



**CONSILIUL JUDEȚEAN VRANCEA**  
**Serviciul Public „EXPLOATAREA SISTEMELOR**  
**RURALE DE ALIMENTARE CU APĂ” -**  
**VRANCEA**

Focșani, Strada Cuza Vodă, Nr. 50, telefon / fax 0237/ 210263 ;  
0237/210265 E-mail: spesraav@yahoo.com

Nr. 105 / 21.01.2011

**R A P O R T   G E N E R A L**

privind activitatea Serviciului Public ”Exploatarea Sistemelor Rurale  
de Alimentare cu apă Vrancea” în anul 2010

Serviciul Public ”Exploatarea Sistemelor Rurale de Alimentare cu apă Vrancea” funcționează în baza Hotărârii Consiliului Județean nr. 6/19.01.2004 cu modificările și completările ulterioare și este instituție publică de interes județean cu personalitate juridică sub autoritatea Consiliului Județean Vrancea, având ca obiect de activitate exploatarea, întreținerea, modernizarea, extinderea sistemelor de alimentare cu apă, canalizare și epurare, precum și executarea lucrărilor de construcții montaj și instalații, prestări servicii și închirieri.

Instituția are drept scop asigurarea apei potabile, colectarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, aparținând domeniului public județean și local.

Cadrul legislativ necesar desfășurării activității este compus din:

- Legea 215/2001, republicată a administrației publice locale;
- Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice;
- Legea 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr.88/2007- Regulamentul cadru al serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- Legea 82/1991 a contabilității;
- Legea 273/2006 a finanțelor publice locale
- Legea 571/2003 – codul fiscal;
- Ordinul Ministerului de Finanțe 1917/2005- privind organizarea contabilității instituțiilor publice;
- Ordinul Ministerului de Finanțe 1792/2002-privind angajarea, lichidarea, ordonanțarea și plata instituțiilor publice;
- Ordin M.L.P.A.T. 1853/2002
- Legea 458/2002- calitatea apei potabile
- H.G. 974/2004- supravegherea, inspecția sanitară și monitorizarea calității apei potabile;
- O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 107/1996 – a apelor
- Legea 319/2006- a securității și sănătății în muncă;
- Legea 307/2006- apararea impotriva incendiilor;
- H.G. 355/2007 – supravegherea sanatații lucratorilor;

- O.U.G. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri.

In prezent S.P.E.S.R.A.A. Vrancea are in administrare 22 sisteme de alimentare cu apa, din care:

- incredintate prin hotarari ale Consiliului Judetean Vrancea: 18 sisteme, in valoare de 74.928.183 lei - 17 construite conform H.G. nr. 687/1997, in cadrul Programului Soleh Boneh, prin care apa potabila este furnizata in regim continuu in: Gugesti-Oreavu; Golesti; Candesti; Dumbraveni; Bolotesti –Gagesti-Pietroasa-Vitanesti; Jaristea-Padureni-Varsatura; Suraia-Biliesti; Ciorasti-Salcia-Mihalцени-Spatareasa-Satul Nou; Maicanesti- Belciugele –Tataru-Ramniceni; Tataranu, Ruginesti-Anghelesti-Dasagesti-Deleni –Valeni; Calieni-Nanesti; Straoane-Muncelu-Valeni Straoane; Vulturu –Botarlau-Hangulesti-Maluri; Campuri-Rotilestii Mari – Rotilestii Mici –Gura Vaii–Fetesti; Gura Calitei-Lacul Baban si Carligele-Bontesti-Blidari, si Timboiesti – realizat prin Ordonanta 7/2006.
- incredintate prin hotarari ale Consiliilor Locale: 4 sisteme, finantate din fonduri SAPARD, in localitatile: Urechesti , Gologanu, Dalhauti si Dragosloveni.

