



**PREZES  
URZĘDU OCHRONY  
KONKURENCJI I KONSUMENTÓW**

Warszawa, dnia 15 kwietnia 2014 r.

DKK2-422/4/14/AI

**DECYZJA nr DKK - 46/2014**

Na podstawie art. 18 w związku z art. 13 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331 ze zm.) Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, po przeprowadzeniu postępowania antymonopolowego wszczętego na wniosek Work Service S.A. z siedzibą we Wrocławiu oraz Fiege Logistik Stiftung & Co. KG. z siedzibą w Greven (Niemcy), **wydaje zgodę** na dokonanie koncentracji, polegającej na utworzeniu przez Work Service S.A. z siedzibą we Wrocławiu oraz Fiege Logistik Stiftung & Co. KG. z siedzibą w Greven (Niemcy) wspólnego przedsiębiorcy pod nazwą Work Service GmbH & Co. KG z siedzibą w Düsseldorfie (Niemcy), na zasadach określonych we wniosku zgłoszeniowym.

Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 83 ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów, odstępuje od uzasadnienia niniejszej decyzji z uwagi na to, iż decyzja w całości uwzględnia żądanie stron, nie rozstrzyga przy tym spornych interesów stron, nie została również wydana na skutek odwołania.

Zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów w związku z art. 479<sup>28</sup> § 2 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. *Kodeks postępowania cywilnego* (Dz. U. Nr 43, poz. 296 ze zm.), od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie - Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów - za pośrednictwem Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów - w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia.

Z upoważnienia Prezesa Urzędu  
Ochrony Konkurencji i Konsumentów  
DYREKTOR  
Departamentu Kontroli Koncentracji  
*Robert Kamiński*

Otrzymują:

Work Service S.A., Wrocław

Fiege Logistik Stiftung & Co. KG., Greven (Niemcy)

*za pośrednictwem pełnomocnika:*