



CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

C. N. S. C.

Str. Stavropoleos, nr. 6, sector 3, București, România, CIF 20329980, CP 030084
Tel. +4 021 3104641 Fax. +4 021 3104642 www.cnsc.ro

În conformitate cu prevederile art. 266 alin. (2) din OUG nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, aprobată prin Legea nr. 337/2006 cu modificările și completările ulterioare, Consiliul adoptă următoarea

DECIZIE

Nr. 3022/C3/3331

Data: 10.07.2009

Prin contestația înregistrată la CNSC sub nr. 18915/19.06.2009, înaintată de SC ALEX BUILDING SRL, cu sediul în Constanța, b-dul. Tomis nr. 342, bl. C3, sc. A, et. 1, ap. 8, județul Constanța, înmatriculată la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J13/4227/2007, având CUI RO 22927602, reprezentată legal de Aurel Alexandru – Administrator, formulată împotriva deciziei autorității contractante de anulare a procedurii, comunicată cu adresa nr. 4441/15.06.2009, emisă de UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ COMUNA COGEALAC, cu sediul comuna Cogealac, str. Gării nr. 30, județul Constanța, tel. 0241.769.101, fax. 0241.76.90.30, în procedura, licitație deschisă, organizată pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect „Servicii de proiectare (PT+CS, DE), verificare proiect și lucrări la obiectivul de investiții *Reabilitarea structurii de apă și apă uzată în Comuna Cogealac, satele Cogealac și Tariverde, județul Constanța*”, s-a solicitat Consiliului anularea raportului procedurii.

În baza documentelor depuse de părți,
CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

DECIDE:

Respinge contestația ca nefondată.

Menține măsura de anulare a procedurii de atribuire dispusă de autoritatea contractantă.

Prezenta decizie este obligatorie, în conformitate cu dispozițiile art. 280 alin. (3) din OUG nr. 34/2006, aprobată prin Legea nr. 337/2006.

Împotriva prezentei decizii se poate formula plângere, în termen de 10 zile de la comunicare