

ภาคผนวก ข-5

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกตู้สินค้า

ระหว่างวันที่ 1-1-65 ถึงวันที่ 31-1-65 เบอร์ 1801  
 พนักงานขับรถ : นาย ประจักษ์ ทะเบียนตัว : 77-0509 ทะเบียนหาง : 77-0510

ลำดับ	รายการตรวจทั่วไป	วันที่ทำการตรวจเช็ค																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	เช็คระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
2	เช็คระดับน้ำมันเบรกและรอยรั่วต่างๆ	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
3	เช็คระดับน้ำมันคลัทช์และรอยรั่วต่างๆ	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
4	เช็คระดับน้ำมันเพาเวอร์และรอยรั่วต่างๆ	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
5	เช็คระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
6	เช็คแก๊สหน้าปัดทั้งหมด	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
7	เช็คสภาพยางความลึกของยาง	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
8	ตรวจสภาพใบปัดน้ำฝน	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
9	เช็คระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แช่ดี	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
11	เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
12	เปิดน้ำในถังกมทั้ง	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
13	ตรวจสภาพของสายพานหน้าเครื่อง	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
14	ตรวจเช็กรางล่าง ไม่ผิดปกติไปจากเดิม	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
15	เช็คระบบการทำงานของแอร์	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
16	ตรวจสภาพทั่วไป	✓					✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓													
	เลขไมล์หัวถาก	841749					841860	841941	841995	842055	842115	842175	842235	842295	842355	842415	842475	842535	842595	842655	842715	842775	842835	842895	842955	843015	843075	843135	843195	843255	843315	843375	
	เลขไมล์หางถาก	8549					6469	6552	6607	6852	7007	7177	7359	7599	7782	7940	8095	8249	8405	8560	8715	8870	9025	9180	9335	9490	9645	9800	9955	10110	10265	10420	

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ  
 กรณีไม่ปกติให้บันทึกรายละเอียดในหมายเหตุ

ลงชื่อ..... พนักงานขับรถ  
 วันที่.....

ลงชื่อ.....  
 วันที่..... 5 / 1 / 65

ระหว่างวันที่ 9-1-65 ถึงวันที่ 31-1-65 เบอร์ 1809  
 พนักงานขับรถ ว.ร. เกษมหล่มหลวง ทะเบียนหัว 77-0518 ทะเบียนหาง 77-0511

ลำดับ		รายงานการตรวจทั่วไป	หน้างานขับรถ : <u>พร งามท้าว</u> ทะเบียนหัว : <u>77-0518</u> ทะเบียนหาง : <u>77-0511</u>																															หมายเหตุ
			วันที่ทำการตรวจเช็ค																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1		เช็คระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		เช็คระดับน้ำมันเบรคและรอยรั่วต่างๆ						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		เช็คระดับน้ำมันครีและรอยรั่วต่างๆ						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		เช็คระดับน้ำมันเพนวอร์และรอยรั่วต่างๆ						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		เช็คระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		เช็กลูกยางหน้าปัดทั้งหมด						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		เช็คสภาพยางความลึกของยาง						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		ตรวจสภาพใบปัดน้ำฝน						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		เช็คระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		ตรวจตอนอุปกรณ์ขาด						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		เปิดน้ำในถังลมทิ้ง						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		ตรวจสภาพของสายพานหน้าเครื่อง						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		ตรวจเช็คช่วงล่าง ไม่ผิดปกติไปจากเดิม						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		เช็คระบบการทำงานของแอร์						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16		ตรวจสภาพทั่วไป						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		เลขไมล์หัวลาก						799226	799226			799226	799226	799226	799226	799226	799226		799226	799226	799226	799226	799226	799226		799226	799226	799226	799226	799226	799226	799226	799226	
		เลขไมล์หางลาก					182790	0183648			0187726	0189131	0190722	0192551	0193820	0196776	0198114	0199601	0200370	0201973	0203856	0205417	0206674	0207770	0208710	0210450	0211950	0213501						
		หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ	6-1-65 ไม่ครบชุด 11/1/65 9-1-65 10/3/11/65																															

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ  
 กรณีไม่ปกติให้บันทึกรายละเอียดในหมายเหตุ  
 6-1-65 ไม่ค้ำขาด 11ครั้ง/เดือน 9-1-65 10ครั้ง/1105  
 ลง [Signature] พนักงานขับรถ [Signature] (เจ้าหน้าที่ย่างซ่อมบำรุงรถหัวลาก)  
 วันที่ 31/1/65 วันที่ [Signature]

รายงานการตรวจสอบสภาพรถทั่วไป ประจำวัน  
ระหว่างวันที่ 1 / 2 / 63 ถึงวันที่ 24 / 2 / 63 เบอร์ 1801  
พนักงานขับรถ : ไร่ ไร่ พนักงาน : 73-2753 ทะเบียนหาง : 73-2754

ลำดับ	รายการการตรวจทั่วไป	วันที่ทำการตรวจเช็ค																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	เช็คระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	เช็คระดับน้ำมันเบรคและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	เช็คระดับน้ำมันครัชและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เช็คระดับน้ำมันเพาเวอร์และรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เช็คระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็คเกอหน้าปิดทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เช็คสภาพยางความลึกของยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพใบปัดน้ำฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เช็คระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์เซฟตี้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เปิดน้ำในถังลมทิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพของสายพานหน้าเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจเช็คช่วงล่างไม่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	เช็คระบบการทำงานของแอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เลขไมล์หัวลาก	752101	752326	752529	752690	752907	753060	753172	753370	753695	753963	754019	754213		754346	754602	754921	755222	755716	755869	755914	756064	756190	756374	756520	756625	756709		7567201				
	เลขไมล์หางลาก																																

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ

กรณีไม่ปกติให้บันทึกรายละเอียดในหมายเหตุ

ลงชื่อ..... พนักงานขับรถ  
วันที่ 1 / 2 / 63

ลงชื่อ..... (เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุง/หัวหน้างาน)  
วันที่.....



รายงานการตรวจสอบสภาพรถทั่วไป ประจำวัน  
ระหว่างวันที่ 1-2-65 ถึงวันที่ 30-9-65 เบอร์ 1802  
พนักงานขับรถ : สมชาย อรรถสิทธิ์ ทะเบียนหัว : 64-2319 ทะเบียนหาง : .....

ลำดับ	รายงานการตรวจทั่วไป	วันที่ทำการตรวจเช็ค																														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	เช็คระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/			/	/	/	/			/	/		/	/				/	/	/	/	/							
2	เช็คระดับน้ำมันเบรคและรอยรั่วต่างๆ	/		/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
3	เช็คระดับน้ำมันครัชและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
4	เช็คระดับน้ำมันพวอร์และรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
5	เช็คระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
6	เช็คเกอหน้าปิดทั้งหมด	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
7	เช็คสภาพยางความลึกของยาง	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
8	ตรวจสอบสภาพใบปัดน้ำฝน	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
9	เช็คระดับน้ำกลั่นในเบคเคอร์	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
10	ตรวจสอบอุปกรณ์เซฟตี้	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
11	เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
12	เปิดน้ำในถังลมทิ้ง	/	/	/	/										/	/		/	/				/	/	/	/	/						
13	ตรวจสอบสภาพของสายพานหน้าเครื่อง	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/		/	/				/	/	/	/	/						
14	ตรวจเช็คช่วงล่างไม่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/		/	/				/	/	/	/	/						
15	เช็คระบบการทำงานของแอร์	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/		/	/				/	/	/	/	/						
16	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	/	/	/	/			/	/	/	/	/			/	/		/	/				/	/	/	/	/						
	เลขไมล์หัวลาก	211897	212029	212148	212413			212754	212870	213030	213144	213304			213419	213535		213706	213832			213993	214113	214257		214577	214698			214786			
	เลขไมล์หางลาก																																

หมายเหตุ ๑/๒๕๖๕ x ๖/๒๕๖๕

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ  
กรณีไม่ปกติให้บันทึกสาเหตุและวิธีแก้ไข  
ลงชื่อ [Signature] พนักงานขับรถ วันที่ 11/2/65  
ลงชื่อ [Signature] (เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุง/หัวหน้างาน) วันที่ .....

รายงานการตรวจสภาพรถทั่วไป ประจำวัน  
 ระหว่างวันที่ 01/09/65 ถึงวันที่ 31/09/65 เบอร์ 1801  
 พนักงานขับรถ : 991901-กมล ทะเบียนหัว : 77-0509 เบียนหาง : 77-0510

ลำดับ	รายการการตรวจทั่วไป	วันที่ทำการตรวจเช็ค																															หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	เช็คระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	เช็คระดับน้ำมันเบรกและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	เช็คระดับน้ำมันพวงมาลัยและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	เช็คระดับน้ำมันพลาเวอร์และรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	เช็คระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	เช็คสภาพน้ำปัดทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	เช็คสภาพยางความลึกของยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	ตรวจสภาพใบปัดน้ำฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9	เช็คระดับน้ำกลั่นในแบบเคอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	ตรวจตอนอุปกรณ์ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	เบรคน้ำในถังลมทั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
13	ตรวจจุดสภาพของสายพานหน้าเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
14	ตรวจเช็กรางล่างไม่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15	เช็คระบบการทำงานของแอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
16	ตรวจสภาพทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	เลขไมล์หัวรถ	1198702	330867	1198800	330965	1198911	331065	1199011	331161	1199111	331260	1199201	331359	1199300	331459	1199400	331560	1199501	331660	1199601	331711	1199702	331810	1199802	331960	1199911	332000	1199909	332109	1199901	332299	1199910	332310	1199915	332445	1199915	332561	1199915	332681	1199915	332719	1199915	332800	1199915	332909	1199915	332999	1199915	333001	1199915	333119	1199915	333219	1199915	333319	1199915	333419	1199915	333519	1199915	333619	1199915	333719	1199915	333819	1199915	333919	1199915	334019	1199915	334119	1199915	334219	1199915	334319	1199915	334419	1199915	334519	1199915	334619	1199915	334719	1199915	334819	1199915	334919	1199915	335019	1199915	335119	1199915	335219	1199915	335319	1199915	335419	1199915	335519	1199915	335619	1199915	335719	1199915	335819	1199915	335919	1199915	336019	1199915	336119	1199915	336219	1199915	336319	1199915	336419	1199915	336519	1199915	336619	1199915	336719	1199915	336819	1199915	336919	1199915	337019	1199915	337119	1199915	337219	1199915	337319	1199915	337419	1199915	337519	1199915	337619	1199915	337719	1199915	337819	1199915	337919	1199915	338019	1199915	338119	1199915	338219	1199915	338319	1199915	338419	1199915	338519	1199915	338619	1199915	338719	1199915	338819	1199915	338919	1199915	339019	1199915	339119	1199915	339219	1199915	339319	1199915	339419	1199915	339519	1199915	339619	1199915	339719	1199915	339819	1199915	339919	1199915	340019	1199915	340119	1199915	340219	1199915	340319	1199915	340419	1199915	340519	1199915	340619	1199915	340719	1199915	340819	1199915	340919	1199915	341019	1199915	341119	1199915	341219	1199915	341319	1199915	341419	1199915	341519	1199915	341619	1199915	341719	1199915	341819	1199915	341919	1199915	342019	1199915	342119	1199915	342219	1199915	342319	1199915	342419	1199915	342519	1199915	342619	1199915	342719	1199915	342819	1199915	342919	1199915	343019	1199915	343119	1199915	343219	1199915	343319	1199915	343419	1199915	343519	1199915	343619	1199915	343719	1199915	343819	1199915	343919	1199915	344019	1199915	344119	1199915	344219	1199915	344319	1199915	344419	1199915	344519	1199915	344619	1199915	344719	1199915	344819	1199915	344919	1199915	345019	1199915	345119	1199915	345219	1199915	345319	1199915	345419	1199915	345519	1199915	345619	1199915	345719	1199915	345819	1199915	345919	1199915	346019	1199915	346119	1199915	346219	1199915	346319	1199915	346419	1199915	346519	1199915	346619	1199915	346719	1199915	346819	1199915	346919	1199915	347019	1199915	347119	1199915	347219	1199915	347319	1199915	347419	1199915	347519	1199915	347619	1199915	347719	1199915	347819	1199915	347919	1199915	348019	1199915	348119	1199915	348219	1199915	348319	1199915	348419	1199915	348519	1199915	348619	1199915	348719	1199915	348819	1199915	348919	1199915	349019	1199915	349119	1199915	349219	1199915	349319	1199915	349419	1199915	349519	1199915	349619	1199915	349719	1199915	349819	1199915	349919	1199915	350019	1199915	350119	1199915	350219	1199915	350319	1199915	350419	1199915	350519	1199915	350619	1199915	350719	1199915	350819	1199915	350919	1199915	351019	1199915	351119	1199915	351219	1199915	351319	1199915	351419	1199915	351519	1199915	351619	1199915	351719	1199915	351819	1199915	351919	1199915	352019	1199915	352119	1199915	352219	1199915	352319	1199915	352419	1199915	352519	1199915	352619	1199915	352719	1199915	352819	1199915	352919	1199915	353019	1199915	353119	1199915	353219	1199915	353319	1199915	353419	1199915	353519	1199915	353619	1199915	353719	1199915	353819	1199915	353919	1199915	354019	1199915	354119	1199915	354219	1199915	354319	1199915	354419	1199915	354519	1199915	354619	1199915	354719	1199915	354819	1199915	354919	1199915	355019	1199915	355119	1199915	355219	1199915	355319	1199915	355419	1199915	355519	1199915	355619	1199915	355719	1199915	355819	1199915	355919	1199915	356019	1199915	356119	1199915	356219	1199915	356319	1199915	356419	1199915	356519	1199915	356619	1199915	356719	1199915	356819	1199915	356919	1199915	357019	1199915	357119	1199915	357219	1199915	357319	1199915	357419	1199915	357519	1199915	357619	1199915	357719	1199915	357819	1199915	357919	1199915	358019	1199915	358119	1199915	358219	1199915	358319	1199915	358419	1199915	358519	1199915	358619	1199915	358719	1199915	358819	1199915	358919	1199915	359019	1199915	359119	1199915	359219	1199915	359319	1199915	359419	1199915	359519	1199915	359619	1199915	359719	1199915	359819	1199915	359919	1199915	360019	1199915	360119	1199915	360219	1199915	360319	1199915	360419	1199915	360519	1199915	360619	1199915	360719	1199915	360819	1199915	360919	1199915	361019	1199915	361119	1199915	361219	1199915	361319	1199915	361419	1199915	361519	1199915	361619	1199915	361719	1199915	361819	1199915	361919	1199915	362019	1199915	362119	1199915	362219	1199915	362319	1199915	362419	1199915	362519	1199915	362619	1199915	362719	1199915	362819	1199915	362919	1199915	363019	1199915	363119	1199915	363219	1199915	363319	1199915	363419	1199915	363519	1199915	363619	1199915	363719	1199915	363819	1199915

รายงานการตรวจสอบสภาพรถทั่วไป ประจำวัน  
 ระหว่างวันที่ 31-3-65 ถึงวันที่ 31-3-65 เบอร์ 1809  
 พนักงานขับรถ : บก ทะเบียนหัว : 77-0512 ทะเบียนหาง : 77-0511

ลำดับ	รายงานการตรวจทั่วไป	วันที่ทำการตรวจเช็ค																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	เช็คระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	เช็คระดับน้ำมันเบรกและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	เช็คระดับน้ำมันครัชและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เช็คระดับน้ำมันพาวเวอร์และรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เช็คระบบ ไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็คเกจหน้าปัดทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เช็คสภาพยางความลึกของยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสภาพใบปัดน้ำฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เช็คระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แช่ดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เปิดน้ำในถังลมทิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจดูสภาพของสายพานหน้าเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจดูไส้กรองอากาศและเบ้ากรองทุกวันเสาร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	เช็คระบบการทำงานของแอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ตรวจสภาพทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	
	เลขไมล์ปัจจุบัน	770482	770581	770611	770749	770819	770952		771099	771154	771277	771382	771444	771515		771641	771704	771815	771908	772009	772127		772291	772309	772421	772517	772649	772740		772851	772965	773090	

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ

กรณีไม่ปกติให้บันทึกรายละเอียดในหมายเหตุ

ลงชื่อ  พนักงานขับรถ  
 วันที่ 31 / 3 / 65

ลงชื่อ  (เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงหัวหน้างาน)  
 วันที่ 31 / 3 / 65

รายงานการตรวจสภาพรถทั่วไปประจำวัน  
ระหว่างวันที่ 1 พ.ค. 65 ถึงวันที่ 31 พ.ค. 65 เบอร์ 1801  
พนักงานขับรถ : 77-0509 ทะเบียนหัว : 77-0509 ทะเบียนหาง : 77-0510

ลำดับ	รายงานการตรวจทั่วไป	พนักงานขับรถ : 77-0509 702540 ทะเบียนหัว : 77-0509 ทะเบียนหาง : 77-0510																															หมายเหตุ
		วันที่ทำการตรวจเช็ค																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	เช็คระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
2	เช็คระดับน้ำมันเบรคและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
3	เช็คระดับน้ำมันคัตซ์และรอยรั่วต่างๆ	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
4	เช็คระดับน้ำมันพาวเวอร์และรอยรั่วต่างๆ	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
5	เช็คระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
6	เช็ทเกกหน้าปัดทั้งหมด	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
7	เช็คสภาพยางความลึกของยาง	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสภาพใบปัดน้ำฝน	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
9	เช็คระดับน้ำกลั่นในเบคเคอร์	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แช่ฟล	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
11	เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/	/		/					/		/	/	X	/	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
12	เปิดน้ำในถังลมทั้ง	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจชุดสภาพของสายพานหน้าเครื่อง	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจดูไส้กรองอากาศและเป่ากรองทุกวันเสาร์	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
15	เช็คระบบการทำงานของแอร์	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
16	ตรวจสภาพทั่วไป	/	/	/		/					/		/	/		/	/	/			/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	เลข ไมล์ปัจจุบัน	779438			725120						779438	779438	760109	729360	089336	104126150	780235	760526		760724	760843	761087	761196	761319	761462	761507	761676	810565	761748	810888	782237	782336	

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ  
กรณี ไม่ปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหมายเหตุ

725,36

ลงชื่อ: [Redacted] พนักงานขับรถ  
วันที่ 1 พ.ค. 65

ลงชื่อ: [Redacted] (เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงหัวหน้างาน)  
วันที่: / /



พนักงานขับรถ : ๐๑๕๑๕ ๐๑๕๕

.....ถึงวันที่ 30-6-65

...เมษายน 1801

ทะเบียนหัว : ๗๗ - ๐๕๐๔

... ทะเบียนหาง : 77-0510

	பிரதமர் அலுவலகம்	

1920750950 + 2574

২১০৮৬৮৭৯

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ

กรณีไม่ปกติให้บันทึกรายละเอียดในหมายเหตุ

[illegible]

นางสาว..... พนักงานขับรถ

วันที่ 30, 6, 65

ลงชื่อ..... (เจ้าหน้าที่ร่างซ่อมบำรุงหัวหน้างาน)

วันที่.....

ระหว่างวันที่ 2/6/63 ถึงวันที่ 30/6/63  
 พนักงานขับรถ : 8235 846 ทะเบียนหัว : 77-0579 ทะเบียนหาง : 77-0571

ลำดับ	รายการการตรวจทั่วไป	วันที่ทำการตรวจ																														หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เช็คระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	เช็คระดับน้ำมันเบรกละรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	เช็คระดับน้ำมันกรดและรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เช็คระดับน้ำมันเพาเวอร์และรอยรั่วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เช็คระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็คเกนหน้าปัดทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เช็คสภาพยางความสึกของยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพในบ่อน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เช็คระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แชฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	เช็คระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	มีลมในยางล้อทั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบสภาพของสายพานหน้าเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจเช็คช่วงล่างไม่ผิดปกติไปจากเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	เช็คระบบการทำงานของแอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ตรวจสภาพทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เลขไมล์หัวรถ	811041	811116	811385	811493	811540	811620	811869	811966	811959	815031	815077	815293	815363					815536	815623	815680	815818	815812	816019		816224	816329					
	เลขไมล์หางรถ	8663	8787	9029	9136	9226	9248	9419	4517	4619	4646	4731	4949	10020					10196	10245	10313	10476	10474	10646		10902	11025					

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ  
 กรณีไม่ปกติให้บันทึกข้อความดังนี้  
 ลงชื่อ : [Redacted]  
 วันที่ : [Redacted] พนักงานขับรถ

ลงชื่อ : [Redacted]  
 วันที่ : 2 / 6 / 63 (เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงหัวรถ)

รายงานการตรวจสภาพรถทั่วไป ประจำวัน  
 ระหว่างวันที่ 1-4-65 ถึงวันที่ 30-4-65 เลข 1801  
 พนักงานขับรถ: วิเศษ วัฒนกุล ทะเบียนหัว 77-0509 ทะเบียนหาง 77-0510

ลำดับ	รายการการตรวจทั่วไป	วันที่ทำการตรวจเช็ค																														หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เช็กระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
2	เช็กระดับน้ำในหม้อน้ำและรอยรั่วต่างๆ	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
3	เช็กระดับน้ำในแบตเตอรี่และรอยรั่วต่างๆ	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
4	เช็กระดับน้ำในเพาเวอร์และรอยรั่วต่างๆ	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
5	เช็กระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
6	เช็คน้ำมันเบรคทั้งหมด	/	/		/	/		/										X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		
7	เช็คสภาพยางความลึกของยาง	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบสภาพในเบรคมือ	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
9	เช็กระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แช่ไฟ	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
11	เช็กระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
12	เปิดน้ำในถังลมทิ้ง	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบสภาพของสายพานหน้าเครื่อง	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบรีดวาล์วถัง ไม่ติดปกติไปจากเดิม	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
15	เช็กระบบการทำงานของแอร์	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
16	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	/	/		/	/		/											/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	เลขไมล์หัวลาก	402825	802989		803435	803613		804127										805535	805690	805851	806019	806265	806492		806737		807097	807336	807562	807772		
	เลขไมล์หางลาก	0281687	0285669	0287575		0290361												0302634	0303901	0305489	0307784	0309997		0312268	0315620	0317962	0320159	0322145				

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ  
 กรณีไม่ปกติให้บันทึกรายละเอียดในหมายเหตุ

วิเศษ วัฒนกุล พนักงานขับรถ บริษัท อี.บี.อี. จำกัด  
 วิเศษ วัฒนกุล พนักงานขับรถ บริษัท อี.บี.อี. จำกัด

ลงชื่อ.....พนักงานขับรถ  
 วันที่.....

ลงชื่อ.....(เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงหัวหน้างาน)  
 วันที่.....



