



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Nr.: 5172/19.06.2013
Către: INSTITUȚIA PREFECTULUI- JUDEȚUL VRANCEA
În atenția: Domnului Prefect KANTY-CĂTALIN POPESCU
Referitor la: Informare privind colectarea selectivă a deșeurilor în județ

Stimate domnule Prefect,

Urmare solicitării dvs. cu adresa nr. 9513 /05.06.2013 , referitoare la situația colectării selective a deșeurilor la nivelul județului Vrancea, vă comunicăm următoarele:

în conformitate cu Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor, prioritățile în gestionarea deșeurilor sunt *prevenirea/minimizarea generării deșeurilor, reutilizarea/reciclarea, valorificarea energetică, tratarea/depozitarea.*

Colectarea selectivă reprezintă o etapă importantă în ceea ce privește reutilizarea/reciclarea deșeurilor.

Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea monitorizează situația colectării selective a deșeurilor la nivelul localităților, semestrial , ultimele date disponibile sunt din sem. II 2012 . Dacă la nivelul oraselor colectarea selectivă se face de mai mulți ani (în principal la Focșani), în mediul rural , odată cu închiderea depozitelor de deșeurii în iulie 2009, primăriile au fost obligate să găsească soluții pentru reducerea cantităților de deșeurii trimise la depozitare datorită costurilor mari de gestionare a acestora. In acest sens, majoritatea primăriilor au amplasat containere (în general pt. PET/plastic) în zonele aglomerate unde populația trebuie să depuna selectiv deșeurile.



În același timp, prin apariția Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, se precizează, la art.17, alin.1, că *“Autoritățile administrației publice locale au obligația ca începând cu anul 2012 să asigure colectarea separată pentru cel puțin următoarele tipuri de deșeuri : hârtie, metal, plastic, și sticlă.”*

Din datele raportate la A.P.M. , s-a constatat creșterea an de an a cantităților colectate selectiv , ajungându-se ca în anul 2012 să se colecteze 588 tone hârtie, 918 tone plastic , 238 tone sticlă și 24,25 tone metal , o creștere cu 9% față de anul precedent.

Chiar dacă se fac progrese , cantitățile de ambalaje colectate selectiv rămân în continuare sub țintele fixate de Uniunea Europeană (procent global de 50% din cantitatea generată), la nivelul județului ajungându-se doar la maxim 8-10% . La deșeurile biodegradabile situația colectării selective este și mai slabă, acest lucru realizându-se sporadic, la nivel de gospodărie și doar în mediul rural.

În ceea ce privește dificultățile întâmpinate în acest domeniu, din discuțiile cu operatorii economici colectori , s-au semnalat următoarele probleme:

- în continuare , există o slabă educație a populației pe acest domeniu, multe persoane depun în containerele ptr. colectare selectivă și alte feluri de deșeuri, ducând astfel la un grad de impurificare care face aproape imposibilă prelucrarea ulterioară. Primăriile trebuie să se implice mai mult în educația și conștientizarea populației , să găsească soluții pentru a motiva oamenii să depună selectiv;
- este necesară o creștere a numărului de containere pentru colectare selectivă și o diversificare a acestora (ideal ar fi ca la fiecare gospodărie să existe măcar 3 containere) , însă prețul de achiziție și de gestionare a acestora este mare și majoritatea primăriilor nu-și permit acest lucru
- de asemenea, multe containere sunt vandalizate sau furate , acest lucru reflectându-se în mărirea costurilor.

Din punctul de vedere al A.P.M. , ne confruntăm în continuare cu nivelul slab de raportare din partea primăriilor (max. 30% din primării trimit răspunsul la solicitările noastre).

De asemenea, semnalăm ca există, uneori, mari diferențe între cantitățile raportate de primării și cele transmise de colectorii de deșeuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu ,nr 2

E-mail office@apmvn.anpm.ro; Tel 0237/216812; Fax 0237/239584

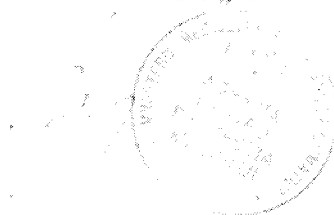
In încheiere, subliniem că atingerea țintelor de colectare presupune un efort conjugat din partea întregii societăți, reprezentată prin autorități publice centrale și locale, generatori de deșeuri (persoane fizice și juridice), asociații profesionale, societatea civilă – consumatori de bunuri și organizații non-guvernamentale.

