

LASTHANTERINGSPLAN

Fartyg: _____ Kajplats: _____ Datum: _____
 Depå: _____ Telefon: _____ Mobilfrn: _____
 Jourhavande: _____ Telefon: _____ Ind. Insp.: _____ Telefon: _____

Produkt	Dens. i vac. 15°C	Vikt i luft 15°C	Beräknad volym		Lastn./lossn.- sekvens	Ber. tid i tim. lastn./lossn.	Överenskommen kapacitet			
			Fartyg	Land			Start	Fartyg	Land	Toppning

Produkt	Max. tryck	Beteckning och nummer landledning	Landtank nummer	Lasttemp. °C	Standby tid		B/L I		Anmärkningar
					Fartyg	Land	Luft	Vacuum	

Nödstoppsåtgärder

Fartyget	Terminalen

Ballasthantering

Max. pumphastighet m ³ /tim.	Kvantitet	Max tryck	Anmärkning

Bunkring Före bunkring skall Depåansvarig och Säkerhetsvakt meddelas.

Max. pumphastighet m ³ /tim.	Kvantitet	Max tryck	Beräknad starttid

Sludgeavlämning Före sludgeavlämning skall Depåansvarig och Säkerhetsvakt meddelas.

Max. pumphastighet m ³ /tim.	Kvantitet	Max tryck	Beräknad starttid

Överenskommet kommunikationsförfarande

Telefon	Radiokommunikation	Hörbarhetsavstånd

Underskrifter

.....
Kapten/Överstyrman

.....
Depå/raffinaderansvarig

.....
Säkerhetsvakt