รายงานการตรวจสอบสภาพรถทั่วไปประจำวัน

ระหว่างวันที่ ๒๕-๕๕ ถึงวันที่ 30-๕-๕๕ เบอร์ 1802  
พนักงานขับรถ : ปรีชา ใจดี ทะเบียนหัว : 77-0512 ทะเบียนหาง : 77-0511

ลำดับ	รายงานการตรวจทั่วไป	วันที่ทำการตรวจเช็ค																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	เช็กระดับน้ำมันเครื่องและรอยรั่วต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
2	เช็กระดับน้ำมันเบรคและรอยรั่วต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
3	เช็กระดับน้ำมันครัชและรอยรั่วต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
4	เช็กระดับน้ำมันเพาเวอร์และรอยรั่วต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
5	เช็กระบบไฟฟ้าต่างๆทั้งหมด			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
6	เช็คเกอหน้าปิดทั้งหมด			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
7	เช็คสภาพยางความลึกของยาง			/	/	X	X	X	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบสภาพใบปัดน้ำฝน			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
9	เช็กระดับน้ำกลั่นในแบคเตอร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แช่ดี			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
11	เช็กระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
12	เปิดน้ำในถังลมทิ้ง			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบสภาพของสายพานหน้าเครื่อง			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบใส่กรองอากาศและเบ้ากรองทุกวันเสาร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
15	เช็กระบบการทำงานของแอร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
16	ตรวจสอบสภาพทั่วไป			/	/	/	/	/	/	/	/	/							/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
	เลขไมล์ปัจจุบัน			85058	85058	198570	198570	198570	198570	198570	198570	198570							15059	15059	15059	15059		15059	15059	15059	15059	15059	15059	15059	15059		

หมายเหตุ / ปกติ X ไม่ปกติ

กรณีไม่ปกติให้บันทึกรายละเอียดในหมายเหตุ

ลงชื่อ..... พนักงานขับรถ  
วันที่.....

ลงชื่อ..... (เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุง/หัวหน้างาน)  
วันที่.....

ภาคผนวก ข-6

---

ระเบียบการทำเรือแห่งประเทศไทย ว่าด้วยวิธีปฏิบัติ  
เกี่ยวกับสินค้าอันตรายของท่าเรือแหลมฉบัง พ.ศ. 2559

## ระเบียบการทำเรือแห่งประเทศไทย

ว่าด้วยวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสินค้าอันตรายของท่าเรือแหลมฉบัง

พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขระเบียบการทำเรือแห่งประเทศไทย ว่าด้วยวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสินค้าอันตรายที่ท่าเรือแหลมฉบัง ให้มีความถูกต้อง เหมาะสมยิ่งขึ้น และสอดคล้องกับข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล และกฎหมายภายในประเทศ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ และข้อ ๑๓ ของระเบียบการทำเรือแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการใช้ท่าเรือ บริการและความสะดวกต่าง ๆ พ.ศ. ๒๕๔๔ ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการทำเรือแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๔ ผู้อำนวยการการทำเรือแห่งประเทศไทย ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการการทำเรือแห่งประเทศไทย จึงให้วางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการทำเรือแห่งประเทศไทย ว่าด้วยวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสินค้าอันตรายของท่าเรือแหลมฉบัง พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ให้ใช้ระเบียบนี้บังคับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๑๕ วัน เป็นต้นไป

ข้อ ๓ นับแต่วันใช้ระเบียบนี้ให้ยกเลิก

๓.๑ ระเบียบการทำเรือแห่งประเทศไทย ว่าด้วยวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสินค้าอันตรายที่ท่าเรือแหลมฉบัง พ.ศ. ๒๕๕๔

๓.๒ ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือหลักปฏิบัติอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“กทท.” หมายความว่า การท่าเรือแห่งประเทศไทย

“ผู้อำนวยการ” หมายความว่า ผู้อำนวยการการทำเรือแห่งประเทศไทย

“ทลจ.” หมายความว่า ท่าเรือแหลมฉบัง

“เขต ทลจ.” หมายความว่า พื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกากำหนดอาณาบริเวณของการท่าเรือแห่งประเทศไทย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง ในท้องที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา และตำบลบางละมุง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พ.ศ. ๒๕๓๙

“สทบ.” หมายความว่า สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง

“IMO” หมายความว่า องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization)

“IMDG Code” หมายความว่า ประมวลข้อบังคับว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล (International Maritime Dangerous Good Code) ซึ่งกำหนดโดยองค์การทางทะเลระหว่างประเทศ

“UN No.” หมายความว่า หมายเลขสหประชาชาติ (United Nation Number) ของวัตถุอันตรายแสดงหมายเลขลำดับ (Serial Number) ที่กำหนดขึ้นมาสำหรับสิ่งของ หรือสารที่อยู่ภายใต้ระบบของสหประชาชาติ กำหนดเป็นตัวเลขสี่หลัก

“สินค้าอันตราย” หมายความว่า สิ่งของที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ตามที่องค์การทางทะเลระหว่างประเทศกำหนดไว้ในประมวลข้อบังคับว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล

“คลังสินค้าอันตราย” หมายความว่า พื้นที่เก็บรักษาสินค้าอันตรายในเขตท่าเรือแหลมฉบัง

“สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๑” หมายความว่า สินค้าอันตรายร้ายแรงมากที่ห้ามบรรจุหรือขนถ่าย หรือเคลื่อนย้ายบนเรือ หรือผ่าน หรือถ่ายลำในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ได้แก่ สินค้าอันตรายประเภท ๖.๒ สารแพร่เชื้อ ประเภท ๗ วัสดุแก๊สมันตรังสี ยกเว้น สารโคบอลต์ - ๖๐, Tantalum Glass, Tantalum/Niobium Concentrate, Tantalite หรือ Columbite เฉพาะที่นำเข้ามาใช้ประโยชน์แก่ประเทศไทยเท่านั้น

“สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๒” หมายความว่า สินค้าอันตรายร้ายแรงที่อนุญาตให้ทำการบรรจุหรือขนถ่ายข้างลำในเขตท่าเรือแหลมฉบัง แต่ไม่อนุญาตให้ฝากเก็บในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ได้แก่ สินค้าอันตราย ประเภท ๑ วัตถุระเบิด สินค้าอันตรายประเภท ๒.๓ ก๊าซพิษ

“สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๓” หมายความว่า สินค้าอันตรายนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒ ซึ่งอนุญาตให้ทำการบรรจุ หรือขนถ่ายข้างลำในเขตท่าเรือแหลมฉบัง แต่ต้องเคลื่อนย้ายไปฝากเก็บที่คลังสินค้าอันตรายทันที

“ความเสี่ยงอันตรายรอง” หมายความว่า หมายเลขประเภท หรือประเภทย่อยของ ความเสี่ยงอันตรายรอง

“ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง” หมายความว่า ชื่อของสินค้าอันตราย (Proper Shipping Name) ตามกำหนดใน IMDG Code

“Waste” หมายความว่า ของเสียตามอนุสัญญาบาเซล ว่าการควบคุม การเคลื่อนย้าย ข้ามแดนของเสียอันตรายและการกำจัดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม กำหนด

“EMPTY UNCLEARED” หมายความว่า ภาชนะเปล่าและตู้สินค้าเปล่าที่ผ่านการบรรจุ สินค้าอันตรายและยังไม่ได้ทำความสะอาด

“ฉลาก” (Labels according to IMDG - Code) หมายความว่า สัญลักษณ์ที่เป็นรูปภาพ ซึ่งติดไว้ที่หีบห่อเพื่อแสดงความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายในการขนส่ง โดยมีขนาด ลักษณะ และข้อความตามข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตราย

“ป้าย” (Placard according to IMDG - Code) หมายความว่า สิ่งที่ทำขึ้นประกอบด้วย สัญลักษณ์ที่เป็นรูปภาพซึ่งติดไว้บนผิวนอกของตู้สินค้า หรือภาชนะ เพื่อแสดงความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายในการขนส่ง โดยมีขนาด ลักษณะ และข้อความตามข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตราย

“เครื่องหมาย” (Marks according to IMDG - Code) หมายความว่า สิ่งที่ทำขึ้นประกอบด้วยชื่อที่ถูกต้องของวัตถุอันตรายและหมายเลขสหประชาชาติ รวมทั้งสัญลักษณ์ หรือข้อความอื่นใด นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในฉลากและป้าย ซึ่งติดไว้ที่หีบห่อ หรือบนผิวนอกของตู้สินค้า หรือภาชนะ เพื่อเตือนถึงอันตรายของวัตถุอันตรายนั้น

“รถ” หมายความว่า ยานพาหนะทุกชนิดที่ใช้ในการขนส่งทางบกซึ่งเดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่น และหมายความรวมถึงรถพ่วงของรถนั้นด้วย ทั้งนี้ เว้นแต่รถไฟ

ข้อ ๕ ให้ผู้อำนวยการการทำเรือแห่งประเทศไทยเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และมีอำนาจในการออกคำสั่ง ประกาศ หรือหลักปฏิบัติ รวมทั้งมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการตามระเบียบนี้และให้ถือเป็นที่สุด ก่อนรายงานให้คณะกรรมการการทำเรือแห่งประเทศไทย ทราบ

#### หมวด ๑

#### การแบ่งประเภทของสินค้าอันตรายของท่าเรือแหลมฉบัง

---

ข้อ ๖ สินค้าอันตรายแบ่งออกเป็น ๙ ประเภท ตามที่ IMDG - Code กำหนด ซึ่งปรากฏตามตารางแบ่งกลุ่มแนบท้ายระเบียบนี้ ได้แก่

๖.๑ ประเภทที่ ๑ วัตถุระเบิด (Explosives)

๖.๒ ประเภทที่ ๒ ก๊าซ (Gases)

๖.๒.๑ ประเภทที่ ๒.๑ ก๊าซไวไฟ

๖.๒.๒ ประเภทที่ ๒.๒ ก๊าซไวไฟไม่เป็นพิษ

๖.๒.๓ ประเภทที่ ๒.๓ ก๊าซพิษ

๖.๓ ประเภทที่ ๓ ของเหลวไวไฟ (Flammable liquid)

๖.๔ ประเภทที่ ๔ ของแข็งไวไฟ สารที่ลุกไหม้ได้เอง สารที่เปียกน้ำจะเกิดก๊าซ (Flammable solids ; substances liable to spontaneous combustion ; substances which, in contact with water, emit flammable gases)

๖.๕ ประเภทที่ ๕ สารออกซิไดซ์และสารอินทรีย์เปอร์ออกไซด์ (Oxidizing substances and organic peroxides)

๖.๖ ประเภทที่ ๖ สารพิษและสารแพร่เชื้อ (Toxic and infectious substances)

๖.๖.๑ ประเภทที่ ๖.๑ สารพิษ

๖.๖.๒ ประเภทที่ ๖.๒ สารแพร่เชื้อโรค

๖.๗ ประเภทที่ ๗ วัสดุกัมมันตรังสี (Radioactive material)

๖.๘ ประเภทที่ ๘ สารกัดกร่อน (Corrosive substances)

๖.๙ ประเภทที่ ๙ สารอันตรายเบ็ดเตล็ดและอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม  
(Miscellaneous dangerous substances and articles)

ทั้งนี้ ได้แบ่งกลุ่มประเภหสินค้ำันตรายออกเป็น ๓ กลุ่ม เพื่อกำหนดค่าธรรมเนียมและค่าบริการเกี่ยวกับผู้สินค้ำันตรายที่ท่าเรือแหลมฉบัง ตามประกาศการทำเรือแห่งประเทศไทย เรื่อง กำหนดค่าธรรมเนียมและค่าบริการเกี่ยวกับผู้สินค้ำันตรายที่ท่าเรือแหลมฉบัง ฉบับลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๔ และวิธีดำเนินการเกี่ยวกับสินค้ำันตรายของท่าเรือแหลมฉบัง ตามข้อ ๖ ตามประกาศท่าเรือแหลมฉบัง เรื่อง วิธีดำเนินการเกี่ยวกับสินค้ำันตรายของท่าเรือแหลมฉบัง

ข้อ ๗ สินค้ำันตรายที่กำหนดไว้ตามระเบียบนี้ หากมีการยกเลิกหรือเพิ่มเติม ให้เป็นไปตามประกาศของหน่วยงานราชการไทยที่เกี่ยวข้อง หรือ IMDG Code กำหนด

หมวด ๒  
สินค้ำันตรายขาเข้า

---

ข้อ ๘ ให้เจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของเรือ ซึ่งประสงค์จะนำสินค้ำันตรายเข้ามาในเขต ทลฉ. ดำเนินการดังนี้

๘.๑ ยื่นแบบรายงานสินค้ำันตราย (ขนถ่ายขึ้นจากเรือ) (ทลฉ. สคอ.๐๑) ตามแบบแนบท้ายระเบียบนี้ ซึ่งจะขนถ่าย หรือถ่ายลำที่เขต ทลฉ. ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ประกอบการคลังสินค้ำันตราย ก่อนตารางเรือเทียบท่าไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง สำหรับสินค้ำันตรายที่บรรทุกขึ้นเรือจากราอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม มาเลเซีย และสาธารณรัฐสิงคโปร์ ต้องยื่นรายการสินค้ำันตรายก่อนตารางเรือเทียบท่าไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั่วโมง และเรือที่มาจากท่าเรือกรุงเทพหรือท่าเรือภายในประเทศ ต้องยื่นรายการสินค้ำันตราย ก่อนตารางเรือเทียบท่าไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง

๘.๒ รายการตามแบบข้อ ๘.๑ สำหรับสินค้ำันตรายที่จะขนถ่าย หรือถ่ายลำ ต้องมีรายละเอียดประกอบด้วย

- ๘.๒.๑ ลำดับที่ (Item No.)
- ๘.๒.๒ เลขที่ใบตราส่ง (B/L No.)
- ๘.๒.๓ จำนวนหีบห่อ (No. Of Packages)
- ๘.๒.๔ ชื่อสินค้ำ (Proper Shipping Name)
- ๘.๒.๕ น้ำหนัก (Net Weight)
- ๘.๒.๖ ประเภทของสินค้ำันตราย/หมายเลขสหประชาชาติ (Class/UN No.)
- ๘.๒.๗ จุดวาบไฟ (Flash Point)
- ๘.๒.๘ กลุ่มการบรรจุ (Packaging Group)

๘.๒.๙ หมายเลขตู้สินค้า (Container No.)

๘.๒.๑๐ สถานภาพของตู้สินค้า (Status)

๘.๒.๑๑ ชื่อ ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้นำเข้า (Consignee's Name & Address & Telephone)

๘.๒.๑๒ ชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ผู้เชี่ยวชาญที่อยู่ในประเทศไทยที่ติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน

๘.๒.๑๓ แบนเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) ตามที่ IMO (ภาษาอังกฤษ) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม (ภาษาไทย) กำหนด หรือเอกสารอื่นที่มีรายละเอียดข้อมูลของสินค้าอันตรายแต่ละรายการไว้ด้วย

๘.๓ รายการตามแบบข้อ ๘.๑ สำหรับสินค้าอันตรายที่วางบนเรือผ่านเขต ทลฉ. ยื่นแบบรายการสินค้าอันตราย (ที่บรรทุกวางอยู่บนเรือ) (ทลฉ. สคอ.๐๓) ตามแบบแนบท้ายระเบียบนี้ ที่ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ประกอบการคลังสินค้าอันตราย ก่อนตารางเรือเทียบท่าไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง เฉพาะสายเดินเรือที่มาจากราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ต้องยื่นแบบรายการสินค้าอันตรายไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั่วโมง ก่อนตารางเรือเทียบท่า และเรือที่มาจากท่าเรือกรุงเทพ หรือท่าเรือภายในประเทศ ต้องยื่นรายการสินค้าอันตราย ก่อนตารางเรือเทียบท่าไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย

๘.๓.๑ ลำดับที่ (Item No.)

๘.๓.๒ เลขที่ใบตราส่ง (B/L No.)

๘.๓.๓ จำนวนหีบห่อ (No. of Packages)

๘.๓.๔ ชื่อสินค้า (Proper Shipping Name)

๘.๓.๕ น้ำหนัก (Net Weight)

๘.๓.๖ ประเภทของสินค้าอันตราย/หมายเลขสหประชาชาติ (Class/UN No.)

๘.๓.๗ จุดวาบไฟ (Flash Point)

๘.๓.๘ กลุ่มการบรรจุ (Packaging Group)

๘.๓.๙ หมายเลขตู้สินค้า (Container No.)

๘.๓.๑๐ สถานภาพของตู้สินค้า (Status)

๘.๓.๑๑ ตำแหน่งที่วางบนเรือ (Storage Position)

๘.๓.๑๒ แบนเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) ตามที่ IMO (ภาษาอังกฤษ) กำหนด หรือเอกสารอื่นที่มีรายละเอียดข้อมูลของสินค้าอันตรายแต่ละรายการไว้ด้วย

ข้อ ๙ สินค้าอันตรายขาเข้าตามหมวด ๑ แบ่งออกเป็น ๓ กลุ่ม ตามตารางแบ่งกลุ่มสินค้าอันตรายของ ทลฉ. แนบท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๑๐ สินค้าอันตรายทุกประเภทที่มีความเสี่ยงอันตรายอยู่ในกลุ่มที่ ๑ และ ๒ ให้ถือเป็นสินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๑ และ ๒

ข้อ ๑๑ สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๑ ไม่อนุญาตให้ทำการบรรทุก หรือขนถ่าย หรือเคลื่อนย้ายบนเรือ หรือผ่าน หรือถ่ายลำในเขต ทลฉ. (ยกเว้นสารโคบอลต์ - ๖๐, Tantalum Glass, Tantalum - Niobium Concentrate, Tantalite หรือ Columbite เฉพาะที่นำเข้ามาใช้ประโยชน์แก่ประเทศไทยเท่านั้น ให้ทำการขนถ่ายข้างลำแล้วนำออกจากเขต ทลฉ. โดยตรงทันที)

ผู้นำเข้าสารโคบอลต์ - ๖๐, Tantalum Glass, Tantalum - Niobium Concentrate, Tantalite หรือ Columbite เฉพาะที่นำเข้ามาใช้ประโยชน์แก่ประเทศไทยเท่านั้น ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ดังนี้

๑๑.๑ ก่อนส่งนำเข้าสารเคมีตามวรรคสอง ต้องติดต่อประสานงานโดยตรงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ ได้แก่ กองการทำ ทลฉ. สทพ. ผู้ประกอบการทำที่จะนำเรือเทียบท่าคลังสินค้าอันตรายและตัวแทนเรือ เพื่อวางแผนในการกำหนดมาตรการก่อนเตรียมการขนถ่ายและขนส่งสารเคมี ให้ปลอดภัยที่สุด

๑๑.๒ จัดส่งเอกสารแสดงรายละเอียด จำนวน และวัตถุประสงค์ในการนำเข้าโดยตรงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑๑.๓ จัดส่งเอกสารที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าสารเคมีอย่างถูกต้องจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๑๑.๔ แสดงและส่งสำเนาหนังสือรับรองการตรวจสอบภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมี ว่ามีความปลอดภัยในการขนส่งจากหน่วยงานของรัฐในต่างประเทศ และได้รับการตรวจสอบพร้อมหนังสือรับรองจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๑๑.๕ ให้ขนถ่ายสารเคมีข้างลำลงจากเรือแล้วนำออกนอกเขต ทลฉ. โดยตรงทันที

๑๑.๖ กำหนดมาตรการป้องกันการรั่วไหลรังสีของสารเคมีที่ได้มาตรฐาน โดยต้องจัดเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ พร้อมเครื่องมือเพื่อมาควบคุมและตรวจสอบการรั่วไหลรังสีตลอดเวลา โดยเริ่มตั้งแต่เรือเทียบท่าเรียบร้อยแล้ว

๑๑.๗ กำหนดมาตรการขนถ่ายขึ้นจากเรือ รวมทั้งขนส่งภายในและภายนอกเขต ทลฉ. ไปยังสถานที่เก็บของผู้นำเข้าอย่างปลอดภัยที่สุด โดยต้องจัดเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และตำรวจทางหลวงควบคุมการขนถ่ายและขนส่งสารเคมีตลอดเวลา รวมทั้งบริเวณที่ขนถ่ายสารเคมีต้องมีการควบคุมในระยะประมาณ ๔๐ เมตร พร้อมติดตั้งสัญลักษณ์เตือนเพื่อป้องกันมิให้บุคคลภายนอกเข้าไปอยู่ในบริเวณที่ขนถ่ายสารเคมีด้วย

ข้อ ๑๒ สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๒ อนุญาตให้ทำการขนถ่ายข้างลำขึ้นจากเรือในเขต ทลฉ. ได้ แต่ไม่อนุญาตให้ฝากเก็บ ต้องนำออกจากเขต ทลฉ. โดยตรงทันที เว้นแต่สินค้าอันตรายที่ผ่านพิธีการ



ทางศุลกากรและชำระค่าภาระต่าง ๆ เรียบร้อยแล้ว แต่มีเหตุจำเป็นไม่สามารถนำสินค้าออกนอกเขต  
ทลฉ. ได้ ให้นำรถบรรทุกไปจอดไว้ในพื้นที่ที่กำหนด

ข้อ ๑๓ สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๓ อนุญาตให้ทำการขนถ่ายข้างลำขึ้นจากเรือในเขต ทลฉ.  
และต้องเคลื่อนย้ายนำไปฝากเก็บที่คลังสินค้าอันตรายโดยตรงทันที ทั้งนี้ ไม่อนุญาตให้วางพัก หรือเปิดตู้สินค้า  
หรือฝากเก็บในท่าเทียบเรือโดยเด็ดขาด

หมวด ๓  
สินค้าอันตรายขาออก

ข้อ ๑๔ ให้เจ้าของสินค้า หรือตัวแทนเจ้าของสินค้า หรือตัวแทนเรือ ซึ่งประสงค์จะส่ง  
สินค้าอันตรายออกนอกเขต ทลฉ. ดำเนินการดังนี้

๑๔.๑ กรณีสินค้าอันตรายขอบรรจุตู้สินค้า ให้ยื่นสำเนาใบขนสินค้าขาออกตามแบบ  
ที่กรมศุลกากรกำหนด พร้อมหมายเลขตู้สินค้าที่ต้องการบรรจุสินค้าอันตรายที่คลังสินค้าอันตราย ทลฉ.  
ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง ก่อนนำสินค้าอันตรายเข้ามาที่คลังสินค้าอันตราย และต้องนำสินค้าอันตราย  
เข้ามาบรรจุที่คลังสินค้าอันตรายก่อนตารางเรือเทียบท่าไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง

๑๔.๒ กรณีสินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๓ ที่บรรจุตู้สินค้ามาจากภายนอกให้นำเข้าคลังสินค้า  
อันตรายไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั่วโมงก่อนตารางเรือเทียบท่า พร้อมแนบบใบกำกับการขนย้ายตู้สินค้าตามแบบ  
ที่กรมศุลกากรกำหนด

