

Notificare prealabilă a unei concentrări
(Cazul COMP/M.5983 – Tyco Electronics/ADC Telecommunications)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2010/C 302/09)

1. La data de 28 octombrie 2010, Comisia a primit o notificare a unei concentrări propuse în temeiul articolului 4 din Regulamentul (CE) nr. 139/2004 al Consiliului ⁽¹⁾ și al unei trimiteri în conformitate cu articolul 4 alineatul (5) din regulamentul menționat, prin care întreprinderea Tyco Electronics Minnesota Inc., o filială indirectă a Tyco Electronics („TE”, SUA), deținută în totalitate de aceasta, dobândește, în sensul articolului 3 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul privind concentrările economice, controlul asupra întregii întreprinderi ADC Telecommunications, Inc. („ADC”, SUA), prin achiziționare de acțiuni.

2. Activitățile economice ale întreprinderilor respective sunt:

- în cazul întreprinderii TE: proiectarea, fabricarea și comercializarea de produse electronice pentru clienții dintr-o gamă largă de industrii;
- în cazul întreprinderii ADC: dezvoltarea de produse și servicii pentru rețelele de telecomunicații, rețelele wireless, de cablu și de întreprindere.

3. În urma unei examinări prealabile, Comisia constată că tranzacția notificată ar putea intra sub incidența Regulamentului (CE) privind concentrările economice. Cu toate acestea nu se ia o decizie finală în această privință.

4. Comisia invită părțile terțe interesate să îi prezinte eventualele observații cu privire la operațiunea propusă.

Observațiile trebuie primite de către Comisie în termen de cel mult 10 zile de la data publicării prezentei. Observațiile pot fi trimise Comisiei prin fax (+32 22964301), prin e-mail la adresa COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu sau prin poștă, cu numărul de referință COMP/M.5983 – Tyco Electronics/ADC Telecommunications, la următoarea adresă:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

⁽¹⁾ JO L 24, 29.1.2004, p. 1 [„Regulamentul (CE) privind concentrările economice”].