

No Surat/Pengumuman	AE/138/11/DR/pbs
Nama Perusahaan	PT ADARO ENERGY Tbk
Kode Emiten	ADRO
Lampiran	3
Tanggal dan Jam	31 Mei 2011 16:11:50
Perihal	Keterbukaan Informasi Yang Perlu Diketahui Publik

Dalam rangka memenuhi ketentuan Peraturan Nomor X.K.1 Lampiran Keputusan Ketua Bapepam Nomor: Kep 86/PM/1996 tanggal 24 Januari 1996 tentang Keterbukaan Informasi Yang Harus Segera Diumumkan Kepada Publik dan Peraturan Bursa, PT ADARO ENERGY Tbk memberitahukan bahwa pada tanggal 31 Mei 2011 , Perusahaan mengalami peristiwa/memperoleh informasi/fakta penting yang mungkin dapat mempengaruhi nilai Efek atau mempengaruhi keputusan investasi Pemodal yaitu berupa:

Lainnya:

Penyampaian Press Release Peresmian Pilot Project Bio Diesel Fuel

Dampak kejadian, informasi atau fakta penting tersebut terhadap Perseroan sebagai berikut:

Rincian Penjelasan Terlampir :	
	Dokumen ini merupakan dokumen resmi PT ADARO ENERGY Tbk yang tidak memerlukan tanda tangan karena dihasilkan secara elektronik oleh sistem pelaporan secara elektronik. PT ADARO ENERGY Tbk bertanggung jawab penuh atas informasi yang tertera di dalam dokumen ini.



Nomor : AE/138/11/DR/pbs
Lampiran : 2 (dua) set

Jakarta, 31 Mei 2011

Kepada Yth.
Bapepam dan Lembaga Keuangan
Gedung Sumitro Djojohadikusumo
Jl. Lapangan Banteng Timur No. 2-4
Jakarta 10710

Up.: **Bapak Anis Baridwan, Kepala Biro PKP Sektor Ril**

Direksi PT Bursa Efek Indonesia
Indonesia Stock Exchange Building, Tower I
Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53
Jakarta 12190

Up.: **Bapak Eddy Sugito, Direktur Penilaian Perusahaan**

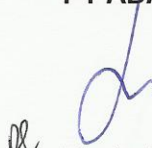
Perihal : **Penyampaian Informasi**

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan *press release* Peresmian Pilot Project Bio Diesel Fuel yang dilakukan pada tanggal 31 Mei 2011 di site Adaro, Kalimantan Selatan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Bapak kami ucapan terima kasih.

Hormat kami,
PT ADARO ENERGY Tbk



Devindra Ratzarwin
Sekretaris Perusahaan

Tembusan Yth.:

- Direksi PT Adaro Energy, Tbk.



NEWS RELEASE DARI ADARO ENERGY

Media Umum:

Untuk informasi lebih lanjut hubungi:
Devindra Ratzarwin
Corporate Secretary
Tel: (6221) 521 1265
Fax: (6221) 5794 4689
Email: corsec@ptadaro.com

Media Keuangan:

Untuk informasi lebih lanjut hubungi:
Cameron Tough
Head of Investor Relations
Tel: (6221) 521 1265
Fax: (6221) 5794 4689
Email: cameron.tough@ptadaro.com

Adaro, Komatsu, dan United Tractors Meluncurkan *Bio Diesel Fuel Pilot Project* di Indonesia

Jakarta, 31 Mei 2011 --- PT Adaro Energy, Tbk (Presiden Direktur: Garibaldi Thohir) ("Adaro"), Komatsu Ltd. (Presiden & CEO: Kunio Noji) ("Komatsu"), dan PT United Tractors, Tbk (Presiden Direktur: Djoko Pranoto) ("UT") bersama-sama telah meluncurkan *Bio Diesel Fuel Pilot Project* di Indonesia ("Proyek"). Proyek ini adalah sebuah *pilot project* yang dianggap layak dikerjakan, namun untuk bisa beroperasi secara komersial masih perlu dilakukan studi lebih lanjut. Adapun tujuan akhir dari Proyek ini adalah untuk menciptakan operasi penambangan ramah lingkungan di lokasi pertambangan PT Adaro Indonesia ("AI"), anak perusahaan yang 100% sahamnya dimiliki oleh Adaro.