๑๔.๓ ยื่นแบบรายงานสินค้าอันตราย (ที่บรรจุลงเรือ) (ทลฉ. สคอ.๐๒) ตามแบบ  
แนบท้ายระเบียบนี้ ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ประกอบการคลังสินค้าอันตราย ก่อนเรือเทียบท่าไม่น้อยกว่า  
๒๔ ชั่วโมง

๑๔.๔ สำหรับสินค้าอันตรายที่จะบรรทุก หรือถ่ายลำตามข้อ ๑๔.๓ ต้องมีรายละเอียด  
ประกอบด้วย

- ๑๔.๔.๑ ชื่อสินค้า (Proper Shipping Name)  
๑๔.๔.๒ จำนวนหีบห่อ (No. Of Packing)  
๑๔.๔.๓ น้ำหนัก (Net Weight)  
๑๔.๔.๔ ประเภทของสินค้าอันตราย/หมายเลขสหประชาชาติ (Class & UN No.)  
๑๔.๔.๕ จุดวาบไฟ (Flash Point)  
๑๔.๔.๖ กลุ่มการบรรจุ (Packaging Group)  
๑๔.๔.๗ หมายเลขตู้สินค้า ชื่อเรือ เทียบเรือ (Container No., Vessel  
and Voyage)  
๑๔.๔.๘ ชื่อที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ผู้ส่งออก (Shipper's Name &  
Address & Telephone)

๑๔.๔.๙ ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ผู้เชี่ยวชาญที่อยู่ในประเทศไทยที่ติดต่อได้  
ในกรณีฉุกเฉิน

๑๔.๔.๑๐ แนบเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) หรือ  
เอกสารอื่นที่มีรายละเอียดข้อมูลของสินค้าอันตรายแต่ละรายการไว้ด้วย

ข้อ ๑๕ สินค้าอันตรายขาออกตามหมวด ๑ แบ่งออกเป็น ๓ กลุ่ม ตามตารางแบ่งกลุ่มสินค้า  
อันตรายของ ทลฉ. แนบท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๑๖ สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๑ อนุญาตให้นำมาใช้ในการบรรจุลงเรือในเขต ทลฉ. (ยกเว้น  
สารโคบอลต์ - ๖๐, Tantalum Glass, Tantalum - Niobium Concentrate, Tantalite หรือ Columbite  
ที่นำเข้ามาใช้ประโยชน์แก่ประเทศไทยแล้วส่งคืนกลับประเทศผู้ผลิตเท่านั้น) ให้นำเข้ามาในเขต ทลฉ.  
และบรรจุทุกข้างลำลงเรือโดยตรงทันที โดยผู้ส่งออกต้องปฏิบัติตามทางกลับกันตามข้อ ๑๑.๑ ถึง ๑๑.๗  
อย่างเคร่งครัด

ข้อ ๑๗ สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๒ อนุญาตให้นำสินค้าเข้ามาในเขต ทลฉ. และบรรจุทุกข้างลำ  
ลงเรือโดยตรงทันที

ข้อ ๑๘ สินค้าอันตรายกลุ่มที่ ๓ ให้นำผู้สินค้าอันตราย หรือสินค้าอันตรายมาบรรจุเข้าสู่สินค้า  
และฝากเก็บที่คลังสินค้าอันตรายเท่านั้น ก่อนเคลื่อนย้ายบรรจุทุกข้างลำลงเรือโดยตรง และอนุญาตให้นำมา  
ให้บรรจุสินค้าอันตรายเข้าสู่ตู้ หรือฝากเก็บในท่าเทียบเรือโดยเด็ดขาด

#### หมวด ๔ ของเสียอันตราย

ข้อ ๑๙ การนำเข้า หรือส่งออกของเสียอันตรายจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดต่าง ๆ  
ตามที่อนุสัญญาบาเซล ว่าการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตรายและการกำจัด (Basel  
Convention on the Control of Trans boundary Movements of Hazardous Wastes and  
their Disposal) และมาตรฐานที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดไว้โดยเคร่งครัด

ข้อ ๒๐ สินค้าอันตรายขาเข้าที่เป็น Waste จะต้องระบุคำว่า “Waste” ในแบบรายงาน  
สินค้าอันตราย (ทลฉ. สคอ.๐๑) และต้องฝากเก็บไว้ในระบบตู้สินค้าเท่านั้น

ข้อ ๒๑ สินค้าอันตรายขาออกที่เป็น Waste ต้องบรรจุตู้สินค้ามาจากภายนอก ทลฉ. เท่านั้น  
ทั้งนี้ต้องระบุคำว่า “Waste” ในสำเนาใบขนสินค้าขาออกด้วย

ข้อ ๒๒ ของเสียที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในการขนส่งต้องอยู่ภายใต้ประเภทที่ ๙ UN  
No. ๓๐๘๒ “Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S” สำหรับของเหลว หรือ UN  
No. ๓๐๗๗ “Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S” สำหรับของแข็ง

ข้อ ๒๓ ของเสียอันตรายที่ไม่ครอบคลุมใน IMDG Code แต่ถูกควบคุมด้วยอนุสัญญาบาเซล ในการขนส่งต้องอยู่ภายใต้ประเภทที่ ๙ UN No. ๓๐๘๒ “Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S” สำหรับของเหลว หรือ UN No. ๓๐๗๗ “Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S” สำหรับของแข็ง

#### หมวด ๕

#### ภาชนะเปล่า และตู้สินค้าเปล่า ที่ผ่านการบรรจุสินค้าอันตราย

ข้อ ๒๔ ภาชนะเปล่าและตู้สินค้าเปล่า ที่ผ่านการบรรจุสินค้าอันตรายและยังไม่ได้ทำความสะอาด ในการนำเข้า หรือส่งออกต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสินค้าอันตรายทุกประการและต้องระบุคำว่า “EMPTY UNCLEARED” ในแบบรายงานสินค้าอันตราย (ขนถ่ายขึ้นจากเรือ) (ทลจ. สคอ.๐๑) ตามแบบแนบท้าย ระเบียบนี้ สำหรับสินค้าอันตรายขาเข้า และสำเนาใบขนสินค้าขาออกสำหรับสินค้าอันตรายขาออกด้วย

#### หมวด ๖

#### การอบยา รมยา

ข้อ ๒๕ เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ห้ามอบยาเข้าสู่สินค้าที่ลานจอดรถบรรทุกและไหล่ถนนต่าง ๆ ภายในเขต ทลจ. ตามประกาศ ทลจ. เรื่อง ห้ามอบยาเข้าสู่สินค้าที่ลานจอดรถบรรทุกและไหล่ถนนต่าง ๆ ภายในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ฉบับลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๔๕

ข้อ ๒๖ ทลจ. อนุญาตให้ทำการรมยาตู้สินค้าเฉพาะตู้สินค้าขาออกที่บรรจุสินค้าเรียบร้อยแล้ว ที่คลังสินค้าอันตรายเท่านั้น ห้ามทำการรมยาตู้สินค้าเปล่าโดยเด็ดขาด

ข้อ ๒๗ บริษัทที่ดำเนินการรมยา หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าที่ประสงค์รมยาตู้สินค้าขาออก ต้องยื่นแบบขออนุญาตรมยาตู้สินค้า หรือเติมน้ำยาทำความสะอาดตู้สินค้า (ทลจ. สคอ.๐๔) ตามแบบแนบท้ายระเบียบนี้ ที่กองการท่า ทลจ. และคลังสินค้าอันตราย ก่อนดำเนินการรมยาไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง

ข้อ ๒๘ สินค้าขาออกที่ทำการบรรจุตู้สินค้าที่ท่าเทียบเรือฯ ให้เคลื่อนย้ายนำตู้สินค้ามาทำการรมยาได้ที่คลังสินค้าอันตรายเท่านั้น

ข้อ ๒๙ ตู้สินค้าที่บรรจุสินค้าอันตราย เมื่อทำการรมยาแล้วต้องติดเครื่องหมายรมยาที่ประตูตู้สินค้า โดยระบุชื่อสารเคมีที่ใช้และวันที่ทำการรมยา พร้อมทั้งติดป้ายประเภทสินค้าอันตรายที่บรรจุในตู้สินค้านั้น

ข้อ ๓๐ ตู้สินค้าที่บรรจุสินค้าทั่วไป เมื่อทำการรมยาแล้วต้องติดเครื่องหมายรมยาที่ประตูตู้สินค้า โดยระบุชื่อสารเคมีที่ใช้และวันที่ทำการรมยา พร้อมทั้งติดป้ายประเภทที่ ๙ UN No. ๓๓๕๙ ไว้ด้วย และต้องปฏิบัติตาม IMO อย่างเคร่งครัด

ข้อ ๓๑ บริษัทที่ดำเนินการมยาต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่จากสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในขณะที่ทำการมยา ต้องปฏิบัติงานด้วยความรอบคอบ ให้เกิดความปลอดภัยแก่ชีวิต ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ต้องนำภาชนะ หรือหีบห่อบรรจุสารเคมีที่ใช้มยาและเศษวัสดุต่าง ๆ ออกจากเขต ทลฉ. และห้ามทิ้งเศษวัสดุข้างต้นในเขต ทลฉ. โดยเด็ดขาด

#### หมวด ๗

#### การเติมน้ำยาทำความสะอาด

ข้อ ๓๒ การเติมน้ำยาทำความสะอาด อนุญาตให้ดำเนินการได้ ณ บริเวณพื้นที่ที่ ทลฉ. กำหนด

ข้อ ๓๓ บริษัทที่ดำเนินการเติมน้ำยา หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าที่ประสงค์เติมน้ำยาทำความสะอาด ตู้สินค้าต้องยื่นแบบขออนุญาตตามข้อ ๒๗ ที่กองการทำ ทลฉ. และคลังสินค้าอันตราย ก่อนดำเนินการเติมน้ำยา

ข้อ ๓๔ ทลฉ. อนุญาตให้ทำการเติมน้ำยาทำความสะอาดตู้สินค้าได้ทั้งตู้สินค้าขาเข้าและขาออก

ข้อ ๓๕ ตู้สินค้าที่ดำเนินการเติมน้ำยาทำความสะอาดแล้ว ต้องติดเครื่องหมาย IMDG Code กำหนดที่ประตูตู้สินค้า

#### หมวด ๘

#### ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการดำเนินการเกี่ยวกับสินค้าอันตราย

ข้อ ๓๖ การบรรทุก หรือขนถ่ายสินค้าอันตรายต้องอยู่ภายใต้การควบคุมกำกับดูแลของผู้ประกอบการคลังสินค้าอันตราย ซึ่งมีความรู้ความสามารถความชำนาญงานผ่านการอบรมหลักสูตรสินค้าอันตรายและความปลอดภัย

ข้อ ๓๗ การบรรทุกและขนถ่ายสินค้าอันตรายต้องปฏิบัติตามระเบียบนี้ และข้อบังคับของ IMO โดยเคร่งครัด

ข้อ ๓๘ ให้ตัวแทนเรือยื่นรายการสินค้าอันตรายที่จะบรรทุก หรือขนถ่ายในเขต ทลฉ. และวางอยู่บนเรือผ่านเขต ทลฉ. และแผนผังการจัดเก็บสินค้าอันตรายในระวางเรือให้แก่กองการทำ ทลฉ. คลังสินค้าอันตราย และท่าเทียบเรือที่เรือบรรทุกสินค้าอันตรายนั้นเทียบท่า ฯ และต้องนำแผนผังการจัดเก็บสินค้าอันตรายในระวางเรือมาติดแสดงไว้ให้เห็นอย่างชัดเจนบริเวณช่องทางขึ้นบนเรือ ก่อนการปฏิบัติงานบรรทุกและขนถ่ายสินค้าทั่วไปและสินค้าอันตรายทุกครั้ง

ข้อ ๓๙ ห้ามนำน้ำมันเชื้อเพลิงมาเติมให้กับรถภายในเขต ทลฉ. นอกจากพื้นที่ที่ ทลฉ. กำหนด ยกเว้นรถบรรทุกน้ำมันและเรือน้ำมันที่มามีน้ำมันให้กับเรือสินค้า และต้องปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง ประกาศ ของ ทลฉ. ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ข้อ ๔๐ ผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับสินค้าอันตรายภายในเขต ทลฉ. จะต้องสวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตามมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานทุกครั้ง

ข้อ ๔๑ ผู้ประกอบการทำเทียบเรือ คลังสินค้าอันตรายและกิจกรรมต่อเนื่อง ต้องจัดทำแผนฉุกเฉินในกรณีเกิดสินค้าอันตรายรั่วไหล หรือมีอุบัติเหตุ อุบัติเหตุ เสนอ ทลฉ. ด้วย

ข้อ ๔๒ การจัดเก็บสินค้าอันตรายที่คลังสินค้าอันตราย ต้องปฏิบัติตาม IMO อย่างเคร่งครัด

ข้อ ๔๓ ภาชนะที่ใช้บรรจุสินค้าอันตรายต้องได้มาตรฐานตามที่ IMDG Code กำหนด และต้องติดฉลากป้ายและเครื่องหมายสินค้าอันตรายบนภาชนะ หรือตู้สินค้าที่บรรจุสินค้าอันตราย ให้ชัดเจนไม่ว่าจะเป็นการบรรจุสินค้าอันตรายเต็มตู้สินค้า หรือปนกับสินค้าทั่วไป

ข้อ ๔๔ สินค้าประเภทเปราะเปื้อนและสินค้าประเภทมีกลิ่นเหม็น ทลฉ. ไม่รับฝากเก็บภายในโรงพักสินค้า โดยต้องฝากเก็บในตู้สินค้าเท่านั้น

ข้อ ๔๕ ในการขนส่งสินค้าอันตราย ผู้ขับรถต้องได้รับใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ ๔ และมีข้อมูลความปลอดภัยของสินค้าอันตรายนั้น รวมทั้งต้องทำการผูกมัดสินค้าอันตรายบนรถบรรทุกให้แน่นหนา ก่อนขนส่งเข้าหรือออกจากเขต ทลฉ. ทุกครั้ง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเส้นทางขนส่ง

ข้อ ๔๖ ทลฉ. จะนำกฎหมายศุลกากรฉบับที่ใช้อยู่ปัจจุบันซึ่งเกี่ยวข้องกับสินค้าอันตราย มาบังคับใช้โดยอนุโลม เพื่อให้มีมาตรการควบคุมไม่ให้มีการนำสินค้าอันตรายมาทิ้งไว้ที่ ทลฉ.

#### หมวด ๙ มาตรการบังคับ

---

ข้อ ๔๗ ทลฉ. จะดำเนินการกรณีเจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของเรือ เจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าที่ละเลยไม่ปฏิบัติตามหมวด ๒ ของระเบียบนี้ อันอาจเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดความเสียหายแก่สิ่งแวดลอมและทรัพย์สินของ ทลฉ. ดังนี้

๔๗.๑ เจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของเรือที่ละเลยไม่แจ้งบัญชีสินค้าอันตราย หรือแจ้งไม่ครบตามที่ระบุไว้ในบัญชีสินค้าสำหรับเรือ หรือมิได้แจ้งภายในระยะเวลาที่ ทลฉ. กำหนด หรือไม่แจ้งสินค้าอันตรายทั้งหมดที่บรรทุกมาบนเรือผ่านเขต ทลฉ. ทลฉ. จะเรียกเก็บค่าปรับในอัตรา ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ต่อ ๑ ลำเรือ โดยเรียกเก็บจากเจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของเรือ

๔๗.๒ เจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าที่ละเลยไม่แจ้งบัญชีสินค้าอันตราย ทลฉ. จะเรียกเก็บค่าปรับในอัตรา ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ต่อ ๑ ใบตราส่งสินค้า โดยเรียกเก็บจากเจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้า

๔๗.๓ กรณีตู้บรรจุสินค้าอันตรายไม่ติดฉลากสินค้าอันตรายบริเวณข้างตู้บรรจุสินค้านั้น หรือหากเจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าได้ติดฉลากนั้นแล้ว แต่ปรากฏว่าฉลากนั้นชำรุดเสียหาย หรือฉีกขาด ทลฉ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดให้ใหม่ โดยเจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าจะต้องเสียค่าปรับฉลากละ ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ข้อ ๔๘ ทลจ. จะดำเนินการกรณีเจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้า หรือตัวแทนเจ้าของเรือ ที่ละเลยไม่ปฏิบัติตามหมวด ๓ ของระเบียบนี้ อันอาจเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดความเสียหาย แก่สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สินของ ทลจ. ดังนี้

๔๘.๑ เจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของเรือที่ละเลยไม่ดำเนินการตามข้อ ๑๔.๓ และข้อ ๑๔.๔ ทลจ. จะเรียกเก็บค่าปรับในอัตรา ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ต่อ ๑ ลำเรือ โดยเรียกเก็บจากเจ้าของเรือ หรือตัวแทนเรือ

๔๘.๒ เจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าที่ละเลยไม่ดำเนินการตามข้อ ๑๔.๑ และข้อ ๑๔.๒ ทลจ. จะเรียกเก็บค่าปรับในอัตรา ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ต่อ ๑ ใบขนสินค้า

๔๘.๓ กรณีตู้บรรจุสินค้าอันตรายไม่ติดฉลากสินค้าอันตรายบริเวณข้างตู้บรรจุสินค้านั้น หรือหากเจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าได้ติดฉลากนั้นแล้ว แต่ปรากฏว่าฉลากนั้นชำรุดเสียหาย หรือฉีกขาด ทลจ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดให้ใหม่ โดยเจ้าของ หรือตัวแทนเจ้าของสินค้าจะต้องเสียค่าปรับ ฉลากละ ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙

เรือเอก สุทธิพันธ์ หัตถวงษ์

ผู้อำนวยการท่าเรือแห่งประเทศไทย

ตารางการแบ่งกลุ่มประเภทสินค้าอันตรายของท่าเรือแหลมฉบัง  
 แนบท้ายระเบียบการทำเรือแห่งประเทศไทย ว่าด้วยวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสินค้าอันตราย  
 ของท่าเรือแหลมฉบัง พ.ศ. ๒๕๕๙

Class	ประเภท	กลุ่มสินค้าอันตราย		
		กลุ่มที่ ๑	กลุ่มที่ ๒	กลุ่มที่ ๓
๑	วัตถุระเบิด		✓	
๒	ก๊าซ ๒.๑ ก๊าซไวไฟ ๒.๒ ก๊าซไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ ๒.๓ ก๊าซพิษ		✓	✓ ✓
๓	ของเหลวไวไฟ			✓
๔	ของแข็งไวไฟ ๔.๑ ของแข็งไวไฟ ๔.๒ ของแข็งไวไฟที่ลุกไหม้ได้เอง ๔.๓ ของแข็งเมื่อเปียกน้ำจะเกิดก๊าซไวไฟ			✓ ✓ ✓
๕	สารออกซิไดซ์และสารอินทรีย์เปอร์ออกไซด์ ๕.๑ สารออกซิไดซ์ ๕.๒ สารอินทรีย์เปอร์ออกไซด์			✓ ✓
๖	สารพิษและสารแพร่เชื้อ ๖.๑ สารพิษ ๖.๒ สารแพร่เชื้อ	✓		✓
๗	วัสดุกัมมันตรังสี	✓		
๘	สารกัดกร่อน			✓
๙	สารอันตรายเบ็ดเตล็ด			✓

- กลุ่มที่ ๑ : ห้ามขนถ่ายที่ทำเรือแหลมฉบัง ยกเว้นสารโคบอลต์ - ๖๐, Tantalum Glass, Tantalum - Niobium Concentrate, Tantalite หรือ Columbite
- กลุ่มที่ ๒ : ให้ขนถ่ายข้างลำเรือ เพื่อส่งมอบโดยตรง
- กลุ่มที่ ๓ : ให้ฝากเก็บที่คลังสินค้าอันตราย



ทลณ. สคอ.๐๑  
เลขที่ ..... /.....

ท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย  
Laem Chabang Port , Port Authority of Thailand  
แบบรายงานสินค้าอันตราย (ขนถ่ายขึ้นจากเรือ)  
Dangerous Good Declaration

ชื่อเรือ – Vessel ..... เทียวที่ – Voy. No..... เทียววันที่ – Date..... ร.ส. – Transit Shed No.....

ลำดับที่ Item No.	ใบตราส่ง เลขที่ B/L No.	จำนวนหีบห่อ No. of Packages	ชื่อสินค้า Proper Shipping Name	น้ำหนัก (ก.ก.) Net Weight (kgs)	Class/UN No.	จุดวาบไฟ FP. (°C)	กลุ่มการ บรรจุ Packaging Group	หมายเลขตู้ Container No.	สถานภาพ ของตู้สินค้า Status	ชื่อและที่อยู่ผู้นำเข้า Consignee's Name & Address	ชื่อ หมายเลข โทรศัพท์ ผู้เชี่ยวชาญ ภายในประเทศ

ขอรับรองว่ารายการสินค้าอันตรายดังกล่าวนี้แจ้งชื่อประเภท UN No. ถูกต้อง  
และบรรจุในภาชนะที่ได้มาตรฐานพร้อมติดฉลากตามที่ IMO กำหนดทุกประการ

ลายเซ็นเจ้าของหรือตัวแทนเจ้าของเรือ

Signature of Owners / Agent

ชื่อ – Name .....

ลายเซ็น – Signature .....

..... /..... /.....





ทลณ. สคอ.๐๒  
เลขที่ ..... /.....

ท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย  
Laem Chabang Port , Port Authority of Thailand  
แบบรายงานสินค้าอันตราย (ที่บรรทุกลงเรือ)  
Dangerous Good Declaration

ชื่อเรือ – Vessel ..... เทียวที่ – Voy. No..... เทียววันที่ – Date..... ร.ส. – Transit Shed No.....

ลำดับที่ Item No.	ใบตราส่ง เลขที่ B/L No.	จำนวนหีบห่อ No. of Packages	ชื่อสินค้า Proper Shipping Name	น้ำหนัก (ก.ก.) Net Weight (kgs)	Class/UN No.	จุดวาบไฟ FP. (°C)	กลุ่มการ บรรจุ Packaging Group	หมายเลขตู้ Container No.	สถานภาพ ของตู้สินค้า Status	ชื่อและที่อยู่ผู้ส่งออก Consignee's Name & Address	ชื่อ หมายเลข โทรศัพท์ ผู้เชี่ยวชาญ ภายในประเทศ

ขอรับรองว่ารายการสินค้าอันตรายดังกล่าวนี้แจ้งชื่อประเภท UN No. ถูกต้อง  
และบรรจุในภาชนะที่ได้มาตรฐานพร้อมติดฉลากตามที่ IMO กำหนดทุกประการ

ลายเซ็นเจ้าของหรือตัวแทนเจ้าของเรือ

Signature of Owners / Agent

ชื่อ – Name .....

ลายเซ็น – Signature .....

..... /..... /.....



ทลณ. สคอ.๐๓  
เลขที่ ..... /.....

