



## REGIA AUTONOMA DE SERVICII PUBLICE

Piata Victoriei nr. 17, Ploiesti, Prahova

[serviciipublice@ratsp.ro](mailto:serviciipublice@ratsp.ro)

[www.ratsp.ro](http://www.ratsp.ro)

Telefon: 0244-541071

Fax: 0244-513670

# RAPORT DE ACTIVITATE

## Martie 2010

In perioada raportata, activitatea – desfasurata de compartimentele specializate din cadrul Regiei a fost orientata in directia realizarii sarcinilor rezultate din obiectul de activitate, cu accent pe urmarirea realizarii atributiilor si raspunderilor ce revin Autoritatilor Administratiei Publice Locale, definite prin Legea 326/2005, cu modificarile si completarile ulterioare.

In acest context, principalul obiectiv l-a constituit urmarirea si monitorizarea contractelor de delegare a gestiunii serviciilor publice de:

- ❑ **Alimentare cu energie termica si apa calda de consum, in sistem centralizat productie – transport – distributie;**
- ❑ **Alimentare cu apa si canalizare;**
- ❑ **Iluminat public;**
- ❑ **Salubritate cai publice;**

In paralel cu aceste activitati, compartimentele specializate au avut in vedere realizarea urmatoarelor obiective, asigurand astfel, cadrul necesar care sa conduca la cresterea nivelului de trai al cetatenilor din Municipiul Ploiesti, respectiv:

- ❑ rezolvarea operativa a sesizarilor si reclamatiilor preluate de catre dispeceratul Regiei;
- ❑ initierea de actiuni pentru cresterea veniturilor Regiei, prin prestarea de servicii catre Asociatiile de Proprietari, populatie si alti beneficiari:
  - sunt in derulare proiecte de prestatii catre populatie si agenti economici, de catre personalul R.A.S.P.;
  - urmarirea derularii programului privind montajul de repartitoare pentru gaze in condominii.
- ❑ corelarea activitatilor desfasurate de operatorii de servicii publice cu activitatile desfasurate de unitatile si directiile Primariei, respectiv Administratia Domeniului Public si Privat, Serviciul de Patrimoniu, Public Proiect, Comisia de Urbanism, Comisia de Circulatie.

Pornind de la aceste obiective, principalele masuri si actiuni intreprinse in perioada raportata, se prezinta:

**ALIMENTAREA CU ENERGIE TERMICA SI APA CALDA DE CONSUM****1. Monitorizarea derularii contractelor precum si urmarirea functionalitatii si calitatii serviciilor publice locale**

- Monitorizarea zilnica a functionarii punctelor termice si a centralelor termice modernizate prin Programul TECP THE-02 – aplicatia HONEYWELL, aflat in sediul R.A.S.P.:

- **41** puncte termice si **2** centrale termice:
 

temperatura medie agent primar:	82,65°C
presiune medie agent primar:	2,47bar
temperatura medie agent secundar:	50,44°C
presiune medie agent secundar:	3,86bar
temperatura medie apa calda consum:	50,41°C
presiune medie apa calda consum:	5,56bar
temperatura medie exterioara a aerului:	4,31°C

Nu s-au putut monitoriza urmatoarele PT-uri:

- 01.03 – PT4 Nord – sunt probleme cu transmisia de date;
  - 01.03 – PT11, PT14 Vest – echipa IT Dalkia a verificat sistemele de automatizare;
  - 02.03 – Aplicatia Honeywell nu se poate monitoriza – probleme pe reseaua de transmisie date;
  - 03.03 – PT4 Nord – sunt probleme cu transmisia de date.
  - 05.03 – Aplicatia Honeywell nu se poate monitoriza – probleme pe reseaua de transmisie date ;
  - 10.03 – PT12 Centru – echipa IT Dalkia a verificat sistemele de automatizare;
  - 12.03 – PT9 Centru – echipa IT Dalkia a verificat sistemele de automatizare;
  - 12.03 - PT1, PT2, PT3, PT4, PT5, PT6 Vest – sunt probleme cu reseaua de transmisie a datelor.
  - 16.03 – PT2 Nord, PT1, PT2, PT4, PT8 Malu Rosu – s-au verificat sistemele de automatizare;
  - 19.03 – PT9 Centru, PT7, PT8, PT9, PT10, PT11, PT12, PT15, PT17 Vest – se lucreaza pe reseaua de transmisie a datelor.
  - 22.03 – Aplicatia Honeywell – se lucreaza pe reseaua de transmisie a datelor.
  - 24.03 – PT10 Nord – se lucreaza pe reseaua de transmisie a datelor.
  - 26.03 – PT3 Malu Rosu – echipa IT verifica echipamentul de automatizare.
- Monitorizarea zilnica a functionarii punctelor termice modernizate de catre SC Dalkia Termo Prahova SRL prin aplicatia SCADA aflata in sediul R.A.S.P.:

