

Összefonódás előzetes bejelentése**(Ügyszám COMP/M.3902 – HeidelbergCement/De Hoop Terneuzen/Mermans Beton/JV)**

(2005/C 206/03)

(EGT vonatkozású szöveg)

1. 2005. augusztus 12-én a Bizottság a Tanács 139/2004/EK ⁽¹⁾ rendelete 4. cikke szerint [és a 4(5). cikk alapján tett beterjesztést követően] bejelentést kapott a HeidelbergCement, („HeidelbergCement”, Németország) a belgiumi leányvállalatán, az Inter-Beton NV-n („Inter-Beton”) keresztül és a De Hoop Terneuzen B.V. („De Hoop”, Hollandia) tervezett összefonódásáról, amely szerint az előbbiek közös irányítást szereznek a Tanács rendeletének 3. cikke (1) bekezdése b) pontja szerint a Mermans Beton N.V. felett („Mermans”, Belgium), amely vállalat jelenleg a De Hoop 100 %-os leányvállalata részvényvásárlás útján.

2. Az érintett vállalatok üzleti tevékenysége a következő:

- A HeidelbergCement esetében: cement, aggregátumok, kész, kevert beton és száraz alapanyagok;
- Az Inter-Beton esetében: kész, kevert beton gyártása és forgalmazása;
- A De Hoop esetében: holding vállalat, melynek tevékenységi körébe tartoznak az aggregátumok, beton termékek, építőanyag-kereskedelem, kész. Kevert beton és barkácsárúk forgalmazása;
- A Mermans esetében: kész, kevert beton gyártása és forgalmazása.

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.

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.3902 – HeidelbergCement/De Hoop Terneuzen/Mermans Beton/JV a következő címre:

Európai Bizottság
Verseny Főigazgatóság,
Fúziós Iktatási Osztály
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

(¹) HL L 24., 2004.1.29., 1. o.