Cu exceptia sistemului Tamboiesti la care garantia de buna executie expira in anul 2011, sistemele de alimentare cu apa au fost finalizate in anii: 2003- 1 sistem; 2004 – 8; 2005 – 5; 2006 – 5; 2007 – 1; 2008 – 1, ceea ce impune cheltuieli suplimentare de intretinere a acestora cu implicatii asupra cresterii costului apei.

Pentru îndeplinirea obiectivelor propuse (continuitate și calitatea serviciului public) personalul la finele anului este de 66 angajați structurat astfel:

- funcții de conducere : 6
- funcții de execuție : 60 din care: inspectori de specialitate 11, consilier juridic-1; referenți-1; muncitori-46, șofer-1.

Menționăm că personalul existent este subdimensionat față de normativele tehnice de personal aferente activității specifice de alimentare cu apă, datorat veniturilor mici realizate din furnizarea apei.

Strategia de personal adoptată este de completarea posturilor odata cu dezvoltarea și eficientizarea activității; astfel nu avem decât un singur conducător auto (necesar transportului special), personalul tehnic de specialitate este la nivelul minim necesar funcționării, s-au externalizat serviciile informatice, curățenie, protecție și pază (numai cu sistem de supraveghere).

Dotarea tehnică a serviciului corespunde în totalitate cerințelor actuale ale unui operator de servicii, asigurând operativitate și soluții în vederea remedierii avariilor, defecțiunilor sau realizarea de lucrări specifice.

Dotarea tehnică constă din: autobasculantă, autoutilitară 3,5t, autoutilitare - 4, autoturisme-2, buldoexcavator-2 ( de capacitate medie și mică), platformă transport, generatoare de curent- 2, aparate sudură polietilenă(electrofuziune și cap la cap)-2, motopompe- 3, freze asfalt-2, mai compactor-1, pickamer, aparatură de măsură și control electric, spectrofotometru portabil, truse și scule.

Funcționarea instituției și a sistemelor de alimentare cu apă respectă întregul cadru legal având obținute toate autorizațiile necesare: sanitară, de gospodărire a apelor, mediu, securitate și sănătate în muncă, licența de operare emisa de A.N.R.S.C.

iar personalul are carnet de sănătate, analize medicale la zi, avizul medicinei muncii și echipament de protecție și lucru .

Monitorizarea de control și audit a calitatii apei potabile distribuite în anul 2010 s-a realizat conform programelor aprobate de D.S.P. Vrancea astfel:

- monitorizare audit: 308 analize ( 252 microbiologice și 56 chimice) în valoare de 9.226 lei;
- monitorizare control: 298 analize (252 microbiologice și 46 chimice) în valoare de 13.894 lei;

Conform legii 458/2002 privind calitatea apei potabile consumatorii din toate sistemele au fost informați cu privire la calitatea apei potabile distribuite.

Situația tehnică a sistemelor de alimentare cu apă aflate în administrarea Serviciului Public la data de 31.12.2010 prezintă următoarele caracteristici:

- capacitate înmagazinare – 10.270 m.c
- lungimea rețelelor de aducțiune – 56.943 m.l.
- lungimea rețelelor de distribuție – 438.175 m.l
- stații clorare (nr.) – 25
- stații pompare (nr.) – 37
- stații tratare (nr.) – 5
- foraje (nr.) - 51
- capacitatea proiectată apă – 4.432.071 mc/an
- cantitate facturată apă 2010 – 832.791 mc/an
- energie electrică proiectată – 4.124.575 kw/an
- energie electrică consumată/2010 - 987.171 kw/an

Din date prezentate mai sus rezultă următoarele aspecte:

- gradul de utilizare a sistemelor de alimentare cu apă la nivelul anului 2010 - 19%, în scădere față de 2009 cu 1.75% ( de la 20.75% la 19.00%) datorat în special precipitațiilor din perioada mai-septembrie 2010 și limitării consumului individual;
- gradul de bransare a gospodăriilor la sistemele de alimentare cu apă în localitățile deservite – 58%.