- **16** puncte termice
 

temperatura medie agent primar:	82,52°C
presiune medie agent primar:	6,49bar
temperatura medie agent secundar:	50,23°C
presiune medie agent secundar:	3,70bar
temperatura medie apa calda consum:	51,23°C
presiune medie apa calda consum:	3,84bar
temperatura medie exterioara a aerului:	5,36°C

Nu s-au putut monitoriza urmatoarele PT-uri:

- 01.03 – PT3 Mihai Bravu – oprit intre 07:30-22:00 – se lucreaza pe Magistrala de agent primar Mihai Bravu – avarie la conducta de 500.
- Monitorizarea zilnica a functionarii punctelor termice modernizate de catre SC Dalkia Termo Prahova SRL, prin aplicatia DANFOSS aflata in sediul R.A.S.P.:
- **29** puncte termice
 

temperatura medie agent primar:	82,54°C
presiune medie agent primar:	3,67bar
temperatura medie agent secundar:	52,20°C

presiune medie agent secundar:	3,44bar
temperatura medie apa calda consum:	51,02°C
presiune medie apa calda consum:	3,80bar
temperatura medie exterioara a aerului:	4,96°C

Din totalul de 29 puncte termice pe aceasta aplicatie, nu se pot monitoriza 3: Locomotivei, UZUC si 11 Centru – lipsa calculatoare.

Parametri medii pentru luna martie pe cele 3 aplicatii:

- Temperatura agent primar:	82,57°C
- Presiune agent primar:	4,21bar
- Temperatura agent secundar:	50,96°C
- Presiune agent secundar:	3,67bar
- Temperatura apa calda consum:	50,89°C
- Presiune apa calda consum:	4,40bar
- Temperatura exterioara:	4,88°C

Monitorizarea datelor pentru cele 3 aplicatii se efectueaza zilnic intre orele 08:00-09:00.

Toate cele trei aplicatii au functionat normal, cu intreruperile mentionate mai sus.

In data de 15.03, monitorizarea datelor pentru cele 3 aplicatii s-a efectuat intre orele 14:00-15:00, datorita unei intreruperi de curent programate de SC Electrica, care a afectat si Dispeceratul Central Dalkia.

- Controlul calitatii serviciului public de incalzire urbana: operatorul serviciului public de alimentare cu energie termica in municipiul Ploiesti a asigurat furnizarea energiei termice pentru incalzire si apa calda de consum respectand prevederile contractuale si la parametri tehnologici prevazuti in regulament;

- Incadrarea in pretul de productie, transport si distributie a energiei termice pentru apa calda de consum si incalzire livrata de operator populatiei si agentilor economici;

#### 1. Parametrii agentului termic pentru luna FEBRUARIE 2010:

	contr. calit	monitorizare
temperatura agentului termic primar	85,84°C	84,94°C
temperatura agentului termic secundar	54,29°C	54,21°C
temperatura apa calda de consum	51,98°C	51,23°C
pres acc zona modernizata (Honeywell)	-	5,21bar
pres acc CT Bucov	-	4,10bar
pres acc CT 23 Aug	-	4,70bar
pres acc zona nemodernizata (Danfoss)	3,81 bar	3,80bar

2. Energia termica livrata din CET la punctele termice ale operatorului: 88.959,9 Gcal;

3. Energia termica livrata din CET direct catre alti consumatori: 12.115 Gcal (din care 55,37 Gcal – populatie, restul, la alti consumatori);

4. Energia termica livrata din PT – uri:

- populatie: 77.204 Gcal;
- agenti economici: 6.853 Gcal;

5. Energia termica livrata din CT – uri:

- populatie: 620,4566 Gcal;
- agenti economici: 17,07 Gcal;

6. Consumul tehnologic:

- zona modernizata: 3,90 %;
- zona nemodernizata: 8,18 %;
- total oras: 5,76 %.