ท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย  
Laem Chabang Port , Port Authority of Thailand  
แบบรายงานสินค้าอันตราย (ที่บรรทุกวางอยู่บนเรือ)  
Dangerous Good Declaration

ชื่อเรือ – Vessel ..... เทียวที่ – Voy. No..... เทียววันที่ – Date..... ร.ส. – Transit Shed No.....

ลำดับที่ Item No.	ใบตราส่ง เลขที่ B/L No.	จำนวนหีบห่อ No. of Packages	ชื่อสินค้า Proper Shipping Name	น้ำหนัก (ก.ก.) Net Weight (kgs)	Class/UN No.	จุดวาบไฟ FP. (°C)	กลุ่มการ บรรจุ Packaging Group	หมายเลขตู้ Container No.	สถานภาพ ของตู้สินค้า Status	ตำแหน่งวางบนเรือ Position onboard	ชื่อ หมายเลข โทรศัพท์ ผู้เชี่ยวชาญ ภายในประเทศ

ขอรับรองว่ารายการสินค้าอันตรายดังกล่าวนี้แจ้งชื่อประเภท UN No. ถูกต้อง  
และบรรจุในภาชนะที่ได้มาตรฐานพร้อมติดฉลากตามที่ IMO กำหนดทุกประการ

ลายเซ็นเจ้าของหรือตัวแทนเจ้าของเรือ  
Signature of Owners / Agent  
ชื่อ – Name .....  
ลายเซ็น – Signature .....  
..... /..... /.....



ทลฉ. สคอ.๐๔  
เลขที่ ..... / .....

**แบบขออนุญาตรยาศูสินค้า หรือเติมน้ำยาทำความสะอาดศูสินค้า**

เสนอ กองการท่า ท่าเรือแหลมฉบัง / คลังสินค้าอันตราย

ด้วยบริษัท .....

ที่อยู่ .....

โทร ..... จะขออนุญาต .....

วันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... ถึง ..... น.

ชื่อสารเคมีที่ใช้ .....

UN No. .... Class ..... จำนวน ..... ตู้

หมายเลขตู้ (ขนาด) .....

ตัวแทนเจ้าของเรือ .....

ส่งออกไปกับเรือ .....

เที่ยวที่ ..... เที่ยววันที่ .....

เมืองท่าปลายทาง .....

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาอนุญาต

(.....)

ตัวแทนบริษัท / ตัวแทนเจ้าของสินค้า .....  
..... / ..... / .....

(สำหรับเจ้าหน้าที่ กทท.)

เสนอ .....

คสอ. พิจารณาแล้วอนุญาตให้

☐ รยาศูสินค้า

☐ เติมน้ำยาทำความสะอาด

.....  
( ..... )

ตำแหน่ง .....

..... / ..... / .....

ทราบ

☐ รยาศูสินค้า

☐ เติมน้ำยาทำความสะอาด

.....  
( ..... )

ตำแหน่ง .....

..... / ..... / .....

ภาคผนวก ข-7

เอกสารประกอบการจัดการขยะ



บันทึก

ที่	วัน	เดือน	ปี	เวลา	สถานที่
๗-๗๖	๒๑	๓	๒๕๖๓	๑๕.๓๐	
๑๕๖	๒๑	๓	๒๕๖๓	๑๕.๐๐	
๒๓๐	๒๑	๓	๒๕๖๓	๑๕.๓๐	

หน่วยงาน ผอ.กบค./สส.

โทรศัพท์ ๑๕๑

ที่ กบค ๒๓๐๑/๐๕๐

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ๑๕.๐๐

เรื่อง ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ

๒๐ ก.พ. ๖๓

๑๕ ก.พ. ๖๓

เรียน อ.ทลจ./รอง อ.ทลจ./ผช.อ.ทลจ./อสบส./อกบค./ชกบค.

๑. ตามบันทึก ผช.กษ.สปก. ที่ กษ ๑๒๐๑/๓๖๕ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ เรื่อง ขอให้ดำเนินการจัดอบรมให้แก่พนักงานในหัวข้อ "การจัดการขยะ" เพื่อให้พนักงานตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญของการคัดแยกขยะ และเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร รวมถึงการให้ความสำคัญและใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อความสะดวกและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ ทลจ. (เอกสารแนบ ๑) นั้น

๒. ผอ.กบค. พิจารณาแล้ว เห็นควรอนุมัติให้ดำเนินการดังนี้

๒.๑ ให้ ผอ.กบค. จัดการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ โดยมี นางพัชราพรรณ ทะสุนทร หัวหน้าหมวดสุขภาพ กษ.กษ. และ นางสาวพิมลมาศ โมกขาว พนักงานบริหารงานช่าง ๘ ผช.กษ. เป็นผู้บรรยาย ให้กับพนักงาน ทลจ. จำนวน ๒ รุ่น รุ่นที่ ๑ จำนวน ๑๒๗ คน และรุ่นที่ ๒ จำนวน ๑๑๐ คน รวมทั้งสิ้น ๒๓๗ คน (เอกสารแนบ ๒) ณ ห้องแตรทอง ๑ ศสจ. ดังนี้

๒.๑.๑ รุ่นที่ ๑ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

๒.๑.๒ รุ่นที่ ๒ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

๒.๒ ให้เบิกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมฯ เป็นเงิน ๒๓,๔๕๐.- บาท (สองหมื่นสามพันสี่ร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) ในการฝึกอบรมฯ ตามระเบียบ กทท. ว่าด้วยการให้พนักงานไปศึกษา ฝึกอบรม หรือดูงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกอบด้วย ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน ค่าเครื่องเขียนและค่าเอกสารประกอบการบรรยาย (เอกสารแนบ ๒) เบิกจ่ายจากงบประมาณทำการปี ๒๕๖๓ รายการค่าฝึกอบรมและสัมมนาในประเทศของ ทลจ. ตั้งงบประมาณไว้ ๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท คงเหลือ ๒,๔๘๐,๕๐๘.๓๒ บาท ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ใช้ครั้งนี้เป็นเงิน ๒๓,๔๕๐.- บาท (สองหมื่นสามพันสี่ร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) โดยขอสำรองจ่ายจากเงินยืมที่ตรงประจำกองเพื่อไปดำเนินการก่อน

๒.๓ เพื่อให้การเบิกใช้งบประมาณเป็นไปตามมติคณะกรรมการฝ่ายบริหาร กทท. ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ข้อ ๓ กรณีเบิกใช้เงินงบประมาณในส่วนที่ไม่มีระเบียบรองรับให้ระบุเหตุผลไว้โดยชัดเจน ของค่าเครื่องเขียนและค่าเอกสารประกอบการบรรยาย ซึ่งการดำเนินการจัดฝึกอบรมฯ จำเป็นต้องมีค่าใช้จ่ายดังกล่าว

/ทั้งนี้...



- ๒ -

ทั้งนี้ การอนุมัติอยู่ในอำนาจ อ.ทลธ. ตามคำสั่ง กทท.ที่ ๑๓๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เรื่อง การมอบหมายหน้าที่สั่งการหรือลงชื่อในนามของผู้อำนวยการ กทท. เกี่ยวกับงานบริหาร ทรัพยากรบุคคล หมวดงานฝึกอบรม ลำดับที่ ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติตามข้อ ๒. ก่อน ผอ.กบค. ดำเนินการต่อไป

(นางชนิษฐา รูปเทียนรัตน์)  
ผอ.ก.

- อ.น.ส.ร.เชวเชื้อ ๒.  
- กบค. เห็นชอบแล้ว

๒๖ ก.พ. ๖๓

๒๗ ก.พ. ๖๓

๒๐ ก.พ. ๖๓

๒๖ ก.พ. ๖๓

เรื่อง ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ

วิสัยทัศน์ " มุ่งสู่มาตรฐานท่าเรือชั้นนำระดับโลก ด้วยการให้บริการด้านโลจิสติกส์ที่เป็นเลิศ เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนในปี ๒๕๗๓"  
คำนิยาม " ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการด้วยใจ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมร่วมมือเพื่อองค์กร "

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ  
ในวันอังคารที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ท่าเรือแหลมฉบัง

---

รุ่นที่ ๑ (เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.)

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. กิจกรรมการทดลองแยกขยะให้ถูกต้อง (ก่อนการบรรยาย)
- ๐๙.๓๐ - ๑๐.๑๕ น. บรรยายในหัวข้อ “แยกขยะให้เป็นนิจ ลดมลพิษให้ทำเรือ”
- ๑๐.๑๕ - ๑๐.๓๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐ น. บรรยายในหัวข้อ “แยกขยะให้เป็นนิจ ลดมลพิษให้ทำเรือ” (ต่อ)
- ๑๑.๓๐ - ๑๑.๓๐ น. ดูวีดิทัศน์การรณรงค์การทิ้งขยะ การลดใช้ขยะ จากหน่วยงานต่าง ๆ
- ๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. กิจกรรมการทดลองแยกขยะให้ถูกต้อง (หลังการบรรยาย)

รุ่นที่ ๒ (เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.)

- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. กิจกรรมการทดลองแยกขยะให้ถูกต้อง (ก่อนการบรรยาย)
- ๑๔.๐๐ - ๑๔.๔๕ น. บรรยายในหัวข้อ “แยกขยะให้เป็นนิจ ลดมลพิษให้ทำเรือ”
- ๑๔.๔๕ - ๑๕.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. บรรยายในหัวข้อ “แยกขยะให้เป็นนิจ ลดมลพิษให้ทำเรือ” (ต่อ)
- ๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ดูวีดิทัศน์การรณรงค์การทิ้งขยะ การลดใช้ขยะ จากหน่วยงานต่าง ๆ
- ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. กิจกรรมการทดลองแยกขยะให้ถูกต้อง (หลังการบรรยาย)
- โดยมี นางพัชราพรรณ ทะสุนทร หัวหน้าหมวดสุขาภิบาล ผชย.กกช. และ  
นางสาวพิมลมาศ โมกขาว พนักงานบริหารงานช่าง ๘ ผชย.กกช. เป็นผู้บรรยาย

\*\*\*\*\*

- หมายเหตุ ๑. กำหนดการนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
๒. หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ นางเพชรไพลิน จันทร์สุข โทร. ๑๕๑

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ท่าเรือแหลมฉบัง

วันที่ ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ลงนาม
ท่าเรือแหลมฉบัง				
๑	๓๔๐๔๖	เรือโท ยุทธนา โมกขาว	อ.ทลฉ.	
๒	๓๕๒๐๖	นายบัณฑิต สาครวิตะ	รอง อ.ทลฉ.	
๓	๓๔๓๙๐	ร.ต.อ. ธนาบดี รูปเทียนรัตน์	ผช.อ.ทลฉ.	
๔	๔๑๐๑๔	นายเทียนชัย มักเที่ยงตรง	นบ.๑๓ ทลฉ.	
๕	๓๘๐๔๑	ว่าที่ ร.ต. อลงกรณ์ จิรัฐติกาล	นบ.๑๓ ปจอ.ป.ทลฉ.	
๖	๓๘๐๔๔	นายวีรชาติ พุทธรักษา	อสบก.	
๗	๓๒๒๔๔	นางสิริมา กิตยาคม	อสบส.	
๘	๓๕๓๒๐	นางสุตา คงไพรลันต์	จบท.๑๑	
๙	๓๘๐๕๐	นายกิตติคุณ วรรณปิยะรัตน์	จบท.๑๑	
๑๐	๕๕๐๐๓	นางนวลวรรณ หินแก้ว	จบท.๑๐	
๑๑	๖๑๐๓๙	นางสาวกรมล สมบูรณ์	จบท.๖	
๑๒	๕๕๐๐๑	นางนันทิยา วาที	จบท.๖	
ศูนย์การขนส่งตู้สินค้าทางรถไฟ				
๑๓	๕๕๒๗๑	นายอรรถจันต์ ตันติเวชกุล	พนักงานการสินค้า ๑๐ ศตพ.	
ศูนย์พัฒนาท่าเทียบเรือชายฝั่ง				
๑๔	๕๖๑๓๑	นายกฤษฎา อุดมโกชน	พนักงานการสินค้า ๑๒ ศรฝ.	
๑๕	๕๑๐๐๗	นายณัฐพล บุญโชคช่วย	พนักงานการสินค้า ๑๐ ศรฝ.	
กองบริการ				
๑๖	๓๒๒๔๕	นายสิทธิสวาท ศรีพันธุ์บุตร	ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองบริการ	
แผนกบริการท่า				
๑๗	๕๗๑๒๒	เรือเอก ปรัชญา เอกโพธิ์	หัวหน้าแผนกบริการท่า	
๑๘	๕๙๐๕๘	นายเดชบดี กิตติมหาโชค	พนักงานบริหารงานเรือ ๖	
๑๙	๕๙๑๓๖	นายภูวดล นิมิตม	พนักงานปากเรือ ๒	
เรือท่าเรือ ๒๐๓				
๒๐	๕๒๐๐๗	นายอนุพงศ์ รัตนวิจิตร	พนักงานปากเรือ ๕ (นายท้ายอาวุโส)	
๒๑	๕๕๑๒๙	นายศิวัช เปียศิริ	พนักงานปากเรือ ๔ (กะลาสีอาวุโส)	
๒๒	๕๕๑๒๕	นายกริช สุนจันทร์	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
๒๓	๓๖๓๒๕	นายนิพนธ์ ใจใส	พนักงานช่างกลเรือ ๑๐ (ต้นกล)	
๒๔	๔๒๐๑๗	นายโอภาส แสงประไพ	พนักงานช่างกลเรือ ๘ (สร้างช่างกล)	
เรือท่าเรือ ๒๐๘				
๒๕	๓๖๓๒๗	นายวิทยา จันทโรกรทอง	พนักงานปากเรือ ๘ (สร้างเรือ)	
๒๖	๕๓๐๑๖	นายอนิรุจ หลบหลักพาล	พนักงานปากเรือ ๕ (นายท้ายอาวุโส)	



รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
 ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
 ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ทำเรือแหลมฉบัง  
 วันที่ ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ลงนาม
เรือท่าเรือ ๓๐๑				
๒๗	๕๒๐๐๘	นายวัชรพงษ์ รูปเทียนรัตน์	พนักงานปากเรือ ๘ (สร้างเรือ)	
๒๘	๕๕๑๑๔	จำเริญ วิโรจน์ อรัญมิตร	พนักงานปากเรือ ๕ (นายท้ายอาวโโส)	
๒๙	๕๕๑๑๔	นายธนันท์ เนาวรัตน์กิตติกุล	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
๓๐	๓๔๒๙๑	นายพร มาขาว	พนักงานช่างกลเรือ ๑๐ (ต้นกล)	
๓๑	๔๒๐๒๔	นายวุฒิชัย ช่างแต่ง	พนักงานช่างกลเรือ ๘ (สร้างช่างกล)	
เรือท่าเรือ ๓๐๒				
๓๒	๕๒๐๐๖	นายเสกสรรค์ สิงหาราม	พนักงานปากเรือ ๕ (นายท้ายอาวโโส)	
๓๓	๕๕๑๒๘	นายเกรียงไกร แก้วเมียน	พนักงานปากเรือ ๔ (กะลาสีอาวโโส)	
๓๔	๕๖๒๙๓	นายชวโรจน์ นุชนา	พนักงานช่างกลเรือ ๕ (ช่างน้ำมันอาวโโส)	
เรือท่าเรือ ๓๐๓				
๓๕	๓๖๓๒๙	นายชนนิต ธรรมครองอาตม์	พนักงานช่างกลเรือ ๑๐ (ต้นกล)	
๓๖	๔๒๐๒๑	นายฤกษ์ ทัศนะ	พนักงานปากเรือ ๘ (สร้างเรือ)	
๓๗	๕๕๑๓๑	นายนิรุติ หัยดี	พนักงานปากเรือ ๕ (นายท้ายอาวโโส)	
๓๘	๕๕๑๑๖	นายพรสวรรค์ รวดเร็ว	พนักงานช่างกลเรือ ๓ (ช่างน้ำมัน)	
เรือท่าเรือ ๓๐๔				
๓๙	๕๕๑๓๗	จำเริญ ธีรฤทธิ สิริ	พนักงานปากเรือ ๕ (นายท้ายอาวโโส)	
๔๐	๕๕๑๓๙	นายสมเดช วิเชียรประพันธ์	พนักงานปากเรือ ๔ (กะลาสีอาวโโส)	
๔๑	๕๖๒๙๑	นายปกาศิต สายสม	พนักงานช่างกลเรือ ๓ (ช่างน้ำมัน)	
เรือท่าเรือ ๓๐๖				
๔๒	๕๕๑๐๙	นายอาปวิ คำดี	พนักงานปากเรือ ๘ (สร้างเรือ)	
๔๓	๕๕๑๒๓	นายชิวานนท์ นุชนา	พนักงานช่างกลเรือ ๕ (ช่างน้ำมันอาวโโส)	
๔๔	๕๖๒๙๔	นายธนกร พงษ์ศาสตร์	พนักงานช่างกลเรือ ๓ (ช่างน้ำมัน)	
เรือจัดเก็บขยะ				
๔๕	๕๕๑๒๐	นายสนธิยา เกียรติบัณฑิต	พนักงานปากเรือ ๖ (นายเรือ)	
๔๖	๕๕๑๓๗	นายรัชกร วาที	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
๔๗	๕๕๐๖๗	นายบุญมา สิงห์สุด	พนักงานช่างกลเรือ ๓ (ช่างน้ำมัน)	
เรือรับเชื้อ ๔				
๔๘	๕๕๑๑๕	นายพรพจน์ จุงจิตรดำรงค์	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
เรือรับเชื้อ ๕				
๔๙	๕๕๐๖๑	นายมนตรี เพ็ชรนอก	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
แผนกสื่อสาร				
๕๐	๔๒๐๑๑	จำเริญ สายชล อุดมสินธุ์	พนักงานสื่อสาร ๑๐ หัวหน้าแผนก	
๕๑	๕๕๐๖๒	จำเริญ เปรมอนันท์ สันทิต	พนักงานสื่อสาร ๖	
๕๒	๕๕๐๖๒	จำเริญ ชัยอนันต์ พร้อมภักดิ์วัฒนะ	พนักงานสื่อสาร ๖	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
 ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
 ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ทำเรือแหลมฉบัง  
 วันที่ ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ลงนาม
<b>กองช่าง</b>				
๕๓	๓๔๒๕๗	นายรังสรรค์ ศรีอนันต์	อภกข.	
<b>หมวดคลังพัสดุช่าง</b>				
๕๔	๕๕๒๗๙	นางสาววราลักษณ์ สวภาพมงคล	พนักงานพัสดุ ๖	
<b>แผนกช่างโยธา</b>				
๕๕	๕๕๐๑๑	นายเกียรติศักดิ์ แซ่มนิล	ทพขย.	
<b>หมวดบำรุงรักษา</b>				
๕๖	๕๒๐๑๓	นายกิตติวัฒน์ ชุ่มเกษร	หัวหน้าหมวดบำรุงรักษา	
๕๗	๕๕๒๗๐	นายสุปรีดี สกุลอนนคักดี	ช่างเทคนิค ๖ (ช่างก่อสร้าง)	
<b>หมวดสุขาภิบาล</b>				
๕๘	๕๕๒๗๔	นายนิรุทธิ์ อันเจ็ก	ช่างเทคนิค ๖ (ช่างก่อสร้าง - ช่างประปา)	
๕๙	๕๗๑๐๑	นายชาญชัย ชันทะสีมา	ช่างเทคนิค ๕ (ช่างประปา)	
<b>หมวดไฟฟ้า</b>				
๖๐	๓๒๒๔๘	นายมานะ กิจสมัย	หัวหน้าหมวดไฟฟ้า	
๖๑	๕๕๒๖๓	นายอำนาจ สุนทรนันท์	ช่างเทคนิค ๖ (ช่างไฟฟ้า)	
๖๒	๕๕๒๗๕	ว่าที่ร้อยตรี พงศ์บวร สุขใจมิตร	ช่างเทคนิค ๔ (ช่างไฟฟ้า)	
๖๓	๕๕๒๗๖	นายเอกชัย อ่วมแย้ม	ช่างเทคนิค ๔ (ช่างไฟฟ้า)	
<b>หมวดโทรศัพท์</b>				
๖๔	๕๓๐๒๓	นายทรงธรรม ภิญโญชนม์	พนักงานสื่อสาร ๖	
๖๕	๕๖๐๐๖	นายเมธี ออดผูก	พนักงานสื่อสาร ๕ (พนักงานชุมสาย)	
<b>แผนกช่างกล</b>				
๖๖	๓๔๓๙๑	นายเกียรติกุล ชูสกุล	ทพชล.	
<b>หมวดช่างซ่อมรถยนต์และเครื่องทุ่นแรง</b>				
๖๗	๕๕๒๗๗	นายรุ่งโรจน์ คงไพศาล	ช่างเทคนิค ๔ (ช่างซ่อมเครื่องยนต์)	
<b>หมวดรถบริการ</b>				
๖๘	๕๖๑๓๒	นายเกียรติ ยอดเมือง	หัวหน้าหมวดรถบริการ	
๖๙	๕๕๒๗๘	นายพิษณุ เปรมจิตต์	พนักงานเครื่องมือทุ่นแรง ๔	
๗๐	๕๕๔๒๖	พลฯ อาสา ชัยพัฒน์ ปานะเจริญ	พนักงานเครื่องมือทุ่นแรง ๔	
๗๑	๕๕๔๒๙	นายมานิตย์ ทิจะยัง	พนักงานเครื่องมือทุ่นแรง ๒	
๗๒	๕๕๔๓๐	นายประกายเพชร นพวงษ์	พนักงานเครื่องมือทุ่นแรง ๒	
<b>กองการท่า</b>				
๗๓	๓๓๐๗๓	นายพิสิษฐ์ วงษ์ตางตา	ชกกท.	
๗๔	๕๖๒๖๕	นางจินตนา น้อมจันทิก	พนักงานธุรการ ๖	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
 ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
 ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ทำเรือแหลมฉบัง  
 วันที่ ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ลงนาม
แผนกจัดการท่าเทียบเรือ				
๓๕	๓๔๓๙๗	นายเลิศชาย อินทชิต	ผจกท.	
แผนกจัดการสินค้า				
๗๖	๓๖๒๔๙	นายวิชาญ ช้างเงิน	ผจกส.	
หมวดตรวจสอบสินค้า ๑				
๗๗	๕๕๐๐๒	นายสยาม พัวเวส	หัวหน้าหมวดตรวจสอบสินค้า ๑	
หมวดตรวจสอบสินค้า ๒				
๗๘	๕๕๒๗๒	นางจิรนันท์ กองจินดา	หัวหน้าหมวดตรวจสอบสินค้า ๒	
กองบริหารงานทั่วไป				
๗๙	๔๒๐๑๐	นางพรทิพา ทวีสุข	อภท.	
๘๐	๒๕๑๑๒	นายขุนณัฏพัทธ์ ศรีภาเพลิน	ชกท.	
แผนกประชาสัมพันธ์				
๘๑	๔๒๐๑๙	นางวรรณภา ทองบางโปรง	ผปส.	
๘๒	๔๔๐๐๑	นายกฤตเมธ ปราบพาลา	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ๘	
แผนกพัสดุ				
๘๓	๓๘๐๔๙	นางสาวจนาภรณ์ กฤตลักษณ์	ขผพด.	
หมวดจัดหา				
๘๔	๖๑๐๙๒	นางสาววิลาวัลย์ การพงค์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๖	
หมวดคลังพัสดุ				
๘๕	๕๕๒๕๓	นางสาวณัฐกานต์ จันเงิน	หัวหน้าหมวดคลังพัสดุ	
แผนกรักษาความปลอดภัย				
๘๖	๓๑๐๔๘	นายธนายุทธ เงินวัฒนา	ขผรภ.	
๘๗	๓๖๓๑๘	นายสมบูรณ์ นิลแย้ม	จบท.๖	
๘๘	๕๙๐๕๙	นายภคิน อ้นชูฤทธิ์	จบท.๖	
๘๙	๕๖๒๖๖	นางสาวนันทนา บุตรภักดี	จบท.๖	
กองแผนงาน				
๙๐	๓๕๓๑๙	นางปิยะธิดา ศรีรัตน	อกผง.	
๙๑	๔๗๐๐๒	นายศัลย์ อุดพัชญ์สกุล	ชกผง.	
แผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจ				
๙๒	๕๔๐๓๕	นายไกรวัฒน์ พิทักษ์ภรณ์	นักวิชาการ ๘	
แผนกโครงการและประเมินผล				
๙๓	๕๕๐๐๕	นางสาวทิลดา รักความสุข	นักวิชาการ ๘	
๙๔	๕๕๔๐๒	นางสาวพุกพลัย พลีสคาม	นักวิชาการ ๖	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
 ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
 ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ทำเรือแหลมฉบัง  
 รุ่นที่ ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ลงนาม
แผนกสารสนเทศ				
๙๕	๖๒๐๓๓	เปรมรัตน์ กรัสพงษ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ๖ (งาน	
๙๖	๓๘๐๒๗	นายทรงธรรม ดีศิษฐ์	ชรค.กปค.ป.ทลฉ.	
กองการบุคคล				
๙๗	๕๕๔๑๕	นางสาวพัชรินทร์ โสนน้อย	พนักงานธุรการ ๖	
หมวดบรรจุและแต่งตั้ง				
๙๘	๕๕๐๐๖	นางสาวสุพรรณษา สุโรพันธ์	บุคลากร ๖	
หมวดทะเบียนประวัติและวันลา				
๙๙	๓๖๒๔๖	นางอรไท พันธุ์ทอง	บุคลากร ๖	
หมวดแรงงานสัมพันธ์				
๑๐๐	๓๖๓๑๙	นายโกสาศ ตีวัน	หัวหน้าหมวดแรงงานสัมพันธ์	
แผนกสวัสดิการ				
๑๐๑	๕๐๐๐๑	นายพอเจต แดงโชติ	ขผศก.	
กองการเงิน				
๑๐๒	๒๖๑๒๓	นางสมพิศ แก้วงาม	ขกกง.	
๑๐๓	๖๑๐๓๗	นางสาววรรณรัตน์ สัมฤทธิ์ผ่อง	พนักงานการเงิน ๖	
๑๐๔	๖๑๐๓๘	นางสาวอังคณา วรรณสร	พนักงานการเงิน ๖	
แผนกการคลัง				
๑๐๕	๓๖๓๑๖	นางเพ็ญวรรณ เกตุฉัตร	หมคค.	
หมวดรับเงิน				
๑๐๖	๖๒๐๔๖	นางสาวมณฑลสิริ รัตนวิทยากรณ์	พนักงานการเงิน ๖	
หมวดจ่ายเงิน				
๑๐๗	๕๕๒๖๕	นางสาววรรณภา แยมภู	พนักงานการเงิน ๖	
หมวดจัดเก็บค่าธรรมเนียมยานพาหนะผ่านท่า				
๑๐๘	๕๕๒๘๐	นางสาวพาขวัญ นามนิล	พนักงานการเงิน ๖	
แผนกผลประโยชน์				
๑๐๙	๒๔๑๘๔	นายสุรพล พรหมจันทร์	หัวหน้าแผนก	
หมวดค่าภาระสินค้า				
๑๑๐	๕๕๒๖๘	นางสาวธัญภัทร บุญโสภาคย์	พนักงานการเงิน ๖	
หมวดค่าภาระเรือ				
๑๑๑	๓๕๓๑๗	นายชุกิตต์ กระจำทอง	หัวหน้าหมวดค่าภาระเรือ	
หมวดค่าภาระเบ็ดเตล็ด				
๑๑๒	๓๒๒๔๗	นางสาวลักขณา นุชนา	หัวหน้าหมวดค่าภาระเบ็ดเตล็ด	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
 ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
 ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ทำเรือแหลมฉบัง  
 วันที่ ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ลงนาม
แผนกตรวจสอบและงบประมาณ				
๑๑๓	๓๘๐๔๕	นางปิยาพร เตชะวีระวงศ์	หมตง.	
หมวดเงินเดือนและค่าใช้จ่าย				
๑๑๔	๕๕๒๖๗	นางสาวอริษา อุกพัชญ์สกุล	พนักงานการเงิน ๖	
หมวดใบสำคัญการจ่าย				
๑๑๕	๕๕๒๖๙	นางสาวณศศณัฏฐ์ ศิริสัมพันธ์	หัวหน้าหมวดใบสำคัญการจ่าย	
หมวดงบประมาณ				
๑๑๖	๓๔๔๐๐	นางอรุณรุ่ง ดีวัน	หัวหน้าหมวดงบประมาณ	
แผนกบัญชี				
๑๑๗	๕๒๐๑๖	นางสาวพรรณศิริ สายสวรรค์	หมบช.	
หมวดบัญชีแยกประเภท				
๑๑๘	๕๕๐๐๗	นางสาวไพโรจน์ ทองสิทธิ์	หัวหน้าหมวดบัญชีแยกประเภท	
หมวดบัญชีลูกหนี้				
๑๑๙	๕๕๐๗๕	นางสาวสุภาวลัย วงศ์ใหญ่	หัวหน้าหมวดบัญชีลูกหนี้	
หมวดบัญชีเจ้าหนี้				
๑๒๐	๕๕๒๖๑	นางสาวดารารพรรณ แยมภู	นักบัญชี ๖	
กองนิติการและการจัดการทรัพย์สิน				
๑๒๑	๓๑๒๔๕	นางกาญจนา แก้วทอง	อกนจ.	
๑๒๒	๔๐๐๑๗	นายกมลวัฒน์ ยะสารวรรณ	ชกนจ.	
๑๒๓	๕๕๐๑๕	นายวุฒิพงศ์ จงเจริญ	พนักงานธุรการ ๖	
แผนกกฎหมาย				
๑๒๔	๕๔๐๓๖	นายพัชรพล เตชะดำรง	หมกม.	
แผนกนิติกรรมและสัญญา				
๑๒๕	๕๕๑๑๑	ว่าที่ร้อยเอก พลธิษฐ์ ลิขิตอักษรนันท์	หมนส.	
แผนกบริหารสัญญาและการจัดการทรัพย์สิน				
๑๒๖	๕๕๐๐๙	นายชนะพล พวงพฤกษ์	หมสจ.	
๑๒๗	๕๕๐๑๖	นายจุฬพงศ์ พรหมประยูร	นิติกร ๖	
ผู้บรรยาย				
๑๒๘	๕๕๐๕๗	นางสาวพิมลมาศ โมกขาว	พนักงานบริหารงานช่าง ๘	
๑๒๙	๕๕๒๕๑	นางพัชราพรรณ ทะสุนทร	หัวหน้าหมวดสุขาภิบาล	
เจ้าหน้าที่โครงการ				
๑๓๐	๕๗๐๐๑	นางเพชรไพลิน จันทร์สุข	บุคลากร ๖	
๑๓๑	๕๖๐๕๐	นางสาวสุพิมล กิตติยาคม	บุคลากร ๖	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ท่าเรือแหลมฉบัง

