

Grzegorz Hajdarowicz

Warszawa, dnia 13 lipca 2015r.

Członek Rady Nadzorczej e-Kiosk S.A.

KOMISJA NADZORU FINANSOWEGO

Pl. Powstańców Warszawy 1

00-950 Warszawa

e-Kiosk S.A.

ul. Prosta 51

00-838 Warszawa

Zgodnie z art. 160 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o obrocie instrumentami finansowymi, jako Członek Rady Nadzorczej e-Kiosk S.A. z siedzibą w Warszawie (osoba zobowiązana do przekazania informacji), zawiadamiam o pośrednim nabyciu przez Spółkę Gremi Media S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Prostej 51, 00-838 Warszawa, w której pełnię funkcję Przewodniczącego Rady Nadzorczej oraz wobec której jestem podmiotem dominującym (podmiot blisko związany), w dniu 6 lipca 2015r. 9 046 095 sztuk akcji stanowiących 50,01 % w kapitale zakładowym i w ogólnej liczbie głosów, w tym 2 306 474 akcji imiennych oraz 6 739 621 akcji na okaziciela, znajdujących się w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect. których Emitentem jest e-Kiosk Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, 00 -838 Warszawa ul. Prosta 51.

W/w pakiet akcji bezpośrednio posiada spółka zależna od Gremi Media S.A. tj. Presspublica Sp. z o.o.

Nabycie akcji nastąpiło w związku z zawarciem przez Gremi Media S.A. w dniu 6 lipca 2015r. umów nabycia udziałów Presspublica Sp. z o.o., w wyniku których od dnia 6 lipca 2015r. Gremi Media S.A. osiągnęła status podmiotu dominującego wobec Presspublica Sp. z o.o.

Od dnia 6 lipca 2015r. Gremi Media S.A. posiada 6 832 udziały stanowiące 60,51% w kapitale zakładowym Presspublica Sp. z o.o., dające prawo do wykonywania 11 330 głosów stanowiących 71,76% głosów na zgromadzeniu wspólników Presspublica sp. z o.o. Pozostałe udziały są udziałami własnymi Presspublica sp. z o.o.

Przed zawarciem w/w umów Gremi Media S.A. nie posiadała akcji e-Kiosk S.A.

Jednocześnie zawiadamiam, że w/w transakcje miały miejsce poza rynkiem GPW i miały charakter umowy cywilnoprawnej. Zarówno przed jak i po transakcji stan posiadania akcji e-Kiosk S.A. przez Presspublica Sp. z o.o. nie uległ zmianie.

Z poważaniem

