

Uprzednie zgłoszenie koncentracji
(Sprawa COMP/M.4839 — AREVA NP/MHI/ATMEA)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2007/C 232/08)

1. Dnia 24 września 2007 r. zgodnie z art. 4 rozporządzenia Rady (WE) nr 139/2004 ⁽¹⁾, Komisja otrzymała zgłoszenie planowanej koncentracji, w wyniku której przedsiębiorstwo AREVA NP („AREVA NP”, Francja), wspólnie kontrolowane przez przedsiębiorstwa AREVA („AREVA”, Francja), Siemens AG („Siemens”, Niemcy) i Mitsubishi Heavy Industries („MHI”, Japonia), przejmuje w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. b) rozporządzenia Rady wspólną kontrolę nad przedsiębiorstwem ATMEA („ATMEA”, Francja) w drodze zakupu udziałów w nowo utworzonej spółce stanowiącej wspólne przedsiębiorstwo.

2. Przedmiotem działalności gospodarczej przedsiębiorstw biorących udział w koncentracji jest:

- w przypadku AREVA NP: projektowanie i produkcja reaktorów jądrowych, usługi związane z działaniem reaktorów,
- w przypadku MHI: budownictwo okrętowe, produkcja sprzętu do badań morskich, systemów elektroenergetycznych, systemów lotniczych i kosmonautycznych, różnego rodzaju sprzętu przemysłowego oraz konstrukcji stalowych,
- w przypadku ATMEA: budowa, licencjonowanie i sprzedaż ciśnieniowego reaktora wodnego klasy 1 100 MW.

3. Po wstępnej analizie Komisja uznała, że zgłoszona transakcja może wchodzić w zakres rozporządzenia (WE) nr 139/2004. 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 (nr faksu: (32-2) 296 43 01 lub 296 72 44) lub listownie, podając numer referencyjny: COMP/M.4839 — AREVA/NP/MHI/ATMEA, na poniższy adres Dyrekcji Generalnej ds. Konkurencji Komisji Europejskiej:

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

(¹) Dz.U. L 24 z 29.1.2004, str. 1