วันที่ ๒ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	หมายเหตุ
ศูนย์การขนส่งตู้สินค้าทางรถไฟ				
๑	๕๐๐๐๓	นางสาวนัฐนันดา จินดาพงศ์เจริญ	พนักงานการสินค้า ๑๒ ศตพ.	
๒	๕๕๐๐๒	นางสาววิจิตรา แก้วบัวคำ	พนักงานการสินค้า ๘ ศตพ.	
ศูนย์พัฒนาท่าเทียบเรือชายฝั่ง				
๓	๔๒๐๑๓	นายพีระวุฒิ หวีนุช	พนักงานการสินค้า ๑๐ ศรพ.	
๔	๕๖๐๐๔	นางสาวปาลิตา เจริญกิจ	พนักงานการสินค้า ๘ ศรพ.	
กองบริการ				
๕	๓๓๐๒๐	เรือโท:ธนเดช โสมนันท์	ผู้อำนวยการกองบริการ	
๖	๕๖๒๔๘	นางสาวจุฬาลักษณ์ บางโรย	พนักงานธุรการ ๒	
หมวดคลังพัสดุเรือ				
๗	๕๕๐๑๐	นางสาวณัฐยานันท์ พร้อมจิตต์	หัวหน้าหมวดคลังพัสดุเรือ	
แผนกบริการท่า				
๘	๕๕๑๒๒	นายธงไชย ศรีอนันต์	พนักงานบริหารงานเรือ ๘	
๙	๖๑๐๒๔	นายณัฐกานต์ ศรีเหลืองพงษ์	พนักงานปากเรือ ๒	
เรือท่าเรือ ๒๐๓				
๑๐	๓๖๓๓๒	นายราฟีน เท้ามุ่ย	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
๑๑	๕๕๐๖๓	นายภาณุพงศ์ ทรงโยธิน	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
๑๒	๕๓๐๒๕	นายกิตติพงษ์ เมฆอรุณ	พนักงานช่างกลเรือ ๕ (ช่างน้ำมันอาวโส)	
๑๓	๕๕๑๑๕	นายสรายุทธ อ่อนอุระ	พนักงานช่างกลเรือ ๓ (ช่างน้ำมัน)	
เรือท่าเรือ ๒๐๔				
๑๔	๔๒๐๒๐	นายอนุชิต พร้อมกันต์วัฒน์	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
๑๕	๕๖๒๔๒	นายกิจการ สนั่นแน่น	พนักงานช่างกลเรือ ๕ (ช่างน้ำมันอาวโส)	
๑๖	๖๑๐๕๕	นายจารุศักดิ์ บุญเอก	พนักงานช่างกลเรือ ๓ (ช่างน้ำมัน)	
เรือท่าเรือ ๓๐๑				
๑๗	๔๒๐๑๔	นายอนุชิต ใจดี	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
๑๘	๕๒๐๑๒	นายเฉลิมพล มั่นคง	พนักงานปากเรือ ๔ (กะลาสีอาวโส)	
๑๙	๕๕๑๔๐	นายภาณุวัฒน์ เปรมจิตต์	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
๒๐	๕๒๐๐๒	นายวีระวัฒน์ หิรัญน้อย	พนักงานช่างกลเรือ ๕ (ช่างน้ำมันอาวโส)	
๒๑	๖๑๐๕๙	นายธนาพันธ์ กิตติพงษ์	พนักงานช่างกลเรือ ๓ (ช่างน้ำมัน)	
เรือท่าเรือ ๓๐๒				
๒๒	๔๐๐๑๕	นายกันต์วัฒน์ โมกขะเวส	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
๒๓	๕๖๒๔๐	นายศุภโชค ณีตวิจิตร	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
๒๔	๕๕๐๖๐	นายภัสพล ฅนอมรอด	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
๒๕	๔๒๐๒๗	นายสมชาย บุญรอด	พนักงานช่างกลเรือ ๑๐ (ต้นกล)	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
 ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
 ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ทำเรือแหลมฉบัง  
 รุ่นที่ ๒ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	หมายเหตุ
๒๖	๕๒๐๐๓	นายณัฐพล ไสจระกุล	พนักงานช่างกลเรือ ๘ (สร้างช่างกล)	
๒๗	๖๑๐๗๐	นายอภิเดช พวงบุ	พนักงานช่างกลเรือ ๓ (ช่างน้ำมัน)	
เรือท่าเรือ ๓๐๓				
๒๘	๔๑๐๐๗	นาวาตรี นกตล จินตกานนท์	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
๒๙	๕๙๑๓๕	นายวีรพล วิสัยนาม	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
๓๐	๕๕๑๒๑	นายอภิวัฒน์ พันธุเวช	พนักงานปากเรือ ๔ (กะลาสีอาวุโส)	
๓๑	๕๕๑๓๗	นายปฏิพัทธ์ ใจดี	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
๓๒	๔๒๐๒๕	ว่าที่ร้อยตรีสุธา เกิดผล	พนักงานช่างกลเรือ ๘ (สร้างช่างกล)	
๓๓	๕๓๐๒๖	นายอนุรักษ์ รัตนวรสุทธิ์	พนักงานช่างกลเรือ ๕ (ช่างน้ำมันอาวุโส)	
เรือท่าเรือ ๓๐๕				
๓๔	๓๖๓๒๖	นายเจตน์ ริษาเซ็น	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
๓๕	๕๙๑๓๙	นายเหวิน มากสวาท	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
๓๖	๓๖๓๒๑	นายชลทิศ อีระบุญญกุล	พนักงานช่างกลเรือ ๘ (สร้างช่างกล)	
๓๗	๕๗๐๑๕	จำเริญ สุรศักดิ์ ดีการ	พนักงานช่างกลเรือ ๕ (ช่างน้ำมันอาวุโส)	
เรือท่าเรือ ๓๐๖				
๓๘	๓๕๓๒๕	สิบเอกสุริษา ฉิมสอาด	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
๓๙	๕๓๐๒๔	นายวากร จงชาณสิทธิ์	พนักงานปากเรือ ๕ (นายท้ายอาวุโส)	
๔๐	๕๕๑๑๖	นายวัลลภ กองทรัพย์	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
๔๑	๕๒๐๑๑	นายธนพล อ่อนอรุณ	พนักงานปากเรือ ๔ (กะลาสีอาวุโส)	
๔๒	๕๙๐๖๘	นายปวิณพัฒน์ ประสงค์	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
๔๓	๔๒๐๑๕	นายอัศวิน พวงบุ	พนักงานช่างกลเรือ ๘ (สร้างช่างกล)	
เรือสำรวจ ๖				
๔๔	๕๕๕๘๔	นายเทเวศน์ มากสวาท	พนักงานช่างกลเรือ ๖ (ผู้ควบคุมเครื่องจักรยนต์)	
เรือจัดเก็บขยะ				
๔๕	๕๓๐๒๗	นายสุธา จำปาทอง	พนักงานช่างกลเรือ ๖ (ผู้ควบคุมเครื่องจักรยนต์)	
เรือรับเชือก ๓				
๔๖	๖๑๐๕๖	นายณนทภพ อ่อนอรุณ	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
เรือรับเชือก ๔				
๔๗	๕๕๑๔๑	นายสุทธิพงษ์ พุ่มทอง	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
เรือรับเชือก ๖				
๔๘	๕๙๐๖๕	นายธีระวัฒน์ แก้วขาว	พนักงานปากเรือ ๓ (นายท้าย)	
แผนกสื่อสาร				
๔๙	๓๖๓๒๐	นายเอกภพ ศรีสง่า	พนักงานสื่อสาร ๙ ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก	
๕๐	๕๗๐๐๒	นายวัชร สาสุนทรวัฒนา	พนักงานสื่อสาร ๖	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
ณ ห้องแถลงทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ทำเรือแหลมฉบัง  
วันที่ ๒ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	หมายเหตุ
<b>กองการช่าง</b>				
๕๑	๓๐๑๑๒	นายสุขสวัสดิ์ นภาโชติ	ชกกข.	
๕๒	๕๕๒๗๓	นางสาวลักขณา อินทจิต	พนักงานธุรการ ๖	
<b>หมวดคลังพัสดุช่าง</b>				
๕๓	๓๖๒๒๓	นางสาววิวรรยา ทวนทอง	หัวหน้าหมวดคลังพัสดุช่าง	
<b>แผนกช่างโยธา</b>				
<b>หมวดโทรศัพท์</b>				
๕๔	๔๒๐๒๒	นายมนัสศักดิ์ โตศักดิ์	หัวหน้าหมวดโทรศัพท์	
๕๕	๕๖๓๐๐	นายนิคม วิ่งสาร	พนักงานสื่อสาร ๔ (พนักงานตรวจแก้ไขสาย)	
<b>หมวดช่างซ่อมรถยนต์และเครื่องทุ่นแรง</b>				
๕๖	๓๔๑๖๑	นายไชยา สุนจันทร์	หัวหน้าหมวดช่างซ่อมรถยนต์และเครื่องทุ่นแรง	
๕๗	๕๙๐๖๖	นายทวีพน ทรัพย์ทวีสุขกุล	ช่างเทคนิค ๖	
<b>หมวดรถบริการ</b>				
๕๘	๕๕๔๒๗	นายหรั่ง จงจิตร	พนักงานเครื่องมือทุ่นแรง ๔ (พนักงานขับรถ)	
๕๙	๕๕๔๒๘	นายสุรัตน์ เทียนถาว	พนักงานเครื่องมือทุ่นแรง ๔ (พนักงานขับรถ)	
<b>กองการทำ</b>				
๖๐	๓๔๒๗๔	ร้อยตำรวจเอก ขจรยศ เกื้อหนุน	อกกท.	
๖๑	๓๖๓๑๗	นางสาวศิริธร สุพรรณชาติ	พนักงานธุรการ ๖	
<b>หมวดตรวจสอบท่าเทียบเรือ ๑</b>				
๖๒	๖๐๐๓๐	นายศุภกฤต โทณผลิน	พนักงานการสินค้า ๕	
<b>หมวดตรวจสอบท่าเทียบเรือ ๒</b>				
๖๓	๕๖๒๖๗	นางสาวเบญจรี ศรีไพบูลย์	หัวหน้าหมวดตรวจสอบท่าเทียบเรือ ๒	
๖๔	๕๙๐๑๗	นางสาวหทัยรัตน์ แก้วงาม	พนักงานการสินค้า ๖ (สำรวจตรวจสอบสินค้า)	
<b>หมวดตรวจสอบท่าเทียบเรือ ๓</b>				
๖๕	๕๙๐๒๘	ร้อยเอกหญิง สุนทรี ทองท่าอาจ	พนักงานการสินค้า ๖	
๖๖	๖๐๑๑๐	นางสาวสุชาดา กิรตยาคม	พนักงานการสินค้า ๕	
<b>หมวดตรวจสอบสินค้า ๑</b>				
๖๗	๖๑๐๓๖	นางสาวกานต์วิ ขุสกุล	นักวิทยาศาสตร์ ๖ (สินค้าอันตราย)	
๖๘	๖๐๐๗๕	นางสาวศุภรัตน์ นภาโชติ	พนักงานการสินค้า ๕	
<b>กองบริหารงานทั่วไป</b>				
<b>แผนกธุรการ</b>				
๖๙	๓๘๐๔๘	นางศิริพร ชลวานิช	พร.กท.	
<b>หมวดสารบรรณ</b>				
๗๐	๕๖๒๙๙	นางสาวกุลญาดา ชินะนาวัน	พนักงานธุรการ ๖	



รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
 ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
 ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการท่าเรือแหลมฉบัง  
 รุ่นที่ ๒ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	หมายเหตุ
แผนกประชาสัมพันธ์				
๗๑	๕๕๒๕๒	นางสาวอัญชลี วัลลา	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ๖	
แผนกพัสดุ				
๗๒	๓๐๑๑๕	นางสมทรง เมระกุล	ทพต.	
หมวดเชื้อเพลิง				
๗๓	๕๕๐๑๒	นางสาวจินตนา โสนน้อย	หัวหน้าหมวดเชื้อเพลิง	
แผนกรักษาความปลอดภัย				
๗๔	๔๑๐๑๖	นายอภิชาติ ทองบางโปรง	ทพรภ.	
๗๕	๕๕๔๑๓	นางสาวรัตนา รูปเทียนรัตน์	จบท.๖	
๗๖	๕๕๒๕๔	นางสาวประกายดาว โนทะ	จบท.๖	
กองแผนงาน				
๗๗	๕๖๒๔๗	นางสาวชฎาพร แดงโชติ	จบท.๖	
แผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจ				
๗๘	๕๕๑๓๔	นายคริสต์ ปิลาร่า	นักวิชาการ ๖	
๗๙	๕๕๐๐๔	นางสาวจุฬาลักษณ์ อ่อนศิริระ	นักวิชาการ ๖	
แผนกโครงการและประเมินผล				
๘๐	๕๕๐๑๔	นายพิชญะ รัชเดช	นักวิชาการ ๖	
๘๑	๕๓๐๒๒	นายวิรัช กองทรัพย์	นักวิชาการ ๖	
แผนกสารสนเทศ				
๘๒	๓๕๒๓๑	นายบุญธรรม ศิลประเสริฐ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ๔ ผู้ช่วย	
๘๓	๕๕๒๕๖	นายปรัชญา มหาวิริโย	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ๔ (วิเคราะห์)	
๘๔	๖๑๐๔๐	นายอภิวัฒน์ พละมี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ๖ (วิเคราะห์)	
๘๕	๓๓๓๓๔	นายสมชาย แดงน้อย	พนักงานเตรียมข้อมูล ๖	
กองการบุคคล				
๘๖	๓๑๒๔๓	ว่าที่ร้อยตรี จักริ ยูพานิช	ชกบค.	
แผนกอัตรากำลัง				
๘๗	๓๕๓๒๓	นางชนิษฐา รูปเทียนรัตน์	หมอก.	
หมวดบรรจุและแต่งตั้ง				
๘๘	๓๐๑๑๔	นางณัฐิธญา ศรีเหลืองพงษ์	หัวหน้าหมวดทะเบียนประวัติและวันลา	
แผนกสวัสดิการ				
๘๙	๓๔๓๔๖	นางสาวทัมมณ ทวีรัช	ทพสก.	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการ ท่าเรือแหลมฉบัง