Pe localități gradul de utilizare a sistemelor de alimentare cu apă se prezintă astfel:

<i>Nr. crt</i>	<i>Sistemul de alimentare cu apa</i>	<i>Grad utilizare 2010(%)</i>	<i>Grad utilizare 2009 (%)</i>	<i>Diferente (%)</i>
1	OREAVU	24.63	30,27	-5.64
2	GOLESTI	26.61	27,25	-0.64
3	DUMBRAVENI	25.75	29.56	-3.81
4	SURAIA – BILIEȘTI	11.6	12,07	-0.47
5	CALIENI	10.65	10,22	+0.43
6	VULTURU	19.99	21,92	-1.93
7	JARISTEA	40.05	50,21	-10.16
8	CANDEȘTI	33.24	37,29	-4.05
9	CIORĂȘTI	19.93	21,24	-1.31
10	MAICĂNEȘTI	13.76	13,33	+0.43
11	BOLOTEȘTI	22.99	25,70	-2.71
12	RUGINEȘTI	15.16	15,70	-0.54
13	TATARANU	9.86	9,64	+0.42
14	CIRLIGELE	30.27	34,24	-3.97

15	STRAOANE	24,28	29,23	-4.95
16	CIMPURI	6,38	6,99	-0.61
17	GURA CALITEI	10,00	9,87	+0.13
18	GOLOGANU	17,95	21,25	-3.30
19	URECHESTI	17,99	18,36	-0.37
20	DRAGOSLOVENI	31,10	30,00	+0.10
21	DALHAUTI	53,15	38,00	+15.15
22	TIMBOIESTI			
	<b>Grad utilizare pe total sisteme</b>	<b>19.00</b>	<b>20,75</b>	<b>-1.75</b>

Scaderi semnificative ale consumurilor s-au inregistrat la sistemele de alimentare cu apa din localitatile : Jaristea (-21.980 m.c/an); Vulturu (-11.434 m.c/an); Straoane (-10.532 m.c./an). Un grad de utilizare sub 15% s-au inregistrat la sistemele de alimentare cu apa din localitatile: Tataranu, Campuri, Gura Calitei, Calieni , Suraia-Biliesti. Sistemele din localitatile Jaristea cu 40.08%, Candesti cu 33.24% si Dalhauti cu 53.15% au fost cele mai utilizate in anul 2010.

Consumul mare de energie pe unitatea de volum, respectiv 1,19 kwh/mc apa potabila, se datorează necesității încălzirii spațiilor tehnologice pe timpul iernii, pomparii si repomparii, tratării apei în stații precum si gradului mic de utilizare a sistemelor de alimentare cu apa in comunitatile rurale.

Sistemele de alimentare cu apă Vulturu și Cârlikele sunt dotate cu instalații pentru reducerea fierului și manganului iar Ciorăști, Tătăranu și Gura Calitei tratează amoniul.

Datorită hidrogeologiei specifice județului Vrancea a fost obligatorie amplasarea forajelor în zone joase sau la distante mari fata de gospodariile de apa (Calieni – 4,57 km, Ciorasti – 6,27 km, Maicanesti – 6,96 km, Urechesti – 6,4 km, Gura Calitei – 10,28 km), ceea ce a condus la pompări și repompări ale apei la sistemele Căndești, Bolotești, Jariștea, Ruginești, Străoane, Cârlikele, Gura Calitei, Urechesti, Tamboiesti.

Institutia deține **active fixe necorporale** reprezentând licențe, programe informatice si studii hidrologice în valoare contabilă netă de 40.352 lei.

Situația **activelor fixe corporale** se prezintă astfel:

Nr.crt.	Explicatii	Valoare	Pondere
1	Active fixe amortizabile	1.543.141	2.02%
2	Active fixe neamortizabile (domeniul public)	75.021.272	97.98%
	<b>Total active fixe</b>	<b>76.564.413</b>	<b>100,00%</b>

Rezultă că, activele fixe din domeniul public județean primite în administrare și exploatare dețin o pondere în total active fixe corporale de 97.98%%.

