000	760.000		760.000	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie - Manesti	ml	9500	80	760000	760000		760000	
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					2.315.800	2.315.800		2.315.800	0
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal	Conducta transfer apa uzata catre SEAU Ungureni (prin intermediul retelei de canalizare Dragomiresti)	ml	400	92	36800	36800	0	0	36800
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	11	65000	715000	715000	0	0	715000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua - Manesti	ml	17000	92	1564000	1564000	0	0	1564000
TOT	Total					3.075.800	3.075.800		3.075.800	0

Data: 05.05.2016

Primar UAT Manesti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "MATASARU" (Matasaru, Cretulesti, Odaia Turcului, Poroinica,
Putu cu Salcie, Salcioara, Tetcoiu)

5462 loc

Anexa 7.3.3.47 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					83.966	83.966			83.966	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	83966,01	83966,0	83966,0			83966,0	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
						2.495.000	2.495.000			2.495.000	0
2	Apa uzata										
2.1.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata (inclusiv pentru transfer apa uzata catre SEAU Mogosani)	buc	3	65000	195000	195000			195.000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua - Matasaru	mi	25000	92	2300000	2300000			2.300.000	
						2.578.966	2.578.966			2.578.966	0
TOT	Total										

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Primar UAT Matasaru

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "MOGOSANI" (Mogosani, Chirca, Cojocaru, Merii,
Zavoiu)

4444 loc

Anexa 7.3.3.48 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					2.096.980	2.096.980			2.096.980	0
1.1	Sursa de apa	Front de captare (2 foraje) - Mogosani	buc	2	34300	68600	68600			68600	
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare - Mogosani	buc	1	38000	38000	38000			38000	
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune - Mogosani	ml	180	61	10980	10980			10980	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare - Mogosani	buc	1	43000	43000	43000			43000	
1.5	Retea de distributie	Retea de distributie noua - Mogosani	ml	23000	80	1840000	1840000			1840000	
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 500 mc - Mogosani	buc	1	96400	96400	96400			96400	
						4.339.400	4.339.400			4.339.400	0
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua*	ie	8900	206	1833400	1833400			1833400	
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	6	65000	390000	390000			390000	
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua - Mogosani	ml	23000	92	2116000	2116000			2116000	
TOT	Total					6.436.380	6.436.380			6.436.380	0

*capacitatea SEAU aferenta aglomerării Malasarui-Mogosani

Primar UAT Mogosani

Data: 05.2016

UAT:

UAT "MOROENI" (Moroeni, Glod, Lunca, Pucheni)

5227 loc

Anexa 7.3.3.49 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					1.445.700	1.445.700	0		1.445.700	0
1.1	Sursa de apa	Extindere front de captare	buc	2	34300	68600	68600			68600	
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de clorinare	buc	1	38000	38000	38000			38000	
1.3.1	Conducta de aductiune	Realizare aductiune pentru sistemul Lunca-Glod	ml	1000	61	61000	61000			61000	
1.3.2		Realizare aductiune pentru sistemul Pucheni	ml	1000	61	61000	61000			61000	
1.3.3		Realizare aductiune rezervor Galma - cartier Glav	ml	3800	61	231800	231800			231800	
1.4.1	Statie de pompare	Statie de repompare	buc	2	43000	86000	86000			86000	
1.4.2		Statie hidrofor	buc	1	36000	36000	36000			36000	
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie in Muscel (Moroeni)	ml	8000	80	640000	640000			640000	
1.6.1	Rezervor	Realizare rezervor pentru sistemul Lunca-Glod V=1000 mc	buc	1	161700	161700	161700			161700	
1.6.2		Realizare rezervor pentru sistemul Pucheni V=300 mc	buc	1	61600	61600	61600			61600	
2	Apa uzata					4.379.000	4.379.000	0		2.125.000	2.254.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	Colector Moroeni-Pietrosita pentru transfer catre SEAU Fieni	ml	4000	82	328000	328000			328000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	325000			325000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua Moroeni	ml	16000	92	1472000	1472000			1472000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare Moroeni	ml	24500	92	2254000	2254000				2254000
TOT	Total					5.824.700	5.824.700	0		3.576.700	2.254.000

Data: ...05.2016

Primar UAT Moroeni

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "MORTENI" (Morteni, Neajlovu)

3042 loc

Anexa 7.3.3.50 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					69.552	69.552	0		69.552	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	69552,41	69552,408	69552,408			69552,408	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					920.000	920.000	0			920.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare										
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	10000	92	920000	920000				920000
TOT	Total					989.552	989.552	0		69.552	920.000