วันที่ ๒ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	หมายเหตุ
<b>กองการเงิน</b>				
๙๐	๓๔๓๙๙	นางนารจ ใจดี	อกกง.	
๙๑	๓๔๓๙๕	นางธนภรณ์ คงสมฤทธิ์	พนักงานการเงิน ๘	
๙๒	๕๕๐๑๓	นางสายสุรี ยาประดิษฐ์	พนักงานธุรการ ๖	
<b>หมวดรับเงิน</b>				
๙๓	๕๕๐๑๔	นางทิพวรรณ สุทธิประทับ	หัวหน้าหมวดรับเงิน	
<b>หมวดจ่ายเงิน</b>				
๙๔	๕๐๐๑๖	นางสุวิมล สุทธิธารี	หัวหน้าหมวดจ่ายเงิน	
<b>หมวดค่าภาระเรือ</b>				
๙๕	๕๕๒๖๖	นางสาวชญาวีร์ พันธจตุรภัทร์	พนักงานการเงิน ๖	
<b>หมวดค่าภาระเบ็ดเตล็ด</b>				
๙๖	๖๐๑๖๕	นางสาวสุดาวัน แสนอุบล	พนักงานการเงิน ๖	
<b>หมวดเงินเดือนและค่าใช้จ่าย</b>				
๙๗	๓๘๐๔๒	นางลัดดาวัลย์ โกสินธุ์วัฒนะ	หัวหน้าหมวดเงินเดือนและค่าใช้จ่าย	
<b>หมวดใบสำคัญการจ่าย</b>				
๙๘	๕๕๒๖๔	นางจันทร์เพ็ญ วงษ์อุตร	พนักงานการเงิน ๖	
<b>หมวดงบประมาณ</b>				
๙๙	๕๕๒๖๐	นางสาวศุภญา อ่อนละออง	นักบัญชี ๖	
<b>หมวดบัญชีแยกประเภท</b>				
๑๐๐	๕๖๐๕๑	นางสาววันดี ชื่นตระกูล	นักบัญชี ๖	
<b>หมวดบัญชีลูกหนี้</b>				
๑๐๑	๕๕๒๕๙	นางสาววิยะดา ราชพัฒน์	นักบัญชี ๖	
<b>หมวดบัญชีเจ้าหนี้</b>				
๑๐๒	๕๕๐๐๘	นายเอกสิทธิ์ สุขกิจพงษ์	หัวหน้าหมวดบัญชีเจ้าหนี้	
<b>หมวดบัญชีทรัพย์สิน</b>				
๑๐๓	๖๐๐๓๗	นางสาวณัฐธิดา ทรัพย์อุดม	นักบัญชี ๖	
<b>กองนิติการและการจัดการทรัพย์สิน</b>				
<b>แผนกกฎหมาย</b>				
๑๐๔	๕๙๐๑๕	นางสาวกฤตติกาณ์ เหมะปัทมะ	ชผกม.	
๑๐๕	๕๙๐๒๙	นายณัฐพล แสงศิริ	นิติกร ๖	
๑๐๖	๖๑๑๐๔	นางสาวพิมพ์ณดา ลือภิตินันท์	นิติกร ๖	
<b>แผนกนิติกรรมและสัญญา</b>				
๑๐๗	๖๑๐๐๒	นางสาวสุนัญญา พรหมศร	นิติกร ๖	
๑๐๘	๕๗๐๙๘	นางสาวบุษบา คะเนตรง	นิติกร ๖	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ ห้องแตรทอง ๑ ศูนย์สวัสดิการท่าเรือแหลมฉบัง

วันที่ ๒ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	หมายเหตุ
แผนกบริหารสัญญาและจัดการทรัพย์สิน				
๑๐๙	๕๕๑๑๓	นายภาณุพงศ์ อัครศรี	นิติกร ๖	
๑๑๐	๕๕๔๐๓	นายปิโย คงหิรัญ	นิติกร ๖	
ผู้บรรยาย				
๑๑๑	๕๙๐๕๗	นางสาวพิมพ์ลมาศ โมกขาว	พนักงานบริหารงานช่าง ๘	
๑๑๒	๕๕๒๕๑	นางพัชรพรพรรณ ทะสุนทร	หัวหน้าหมวดสุขาภิบาล	
เจ้าหน้าที่โครงการ				
๑๑๓	๕๙๐๐๑	นางเพชรไพลิน จันทร์สุข	บุคลากร ๖	
๑๑๔	๕๖๐๕๐	นางสาวสุพัตรา กิระยาคม	บุคลากร ๖	



## แยกขยะให้เป็นนิจ ลดมลพิษให้ทำเรือ

ณ ห้องแตรทอง 1 ศูนย์สวัสดิการท่าเรือแหลมฉบัง

โดย นางสาวพิมลมาศ โยเกษาว พนักงานบริหารงานช่าง 8 และ นางพัชราพรรณ ทะสุนทร หัวหน้าหมวดสุขาภิบาล



ท่านทราบไหมว่าขยะ  
ที่ท่านกำลังถืออยู่ใน  
มือควรทิ้งลงถังสี  
อะไร ?



## ประเภทของถังขยะ

### ขยะอันตราย

หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย  
สารเคมีต่างๆ



### ขยะรีไซเคิล

ขวดน้ำ กระดาษ กระป๋อง  
น้ำ ขวดแก้ว



Laem Chabang Port



### ขยะทั่วไป

ขยะที่ไม่สามารถ  
รีไซเคิลได้หรือ  
รีไซเคิลได้ยาก



### ขยะเปียก

อาหาร เครื่องดื่ม หรือ  
ขยะอินทรีย์

## ประเภทของถังขยะ





## ประเภทของถัง

### ขยะ

ขยะเปียก  
น้ำดื่ม  
เศษอาหาร  
สารอินทรีย์

### Stinking Things

ขยะชนิดนี้ถือว่าเป็นถังที่ง่ายมาก คือทั้งแต่ขยะที่สามารถย่อยสลายได้หรือทิ้งแล้วมีกลิ่นเหม็น เช่น เปลือกไข่ เปลือกผลไม้ เปลือกกุ้ง เศษอาหาร ของกิน ซากพืชซากสัตว์ต่างๆ

แนวทางการลดขยะชนิดนี้คือ นำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ทำปุ๋ย หรือรดน้ำต้นไม้



ขยะอินทรีย์  
Organic Waste

## ขยะเปียก

### คืออะไร?

ขยะเปียก

= ขยะที่ย่อยสลายได้

= ขยะอินทรีย์

ขยะที่เปียกน้ำ

ขยะเปียก ขยะทั่วไป



ขยะเปียก = 60% ของขยะทั้งหมด



### การจัดการขยะเปียก

1. จัดการโดยระบบกลาปุ๋ยหมักแบบ / ทำปุ๋ยชีว
2. จัดการในครัวเรือน



## ประเภทของถัง

### ขยะ

ขยะอันตราย

ถ่านไฟฉาย  
สารเคมี

### Leave me alone

ขยะชนิดนี้ถือว่าเป็นถังที่ง่ายอีกเช่นกัน คือทั้งแต่ขยะที่สามารถย่อยสลายได้หรือทิ้งแล้วมีกลิ่นเหม็น เช่น เปลือกไข่ เปลือกผลไม้ เปลือกกุ้ง เศษอาหาร น้ำ ของกิน ซากพืชซากสัตว์ต่างๆ

แนวทางการลดขยะชนิดนี้คือ นำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ทำปุ๋ย หรือรดน้ำต้นไม้





## ประเภทของถัง

ขยะ

ขยะรีไซเคิล

ขวดน้ำ

กระดาษ

กระป๋อง

I want to go back

ถังนี้ถือเป็นถังขยะที่สำคัญมาก เนื่องจากขยะทุกชิ้น  
ส่วนรีไซเคิลได้ ขึ้นอยู่กับว่าง่ายหรือยากเท่านั้น



## แยกขยะแบบนี้ รีไซเคิลได้ซัวร์!



กระดาษ

1 แยกกระดาษหนังสือ กระดาษสี กระดาษเคลือบกับกระดาษขาวหมึกดำหรือน้ำเงิน

ขวดพลาสติก ขวด PET

2 แยกขวดมีลายสกรีนหรือขวดสีกับขวดพลาสติกใส และแยกฝาขวดกับ  
กับฉลาก

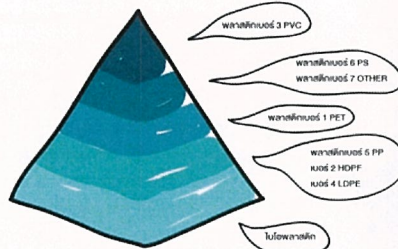
ขวดแก้ว

3 แยกขวดขายเป็นสี

กระป๋อง

4 แยกกระป๋องเหล็กกับกระป๋องอลูมิเนียม

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด



เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด

GREENPEACE



## ประเภทของถัง

### ขยะ

#### ขยะทั่วไป

ฟลอยด์  
กล่องโฟม  
รองเท้า

#### Everything can be discarded

ถือเป็นถังที่ง่ายที่สุด เป็นถังที่สำหรับทิ้งขยะที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ หรือรีไซเคิลได้ยาก ยกตัวอย่างเช่น หลอด ถุงพลาสติก โฟม ขยะทั่วไปถือว่าเป็นขยะที่รองรับได้ทุกอย่าง ซึ่งในปัจจุบันได้มีการรณรงค์ หรือลดการใช้ถังขยะทั่วไปแล้ว เนื่องจากขยะทุกชิ้นสามารถรีไซเคิลได้ จึงไม่จำเป็นต้องถึงขั้นนี้แล้ว แต่ทางท่าเรือแหลมฉบังได้มีการจัดทำถังนี้ขึ้นด้วย เพื่อเป็นตัวเลือกลำหรับผู้ที่ยังแยกขยะไม่เก่ง

**แนวทางการลดขยะชนิดนี้คือ** การใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้



## กิจกรรม หลังการบรรยาย การแยกขยะให้ถูกต้อง

ท่านทราบไหมว่าขยะ  
ที่ท่านกำลังถืออยู่ใน  
มือควรทิ้งลงถังสี  
อะไร ?



Thank You

ช่วยกันแยก ช่วยกันลด หมดปัญหามลพิษ

ภาคผนวก ข-8

สถิติประเภทและปริมาณขยะภายในท่าเรือแหลมฉบัง



สถิติการจัดเก็บขยะ/ของเสียอันตราย หรือขยะปนเปื้อน (Hazardous Waste)

ลำดับที่	ประเภทขยะ	หน่วย	ปี 2565						รวม	ประมาณการ ปริมาณขยะ เพิ่ม 10%
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		
1	ผ้าปนเปื้อนน้ำมัน (Contaminated Fabric)	กิโลกรัม	10,660	10,100	8,340	13,110	9,720	10,790	62,720	68992.00
2	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน (Contaminated Container)	กิโลกรัม	410	1,370	650	750	1,360	1,560	6,100	6710.00
3	อุปกรณ์ (Material Scrap)	กิโลกรัม	0	0	0	0	0	0	0	0.00
4	หลอดไฟ (Fiuorescent Lamp)	กิโลกรัม	680	590	890	340	670	1,450	4,620	5082.00
	รวม		11,750	12,060	9,880	14,200	11,750	13,800	73,440	80784.00

หมายเหตุ : จ้างกำจัดขยะอันตรายหรือของเสียปนเปื้อนน้ำมัน บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

สถิติการจัดเก็บขยะทั่วไปภายในเขต ทลจ. (General Waste)

หน่วย	ปีงบประมาณ 2565 (2022)						รวม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
กิโลกรัม	45,810	61,700	90,520	53,890	68,260	82,000	402,180
รวม	45,810	61,700	90,520	53,890	68,260	82,000	402,180

สถิติการจัดเก็บของเสียปนน้ำมัน (Waste Oil)

ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ปี 2565 (2022)						รวม
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1	ของเสียปนน้ำมัน	ลบ.ม.	1,334	1,279	1,076	745	784	953	6,171
		รวม	1,334	1,279	1,076	745	784	953	6,171

ภาคผนวก ข-9

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์

การพัฒนาชุมชนและสังคมรอบท่าเรือแหลมฉบัง และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

<p>วันที่ 18 มกราคม 2565 เรือเอก กานต์ เมนะรุจิ รองผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง มอบเงินสนับสนุนให้กับ นางสุนันท์ เสียงดัง ประธานชุมชนบ้านอ่าวอุดม ในการจัดซื้อตู้รักษาความปลอดภัยและอุปกรณ์ในการรักษาความปลอดภัยสะพานปลาบ้านอ่าวอุดมให้กับชุมชนบ้านอ่าวอุดม เป็นจำนวนเงิน 50,000.- บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ณ ศูนย์สวัสดิการท่าเรือแหลมฉบัง</p>	
<p>เมื่อเวลา 09.15 น. วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 นางสิริมา กิตตยาคน นักบริหาร 14 ประจำผู้อำนวยการท่าเรือแห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานที่ท่าเรือแหลมฉบัง เป็นประธานในพิธีมอบเงินสนับสนุนโครงการทุนการศึกษาอย่างยั่งยืนสำหรับเยาวชนในชุมชนรอบท่าเรือแหลมฉบัง โดยมี ผู้บริหาร พร้อมด้วย พนักงานท่าเรือแหลมฉบัง และ ประธานชุมชนในพื้นที่รอบท่าเรือแหลมฉบัง เข้าร่วมพิธี ณ ห้องแตรทอง 1 ศูนย์สวัสดิการท่าเรือแหลมฉบัง</p>	
<p>เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565 นางสิริมา กิตตยาคน นักบริหาร 14 ประจำผู้อำนวยการท่าเรือแห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานที่ท่าเรือแหลมฉบัง เป็นผู้แทนท่าเรือแหลมฉบัง มอบเงินสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา COVID-19 ให้กับ สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการ การฤณเวศม์ เป็นเงิน 45,000.- บาท (สี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)</p>	

<p>เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 12 เมษายน 2565 นางสาวสิริมา กิรตยาคน นักบริหาร 14 ประจำผู้อำนวยการการท่าเรือแห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานที่ทำเรือแหลมฉบัง เป็นผู้แทนท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมด้วย ทีมงานปฏิบัติการข่าวสารเชิงสร้างสรรค์ ร่วมงานทำบุญและมอบเงิน สนับสนุน จำนวน 10,000.- บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) สำหรับการจัด งานประเพณีสงกรานต์ ทำบุญกลางบ้าน และ จัดซื้อของขวัญมอบ ให้กับผู้สูงอายุ ณ โรงเรียนผู้สูงอายุชุมชนบ้านไร่หนึ่ง</p>	
<p>เมื่อเวลา 09.45 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 นางสาวสิริมา กิรตยาคน นักบริหาร 14 ประจำผู้อำนวยการการท่าเรือแห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานที่ทำเรือแหลมฉบัง เป็นผู้แทนท่าเรือแหลมฉบัง มอบเงิน สนับสนุนค่าใช้จ่ายสร้างประตูทางเข้าใหม่ของโรงเรียนวัดเวฬุวนาราม เขตเทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย</p>	
<p>เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 2 มิถุนายน 2565 นางสาวสิริมา กิรตยาคน นักบริหาร 14 ประจำผู้อำนวยการการท่าเรือแห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานที่ทำเรือแหลมฉบัง เป็นผู้แทนท่าเรือแหลมฉบัง เข้าร่วมงาน โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวประจำปี 2565 ณ โครงการศึกษาป่าชายเลน ชุมชนบ้านแหลมฉบัง (เก่า) โดยมี นายธานี เกียรติพิพัฒนกุล รองนายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง เป็นประธานงานดังกล่าว</p>	

ภาคผนวก ข-10

กฎความปลอดภัยในการทำงาน



## อุปกรณ์ความปลอดภัยที่บังคับใช้

### General PPE. Requirement

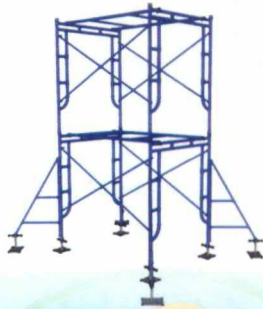
ได้แก่ แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย  
ถุงมือนิรภัยตามประเภทของงานหมวกนิรภัย



อุปกรณ์ความปลอดภัยเพิ่มเติม  
ตามประเภทของงาน  
PPE. Requirement  
on specific of work

๑.งานที่ทำงานในที่สูง  
(เกินกว่า ๒ เมตร) High work

### ๑.๑ นั่งร้าน



### ๑.๒ เข็มขัดกันตก



คณะกรรมการความปลอดภัย

อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ทำเรื่องแหลมฉบับ

## ๒. งานที่ใช้ความร้อน Hot work

(เชื่อม, ตัด, เจียรเหล็กด้วยแก๊ส/ไฟฟ้า)

### ๒.๑ ถังดับเพลิง



### ๒.๒. ผ้ากันไฟ

### ๒.๓ แถบกันพื้นที่บริเวณ ที่ทำงาน (ขาว - แดง)



## ๓. งานที่ทำกับสารเคมี chemical (Paint/Acid/Base)

### ๓.๑ แวนนิรภัยกันสารเคมี

### ๓.๒ หน้ากากกันสารเคมี

### ๓.๓ ถุงมือกันสารเคมี

### ๓.๔ ชุดป้องกันสารเคมี



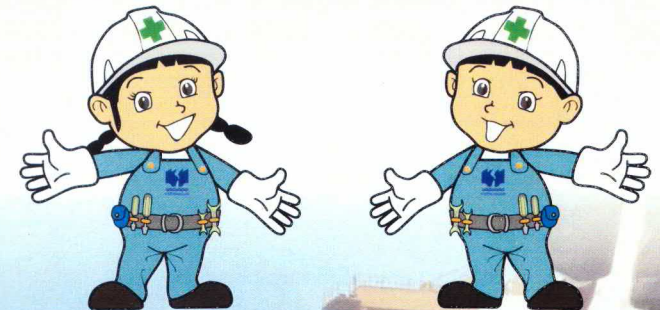
ศูนย์รับแจ้งเหตุทำเรื่องแหลมฉบับ ๐๓๘-๔๐๙๑๑๑



ทำเรื่องแหลมฉบับ

# กฎระเบียบความปลอดภัย ในการทำงาน สำหรับ

ผู้รับเหมาในพื้นที่ทำเรื่องแหลมฉบับ



คณะกรรมการความปลอดภัย

อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ทำเรื่องแหลมฉบับ

ศูนย์รับแจ้งเหตุทำเรื่องแหลมฉบับ ๐๓๘-๔๐๙๑๑๑



๑. ต้องเข้ารับการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานก่อนเริ่มปฏิบัติงานและติดบัตรประจำตัวทุกครั้งที่จะเข้าเขตท่าเรือแหลมฉบัง
๒. พนักงานผู้รับเหมาเข้าทำงานในเขตท่าเรือแหลมฉบังต้องแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสม
๓. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะและสวมกางเกงขาสั้นเข้ามาทำงานในเขตท่าเรือแหลมฉบัง
๔. ต้องสวมใส่รองเท้านิรภัยอย่างถูกต้องก่อนเข้าเขตปฏิบัติงาน
๕. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตท่าเรือฯ ยกเว้น พื้นที่ที่จัดให้เท่านั้น
๖. ห้ามสูบบุหรี่ ก่อไฟในเขตท่าเรือฯ/โรงไฟฟ้า ยกเว้นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร
๗. ห้ามเล่นการพนัน หยกล้อกัน และทะเลาะวิวาทในเขตท่าเรือฯ
  - ๗.๑ ห้ามพกอาวุธทุกชนิดเข้าเขต ท่าเรือฯ
๘. ผู้ที่ดื่มของมึนเมาหรือเสพยาเสพติดหรือมีอยู่ในครอบครองห้ามเข้าท่าเรือฯ เด็ดขาด

๙. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน ๔๐ กม./ชม. และห้ามจอดรถ ในที่ห้ามจอด
๑๐. ต้องปฏิบัติตามป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด
๑๑. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน
๑๒. ห้ามตัดหรือถอดหัวฉีดดับเพลิงหรือใช้น้ำจากระบบดับเพลิงโดยเด็ดขาด ยกเว้นในกรณีฉุกเฉินหรือได้รับอนุญาตจากท่าเรือฯ
๑๓. ห้ามกระทำการที่ไม่ปลอดภัยดังต่อไปนี้
  - ๑๓.๑ ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
  - ๑๓.๒ หยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักรหรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่
  - ๑๓.๓ ดัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายของเครื่องจักร
  - ๑๓.๓ ทำให้เกิดสภาพการณ์การท างานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น
  - ๑๓.๔ ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย
๑๔. เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อผู้ควบคุมงานของท่าเรือแหลมฉบัง ทันที

๑๕. การปฏิบัติงานใดๆก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย พนักงานของท่าเรือฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถสั่งให้หยุดปฏิบัติงานและแก้ไขสภาพนั้นได้ทันที (STOP Procedure)
๑๖. หากพบเห็นสภาพที่ไม่ปลอดภัย ที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ และทรัพย์สินเสียหายให้แจ้งต่อผู้ควบคุมงานหรือแผนกรักษาความปลอดภัย
๑๗. ห้ามถ่ายรูป ภาพยนตร์ หรือวีดิทัศน์ ยกเว้นจะได้รับอนุญาตจากท่าเรือฯ
๑๘. ห้ามนอนหรือรับประทานอาหารหรือตั้งขวดเครื่องดื่มไว้ในที่ทำงาน
๑๙. หลังจากงานเสร็จแล้วต้องจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
๒๐. พื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องติดตั้งป้ายเตือน เครื่องสัญญาณไฟแสงสว่างให้เรียบร้อย
๒๑. บริษัทต้องจัดให้มีแผนการดำเนินการด้านความปลอดภัยอย่างละเอียดและชัดเจนสอดคล้องกับงานที่ปฏิบัติ
๒๒. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานแต่ละระดับตามที่กฎหมายกำหนด



ศูนย์รับแจ้งเหตุท่าเรือแหลมฉบัง

๐๓๘-๕๐๙๑๑๑





ภาคผนวก ข-11

ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแผนรักษาความปลอดภัย



# ด่วนที่สุด

บันทึก

อ.สปก. 125 ลว. 14ก.พ. 65 17:00 น. 21ก.พ. 65

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลจ.	584	15ก.พ.65	17:00 น.		
รอง อ.ทลจ.	340	15ก.พ.65	รับใหม่	21ก.พ.65	16:30
ผช.อ.ทลจ.	406	15ก.พ.65	รับใหม่	21ก.พ.65	09:40

หน่วยงาน ..... กกท.สปก.ทลจ.

โทรศัพท์ ๒ ๒๑๖๖๖ ๒๑ ก.พ. ๖๕ เวลา 17:00 น.

ที่ ..... กกท. ๑๓/๑๓๑

วันที่ ..... ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและฝึกซ้อมการรักษาความปลอดภัย ทลจ. ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ และยืมเงินสำรอง

เรียน อ.ทลจ./รอง อ.ทลจ./ผช.อ.ทลจ./อสปก.

๑. ตามที่ ทลจ. ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและฝึกซ้อมการรักษาความปลอดภัย ทลจ. ตามโครงการความร่วมมือ Washington State Partnership Program ตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ เป็นต้นมา โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและฝึกซ้อมฯ รวม ๒ ครั้ง (เอกสารแนบ ๑) ดังนี้

๑.๑ ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

๑.๒ ครั้งที่ ๒ ระหว่างเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และ ฝึกปฏิบัติภาคสนามฯ ตามที่คณะผู้เชี่ยวชาญกำหนดภายในเขต ทลจ.