In acelasi timp, este de așteptat, ca odată cu implementarea *Sistemului integrat de gestionare a deșeurilor din județul Vrancea*, să se îmbunătățească semnificativ și nivelul de colectare selectivă a deșeurilor, prin investițiile în containere și utilaje , respectiv prin aportul stațiilor de transfer și a centrelor de compostare care se vor construi.

Cu respect,

Director Executiv ,

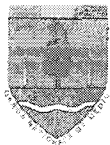
Valentin LOGODINSCHI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu ,nr 2

E-mail: office@apmvrn.anpm.ro, Tel 0237/216812, Fax: 0237/239584



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU
COMISARIATUL JUDEȚEAN VRANCEA

Strada Comisia Centrala , Nr. 72-74 , Localitatea FOCSANI , Județul Vrancea
Tel: +40 0237-62 13 75, Fax: +40 0237-62 13 75, e-mail: cjvrancea@gnm.ro,
www.gnm.ro



Analiza stadiului acoperirii cu servicii de salubritate a localitatilor din mediul rural din judetul Vrancea si eficienta acestor servicii.

Conform Tratatului de aderare , a calendarului de inchidere si a prevederilor art.3, alin(7) din HG nr. 349/2005 privind Depozitarea deseurilor , toate depozitele din localitatile rurale au fost inchise la data de 16.07.2009 . Intrucat Sitemul Integrat Judetean de Gestionare a Deseurilor nu este operabil , localitatile nu au putut fi racordate la Statiile de transfer , serviciile de colectare/ transport incredintare spre eliminare deseuri municipale sunt asigurate prin gestiune directa , de catre servicii proprii infiintate la nivelul unitatilor administrativ teritoriale , sau prin delegare de gestiune , prin operatori de salubritate autorizati . Au ramas functionale un nr. de 2 depozite , Marasesti-Haret si Adjud, care sa asigure eliminarea prin depozitare finala a desurilor municipale si asimilabile cu cele municipale colectate din toate localitatile judetului Vrancea .

I. *Gestiune directa , localitati cu servicii proprii aflate in subordinea consiliilor locale :*

1. Orasul Odobesti
2. UAT-Homocea ;
3. UAT-Movilita ;
4. UAT-Fitionesti ;
5. UAT-Straoane;
6. UAT-Racoasa ;
7. UAT-Campuri ;
8. UAT-Soveja ;
9. UAT-Ciorasti ;
10. UAT-Slobozia Bradului ;

II. *Gestiune delegata , prin operatori de salubritate autorizati :*

1. **SC GEMINA Servexim SRL , sediul social com.Vanatori , jud.Vrancea :**
 - 1.1. UAT-Dumbraveni –contract nr.6332/2012, valabilitate 13.12.2014 ;
 - 1.2. UAT-Golesti – contract nr.3154/2010, valabilitate 29.07.2013 ;
 - 1.3. UAT-Gologanu – contract nr. 5539/2012 , valabilitate 12.12.2013 ;
 - 1.4. UAT-Gugesti – contract nr. 3210/ 2010 , valabilitate „ pana la Vrancea Curata”
 - 1.5. UAT-Maicanesti – contract nr. 1201/ 2013 , valabilitate 15.03.2014 ;
 - 1.6. UAT-Nanesti – contract nr. 3554/2012 , valabilitate 31.12.2013 ;
 - 1.7. UAT-Obrejita – contract nr. 2063/ 2013, valabilitate 31.12.2013 ;
 - 1.8. UAT-Poiana Cristei – contract nr. 440/ 01.02.2013 , valabilitate 01.02.2014 ;
 - 1.9. UAT Rastoaca – contract nr. 3700/ 2012 , valabilitate 31.12.2013 ;
 - 1.10. UAT Slobozia Ciorasti – contract nr. 2069/ 29.03.2013, valabilitate 31.12.2013 ;
 - 1.11. UAT-Tamboiesti – contract nr. 80/ 10.01.2013 , valabilitate 31.12.2013 ;
 - 1.12. UAT-Tataranu – contract nr. 7529/2012, valabilitate 31.12.2013 ;
 - 1.13. UAT-Urechesti – contract nr. 23/ 10.06.2013 , valabilitate 09.06.2015 ;
 - 1.14. UAT-Valea Sarii – contract nr. 235/ 2012 , valabilitate 28.05.2013 ;
 - 1.15. UAT-Vidra – contract nr. 2324/ 2011, valabilitate 28.04.2016 ;
 - 1.16. UAT-Vartescoiu – contract nr. 404/04.02.2013 , valabilitate 04.02.2014 ;