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Data:05.2016

Primar UAT Morteni

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "MOTAIENI" (Motaieni), Cucuteni

2069 loc

Anexa 7.3.3.51 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					464.000	464.000	0		464.000	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea Motaieni	ml	5800	80	464000	464000			464000	0
1.6	Rezervor										
						2.384.000	2.384.000	0		2.384.000	0
2	Apa uzata										
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	Transfer apa uzata catre SEAU Pucioasa	ml	1500	92	138000	138000			138000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	2	65000	130000	130000			130000	
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	23000	92	2116000	2116000			2116000	
						2.848.000	2.848.000	0		2.848.000	0
TOT	Total										

Primar UAT Motaieni

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "NICULESTI" (Niculesti, Ciocanari, Movila)

4964 loc

Anexa 7.3.3.52 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					1.596.152	1.596.152	0		930.552	665.600
1.1	Sursa de apa	Extindere front captare (foraje)	buc	2	34300	68600	68600				68600
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	69552,41	69552,408	69552,408			69552,408	
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune noua	ml	2000	61	122000	122000			61000	61000
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	16700	80	1336000	1336000			800000	536000
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					2.591.920	2.591.920	0	0	828.000	1.763.920
2.1	Statie de epurare	Extindere SEAU	le	2360	262	618320	618320				618320
2.2	Colector principal	Realizare conducte refulare	ml	3200	80	256000	256000				256000
2.3	Statie de pompare	Realizare statii de pompare (din care 1 este pentru retea cu vacuum)	buc	4	65000	260000	260000				260000
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	9000	92	828000	828000			828000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	3550	92	326600	326600				326600
2.4.3		Extindere retea de canalizare cu vacuum	ml	3000	101	303000	303000				303000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					4.188.072	4.188.072	0	0	1.768.552	2.429.520

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Primar UAT Niculesti

Data:05 2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "NUCET" (Nucet, Cazaci, Ilfoveni)

4057 loc

Anexa 7.3.3.53 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					0	0			0	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					5.202.800	5.202.800			5.202.800	0
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	le	10300	288	2945800	2945800			2945500	
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	325000			325000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	21000	92	1932000	1932000			1932000	
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					5.202.800	5.202.800			5.202.800	0

* - populatie echivalenta pentru aglomerarile Nucet si Vacaresti

Data:05.2016

Primar UAT Nucet

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "OCNITA"

4325 loc

Anexa 7.3.3.54 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Allimentare cu apa					34.300	34.300			34.300	
1.1	Sursa de apa	Extindere front de captare	buc	1	34300	34300	34300			34300	
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					2.392.000	2.392.000			1.840.000	552.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare										
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua, inclusiv transfer apa uzata catre SEAU Targoviste Sud	ml	20000	92	1840000	1840000			1840000	
2.4.2		Extindere retele de canalizare	ml	6000	92	552000	552000				552000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					2.426.300	2.426.300			1.874.300	552.000

Primar UAT Ocnita

Data: ...05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "ODOBESTI" (Odobesti, Brancoveanu, Crovu, Miulesti, Zidurile)

5183 loc

Anexa 7.3.3.55 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					1.200.000	1.200.000			1.200.000	
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	15000	80	1200000	1200000			1200000	
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					1.580.000	1.580.000	0		1.580.000	0
2.1	Statie de spurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	1	65000	65000	65000			65000	
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare cu vacuum	ml	15000	101	1515000	1515000			1515000	
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					2.780.000	2.780.000	0		2.780.000	0

Data:05.2016

Primar UAT Odobesti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "PESINARI"

2750 loc

Anexa 7.3.3.56 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0		0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					1.821.150	1.821.150	0	0	1.821.150
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	l.e	3025	246	744150	744150			744150
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	1	65000	65000	65000			65000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	11000	92	1012000	1012000			1012000
2.5	Tratare namol									
TOT	Total					1.821.150	1.821.150	0	0	1.821.150

Data: 05.2016

Primar UAT Pesinari

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "PETRESTI" (Petresti, Coadă Izvorului, Gherghesti,
Greci, Ionesti, Potlogeni Deal, Puntea de Greci)

5791 loc

Anexa 7.3.3.57 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					149.704	149.704	0		149.704	0
1.1	Sursa de apa										
1.2.1	Statie de tratare	Realizare statie de tratare in Petresti*	buc	1	69522,41	69522,408	69522,408			69522,408	
1.2.2		Realizare statie de tratare in Ionesti*	buc	1	80181,3	80181,304	80181,304			80181,304	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					1.943.000	1.943.000	0	0	1.943.000	0
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	3	65000	195000	195000			195000	
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	19000	92	1748000	1748000			1748000	
2.5	Tratare namol										
TOT	Total					2.092.704	2.092.704	0		2.092.704	0

