

DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI

Gedung Plaza Centris, Jalan H.R. Rasuna Said Kav. B - 5, Jakarta 12910

Telex : Kawat : Dilijan Migas

Tromol Pos : 1296/Jkt 100.12

Telepon : 5268910 (Hunting)

Nomor 757 /38.01/DMT/2002

12 Maret 2002

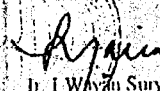
Lampiran
Perihal : Persetujuan Perusahaan Agen Alat Ukur Migas.

Yang terhormat
Direktur PT Eka Tjakrachipta
Jln. Mampang Prapatan Raya 71 - 73
Jakarta 12790

Berdasarkan evaluasi presentasi dan dokumen perusahaan yang Saudara sampaikan, dengan ini kami beritahukan bahwa pada prinsipnya kami dapat menyetujui perusahaan Saudara sebagai agen alat ukur yang dapat digunakan di lingkungan industri minyak dan gas bumi, dengan ketentuan bahwa:

1. Perusahaan harus mematuhi dan mengikuti Peraturan Pemerintah yang berlaku.
2. Perusahaan hanya diperkenankan untuk menjual komponen alat ukur yang diageni
3. Perusahaan harus menjamin prima jual dan dukungan teknis peralatan/komponen alat ukur yang diageni
4. Perusahaan wajib melaporkan hasil pelaksanaan kegiatannya di industri migas kepada Direktur Teknik Migas setiap tahun.
5. Persetujuan ini dapat dicabut setiap saat bila perusahaan tidak dapat memenuhi Peraturan Pemerintah yang berlaku
6. Persetujuan keagenan perusahaan ini akan dievaluasi setiap 2 tahun sekali

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Direktur Teknik Migas

J. I. Widyana Suryana
NIP 100002563

SD April 2002

NRK: 18 2002 05:10PM ES

PHONE NO. : 62217975159

FROM : PT. EKA TJAKRACHIPTA

DIREKTORAT TEKNIK MINYAK DAN GAS BUMI
 LAMPIRAN SURAT NOMOR 757/38.01/DMT/2002
 TANGGAL 12 MARET 2002

DAFTAR PERUSAHAAN AGEN ALAT UKUR DI LINGKUNGAN INDUSTRI MIGAS

NO	NAMA PERUSAHAAN	NAMA/MERKE/TYPER ALAT UKUR	KETERANGAN
1	PT. Eka Tjakrachipta Penanggung Jawab : Haryono	Endress & Hauser 1) Proservo NMS 53x Series 2) Prothermo NMT 53x Series 3) Promonilor NRE 560 4) Tank Computer NRM 57x 5) Level-Radar FMR 530/531/532/533 6) Perlengkapan Level Tank Gauging	