1.17. UAT-Vulturu – contract nr. 1289/ 2010 , valabilitate 09.03.2020 ;

2. SC Servicii Ecologice Negrea SRL , sediul social com.Vanatori, jud.Vrancea :

- 2.1. UAT-Vanatori – contract nr. 240/ 2009 , valabil pe anul in curs ;
- 2.2. UAT-Biliesti – contract nr. 96/01.01.2013 , valabil pe anul in curs;
- 2.3. UAT-Suraia – contract nr. 1/ 20.01.2013 , valabil pe anul in curs;
- 2.4. UAT-Garoafa – contract nr. 3375/27.06.2012 , valabil pe anul in curs;
- 2.5. UAT-Reghiu – contract nr. 102/ 2012 , valabil pe anul in curs;
- 2.6. UAT-Andreiasu de Jos – contract nr. 04/ 2012 , valabil pe anul in curs;
- 2.7. UAT-Vizantea Livezi – contract nr. 182/ 2012 , valabil pe anul in curs;
- 2.8. UAT-Brosteni – contract nr. 7/ 03.01.2012 , valabil pe anul in curs;
- 2.9. UAT-Jaristea – contract nr. 495/ 02.2013 , valabil pe anul in curs;
- 2.10. UAT-Cirligele – contract nr. 590 / 01.03.2013 , valabil pe anul in curs;
- 2.11. UAT-Bolotesti – contract nr.2279/09.04.2013 , valabil pe anul in curs;

3. SC Mano Travel SRL Panciu :

- 3.1. UAT-Vrancioaia – contract nr. 139/ 2012 , valabil anul in curs ;
- 3.2. UAT-Nistoresti – contract nr. 117/ 2011, valabil anul in curs ;
- 3.3. UAT-Paltin – contract nr. 119/ 2012 , valabil anul in curs ;
- 3.4. UAT-Spulber – contract nr. 145 / 2012 , valabil anul in curs ;
- 3.5. UAT-Tifesti – contract nr. 34 / 2012 , valabil anul in curs ;

4. SC Mario Cris Self SRL Dumbraveni :

- 4.1. UAT-Bordesti – contract nr. 865/ 18.01.2013 , per. nedeterminata ;
- 4.2. UAT-Dumitresti – contract nr. 809 / 20.03.2013 , valabil anul in curs ;
- 4.3. UAT-Chiojdeni – contract nr. 746/ 2011, valabil anul in curs ;
- 4.4. UAT-Jitia – contract nr.
- 4.5. UAT-Vintileasca – contract nr. 1115/13.05.2013 , valabil 13.05.2015 ;

5. SC Eco Deratisal SRL Urechesti :

- 5.1. UAT-Cotesti
- 5.2. UAT-Popesti
- 5.3. UAT-Gura Calitei
- 5.4. UAT-Sihlea
- 5.5. UAT-Balesti

6. SC Tulnicipan Prod SRL Tulnici :

- 6.1. UAT-Naruja
- 6.2. UAT-Negrilesti
- 6.3. UAT-Birsesti
- 6.4. UAT- Paulesti
- 6.5. UAT-Tulnici- contractul a fost reziliat la inceputul lunii iunie 2013

7. SC ROMAN Impex Prest SRL , cu sediul social in mun.Bacau :

- 7.1. UAT-Corbita
- 7.2. UAT-Tanasoaia
- 7.3. UAT-Boghesti
- 7.4. UAT-Ruginesti

8. SC Ecosistem SRL Vanatori :

- 8.1. UAT-Milcovul
- 8.2. UAT-Mera

9. SC ILGO SA Marasesti - administreaza depozitul Haret si asigura servicii de salubritate pentru :

- 9.1. Orasul Marasesti , zona urbana si rurala

9.2. UAT-Mera

10. **SC URBIS SA Adjud** , actioneaza numai ca operator de salubritate pentru :