๒. เพื่อให้การจัดการฝึกซ้อมแผนการรักษาความปลอดภัย ของ ทลจ. ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน กกท. จึงพิจารณา ดังนี้

๒.๑ ออกท. ได้ร่วมหารือกับผู้แทนจาก JUMAGTHAI (Mr. Joel Johnson) ผู้ประสานงานของทีม Washington State Partnership Program เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่องการจัดการฝึกอบรมให้ความรู้ และฝึกทักษะ เกี่ยวกับการปฏิบัติ และการตอบโต้ในภาวะฉุกเฉินด้านสารเคมี (Chemical) เชื้อโรค (Biological) รังสี (Radioactivity) นิวเคลียร์ (Nuclear) และวัตถุระเบิด (Explosive) ซึ่งจำเป็นต้องมีการทบทวน และฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมต่อการเผชิญเหตุอยู่เสมอ โดยในเบื้องต้นจะเป็นฝึกการจัดทำ ขั้นตอนการปฏิบัติ ของสถานการณ์สารเคมีรั่วไหลและเกิดเพลิงไหม้ และสถานการณ์เกิดเหตุพ่นน้ำมันรั่วไหลภายในพื้นที่ ทลจ.

๒.๒ การดำเนินการตามข้อกำหนดของ International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) ที่ออกโดยองค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization : IMO) สำหรับการขนส่งของสินค้าอันตรายทางทะเล จึงเห็นว่า ทลจ. หน่วยงานราชการ ผู้ประกอบการท่าเทียบเรือ และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ ต้องมีความพร้อมและความเข้าใจถึงข้อกำหนดดังกล่าวที่นำมาใช้กับการขนส่งสินค้าอันตรายให้ถูกต้องตามหลักปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งปัจจุบันมีสินค้าอันตรายผ่านเข้า - ออก ทลจ. เพิ่มขึ้นทุกปี โดยช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ - กันยายน ๒๕๖๔ มีสินค้าอันตรายจำนวน ๘๖๖,๑๒๑.๖๕ TEU (เอกสารแนบ ๒)

๒.๓ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทุกส่วนงานได้รับความรู้เกี่ยวกับวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกับสินค้าอันตราย เพื่อให้มีความเข้าใจในอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนงานในการเข้าไปปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย ก่อนนำไปเขียนเป็นแผนการปฏิบัติของแต่ละส่วนงานตามระบบบัญชาการในภาวะฉุกเฉิน จึงกำหนดรูปแบบการฝึกซ้อมฯ มีรายละเอียดโดยสังเขป ดังนี้

/ ตารางการฝึกอบรม ...



ตารางการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และฝึกซ้อมการรักษาความปลอดภัย ทลธ. ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕

วัน/เวลา/สถานที่	รายละเอียด	วิทยากร	วัตถุประสงค์
<p>๗ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>ณ ศูนย์สวัสดิการ ทลธ.</p> <p>๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.</p> <p>๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.</p> <p>๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.</p> <p>๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.</p> <p>๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.</p>	<p>ลงทะเบียน</p> <p>พิธีการเปิดการฝึกอบรมฯ โดย ผู้บริหาร ทลธ.</p> <p>แนะนำทีมผู้เชี่ยวชาญ จาก Washington</p> <p>State Partnership Program</p> <p>สนทนาแลกเปลี่ยนความรู้ ในหัวข้อ Disaster Response Plan และ ทบทวน ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS)</p> <p>(ต่อ) ทบทวน ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS)</p>	<p>ทลธ.</p> <p>ทีมผู้เชี่ยวชาญ USA</p> <p>Courtney C. Serad</p> <p>Courtney C. Serad</p>	<p>เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมรุ่นใหม่ รับทราบที่มาของโครงการ Washington State Partnership Program และแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ที่แต่ละหน่วยงาน ได้รับจากการฝึกอบรมฯ ในปีที่ผ่านมา ไปใช้ในการปฏิบัติงานจริง</p>
<p>๘ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>ณ ศูนย์สวัสดิการ ทลธ.</p> <p>๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.</p> <p>๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.</p> <p>๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.</p>	<p>ลงทะเบียน</p> <p>สนทนาแลกเปลี่ยนความรู้ ในหัวข้อ “การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID ๒๐๑๙” และแนวทางการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</p> <p>การนำ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) มาปฏิบัติที่ เมือง Tacoma</p>	<p>ทีมผู้เชี่ยวชาญ USA</p> <p>Michael A Ake</p>	<p>เพื่อเตรียมแผนการเผชิญเหตุการณ์ เมื่อมีสถานการณ์ภาวะฉุกเฉิน</p>
<p>๙ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>ณ ศูนย์สวัสดิการ ทลธ.</p> <p>๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.</p> <p>๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.</p>	<p>ลงทะเบียน</p> <p>ฝึกอบรม “การเตรียมความพร้อม ในการตอบโต้ และเผชิญเหตุ ตามแผนปฏิบัติการ Standard Operation Plan : SOP)</p>	<p>Jeffrey D. McDonald</p>	<p>เพื่อสร้างความตระหนัก และ ความคุ้นเคยเผชิญเหตุการณ์เมื่อมีสถานการณ์ภาวะฉุกเฉิน</p>

/ ตารางฯ (ต่อ) ...





วัน/เวลา/สถานที่	รายละเอียด	วิทยากร	วัตถุประสงค์
<b>๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕</b> ณ ศูนย์สวัสดิการ ทลฉ. ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ลงทะเบียน กำหนดแนวทางและพัฒนา Standard Operation Plan : SOP ของแต่ละส่วน งาน ในเหตุการณ์ สารเคมีรั่วไหลขนาดใหญ่ และเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลในทะเล พร้อมฝึกสถานการณ์จำลอง (Tabletop)	ทีมผู้เชี่ยวชาญ USA	เพื่อเตรียมความพร้อมในการ ฝึกซ้อมแผนเชิงปฏิบัติในเหตุการณ์ สารเคมีรั่วไหลขนาดใหญ่ และ เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลในทะเลใน เดือน ส.ค. ต่อไป
<b>๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕</b> ณ ศูนย์สวัสดิการ ทลฉ. ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ลงทะเบียน สรุปผลการฝึกซ้อมการจัดทำแผนปฏิบัติ การฯ ในเหตุการณ์ สารเคมีรั่วไหลขนาดใหญ่ และเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลในทะเล พร้อมฝึกสถานการณ์จำลอง (Tabletop)	ทีมผู้เชี่ยวชาญ USA	เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ ได้ ทบทวนแผนปฏิบัติการของแต่ละ หน่วยงาน ให้สอดคล้องต่อการ ปฏิบัติ
<b>๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕</b> ณ ศูนย์สวัสดิการ ทลฉ. ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	ลงทะเบียน ประชุมวางแผนแนวทางการฝึกอบรมฯ เชิงปฏิบัติการ และ ฝึกปฏิบัติภาคสนามฯ ในเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕	ทีมผู้เชี่ยวชาญ USA ทลฉ.	เพื่อเตรียมความพร้อมในการ ฝึกซ้อมแผนเชิงปฏิบัติการ และ ฝึก ปฏิบัติภาคสนามฯ ในเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

#### หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่าง - เครื่องดื่ม ช่วงเช้า เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. / บ่าย เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
- พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด๑๙  
หรือคำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดชลบุรี
- ผู้เข้ารับการอบรมทุกคนจะต้องตรวจ ATK ทุกวันที่มาอบรมก่อนเข้าห้อง โดย ทลฉ.เป็นผู้จัดหาชุด ATK ให้
- กำหนดการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

/ ๒.๔ ประमाणการ ...



๒.๔ ประเมินการผู้เข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ผู้เชี่ยวชาญฯ และผู้เกี่ยวข้องครั้งนี้ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ วันละจำนวน ๑๒๐ คน และวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๔๐ คน ประกอบด้วยผู้บริหาร ทลธ. พนักงาน ทลธ. หน่วยงานภาครัฐ/เอกชน ผู้ประกอบการท่าฯ และกิจกรรมต่อเนื่องภายในเขต ทลธ. หน่วยงานภายนอกที่ร่วมฝึกอบรมและฝึกซ้อมระงับเหตุฯ ผู้เชี่ยวชาญ ลำม และเจ้าหน้าที่จัดการฝึกอบรมฯ

๒.๕ ให้ กกท.สปก. จัดเลี้ยงอาหารว่าง - เครื่องดื่ม อาหารกลางวัน แก่ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมและฝึกซ้อมฯ ผู้เชี่ยวชาญ ลำม และเจ้าหน้าที่จัดการฝึกอบรมฯ ตามข้อ ๒.๔ รวมทั้ง จัดเตรียมของที่ระลึกเนื่องในโอกาสครบรอบ ๒๐ ปี เพื่อมอบให้แก่ผู้แทน Washington State Partnership Program ในพิธีเปิดการฝึกอบรมฯ รวมทั้งจัดเตรียมชุดตรวจ ATK ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID ๑๙) ของ ทลธ. เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ให้ กกท. ดำเนินการส่งชุดตรวจ ATK สำหรับคัดกรองผู้เข้าอบรมในการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการด้านสาธารณสุข และป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (เอกสารแนบ๓) สำหรับผู้เข้ารับการอบรมฯ โดยประมาณการค่าใช้จ่ายเป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน ๔๒๑,๔๐๐.- บาท (สี่แสนสองหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รวมทั้งจัดเตรียมเครื่องเขียนอุปกรณ์สำนักงาน อุปกรณ์ที่ใช้ในการประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมฯ และอื่นๆ ดังนี้

๒.๕.๑ ค่าอาหารกลางวัน มีอยู่จำนวน ๓๖๐.- บาท เป็นเงินจำนวน ๒๓๐,๔๐๐.- บาท

- อาหารกลางวัน วันที่ ๗ - ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕

(๑๒๐x๓๖๐x๕) เป็นเงิน ๒๑๖,๐๐๐.- บาท

- อาหารกลางวัน วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

(๔๐x๓๖๐x๑) เป็นเงิน ๑๔,๔๐๐.- บาท

๒.๕.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม มีอยู่จำนวน ๕๐.- บาท เป็นเงินจำนวน ๖๔,๐๐๐.- บาท

- ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๗ - ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕

(๑๒๐x๕๐x๑๐) เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐.- บาท

- ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม วันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๕

(๔๐x๕๐x๒) เป็นเงิน ๔,๐๐๐.- บาท

๒.๕.๓ ค่าเครื่องเขียนอุปกรณ์สำนักงาน เป็นเงินจำนวน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๒.๕.๔ ค่าป้ายไว้นิล เพื่อใช้ในการฝึกอบรมฯ เป็นเงินจำนวน ๕,๐๐๐.- บาท

๒.๕.๕ ค่าสมนาคุณตามระเบียบ กกท. ว่าด้วยการให้พนักงานไปศึกษา อบรม หรือดูงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๓๖.๒.๒ วิทยาการที่มีใช้พนักงาน ได้รับค่าสมนาคุณในการอบรมพนักงานระดับต้น พนักงานระดับกลาง และการอบรมบุคลากรภายนอกไม่เกินชั่วโมงละ ๑,๒๐๐.- บาท จำนวน ๑๐ ชั่วโมง เป็นเงินจำนวน ๑๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

/ ๒.๕.๖ ค่าของ....



- ๕ -

๒.๕.๖ ค่าของที่ระลึกเนื่องในโอกาสครบรอบ ๒๐ ปี เพื่อมอบให้แก่ผู้แทน Washington State Partnership Program โดยดำเนินการตามระเบียบพัสดุฯ เป็นเงินจำนวน ๓๐,๐๐๐.- บาท

๒.๕.๗ ค่าชุดตรวจ ATK สำหรับตรวจหาเชื้อ COVID-๑๙ ให้กับผู้เข้าร่วมการอบรมทุกวัน โดยดำเนินการตามระเบียบพัสดุฯ เป็นเงินจำนวน ๗๐,๐๐๐.- บาท

๒.๖ กทท.สปก. ใช้งบทำการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ รายการค่าใช้จ่ายในการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย ของ กทท. สนับสนุน โดยให้ ร้อยตำรวจเอก ขจรยศ เกื้อหนุน ออกท. เป็นผู้ยืมเงินทดรองดังกล่าว รวมเป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน ๓๒๑,๔๐๐.- บาท (สามแสนสองหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน) ไปดำเนินการก่อน ทั้งนี้ กทท. ได้กำหนดวันสิ้นสุดการฝึกอบรมฯ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕ วันครบกำหนดส่งใช้เงินทดรอง วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

๒.๗ การจัดทำของที่ระลึกเพื่อมอบให้แก่ผู้แทน Washington State Partnership Program ให้ดำเนินการตามระเบียบพัสดุฯ

๒.๘ จัดหาชุดตรวจ ATK เพื่อดำเนินการตรวจหาเชื้อ COVID - ๑๙ ให้กับผู้เข้าร่วมการอบรมฯ ทุกวันให้ดำเนินการตามระเบียบพัสดุฯ

ทั้งนี้ การอนุมัติดังกล่าวอยู่ในอำนาจของ อ.ทลณ. ตามคำสั่ง กทท.ที่ ๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ ข้อที่ ๒.๗.๒.๑ (เอกสารแนบ ๔) และเพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการฝ่ายบริหาร กทท. ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๙ ข้อ ๓ ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ “รายการที่ไม่มีระเบียบระบุไว้ชัดเจนให้ระบุเหตุผลความจำเป็นที่ขอเบิกใช้เพื่อให้ผู้มีอำนาจอนุมัติพิจารณา”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ ๒ ก่อน กทท.สปก. ดำเนินการต่อไป

ร้อยตำรวจเอก

(ขจรยศ เกื้อหนุน)

ออกท.

- ร.ร.ท. บ.ป.ร. -

(นายวีรชาติ พุทธิรักษา)

อสป.

๒๑ ก.พ. ๖๕

- อนุมัติแล้ว ๒  
- ดำเนินการต่อไป

ร้อยตำรวจเอก

ร้อยเอก

(กมล งามเจริญ)

รอง อ.ทลณ.

๒๑ ก.พ. ๖๕

ร้อยตำรวจเอก

(ธนาศี ธนเทียนรัตน์)

พ.อ.ทลณ.

๒๑ ก.พ. ๖๕

เรื่อง ขออนุมัติจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและฝึกซ้อมการรักษาความปลอดภัย ทลณ. ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ และยืมเงินทดรอง



### การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และฝึกซ้อมการรักษาความปลอดภัยฯ

เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2565 ร้อยตำรวจเอก ธนาบดี รูปเทียนรัตน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง เป็นประธาน เปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และฝึกซ้อมการรักษาความปลอดภัย ท่าเรือแหลมฉบัง ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 โดยมี ผู้บริหาร พนักงาน ท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการท่าเทียบเรือ และ กิจกรรมต่อเนื่องภายในเขตท่าเรือแหลมฉบัง เข้าร่วม ณ ห้องแตรทอง 1 ศูนย์สวัสดิการท่าเรือแหลมฉบัง

สำหรับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและฝึกซ้อมการรักษาความปลอดภัย ท่าเรือแหลมฉบัง ตามโครงการความร่วมมือ Washington State Partnership Program ตั้งแต่ปี 2547 เป็นต้นมา และในปี 2565 นี้ ได้กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และฝึกซ้อมฯ รวม 2 ครั้ง

ทั้งนี้ การจัดการฝึกอบรมมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโควิด -19 โดยให้ผู้เข้ารับการอบรมทุกคนจะต้อง ตรวจ ATK ทุกวันที่มาอบรมก่อนเข้าห้อง โดยท่าเรือแหลมฉบัง เป็นผู้อำนวยการความสะดวกในการจัดหาชุด ATK ให้อีกด้วย



ภาคผนวก ข-13

---

การเข้าร่วมสัมมนาวิชาการและเข้าชมนิทรรศการ  
งานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ 34





# ด่วนที่สุด

บันทึก

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	ส่งออก	ตรวจเรื่องโดย
กองกลาง	๔๘๖๔	๒๕ มิ.ย. ๕๕	๕๕ มิ.ย. ๕๕	
ผอ.	๕๕๖๔	๕๕ มิ.ย. ๕๕	๕๕ มิ.ย. ๕๕	
พร.(บค)	๑๐๓๓	๕๕ มิ.ย. ๕๕	๕๕ มิ.ย. ๕๕	
รอง(บค)	๘๓๕	๕๕ มิ.ย. ๕๕	๕๕ มิ.ย. ๕๕	

หน่วยงาน กองพัฒนาบุคคล ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล โทรศัพท์ ๕๕๐๙, ๕๕๕๕  
 ที่ ผบ.ร. ๓๕๕๕ / ๒๕๕๕.๖๕ วันที่ ๖๓ มิถุนายน ๒๕๖๕  
 เรื่อง ขออนุมัติให้พนักงาน กทท. เข้าร่วมการสัมมนาวิชาการและเข้าชมนิทรรศการงานความปลอดภัยและ  
 อาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๔ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ

เรียน รอง อทร.(บค)/ผช.อทร.(บค)

## ๑. เรื่องเดิม

ด้วย ททท. ได้มีบันทึก กองความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ อ.๒๑๓/๒๕๖๕  
 ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ แจ้งความประสงค์ในการขอจัดส่งพนักงานรวมจำนวน ๕๕ คน เข้าร่วมการสัมมนาวิชาการ  
 และเข้าชมนิทรรศการงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๔ ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน -  
 ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น  
 (เอกสารแนบ ๑) ดังรายละเอียดคือ

๑.๑ พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ คปอ. ฝ่ายลูกจ้าง ๔ คน และพนักงาน กปช. จำนวน ๒๗ คน  
 เข้าร่วมการสัมมนาวิชาการและเข้าชมนิทรรศการงานความปลอดภัยฯ ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม  
 ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. (เอกสารแนบ ๒)

๑.๒ พนักงาน ททท. และ ผน. จำนวน ๖๘ คน เข้าชมนิทรรศการงานความปลอดภัยฯ  
 ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. (เอกสารแนบ ๓)

## ๒. ขอกฎหมายหรือระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ผบ. จึงได้จัดทำบันทึกขออนุมัติให้พนักงานที่มีรายชื่อตามข้อ ๑ เข้าร่วมการสัมมนาวิชาการ  
 และเข้าชมนิทรรศการงานความปลอดภัยฯ ในครั้งนี้ ตามระเบียบ กทท. ว่าด้วยการให้พนักงานไปศึกษา ฝึกอบรม  
 หรือดูงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

## ๓. ข้อเสนอ

เห็นควรอนุมัติให้ดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ ให้พนักงานที่มีรายชื่อตามข้อ ๑.๑ เข้าร่วมการสัมมนาวิชาการและเข้าชมนิทรรศการ  
 งานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๔ ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕  
 เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ โดยไม่มีถือเป็นวันลา

๓.๒ ให้พนักงานที่มีรายชื่อตามข้อ ๑.๒ เข้าชมนิทรรศการงานความปลอดภัยและ  
 อาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๔ ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์แสดงสินค้า  
 และการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี กรุงเทพฯ โดยให้ลงเวลาปฏิบัติงานผ่านระบบออนไลน์ตามปกติ

๓.๓ ให้ สพอ. สนับสนุนชุดตรวจหาเชื้อโควิด-๑๙ Antigen Test Kit (ATK) จำนวน ๒๗ ชุด  
 สำหรับพนักงานที่มีรายชื่อตามข้อ ๑.๑ เนื่องจากผู้จัดกำหนดให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาฯ ต้องแสดงผลตรวจ ATK  
 ก่อนเข้าร่วมการสัมมนาฯ

/ ๓.๔ ให้ ยน. ...



๓.๔ ให้ ยน. กบช. ผช. สนับสนุนยานพาหนะและค่าผ่านทางด่วนสำหรับการเดินทางฯ โดยพนักงานขับรถจะได้รับค่าล่วงเวลาตามที่ปฏิบัติงานจริง จากงบค่าล่วงเวลาของ ยน. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ โดยมอบให้ นายปริวัตร รัชชัยย์ อกบช. ผช. เป็นผู้เบิกเงิน ดังรายละเอียดคือ

- วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ จัดรถตู้พร้อมพนักงานขับรถ จำนวน ๑ คัน และรถโดยสารปรับอากาศพร้อมพนักงานขับรถ จำนวน ๑ คัน

- วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จัดรถตู้พร้อมพนักงานขับรถ จำนวน ๑ คัน และรถโดยสารปรับอากาศพร้อมพนักงานขับรถ จำนวน ๔ คัน

- วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จัดรถตู้พร้อมพนักงานขับรถ จำนวน ๑ คัน และรถโดยสารปรับอากาศพร้อมพนักงานขับรถ จำนวน ๑ คัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติตามข้อ ๓ โดยได้รับมอบอำนาจตามคำสั่ง กทท. ที่ ๑๓๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ หมวดงานฝึกอบรม ข้อ ๑

(นายธนวัฒน์ สารการินทร์)

อฝบ.

