

PARADI23 INDONESIA

PT INDONESIAN PARADISE PROPERTY Tbk (‘Perseroan’)

Berkedudukan di Jakarta Selatan

PENGUMUMAN RAPAT UMUM PEMEGANG SAHAM LUAR BIASA

Dengan ini diumumkan kepada Para Pemegang Saham Perseroan, bahwa Perseroan akan menyelenggarakan Rapat Umum Pemegang Saham Luar Biasa (“RUPSLB”) pada hari Kamis, 31 Oktober 2024.

Sesuai ketentuan Anggaran Dasar Perseroan, Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No. 15/POJK.04/2020 tentang Rencana dan Penyelenggaraan Rapat Umum Pemegang Saham Perusahaan Terbuka (“**POJK 15/2020**”) serta Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No. 16/POJK.04/2020 tentang Pelaksanaan Rapat Umum Pemegang Saham Perusahaan Terbuka Secara Elektronik (“**POJK 16/2020**”), Pemanggilan Rapat akan disampaikan pada hari Rabu, 09 Oktober 2024 melalui situs web penyedia fasilitas Electronic General Meeting System PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (“**KSEI**”) (**eASY.KSEI**), situs web PT Bursa Efek Indonesia dan situs web Perseroan.

Adapun Para Pemegang Saham yang berhak menghadiri Rapat adalah Pemegang Saham yang namanya tercatat dalam Daftar Pemegang Saham Perseroan pada hari Selasa, 08 Oktober 2024 sampai dengan pukul 16.00 WIB.

Kami informasikan pula bahwa Perseroan akan menyediakan alternatif mekanisme pemberian kuasa secara elektronik bagi pemegang saham melalui eASY.KSEI yang disediakan oleh KSEI dalam proses penyelenggaraan Rapat. Dalam hal pemegang saham akan memberikan kuasa diluar mekanisme eASY.KSEI, maka pemegang saham dapat mengunduh formulir surat kuasa dalam situs web Perseroan.

Setiap usulan Para Pemegang Saham Perseroan, akan dimasukkan dalam acara RUPSLB tersebut, apabila telah memenuhi sebagaimana yang ditentukan dalam Pasal 16 ayat 1 dan ayat 3 POJK 15/2020 dan usul-usul tersebut harus telah diterima oleh Direksi Perseroan selambat-lambatnya 7 (tujuh) hari sebelum tanggal pemanggilan RUPSLB.

Demikian pengumuman ini dibuat untuk memenuhi ketentuan Anggaran Dasar Perseroan dan POJK 15/2020 serta POJK 16/2020.

Jakarta, 24 September 2024
PT INDONESIAN PARADISE PROPERTY Tbk
Direksi