

Lucrări de înlocuire, modernizare, reparații la rețeaua de termoficare din Capitală

București, 01 iulie 2024 - Compania Municipală Termoenergetica București (CMTEB) S.A. anunță că se vor efectua lucrări de înlocuire, modernizare și de reparații pe conductele rețelei termice, în mai multe zone din sectoarele 1, 2, 3, 4 și 6 din Capitală.

Vor fi efectuate următoarele intervenții:

1. Rețeaua termică primară - conductă Dn 500mm, în mai multe puncte de pe Bulevardul Ion Mihalache din Sectorul 1. Se vor executa lucrări de reparație și modernizare a conductelor care impun sistarea furnizării agentului termic primar către 15 puncte termice, aproximativ 140 de blocuri, până în data de 05 iulie 2024, ora 23.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1970, această porțiune de rețea având aproape 55 de ani de funcționare.
2. Rețeaua termică primară - conductă Dn 400mm, în zona Bulevardului Expoziției din Sectorul 1. Se vor executa lucrări de reparație a conductelor care impun sistarea furnizării agentului termic primar către un punct termic până în data de 05 iulie 2024, ora 23.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1969, această porțiune de rețea având aproape 55 de ani de funcționare.
3. Rețeaua termică primară - Magistrala Pajura - conductă Dn 400mm din Sectorul 1. Se vor executa lucrări de reparație a conductelor, care impun sistarea agentului termic către 14 puncte termice, respectiv 95 blocuri până în data de 05 iulie 2024, ora 09.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 2000, această porțiune de rețea având aproape 25 de ani de funcționare.
4. Rețeaua termică primară - conductă Dn 900mm, în zona Șoselei Mihai Bravu din Sectorul 2. Reprezentanții firmei Sicor SRL vor executa lucrări de modernizare în cadrul proiectului "Reabilitarea sistemului de termoficare al Municipiului București – Lot 1 - Obiectiv 4 Magistrala II Sud", care impun sistarea furnizării agentului termic pentru apă caldă către două puncte termice,

aproximativ 20 de blocuri, în perioada cuprinsă între 02 și 05 iulie, ora 23.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1987, această porțiune de rețea având peste 35 de ani de funcționare.

5. Rețeaua termică primară - conducte cu diametrul cuprins între 200 și 400 mm, în zona Șoselei Pantelimon și a străzii Bodești din Sectorul 2. Lucrarea de modernizare va fi executată de firma Elsaco Electronic SRL, în cadrul proiectului "Reabilitarea sistemului de termoficare al Municipiului Bucuresti – Obiectiv 1 Magistrala I Sud" și impune sistarea furnizării agentului termic pentru apă caldă către șapte puncte termice - 82 de blocuri până în data de 05 iulie 2024, ora 23.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1992, această porțiune de rețea având peste 30 de ani de funcționare.

6. Rețeaua termică primară - conductă Dn 600mm, în zona Bulevardului Octavian Goga din Sectorul 3. Se vor executa lucrări de reparație a conductelor, care impun sistarea furnizării agentului termic pentru apă caldă către patru puncte termice, 57 blocuri, până în data de 05 iulie 2024, ora 23.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1996, această porțiune de rețea având aproape 30 de ani de funcționare.

7. Rețeaua termică primară - conductă Dn 700mm, în zona străzii Cărăruia din Sectorul 4. Se vor executa lucrări de reparație a conductelor, care impun sistarea furnizării agentului termic pentru apă caldă către trei puncte termice, 59 blocuri până în data de 03 iulie 2024, ora 23.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1987, această porțiune de rețea având aproape 40 de ani de funcționare.

8. Rețeaua termică primară aferentă Magistralei Grivița - conducte cu diametrul de 1000mm, în zona Șoselei Orhideelor din Sectorul 6, care impun sistarea furnizării agentului termic pentru apă caldă către aproximativ 90 de puncte termice amplasate în Sectorul 1 și parțial, în Sectorul 6. Oprirea va fi până în data de 05 iulie 2024, ora 23.00, însă, pe măsură ce lucrările sunt finalizate, iar ruta de alimentare cu agent termic permite furnizarea agentului termic, punctele termice vor fi repuse în funcțiune mai repede decât termenul estimat. Lucrarile de modernizare ale acestei

magistrale sunt cuprinse în cadrul Lotului 2, Obiectiv 7 din proiectului POIM și vor fi executate în cursul anului viitor. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1981, această porțiune de rețea având aproape 45 de ani de funcționare.

9. Rețeaua termică primară - conducta Dn1000 mm, în zona Bulevardului Timișoara și a străzii Moinești din Sectorul 6. Se vor executa lucrări de reparație a conductelor, care impun sistarea furnizării agentului termic pentru apă caldă către șase puncte termice, 87 blocuri, până în data de 03 iulie 2024, ora 23.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1982, această porțiune de rețea având peste 40 de ani de funcționare.

10. Rețeaua termică primară - conducta Dn 300mm, pe strada Fabricii din Sectorul 6. Se vor executa lucrări de reparație a conductelor care impun sistarea furnizării agentului termic pentru apă caldă, către 11 module termice și 11 blocuri, din 03 iulie până în data de 05 iulie 2024, ora 23.00. Anul de punere în funcțiune a conductei din această zonă este 1968, această porțiune de rețea având peste 55 de ani de funcționare.

Dispeceratele Companiei Municipale Termoenergetica București și echipele de intervenție lucrează în regim permanent pentru soluționarea problemelor apărute. Vă reamintim faptul că termenele inițiale de repunere în funcțiune a sistemului de termoficare sunt estimate înainte de deschiderea șantierelor și decopertarea galeriilor. Finalizarea lucrărilor depinde de complexitatea acestora, care este în directă legătură cu starea de degradare a conductelor. Totodată, pe măsură ce lucrările sunt finalizate, iar ruta de alimentare cu agent termic permite furnizarea agentului termic, punctele termice sunt repuse în funcțiune mai repede decât termenul estimat.

Clienții au la dispoziție informații prin mesajele preînregistrate la numărul de telefon 031.9442 sau alte detalii la 0800.820.002, precum și prin aplicația Termoalert. Ne cerem scuze pentru disconfortul creat și vă mulțumim pentru înțelegere!