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Data:05.2016

Primar UAT Petresti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "PIETRARI" (Pietrari, Alunis, Dupa Deal, Sipot,
Valea)

2533 loc

Anexa 7.3.3.58 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					320.000	320.000	0			320.000
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Retea de distributie noua - Valea	ml	4000	80	320000	320000				320000
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					2.844.000	2.844.000	0			2.844.000
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	l.e.*	5400	225	1215000	1215000				1215000
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	1	65000	65000	65000				65000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua - Pietrari	ml	17000	92	1564000	1564000				1564000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					3.164.000	3.164.000	0		0	3.164.000

*capacitatea SEAU este aferenta aglomerari Barbuletu-Pietrari

Data:05.2016

Primar UAT Pietrari

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "PIETROSITA" (Pietrosita, Dealu Frumos)

3170 loc

Anexa 7.3.3.59 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					576.400	576.400			576.400	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de clonare	buc	1	38000	38000	38000			38000	
1.3	Conducta de aductiune	Realizare conducta de aductiune	mi	200	61	12200	12200			12200	
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Realizare retea de distributie Pietrosita	ml	5000	80	400000	400000			400000	
1.6	Rezervor	Realizare rezervor V=700 mc	buc	1	126200	126200	126200			126200	
2	Apa uzata					2.947.000	1.851.000	1.096.000		1.391.000	1.556.000
2.1	Statie de epurare										
2.2.1	Colector principal	Colector Pietrosita-Buciumeni pentru transfer apa uzata catre SEAU Fieni	ml	3000	92	276000	276000			276000	
2.2.2		Realizare colector Dealu Frumos - Pietrosita	ml	1500	92	138000		138000			138000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata (3 buc. Pentru Pietrosita. 2 buc. Dealu	buc	5	65000	325000	195000	130000		195000	130000
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare Pietrosita	ml	10000	92	920000	920000			920000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare Pietrosita	ml	5000	92	460000	460000				460000
2.4.3		Realizare retea sat Dealu Frumos	ml	9000	92	828000		828000			828000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					3.523.400	2.427.400	1.096.000		1.967.400	1.556.000

Data:05.2016

Primar UAT Pietrosita

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "POIANA" (Poiana, Poienita)

3739 loc

Anexa 7.3.3.60 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					80.181	80.181			80.181	
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare	buc	1	80181,3	80181,3	80181,3			80181,3	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					0	0			0	
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare										
2.4	Retea de canalizare										
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					80.181	80.181			80.181	

Anexa 7.3.3.61 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Coef unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Allimentare cu apa					2.512.966	2.512.966		83.966	2.429.000
1.1	Sursa de apa	Fronti de captare (2 foraje)	buc	2	34300	68600	68600			68600
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare	buc	1	83966,01	83966,006	83966,006		83966,006	
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie in satele Potlogi, Romanesti, Pitaru, Vlasconi si Podu Cristinii	ml	28300	80	2264000	2264000			2264000
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 500 mc	buc	1	96400	96400	96400			96400
2	Apa uzata					4.793.736	4.793.736		4.793.736	D
2.1	Statie de epurare	Extindere SEAU Potlogi	l.e.	7676	211	1619636	1619636		1619636	
2.2.1	Colector principal	Conducta de refulare Pitaru, Vlasconi catre SEAU Potlogi	ml	3100	80	248000	248000		248000	
2.2.2		Conducta de refulare Romanesti catre SEAU Potlogi	ml	2000	80	160000	160000		160000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	2	65000	130000	130000		130000	
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare cu vacuum pentru Pitaru si Vlasconi	ml	10600	101	1070600	1070600		1070600	
2.4.2		Extindere retea de canalizare cu vacuum pentru Romanesti	ml	10200	101	1030200	1030200		1030200	
2.4.3		Extindere retea de canalizare cu vacuum in satul Potlogi	ml	5300	101	535300	535300		535300	
2.5	Tratarea namolurilor									
TOT	Total					7.306.702	7.306.702		4.877.702	2.429.000

Data: .. 05.2016

Primar UAT Potlogi

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "PRODULESTI" (Racari, Ghergani, Mavrodin,
Tartasesti, Baldana)

