

Siaran Pers

Chandra Asri Tunjuk Lisensor Pabrik Ethylene Dichloride untuk Melayani Pasar Asia Tenggara

Jakarta, 30 Mei 2023 – PT Chandra Asri Petrochemical Tbk (Chandra Asri) melalui anak perusahaannya, PT Chandra Asri Alkali (CAA), telah menandatangani Perjanjian Lisensi, Rekayasa Dasar dan Layanan Teknis dengan lisensor teknologi vinil terkemuka asal Amerika Serikat untuk mendirikan pabrik *ethylene dichloride* (EDC). Pendirian pabrik EDC ini selaras dengan rencana bisnis Perusahaan yang hendak mengembangkan pabrik *chlor-alkali* dan *ethylene dichloride* (pabrik CA-EDC) terintegrasi berskala dunia. Selain itu, Perseroan kini juga tengah melakukan proses seleksi kontraktor teknis, pengadaan, dan konstruksi (*engineering, procurement, and construction/EPC*) untuk pabrik CA-EDC.

Pabrik CA-EDC yang nantinya dioperasikan oleh anak usaha CAP2, PT Chandra Asri Alkali, akan memproduksi 500.000 metrik ton *ethylene dichloride* per tahun serta lebih dari 400.000 metrik ton *caustic soda* per tahun. Kehadiran pabrik EDC diharapkan dapat membantu kekurangan bahan baku di Asia Tenggara akibat meningkatnya permintaan pada rantai produk vinyl. *Ethylene dichloride* umumnya digunakan sebagai bahan kimia perantara pembuatan PVC (*polyvinyl chloride*), yaitu plastik yang umum digunakan pada pipa disektor konstruksi.

Sebagai mitra pertumbuhan, Chandra Asri berupaya mendukung sektor konstruksi dan infrastruktur di tingkat regional dengan menyediakan bahan baku polimer berkualitas tinggi untuk *polyvinyl chloride*. Dengan pembangunan pabrik EDC ini, Chandra Asri juga turut berkontribusi pada pendapatan negara dan pertumbuhan ekonomi melalui ekspor dengan secara berkelanjutan menangkap peluang bisnis yang ada.

Presiden Direktur Chandra Asri, Erwin Ciputra, mengatakan, “Chandra Asri bangga dapat berkolaborasi dengan lisensor teknologi vinil terkemuka asal Amerika dalam mengembangkan pabrik *ethylene dichloride* berskala dunia. Kami berharap kerjasama ini akan membantu Chandra Asri menjalankan strategi intinya dalam mencapai pertumbuhan transformasional serta mendukung ambisi Indonesia untuk menjadi produsen petrokimia terbesar di ASEAN sekaligus mitra strategis bagi sektor hilir. Proyek pabrik EDC ini juga sejalan dengan rencana Perusahaan untuk mengembangkan kompleks petrokimia skala dunia kedua, CAP2.”

Sebelumnya, Chandra Asri dan Indonesia Investment Authority (INA) telah menandatangani Nota Kesepahaman (MoU) untuk berkolaborasi mengembangkan proyek CA-EDC. Asahi Kasei Corporation (AKC), lisensor terkemuka kelas dunia dengan teknologi *chlor-alkali* yang canggih, dari Jepang, juga telah ditunjuk sebagai pemberi lisensi teknologi untuk pabrik *chlor-alkali*. Pabrik CA-EDC milik CAA ini akan dibangun di Cilegon.

Untuk informasi lebih lanjut hubungi:

Chandra Asri

Suryandi

Director of HR & Corporate Affairs

Telp : 021-530 5790

Email : suryandi@capcx.com

Chrysanthi Tarigan

Head of Corporate Communications

Telp : 021-530 7950

Email : corporate.comm@capcx.com

Tentang Chandra Asri

Chandra Asri Petrochemical adalah perusahaan petrokimia terintegrasi yang terbesar di Indonesia yang memproduksi Olefins dan Polyolefins. Dengan rekam jejak 30 tahun dan mempekerjakan lebih dari 2.000 staf yang berdedikasi, perusahaan ini menggabungkan teknologi canggih dan fasilitas pendukung yang berlokasi strategis di pusat petrokimia negara, Cilegon dan Serang. Sebagai Mitra Pertumbuhan, Chandra Asri berkomitmen untuk menciptakan lapangan kerja bernilai tinggi, memperluas rantai nilai petrokimia domestik, dan melayani kebutuhan pasar Indonesia yang dinamis dan terus berkembang. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi: www.chandra-asri.com.