10.1. UAT-Pufesti

10.2. UAT-Paunesti

11. **SC Utilitati Publice Municipale SRL Adjud** – administreaza Depozitul municipal Adjud si asigura serviciile de salubritate pentru :

11.1. Municipiul Adjud , zona urbana si rurala (Burcioaia, Adjudu Vechi, Siscani)

12. **SC D.U.S.P.I. SERV SRL Panciu** :

12.1. Orasul Panciu

13. **SC CUP Salubritate SRL Focsani** :

13.1. Municipiul Focsani

13.2. UAT-Campineanca

Exista si 2 localitati , comuna Nereju si comuna Tulnici, care nu detin contracte cu operatori autorizati si nu au nici servicii proprii .

Starea de salubritate a localitatilor rurale este in cea mai mare parte deficitara , motivat de :

- nu toate gospodariile au incheiat contract cu operatorul care deserveste comuna , situatie care favorizeaza depozitarea necontrolata si abandonarea in locuri nepermise ;
- dispersia satelor componente ale localitatilor rurale , drumurile greu accesibile ;
- autoritatile administratiei publice locale manifesta o atitudine toleranta, ingaduitoare, fata de cei care abandoneaza deseuri in locuri nepermise ;
- informarea si constientizarea populatiei este insuficienta , deficitara ;

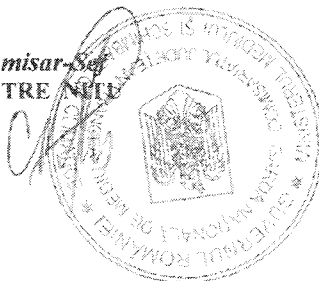
Potrivit art.21, alin(3)-(4) din Legea 211/2011, in cazul deseurilor abandonate , cheltuielile legate de curatarea si refacerea mediului sunt suportate de autoritatea administratiei publice locale , care trebuie sa identifice faptuitorul recuperand cheltuielile.

Pentru depasirea dificultatilor existente existente se propun urmatoarele :

- Urgentarea lucrarilor la proiectul *Sistemul Integrat de Gestionare a Deseurilor in jud.Vrancea* ;
- Sistarea acceptarii la depozitare a deseurilor provenite din alte judete , la cele doua depozite functionale din judet (neconforme , deja supraancarcate) ;
- O mai buna implicare a autoritatilor administratiei locale (primari si consilii locale) in asigurarea spatiilor adecvate de precolectare selectiva , informarea si constientizarea populatiei , gospodarirea adecvata a localitatilor ;

Cu stima ,

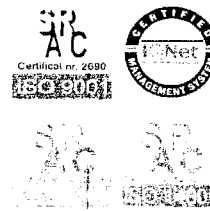
Comisar-Şef
PETRE NEPIE





A.N. „APELE ROMÂNE”
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SIRET
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR
VRANCEA

Str. Brăilei nr. 121-123, FOCȘANI, jud. Vrancea, cod 620122
Tel: 0237-227800; fax: 0237-221315; e-mail: dispecer@seavn.das.romwater.ro
C.I.F.: RO 18264854 / 06.01.2006 COD IBAN: RO857REZ6915025XXX001878



SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR VRANCEA	
INTRARE	Nr. <u>2580</u>
IEȘIRE	
anul <u>10/3</u> luna <u>06</u>	ziua <u>18</u>

INFORMARE
privind

**ALIMENTAREA CU APĂ, CANALIZAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE LA NIVELUL
LOCALITĂȚILOR JUDEȚULUI VRANCEA**

Gospodărirea durabilă în domeniul apelor are ca obiectiv general asigurarea unui standard de viață ridicat din punct de vedere al apelor pentru cetățenii României. Aceasta presupune satisfacerea cerințelor de apă la sursă pentru producerea de apă potabilă necesară populației urbane și rurale, îmbunătățirea calității apei prin re tehnologizarea, extinderea și realizarea de noi stații de epurare a apelor uzate orășenești și prin reducerea poluării cauzate de anumite substanțe periculoase deversate în mediul acvatic.