Acara peluncuran yang berlokasi di daerah pertambangan Adaro ini dihadiri oleh Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, Dr. Darwin Saleh, Duta Besar Jepang untuk Republik Indonesia, Yoshinori Katori, Gubernur Kalimantan Selatan, Dirjen Mineral dan Batubara, Deputi Menteri Lingkungan Hidup Bidang Pengendalian dan Pencemaran Lingkungan, para Pimpinan Daerah, serta jajaran Direksi dan Komisaris Adaro, Komatsu, dan UT.

Presiden Direktur Adaro, Garibaldi Thohir, mengatakan "Proyek ini menunjukkan komitmen Adaro untuk menjadi *partner* yang bertanggung jawab, mengutamakan keselamatan dan kelestarian lingkungan serta mendukung pembangunan masyarakat dan negara dengan menciptakan operasi penambangan yang ramah lingkungan serta berkesinambungan di lokasi pertambangan Adaro."

Di bulan Maret tahun ini, pembangunan pabrik BDF (kapasitas produksi: 1,2 ton/hari) serta fasilitas analisis laboratorium untuk memastikan kualitas BDF di lokasi pertambangan batubara Adaro telah selesai, sedangkan produksi BDF yang berstandar European Standard (EN 14214) dari Jatropha*2 (tanaman jarak) telah dimulai. Setelah memastikan kinerja mesin dengan menggunakan BDF yang telah dimurnikan dilakukan *bench test*, tim Proyek mulai melakukan uji operasi terhadap *dump truck* Komatsu tipe HD785 (daya angkut: 90 ton) yang dioperasikan di lokasi tambang.



Proyek ini meliputi produksi BDF yang berasal dari Jatropha dan tanaman lainnya di lokasi pertambangan Adaro di Kalimantan, Indonesia, dan penggunaan BDF sebagai bahan bakar untuk mengoperasikan *dump truck* Komatsu tipe HD785 di lokasi pertambangan Adaro. Al rencananya akan meng-*outsource* Jatropha dan tanaman lainnya dari lokasi di luar lokasi operasional pertambangan, membangun rantai pasokan BDF yang dapat berproduksi dan digunakan secara berkesinambungan sehingga dapat tercipta daerah operasional yang lebih ramah lingkungan. UT, sebagai distributor Komatsu di Indonesia, akan memberikan dukungan berupa *product support* untuk *Dump Truck* Komatsu yang berbahan bakar BDF.

Ketiga perusahaan ini berencana melanjutkan Proyek ini ke tahap lebih lanjut untuk mengoperasikan 100 unit *dump truck* di tahun 2012 dan tahun-tahun berikutnya. Bila 20% dari bahan bakar diesel yang digunakan saat ini diganti dengan BDF untuk mengoperasikan 100 unit *dump truck* tersebut, maka sekitar 8.000 ton BDF akan digunakan setiap tahunnya, dan berkontribusi terhadap penurunan sekitar 20.000 ton emisi CO₂ atau setara dengan 10% emisi CO₂ yang dihasilkan oleh pabrik-pabrik Komatsu di Jepang.

Catatan:

*1 BDF merupakan alternatif atas sumber bahan bakar diesel, yang diproduksi dari minyak nabati (*vegetable oil*) atau *waste food oil*. Tanaman *feedstock* yang cukup dikenal adalah kedelai, lobak, dan kelapa sawit. BDF tidak akan meningkatkan kadar CO₂ di udara karena tanaman *feedstock* menyaring CO₂ dari udara sementara tanaman tersebut tetap tumbuh.

*2 Jatropha merupakan salah satu tanaman ideal *feedstock* yang menghasilkan minyak dari biji-bijian yang tidak dapat dikonsumsi serta tetap dapat tumbuh walaupun di tanah yang kering dan kurang subur.

[PT Adaro Energy Tbk]

Nama Korporasi: PT Adaro Energy, Tbk

Tanggal Pendirian: 28 Juli 2004

Kantor Pusat: Jakarta, Indonesia

Presiden Direktur: Garibaldi Thohir

Share Capital: Rp 3.198,6 billion (per 31 Desember 2010)

Pendapatan Usaha : FY10: Rp 24,7 triliun

Kegiatan usaha: Pertambangan batubara yang terintegrasi melalui anak perusahaan.

