



## 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 Noiembrie 2009

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 reclamatiiilor 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:

Nu s-a putut vizualiza urmatoarele puncte termice:

- § PT8 Malu Rosu in data de 04.11.2009;
- § PT7 Centru in data de 09.11.2009;
- § PT7 Nord si CT 23 August in data de 09.11.2009;
- § s-a lucrat la verificarea sistemului de automatizare;
- § PT9 Centru, PT5, PT9, PT10 Nord in 12.11.2009 s-a lucrat la verificarea sistemului de transmisie a datelor, pentru aceste PT- uri, datele sunt transmise direct de la dispeceratul central Dalkia;

In datele de 13.11 si 16.11 nu s-a putut monitoriza aplicatia Honeywell din cauza sectionarii cablului de transmisie a datelor catre dispeceratul central;

In data de 23.11.2009, aplicatia Honeywell nu a functionat- defect breez-ul care asigura transmisia de pe cladirea prefecturii;

In data de 27.11.-PT3 Malu Rosu nu s-a putut monitoriza – s-a lucrat la sistemul de transmisie a datelor.

In data de 28.11 - Aplicatia Honeywell nu se poate monitoriza – este defect calculatorul din dispeceratul central si se lucreaza la inlocuirea acestuia;

- 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

- 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

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

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

- 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 incalzire si apa calda livrata de operator populatiei si agentilor economici;

Parametrii agentului termic aferenti lunii OCTOMBRIE 2009:

#### 1. Parametrii agentului termic:

	contr. calit	monitorizare
temperatura agentului termic primar	66,74°C	66,20°C
temperatura agentului termic secundar	47.80	46.95
temperatura apa calda de consum	50,59°C	50,28 °C
pres acc zona modernizata (Honeywell)	-	4,69 bar
pres acc CT Bucov	-	4,10 bar
pres acc CT 23 Aug	-	4,70 bar

pres zona nemodernizata (Danfoss)	4,12 bar	4,01 bar
-----------------------------------	----------	----------

2. Energia termica livrata din CET la punctele termice ale operatorului: 23.323Gcal;
  3. Energia termica livrata din CET direct catre alti consumatori: 1.895Gcal, (din care 7,04 Gcal – populatie, restul, la alti consumatori);
  4. Energia termica livrata din PT – uri:
    - populatie: 19.733 Gcal;
    - agenti economici: 1.212 Gcal;
  5. Energia termica livrata din CT – uri:
    - populatie: 155 Gcal;
    - agenti economici: 2.82 Gcal;
  6. Consumul tehnologic:
    - zona modernizata: 6,45 %;
    - zona nemodernizata: 18,53 %;
    - total oras: 11,53 %.
- Urmarierea 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 2470/13.10.2009 si DCI 2684/05.11.2009 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 seviceiului 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;
- Urmarierea realizarii programului anual de investitii derulat de operator;
- Monitorizarea functionarii buclelor de masura a energiei termice pentru incalzire si apa calda de consum;
- Urmarierea si monitorizarea lucrarilor de interventii si reparatii la retelele de termoficare (primar si secundar):
  - Urmarire lucrare remediere avarie conducta DN 600, tur, PT3 Mihai Bravu;
  - Avarie retea agent termic primar – zona Lic. Mihai Viteazu;
  - Lucrari de bransare la incalzire a fostului PT13 Vest din reseaua PT2 Vest;
  - Remediere avarie recirculare acc bloc 35A2 – PT11 Republicii;

- Remediere avarie conducta de agent termic primar zona Cioceanu.

### **3. Operatorul serviciului public de alimentare cu energie termica in Municipiul Ploiesti**

A asigurat furnizarea energiei termice pentru incalzire si apa calda de consum la parametrii tehnologici prevazuti in regulament, respectand prevederile contractului de delegare prin concesiune.

### **4. Relatii cu publicul**

a. Sesizari si reclamatii intemeiate de la cetateni (scrise)	8
b. Nemulțumiri in asociatii	0
c. Audiente acordate cetatenilor	8
d. Informatii si consiliere (inclusiv telefonice)	1
e. Cereri inlocuire repartitoare	10
f. Sesizari dispeccerat	11

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

### **5. 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. calculul consumului normat de combustibil;
  - c. calculul 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;
- Deplasare in teren pentru efectuare service repartitoare( demontare de pe caloriferul vechi, scalare, montaj nou, sigilare, intocmire raport service) conform rapoartelor saptamanale;
- Arhivare tabelele centralizatoare, fluturasi cu citiri indexuri, service-uri (scoaterea lor din dosare, asezarea acestor in ordinea apartamentelor si pe luni calendaristice);
- Actualizarea machetelor de baza din programul ELSAREP: introducerea modificarilor survenite in sezonul 2008 – 2009 conform service-urilor( numar de radiatoare, tipul acestora, scala RME 95, modificari de SET, izolare a partilor comune, bransare, debransare, montare centrale termice);
- Deplasari in teren pentru medierea si concilierea unor conflicte aparute intre proprietarii unor apartamente si asociatii;
- Verificarea vizuala a functionarii si intretinerii cladirilor pentru PT - uri – s-a constatat ca nu sunt probleme in functionarea punctelor termice, iar cladirile sunt intretinute, conform rapoartelor saptamanale;
- Urmarirea desfasurarii activitatii de furnizare a agentului termic primar de la CET Brazi si distributia agentului secundar din punctele termice catre consumatorii SC Dalkia Termo Prahova;
- Urmarirea lucrarilor de interventii si reparatii la retelele de termoficare ( primar si secundar) in cazul avariilor aparute, de catre SC Dakia Termo Prahova S.R.L.;
- Verificarea in teren a stadiului realizarii racordului pentru alimentarea cu agent termic a Centrului de informare a cetatenilor din str. Infratii;

- Intocmire PO nr. 74/16.11.2009 pentru facturare catre SC Dalkia a valorii de 624.831,96 lei (inclusiv TVA) reprezentand cota BERD pentru luna octombrie;
- Verificarea cantitatilor de energie termica livrata si intocmirea calculului pentru subventia acordata populatiei.
- Participare la actiunea de plantare pomi pe centura de Est a Ploiestiului;
- Participarea la instruirea comisiilor de inventariere, efectuata la PMP, in vederea inceperii inventarului elementelor de activ pasiv ale patrimoniului municipiului Ploiesti;
- Participare cu Dalkia la activitatea de citire indexuri contori:
  - Zona modernizata – PT1, PT2, PT3, PT4, PT8 Malu Rosu, PT2, PT5, PT7 Republicii;
  - Zona nemodernizata – PT1, PT2, PT8, PT12 23 August, PT4, PT6, PT8, PT11, PT12 Republicii.

DIRECTOR,  
Ing. Razvan Lungu