

**SURAT PERMOHONAN PENGESAHAN
PEMAKAIAN PESAWAT ANGKAT DAN ANGKUT**

Nomor :/.....

Kepada Yth:
Kepala Dinas Tenaga Kerja dan
Transmigtrasi DI. Yogyakarta
Jl. Lingkar Utara Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY
Telp. (0274) 885147 Fax. (0274) 885036

Sesuai dengan Pasal 2 (2.1, n), Pasal 3 (l,n,p) dan Pasal 4 (1), Undang-Undang No.1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja dan Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No.Per.05/Men/1985 tentang Pesawat Angkat & Angkut , maka yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama lengkap :
Jabatan :
Alamat :

Mohon diberi izin/ pengesahan membuat/mengedarkan/memakai (*)

Pesawat Angkat & Angkut Jenis :
.....

Penjelasan lebih lanjut mengenai Pesawat Angkat & Angkut tersebut adalah :

1. Akan dibuat/dibuat oleh :
2. Tahun Pembuatan :
3. Nomor Seri :
4. Gambar Konstruksi No. :tanggal.....terlampir.
5. Sertifikat bahan No. :tanggalterlampir.
6. Untuk mengangkut : Penumpang/ Barang/ Penumpang & barang (*)
7. Kapasitas angkut : Orang , atauKg.
8. Kecepatan Angkut :Meter/detik.
9. Tinggi Angkut :Meter
10. Jenis Penggerak : motor yang digunakan jenis arusnya AC/DC.
11. Kekuatan motor penggerak :
12. Alat pengaman/Perlengkapan :
13. Lain-lain :

Yogyakarta,

Pemohon

Meterai
Rp. 6000.00

(.....)

**SURAT PERMOHONAN
PENGESEAHAN PEMBUATAN/PEMASANGAN/PEMAKAIAN/PEREDARAN
MOTOR DIESEL PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK.**

Nomor :/.....

Kepada Yth:

**Kepala Dinas Tenaga Kerja dan
Transmigtrasi DI. Yogyakarta**

Jl. Lingkar Utara Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY

Telp. (0274) 885147 Fax. (0274) 885036

Sesuai dengan Undang-Undang No.1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja dan Peraturan Menteri Tenaga Kerja No.Per.04/Men/1985 tentang Pesawat Tenaga Dan Produksi (BAB.X Pasal 138 dan 139) maka yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Jabatan :
Nama Perusahaan :
Alamat :
Dipasang/ dipakai di :

Mohon diberikan Pengesahan Pembuatan/Pemasangan/Pemakaian/Peredaran motor diesel pembangkit tenaga listrik *)

Yang mana kami lampirkan data-data sebagai berikut :

- 1. Gambar instalasi motor diesel rangkap 4 (empat)
- 2. Gambar konstruksi bangunan rumah termasuk pondasi,tangki penyimpanan bahan bakar dan bejana angin lengkap ukuran- ukurannya nya rangkap 4 (empat)
- 3. Sertifikat dan keterangan-keterangan lainnya rangkap 4 (empat)

Adapun penjelasan lebih lanjut mengenai motor diesel tersebut adalah :

1. Nama pabrik pembuat :
Tempat dan tahun pembuatan :
seri pembuatan :
2. Klasifikasi : Portable/Stasioner. Nomar
3. Daya : HP/ KVA.
4. Bahan bakar dengan titik nyala : C.
5. Frekuensi : Hertz.
6. Putaran : rotary per menit.
7. Jenis : Tak.
8. Starting dengan : Tenaga kempa/angin/electric motor D.C.
9. Jumlah silinder : buah.
10. Alat –alat perlengkapan :
11. Alat-alat pengaman dan :
Alat - alat perlindungan. :
12. Dan lain-lain :

Yogyakarta,

Pemohon

Catatan

*) Coret yang tidak perlu

**)Gambar instalasi motor diesel terutama:

- 1).Lay out diesel dengan tangki-tangki
- 2).Pipa pemnbuang gas bekas termasuk penyalurnya.
- 3).Letak tangki bahan bakar.
- 4).Letak bejana angin.
- 5).Alat perlindungan

Meterai
Rp. 6000.00

(.....)

SURAT PERMOHONAN
PENGESAHAN PENGGUNAAN BEJANA TEKAN

Nomor :/.....

