

Összefonódás előzetes bejelentése
(Ügyszám COMP/M.4236 – Wendel-Carlyle/Stahl)
Egyszerűsített eljárás alá vont ügy

(2006/C 120/06)

(EGT vonatkozású szöveg)

1. 2006. május 10-én a Bizottság a Tanács 139/2004/EK ⁽¹⁾ rendelete 4. cikke szerint bejelentést kapott a Wendel Investissement („Wendel”, Franciaország) és a Carlyle csoporthoz tartozó Carlyle EuropePartners II LP („Carlyle”, USA) vállalatok tervezett összefonódásáról, amely szerint az előbbieket közös irányítást szereznek a Tanács rendeletének 3. cikke (1) bekezdése b) pontja szerint a Stahl Holdings BV („Stahl”, Hollandia) vállalat felett, részesedés vásárlása útján.
2. Az érintett vállalatok üzleti tevékenysége a következő:
 - Wendel esetében: nyilvános befektetési vállalat, amely az ipar, média és szolgáltatási ágazatokban tesz befektetéseket Franciaországban és más országokban;
 - Carlyle esetében: globális magánbefektetési társaság;
 - Stahl esetében: a bőr vegyi anyagokat gyártó és forgalmazó vállalat.
3. A Bizottság, előzetes vizsgálatára alapozva megállapítja, hogy a bejelentett tranzakció a 139/2004/EK rendelet hatálya alá tartozhat. Ettől eltekintve, e kérdésről a Bizottság a végleges döntés jogát fenntartja. A Bizottság, a Tanács 139/2004/EK ⁽²⁾ rendelete alá tartozó, bizonyos összefonódásokra vonatkozó egyszerűsített eljárásról szóló közleménye szerint az ügyet egyszerűsített eljárásra utalhatja.
4. A Bizottság felkéri az érdekelt harmadik feleket, hogy az ügylet kapcsán esetleges észrevételeiket nyújtsák be a Bizottsághoz.

Az észrevételeknek a közzétételt követő 10. napon belül kell a Bizottsághoz beérkezniük. Az észrevételek beküldhetők a Bizottsághoz faxon (fax: (32-2) 296 43 01 vagy 296 72 44) vagy postai úton az alábbi hivatkozási számmal COMP/M.4236 – Wendel-Carlyle/Stahl a következő címre:

European Commission (Európai Bizottság)
Directorate-General for Competition (Versenypolitikai Főigazgatóság)
Merger Registry (Fúziós Hivatal)
J-70
B-1049 Brussels (Brüsszel)

⁽¹⁾ HL L 24., 2004.1.29., 1. o.

⁽²⁾ HL C 56., 2005.3.5., 32. o.