



Digital Avenue S.A.
Ul. Nalewki 8 lok. 44
00-158 Warszawa
tel. 22 627 37 58
info@digitalavenue.pl
www.digitalavenue.pl

Raport bieżący ESPI nr 4 / 2013

Data sporządzenia: 2013-03-15

Skrócona nazwa emitenta: Digital Avenue

Temat: Drugie zawiadomienie akcjonariuszy Spółki o zamiarze połączenia ze spółką Medousa Sp. z o.o.

Podstawa prawna: Inne uregulowania

Zarząd spółki Digital Avenue S.A. z siedzibą w Warszawie, adres: ul Nalewki 8/44, 00-158 Warszawa, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000282571 („Spółka”) działając na podstawie art. 504 § 1 i 2 KSH po raz drugi zawiadamia akcjonariuszy Spółki o zamiarze połączenia Spółki ze spółką Medousa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rybniku, adres: Wodzisławska 38, 44–200 Rybnik, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000240344 („Spółka Przejmowana”) na warunkach określonych w planie połączenia opublikowanym na stronie internetowej Spółki w dniu 20 lutego 2013 r.

Połączenie nastąpi zgodnie z 492 § 1 pkt 1 oraz 516 § 6 KSH, tzn. przez przeniesienie całego majątku Spółki Przejmowanej na Spółkę. Stosownie do treści art. 515 § 1 Kodeksu spółek handlowych z uwagi na fakt, iż Spółka posiada 100 % udziałów w kapitale zakładowym Spółki Przejmowanej, połączenie spółek nastąpi bez podwyższenia kapitału zakładowego Spółki. Warunkiem realizacji powyższego połączenia jest podjęcie uchwał przez Walne Zgromadzenie Spółki oraz Zgromadzenie Wspólników Spółki Przejmowanej, wyrażających zgodę na połączenie.

Akcjonariusze Spółki mogą zapoznać się z dokumentami wskazanymi w art. 505 § 1 KSH w siedzibie Spółki (adres powyżej), od dnia ukazania się niniejszego zawiadomienia do dnia podjęcia uchwały o połączeniu.

Piotr Bocheńczak – Prezes Zarządu

Podstawa prawna: art. 504 § 1 w zw. z art. 402¹ Kodeksu spółek handlowych.