

Anexă la adresa către RADET 1268/20.01.2012

Detalii analizate de către asociațiile de proprietari:

1. RADET își reduce cheltuielile sale de energie electrică către RENEL, prin pompare insuficientă de apă caldă pe rețea.

2. Ca dovadă, dacă la parter se lasă timp îndelungat să curgă "apa caldă", aceasta este abia călâie.

Astfel se demonstrează că pe lângă lipsa de pompare, rețeaua are pierderi prin răcire periodică (Prima risipă).

3. Și totuși consumatorul nu e scutit de energia apei calde pe care o plătește dublu, astfel:

a) în primul rând, energia termică a apei calde este transferată de către RADET pe calorifere, care ajung să aibe o temperatură exagerată față de temperatura ambiantă noaptea și în zilele călduroase (lunile oct., nov., martie, aprilie). Cei cu repartitoare chiar dacă reduc debitul, au costuri în exces pe părțile comune și pe conductele termice (A doua risipă)

b) în al doilea rând, în așteptarea apei calde, plătesc sub forma de "apă caldă" toată apa rece, trecută prin contorul de apă caldă (A treia risipă).

4. RADET prin exagerarea temperaturii agentului termic, crește consumul inutil și pierderile în rețea. Un studiu tehnic a constatat pierderi cu cel puțin 30% mai mari decât în Occident. Prin cumularea acestora, periodic crește prețul Gcal plătit de consumatori ca în prezent (A patra risipă).

5. ANRSC, pentru forțarea instalării de repartitoare sub pretextul economiei, încurajează exagerarea temperaturii agentului termic, față de temperatura ambiantă și deci consumul inutil și risipa de mai sus, care devin astfel și probleme de responsabilitate, contrare cerințelor guvernamentale pentru economie. (A cincea risipă)

6. Asociațiile reclamă și imposibilitatea verificării consumului termic stabilit în facturile RADET, și deci a controlului asupra pierderilor de mai sus.

(*) sau pt. creșterea consumului în profitul importatorilor de combustibili.

Lista asociațiilor de proprietari semnatare din Str. Ion Berindei și Șos. Colentina

BL. 83 SC. A	OD16	OD 19
BL. 83 SC. B	OD46	R15
BL. 60 SC. 1+2	OD17	OD47
BL. 60 SC.3	OD45	OD48
BL. 60 SC. 4	OD51	BL.49
BL. 59 SC. A+B+C	OD21A	BL.10
OD20 SC.1+2	R13	S22
R11	OD44	BL.1