

RENCANA INDUK – PELABUHAN KHUSUS – PT. PUPUK KALIMANTAN TIMUR, Tbk - RENCANA INDUK
PELABUHAN
2006

PERMENHUB NOMOR KM 63 TAHUN 2006, 26 HLM

PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN TENTANG RENCANA INDUK PELABUHAN KHUSUS PT. PUPUK
KALIMANTAN TIMUR, Tbk

ABSTRAK : - Bahwa berdasarkan Pasal 13 Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2001 tentang Kepelabuhanan, dan Pasal 7 Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 55 Tahun 2002 tentang Pengelolaan Pelabuhan Khusus diatur bahwa untuk kepentingan pengelolaan pelabuhanan khusus, pengelola pelabuhan khusus wajib menyusun rencana induk pelabuhan;

- Dasar Hukum Peraturan Menteri Perhubungan ini adalah:

UU No. 21 Tahun 1992 (LN Tahun 1992 No. 98, TLN No. 3493); UU No. 24 Tahun 1992 (LN Tahun 1992 No. 115, TLN No. 3501); UU No. 32 Tahun 2004 (LN Tahun 2004 No. 125, TLN No. 4437); PP No. 81 Tahun 2000 (LN Tahun 2000 No. 160, TLN No. 4001); PP No. 69 Tahun 2001 (LN Tahun 2001 No. 127, TLN No. 4145); PERPRES No. 9 Tahun 2005 sebagaimana telah diubah terakhir dengan PERPRES No. 62 Tahun 2005; KEPMENHUB No. KM 55 Tahun 2002; PERMENHUB No. 43 Tahun 2005 sebagaimana telah diubah terakhir dengan PERMENHUB No. KM 37 Tahun 2006.

- Dalam Peraturan Menteri Perhubungan ini diatur tentang:

Untuk menyelenggarakan kegiatan kepelabuhanan pada Pelabuhan Khusus PT. Pupuk Kalimantan Timur, Tbk yang meliputi pelayanan jasa kepelabuhanan, pelaksanaan kegiatan pemerintahan dan kegiatan ekonomi lainnya serta pengembangannya, rencana pembangunan fasilitas Pelabuhan Khusus PT. Pupuk Kalimantan Timur, Tbk untuk memenuhi kebutuhan jasa kepelabuhanan dan rencana penggunaan dan pemanfaatan lahan untuk keperluan peningkatan pelayanan jasa kepelabuhanan, pelaksanaan kegiatan pemerintahan dan kegiatan ekonomi lainnya.

CATATAN : - Dalam hal penggunaan dan pemanfaatan lahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 terdapat areal yang dikuasai pihak lain, pelaksanaannya harus didasarkan pada ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku;

- Peraturan Menteri Perhubungan ini ditetapkan pada tanggal 7 Nopember 2006.