Categoriile de active fixe corporale amortizabile , amortizarea și gradul de amortizare sunt prezentate în tabelul urmator:

Nr. crt	Categoriile active fixe	Valoare de inventar	Valoarea amortizata	Grad de amortizare
1	Amenajari la terenuri (imprejuriri perimetre sanitare)	38.647	403	1.04%
2	Constructii(statii pompare,surse apa, amenajari)	382.395	5.556	1.45%
2	Instalatii tehnice, mijloace de transport	1.019.921	648.252	63.55%
3	Mobilier, aparatura birotica, alte active	102.178	41.846	40.95%
	TOTAL	1.543.141	696.057	45.10%

Componenta soldului contului **231** « Active fixe corporale in curs » se prezinta astfel :

(lei)

Nr.crt	Denumirea investitiilor in curs de realizare	Valoare
1	Studiu, pe unitati administrativ-rurale, a surselor de apa cantitativ si calitativ, pentru stabilirea posibilitatilor de dezvoltare a alimentariilor cu apa la nivelul judetului Vrancea.	4.500
	Total	4.500

Serviciul Public gestionează un numar de 15.671 abonati in crestere fata de de anul 2009 cu 1.460 abonati repartizati pe localitati, astfel:

Nr. crt	Sistemul de alimentare cu apa	Nr. abonati 2010	Nr. abonati 2009	Cresteri 2010
1	OREAVU	159	151	8
2	GOLESTI	525	496	29
3	DUMBRAVENI	447	438	9
4	SURAIA – BILIESTI	942	865	77
5	CALIENI	270	244	26
6	VULTURU	2241	2111	130
7	JARISTEA	1328	1290	38
8	CANDESTI	652	633	19
9	CIORASTI	1037	1011	26
10	MAICANESTI	844	768	76
11	BOLOTESTI	987	945	42
12	RUGINESTI	932	842	90
13	TATARANU	512	501	11
14	CIRLIGELE	772	727	45
15	STRAOANE	919	873	46
16	CIMPURI	208	173	35

17	GURA CALITEI	338	312	26
18	URECHESTI	744	602	142
19	GOLOGANU	702	676	26
20	DALHAUTI	224	216	8
21	DRAGOSLOVENI	365	337	28
22	TAMBOIESTI	523		523
	<b>Total</b>	<b>15671</b>	<b>14211</b>	<b>1460</b>

Sistemele cu cel mai mare numar de abonati racordati (peste 1000) sunt in localitatile: Vulturu, Jaristea si Ciorasti.

Rezultatele financiare la nivelul Serviciului Public reflectate în contul de rezultat patrimonial se prezintă astfel:

<i>INDICATORI</i>	<i>REALIZARI 2010</i>	<i>REALIZARI 2009</i>	<i>%</i>
1. Venituri totale *	2.964.357	3.169.465	93,52%
- din activitati economice	2.193.690	2.262.760	96.94%
- din taxe, penalitati, alte venituri	124.955	9.705	1287,53%
- subventii	645.712	897.000	71.98%
- venituri financiare		0	
2. Cheltuieli totale *	2.556.532	2.934.497	87,11%
- operationale	2.556.532	2.925.947	87,11%
- extraordinare		8.550	
3. Rezultatul patrimonial-excedent	407.825	234.968	173.56%

\*) valori fără TVA

Veniturile din activitati economice au scazut fata de anul 2009 cu 3.06%, subventiile s-au redus cu 28.02% in timp ce cheltuielile operationale au scazut cu 12.89% .

Reducerea cheltuielilor operationale intr-un procent mai mare fata de veniturile operationale, cu 9.86% a determinat cresterea excedentului patrimonial in anul 2010.

