
Comunicat de presă

Data 15 iunie 2011

Contact Ruxandra Băndilă, Marketing & Business
Development Director, PwC Romania

Tel : +40 (21) 225 35 00, email :
ruxandra.bandila@ro.pwc.com

Pagini 2

Investițiile private și Parteneriatele Public-Privat sunt singurele soluții viabile pentru optimizarea sistemului centralizat de termoficare din România, potrivit unui raport al PwC

București, 15 iunie 2011. Sistemul de furnizare centralizată a energiei termice din România necesită investiții de 5 miliarde de EUR în următorii 10 ani pentru a-și îmbunătăți eficiența, a-și reduce pierderile și a se conforma cu standardele Uniunii Europene de mediu, potrivit raportului PwC „Provocări și oportunități pentru sistemul de furnizare centralizată a energiei termice din România”. Singura opțiune viabilă pentru a întreprinde asemenea investiții în intervalul de timp amintit este prin intermediul unei implicări mai puternice a sectorului privat în acest domeniu și prin Parteneriate Public-Privat, în condițiile în care, în actualul sistem controlat în principal de autoritățile locale, valoarea investițiilor anuale întreprinse se ridică la doar 30 de milioane de EUR, sumă total insuficientă.

Se estimează că aproape 30% din energia termică produsă în România se pierde înainte de a ajunge la consumatori, pierderi de trei ori mai mari decât cele înregistrate în alte state europene. Drept consecință a ineficienței sistemului, costul giga-caloriei în România este cu 20% mai mare decât în alte state membre ale Uniunii Europene.

„Sistemul centralizat de termoficare din România este foarte ineficient și se bazează în mare măsură pe subvențiile de stat pentru a asigura energie termică la costuri suportabile pentru populație” a declarat Bogdan Belciu, Partener, Servicii de Consultanță pentru Management, PwC România, unul dintre autorii raportului.

Valoarea medie a subvențiilor acordate la nivel național se ridică la 40% din prețul aprobat de distribuție pentru operatori per Gcal., ceea ce costă bugetul public până la 500 de milioane de EUR anual. În ciuda nivelului ridicat al subvenției, cei mai mulți operatori din domeniu raportează pierderi și au un grad ridicat de îndatorare, ceea ce împiedică finanțarea investițiilor necesare în reabilitarea și optimizarea sistemului.



“Începând cu iarna viitoare, potrivit memorandumurilor cu Uniunea Europeană și Fondul Monetar Internațional, criteriile de acordare a subvențiilor pentru populație se vor schimba. Acest lucru ar putea genera probleme sociale importante, ținând cont de faptul că noi estimăm că, în absența unor modalități alternative de a distribui ajutoarele de căldură către categoriile vulnerabile de populație, costurile cu agentul termic ar putea depăși nivelul acceptat de suportabilitate de 10% din veniturile medii pe gospodărie, ajungând la 12% la nivel național, sau chiar 14-15% în unele regiuni” a adăugat Bogdan Belciu.

Cu toate acestea, raportul PwC arată că printr-o implicare mai puternică a sectorului privat în acest domeniu și un nivel mai ridicat al investițiilor, sistemul de încălzire centralizată ar putea deveni viabil din punct de vedere economic, furnizând agentul termic la costuri cu 20% până la 40% mai mici decât în sistemul individual de încălzire, cu un nivel semnificativ mai redus de emisii de gaze cu efect de seră.

În ultimii 15 ani, numărul orașelor și comunelor conectate la sistemul centralizat de termoficare a scăzut de la peste 300 de municipalități în 1996, la doar 100 în 2010, dintre care 83 sunt orașe și 17 sate. Per total, doar 18,37% din populația României are acces la energia termică furnizată în sistem centralizat.

Capitala consumă 37% din energia termică distribuită la nivel național, în vreme ce regiunea Centru (județele Alba, Sibiu, Mureș, Brașov, Harghita și Covasna) are cea mai redusă rată de penetrare pentru sistemul de încălzire centralizată.

„Sistemul de furnizare centralizată a energiei termice din România are un potențial uriaș de eficientizare și optimizare. De la alegerea celor mai eficienți combustibili din punct de vedere al costurilor, la îmbunătățirea proceselor, adoptarea modelului de cogenerare și reabilitarea rețelelor de distribuție, există multiple modalități de reformare a sistemului și de transformare a acestuia într-un model de succes care să asigure energie termică la costuri accesibile, respectând cerințele europene în materie de mediu. Pentru ca acest lucru să se întâmple însă, autoritățile publice trebuie să-și schimbe radical abordarea în ceea ce privește sistemul de termoficare, cât mai curând posibil”, a concluzionat Bogdan Belciu.

Despre PwC:

PwC (www.pwc.com/ro) oferă servicii de audit financiar, consultanță fiscală și consultanță pentru afaceri, specializate pe diferite sectoare pentru a contribui la crearea unui mediu de afaceri favorabil și a genera un plus de valoare pentru clienții săi și pentru toți factorii implicați. Cei peste 161,000 de angajați ai firmei din 154 de țări își valorifică gândirea, experiența și expertiza pentru a oferi perspective noi și soluții practice pieței.

„PwC” semnifică rețeaua de firme membre ale PricewaterhouseCoopers International Limited (PwCIL). Fiecare dintre acestea este persoană juridică cu statut independent și nu acționează ca agent al PwCIL sau a oricărei alte firme membre. PwCIL nu furnizează niciun fel de servicii clienților. PwCIL nu este reponsabilă pentru actele sau omisiunile niciunei alte firme membre și nici nu-și poate exercita controlul sau judecata profesională pentru a le obliga în niciun fel. Nicio firmă membră nu este responsabilă sau răspunzătoare pentru actele sau omisiunile niciunei alte firme membre, nici nu poate să-și exercite controlul asupra altei firme, sau să oblige altă firmă sau PwCIL în vreun fel.

© 2011 PwC. Toate drepturile rezervate.