

Sygn. akt **XXIV C 109/16**

POSTANOWIENIE

Dnia 29 listopada 2017 r.

Referendarz sądowy w Sądzie Okręgowym w Warszawie w XXIV Wydziale Cywilnym,

w osobie: Leny Musialskiej

po rozpoznaniu w dniu 29 listopada 2017 r. w Warszawie

na posiedzeniu niejawnym

w sprawie z powództwa **K. G. – reprezentanta grupy**

przeciwko **(...) S.A. w W.**

o **ustalenie**

w przedmiocie wniosku o przyznanie wynagrodzenia

p o s t a n a w i a:

przyznać (...) S.A. w W. obejmującą podatek VAT w stawce 23 % kwotę 2.333,31 zł (słownie: dwa tysiące trzysta trzydzieści trzy złote 31/100) tytułem wynagrodzenia za publikację ogłoszenia z dnia 09.10.2017 r. i polecić Kasie Sądu Okręgowego w Warszawie wypłacenie tej kwoty tymczasowo ze Skarbu Państwa.

referendarz sądowy

Lena Musialska

UZASADNIENIE

W związku z uprawomocnieniem się postanowienia o rozpoznaniu sprawy w postępowaniu grupowym, w dniu 09.10.2017 r. zarządzono publikację ogłoszenia o wszczęciu postępowania grupowego w Gazecie (...).

Za realizację zlecenia (...) S.A. w W. wystawił rachunek na kwotę 2.333,31 zł brutto.

Referendarz sądowy ustalił i zważył, co następuje.

Zgodnie z art. 83 u.k.s.c. jeżeli przepisy ustawy przewidują obowiązek działania i dokonywania czynności połączonej z wydatkami z urzędu, sąd zarządzi wykonanie tej czynności, a kwotę potrzebną na ich pokrycie wyklada tymczasowo Skarb Państwa (...). W orzeczeniu kończącym postępowanie w sprawie sąd orzeka o poniesionych tymczasowo przez Skarb Państwa wydatkach, stosując odpowiednio przepisy art. 113 u.k.s.c.

Uwzględniając powyższe ustalenia, treść art. 11 ustawy z dnia 17.12.2009 r. o dochodzeniu roszczeń w postępowaniu grupowym (Dz.U. z 2010 r., Nr 7, poz. 44), a także fakt, że żądana kwota wynagrodzenia odpowiada aktualnym cennikom ogłoszeń w Gazecie (...) (po zastosowaniu rabatu w wysokości 30%), referendarz sądowy działając na podstawie art. 47¹ k.p.c. w zw. z art. 8 u.k.s.c. orzekł, jak w sentencji postanowienia.

referendarz sądowy

Lena Musialska

Zarządzenie: (...)

referendarz sądowy

Lena Musialska