

PT ASHMORE ASSET MANAGEMENT INDONESIA Tbk
("Perseroan")

PENGUMUMAN
KEPADA PEMEGANG SAHAM PERSEROAN

Direksi PT Ashmore Asset Management Indonesia Tbk ("Perseroan") dengan ini memberitahukan kepada pemegang saham Perseroan bahwa Rapat Umum Pemegang Saham Tahunan Perseroan 2023 ("RUPST") akan diadakan pada hari **Kamis, 16 November 2023**.

Pemanggilan RUPST akan dimuat dalam situs web Perseroan, situs web Bursa Efek Indonesia dan situs web PT Kustodian Sentral Efek Indonesia pada hari **Rabu, 25 Oktober 2023**.

Berdasarkan ketentuan Pasal 23 ayat 3 Anggaran Dasar Perseroan, yang berhak hadir dalam RUPST adalah pemegang saham Perseroan yang namanya tercatat dalam Daftar Pemegang Saham Perseroan pada hari **Selasa, 24 Oktober 2023** pukul **16:00 WIB**.

Seorang pemegang saham atau lebih yang mewakili sedikitnya 5% (lima persen) dari jumlah saham Perseroan dengan hak suara yang sah dapat mengusulkan mata acara RUPST jika diajukan secara tertulis melalui surat tercatat. Pengajuan usulan tersebut harus memenuhi ketentuan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan dan Anggaran Dasar Perseroan, antara lain wajib dilakukan dengan itikad baik dan mempertimbangkan kepentingan Perseroan. Pengajuan usulan tersebut beserta alasan dan bahan usulan mata acara RUPST harus telah diterima oleh Direksi Perseroan selambat-lambatnya 7 (tujuh) hari kalender sebelum Pemanggilan RUPST dikeluarkan, yaitu selambatnya pada hari **Rabu, 18 Oktober 2023** pukul **16:00 WIB**.

Dalam Rangka mendukung upaya Pemerintah dalam penanganan pandemi Covid-19, Perseroan menghimbau kepada para pemegang saham untuk memberikan kuasa melalui fasilitas Electronic General Meeting System yang disediakan oleh KSEI (eASY.KSEI), sebagai mekanisme pemberian kuasa secara elektronik (e-proxy) dalam proses penyelenggaraan RUPST.

Fasilitas e-Proxy tersebut mulai tersedia bagi pemegang saham yang berhak hadir dalam RUPST pada tanggal pemanggilan RUPST sampai dengan 1 (satu) hari kerja sebelum tanggal RUPST dilaksanakan.

Jakarta, 10 Oktober 2023
Direksi Perseroan