Un alt factor ce a contribuit la cresterea excedentului patrimonial in anul 2010 l-a constituit si veniturile din productia de active fixe corporale, respectiv realizarea in regie proprie a unor obiective de investitii cum au fost: „Dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apa in localitatile Candesti si Carligele”, imprejmuirile cu gard a perimetrilor sanitare, montarea grupurilor sanitare ecologice si a dozatoarelor de hipoclorit.

S.P.E.S.R.A.A. Vrancea desfasoara activitati de furnizare apa catre abonati, executari lucrari si prestari servicii pentru terti .

Situatia economico-financiara pe activitati se prezinta in anul 2010 comparativ cu anul 2009, astfel:

#### a. Activitatea de furnizare apa

<i>Indicatori</i>	<i>Anul 2010</i>	<i>Anul 2009</i>	<i>%</i>
1. Cheltuieli totale	2.063.293	2.274.279	90.72
- directe	1.505.508	1.591.517	94.54
- indirecte	557.785	682.762	81.70
2. Venituri operationale	1.834.591	1.495.469	122.67
3. Profit(+)/pierdere(-)	-228.702	-778.810	29.36
4. Cantitate apa facturata (m.c)	832.791	891.418	93.42
5. Cost realizat/m.c. (fara tva)-lei <sup>(*)</sup>	2.48	2.55	97.25

(\* - fara t.v.a.

#### a. Activitatea de lucrari si prestari servicii catre terti

<i>Indicatori</i>	<i>Anul 2010</i>	<i>Anul 2009</i>	<i>%</i>
1. Cheltuieli totale	493.238	660.218	74.70%
- directe	359.897	462.014	77.84%
- indirecte	133.341	198.204	67.27%
2. Venituri operationale	465.952	767.290	60.72%
3. Profit(+)/pierdere(-)	-27.286	107.072	

Din analiza situatiei economico-financiare, pe activitati, a anului 2010 comparativ cu anul 2009 rezulta urmatoarele aspecte:

1. Pierderea, la activitatea de furnizare apa potabila catre populatia rurala s-a redus cu 70.64% , de la 778.810 lei la 228.702 lei, in conditiile scaderii cantitatilor de apa potabila facturate catre abonati cu 6.58%, datorita:
  - majorarii pretului apei potabile furnizate catre abonati, incepand cu luna mai 2010, de la 1.68 lei/m.c. la 2.31 lei/m.c.- situatie reflectata in cresterea veniturilor operationale cu 22.67%;
  - reducerii cheltuielilor salariale , urmare a diminuarii acestora cu 25%, incepand cu luna iulie 2010.
2. Activitatile de lucrari si prestari servicii catre terti s-au redus in anul 2010 fata de anului 2009 cu 39.28% avand ca efect inregistrarea unei pierderi de 27.286 lei. Au scazut numarul de solicitari pentru bransamente la sistemele de alimentare cu apa lucrari si prestari de servicii catre terti. Daca in anul 2009 s-au realizat un numar de 2.470 bransamente, in anul 2010 , s-au realizat doar 937 bransamente.

La nivelul anului 2010 S.P.E.S.R.A.A. Vrancea realizeaza un cost pe m.c de apă furnizată către abonați de 2.48 lei/mc, in scadere fata de anul 2009 cu 0.07 lei/m.c apa potabila in timp ce s-a facturat cu 1.68 lei/m.c in perioada ianuarie – aprilie 2010 si cu 2.31 lei/mc in perioada mai – decembrie 2010 - situație ce s-a reflectat in pierderi la această activitate de 228.702 lei.

Pretul de 1.68 lei/m.c apa potabila a fost aprobat prin Hotararea Consiliului Judetean nr. 71/28.06.2006, in baza Avizului A.N.R.S.C. nr. 1827/28.04.2006.