Kepada Yth:

**Kepala Dinas Tenaga Kerja dan
Transmigrasi DI. Yogyakarta**

Jl. Lingkar Utara Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY

Telp. (0274) 885147 Fax. (0274) 885036

Berdasarkan Undang-Undang No.1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja dan Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. : Per.01/Men/1982 (pasal 40 dan 41) tentang Bejana Tekanan, maka yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama lengkap :

Nama Perusahaan :

Jabatan :

Alamat :

Mohon diberi pengesahan Gambar Rencana/Pemakaian **) Bejana tekanan jenis/type :

- Botol baja (silinder vertical).
- Bejana tekanan (Skid/ Storage Horizontal Tank)
- Bejana Tetap
- Pesawat Pendingin

Dengan gambar konstruksi terlampir rangkap :

Bejana tekanan tersebut pernah/belum pernah mempunyai pengesahan Gambar Rencana/Pemakaian **)

Nomor : , Instansi :

Keterangan lebih lanjut sebagai berikut :

1. Bejana tekan tersebut dibuat oleh :

2. Tempat dan tahun pembuatan :

3. Nomor seri pabrik pembuat :

4. Jumlah bejana tekan :

5. Tekanan kerja tertinggi yang
diperlukan :

6. Volume bejana tekan :

7. Bejana tekan akan diisi :

8. Bejana akan ditempatkan/
Beredar/dipakai **) oleh :

Alamat :

10. Bejana tekan tersebut sekarang
berada di :

11. Dan siap untuk diperiksa dan
diuji pada tanggal :

Yogyakarta,

Pemohon

Meterai
Rp. 6000.00

(.....)

**SURAT PERMOHONAN
PENGESAHAN PENGGUNAAN INSTALASI LISTRIK
DI TEMPAT KERJA**

Nomor :/.....

Kepada Yth:

**Kepala Dinas Tenaga Kerja dan
Transmigtrasi DI. Yogyakarta**

Jl. Lingkar Utara Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY

Telp. (0274) 885147 Fax. (0274) 885036

Berdasarkan Undang-Undang No.1 Tahun 1970 tentang Keselamatan kerja dan Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Nomor : KEP-75/MEN/2002 tentang Diberlakukannya Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor : SNI-04-225-2002 mengenai Persyaratan Umum Instalasi Listrik di Tempat Kerja; maka yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Jabatan :
Alamat :
Nomor Telephone :

Mohon diberi Pengesahan Penggunaan Instalasi Listrik di tempat Kerja yang akan / telah dipasang/dioperasikan *) di :

Nama Perusahaan :
Nama Pimpinan/Pengurus :
Alamat perusahaan :
Telephone :

Dengan Keterangan sebagai berikut :

1. Jenis arus/tegangan kerja :
2. Untuk penerangan :
3. Untuk Pesawat Tenaga : Tk/Kw
4. Sumber tenaga listrik diperoleh dari : 3 phase 50 Hz – 220/380 volt
 - PLN dengan daya : KVA
 - Motor diesel generator : buah, dengan daya KVA
5. Kondisi bangunan yang dipasang : Baru/lama/renovasi *)
6. Kontruksi,atap,langit,dinding :
7. Jenis arde/pembumian :
8. Rencana yang telah disahkan Dengan surat pengesahan No :
9. Pemasangan dilaksanakan oleh. :
10. Nomor Pengesahan Instalastir :
11. Pengujian Instalasi Listrik No. :
 - Tanggal :

Catatan :

-Gambar rencana bangunan & instalasi ada/tidak *)

- Copy struk pembayaran rekening PLN bulan terakhir ada/tidak *)

Yogyakarta,

Pemohon

Meterai
Rp. 6000.00

(.....)

SURAT PERMOHONAN
IZIN PEMAKAIAN INSTALASI PENYALUR PETIR.

Nomor :/.....

Kepada Yth:

**Kepala Dinas Tenaga Kerja dan
Transmigtrasi DI. Yogyakarta**

Jl. Lingkar Utara Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY
Telp. (0274) 885147 Fax. (0274) 885036

Berdasarkan Undang-Undang No.1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja BAB.III pasal 3 ayat (1) Sub O dan Q jo Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. : Per.02/MEN/1989 tentang Pengawasan Instalasi Penyalur Petir , maka yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Jabatan :
Alamat :

Dengan ini mohon diberikan pengesahan penggunaan instalasi penyalur petir pada :

Nama Perusahaan :
Alamat :

Dengan keterangan sebagai berikut :

1. Jenis/ Merk penyalur petir : Konvensional/Elektrostatik *)
2. Tinggi bangunan :
3. Luas Bangunan :
4. Jumlah Penerima :
5. Tinggi Penerima :
6. Jumlah hantaran penyalur
Ke bumi :
7. Luas Penampang
hantaran Ke bumi :
8. Penyalur Tegangan Lebih :
9. Sambungan Ukur
(Joint Test) :
10. Jumlah Elektroda tanah :
11. Tahanan Sebaran Tanah :
12. Jumlah sumuran/arde :
13. Gambar instalasi : terlampir/tidak terlampir.

Instalasi penyalur petir tersebut ditempatkan/ dipasang di :

Alamat :

Dan siap untuk diadakan pemeriksaan dan pengujian pada tanggal :

Yogyakarta,

Pemohon

Meterai
Rp. 6000.00

(.....)

**SURAT PERMOHONAN PENGESAHAN / SERTIFIKASI
INSTALASI PROTEKSI KEBAKARAN**

Nomor :/.....