3427 loc

Anexa 7.3.3.62 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					69.552	69.552			69.552	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	69552,41	69552,408	69552,408			69552,408	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					2.741.620	2.741.620			2.741.620	0
2.1	Statie de epurare	Extindere si reabilitare statie de epurare	l.e.	3770	246	927420	927420			927420	
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	3	65000	195000	195000			195000	
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	17600	92	1619200	1619200			1619200	
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					2.811.172	2.811.172			2.811.172	0

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Primar UAT Produlesti

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "PUCHENI" (Pucheni, Bradatel, Meisoare, Varfureni)

1861 loc

Anexa 7.3.3.63 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0		0	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					3.567.200	0	3.567.200	0	3.567.200
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua (1900 l.e.)	l.e.	1900	288	547200		547200		547200
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	4	65000	260000		260000		260000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	30000	92	2760000		2760000		2760000
2.5	Tratarea namolurilor									
TOT	Total					3.567.200	0	3.567.200	0	3.567.200

Data:05.2016

Primar UAT Pucheni

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "RACIU" (Raciu, Săleştea, Suta Seacă)

3464 loc

Anexa 7.3.3.64 Planul de investiții pe termen lung - Alimentarea cu apă și Apa uzată
 Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apă					0	0	0		0
1.1	Sursa de apă									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Rețea de distribuție									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzată					1.795.200	1.795.200	0		1.795.200
2.1	Statie de epurare	Extindere SEAU	l.e	2100	262	550200	550200			550200
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Realizare statii de pompare	buc	5	65000	325000	325000			325000
2.4	Rețea de canalizare	Extindere rețea de canalizare	ml	10000	92	920000	920000			920000
2.5	Tratarea nămolurilor									
TOT	Total					1.795.200	1.795.200	0		1.795.200

Data:05.2016

Primar UAT Raciu

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "RACARI" (Racari, Ghergani, Mavrodin)

4000 loc

Anexa 7.3.3.65 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Allimentare cu apa					2.769.386	2.769.386	0		2.769.386	0
1.1	Sursa de apa	Front de captare (4 foraje) - Racari	buc	4	34300	137200	137200			137200	
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	83986,01	83986,006	83986,006			83986,006	
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune - Racari	ml	420	61	25620	25620			25620	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare - Racari	buc	1	43000	43000	43000			43000	
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distrib-Racari	ml	30000	80	2400000	2400000			2400000	
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 400 mc - Racari	buc	1	79600	79600	79600			79600	
2	Apa uzata					7.070.100	4.059.600	3.010.500		4.059.600	3.010.500
2.1.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua pentru aglomerarea Racari**	l.e.	4400	234	1029600	1029600	0		1029600	
2.1.2		Statie de epurare noua pentru cluster Ghimpati***	l.e.	3250	246	799500		799500			799500
2.2	Colector principal	Realizare colector in clusterul Ghimpati	ml	2500	92	230000		230000			230000
2.3	Statie de pompare	Realizare SPAU pentru cluster Ghimpati***	buc	5	65000	325000		325000			325000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua cu vacuum in localitatile Racari, Ghergani si Mavrodin	ml	30000	101	3030000	3030000			3030000	
2.4.2		Retea de canalizare noua in clusterul Ghimpati	ml	16000	92	1656000		1656000			1656000
TOT	Total					9.839.486	6.828.986	3.010.500		6.828.986	3.010.500

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

**Aglomerare formata din satele Racari, Ghergani si Mavrodin

***Cluster format din satele Ghimpati, Colacu, Sabiesti, Balanesti si Stanesti

Data:05.2016

Primar UAT Racari

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "RASCAIETI" (Rascaieti, Vultureasca)

2241 loc

Anexa 7.3.3.66 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					1.441.700	1.441.700	0		0	1.441.700
1.1	Sursa de apa	Front de captare (2 foraje)	buc	2	34300	68600	68600				68600
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc	1	38000	38000	38000				38000
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune	ml	500	61	30500	30500				30500
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000				43000
1.5.1	Retea de distributie	Realizare retea de distributie	ml	8000	80	640000	640000				640000
1.5.2		Extindere retea de distributie	ml	7000	80	560000	560000				560000
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 300 mc	buc	1	61600	61600	61600				61600
2	Apa uzata					2.057.000	2.057.000	0		0	2.057.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	Conducta transfer apa uzata catre SEAU Visina	ml	4400	80	352000	352000				352000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	325000				325000
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	8000	92	736000	736000				736000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	7000	92	644000	644000				644000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					3.498.700	3.498.700	0		0	3.498.700

Data:05.2016

Primar UAT Rascaieti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "RAU ALB" (Rau Alb de Jos, Rau Alb de Sus)

