



SKUPBR7470456465QD1IW

**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI**

SURAT KEMAMPUAN USAHA PENUNJANG MIGAS

No. 1395/SKUP-B/DMB/2025

Memperhatikan surat permohonan TESSO TETRA CHEMIKA No. L.0167/TTC/V-2025 tanggal 14 Mei 2025 dan berdasarkan :

1. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 14 Tahun 2018 tentang Kegiatan Usaha Penunjang Minyak dan Gas Bumi.
2. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 15 Tahun 2013 tentang Penggunaan Produk Dalam Negeri pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi.
3. Hasil penelitian dan penilaian kemampuan usaha penunjang Migas meliputi aspek legal (status usaha dan finansial), teknis (kemampuan produksi dan sistim manajemen), jaringan pemasaran dan layanan purna jual.

DIREKTUR JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI

Dengan ini memberikan Surat Kemampuan Usaha Penunjang (SKUP) Migas kepada :

Nama Perusahaan : **TESSO TETRA CHEMIKA**
Alamat : **Jl. INDUSTRI SELATAN 2 BLOK JJ NOMOR 4 KAWASAN INDUSTRI
JABABEKA CIKARANG, Bekasi, Jawa Barat**
Penanggung Jawab : **Uce Niel Kurniandar (Direktur Utama)**

sebagai perusahaan penunjang migas yang telah mampu memproduksi barang dalam negeri :

Hasil Produksi : **Chemical (data resume dan spesifikasi terlampir)**

Rating Perusahaan : **★ ★ ★**

Dengan ketentuan dan catatan sebagai berikut :

1. Perusahaan wajib memenuhi spesifikasi teknis, standar dan TKDN sebagaimana tercantum dalam lampiran SKUP Migas ini.
2. Perusahaan wajib meningkatkan capaian TKDN barang dan / atau jasa hasil produksinya.
3. Perusahaan wajib menyampaikan laporan setiap 6 (enam) bulan sekali dan/atau apabila ada perubahan data dan informasi dalam SKUP Migas ini kepada Direktorat Pembinaan Program Migas
4. Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi akan melakukan evaluasi melalui pemeriksaan lapangan secara berkala terhadap perusahaan / perseorangan pemegang SKUP Migas.
5. Apabila dalam pelaksanaan usaha terbukti tidak memenuhi ketentuan yang berlaku, Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi akan memberikan sanksi sampai dengan pencabutan SKUP Migas ini.

Dikeluarkan di Jakarta
Pada tanggal 19 Mei 2025
a.n. Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Direktur Pembinaan Program Migas



Dr. Mirza Mahendra, S.T., M.T., M.M.
NIP. 198102032005021001



**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI**

**KEMAMPUAN USAHA PENUNJANG MIGAS
PT. TESSO TETRA CHEMIKA**

PERINGKAT	★ ★ ★
NILAI BMP	-

Kantor Pusat

Jl. INDUSTRI SELATAN 2 BLOK JJ NOMOR 4 KAWASAN INDUSTRI
JABABEKA CIKARANG

Telepon : 0021-89830665
 Fax : 021-89830686
 Website / E-Mail : www.tesso.com / admin@tesso.com
 Penanggung Jawab : Uce Niel Kurniandar (Direktur Utama)
 Contact Person : Dewi Galih (Legal, HRD GA)

STATUS PERUSAHAAN : Perusahaan Modal Dalam Negeri

- Akta Pendirian Perusahaan No. 31 Tanggal 6 Juli 1999 Oleh NY. RATNA KOMALA KOMAR, S.H. di JAKARTA dan Akta Perubahan Terakhir No. 73 Tanggal 18 Desember 2024 Oleh Meissie Pholuan, SH di Jakarta sebagai berikut :

- Struktur Organisasi :

- KOMISARIS UTAMA : PRADWITA GHAZALI (WNI)
- KOMISARIS : DEWI GALIH TRESNA PRATIWI (WNI)
- DIREKTUR UTAMA : UCE NIEL KURNIANDAR (WNI)
- DIREKTUR : ABDUL FATAH (WNI)
- Komisaris : M. YUDHA NATAPRAJA NUGRAHA (WNI)
- DIREKTUR : HARDI PRAMUDIA (WNI)