Prevederi legale în domeniul apei

- Directiva 2000/60/CE - stabilește cadrul de politică comunitară în domeniul apei
 - Directiva Consiliului 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman
 - Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane
 - Directiva Consiliului 80/68/CEE privind protecția apelor subterane împotriva poluării cauzate de anumite substanțe periculoase
 - Directiva Parlamentului European și Consiliului 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrații proveniți din surse agricole
- Toate Directivele au fost transpuse în legislația românească.*

Alimentarea cu apă a localităților județului Vrancea

Dupa anul 2000 s-au realizat pași importanți pentru implementarea *Directivei Consiliului 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman*

Obiectivele principale ale acestei directive sunt:

- protejarea sănătății populației de efectele adverse ale oricărui tip de contaminare a apei destinate consumului uman;
- asigurarea ca apa destinată consumului uman este sanogenă și curată.

Această directivă a fost transpusă în legislația românească prin Legea apei potabile nr. 458/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Perioada de tranziție solicitată de România -2015

Responsabilitățile ANAR și ale unităților subordonate privind implementarea cerințelor sunt de monitorizare, informare, protecția apei subterane și a apei de suprafață, a resurselor de apă și monitorizarea apei la sursă.

Resurse de apă în județul Vrancea

Resursa de apă utilizabilă în administrarea ANAR, la nivelul județului Vrancea este:

- Subteran - 156 mil mc
- Suprafață – 210 mil mc

HG 1202/2010 stabilește serviciile de gospodărire a apelor efectuate de către ANAR. Tariful pentru furnizarea apei către operatorii economici ce folosesc apa în scop potabil este 57,52 lei/mii mc pentru apa din subteran și 50,00 lei/mii mc pentru apa de suprafață.

Pentru protecția împotriva poluării captărilor de apă potabilă, unitățile ANAR au pus în aplicare prevederile HG 930/2005, cu privire la delimitarea și materializarea în teren a zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică. În județul Vrancea aceste studii au fost

întocmite și expertizate de INHGA București, zonele delimitate fiind înregistrate la nivel național în Registrul ariilor protejate al captărilor.

Alimentarea cu apă în mediul rural al județului Vrancea

Pentru conformarea cu cerințele Directivei 98/83/CE, în perioada 2000-2012 s-au realizat importante investiții în domeniul alimentării cu apă potabilă a populației rurale a județului:

- Realizarea de sisteme noi în zonele deficitare -- 37 sisteme de alimentare cu apă noi (Bălești, Bolotești – 2 sisteme, Bilești, Căndești, Cârligele, Câmpuri, Ciorăști, Dălhăuți, Dragosloveni, Dumbrăveni, Dumitrești, Gura Caliței, Gologanu, Homocea, Jariștea, Jitia, Măicănești, Milcov, Nănești, Negriștea, Ruginești, Obrejița, Oreavu, Reghiu, Suraia, Slobozia Bradului, Slobozia Ciorăști, Străoane, Tătăranu – 2 sisteme, Tâmboesti, Urechești, Vintileasca, Vizantea Livezi, Vrâncioaia, Vulturii)

- Reabilitarea, modernizarea și extinderea sistemelor centralizate existente – 12 sisteme (Andreiașu, Bârsești, Bordești, Cotești, Fitionești, Movilița, Păulești, Păunești, Răcoasa, Soveja, Tătăranu, Vârteșcoiu)

Lucrările de investiții au fost realizate cu fonduri guvernamentale (HG 577/1997 cu modificările și completările ulterioare, OUG 7/2006, Fondul de Mediu) și fonduri externe (SAPARD).

Pentru exploatarea sistemelor rurale realizate a fost înființat în anul 2004, în cadrul CJ Vrancea, Serviciul Public de Exploatare a Sistemelor Rurale de Alimentare cu Apă. În prezent acesta are în administrare 22 de sisteme centralizate de alimentare cu apă care realizează captarea, tratarea și distribuția în 49 de localități ale județului. Numărul de locuitori ce beneficiază de apă potabilă este de 39.170.

La nivelul a 34 comune există sisteme de alimentare cu apă aflate în administrarea primăriilor. Dintre acestea sunt în curs de modernizare, reabilitare și extindere 6 sisteme (Tătăranu, Vârteșcoiu, Păulești, Câmpuri, Poiana – Vrâncioaia, Bolotești).

Sunt în curs de execuție alimentări centralizate rurale noi (Răstoaca-realizat 98%, Chiojdeni-95%, Slobozia Botești-60%, Paltin, Prahuda-60%, Nistoresti-10%, Naruja-50%, Nereju-5%, Popești-20%, Mesteacanul).

