

Zgłoszenie zamiaru koncentracji
(Sprawa COMP/M.6293 – Thermo Fisher/Phadia)
(Tekst mający znaczenie dla EOG)
(2011/C 213/11)

1. W dniu 12 lipca 2011 r., zgodnie z art. 4 rozporządzenia Rady (WE) nr 139/2004 ⁽¹⁾, Komisja otrzymała zgłoszenie planowanej koncentracji, w wyniku której przedsiębiorstwo Thermo Fisher Scientific, Inc. („Thermo Fisher”, Stany Zjednoczone) przejmuje, w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. b) rozporządzenia w sprawie kontroli łączenia przedsiębiorstw, kontrolę nad CB Diagnostics Holding AB, będącym spółką dominującą i wyłącznym właścicielem przedsiębiorstwa Phadia Holding AB („Phadia”, Szwecja), w drodze zakupu akcji.

2. Przedmiotem działalności gospodarczej przedsiębiorstw biorących udział w koncentracji jest:
- w przypadku przedsiębiorstwa Thermo Fisher: narzędzia laboratoryjne oraz na użytek nauk przyrodniczych oraz produkty powiązane, w tym sprzęt do diagnostyki in vitro,
 - w przypadku przedsiębiorstwa Phadia: aparaty do immunodiagnostyki krwi umożliwiające diagnostykę kliniczną (in vitro) oraz monitorowanie alergii i chorób autoimmunologicznych.
3. Po wstępnej analizie Komisja uznała, że zgłoszona koncentracja może wchodzić w zakres rozporządzenia WE w sprawie kontroli łączenia przedsiębiorstw. Jednocześnie Komisja zastrzega sobie prawo do podjęcia ostatecznej decyzji w tej kwestii.

4. Komisja zwraca się do zainteresowanych osób trzecich o zgłaszanie ewentualnych uwag na temat planowanej koncentracji.

Komisja musi otrzymać takie uwagi w nieprzekraczalnym terminie dziesięciu dni od daty niniejszej publikacji. Można je przesyłać do Komisji faksem (+32 22964301), pocztą elektroniczną na adres: COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu lub listownie, podając numer referencyjny: COMP/M.6293 – Thermo Fisher/Phadia, na poniższy adres Dyrekcji Generalnej ds. Konkurencji Komisji Europejskiej:

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 24 z 29.1.2004, s. 1 („rozporządzenie WE w sprawie kontroli łączenia przedsiębiorstw”).