1564 loc

Anexa 7.3.3.67 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0		0	
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					2.625.800	0	2.625.800	0	2.625.800
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	1800	288	460800		460800		460800
2.2	Colector principal							325000		325000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000		1840000		1840000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	20000	92	1840000				
2.5	Tratarea namolurilor									
TOT	Total					2.625.800	0	2.625.800	0	2.625.800

Data:05.2016

Primar UAT Rau Alb

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "RAZVAD" (Razvad, Valea Voievozilor)

7108 loc

Anexa 7.3.3.68 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					361.192	361.192			361.192	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune	Realizare aductiune Razvad-Gorgota	ml	2650	25,94606	68757,06	68757,06			68757,06	
1.4	Statie de pompare	Realizare statii de pompare	buc	2	34650,38	69300,76	69300,76			69300,76	
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	6600	25,94567	223134,5	223134,5			223134,5	
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					4.346.000	3.518.000	828.000	0	3.518.000	828.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Realizare statii de pompare	buc	6	65000	390000	390000			390000	
2.4.1	Retea canalizare	Extindere retele canalizare, inclusiv descarcare in SEAU Tgv. Sud	ml	34000	92	3128000	3128000			3128000	
2.4.2		Extindere retele canalizare	ml	9000	92	828000		828000			828000
2.5	Tratarea namclunilor										
TOT	Total					4.707.192	3.879.192	828.000		3.879.192	828.000

Data: ...05.2016

Primar UAT Razvad

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "RUNCU" (Runcu, Badeni, Brebu, Ferestre, Piatra Silistea)

4327 loc

Anexa 7.3.3.69 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					1.399.300	1.399.300	0	0	1.399.300
1.1	Sursa de apa	Extindere sursa (front de captare)	buc	3	34300	102900	102900			102.900
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									1.200.000
1.5	Retea de distributie	Extindere retea	ml	15000	80	1200000	1200000			96.400
1.6	Rezervor	Realizare rezervor V=500 mc	buc	1	96400	96400	96400			
2	Apa uzata					4.079.840	4.079.840	0		4.079.840
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	l.e.	4760	234	1113840	1113840			1113840
2.2	Colector principal									390000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	6	65000	390000	390000			828000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	9000	92	828000	828000			1748000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	19000	92	1748000	1748000			
TOT	Total					5.479.140	5.479.140	0	0	5.479.140

Primar UAT Runcu

Data:05.2016

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "SALCIOARA" (Salcioara, Banesti, Catunu, Cuza Voda, Ghinesti,
Mircea Voda, Moara Noua, Movila, Podu Rizii)

4081 loc

Anexa 7.3.3.70 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					2.400.000	2.400.000			0	2.400.000
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	30000	80	2400000	2400000				2400000
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					8.575.000	8.575.000			0	8.575.000
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	l.e.	4500	234	1053000	1053000				1053000
2.2	Colector principal	Realizare conducta refulare	ml	19600	80	1568000	1568000				1568000
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	18	65000	1170000	1170000				1170000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	52000	92	4784000	4784000				4784000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					10.975.000	10.975.000			0	10.975.000

Data:05.2016

Primar UAT Salcioara

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "SELARU" (Selaru, Fierbinti, Golgoveanu)

3494 loc

Anexa 7.3.3.71 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					86.482	86.482	0		86.482	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	86481,59	86481,6	86481,6			86481,6	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					2.825.000	2.825.000	0			2.825.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	1	65000	65000	65000				65000
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	30000	92	2760000	2760000				2760000
TOT	Total					2.911.482	2.911.482	0		86.482	2.825.000

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Data:05.2016

Primar UAT Selaru

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "SLOBOZIA MOARA" (Slobozia Moara)

2165 loc

Anexa 7.3.3.72 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etape		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					1.032.000	1.032.000	0		1.032.000
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aduciune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	12900	80	1032000	1032000			1032000
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					1.104.000	1.104.000	0		1.104.000
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	12000	92	1104000	1104000			1104000
TOT	Total					2.136.000	2.136.000	0		2.136.000

Data:05.2016

Primar UAT Slobozia Moara

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "SOTANGA" (Sotanga, Teis)

7143 loc

Anexa 7.3.3.73 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					480.000	480.000			480.000	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	6000	80	480000	480000			480000	
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					2.670.969	2.670.969			922.969	1.748.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	Transfer apa uzata catre SEAU Targoviste	ml	1300	92	119600	119600			119600	
2.3	Statie de pompare										
2.4.1		Extindere retea de canalizare	ml	6000	92	552000	552000			552000	
2.4.2	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare, inclusiv racorduri*	ml	2181	115.2541	251369,25	251369,25			251369,25	
2.4.3		Extindere retea de canalizare	ml	19000	92	1748000	1748000				1748000
2.5	Tratarea namolurilor										
TOT	Total					3.150.969	3.150.969			1.402.969	1.748.000