- Kepemilikan Saham :

- Indonesia : 100%

SISTEM MANAJEMEN :

- Sistem Manajemen Mutu :
 - ISO 9001:2015 No. QEC21861, diterbitkan oleh Intertek SAI Global, mulai berlaku 24 Juli 2024 s.d 2 September 2027.
- Sistem Manajemen Lingkungan :
- Sistem Manajemen Keselamatan Kerja :

KEMAMPUAN PRODUKSI DALAM NEGERI

HASIL PRODUKSI	Jenis Produk	Spesifikasi	Standar Produk	Sertifikat Produk	TKDN (%)	KAPASITAS
Chemical	PHPA Powder	Polyacrylamide - Appearance: Granule; Color: White to yellowish; pH 1% (aq.): 7.0 – 8.5; Bulk density kg/m ³ : 600 – 800; Kemasan: Bag 25 Kg	-	-	87.53	1188 ton/thn
Chemical	Viscosifier High Temperature	Synthetic Polymer - Appearance: Free flowing powder; Color: Off white; pH 1% (aq.): 10.0 – 12.0; Bulk density: kg/m ³ : 750 – 950; Viscosity 1% soln., cP: 1000 – 3000; Solubility Soluble in water; Kemasan: Bag 25 Kg	-	-	41.23	1188 ton/thn
Chemical	HHTP Filtration Control Agent	Resinated Lignite - Appearance: Free flowing powder; Color: Brown to black; pH 1% (tap water): 8.00 – 10.00; Bulk density, kg/m ³ : 800 – 1200; Solubility: Partly soluble in water; Kemasan: Bag 25 Kg	-	-	53.64	594 ton/thn
Chemical	Cement Defoamer	Silicone Base - Appearance: Emulsion; Color: Milky White to Yellowish; pH 1% (aq.7): 6.50-7.50; Density, g/cm ³ : 0.95 - 1.05 (1,0214); Viscosity, (cP): 1000-2000; Solubility Emulsifiable in water; Kemasan: Drum 200 Liter	-	-	41.92	3960 ton/thn
Chemical	Cement Retarder	Sulphonate - Appearance: Liquid; Color: Dark Brown; pH 5% (aq.7): 5.5 — 7.5; Density: g/cm ³ : 1.20 - 1.30; Viscosity (cP) < 100; Kemasan: Drum 200 Liter	-	-	18.21	3960 ton/thn

HASIL PRODUKSI	Jenis Produk	Spesifikasi	Standar Produk	Sertifikat Produk	TKDN (%)	KAPASITAS
Chemical	Pipe Freeing Agent	Weighted Spotting Fluids for Water Base Mud Systems - Appearance: Clear liquid; Color: Yellow to brown; Density, g/cm ³ : 0.85 - 0.95; pH 1% (aq.7): 5.5 – 7.5; Viscosity, (cP): < 200; Kemasan: Drum 200 Liter	-	-	58.11	5280 ton/thn
Chemical	Drilling Starch High Temperature	Tapioka-based High Temperature Starch - Appearance: Free flowing powder, Color: Off White, pH 1% (aq.): 6.0 – 8.0 (7.07), Bulk density, kg/m ³ : 600 – 800 (629.91), Moisture cont., wt.:%: 15 max	-	-	88.2	1188 ton/thn
Chemical	Defoamer	Fast Defoaming - Appearance: Emulsion, Color: White to Yellowish, pH 1% (aq.7): 6.5 – 7.5 (6.50), Density, g/cm ³ : 1.000 – 1.050 (1.009), Viscosity, cP : < 1000 (578), Solubility: Emulsifiable in water	-	-	65.13	3960 ton/thn
Chemical	Demulsifier	Solvent-based Desalter-demulsifier - Appearance: Clear Liquid, Color: Yellow to Brown, pH 1% (aq.): 6.0 – 7.0 (6.84), Density, g/cm ³ : 0.79 - 0.99 (0.90), Viscosity, cP: < 50 cp (6 cp)	-	-	43.08	5280 ton/thn
Chemical	Gas Corrosion Inhibitor	Solvent-based Amine Filming Corrosion Inhibitor - Appearance: Clear liquid, Color: Light yellow to dark yellow, pH 1% (aq.7): 6.0 - 7.5 (6.58), Density: 0.85 - 0.90 (0.8627), Viscosity: < 100 (5.5)	-	-	60.82	5280 ton/thn