Pretul de 2.31 lei/m.c apa potabila a fost aprobat prin Hotararea Consiliului Judetean nr. 27/12.03.2010, in baza Avizului A.N.R.S.C. nr. 3416179/E.N.M./10.03.2010.

In timp au intervenit modificari majore in structura costurilor care au condus la cresterea cheltuielilor aferente acestui serviciu de alimentare cu apa .

Astfel, potrivit reglementarilor in vigoare:

- au crescut costurile de energie electrica de la 0.3667lei /kw la 0.4454lei/kw (fara tva)
- costurile cu apa bruta au crescut de la 0.045 lei/m.c la 0.058 lei/m.c (fara tva)
- legislatia in domeniul sanatatii populatiei, protectiei mediului, securitatii in munca a impus operatorilor executarea unor lucrari specifice acestor activitati;
- realizarea studiilor hidrogeologice pentru toate sursele de apa conform H.G. nr. 930/2005;
- modificarea solutiei de clorare a apei pentru 20 sisteme.
- costurile monitorizarilor de control si audit la apa potabila ;
- costuri foarte mari si nejustificate pentru autorizatiile de gospodarire a apelor (datorita legislatiei) si pana la realizarea retelelor de canalizare si statiilor de epurare se emite anual cu valori de 1.860 lei pentru fiecare sistem.

Alte cauze care au generat cresterea costului cu apa potabila furnizata sunt:

1. Gradul scazut de utilizare a sistemelor de alimentare cu apa de catre comunitatile rurale. Astfel la nivelul anului 2010 gradul mediu de utilizare a sistemelor de alimentare cu apa a fost de 19%.
2. Diminuarea veniturilor din activitatea „lucrari si prestari servicii” in 2010 fata de anul 2009 cu 39.28% cu tendinta de scadere in continuare datorita solicitarilor reduse de bransari la retelele de alimentare cu apa;
3. Cheltuielile in crestere cu intretinerea sistemelor de alimentare cu apa. Avand in vedere ca, la finele anului 2010 sistemele aflate in administrarea Serviciului Public au iesit din garantii, cu exceptia sistemului Tamboiesti, iar perioada lor de functionare este cuprinsa intre 3 si 7 ani, in anii 2009 si 2010 ne-am confruntat cu necesitatea efectuarii unor lucrari de reparatii, revizii si intretinere pentru mentinerea acestora la parametri nominali de functionare .

Menționăm că s-a avut în vedere menținerea tarifelor serviciilor publice pentru alimentare cu apă în mod avantajos pentru utilizatori, respectând principiul suportabilității de către beneficiar.

In structura costul unitar realizat in perioada 2008-2009 pe 1 m.c./apa potabila situatia se prezinta astfel:

<b>Indicatori</b>	<b>U.M.</b>	<b>Anul 2008</b>	<b>Anul 2009</b>	<b>Anul 2010</b>
1. Energie electrica	lei/mc	0.57	0.52	0.59
2. Salarii directe	lei/mc	1.37	1.08	0.91
3.Cheltuieli indirecte	lei/mc	0.93	0.76	0.67
4.Alte cheltuieli (reparatii, analize, reactivi,etc)	lei/mc	0.15	0.19	0.31
<b>Total</b>		<b>3.02</b>	<b>2.55</b>	<b>2.48</b>

Dintre clienții care consemnează restanțe în achitarea facturilor de apă și prestări servicii, enumerăm: CL Campuri = 8.060,79 lei- în judecata; C.L. Tataranu = 4.316,24 – pentru care există hotărâre judecătorească și s-a aplicat procedura de executare silită, C.L. Carligele- 21379 lei - judecata.

Având în vedere art 31 din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale Serviciul Public a colectat până la 31.12.2010, într-un cont distinct deschis la Trezoreria Focsani, suma de 291.044 lei reprezentând cota de cheltuieli de dezvoltare și modernizare, inclusă în tariful practicat pentru lucrările de construcții-montaj și amortizarea mijloacelor fixe aferente serviciului de furnizare a apei potabile, inclusă în prețul acesteia urmând a fi utilizată pentru modernizarea sistemelor de alimentare cu apă.

