

Warszawa, 26 lipca 2006 r.

MediaTel SA

Sąd Apelacyjny rozpatrzył apelację TP SA w sprawie rozliczeń za dostęp do Internetu.

Raport bieżący nr 23/2006

Zarząd MediaTel SA powziął informację, że w dniu 25 lipca 2006 r. Sąd Apelacyjny wydał wyrok w sprawie apelacji TP SA od wyroku Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów w Warszawie z dnia 3 sierpnia 2005r. w sprawie odwołania TP SA z dnia 4 listopada 2002 r. od Decyzji Prezesa URTiP (obecnie UKE), znak DRT-WWM-07527-08/02(I) z 18 października 2002 r. oraz w sprawie odwołania TP SA z dnia 20 sierpnia 2003 r. od Decyzji Prezesa URTiP (obecnie UKE), znak DRT-WWM-07527-08/01/02(I/03) z 28 lipca 2003r.

Sąd Apelacyjny postanowił, jak następuje:

1. umorzyć postępowanie sądowe w zakresie odwołania TP SA od Decyzji Prezesa URTiP (obecnie UKE), znak DRT-WWM-07527-08/02(I) z 18 października 2002 r.
2. uchylić Decyzję Prezesa URTiP (obecnie UKE), znak DRT-WWM-07527-08/01/02(I/03) z 28 lipca 2003r.
3. wyrok Sądu jest prawomocny, od wyroku przysługuje kasacja do Sądu Najwyższego.

Wyrok Sądu kończy postępowanie sądowe w przedmiotowej sprawie, pomiędzy Stronami obowiązuje tylko Decyzja Prezesa URTiP (obecnie UKE), znak DRT-WWM-07527-08/02(I) z 18 października 2002 roku z klauzulą rygору natychmiastowej wykonalności.

W obecnym stanie prawnym, Prezes UKE powinien rozpatrzyć ponownie w trybie samokontroli odwołanie TP SA z dnia 4 listopada 2002 roku od Decyzji Prezesa URTiP (obecnie UKE), znak DRT-WWM-07527-08/02(I) z 18 października 2002 r.

O sporze z TP SA dotyczącym świadczenia przez MediaTel SA usług dostępu do sieci Internet na rzecz abonentów TP S.A. Spółka MediaTel SA informowała w pkt. 2.2.2 Rozdziału I str. 5 i pkt. 20.2.1 Rozdział V str. 43 prospektu emisyjnego akcji serii E oraz w raportach okresowych i raportach bieżących nr 23/2004, 41/2003, 59/2004, 68/2004, 72/2004, 3/2005, 4/2005, 15/2005, 23/2005, 34/2005, 36/2005 i 37/2005.

Podstawa prawna: Art. 56 ust. 1 pkt 1 Ustawy o ofercie - informacje poufne

Wojciech Gawęda EUR ING

Prezes Zarządu
MediaTel SA