**KOP PERUSAHAAN**

(Untuk Badan Usaha / Koperasi / Yayasan)

Alamat ….. No Telp …..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nomor  Lampiran  Perihal | :  :  : | …………………………  1 (satu) berkas  Permohonan serta Pernyataan Kebenaran & Keabsahan Dokumen atas Pengesahan Pemakaian Pesawat Uap | Yth. | Jakarta, ………………………………….  Kepada  Kepala Badan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi DKI Jakarta  Di Jakarta |

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini,

*(Untuk Perorangan)*

Nama Pemohon : ………………………………………………………………….

Alamat : ………………………………………………………………….

………………………………………………………………….

No. Telp / HP : ………………………………………………………………….

Jenis Usaha : ………………………………(*Jika untuk kepentingan usaha*)

(*Untuk Badan Usaha / Koperasi / Yayasan)*

Nama Pemohon : ………………………………………………………………….

Alamat : ………………………………………………………………….

………………………………………………………………….

No. Telp / HP : ………………………………………………………………….

Nama Perusahaan : ………………………………………………………………….

Alamat Perusahaan : ………………………………………………………………….

………………………………………………………………….

Jabatan : ………………………………………………………………….

Bidang Usaha : ………………………………………………………………….

Jenis Usaha : ………………………………………………………………….

Sub-jenis Usaha : ………………………………………………………………….

Dengan ini bermaksud mengajukan permohonan Pengesahan Pemakaian Pesawat Uap.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, kami lampirkan berkas-berkas sesuai dengan checklist persyaratan Pengesahan Pemakaian Pesawat Uap seperti yang terdapat dalam www.pelayanan.jakarta.go.id.

Adapun data terdapat dalam lampiran dokumen permohonan Pengesahan Pemakaian Pesawat Uap ini adalah ***Benar dan Sah***. Apabila dikemudian hari ditemukan bahwa dokumen yang telah kami berikan tidak benar, maka kami bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku.

Demikian permohonan dan pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya, tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Atas perkenan Bapak / Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Pemohon.

*Ttd dan/atau cap*

*diatas materai Rp. 6000*

……………….

(Jabatan)

**FORMULIR DATA ISIAN**

1. Nama Pemohon : ………………………………………………………………….
2. Alamat : ………………………………………………………………….

………………………………………………………………….

1. No. Telp / HP : ………………………………………………………………….
2. Email : ………………………………………………………………….
3. NIK : ………………………………………………………………….
4. Tempat / Tanggal Lahir : ………………………………………………………………….
5. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan \*
6. Jabatan : ………………………………………………………………….
7. NPWP : ………………………………………………………………….
8. Jenis Pesawat Uap : □ Ketel Uap (Stoom Ketel)

□ Pemanas Air (Voorwarmer)

□ Pemanas Uap (Stoomverhitter)

□ Pesawat Penguap (Verdamper)

□ Bejana Uap (Stoomveir)

1. Gambar Konstruksi : Dilampirkan / tidak dilampirkan \*)
2. Pengesahan Gambar Konstruksi : □ Belum pernah disahkan

□ Sudah pernah disahkan, oleh Direktorat Pengawasan Keselamatan Kerja Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI

No .……………………………………………………….

Tanggal ………………………………………………….

1. Akte Izin Pesawat Uap : □ Tidak ada

□ Ada, No : …………………………………………………

Tanggal : …………………………………………………

1. Data Spesifikasi Pesawat Uap
2. Dibuat oleh : ………………………………………………………………….

Di : ………………………………………………....

Nomor Seri : ………………………………………………....

1. Digunakan untuk : ………………………………………………………………….
2. Penempatan Pesawat Uap : Nama Perusahaan ……………………………………………

Alamat …………………………………………………………

………………………………………………………………….

Lokasi Penempatan ………………………………………….

1. Luas Pemanas (VO) : ………………… m2
2. Luas Ketel Uap : ………………… m2
3. Luas Panggang (RO) : ………………… m2
4. Luas Pemanas Uap : ………………… m2
5. Isi : ………………… m2
6. Bahan Bakar : ………………… m2
7. Tekanan kerja (Wardruk) yang tertinggi yang diperlukan adalah : ……... kg/cm2
8. Perlengkapan adalah sebagai berikut :

………………………………………… tingkap pengaman (Veiligheidskleppen), dimulai bobotan / pegas \*) lansung/tidak langsung \*) garis tengah ………………..mm, tinggi cincin-cincin pengatur……………………………………..

Pedoman tekanan (manometer) pakai / tidak pakai \*) anda tekanan tertinggi mempunyai / tidak mempunyai \*) pipa penghubung berisi air, mempunyai / tidak mempunyai \*) Plendes coba dengan / tidak dengan \*) kerangan cabang tiga.

1. Kelengkapan Pesawat Uap :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ada** | **Tidak Ada** | **Kelengkapan** |
| □ | □ | Glas pedoman (peilgizen) pakai / tidak pakai \*) kerangan sembur |
| □ | □ | Cerat duga (proeikranen) |
| □ | □ | Pompa jalan (gangpomp) |
| □ | □ | Pompa uap (stoompomp) sebagai alat-alat pengisi air masing-masing mempunyai rumah tingkat |
| □ | □ | Pompa tangan (handpomp) kerangan / penutup tersendiri / bersama dengan / tidak dengan \*) |
| □ | □ | Pompa Keong (centrifugal Pomp) |
| □ | □ | Injektur (Injucteur) …………………..kerangan coba |
| □ | □ | Sumbat timah (smeltprop) |
| □ | □ | Suling tanda bahaya (blackfruit) atau alat lain berupa:……….. |
| □ | □ | Tanda batas air terendah ( merk lag water stand) |
| □ | □ | Kerangan / tingkap pembuang (spul) kraan / afsluiter \*) dibuat dari bahan : ………………………………….. |
| □ | □ | Lobang lalu orang (mangat) |
| □ | □ | Lobang untuk cuci / pemeriksaan (was / inspectie gaten) |
| □ | □ | Pelat nama (naamplaat) memuat tulisan:……………………… |
| □ | □ | ………………………………………………………………………………… |
| □ | □ | ………………………………………………………………………………… |
| □ | □ | ………………………………………………………………………………… |

1. Hasil Pengujian : Terlampir / belum ada

Pemohon.

……………….

(Jabatan)

\*) Coret yang tidak perlu