

Kepada Yth. Calon Mitra Kerja,

PT Semen Indonesia (Persero), Tbk (SIG) memiliki rencana program keberlanjutan yang mendukung perlindungan kepada lingkungan dengan inisiatif strategis berupa pemanfaatan emisi gas buang pabrik semen dengan cara membangun fasilitas CO₂ Capture di lokasi produksi perusahaan.

Fasilitas CO₂ Capture yang dimaksud adalah penggunaan salah satu teknologi CCUS (*Carbon Capture Utilization and Storage*) untuk menangkap Gas CO₂ dari emisi pabrik semen yang sebelumnya dibuang langsung ke udara, sehingga terjadi pengurangan jumlah gas CO₂ yang mencemari udara serta dapat diubah menjadi produk yang bernilai ekonomis untuk dimanfaatkan seperti CO₂ cair.

Proyek ini berada di lokasi lahan yang dimiliki oleh SIG (Narogong - Jawa Barat, Rembang - Jawa Tengah, Tuban - Jawa Timur, Indarung - Sumatera Barat, Pangkep - Sulawesi Selatan dan Banda Aceh - Nanggroe Aceh Darussalam) yang akan diinformasikan lebih lanjut melalui dokumen pemilihan mitra kerja SIG. Skema bisnis yang diajukan dalam proyek ini adalah bahwa fasilitas CO₂ Capture ini akan dirancang, didanai, dibangun, dioperasikan dan dipelihara oleh Mitra Kerja Strategis, yang mana seluruh penciptaan nilai atas produk dari CO₂ Capture ini menjadi menjadi milik Mitra Kerja Strategis.

Dalam melakukan penerapan atas rencana yang telah ditetapkan tersebut, perusahaan mengundang mitra kerja untuk dapat bekerjasama mengembangkan bisnis CO₂ Capture yang handal, ekonomis dan berkelanjutan, serta terbuka untuk mendiskusikan bentuk skema bisnis lain yang diusulkan oleh Calon Mitra Strategis.

Berdasarkan informasi umum yang kami sampaikan tersebut, bersama ini kami mengundang Calon Mitra Kerja yang berminat untuk dapat menyampaikan "Surat Minat" yang juga menegaskan bahwa Perusahaan Anda tertarik

Dear Prospective Partners,

PT Semen Indonesia (Persero), Tbk (SIG) has a sustainability program plan that supports environmental protection with strategic initiatives in the form of utilizing exhaust emissions from cement factories by building CO₂ Capture facilities at the company's production sites.

The CO₂ Capture facility is the use of one of the CCUS (Carbon Capture Utilization and Storage) technologies to capture CO₂ gas from cement factory emissions that were previously discharged directly into the air, resulting in a reduction in the amount of CO₂ gas that pollutes the air and can be converted into products of economic value to be used as liquid CO₂.

This project is located on land owned by SIG (Narogong - West Java, Rembang - Central Java, Tuban - East Java, Indarung - West Sumatra, Pangkep - South Sulawesi and Banda Aceh - Nanggroe Aceh Darussalam) which will be further informed through the SIG partner selection document. Business scheme proposed in this project is this CO₂ Capture Facility will be designed, funded, built, operated and maintained by Strategic Partners, in which all value creation of products from this CO₂ Capture will belong to Strategic Partners.

In implementing the plans that have been set, the company invites partners to work together to develop a reliable, economical and sustainable CO₂ Capture business, and is open to discussing other forms of business schemes proposed by prospective Strategic Partners.

Based on the general information that we convey, we hereby invite interested Prospective Partners to submit a "Letter of Interest" which also confirms that your Company is interested in developing this project. This Letter of Interest must be signed by an

**Pengumuman
PT Semen Indonesia (Persero), Tbk.
Pemilihan Mitra Kerja CO₂ Capture**

**Announcement of
PT Semen Indonesia (Persero), Tbk.
Selection of CO₂ Capture Partners**

pada pengembangan proyek ini. Surat Minat ini harus ditandatangani oleh orang yang berwenang di perusahaannya (dikirimkan dalam bentuk dokumen pdf).

Bersamaan dengan Surat Minat tersebut Calon Mitra Kerja agar dapat menyampaikan pengalaman kerja atau proyek yang pernah dilakukan perusahaan anda di Indonesia dan luar negeri dalam bentuk "Form Pengalaman Calon Mitra Kerja" dalam format excel (terlampir) yang memuat informasi :

1. Lokasi Proyek
2. Kapasitas Terpasang
3. Peran dari Perusahaan anda dalam proyek tersebut
4. Bisnis model serta Skema Carbon Credit (CCS) yang diterapkan (jika ada)

Surat Minat dan Form Pengalaman Calon Mitra Kerja dapat disampaikan melalui surat elektronik di alamat busdev@sig.id , paling lambat tanggal 23 Juli 2021 pukul 14.00 WIB. Jika Anda membutuhkan informasi lebih lanjut, silahkan menghubungi kami secara langsung di alamat surat tersebut.

Terimakasih,
Salam

authorized person in the company (sent as a pdf document) .

Along with the Letter of Interest, Prospective Business Partners can convey work experience or projects that have been carried out by your company in Indonesia and abroad in the form of "Prospective Partner Experience Form" in excel format (attached) which contain information :

1. Project Location
2. Installed Capacity
3. The role of your company in the project
4. Business model and the implemented Carbon Credit Scheme (CCS) (if available)

Letters of Interest and Prospective Partner Experience Form can be submitted via email at the address busdev@sig.id , no later than July 23rd 2021 at 14.00 WIB. If you need further information, please contact us directly at that mailing address.

Thank you,
Regards

Jakarta, 05 Juli 2021 (July 5th, 2021)

Green Program Team – CO₂ Capture & Waste to Energy Initiatives

PT Semen Indonesia (Persero), Tbk

Doc. No: 0005848/SL.01/SUP/50000000/2000/06.2021