În cursul anului 2010 s-au realizat următoarele investiții :

- Dezvoltare sistem centralizat de alimentare cu apă – suplimentare sursă apă – localitatea Cirligele, comuna Cirligele, județul Vrancea ;
- Dezvoltare sistem centralizat de alimentare cu apă – suplimentare sursă apă – localitatea Candesti, comuna Dumbraveni, județul Vrancea ;
- Instalații de tratare a apei cu hipoclorit de sodiu finalizate la toate sistemele ;
- Reparații imprejmuiri zone de protecție sanitare pentru 18 sisteme de alimentare cu apă ;
- Dotarea tuturor sistemelor cu grupuri sanitare ecologice ;

Aceste investiții s-au realizat în regie proprie, cu personal și utilaje din dotarea instituției, achiziționând numai materialele și serviciile speciale. Fata de documentații s-a realizat o reducere a cheltuielilor cu 131.269 lei.

- S-a finalizat procedura de achiziție publică pentru realizarea « Studiului hidrogeologic a surselor de apă, pe unități administrativ-teritoriale, pentru stabilirea posibilităților de dezvoltare a alimentării cu apă la nivelul Județului Vrancea » dar a fost refuzată receptia etapei corespunzătoare anului 2010

Obiective propuse și necesare în anul 2011 :

- La sistemele de alimentare cu apă Jaristea, Bolotesti, Dalhauti este necesară suplimentarea surselor deoarece în varfurile de consum nu putem asigura cerința totală de apă . Pentru Bolotesti și Jaristea s-au realizat studii și necesită finanțare . Semnalăm că, odată cu realizarea investițiilor prin VRANCEA AQUA în zona Bolotesti, abonații care beneficiază de apă din sursa Odobesti vor fi debransați iar sistemul actual nu va putea satisface necesarul de apă.
- La sistemul Nanesti – nepreluat de SPESRAA Vrancea- este necesară schimbarea sursei de apă prin preluarea unor debite din sistemul Vultur-Maicanesti, printr-o conductă de aducțiune de cca 4.000 ml ;
- Schimbarea sursei de apă la sistemul Golesti prin racordarea la rețeaua orașului Focsani ( inclusă în documentația investiției realizate de VRANCEA AQUA
- Datorită OUG 34/2009 (care interzice angajările) personalul existent (66 angajați) este insuficient , ținând cont de dezvoltarea activităților în 2009 și

2010 ( preluari sisteme, cresterea numarului de abonati, avarii si defectiuni). La momentul actual avem deficit de 8 angajati.

- Propunem adoptarea unor taxe de debransare /rebransare si eliberari de avize (amplasament, bransare). Debransarea sau rebransarea debitorilor ( dupa realizarea tuturor procedurilor) necesita timp si cheltuieli care la acest moment sunt date pe costuri iar unii abonati sunt de rea credinta. Totodata emitem avize care necesita documentare, deplasare in teren si consumabile. ;
- Ajustarea pretului actual la apa potabila livrata de 2,31 lei/mc la 2,50 lei/m.c, asigurandu-se astfel acoperirea costurilor de operare.
- Preluarea bransamentelor in domeniul public

Instituția face parte din organizația profesională “Asociația Română a Apei” și din organizația patronală “Patronatele Serviciilor Publice din România” fiind si membra in Comisia Tehnica de Amenajarea a Teritoriului si Urbanism a Consiliului Judetean Vrancea.

In urma verificarilor si controalelor efectuate in anul 2010 de catre organismele specializate ( sanatate, mediu, ape, protectia mediului, financiare) nu au fost semnalate deficiente pe linia activitatii desfasurate.

D I R E C T O R  
Ing. Dumitru Nagîț