

## **RAPORT BIEŻĄCY NR 35/2011**

Temat: Wypłata zaliczki na poczet przewidywanej dywidendy z zysku za rok obrotowy 2011

Zarząd Megaron S.A. informuje, że zostanie wypłacona zaliczka na poczet przewidywanej dywidendy z zysku za rok obrotowy 2011 w łącznej wysokości 1.566.000,00 zł, czyli 0,58 zł brutto na jedną akcję.

Do wypłaty zaliczki uprawnionych jest łącznie 2.700.000 akcji imiennych serii A i akcji na okaziciela serii B i C. Prawo do wypłaty zaliczki uzyskują akcjonariusze posiadający akcje Megaron S.A. w dniu 15 listopada 2011 roku, natomiast jej wypłata nastąpi w dniu 23 listopada 2011 roku.

Zarząd Megaron S.A. informuje, że Spółka posiada wystarczające środki na wypłatę zaliczki na poczet przewidywanej dywidendy z zysku za rok obrotowy 2011, a wypłata zaliczki jest zgodna z art. 349 § 2 Kodeksu spółek handlowych oraz § 26 ust. 9 Statutu Spółki Megaron S.A., tj:

- roczne sprawozdanie finansowe Spółki Megaron S.A. sporządzone na dzień 31 grudnia 2010 roku wykazało zysk netto za okres od 1 stycznia 2010 roku do 31 grudnia 2010 roku w kwocie 1.719.887,77 zł,
- półroczne sprawozdanie finansowe Spółki Megaron S.A. sporządzone na dzień 30 czerwca 2011 roku, wykazało zysk netto za okres od 1 stycznia 2011 roku do 30 czerwca 2011 roku w kwocie 3.141.306,63 zł. Sprawozdanie to zostało zbadane przez biegłego rewidenta – firmę HLB M2 audyt Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, wpisaną na listę podmiotów uprawnionych do badania sprawozdań finansowych pod numerem 3149.

Rada Nadzorcza Megaron S.A. na posiedzeniu w dniu 14 października 2011 r., wyraziła zgodę na wypłatę akcjonariuszom zaliczki na poczet przewidywanej dywidendy za rok obrotowy 2011 na wyżej wymienionych warunkach zaproponowanych przez Zarząd.

### Podstawa prawna

§ 38 ust.1 pkt 11 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 19 lutego 2009 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim