



**MEDCOENERGI**

Jakarta, 23 September 2011  
019/MGT/MEDC/IX/11

Kepada Yth. To

**Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan ("Bapepam-LK")**

Gedung Sumitro Djohadikusumo Lt. 4

Jl. Lapangan Banteng Timur No. 2 - 4

Jakarta

U.p. Attn. : **Ibu Nurhaida, MBA**  
Ketua *Chairwoman*

Perihal Subject : Laporan Keterbukaan Informasi PT Medco Energi Internasional Tbk  
Insiden Aliran Gas di Sumur Lagan Deep-1 di wilayah kerja South & Central Sumatra,  
Sumatera Selatan  
*Disclosure Report of PT Medco Energi Internasional Tbk*  
*Gas flow incident at Lagan Deep-1 well in South & Central Sumatra working area,*  
*South Sumatra*

Dengan hormat,

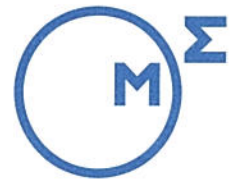
*Dear Sir,*

Dalam rangka memenuhi Peraturan BAPEPAM No. X.K.1, mengenai Keterbukaan Informasi yang Harus Segera Diumumkan Kepada Publik dan Peraturan BEI No. I-E mengenai Kewajiban Penyampaian Informasi, bersama ini PT Medco Energi Internasional Tbk ("MedcoEnergi" atau "Perseroan") memberitahukan bahwa:

*In compliance with the BAPEPAM's Rule No. X.K.1, regarding Disclosure Made to Public Immediately and the ISX's Rule No. I-E regarding the Requirement to Disclose Information, PT Medco Energi Internasional Tbk. ("MedcoEnergi" or the "Company") would like to inform you that:*

- Pada hari Selasa, 13 September 2011, sekitar pukul 23.00 WIB, telah terjadi aliran gas yang tak terduga dari sumur Lagan Deep-1. Aliran gas yang tak terduga ini timbul ketika pemboran sumur Lagan Deep-1 baru mencapai kedalaman sekitar 800 meter (2.678 kaki) dari rencana kedalaman akhir 3.500 meter (11.500 kaki).
- Untuk itu, telah dilakukan pemompaan material penyumbat, namun sumur terus mengalami aliran gas yang tidak terduga, disertai munculnya aliran fluida ke permukaan sekitar titik sumur. Oleh karenanya kegiatan pemboran dihentikan sementara.
- Tidak ada korban jiwa, korban luka, maupun kerusakan fasilitas dan kebakaran dari adanya kejadian ini. Seluruh personil di lokasi pemboran dipindahkan ke tempat yang lebih aman, serta dilakukan pengamanan terhadap area sumur. Hasil identifikasi aliran gas maupun fluida yang keluar dari sumur tersebut juga menunjukkan tidak beracun dan berbahaya.
- *On Tuesday, 13 September 2011, around 23:00 pm, there has been an unintended flow of gas from Lagan Deep-1 well. The unintended flow of gas occurred during the drilling of Lagan Deep-1 well reached a depth of approximately 800 meters (2,678 foot) of the total planned depth of 3,500 meters (11,500 foot).*
- *The pumping of lost circulation material has been performed, but well continued to experience unintended flow of gas, along with the flow of fluids to the surface around the point of well. Therefore, the drilling activity was temporarily suspended.*
- *There were no fatalities, injuries, damage to facilities and fire due to this incident. All the personnel at the drilling site were moved to a safer place, and safety measure was also performed at surrounding area of the well. It is also identified that the flow of gas or fluids that comes out of the well is non-toxic and harmless.*

*1/11  
11/11*



## MEDCOENERGI

- Sumur ini terletak kurang lebih 2 (dua) kilometer dari pemukiman penduduk terdekat, oleh karenanya kejadian ini tidak akan berdampak pada masyarakat setempat.
- *The well is located approximately 2 (two) kilometers from the nearest communities, thus this incident will not impact to the surrounding communities.*
- Sehubungan dengan adanya kejadian ini, Perseroan telah menyatakan keadaan darurat. Semua tindakan pengamanan sumur yang diperlukan dan upaya-upaya terbaik untuk mengatasi keadaan tersebut sedang dilakukan oleh Perusahaan.
- *Due to this incident, the Company has declared emergency condition. All necessary safety measures and best efforts are being taken to overcome the incident.*
- Sampai dengan dikeluarkannya Laporan ini, Perseroan terus berupaya mengembalikan kondisi sumur menjadi normal.
- *When this Report is issued, the Company continues activities to restore the condition of wells to be normal.*

Kami akan melaporkan lebih lanjut perkembangan penanggulangan kejadian ke Bapepam secara berkala.

*We will report further the development in handling this incident to Bapepam periodically.*

### Latar Belakang

Sumur Lagan Deep-1 merupakan sumur eksplorasi yang baru saja mulai ditajak pada tanggal 8 September 2011 dengan rencana total kedalaman sekitar 3500 meter dan akan diselesaikan dalam waktu 75 hari. Sumur ini terletak di wilayah kerja Kontrak Kerja Sama ("KKS") South & Central Sumatra, tepatnya di Desa Ujan Mas Lama, Kecamatan Ujan Mas, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. Wilayah kerja KKS South & Central Sumatra ini dioperasikan oleh anak perusahaan Perseroan, PT Medco E&P Indonesia.

### Background

*Lagan Deep-1 well is an exploration well which spudded in September 8, 2011 with total planned depth of approximately 3500 meters and will be completed within 75 days. The well is located in South & Central Sumatra Production Sharing Contract ("PSC") working area, in the village of Mas ujan Lama, District ujan Mas, Muara Enim regency, South Sumatra. The South & Central Sumatra PSC working area is operated by the Company's subsidiary, PT Medco E&P Indonesia.*

### Dampak Keuangan

Mengingat sumur Lagan Deep-1 ini merupakan sumur eksplorasi maka kejadian ini tidak akan berdampak pada produksi gas maupun pendapatan Perseroan yang berasal dari wilayah kerja KKS South & Central Sumatra.

### Financial Impact

*The Lagan Deep-1 well is an exploration well, thus this incident will not impact to the gas production and revenue of the Company generated from the South & Central Sumatra PSC working area.*

*Handwritten signature or initials.*



**MEDCOENERGI**

Demikian kami sampaikan pemberitahuan ini, atas *Thank you for your attention.*  
perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami / *Sincerely Yours,*

---

*Lk*  
*Lk*  
*Lk*  
**Lukman Mahfudz**  
Direktur Utama / *President Director*

Tembusan Kepada Yth. C.c:

- Bapak Anis Baridwan, MBA, Ka.Ro. PKP Sektor Riil, Bapepam
- Direksi PT. Bursa Efek Indonesia
- Komisaris dan Direksi PT. Medco Energi Internasional Tbk.