#### 2. Monitorizarea performantelor

- Urmarirea derularii contractului privind verificarea metrologica a contoarelor de energie termica si apa calda aflate la bransamentele blocurilor;

- verificarea existentei montajului contoarelor de energie termica si apa calda, calculatoarelor si termorezistentelor verificate metrologic si predate la SC DALKIA Termo Prahova S.R.L din comanda DCI 239/02.02.2010, 376/22.02.2010 conform rapoartelor saptamanale;
- predare - primire contoare verificate metrologic de la firma prestatoare la operator;
- predare-primire contoare pentru verificare metrologica de la operator la firma prestatoare;
- verificare devize de lucru cu piesele care se inlocuiesc pentru repararea aparatelor de lucru defecte;
- verificarea facturilor emise de prestator aferente serviciilor de verificare metrologica/spalare si reparare contoare de apa calda si energie termica si verificarea metrologica /reparare calculatoare si termorezistente;
- intocmirea comenzilor catre prestator pentru verificarea metrologica a contoarelor de energie termica si apa calda, a calculatoarelor si termorezistentelor;
- participarea la constatarea defectiunilor si intocmirea notei de constatare pentru repararea contoarelor la firma prestatoare;
- intocmire proiecte de operatiuni pentru plata serviciilor efectuate de prestator si factura la SC Dalkia Termo Prahova a contravalorii serviciilor prestate, conform comenzilor.

## **2. Monitorizarea performantelor tehnice ale serviciului de alimentare cu energie termica**

- Asigurarea continuitatii serviciului de alimentare cu energie termica de catre operator:
  - furnizarea apei calde de consum 24 ore din 24 ore la parametrii specificati in regulamentul serviciului;
  - furnizarea agentului termic in sezonul de incalzire, corespunzator contractului de delegare prin concesiune;
- Urmarirea realizarii programului anual de investitii derulat de operator;
- Monitorizarea functionarii buclelor de masura a energiei termice pentru incalzire si apa calda de consum;
- Urmarirea si monitorizarea lucrarilor de interventii si reparatii la retelele de termoficare (primar si secundar):
  - Avarie retea apa fierbinte – str. Stindardului nr.4 – 6 - finalizata;
  - Interventie retea apa fierbinte str. Caliman Magistrala 6 Vest - finalizata;
  - Avarie apa calda de consum – str. Vagonului – PT Locomotiva – finalizata;
  - Avarie conducte apa fierbinte – str.Petrochimistilor – Mihai Bravu sesizare Dispecerat 603/25.01.2010 – timp nefavorabil pentru interventie.

## **3. Relatii cu publicul**

a. Sesizari si reclamatii intemeiate de la cetateni (scrise)	8
b. Nemulumiri in asociatii	0
c. Audiente acordate cetatenilor	5
d. Informatii si consiliere (inclusiv telefonice)	0
e. Cereri inlocuire repartitoare	9
f. sesizari dispecerat	2

Sesizarile de la dispeceratul primariei cu privire la serviciile furnizorului de energie termica pentru incalzire si apa calda, au fost trimise direct la dispeceratul S.C. Dalkia Termo Prahova S.R.L. Ploiesti, fiind urmarite de Biroul Monitorizare Incalzire Urbana si Biroul Retele, Contorizare si Repartizari costuri.

## **4. Alte activitati**

- Calculul fisei activitatii zilnice si pe decade, pentru cele doua autoturisme PH-32-PMP, PH-33-PMP si pentru IFRON zI- 602:
  - a. eliberarea, normarea si inregistrarea foilor de parcurs
  - b.calcularea consumului normal de combustibil;
  - c.calcularea consumului efectiv de combustibil;
  - d.calcularea si inregistrarea restului de combustibil;