Nota: *) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

Data:05.2016

Primar UAT Sotanga

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "TARTASESTI" (Tartasesti, Baldana, Gulia)

5874 loc

Anexa 7.3.3.74 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
 Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					880.000	880.000		880.000	
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aducțiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție - Tartasesti	ml	11000	80	880000	880000		880000	
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					1.169.000	1.169.000		1.169.000	0
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	1	65000	65000	65000		65000	
2.4	Rețea de canalizare	Extindere rețea de canalizare - Tartasesti	ml	12000	92	1104000	1104000		1104000	
TOT	Total					2.049.000	2.049.000		2.049.000	0

Data:05.2016

Primar UAT Tartasesti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "TATARANI" (Tatarani, Caprioru, Gheboieni, Proboiu)

5225 loc

Anexa 7.3.3.75 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

(EURO)

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					34.300	34.300	0	34.300	0
1.1	Sursa de apa	Extindere front de captare	buc	1	34300	34300	34300		34300	
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					3.845.104	3.845.104	0	3.385.104	460.000
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal	Transfer apa uzata catre SEAU Ungureni	ml	662	92	60904	60904		60904	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	325000		325000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	32600	92	2999200	2999200		2999200	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	5000	92	460000	460000			460000
TOT	Total					3.879.404	3.879.404	0	3.419.404	460.000

Data: 05.05.2016

Primar UAT Tatarani

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "ULIESTI" (Uliesti, Croitori, Hanu lui Pala, Jugureni,
Manastioara, Olteni, Ragu)

4407 loc

Anexa 7.3.3.76 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

(EURO)

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					3.200.000	3.200.000	0		3.200.000
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	40000	80	3200000	3200000			3200000
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					3.947.500	3.947.500	0	0	3.947.500
2.1	Statie de epurare	Extindere statie de epurare (2250 l.e)	l.e.	2250	262	589500	589500			589500
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	36500	92	3358000	3358000			3358000
TOT	Total					7.147.500	7.147.500	0		7.147.500

Data:05.2016

Primar UAT Uliesti

Anexa 7.3.3.77 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

(EURO)

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					1.126.000	1.126.000	0	0	96.000	1.030.000
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5.1	Retea de distributie	Extindere retea de distributie (sat Ulmi-1200ml, sat Dimoiu si Nisipuri-4000ml)	ml	5200	80	416000	416000			96.000	320.000
1.5.2		Inlocuire retea de distributie in satul Ulmi	ml	10000	71	710000	710000				710000
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					4.975.000	3.541.000	1.434.000		3.541.000	1.434.000
2.1	Statie de epurare										
2.2.1	Colector principal	Conducta refulare aglom. Matraca-Ulmi catre SEAU Targoviste Sud	ml	4200	80	336000	336000			336000	
2.2.2		Conducta transfer apa uzata din aglo. Dumbrava-Viisoara catre SEAU Ungheni	ml	1500	80	120000	120000			120000	
2.2.3		Conducta transfer apa uzata din aglo. Udresti catre Ulmi	ml	2500	80	200000		200000			200000
2.3.1	Statie de pompare	Statii de pompare apa uzata in aglom. Ulmi-Matraca	buc	3	65000	195000	195000			195000	
2.3.2		Statii de pompare apa uzata in aglom. Dumbrava-Viisoara	buc	2	65000	130000	130000			130000	
2.3.3		Statii de pompare apa uzata in aglom. Udresti	buc	2	65000	130000		130000			130000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua in aglomerarea Ulmi-Matraca	ml	10000	92	920000	920000			920000	
2.4.2		Retea de canalizare noua in aglomerarea Dumbrava-Viisoara	ml	20000	92	1840000	1840000			1840000	
2.4.3		Retea de canalizare noua in aglomerarea Udresti	ml	1500	92	138000		138000			138000
2.4.4		Retea de canalizare noua in aglomerarea Colanu	ml	6500	92	598000		598000			598000
2.4.5		Retea de canalizare noua in aglomerarile Dimoiu si Nisipuri	ml	4000	92	368000		368000			368000
TOT	Total					6.101.000	4.667.000	1.434.000		3.637.000	2.464.000

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "VACARESTI" (Vacaresti, Bungetu, Bratestii de Jos)

