

Întrebarea cu solicitare de răspuns scris E-009685/2012
adresată Comisiei
Articolul 117 din Regulamentul de procedură
Adrian Severin (NI)

Subiect: Modul de lucru al OLAF în contextul cazului Dalli

Cazul Comisarului John Dalli a scos la lumină modul dubios în care operează OLAF.

În cazul menționat, OLAF a tras concluzii pe baza unor probe circumstanțiale. Or, asemenea probe au valoare numai coroborate cu probele directe. Probele circumstanțiale (indirecte) nu pot înfrânge prezumția de nevinovăție. Ele lasă neatins beneficiul dubiului iar în caz de dubiu concluzia se trage în favoarea învinuitului (*in dubio pro reo*). Acesta este un principiu fundamental al statului de drept.

Există cel puțin alte trei cazuri în care OLAF a tras concluzii la capătul unor anchete pe care el însuși le-a calificat ca incomplete, necomprehensive și lipsite de probe suficiente. Mai mult, nu numai că acele concluzii nu au fost probate dar au fost și divergente, deși situațiile de fapt erau similare atât pe fond cât și pe procedură.

Există cel puțin un caz în care OLAF a tras concluzii chiar fără a ancheta. Astfel, concluzia a fost comunicată public cu mult înainte de încheierea oficială a anchetei.

OLAF este o structură autonomă care funcționează în cadrul CE. A fi autonom nu înseamnă a fi iresponsabil și a nu da socoteală nimănui. Autonomia se referă la instrumentarea cazurilor concrete iar nu la maniera de lucru și abordarea generală care se reflectă în soluții de caz defectuoase. Nefiind o instituție europeană de sine stătătoare, OLAF lucrează sub autoritatea CE care trebuie să îl supravegheze.

Față de cele de mai sus rugăm Comisia să precizeze:

1. Dacă acceptă actualul mod de operare al OLAF și își asumă răspunderea pentru el?
2. Dacă intenționează să interzică practica OLAF de a trage concluzii bazate exclusiv pe probe circumstanțiale, pe dovezi incomplete sau pe investigații nefinalizate?
3. Dacă intenționează să ia măsuri pentru a asigura respectul prezumției de nevinovăție și al beneficiului dubiului de către OLAF?