- e.completarea centralizatoarelor foilor de parcurs;
- f.calcul inchidere FAZ lunar.
- Pregatirea materialelor in vederea efectuarii de service repartitoare pentru sezonul 2009-2010:
  - Separarea radiatoarelor RAL-P de cele RAL-C, recuperate din activitatea de service, pentru o posibila re folosire;
  - Inventarierea repartitoarelor rezultate in urma service-urilor, demontarea bateriilor bune, a carcaselor re folosibile, suruburi fixare, radiatoarelor RAL - P;
  - Completarea tabelor cu efectuarea de service, necesar biroului financiar – contabilitate pentru facturare la inceputul sezonului de incalzire;
- Deplasarea in teren pentru efectuare service repartitoare( demontare de pe caloriferul vechi, scalare, montaj nou, sigilare, intocmire raport service) conform rapoartelor saptamanale;
- Arhivarea tabelor centralizatoare, fluturasi cu citiri indexuri, service-uri (scoaterea lor din dosare, asezarea acestor in ordinea apartamentelor si pe luni calendaristice);
- Actualizarea zilnica a machetelor de baza din programul ELSAREP: introducerea modificarilor survenite conform service-urilor( numar de radiatoare, tipul acestora, scala RME 95, modificari de SET, izolare a partilor comune, bransare, debransare, montare centrale termice);
- Calcularea consumurilor si cheltuielilor pentru incalzire prin programul ELSAREP, la asociatiile de proprietari din blocurile ce au montate repartitoare de costuri si contract de prestari servicii cu RASP, eliberare tabele centralizatoare, detaliate, fise individuale de consum;
- Deplasarea in teren pentru medierea si concilierea unor conflicte aparute intre proprietarii unor apartamente si asociatii;
- Primirea fluturasilor cu citiri individuale a repartitoarelor de costuri pentru incalzire (indexuri);
- Intocmirea raportului saptamanal de activitate;
- Derularea procedurii de obtinere a licentei de transport public pentru doua autocombinate pentru vidanjare;
- Urmarirea desfasurarii activitatii de furnizare a agentului primar de la CET Brazi si distributia agentului secundar din punctele termice catre consumatorii SC Dalkia Termo Prahova;
- Verificarea vizuala a functionarii si intretinerii cladirilor pentru PT1, PT2, PT3, PT4, PT8, PT16, PT17, PT18 Malu Rosu, PT2, PT4, PT5, PT6, PT7, PT8, PT11, PT12 Republicii, PT1, PT2, PT4, PT5, PT6, PT7, PT8, PT9, PT10 Nord, PT1, PT12 23 August, PT12, PT15 Crang, Modul Bloc 50, PT1, PT2, PT3, PT4, PT5, PT6, PT7, PT8, PT9, PT10, PT11, PT12, PT14, PT15, PT16, PT17, PT22 Vest PT1, PT2, PT3, PT4, PT5, PT6 9 Mai, PT5, PT6, PT7, PT10, PT11 Malu Rosu, PT2, PT8 23 August PT1, PT2, PT3, PT5 Mihai Bravu, PT5, PT7, PT13, PT14, PT16, PT18 Democratiei, PT1, PT2, PT3, PT4, PT7, PT8, PT9, PT11, PT12, PT13, PT17 Centru, PT3, PT5 Sud, PT1, PT2 Calea Bucuresti, PT Locomotiva, PT UZUC, CT 23 August, CT Bucov;
- Urmarirea impreuna cu BRCRC a lucrarilor de remediere de catre Dalkia a avariei pe Magistrala de agent primar Mihai Bravu;
- Urmarirea functionarii in parametri a PT3 Mihai Bravu in urma opririi din 01.03.2010;
- Urmarirea lucrarilor de refacere la starea initiala a zonei din str. Petrochimistilor ca urmare a decopertarii canalului termic subteran, eliminarea neetanseitatilor, datorate avariei pe magistrala Mihai Bravu de agent termic primar;
- Urmarirea lucrarilor de refacere la starea initiala a zonei din str. Torcatori ca urmare a decopertarii canalului termic subteran, eliminarea neetanseitatilor inlocuire tronson teava Dn 600), datorate avariei pe magistrala VI Vest de agent termic primar.
- Urmarirea lucrarilor de remediere a avariei pe reseaua termica secundara aferenta PT4 Centru (conducta de apa calda de consum) str. Stefan Greceanu, racord camin bloc K3.
- Intocmirea PO nr. 80 pentru facturarea catre SC Dalkia Termo Prahova a valorii de 2.631.604,58 RON inclusiv TVA, valoare aferenta cotei BERD pentru luna februarie 2010.
- Verificarea cantitatilor de energie termica livrata si intocmirea calculului pentru subventia acordata populatiei;
- Intocmirea raportului de control al calitatii pentru luna februarie 2010;

- Urmărirea lucrărilor de refacere a zonei în urma lucrărilor de remediere a avariei pe rețeaua termică secundară aferentă PT4 Centru (conductă de apă caldă de consum) str. Ștefan Greceanu, racord cămin bloc K3 (termen 23.03.2010) – zonă este refăcută, turnat beton;
- Întâlnire cu Asociația de proprietari Bloc 32 sc. B, C, E pentru rezolvarea problemelor legate de consumul de energie termică pentru încălzire facturat de către SC Dalkia Termo Parhova;
- Participarea cu Dalkia la activitatea de citire indexuri contori:
  - Zona modernizată – PT1, PT2, PT4, PT5, PT6, PT7, PT8, PT9, PT10 Nord;
  - Zona nemodernizată – PT1, PT2, PT3, PT5 Mihai Bravu, PT5, PT7, PT13 Democratiei.
- Elaborarea, finalizarea și predarea către BMI a documentelor proprii derulării BMSPIU, în vederea implementării sistemului de management integrat.

DIRECTOR,  
Ing. Razvan Lungu