Kepada Yth:

**Kepala Dinas Tenaga Kerja dan
Transmigrasi DI. Yogyakarta**

Jl. Lingkar Utara Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY

Telp. (0274) 885147 Fax. (0274) 885036

Berdasarkan Undang-Undang No.1 Tahun 1970 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), dan Instruksi Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No.11/M/BW/1997 tentang Pengawasan Khusus Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Penanggulangan Kebakaran, dengan ini saya mengajukan permohonan Pengesahan /Sertifikasi Pemasangan/Pemakaian Instalasi Proteksi Kebakaran, maka yang bertandatangan dibawah ini :

Pemohon .

Nama :

Jabatan :

Instansi/Perusahaan :

Alamat :

Telephone/ Fax :

Data Umum.

Nama Gedung/ Bangunan :

Jenis Usaha/Kegiatan :

Alamat :

Telephone/ Fax :

Pemilik :

Pengelola :

Nama Pengurus :

Jenis Instalasi : () Instalasi Alarm.

: () Instalasi Hydrant.

: () Instalasi Sprinkler.

: () Instalasi Khusus *) sebutkan.

Konsultan

Nama Konsultan :

Alamat :

Telephone/ Fax :

Instalator

Instalator/Pemasang :

Alamat :

Jadwal Pelaksanaan :

Keterangan : data teknis , gambar dan kreteria perencanaan terlampir.

Yogyakarta,

Pemohon

Meterai
Rp. 6000.00

(.....)

SURAT PERMOHONAN
IZIN PEMASANGAN/PEMAKAIAN/PERUBAHAN LIFT (ELEVATOR)/ESKALATOR

Nomor :/.....

Kepada Yth:

**Kepala Dinas Tenaga Kerja dan
Transmigtrasi DI. Yogyakarta**

Jl. Lingkar Utara Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY

Telp. (0274) 885147 Fax. (0274) 885036

Sesuai Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor Per. 03/Men/1993 tentang Pesawat Lift Listrik, maka yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Jabatan :
Perusahaan :
Alamat :

Mohon diberi,

***) Izin Pemasangan/perubahan *) lift dengan gambar rencana pemasangan/perubahan *) dan pelaksanaan pemasangannya/perubahannya *) akan dilakukan oleh :

Instalator Lift :

Alamat :

Izin Instalator Nomor : berlaku hingga tanggal

***) Izin Pemakaian sebuah Lift yang telah selesai dipasang sesuai dengan izin pemasangan No. :

Tanggal dan gambar pengesahan No. : tanggal

***) Izin Perubahan teknis sebuah lift dengan izin pemasangan No. :

tanggal

Izin sementara pemakaian lift No. : tanggal

Izin pemakaian lift yang telah dikeluarkan No. : tanggal

Gambar rencana pemasangan/perubahan terlampir dengan penjelasan sebagai berikut :

.....
.....

Penjelasan selanjutnya mengenai lift tersebut adalah :

1. Dibuat oleh : di

Tahun Nomor Seri :

2. Jenis : Penumpang//Barang/Service *)

3. Kapasitas angkut : Orang; Kg; melayani; tingkat

4. Kecepatan : meter/menit.

5. Pengendali : Otomatis/dengan petugas khusus *)

6. Sangkar : Berat Kg. luas lantai..... meter persegi; Tinggi..... meter

7. Bobot imbang : Berat :Kg. Terdiri dari batang

8. Mesin jenis : tarikan langsung/tidak langsung *)Berat :Kg.

Dipasang di : Bawah/atas/samping

9. Roda piringan tromol penarik sejumlah :Buah;

10. Jarak antara ril-ril pengantar sangkar : mm; jarak antara penguat (bracket) : mm; Jumlah buah

11. Jarak antara ril-ril pengantar bobot imbang : mm, jarak antara penguat (bracket) : mm; Jumlah buah

12. Jenis buffer atau penyangga yang digunakan buffer/ penyangga pegas/ penyanggan ali *)

13. Pengaman sangkar type :

14. Kabel baja yang digunakan untuk sangkar : buah, diameter : mm, jumlah serat : terbuat dari : ; tegangan tarik : Kg/ Cm, buatan : ; sertifikat pengujian : tanggal

15. Governor : Kabel baja diameter : mm ; jumlah serat : buah; terbuat dari :

tegangan tarik : Kg/Cm, buatan :

16. Motor listrik AC : tk/kw *) Volt Amphere; Arus gerak mula Amphere

DC : tk/kw *) Volt Amphere; Arus gerak mula Amphere

Sumber tenaga PLN/ listrik sendiri *) dengan pemasangan menurut gambar instalasi listrik terlampir.

Lift dengan keterangan tersebut diatas akan/ telah siap *) dipasng di :

Alamat : untuk mengangkut : orang/ barang/ orang dan barang *)

dari lantai ke lantai dengan kapasitas angkut Kg;orang; kecepatan :

meter/ menit

Pelaksanaan pemasangan/ percobaan *) akan dimulai pada tanggal : dan diperkirakan

akan selesai pada tanggal :

Yogyakarta,

Pemohon

Meterai
Rp. 6000.00

(.....)