

OPĆI SUD

Presuda Općeg suda od 11. rujna 2014. – Komisija protiv ID FOS Research

(Predmet T-170/08) ⁽¹⁾

(„Arbitražna klauzula — Ugovori o financijskoj potpori u okviru projekata u području industrijskih tehnologija i tehnologija materijala — Povrat dijela isplaćenih iznosa — Zatezne kamate”)

(2014/C 380/05)

Jezik postupka: nizozemski

Stranke

Tužitelj: Europska komisija (zastupnici: R. Lyal i W. Roels, agenti)

Tuženik: ID Fiber Optic Sensing Research (ID FOS Research) (Mol, Belgija) (zastupnici: u početku P. Walravens i J. De Wachter, kasnije P. Walravens i C. Lebon, odvjetnici)

Predmet

Tužba podnesena na temelju članka 272. UFEU-a kojom se zahtijeva povrat dijela iznosa, uvećanog za zatezne kamate, koji je Komisija platila u ispunjenju ugovora br. BRPR-CT-95-0099 sklopljenog u okviru posebnog programa istraživanja i tehnološkog razvoja, u koji program su uključene demonstracijske aktivnosti, u području industrijskih tehnologija i tehnologija materijala (Brite-Euram III).

Izreka

1. Nalaže se ID Fiber Optic Sensing Research (ID FOS Research) da Europskoj komisiji isplati iznos od 21 599,26 EUR, uvećan za zatezne kamate:
 - po stopi od 4,75 % godišnje počevši od 1. srpnja 2002. do 31. prosinca 2002.;
 - po stopi od 6,75 % godišnje počevši od 1. siječnja 2003. do dana donošenja ove presude;
 - po godišnjoj stopi sukladno zakonu Engleske i Welsa, trenutno članku 17. Judgment Courts Acta, 1838, u skladu s njegovim izmjenama, koja stopa može doseći najviše 6,75 % godišnje počevši od dana donošenja ove presude do potpunog ispunjenja duga.
2. ID FOS Research nalaže se snošenje troškova.

⁽¹⁾ SL C 171, 5.7.2008.

Presuda Općeg suda od 11. rujna 2014. – Grčka protiv Komisije

(Predmet T-425/11) ⁽¹⁾

(„Državna potpora — Grčka kasina — Pravno uređenje koje određuje porezno opterećenje od 80 % na ulaznice različitih iznosa — Odluka kojom se utvrđuje da je potpora nespojiva s unutarnjim tržištem — Pojam državne potpore — Prednost”)

(2014/C 380/06)

Jezik postupka: grčki

Stranke

Tužitelj: Helenska Republika (zastupnici P. Mylonopoulos i K. Boskovits, agenti)