

## Chimcomplex a depus o oferta pentru concesiunea serviciului de termoficare din Iasi, ca parte a proiectului 'Combinatul de Biochimie Iasi'

**Chimcomplex a depus recent o oferta pentru concesiunea serviciului de termoficare din Iasi, ca parte a unui proiect amplu de dezvoltare industrială, denumit "Combinatul de Biochimie Iasi", informează compania printr-un [raport](#) remis, luni, Bursei de Valori Bucuresti.**

Acest proiect, aflat în faza de studii preliminare, care prevede investiții de circa 2,2 miliarde de euro, pe o perioada de 10 ani, face parte din strategia pe termen lung a grupului CRC de a sprijini reindustrializarea țării, utilizând tehnologii moderne și sustenabile.

"Participarea noastră la această licitație reprezintă un prim pas într-un proiect mai amplu, dedicat dezvoltării industriei chimice moderne la Iasi. Este important să subliniem că interesul nostru nu este în domeniul termoficării per se, ci în susținerea unui proiect industrial de anvergură. Acest proiect prevede construcția unei centrale de cogenerare de înaltă eficiență la Holboca, care va deservei noul "Combinat de Biochimie Iasi". Centrala va produce energie electrică și termică pentru combinat, iar surplusul de agent termic va putea fi livrat către sistemul de termoficare al orașului la un cost foarte mic, aproape de zero", a declarat președintele Chimcomplex, Ștefan Vuza.

Potrivit acestuia, cele 8 fabrici ale platformei industriale vor folosi doar tehnologii biochimice, de aici venind și denumirea. Platformele de producție la scară industrială vor rămâne cele de la Onesti și Vâlcea, iar un Centru de Cercetări se va face și la Buzău.

"Cogenerarea va fi dedicată producției de energie electrică și termică pentru noul combinat industrial, dar un procent acoperitor va fi destinat furnizării de apă caldă pentru oraș. Acest procent ne va permite să subvenționăm costurile pentru livrarea agentului termic către oraș. Desigur, prețul final pentru cetățeni va avea și un cost de distribuție, care nu este în controlul nostru. Totuși, prețul final va fi cel mai mic pret din România, iar Primăria nu va mai trebui să aloce bani pentru subvenții. Este o veste bună pentru locuitorii din Iasi, însă trebuie să fim realisti și să recunoaștem că "diavolul stă în detalii". Ne vom confrunța probabil cu provocări pe parcursul implementării proiectului, fie din cauza unor interese divergente, fie din motive externe, dar suntem pregătiți să le depășim", a adăugat Ștefan Vuza.

El a precizat că, în pregătirea acestui proiect, am avut loc întâlniri consultative cu reprezentanți din mediul academic și de afaceri din Iasi, respectiv de la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", și Institutul de Chimie Macromoleculă "Petru Poni", inclusiv cu academicianul Bogdan Simionescu, vicepreședintele Academiei Române.

"Toate aceste instituții sprijină acest proiect ambițios, care va contribui la renasterea industriei chimice în regiune. Estimăm că proiectul va beneficia de finanțare din fonduri de la Bruxelles, alături de fonduri proprii ale Grupului. În spatele acestui proiect stau și argumente emotionale - el este dedicat tuturor chimistilor din Iasi și Moldova, inclusiv în memoria mamei mele, fosta chimistă la CFS Iasi. Scopul nostru este să oferim acestor profesioniști un loc modern, dotat cu cele mai recente tehnologii, unde să-și poată desfășura pasiunea în beneficiul țării", a punctat președintele Chimcomplex.

Licitatia pentru concesiunea serviciului de termoficare este în prezent în faza de evaluare.