5246 loc

Anexa 7.3.3.78 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					2.303.300	2.303.300	0		1.743.300	560.000
1.1	Sursa de apa	Front de captare (3 foraje)	buc	3	34300	102900	102900			102900	
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc	1	38000	38000	38000			38000	
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune	ml	3000	61	183000	183000			183000	
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000			43000	
1.5.1	Retea de distributie	Retea de distributie noua	ml	16000	80	1280000	1280000			1280000	
1.5.2		Extindere retea de distributie	ml	7000	80	560000	560000				560000
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 500 mc	buc	1	96400	96400	96400			96400	
2	Apa uzata					2.709.000	1.475.000	1.234.000		1.475.000	1.234.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal	Realizare colector pentru transport apa uzata la SEAU Nucet	ml	4500	80	360000	360000			360000	
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	195000	130000		195000	130000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	10000	92	920000	920000			920000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	12000	92	1104000		1104000			1104000
TOT	Total					5.012.300	3.778.300	1.234.000		3.218.300	1.794.000

Data: ...05.2016

Primar UAT Vacaresti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "VALEA LUNGA" (Cricov, Gorgota, Ogrea, Bacesti, Izvorul, Mosia Mica, Serbaneasca, Stubei Tisa, Valea lui Dan, Valea Mare)

4770 loc

Anexa 7.3.3.79 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0	0	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					4.677.000	4.677.000	0	4.677.000	0
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	l.e.	5000	234	1170000	1170000		1170000	
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	3	65000	195000	195000		195000	
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	36000	92	3312000	3312000		3312000	
TOT	Total					4.677.000	4.677.000	0	4.677.000	0

Data: 05.2016

Primar UAT Valea Lunga

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

UAT "VALEA MARE" (Valea Mare, Feteni, Girleni, Livezile, Saru,
Stratonesti, Valea Caselor)

2400 loc

Anexa 7.3.3.80 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

(EURO)

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0		0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					2.622.000	2.622.000	0		0
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare									
2.4	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	28500	92	2622000	2622000			2622000
TOT	Total					2.622.000	2.622.000	0		0

Data: 05.2016

Primar UAT Valea Mare

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

Zona de alimentare cu apa "VALENI DAMBOVITA" (Valeni Dambovita, Mesteacan)

2754 loc

Anexa 7.3.3.81 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0	0	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					3.609.400	3.609.400	0	0	3.609.400
2.1	Statie de epurare									
2.2	Colector principal	Transfer apa uzata catre SE Malu cu Flori	ml	1200	92	110400	110400			110400
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	5	65000	325000	325000			325000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	24000	92	2208000	2208000			2208000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	10500	92	966000	966000			966000
TOT	Total					3.609.400	3.609.400	0	0	3.609.400

Data: ...05.2016

Primar UAT Valeni Dambovita

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

Zona de alimentare cu apa "VARFURI" (Varfuri, Carlanesti, Merisoru, Suvita, Statesti, Ulmetu)

1842 loc

Anexa 7.3.3.62 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0	0	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					2.098.600	0	2.098.600	0	2.098.600
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	le	1950	288	561600		561600		561600
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	1	65000	65000		65000		65000
2.4	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	16000	92	1472000		1472000		1472000
TOT	Total					2.098.600	0	2.098.600	0	2.098.600

Data:05.2016

Primar UAT Varfuri

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

Zona de alimentare cu apa "VISINA" (Visina, Brosteni, Izvoru)

4103 loc

Anexa 7.3.3.83 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

(EURO)

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Coeficient unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					80.181	80.181	0		80.181	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare	Realizare statie de tratare*	buc	1	80181,3	80181,304	80181,304			80181,304	
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					4.868.000	3.496.000	1.372.000		3.496.000	1.372.000
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	l.e.**	7000	218	1526000	1526000			1526000	
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	4	65000	260000	130000	130000		130000	130000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	20000	92	1840000	1840000			1840000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	13500	92	1242000		1242000			1242000
TOT	Total					4.948.181	3.576.181	1.372.000		3.576.181	1.372.000

*) Lucrari incluse in contractele "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Dambovita - economii 2014-2015"

**) - populatie echivalenta pentru aglomerarile Visina si Rascaieti

Data:05.2016

Primar UAT Visina

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

Zona de alimentare cu apa "VISINESTI" (Visinesti, Doepinesti,
Sultanu, Urseiu)

1974 loc

Anexa 7.3.3.84 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					280.000	280.000	0		0	280.000
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie in zona Maluri	ml	3500	80	280000	280000				280000
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					2.560.000	2.560.000	0		0	2.560.000
2.1	Statie de epurare										
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	4	65000	260000	260000				260000
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	15000	92	1380000	1380000				1380000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	10000	92	920000	920000				920000
TOT	Total									0	2.840.000

