

**Zgłoszenie zamiaru koncentracji**  
**(Sprawa COMP/M.5762 – Innolux/Chi Mei/TPO)**  
**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**  
(2010/C 25/15)

1. W dniu 22 stycznia 2010 r., zgodnie z art. 4 rozporządzenia Rady (WE) nr 139/2004<sup>(1)</sup>, Komisja otrzymała zgłoszenie planowanej koncentracji, w wyniku której przedsiębiorstwa InnoLux Display Corporation („InnoLux”, Tajwan), Chi Mei Optoelectronics Corporation („Chi Mei”, Tajwan) oraz TPO Displays Corporation („TPO”, Tajwan) łączą się w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. a) rozporządzenia WE w sprawie kontroli łączenia przedsiębiorstw w drodze wymiany akcji.
2. Przedmiotem działalności gospodarczej przedsiębiorstw biorących udział w koncentracji jest:
  - w przypadku przedsiębiorstwa InnoLux: produkcja wyświetlaczy ciekłokrystalicznych oraz gotowych niemarkowych urządzeń w nie wyposażonych (głównie monitorów komputerowych),
  - w przypadku przedsiębiorstwa Chi Mei: produkcja wyświetlaczy ciekłokrystalicznych,
  - w przypadku przedsiębiorstwa TPO: produkcja wyświetlaczy ciekłokrystalicznych.
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.5762 – Innolux/Chi Mei/TPO, na poniższy adres Dyrekcji Generalnej ds. Konkurencji Komisji Europejskiej:

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

---

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