HASIL PRODUKSI	Jenis Produk	Spesifikasi	Standar Produk	Sertifikat Produk	TKDN (%)	KAPASITAS
Chemical	Imidazoline	Tall oil hydroxyethyl imidazoline - Appearance: Clear Liquid, Color: Dark Amber, pH 1% soln: 7.50 - 9.50, Density, g/cm ³ : 0.90 - 0.95, Viscosity, cP: 100 - 300 cp, Kemasan: Drum 200 Liter	-	-	38.03	2112 ton/thn
Chemical	Scale Inhibitor	Phosphate base - Clear Liquid, Dark Brown, pH 5% (aq.7) : 5.5 - 7.5, Density, g/cm ³ : 1.10 - 1.20, Viscosity, cP : < 100, Soluble in water, Kemasan: Drum 200 Liter	-	-	32.83	3168 ton/thn
Chemical	Pour Point Depressant	Solvent-based - Appearance: Clear liquid, Color: Light to dark brown, pH 1% (aq.7): 5.5 - 7.5 (6.18), Density,g/cm ³ : 0.80-0.90 (0.8789), Viscosity, cP : < 100, Kemasan: Drum 200 Liter	-	-	44.17	5280 ton/thn
Chemical	Corrosion Inhibitor	Water-based Amine Filming Corrosion Inhibitor - Appearance: Clear liquid, Color: Yellow, pH 5% (aq.7): 7.0 - 9.0 (7.43), Density (g/cm ³): 1.00 - 1.10 (1.0330), Viscosity (cP) :< 100 (11.5), Solubility: Soluble in water, Kemasan: Drum 200 Liter	-	-	41.49	5280 ton/thn

HASIL PRODUKSI	Jenis Produk	Spesifikasi	Standar Produk	Sertifikat Produk	TKDN (%)	KAPASITAS
Chemical	Starch	Drilling Starch - Free Flowing Powder, White to off white; PH 1 % Solution 6.0-9.0 (6.76); Density g/cm 450-800 (580.32), Moisture Content 15 Max (12.43), API Fluid Loss <10ml (ISO API 13A), Viscosity@600rpm<18 (ISO API 13A)	-	-	87.63	1188 ton/thn
Chemical	Foamer	Systems - Appearance Clear liquid, Yellow, Density 0.95 - 1.05 (1.0330), pH 5% (aq) 7.0 - 9.0 (7.65), Viscosity cP <100, Solid Content % wt 35 - 45, Soluble in water	-	-	25.94	3960 ton/thn
Chemical	Polyamine	Shale Stabilizer - Clear Liquid, Yellow to Brown, Density 1.05 - 1.25 pH Larutan 7.5 - 9.5, Solid Content 55-65%	-	-	28.97	660 ton/thn
Chemical	Lubricant	Water Based Drilling Lubricant - Clear Liquid, Light to Dark Brown, Density 0.95 - 1.05, pH 5.0 - 8.0 Viscosity 150-350	-	-	46.88	3960 ton/thn
Chemical	Thinner	Mud Thinner - Appearance Clear liquid, Color Yellow, pH 5% (aq. 7) 5.0 - 8.0 (7.53), Density, g/cm ³ 1.20 - 1.30 (1.2648) Viscosity, cP < 200 (130.5). Soluble in water.	-	-	53.44	5280 ton/thn

Workshop

JL INDUSTRI SELATAN II, Blok JJ, Nomor 4, RT -, RW - Bekasi, Jawa Barat

Telepon : 021-89830665

Fax : 021-89830686

E-Mail : dewi@tesso.com

Penanggung Jawab : Uce Niel Kurniandar (Direktur Utama)

EDN SST