



Raport EBI

typ raportu	Raport Current
numer	33/2015
data dodania	2015-06-17 01:22:28
spółka	MBF Group Spółka Akcyjna

Przyjęcie długoterminowej polityki dywidendowej na lata 2015-2019

Zarząd MBF Group S.A. z siedzibą w Warszawie ("Spółka", "Emitent") zawiadamia, iż biorąc pod uwagę stabilną sytuację finansową Spółki oraz oczekiwane przyszłe wyniki finansowe, Zarząd Spółki w dniu 16 czerwca 2015 roku podjął uchwałę numer 1/06/2015 w sprawie rekomendacji i założeń do długoterminowej polityki dywidendowej na lata 2015-2019.

Zgodnie ze wzmiankowaną uchwałą przyjęto, że Emitent będzie kierował się modelem nadwyżkowej polityki dywidendowej, tj. będzie rekomendował wypłatę akcjonariuszom tej części kwoty zysku, która nie może być efektywnie reinwestowana w firmie.

Z uwagi na powyższe - powzięta uchwała zakłada, iż wypłacenie przez Spółkę dywidendy może nastąpić na poziomie od 30% do 60% zysku netto za dany rok obrotowy oraz przewiduje, że wypłata na niższym poziomie będzie wymagała szczegółowego uzasadnienia Zarządu oraz wskazania konkretnych zamierzeń rozwojowych, które miałyby być sfinansowane z zatrzymanego zysku. Istotnym warunkiem wypłaty będzie wypracowanie zysku netto na poziomie gwarantującym wysokość dywidendy nie mniej niż 35 gr na 1 akcję. W przypadku osiągnięcia zysku na poziomie niższym – zostanie on przeznaczony na kapitał zapasowy.

Polityka dywidendowa będzie miała zastosowanie począwszy od 2015 roku. Weryfikacja polityki dywidendowej będzie podlegać okresowej ocenie Zarządu i Rady Nadzorczej. Jednocześnie Zarząd Emitenta wskazuje, że jedynym organem uprawnionym do ostatecznego podjęcia decyzji w sprawie podziału zysku netto jest Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Emitenta.

Podstawa prawna: Podstawa prawna: §3 ust. 1 Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect".

Osoby reprezentujące spółkę:

- Robert Krassowski - Prezes Zarządu

wydruk pochodzi z serwisu <http://www.newconnect.pl>