Jumlah Karyawan: 6.242 (konsolidasian, per 31 Desember 2010)



[Komatsu Ltd.]

Nama korporasi: Komatsu Ltd.

Tanggal pendirian: 13 Mei 1921

Kantor pusat : Tokyo, Jepang

President & CEO: Mr. Kunio Noji

Common stock: ¥ 67.870 juta (konsolidasian, per 31Maret 2011)

Pendapatan usaha: FY10: ¥ 1.843.127 juta

Kegiatan usaha: Manufaktur dan penjualan alat-alat penambangan dan konstruksi serta alat-alat/mesin industri.

Jumlah karyawan: 41.059 (konsolidasian, per 31 Maret 2011)

[PT United Tractors Tbk]

Nama Korporasi: PT United Tractors, Tbk

Tanggal Pendirian: 13 Oktober 1972

Kantor Pusat: Jakarta, Indonesia

Presiden Direktur: Djoko Pranoto

Share Capital: Rp 831,7 billion (per 31 Desember 2010)

Pendapatan Usaha : FY10: Rp 37,3 triliun

Kegiatan Usaha: Distribusi alat berat, kontraktor penambangan dan pertambangan

Jumlah Karyawan: 18.776 (konsolidasian, per 31 Desember 2010)

###

<Bahan Referensi>

Flow of the Project



HD785 Dump Truck in Test Operation





NEWS RELEASE FROM ADARO ENERGY

General Media:

For further information please contact:
Devindra Ratzarwin
Corporate Secretary
Tel: (6221) 521 1265
Fax: (6221) 5794 4689
Email: corsec@ptadaro.com

Financial Media:

For further information please contact:
Cameron Tough
Head of Investor Relations
Tel: (6221) 521 1265
Fax: (6221) 5794 4689
Email: cameron.tough@ptadaro.com

Adaro, Komatsu, and United Tractors Launch Bio Diesel Fuel Pilot Project in Indonesia

Jakarta, 31 May 2011 --- PT Adaro Energy Tbk (President Director: Garibaldi Thohir) ("Adaro"), Komatsu Ltd. (President & CEO: Kunio Noji) ("Komatsu"), and PT United Tractors Tbk (President Director: Djoko Pranoto) ("UT") have launched Bio Diesel Fuel^{*1} ("BDF") Pilot Project in Indonesia ("the Project"). This pilot project is considered a worthwhile and do-able project that could be further developed. However, further study on this pilot project still needs to be done to gain commercial acceptance. The Project aims to ultimately achieve sustainable environmentally friendly mining operations in the mining concession area of PT Adaro Indonesia ("AI"), Adaro's wholly owned subsidiary.

The launching took place at Adaro's mining concession area and was attended by the Minister of Energy and Mineral Resources, Dr. Darwin Saleh, the Ambassador of Japan for Indonesia, Yoshinori Katori, the Governor of South Kalimantan province, the Director General of Mineral and Coal, the Deputy Minister of Environment for Control of Contaminated Environment, a number of municipalities, and the Board of Commissioners and Directors of Adaro, Komatsu, and UT.

Adaro's President Director Garibaldi Thohir stated, "This Project represents Adaro's commitment to be a responsible partner that prioritizes safety and environmental preservation, and supports community and national development by achieving sustainable environmentally friendly mining operations within Adaro's mining concession area."

In March this year, the construction of a BDF refinery plant (production capacity: 1.2 tons/day) and an analysis laboratory to ensure the quality of BDF were completed at the Adaro coal mine, and the production of European Standard (EN 14214)-based BDF from Jatropha^{*2} has begun. After confirming the performance of an engine using the refined BDF on bench test, the project staff members began test operations of a Komatsu-made HD785 dump truck (payload: 90 tons) which is deployed at the mine.

This project calls for the production of BDF from Jatropha and other plants at the Adaro coal mine in Kalimantan, Indonesia, and the use of BDF as the fuel to run Komatsu-made HD785 dump trucks in operation at the mine. AI plans to outsource



the Jatropha and other plants from outside of its operational areas of the mine, to build a BDF supply-chain capable of sustainable local production and consumption, and expects to achieve mine operations with less environmental impact than that of the current mine operations. UT, as the Komatsu distributor in Indonesia, takes responsibility of product support for the Komatsu Dump Trucks fueled by the BDF.

