

PT. SUMBER SINERGI MAKMUR Tbk

Fox Logger Tower, Jalan Cideng Barat 31A RT. 003 RW. 011

Cideng, Gambir, Jakarta Pusat, DKI Jakarta – 10150

Telp. (021) 38793039 | corsec@foxlogger.com

Nomor : 062/EKS/SSM/XII/2025
Lamp. : -

Jakarta, 01 Desember 2025

Kepada Yth.
PT. Bursa Efek Indonesia
Gedung Bursa Efek Indonesia, Tower I
Jalan Jend. Sudirman Kav. 52-53
Jakarta – 12190

Up. Direktur Penilaian Perusahaan dan Kepala Divisi Penilaian Perusahaan

Perihal : Pemberitahuan Rencana Penyelenggaraan *Public Expose* PT Sumber Sinergi Makmur Tbk - IOTF (“Perseroan”)

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi Keputusan Direksi PT Bursa Efek Indonesia (“BEI”) No. Kep-00066/BEI/09-2022 tertanggal 30 September 2022 tentang perubahan Peraturan Nomor I-E tentang Kewajiban Penyampaian Informasi, dengan ini kami sampaikan rencana penyelenggaraan *Public Expose* Perseroan yang akan dilaksanakan secara elektronik pada :

Hari/Tanggal : Senin / 15 Desember 2025
Waktu : 09.00 WIB - selesai
Media : *Zoom Video Webinar*

Manajemen Perseroan akan hadir diwakili oleh Direksi dan Perwakilan Perusahaan Lainnya

Adapun tata cara pendaftaran peserta *Public Expose* adalah sebagai berikut:

1. Wajib melakukan pendaftaran melalui tautan formulir <https://forms.gle/8cbnWdWB2nc1TfwG7>
2. Pendaftaran ditutup pada hari Jum’at tanggal 11 Desember 2025 pukul 15.00 WIB
3. Detail Meeting ID dan Password akan diberikan melalui alamat email yang didaftarkan pada formulir registrasi 1 (satu) hari sebelum *Public Expose*.
4. Nama yang digunakan pada saat login ke aplikasi Zoom harus sesuai dengan nama yang telah didaftarkan pada formulir.
5. Untuk pertanyaan lebih lanjut dapat menghubungi kami melalui alamat email corsec@foxlogger.com

Materi *Public Expose* akan disampaikan selambat-lambatnya 3 (tiga) hari bursa sebelum penyelenggaraan *Public Expose* dan dapat diunduh pada *website* Perseroan <https://foxlogger.co.id>

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
PT Sumber Sinergi Makmur Tbk

Direksi