

Lampiran 5

Bunkering Operation Report



BUNKERING OPERATION														
START				STOP				FLOWMETER			LOADING			
DATE		TIME		DATE		TIME		BEFORE	AFTER	TOTAL	HFO	MDO	LD	TOTAL AFTER LOADING
19.10.2016		11:45						95803	98542,7	2739,7	2666,166	0,00	0,000	2582,690
											HFO	3848,831	3724,753	
											MDO	0,000	0,000	
											LD	0,000	0,000	

Tank No	Cinet Grade	Maksimum Tank Kapasitesi (Max. Tank Capacity)	% 95 Tank Hacmi (Volume of Tank at 95%)			Yükleme Öncesi Tanktaki Mevcut Miktar (Volume of Oil in Tank before Loading)			Yüklenilebilir Hacim (Available Volume)			Yükleme sonrası Hacim (Total Volumes in tank after loading)			TOTAL	
			SOUNDING (METER)	QUANTITY (MT)	QUANTITY (%)	SOUNDING (METER)	QUANTITY (MT)	QUANTITY (%)	SOUNDING (METER)	QUANTITY (MT)	QUANTITY (%)	SOUNDING (METER)	QUANTITY (MT)	QUANTITY (%)	%	QUANTITY (MT)
NO:1 CENTER	HFO	530	1220,60	1159,57	18	46,567	45,012	503,500	1113,003	180	402,960	390,263	31,97%	356,393	31,97%	
NO:1 P)	HFO	520	812,50	771,88	68	88,733	85,770	494,000	683,142	288	399,028	387,712	47,72%	310,295	47,72%	
O:1 S)	HFO	520	839,30	797,34	122	159,878	154,538	494,000	637,457	329	450,680	436,763	52,04%	290,802	52,04%	
NO:2 CENTER	HFO	530	1586,00	1506,70	80	213,825	207,357	503,500	1292,875	279	812,420	791,427	49,90%	598,595	49,90%	
NO:2 P)	HFO	530	647,50	615,13	134	110,459	107,117	503,500	504,666	522	631,304	612,207	94,55%	520,845	94,55%	
NO:2 S)	HFO	530	659,40	626,43	174	148,437	143,947	503,500	477,993	455	527,600	511,640	77,59%	379,163	77,59%	
NO:3 S)	HFO	530	392,70	373,07	32	25,210	24,447	503,500	347,856	33	25,460	24,321	6,19%	0,251	6,19%	
NO:3 P)	HFO	530	392,70	373,07	315	234,901	227,795	503,500	138,164	305	226,280	218,009	55,57%	-8,621	55,57%	
NO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
NO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18	152	154,656	146,080	394,250	231,519	375	373,099	352,411	86,69%	218,443	86,69%	
NO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
NO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	

START				STOP				FLOWMETER			LOADING			
DATE		TIME		DATE		TIME		BEFORE	AFTER	TOTAL	HFO	MDO	LD	TOTAL AFTER LOADING
19.10.2016		11:45						95803	98542,7	2739,7	2666,166	0,00	0,000	2582,690
											HFO	3848,831	3724,753	
											MDO	0,000	0,000	
											LD	0,000	0,000	

Tank No	Cinet Grade	Maksimum Tank Kapasitesi (Max. Tank Capacity)	% 95 Tank Hacmi (Volume of Tank at 95%)			Yükleme Öncesi Tanktaki Mevcut Miktar (Volume of Oil in Tank before Loading)			Yüklenilebilir Hacim (Available Volume)			Yükleme sonrası Hacim (Total Volumes in tank after loading)			TOTAL	
			SOUNDING (METER)	QUANTITY (MT)	QUANTITY (%)	SOUNDING (METER)	QUANTITY (MT)	QUANTITY (%)	SOUNDING (METER)	QUANTITY (MT)	QUANTITY (%)	SOUNDING (METER)	QUANTITY (MT)	QUANTITY (%)	%	QUANTITY (MT)
MDO:1 CENTER	HFO	530	1220,60	1159,57	18	46,567	45,012	503,500	1113,003	180	402,960	390,263	31,97%	356,393	31,97%	
MDO:1 P)	HFO	520	812,50	771,88	68	88,733	85,770	494,000	683,142	288	399,028	387,712	47,72%	310,295	47,72%	
MDO:1 S)	HFO	520	839,30	797,34	122	159,878	154,538	494,000	637,457	329	450,680	436,763	52,04%	290,802	52,04%	
MDO:2 CENTER	HFO	530	1586,00	1506,70	80	213,825	207,357	503,500	1292,875	279	812,420	791,427	49,90%	598,595	49,90%	
MDO:2 P)	HFO	530	647,50	615,13	134	110,459	107,117	503,500	504,666	522	631,304	612,207	94,55%	520,845	94,55%	
MDO:2 S)	HFO	530	659,40	626,43	174	148,437	143,947	503,500	477,993	455	527,600	511,640	77,59%	379,163	77,59%	
MDO:3 S)	HFO	530	392,70	373,07	32	25,210	24,447	503,500	347,856	33	25,460	24,321	6,19%	0,251	6,19%	
MDO:3 P)	HFO	530	392,70	373,07	315	234,901	227,795	503,500	138,164	305	226,280	218,009	55,57%	-8,621	55,57%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18	152	154,656	146,080	394,250	231,519	375	373,099	352,411	86,69%	218,443	86,69%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 S)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%	0,000	0,00%	
MDO:3 P)	HFO	415	406,50	386,18				394,250	386,175				0,00%</			