Data: 05.2016

Primar UAT Visinesti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

Zona de alimentare cu apa "VLADENI" (Vladeni)

2807 loc

Anexa 7.3.3.85 Planul de investiții pe termen lung - Alimentarea cu apa și Apa uzată

Costurile de investiții pe etape și categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					1.127.500	1.127.500	0		0	1.127.500
1.1	Sursa de apa	Front de captare (2 foraje)	buc	2	34300	68600	68600				68600
1.2	Statie de tratare	Statie de clorare	buc	1	38000	38000	38000				38000
1.3	Conducta de aductiune	Conducta aductiune	ml	200	81	16200	16200				16200
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	1	43000	43000	43000				43000
1.5	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție nouă	ml	11000	80	880000	880000				880000
1.6	Rezervor	Rezervor stocare V = 400 mc	buc	1	78600	78600	78600				78600
2	Apa uzată					1.774.600	1.774.600	0		0	1.774.600
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	le	3100	246	762600	762600				762600
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare										
2.4	Rețea de canalizare	Rețea de canalizare noua	ml	11000	92	1012000	1012000				1012000
TOT	Total					2.902.100	2.902.100	0		0	2.902.100

Data: 05.2015

Primar UAT Vladeni

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

Zona de alimentare cu apa "VOINESTI" (Voinesti, Gemenea
Bratulesti, Izvoarele, Lunca, Manga, Manjina, Oncesi, Suduleni)

6203 loc

Anexa 7.3.3.86 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					0	0	0		0	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare										
1.5	Retea de distributie										
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					5.732.650	5.732.650	0		0	5.732.650
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	le	7150	211	1508650	1508650				1508650
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	2	65000	130000	130000				130000
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	28000	92	2576000	2576000				2576000
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	16500	92	1518000	1518000				1518000
TOT	Total					5.732.650	5.732.650	0		0	5.732.650

Data: 05.2016

Primar UAT Voinesti

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

Zona de alimentare cu apa "VULCANA BAI" (Vulcana-Bai, Nicolaesti,
Vulcana de Sus)

3052 loc

Anexa 7.3.3.87 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa 1	Etapa 2	Sursa de finantare		
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele	
1	Alimentare cu apa					406.000	406.000	0		406.000	0
1.1	Sursa de apa										
1.2	Statie de tratare										
1.3	Conducta de aductiune										
1.4	Statie de pompare	Statie de repompare	buc	2	43000	86000	86000			86000	
1.5	Retea de distributie	Extindere retea de distributie	ml	4000	80	320000	320000			320000	
1.6	Rezervor										
2	Apa uzata					4.668.400	4.668.400	0		3.380.400	1.288.000
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare noua	l e	3400	246	836400	836400			836400	
2.2	Colector principal										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	8	65000	520000	520000			520000	
2.4.1	Retea de canalizare	Retea de canalizare noua	ml	22000	92	2024000	2024000			2024000	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	14000	92	1288000	1288000			0	1288000
TOT	Total					5.074.400	5.074.400	0		3.786.400	1.288.000

Data: 05.2016

Primar UAT Vulcana Bai

JUDETUL:

DAMBOVITA

UAT:

Zona de alimentare cu apa "VULCANA PANDELE" (Vulcana Pandele,
Gura Vulcanei, Laculete, Toculesti)

5134 loc

Anexa 7.3.3.88 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata

Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

(EURO)

Nr.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Etapa		Sursa de finantare	
							2014 - 2020	2021 - 2027	Fonduri de coeziune	Altele
1	Alimentare cu apa					0	0	0	0	0
1.1	Sursa de apa									
1.2	Statie de tratare									
1.3	Conducta de aductiune									
1.4	Statie de pompare									
1.5	Retea de distributie									
1.6	Rezervor									
2	Apa uzata					2.971.400	2.971.400	0	2.631.000	340.400
2.1	Statie de epurare	Extindere statie de epurare	l.e.	3400	246	836400	836400		836400	
2.2	Colector principal									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata	buc	1	65000	65000	65000		65000	
2.4.1	Retea de canalizare	Extindere retea de canalizare	ml	18800	92	1729600	1729600		1729600	
2.4.2		Extindere retea de canalizare	ml	3700	92	340400	340400			340400
TOT	Total					2.971.400	2.971.400	0	2.631.000	340.400

Data:05.2016

Primar UAT Vulcana Pandele