The three partner companies intend to continue to promote this project in order to operate dump trucks on a scale of 100 units in and after 2012. Given that 20% of the currently used mineral diesel fuel will be replaced with BDF to operate them, approximately 8,000 tons of BDF will be used annually and contribute to the reduction of approximately 20,000 tons of CO₂ emissions which are roughly equivalent to 10% of CO₂ emissions generated by Komatsu manufacturing plants in Japan.

Notes:

*1 BDF is an alternative fuel to mineral diesel oil, produced from vegetable oil or waste food oil. Popular feedstock plants are soybeans, rapeseed and palm. It is regarded that BDF will not increase the amount of CO₂ in the air because the feedstock plants absorb CO₂ from the air while they are growing.

*2 Jatropha is considered as one of ideal feedstock plants that produces oil from its inedible seeds and grows even on dry and less fertile soil.

[PT Adaro Energy Tbk]

Corporate name: PT Adaro Energy Tbk

Date of establishment: July 28, 2004

Head office: Jakarta, Indonesia

President Director: Garibaldi Thohir

Share Capital: Rp 3,198.6 billion (as of 31 December 2010)

Net sales: FY10: Rp 24.7 trillion

Line of business: Integrated Coal Mining through Subsidiaries

Number of employees: 6,242 (consolidated as of 31 December 2010)

**[Komatsu Ltd.]**

Corporate name: Komatsu Ltd.

Date of establishment: May 13, 1921

Head office: Tokyo, Japan

President & CEO: Mr. Kunio Noji

Common stock: ¥ 67,870 million (consolidated, as of 31 March 2011)

Net sales: FY10: ¥ 1,843,127 million

Line of business: Manufacture and sale of construction and mining equipment, utilities and industrial machinery

Number of employees: 41,059 (consolidated, as of 31 March 2011)

[PT United Tractors Tbk]

Corporate name: PT United Tractors Tbk

Date of establishment: October 13, 1972

Head office: Jakarta, Indonesia

President Director: Djoko Pranoto

Share Capital: Rp 831,7 billion (as of 31 December 2010)

Net sales: FY10: Rp 37.3 trillion

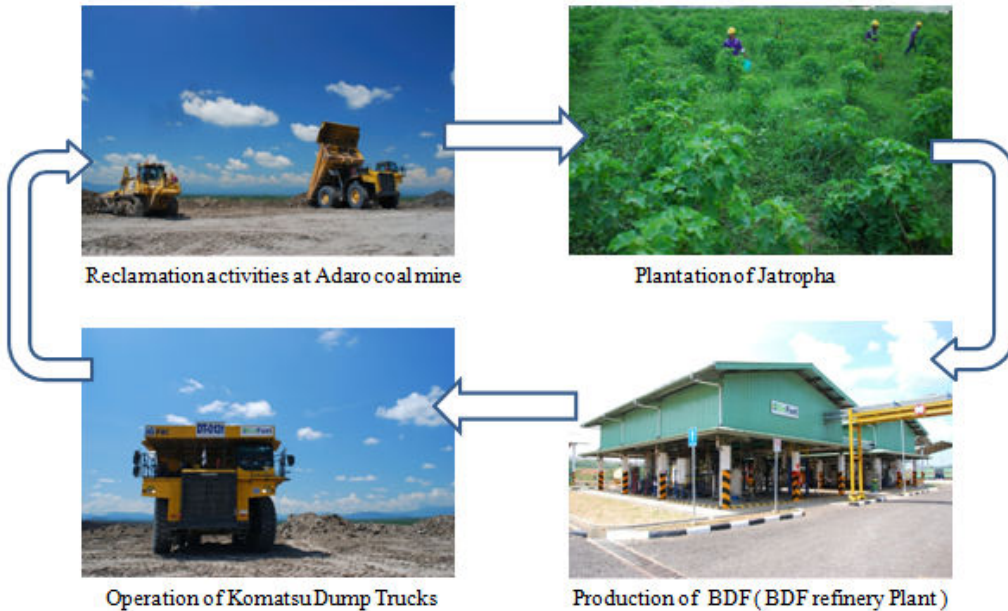
Line of business: Heavy equipment distribution, mining contracting & mining

Number of employees: 18,776 (consolidated, as of 31 December 2010)

###

[Reference material]

Flow of the project



The HD785 dump truck in test operation