



energy for life

Nomor : 016500.S/OT.02.00/PDO/2018  
Sifat : Segera  
Lampiran :  
Perihal : Pemberitahuan Rencana RUPS Luar Biasa Perseroan

Jakarta, 15 Mei 2018

Yang Terhormat,  
**Kepala Eksekutif Pengawas Pasar Modal  
Otoritas Jasa Keuangan ("OJK")**  
Gedung Sumitro Djojohadikusumo  
Jalan Lapangan Banteng Timur No. 2 – 4  
Jakarta 10710

Sehubungan dengan tindak lanjut terhadap Keputusan Mata Acara 6 Rapat Umum Pemegang Saham Tahunan PT Perusahaan Gas Negara Tbk ("**Perseroan**") tanggal 26 April 2018, bersama ini disampaikan bahwa Perseroan merencanakan untuk mengadakan RUPS Luar Biasa ("**RUPS**") pada hari Jumat tanggal 29 Juni 2018. Sesuai dengan tata cara penyelenggaraan RUPS berdasarkan Peraturan OJK Nomor 32/POJK.04/2014 tentang Rencana dan Penyelenggaraan RUPS Perusahaan Terbuka ("**POJK 32/2014**"), maka Pengumuman dan Pemanggilan RUPS akan diiklankan pada 1 (satu) surat kabar harian, situs web Bursa Efek dan situs web Perseroan.

Pemegang saham yang berhak hadir dalam RUPS termaksud adalah mereka yang namanya terdaftar dalam Daftar Pemegang Saham Perseroan selambat-lambatnya 1 (satu) hari kerja sebelum diterbitkannya iklan Pemanggilan pada tanggal 7 Juni 2018 dan atau pemegang saldo rekening efek dalam penitipan kolektif di PT Kustodian Sentral Efek Indonesia pada akhir perdagangan saham dibursa tanggal 7 Juni 2018.

Adapun rencana agenda RUPS adalah Persetujuan atas Transaksi Material terhadap Rencana Pengambilalihan Saham PT Pertamina (Persero) pada PT Pertamina Gas oleh Perseroan.

Menunjuk pasal 12 ayat 2 POJK 32/2014, agenda RUPS diatas dapat berubah apabila terdapat usulan dari pemegang saham yang memiliki sekurang-kurangnya 1/20 (satu per dua puluh) atau lebih dari jumlah seluruh saham dengan hak suara yang telah dikeluarkan Perseroan.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Direktur Utama

Jobi Triananda Hasjim



Tembusan Yth.:

1. Direksi PT Bursa Efek Indonesia;
2. Direksi PT Kustodian Sentral Efek Indonesia;
3. Dewan Komisaris PT Perusahaan Gas Negara Tbk.