



KETERBUKAAN INFORMASI

PT ESSA Industries Indonesia Tbk ("Perseroan") bersama ini menginformasikan bahwa fasilitas Banggai Ammonia Plant ("**BAP**") yang dioperasikan oleh PT Panca Amara Utama, anak usaha Perseroan, akan melaksanakan penghentian operasional sementara untuk pemeliharaan terjadwal (*pre-scheduled plant maintenance*) yang dijadwalkan berlangsung selama sekitar 5 minggu, mulai tanggal **6 Mei 2026**.

Kegiatan pemeliharaan terjadwal yang dilakukan Perseroan merupakan bagian dari komitmen Perseroan untuk menjaga untuk menjaga keandalan dan kinerja optimal fasilitas produksi, meskipun kegiatan pemeliharaan tersebut akan berdampak pada penurunan produksi amoniak. Rencana pemeliharaan terjadwal ini juga sejalan dengan yang sebelumnya telah disampaikan dalam Public Expose dan RUPS Tahunan Perseroan Tahun 2025.

BAP adalah salah satu fasilitas Pabrik Amoniak paling efisien di dunia yang menggunakan KBR *Reforming Exchanger System & Purifier Technology*. Pemeliharaan terjadwal ini diharapkan dapat mendukung peningkatan kinerja dan keandalan operasional BAP di masa mendatang.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi website kami di www.essa.id atau hubungi

Shinta D.U. Siringoringo

Corporate Secretary

T: +62 21 2988 5600

E: corpsec.eii@essa.id



INFORMATION DISCLOSURE

PT ESSA Industries Indonesia Tbk (the "**Company**") hereby informs that the Banggai Ammonia Plant ("BAP"), operated by PT Panca Amara Utama, a subsidiary of the Company, will undergo a temporary operational shutdown for pre-scheduled plant maintenance, which is scheduled to take place for approximately five (5) weeks, starting from **6 May 2026**.

The scheduled maintenance is part of the Company's commitment to maintaining the reliability and optimal performance of its production facilities, although this maintenance activity will result in a temporary reduction in ammonia production. This scheduled maintenance activity is also in line with what has previously been disclosed in the Company's 2025 Public Expose and Annual General Meeting of Shareholders.

BAP is one of the most efficient ammonia plants in the world, utilizing KBR Reforming Exchanger System & Purifier Technology. This scheduled maintenance is expected to support improvements of BAP's operational performance and reliability going forward.

For further information, please visit our website at www.essa.id or contact:

Shinta D.U. Siringoringo

Corporate Secretary

T: +62 21 2988 5600

E: corpsec.eii@essa.id

PT ESSA Industries Indonesia Tbk

DBS Bank Tower 18th Floor

Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. 3-5

Jakarta 12940, Indonesia

T +62 21 2988 5600

F +62 21 2988 5601

www.essa.id