

UNTUK SEGERA DITERBITKAN

SIARAN PERS

Produsen Petrokimia terbesar Indonesia, Chandra Asri melanjutkan kemitraan dengan Total Solar DG untuk hasilkan energi surya di Cilegon



Jakarta, 2 Februari 2021 - PT Chandra Asri Petrochemical Tbk kembali melanjutkan kemitraannya dengan Total Solar DG untuk membangun instalasi panel surya atau photovoltaic (PV) kedua di kompleks petrokimia milik Chandra Asri di Cilegon, Banten. Instalasi panel surya pada atap ini akan mengalirkan listrik untuk area gudang Chandra Asri, gedung laboratorium dan stasiun pengisian untuk *forklift* listrik dan mampu mengurangi emisi CO2 hingga 438 ton. Panel tenaga surya ini menghasilkan tambahan daya listrik tenaga surya sebesar 554 megawatt-jam yang setara dengan konsumsi 40 rumah tangga dan mampu mereduksi CO2, setara dengan menanam hampir 7.000 pohon.

Proyek ini menyusul keberhasilan kerjasama instalasi panel surya pertama Chandra Asri, yang dibangun oleh Total Solar DG pada tahun 2019 dan telah mampu menghasilkan energi 935 megawatt-jam untuk mengaliri listrik gedung perkantoran Chandra Asri di Cilegon.

Erwin Ciputra, Presiden Direktur Chandra Asri mengatakan, “Kami berkomitmen untuk terus mengurangi emisi karbon yang dihasilkan di setiap area operasional kami serta meminimalisir dampaknya terhadap lingkungan. Sebagai salah satu produsen energi surya terkemuka di Asia Tenggara, Total Solar DG dapat membantu memenuhi tujuan kami dalam mengutamakan prinsip keberlanjutan di semua area operasional kami.”

Gavin Adda, CEO of Total Solar Distributed Generation Southeast Asia mengatakan, “Dengan kehadiran yang kuat dan terus berkembang di Asia, serta dipercaya oleh perusahaan seperti Chandra Asri sebagai mitra pilihan energi surya, Total Solar DG memberikan solusi yang memenuhi dua aspek kelestarian lingkungan dan tujuan penghematan biaya. Kami berharap dapat mendukung Chandra Asri dalam upayanya untuk mengurangi emisi karbon selama beberapa dekade mendatang.”

Tentang Chandra Asri

Chandra Asri Petrochemical adalah perusahaan petrokimia terintegrasi terbesar di Indonesia yang memproduksi olefins dan polyolefins. Dengan sejarah lebih dari 27 tahun dan lebih dari 2000 staf yang berdedikasi, perusahaan menggabungkan teknologi mutakhir 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 berkembang. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi: www.chandra-asri.com

Tentang Total Solar Distributed Generation SEA

Total Solar Distributed Generation (DG) SEA adalah anak perusahaan yang sepenuhnya dimiliki oleh Total yang didedikasikan untuk pengembangan solusi energi surya terdistribusi, termasuk atap bertenaga surya dan panel surya yang dipasang di atas tanah. Aktif di Asia sejak 2018, Total Solar DG adalah penyedia internasional terbesar untuk solusi tenaga surya terintegrasi penuh untuk sektor komersial dan industri, dengan portofolio proyek lebih dari 600 MW dalam operasi dan pengembangan di wilayah tersebut. <https://solar.total.asia>

Tentang Total

Total adalah perusahaan energi global dan terpadu yang memproduksi dan memasarkan bahan bakar, gas alam, dan listrik. Sebanyak 100.000 karyawan kami berkomitmen untuk energi yang lebih aman, bersih, efisien, dan inovatif yang dapat diakses oleh lebih banyak orang. Aktif di lebih dari 130 negara, ambisi kami adalah menjadi jurusan energi yang bertanggung jawab.

Chandra Asri Contact

Suryandi, Director of Corporate Affairs and HR

PT Chandra Asri Petrochemical Tbk

Telp: (62-21) 530 7950 | Fax: (62-21) 530 8930 | Email: suryandi@capcx.com or corporate.comm@capcx.com

Total Solar Distributed Generation Contact

Media Relations: David Beattie | david.beattie@total.com

Cautionary note

This press release, from which no legal consequences may be drawn, is for information purposes only. The entities in which TOTAL SE directly or indirectly owns investments are separate legal entities. TOTAL SE has no liability for their acts or omissions. In this document, the terms "Total", "Total Group" and Group are sometimes used for convenience. Likewise, the words "we", "us" and "our" may also be used to refer to subsidiaries in general or to those who work for them.

This document may contain forward-looking information and statements that are based on a number of economic data and assumptions made in a given economic, competitive and regulatory environment. They may prove to be inaccurate in the future and are subject to a number of risk factors. Neither TOTAL SE nor any of its subsidiaries assumes any obligation to update publicly any forward-looking information or statement, objectives or trends contained in this document whether as a result of new information, future events or otherwise.