

Direksi PT Asuransi Multi Artha Guna Tbk (“Perseroan”), berkedudukan di Jakarta Pusat, dengan ini memberitahukan kepada Para Pemegang Saham bahwa Perseroan akan mengadakan Rapat Umum Pemegang Saham Tahunan (“RUPS”) pada :

Hari / Tanggal : Selasa / 16 Mei 2017

Sesuai dengan ketentuan ayat 15.2.a pasal 15 Anggaran Dasar Perseroan , panggilan RUPS akan dilakukan pada tanggal 25 April 2017 melalui iklan dalam 1 (satu) surat kabar harian berbahasa Indonesia, situs web Bursa Efek Indonesia dan situs web Perseroan.

Para Pemegang Saham Perseroan yang berhak hadir atau diwakili dalam RUPS adalah Para Pemegang Saham Perseroan yang namanya tercatat dalam Daftar Pemegang Saham Perseroan pada tanggal 21 April 2017 sampai dengan pukul 16.00 WIB.

Setiap usul pemegang saham akan dimasukkan dalam agenda RUPS tersebut jika memenuhi persyaratan dalam ayat 15.4 pasal 15 Anggaran Dasar Perseroan dan harus telah diterima Direksi Perseroan selambat-lambatnya 7 (tujuh) hari sebelum tanggal panggilan RUPS.

Jakarta, 10 April 2017

Direksi Perseroan

Board of Directors PT Asuransi Multi Artha Guna Tbk (“Company”) domiciled in Jakarta Pusat, hereby inform the Shareholders that the Company will hold an Annual General Meeting of Shareholders (the “Meeting”) on :

Day/Date : Tuesday /16 May 2017

Under the provisions of paragraph 15.2.a Article 15 of the Company’s Article of Association, the call for the meeting will be advertised in 1 (one) Indonesian newspaper, Indonesia Stock Exchange’s website and the Company’s website.

The Shareholders who are entitled to attend or be represented at the Meeting are Shareholders of the Company whose names are recorded in the Register of Shareholders of the Company on April 21, 2017 by 16:00 WIB.

Each shareholders’s proposal will be included in the agenda of the meeting if it meets the requirement of Paragraph 15.4 Article of Association and must be received by The Board of Directors not later than 7 (seven) days before the call for the meeting.

Jakarta, 10 April 2017

Board of Directors