În localitățile care nu sunt alimentate în sistem centralizat, în perioadele secetoase s-au înregistrat probleme în asigurarea apei potabile pentru populație (Broșteni, Valea Sării, Sihlea, Poiana Cristei, Năruja, Paltin, Corbița).

În anul 2008, prin HG 822/2007, au fost alocate fonduri guvernamentale pentru executarea unor foraje în scopul asigurării surselor suplimentare de apă în vederea diminuării efectelor secetei prelungite, pentru localitățile Colacu-com. Valea Sării, Tichiriș – com. Vidra, com. Corbița, com. Boghești. Au fost executate lucrările în localitățile Tichiriș și Corbița.

Administrațiile locale Spulber, Valea Sării, Sihlea au întocmit studii de fezabilitate în vederea accesării fondurilor guvernamentale necesare realizării de sisteme noi de alimentare cu apă, care au fost avizate din punct de vedere al gospodăririi apelor, dar nu au obținut finanțare.

Alimentarea cu apă în mediul urban al județului Vrancea

Alimentarea cu apă a municipiului Focșani a fost reabilitată și modernizată cu fonduri ISPA, asigurând în prezent apă pentru Focșani și Mândrești. Frontul de captare Suraia poate asigura un debit conform de 1100 l/s. În anul 2012 debitul captat și distribuit la populație a fost de 106,7 l/s și în scop industrial 29 l/s.

Regia Autonomă CUP Focșani a fost reorganizată din anul 2008 în societate comercială, devenind astfel Operator Regional pentru componenta de apă și canalizare, în vederea atragerii de fonduri europene pentru investiții.

Pentru celelalte orașe ale județului, în prezent, prin Programul Operațional Sectorial Mediu – Axa prioritară 1, se derulează proiectul CCI2009RO161 PR 008 - "Reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Vrancea", de care vor beneficia aglomerările Focșani, Adjud, Panciu, Odobești, Mărășești, Homocea.

În cadrul proiectului sunt prevăzute lucrări de reabilitare și extindere a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în aglomerările Focșani, Adjud, Mărășești, Odobești, Panciu,

atrase fiind și localitățile Câmpineanca, Golești, Homocea. La finalizarea investiției se vor înregistra: îmbunătățirea calității apei potabile, creșterea numărului de locuitori racordați la apa potabilă, îmbunătățirea calității apelor de suprafață, protecția mediului înconjurător, optimizarea sistemului de distribuție a apei și de colectare a apei uzate, folosirea rațională a apei, reducerea costurilor de exploatare și de energie.

Termen de desfășurare a lucrărilor: 2010-2013

Principalele lucrări ce vor fi realizate în:

- *Aglomerarea Focșani*(mun. Focșani, com. Câmpineanca, Golești): extindere rețele distribuție L=54,212km, reabilitare rețele distribuție L=38,109km, reabilitare aducțiune L=6,829km.
- *Aglomerarea Adjud*: reabilitare foraje și foraje noi - 10buc, extindere și reabilitare aducțiune L=3,8km, construire și reabilitare stație de clorinare, construire și reabilitare 2 rezervoare, construire și reabilitare stație de pompare, extindere rețele distribuție L=11,693km, reabilitare rețele distribuție L=17,334km, sistem SCADA, laborator și dispecer
- *Aglomerare Odobești*: reabilitare foraje - 6buc, reabilitare aducțiune L=20km, construire și reabilitare stație de clorinare, reabilitare rezervor, extindere rețele distribuție L=13,305km, reabilitare rețele distribuție L=15,877km, sistem SCADA, laborator și dispecer
- *Aglomerarea Panciu*: reabilitare foraje-3buc și foraje noi - 3buc, extindere și reabilitare aducțiune L=7,5km, construire și reabilitare stație de clorinare, construire și reabilitare rezervor, construire și reabilitare stație de pompare, extindere rețele distribuție L=14,695km, reabilitare rețele distribuție L=17,556km, sistem SCADA, laborator și dispecer
- *Aglomerarea Mărășești*: reabilitare 1 foraj și foraje noi – 4 buc, extindere și reabilitare aducțiune L=1,5km, construire și reabilitare stație de clorinare, construire rezervor, construire și reabilitare stație de pompare, extindere rețele distribuție L=4,035km, reabilitare rețele distribuție L=12,088km, sistem SCADA, laborator și dispecer

Stadiul executiei lucrarilor la 31.05.2013(conform datelor furnizate de către SC CUP SA Focsani)

- *Aglomerarea Focșani*(mun. Focșani, com. Câmpineanca, Golești): extindere rețele distribuție L=21,41km, reabilitare rețele distribuție L=30,13km, reabilitare aducțiune L=6,33km.
- *Aglomerarea Adjud*: reabilitare foraje și foraje noi - 10buc, extindere și reabilitare aducțiune L=3,7km, extindere rețele distribuție L=8,06km, reabilitare rețele distribuție L=12,7km
- *Aglomerare Odobești*: reabilitare foraje - 6buc, reabilitare aducțiune L=16km, extindere rețele distribuție L=11,4km, reabilitare rețele distribuție L=13,8km
- *Aglomerarea Panciu*: execuție foraje noi - 3buc, extindere și reabilitare aducțiune L=6,5km, extindere rețele distribuție L=13,5km, reabilitare rețele distribuție L=15,54km
- *Aglomerarea Mărășești*: execuție foraje noi – 4 buc, extindere aducțiune L=1,1km, construire rezervor stocare, extindere rețele distribuție L=2,34km, reabilitare rețele distribuție L=10,47km

Consumul de apă potabilă în anul 2012

În anul 2012, din surse de apă subterană s-a exploatat un volum de 10105,3 mii mc iar din surse de apă de suprafață s-a exploatat un volum de 56,1 mii mc, volumul total realizat fiind de 10161,4 mii mc.

Consumul total anual de apă raportat la populația racordată la sistemele de alimentare cu apă este de 36,48 mc/ cap locuitor.

Din totalul populației județului Vrancea de 389769 locuitori sunt racordați la rețeaua de alimentare cu apă din mediul urban și rural 216448 locuitori.

Gradul de racordare în zona rurală este de 42%, iar în orașe județului 86%. Gradul de racordare general – 55,53%

Colectarea, epurarea apelor uzate orășenești în județul Vrancea

Conform negocierilor României cu Uniunea Europeană în ceea ce privește implementarea Directivei Europene nr. 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, până în 2018 toate localitățile cu mai mult de 2000 locuitori echivalenți trebuie să fie racordate la sisteme de canalizare și stații de epurare. (transpunere prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare).

Realizări în orașele județului Vrancea

În anul 2009 a fost finalizată investiția "Reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare și a stației de epurare din Focșani" Măsura ISPA nr. 2001/RO /16 /P/PE/012.

Noua stație de epurare cu o capacitate de 1100l/s, realizează tratarea avansată a apelor uzate orășenești și prelucrarea nămolului la standardele cerute de legislația în vigoare.

Efecte:

- asigurarea conformității cu legislația UE privind epurarea apelor uzate orășenești, tratarea nămolurilor și calitatea apelor de suprafață
- îmbunătățirea stării mediului prin depoluarea zonei acvifere de est a orașului Focșani
- îmbunătățirea calității apelor râurilor Milcov și Putna

Prin Programul Operațional Sectorial Mediu – Axa prioritară 1, în perioada 2010-2013, se derulează în județ proiectul "Reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Vrancea".

Investiții aprobate și finanțate: reabilitare, extindere stații de epurare în aglomerările Adjud, Odobești, Mărășești, și construcție stații de epurare noi în aglomerările Panciu și Homocea. Toate stațiile de epurare vor fi echipate cu treaptă terțiară pentru eliminarea compușilor cu azot și fosfor.

Lucrări în execuție: extindere rețele de canalizare aglomerări L=150,475km, reabilitare rețele de canalizare L=31,719km, conducte de refulare L=24,301km, stații de pompare ape uzate - 17 buc.

