

# PT. Salam Pacific Indonesia Lines

Nomor Dokumen	PM-SPIL-HE-11
Tanggal Berlaku	13 Juni 2024
Revisi	03
Halaman	1 dari 3

# PROSEDUR PENGISIAN BAHAN BAKAR HE

PENGESAHAN DOKUMEN			
Uraian	Dibuat	Diperiksa	Disetujui
Jabatan	Heavy Equipment Maintenance & Repair Manager	Operation General Manager	Operation Director
Tanda Tangan	\#	Sam	- Na
Nama	Hamim Thohari	Agus Prabowo	Bambang Gunawan
Tanggal	11 Juni 2024	11 Juni 2024 12 Juni 2024 13 Juni 2024	

DISTRIBUSI DOKUMEN		
Status Dokumen		Penerima Dokumen
Stempel:		Jabatan
	MASTER	Nama dan Tanda Tangan



### PROSEDUR PENGISIAN BAHAN BAKAR HE

No. Dokumen	PM-SPIL-HE-11
Revisi	03
Tgl Berlaku	13 Juni 2024
Halaman	2 dari 4

### KRONOLOGI DOKUMEN

Tanggal	Revisi ke	<b>Keterangan</b> (Tuliskan sub-bab & perihal yang diubah serta alasan perubahan)
27 Januari 2023	01	Perubahan PIC Pengesahan pada Operations General Manager
20 Februari 2024	02	<ul> <li>✓ Updating deskripsi pada prosedur</li> <li>✓ Penambahan Referensi pada Prosedur perihal Sistem Management K3</li> <li>✓ Updating deskripsi pada prosedur</li> <li>✓ Penambahan Referensi pada Prosedur perihal ISO 14001: 2015</li> </ul>

### DAFTAR ISI

No.	Uraian	Halaman
	PENGESAHAN DOKUMEN	1
	DISTRIBUSI DOKUMEN	1
	KRONOLOGI DOKUMEN	2
	DAFTAR ISI	2
1.	TUJUAN	3
2.	RUANG LINGKUP	3
3.	REFERENSI	3
4.	DEFINISI	3
5.	PROSEDUR	3
6.	LAMPIRAN	3



### PROSEDUR PENGISIAN BAHAN BAKAR HE

No. Dokumen	PM-SPIL-HE-11
Revisi	03
Tgl Berlaku	13 Juni 2024
Halaman	3 dari 4

#### 1. TUJUAN

Prosedur ini memberikan penjelasan mengenai panduan tahapan pekerjaan Pengisian Bahan Bakar HE di PT. SPIL.

#### 2. RUANG LINGKUP

Prosedur ini mencakup proses mulai dari informasi terkait rencana pengisian bahan bakar, sampai dengan proses pengisian bahan bakar HE selesai.

#### 3. REFERENSI

- 3.1 ISO 9001:2015 Persyaratan Sistem Manajemen Mutu, klausa 7.1.3
- 3.2 ISO 14001:2015 Persyaratan Sistem Manajemen Lingkungan
- 3.3 Penerapan Sistem Manajement Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

#### 4. DEFINISI

4.1 -

#### 5. PROSEDUR

- 5.1. Tim Logistic menginformasikan ke operation untuk memberhentikan unit sementara guna pengisian bahan bakar
- 5.2. Tim Operation akan memastikan dan mengecek apakah unit bisa diberhentikan atau tidak.
- 5.3. Jika "tidak" maka akan menunggu sampai unit bisa diberhentikan. Namun jika "ya", maka Tim Logistic langsung melakukan pengisian bahan bakar dengan memperhatikan aspek K3 dan lingkungan pada saat sebelum dan sesudah pelaksanaan kegiatan (seperti menggunakan APD)
- 5.4. Setelah pengisian selesai, Tim Logistic akan mencatat HM dan jumlah liter bahan bakar yang diisikan.
- 5.5. Unit siap dijalankan kembali untuk kegiatan lapangan.

#### 6. LAMPIRAN

6.1. PM-SPIL-HE-11-01 : Bagan Alir Proses Pengisian Bahan Bakar HE



## PROSEDUR PENGISIAN BAHAN BAKAR HE

No. Dokumen	PM-SPIL-HE-11
Revisi	03
Tgl Berlaku	13 Juni 2024
Halaman	4 dari 4