Stadiul realizării lucrărilor de execuție la data de 31.05.2013(conform datelor furnizate de către SC CUP SA)

- Focșani – extindere rețele canalizare – 20,54km din 21,385km, reabilitare rețele de canalizare – 9,59km din 9,59km, conducta de refulare – 3,96km din 3,933km, execuție stație pompare – 1buc.
- Adjud – extindere rețele canalizare – 13km din 16,789km, reabilitare rețele canalizare- 4,25km din 8,001km, conductă refulare – 5,4km din 6,296km, reabilitare și extindere stație de epurare – executat 4,42%
- Mărășești – extindere rețele de canalizare – 12,38km din 15,874km, conducta de refulare- 1,61km din 1,747km, reabilitare și extindere stație de epurare – executat 4,26%
- Panciu – extindere rețele de canalizare 24,22km din 26,108km, reabilitare rețele canalizare 3,02km din 8,132km, conductă de refulare – 1,94km din 2,265km, execuție stație de epurare-6,64%
- Odobești – extindere rețele canalizare – 14,9km din 18,953km, reabilitare rețele de canalizare – 4,8km din 6,098km, conductă de refulare – 5,79km din 5,845km, reabilitare și extindere stație de epurare – executat 9,69%
- Homocea – execuție 13,48km din 16,039km, conducta de refulare-1km din 1,378km, execuție stație de epurare -2,12%
- Golești – execuție rețele canalizare 17,3km din 19,58km, conductă refulare 1,69km din 2,143km
- Cîmpineanca – execuție rețele de canalizare 15,2km din 15,737km, conductă de refulare 0,52km din 0,54 km

Realizări în mediul rural al județului Vrancea

Conform angajamentelor rezultate din procesul de negociere al Capitolului 22 Mediu, în județul Vrancea, până în anul 2018, în 55 comune vor fi realizate stații de epurare și 344 km rețele de canalizare.

În prezent în județul Vrancea sunt executate rețele de canalizare și stații de epurare modulare prin:

- Programul SAPARD - în localitățile Vidra, Gugești, Lepșa;
- OG 7 – com. Gologanu, spațiul rural al orașului Panciu, cartier de sinistrați Unirea Odobești

A fost reabilitată și modernizată stația de epurare Soveja, cu fonduri de la AFM.

În funcțiune sunt stațiile de epurare Gugești, Vidra, Soveja, Lepșa.

Este în probe tehnologice stația de epurare a localității Gologanu.

S-au finalizat lucrările de execuție ale sistemului de canalizare și celor două stații de epurare în comuna Dumitresti.

Numărul de locuitori racordați la rețele de canalizare și stații de epurare în mediul rural în anul 2012 – 5666 locuitori.

Sunt în execuție rețele de canalizare și stații de epurare în localitățile Biliеști (realizat 38% din rețeaua de canalizare, Păunești - realizat 100% din rețeaua de canalizare, Tulnici - realizat 80% din rețeaua de canalizare, Măicănești - realizat 10% din rețeaua de canalizare. La Tulnici, Maicanesti, Biliesti lucrările sunt sistate din cauza lipsei fondurilor (OG 7).

Lungimea rețelilor de canalizare executate în spațiul rural al județului este de 71km.

Conform Programului de activitate al instituției aprobat de ANAR, SGA Vrancea monitorizează modul de funcționare al stațiilor de epurare aplicând prevederile legale pentru depășirea limitelor admise la parametrii de calitate autorizați pentru descărcarea în emisarii naturali ai efluenților (principiul „poluatorul plătește”).

Se înregistrează depășiri ale limitelor legale la indicatorii de calitate ai efluenților stațiilor de epurare Adjud, Odobești, Panciu, Mărășești datorită subdimensionării, uzurii morale și fizice a echipamentelor de tratare.

Dintre investițiile noi, stația de epurare Gugești funcționează necorespunzător, datorită lipsei dotărilor pentru monitorizarea fluxului de tratare și a personalului specializat.

În anul 2012 au fost evacuate în apele de suprafață de pe teritoriul județului 7451,63 mii mc ape uzate epurate orășenești.

Putem aprecia că ritmul de realizare a lucrărilor de canalizare și epurare este unul lent, datorită lipsei de fonduri. Administrațiile locale au depus eforturi pentru realizarea studiilor de fezabilitate și documentațiilor pentru accesare de fonduri pe diferite programe, însă puține au reușit accesarea acestora. Menționăm din datele pe care le avem, câteva primării care au depus documentații pentru accesare fonduri și care au obținut avize de gospodărirea apelor: Primăria Milcovul, cu proiect eligibil dar fără finanțare, Primăriile Cîrligele, Suraia, Vintileasca, Chiojdeni, Urechești, Vînători, Tătăranu, Cotești.

DIRECTOR
Ing. Ștefania Fotache