ร้อยตำรวจโท

(ชัยชาญ ชูทอง)

ผช.อทร.(บก)

๒๗ มิ.ย. ๖๕

- อนุมัติตามข้อ ๓

๑๓๐๓๐๓.(๒๑)

๑๗๒๒.๖๕

เรื่อง ขออนุมัติให้พนักงาน กทท. เข้าร่วมการสัมมนาวิชาการและเข้าชมนิทรรศการงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๔ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ



รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมการสัมมนาวิชาการ และเข้าชมนิทรรศการ  
งานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๔  
ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	
๑.	นายพลวัฒน์ เกื้อธรรมคุณ	หปอ. กปช. ฝบส. ทกท.	
๒.	นายเกียรติกุล ชูสกุล	หผชล. กกช. สปก. ทลฉ.	
๓.	นายจรรณู เกตุทิม	ชชส. กบ. ฝน.	
๔.	นายอนุวัฒน์ อนุพันธ์	ชปอ. กปช. ฝบส. ทกท.	
๕.	นายสมิทธิ พานิชเจริญ	พนักงานธุรการ ๙ กภ. ฝบส. ทกท.	
๖.	นายภูริชัย อ่อนเลิศ	หัวหน้าหมวดรถยก ๑ รท.๑ กคม. ฝท.	
๗.	นางสาวศิริประภา สิ้นใจ	หัวหน้าหมวดประเมินผลและติดตามงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ปอ. กปช. ฝบส. ทกท.	
๘.	จำสิบตรี ปฎิญา ศิริรักษ์	หัวหน้าหมวดสารบรรณ ธ.กท. สบส. ทลฉ.	
๙.	นางสาวอัญชลี วัลลา	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ๘ ฝบส. กบง. สบส. ทลฉ.	
๑๐.	นายนพดล มั่นคง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๖ หมวดกีฬา พก. กสก. ฝบ.	
๑๑.	นางสาวภาวิณี วิชัยดิษฐ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๖ ปอ. กปช. ฝบส. ทกท.	
๑๒.	นางสาวพรหมณี ฉลวย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๖ หมวดประเมินผลและติดตามงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ปอ. กปช. ฝบส. ทกท.	
๑๓.	นายเปรมรัชต์ กรัสมพงษ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ๖ ผสท. กผง. สบส. ทลฉ.	
๑๔.	นางสาวสุพิมล กิรตยาคม	บุคลากร ๖ หมวดแรงงานสัมพันธ์ ผอก. กบค. สบส. ทลฉ.	
๑๕.	นายธนະสิทธิ์ ชัยทาน	ช่างเทคนิค ๖ (ช่างเขียนชั้น ๑) หมวดแผนที่ ผสร. กบผ. ฝช.	
๑๖.	สิบเอก อนุชา ถาวร	พนักงานธุรการ ๖ กธต. ฟพต.	
๑๗.	นายสันติ วงษ์เกษม	พนักงานธุรการ ๖ ธ.ฝบส.	
๑๘.	นายพนนทชัย แดงเผือก	พนักงานช่างกลเรือ ๖ (สร้างช่างกล) เรือท่าเรือ ๑๐๙ ขน. กบ. ฝน.	
๑๙.	นายธีรพล ภูประดิษฐ์	พนักงานช่างกลเรือ ๖ (สร้างช่างกล) เรือท่าเรือ ๑๐๒ ขส. กบ. ฝน.	
๒๐.	นายอรรคเดช เอี่ยมใจดี	พนักงานปากเรือ ๖ (นายเรือ) เรือสำรวจ ๘ หมวดเรือเล็ก ผสน. กน. ฝน.	
๒๑.	นายยุทธชัย คล้ายศิริ	พนักงานเครื่องมือทุนแรง ๖ หมวดรถยก ๒ รท.๑ กคม. ฝท.	
๒๒.	นายยุทธพงศ์ คล้ายศิริ	พนักงานเครื่องมือทุนแรง ๖ หมวดรถยก ๒ รท.๑ กคม. ฝท.	
๒๓.	นายกิตติพงษ์ เมฆอรุณ	พนักงานการสินค้า ๖ (สำรวจตรวจสอบสินค้า) หมวดตรวจสอบท่าเทียบเรือ ๒ ผจท. กกท. สปก. ทลฉ.	
๒๔.	นายมงคล สันติกุล	พนักงานการสินค้า ๕ บถ. ทกท.	
๒๕.	นายวายุภักดิ์ ทรศนสฤกษ์ดี	พนักงานเครื่องมือทุนแรง ๕ หมวดรถหัวลากพ่วงตู้สินค้า รท.๒ กคม. ฝท. ทกท.	
๒๖.	นายสุรเชษฐ์ ทองอร่าม	พนักงานสำรวจร่องน้ำ ๔ (ช่างซ่อมตะเกียง) คร. กน. ฝน.	
๒๗.	นางสาวพัชรินทร์ แสนจำหน่าย	พนักงานรักษาความสะอาด ๓ หมวดรักษาความสะอาด ผสบ. กย. ฝช.	

ภาคผนวก ข-14

---

สถิติการเกิดอุบัติเหตุของท่าเรือแหลมฉบัง



บันทึก

ฉบับที่ ๑๖๖ วันที่ ๕ ก.พ. ๖๕ เวลา ๑๐.๕๕ น.

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลฉ.	4๒๔	๕ ก.พ. ๖๕	๑๐:๕๐ น.		
รอง อ.ทลฉ.	๑๕๕	๕ ก.พ. ๖๕	๑๖:๓๐		
ผ.อ.ทลฉ.	4๑๘	๕ ก.พ. ๖๕	๑๖:๑๒		

หน่วยงาน ..... พ.ร.ก.กท.สบส. .... โทรศัพท์ ..... 108  
 ที่ ..... กท 2104/050 ..... วันที่ ..... 2 กุมภาพันธ์ 2565  
 เรื่อง ..... รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำเดือนมกราคม 2565 .....

เรียน อ.ทลฉ./รอง อ.ทลฉ./ผ.อ.ทลฉ./อสบส./อ.กท./ช.กท./พ.ร.ก./ข.พ.ร.ก.

พ.ร.ก.กท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขต ทลฉ. ประจำเดือนมกราคม 2565  
 จำนวน 9 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 8 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุในเขต ทลฉ. (เดือนธันวาคม 2564 กับเดือนมกราคม 2565)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
ธันวาคม 2564	32	20	1 (มีโรค ประจำตัว)	3	-
มกราคม 2565	9	8	-	-	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ร้อยตำรวจเอก

(รณชาติ รูปเทียนรัตน์)  
 ผ.อ.ทลฉ.  
 ๕ ก.พ. ๖๕

(นายภคน อนชอุทธิ)  
 จปท.๖ พ.ร.ก.

เรือเอก

(กานต์ เหมะรุ)  
 รอง อ.ทลฉ.  
 ๗ ก.พ. ๖๕

- ราชการ กท.๖  
 (นางพรทิพา ทวีสุข)  
 อ.กท.  
 4 ก.พ. ๖๕

- ๑๖๑ -  
 ช.พ.ร.ก.  
 ๒ ก.พ. ๖๕

- ทท

ร้อยตำรวจตรี

อ.ทลฉ.  
 ๕ ก.พ. ๖๕

(นายเทียนชัย มกเที่ยงตรง)  
 อ.ส.ก.  
 ๕ ก.พ. ๖๕

(นายอภิชาติ ทองบางบัว)  
 พ.ร.ก.

๒ ก.พ. ๖๕

(นายชุนณสิทธิ์ ศรีภาเพ็ญ)

๓ ก.พ. ๖๕

วิสัยทัศน์ “ มุ่งสู่มาตรฐานท่าเรือชั้นนำระดับโลก พร้อมการให้บริการด้านโลจิสติกส์ที่เป็นเลิศ เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนในปี ๒๕๗๓ ”

คำนิยาม: S M A R T : Standard, Mastery, Agility, Responsibility, Teamwork



ฉบับที่ 404 ส. ๘๙.ค.๖5 วันที่ 10.๑๕๖๖

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ออก	เวลา
อ.ทลจ.	๑๑๑	๑๙.๑.๖๕	๐๙:๓๐		
รอง อ.ทลจ.	๕๔๑	๕.๑.๖๕	๑๔:๐๐		
ผ.อ.ทลจ.	๗๗๑	๘.๑.๖๕	๑๑:๒๐		

บันทึก

หน่วยงาน..... ผรภ.กท.สส..... โทรศัพท์..... 108  
ที่..... กท 2104/062..... วันที่..... 3 มีนาคม 2565  
เรื่อง รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

เรียน อ.ทลจ./รอง อ.ทลจ./ผ.อ.ทลจ./อสบส./อภท./ชภท./ผพรภ./ชมพรภ.

ผรภ.กท.สส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขต ทลจ. ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565  
จำนวน 19 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 7 ราย มีผู้เสียชีวิต 1 ราย และ ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุในเขต ทลจ. (เดือนมกราคม 2565 กับเดือนกุมภาพันธ์ 2565)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
มกราคม 2565	9	8	-	-	-
กุมภาพันธ์ 2565	19	7	1	-	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

[Redacted Signature]

(นายภคิน อินชุกฤติ)

จบท.6 ผรภ.

[Redacted Signature]

(นายเทียนชัย มักเที่ยงตรง)

อสบส.

๘ มี.ค. ๖๕

- อ้าว -  
ชมรภ.  
3 มี.ค. ๖๕

[Redacted Signature]

(นายอภิชาติ ทองบางโปร)

ผพรภ.

3 มี.ค. ๖๕

- ทท

ร้อยตำรวจเอก

(จนาบดี รูปเทียนรัตน์)

ผ.อ.ทลจ.

8 มี.ค. ๖๕

(นายสุนทรสิทธิ์ ศรีภาเพลิน)

ชภท.

ร้อยตำรวจตรี

(มนตรี กุศลจำนรร)

กทลจ.

๑ มี.ค. ๖๕

ร้อยเอก

(กานต์ เมนะรุจิ)

รอง อ.ทลจ.

8 มี.ค. ๖๕

(นางพรทิพา ทรินุช)

อภท.

มี.ค. ๖๕

วิสัยทัศน์ “ มุ่งสู่มาตรฐานท่าเรือชั้นนำระดับโลก พร้อมการให้บริการด้านโลจิสติกส์ที่เป็นเลิศ เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนในปี ๒๕๗๓ ”

คำนิยาม: S M A R T : Standard, Mastery, Agility, Responsibility, Teamwork





บันทึก

ฉบับที่ 651 ลง 20 เม.ย. 65 เวลา 11.00 น.

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลจ.	1550	22 เม.ย. 65	13.00 น.		
รอง อ.ทลจ.	903	22 เม.ย. 65	13.46		
ผ.อ.ทลจ.	1125	20 เม.ย. 65	14.20		

หน่วยงาน ..... พร.ก.ท.สบส. .... โทรศัพท์ ..... 108  
ที่ ..... กท 2104/075 ..... วันที่ ..... 19 เมษายน 2565  
เรื่อง ..... รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำเดือนมีนาคม 2565 .....

เรียน อ.ทลจ./รอง อ.ทลจ./ผ.อ.ทลจ./อสบส./อภท./ชกท.

พร.ก.ท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขต ทลจ. ประจำเดือนมีนาคม 2565 จำนวน 13 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 7 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และมีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย 1 รายการ (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุในเขต ทลจ. (เดือนกุมภาพันธ์ 2565 กับเดือนมีนาคม 2565)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
กุมภาพันธ์ 2565	19	7	1	-	-
มีนาคม 2565	13	7	-	1	ส่งแบบรายงาน ปอ.03 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรื่องเอก  
(กานต์ เมษะรุจิ)  
รอง อ.ทลจ.  
22 เม.ย. 65

(นายอภิชาติ ทองบางโปรง)

นาย  
(นายเทียนชัย มุกทองตรง)

อสบส.  
20 เม.ย. 65

(นายชุนณัฏพัทธ์ ศรีภาเพลิน)  
ชกท.  
19 เม.ย. 65

ร้อยตำรวจตรี  
(จันทรี อภิสิทธิ์ธรรม)  
อ.ทลจ.  
66 เม.ย. 65

ร้อยตำรวจเอก  
(ธนาบดี รูปเทียนรัตน)  
ผ.อ.ทลจ.  
21 เม.ย. 65

(นางพรทิพา ทวีนิช)  
อภท.  
19 เม.ย. 65



บันทึก

ฉบับที่ 813 ลง. 17 พ.ค. 65 หน้า 10, 24 น.

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	ออก	ส่งออก	เวลา
อ.ทลจ.	1951	14 พ.ค. 65	13:30 น.		
รอง อ.ทลจ.	1200	18 พ.ค. 65	15:00		
ผ.อ.ทลจ.	1415	18 พ.ค. 65	19:20		

หน่วยงาน.....พ.ร.ก.กท.สบส.

โทรศัพท์.....108

ที่.....กท 2104/090

วันที่.....10 พฤษภาคม 2565

เรื่อง.....รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำเดือนเมษายน 2565

เรียน อ.ทลจ./รอง อ.ทลจ./ผ.อ.ทลจ./อสบส./อ.กท./ช.กท.

พ.ร.ก.กท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขต ทลจ. ประจำเดือนเมษายน 2565 จำนวน 25 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 13 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และมีทรัพย์สิน ทลจ. 1 รายการ เสียหาย (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุในเขต ทลจ. (เดือนมีนาคม 2565 กับเดือนเมษายน 2565)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
มีนาคม 2565	13	7	-	1	-
เมษายน 2565	25	13	-	1	เจ้าหน้าที่ศูนย์ SRTO เป็นผู้ประสานเรื่องซ่อมทำเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรือเอก

(กานต์ เมษะรุจิ)

รอง อ.ทลจ.

18 พ.ค. 65

- ททท

ร้อยตำรวจตรี

(จิตติ ฤกษ์จันทร์)

อ.กท.

20 พ.ค. 65

(นายอภิชาติ ทองบางโพรง)

พ.ร.ก.

(นายเทียนชัย มักเที่ยงตรง)

อสบส.

18 พ.ค. 65

ร้อยตำรวจเอก

(ธนาบดี ฐปเทียนรัตน์)

ผ.อ.ทลจ.

18 พ.ค. 65

(นายชนนัณพัทธ์ ศรีภาเพลิน)

ช.กท.

17 พ.ค. 65

(นางพรทิพา ทวีสุข)

อ.กท.

17 พ.ค. 65





## บันทึก

หน่วยงาน ..... ผรภ.กท.สบส. ..... โทรศัพท์ ..... 108  
ที่ กท 2104/105 ..... วันที่ ..... 16 มิถุนายน 2565  
เรื่อง รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำเดือน พฤษภาคม 2565

เรียน อ.ทลณ./รอง อ.ทลณ./ผช.อ.ทลณ./อสบส./อภท./ชภท.

ผรภ.กท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขต ทลณ. ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 จำนวน 18 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 4 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิตและไม่มีทรัพย์สิน ทลณ. เสียหาย (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุในเขต ทลณ. (เดือนเมษายน 2565 กับเดือนพฤษภาคม 2565)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
เมษายน 2565	25	13	-	1	
พฤษภาคม 2565	18	4	-	-	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายอภิชาติ ทองบางโพรง)

ทพรภ.

สถิติอุบัติเหตุในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน มิถุนายน 2565

1 มิ.ย. 65 20.57 น.	บริเวณกันทางรถไฟจุดตัด ถนนหมายเลข 4	- เกิดเหตุรถยนต์กระบะทะเบียน ฌษ 1887 ขับเบียด รถบรรทุกหางเปล่าทะเบียน 72-3530 กทม. อุบัติเหตุดังกล่าวไม่มี ผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
2 มิ.ย. 65 01.06 น.	บริเวณยูเทรินประตู 1/2 ขาออก	- เกิดเหตุรถบรรทุกตู้สินค้า ทะเบียน 78- 8809 (เป็นยูเทริน) รถบรรทุกหางเปล่า ทะเบียน 64-0629 (มาทางตรง) รถยูเทริน ไม่ดูรถทางตรงที่ตามมาด้วยความเร็วทำให้ เกิดการชน อุบัติเหตุดังกล่าวไม่มี ผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ขับมาด้วยความเร็วแล้ว เบรกไม่ทัน - ความประมาทของผู้ใช้ถนน บริเวณดังกล่าว	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการใช้ถนนบริเวณ ดังกล่าว	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
3 มิ.ย. 65 01.33 น.	บริเวณถนนหมายเลข 1 จุดกดบัตรรังสีกลางทุ่ง	- เกิดเหตุรถยนต์กระบะทะเบียน 7 กฉ 9472 ขับรถมาด้วยความเร็ว เสียหลักชน แท่นปูนแบริเออ อุบัติเหตุดังกล่าวไม่มี ผู้ได้รับบาดเจ็บ	-ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วน บุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
3 มิ.ย. 65 13.27 น.	บริเวณถนนหมายเลข 4 ยูเทรินก่อนถึงหน้าท่า ปี2	- เกิดเหตุรถบรรทุกหางเปล่าทะเบียน 63-1846 กทม. เลี้ยวกะทันหันตัดหน้า รถจักรยานยนต์ทะเบียน 677 อุดรธานี อุบัติเหตุดังกล่าว มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย ภูภัยสว่างประทีปฯ นำคนเจ็บส่ง รพ.แหลมฉบัง	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
6 มิ.ย.65 16.05 น.	บริเวณถนนหมายเลข 4 หน้าท่า ปี1	-เกิดเหตุรถยนต์เก๋งทะเบียน ขท 8433 สงขลา ขับเบียดรถบรรทุกตู้สินค้าทะเบียน 73-6263 สมุทรปราการ อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	

สถิติอุบัติเหตุในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน มิถุนายน 2565

19.34 น.	บริเวณถนนหมายเลข 1 ก่อนถึงประตูตรวจสอบ 1/1 ขาออก	- เกิดเหตุรถบรรทุก 18 ล้อทะเบียน 60-3158 กทม. ถอยหลังชน รถทะเบียน 73-2454 กทม. รถจักรยานยนต์ อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย	
20.57 น.	บริเวณถนนหมายเลข 4 แยก KRC ทางตรงขาขึ้นถนนสุขุมวิท	- เกิดเหตุรถจักรยานยนต์ ทะเบียน 2 กก 3196 ชลบุรี สิ้นลัมด้วยตนเองเนื่องจากฝนตกหนัก อุบัติเหตุดังกล่าว มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย ภูภัยสว่างประทีปฯ นำคนเจ็บส่ง รพ.วิภาาราม	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย	
05.30 น.	บริเวณประตูตรวจสอบ 1/1 ขาออก	- เกิดเหตุรถบัส รับ-ส่ง นักเรียน ทะเบียน 30-3425 ชลบุรี ชนแผงกั้นประตูตรวจสอบ อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ขับมาด้วยความเร็วแล้วเบรกไม่ทัน - ผู้ขับขี่เมาสุรา - ความประมาทของผู้ใช้ถนนบริเวณดังกล่าว	- เพิ่มความระมัดระวังในการใช้ถนนบริเวณดังกล่าว	ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย	
8 มิ.ย. 65 17.37 น.	บริเวณถนนหมายเลข 5 สี่แยก KRC	- เกิดเหตุรถยนต์เก๋ง ทะเบียน ฎจ 6847 กทม. ขับรมาด้วยความเร็ว ทำให้เฉี่ยวชนรถจักรยานยนต์ ทะเบียน 1 กส 1963 ชลบุรี อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย	
9 มิ.ย. 65 16.16 น.	บริเวณถนนหมายเลข 2 หน้าด่านประตูตรวจสอบ 2	- เกิดเหตุรถบรรทุกเหล็กคอนกรีตขนาดใหญ่ ทะเบียน ส่วนหัว 70-2163 ทะเบียนส่วนหาง 70-2163 เหล็กยื่นไปเกี่ยวกับเสาไฟฟ้าข้างทางอุบัติเหตุดังกล่าวไม่มี	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล - คนขับรถไม่ตรวจสอบ ขนาดความกว้างของรถ	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	เสาไฟและป้ายไฟ ได้รับความ เสียหาย	

สถิติอุบัติเหตุในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน มิถุนายน 2565

		ผู้ได้รับบาดเจ็บ				
16.50 น.	บริเวณถนนหมายเลข 4 SRT0 3 ประตูดตรวจสอบ 3	- เกิดเหตุรถบรรทุกตู้สินค้า ทะเบียน 70-1029 สุราษฎร์ธานี ท้ายล้อหลังชนแผงกั้นประตู เปิด-ปิด ทางเข้า-ออก	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย	
10 มิ.ย. 65 06.40 น.	บริเวณถนนหมายเลข 5 หน้าหอบังคับการ	- เกิดเหตุรถจักรยานยนต์ ทะเบียน 3763 ขั้รถมาด้วยความเร็ว ทำให้เฉี่ยวชน สุนัข อุบัติเหตุดังกล่าว มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย กู้ภัยสว่างประทีปฯ นำคนเจ็บส่ง รพ.แหลมฉบัง	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย	
13 มิ.ย. 65 14.30 น.	บริเวณถนนหมายเลข 8 จุดกวดขันหน้าทางเข้า แผนกช่างกล	- เกิดเหตุรถบรรทุกตู้สินค้า ทะเบียน ส่วนหัว 74-1239 ชลบุรี ทะเบียน ส่วนหาง 70-4304 ชลบุรี เฉี่ยวชนกับรถยนต์เก๋งที่ออกมาจากซอย ทะเบียน 7กล 3439 อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย	
15 มิ.ย. 65 21.20 น.	บริเวณถนนหมายเลข 8 ทางเข้าลาน 70 ไไร่	- เกิดเหตุรถบรรทุกตู้สินค้า ทะเบียน ส่วนหัว 74-3198 ทะเบียนหาง 74-3200 ชลบุรี เบียดกับรถบรรทุกทุกทางเปล่า ทะเบียน หัว 72-3648 ทะเบียนหาง 72-3649 ชลบุรี การจราจรหนาแน่น ทำให้รถเฉี่ยวชนกัน อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล - การจราจรหนาแน่น ทำให้รถเบียดกัน	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลจ. เสียหาย	

สถิติอุบัติเหตุในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน มิถุนายน 2565

21 มิ.ย. 65 15.34 น.	บริเวณถนนหมายเลข 5 วงเวียนหลังประตู ตรวจสอบ 3	-เกิดเหตุรถกระบะส่งพนักงาน บ.OGAS ทะเบียน นง 8711 ชลบุรี ชนกับรถบรรทุก ทางเปล่า ทะเบียน 73-7645 สมุทรปราการ รถทั้ง 2 คันมาด้วยความเร็วเบรกไม่ทันเลย ทำให้เกิดอุบัติเหตุ อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
21 มิ.ย. 65 15.49 น.	บริเวณถนนหมายเลข 5 วงเวียนหลังประตู ตรวจสอบ 3	-เกิดเหตุรถบรรทุกทางเปล่า ทะเบียน73- 6165 ชลบุรี เบี่ยงหลบอุบัติเหตุเลยทำให้ รถบรรทุกตู่หนัก ทะเบียน71-0875 นนทบุรี เลี้ยวไม่พ้นจึงไปเกี่ยวกระจกของรถบรรทุก ทางเปล่า จึงทำให้เป็นอุบัติเหตุซ้ำซ้อน อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	-เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
21 มิ.ย. 65 17.16 น.	บริเวณถนนหมายเลข 2 สี่แยกไฟแดงอาคารบริหาร	-เกิดเหตุรถบรรทุกทางเปล่า ทะเบียน 71-1362 ฉะเชิงเทรา เลี้ยวตัดหน้ารถบัส ทะเบียน 30-3999 ชลบุรี จึงทำให้เฉี่ยวชน ทำให้เกิดอุบัติเหตุอุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บเกี่ยวกับรถบรรทุกตู่หนัก	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
22 มิ.ย. 65 07.17 น.	บริเวณถนนหมายเลข 1 หลังประตูตรวจสอบ 4	-เกิดเหตุรถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียน 1 กม 9207 ชลบุรี ชับมาด้วยความเร็วเบรกไม่อยู่ จึงทำให้ชนท้ายรถเก๋ง ทะเบียน 2 ขย 7369 กรุงเทพมหานคร อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- ความประมาทของผู้ ขับขี่ส่วนบุคคล	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	

สถิติอุบัติเหตุในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน มิถุนายน 2565

22 มิ.ย. 65 12.02 น.	บริเวณถนนหมายเลข 4 ยูเทิร์นท่า B1	-เกิดเหตุมอเตอร์ไซค์ HONDA ทะเบียน 2 กบ 1823 ชลบุรี เนื่องจากถนนมีน้ำขังจึงทำให้ลื่นล้ม อุบัติเหตุดังกล่าว มีผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นชาย 1 ราย	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
23 มิ.ย. 65 05.22 น.	บริเวณถนนหมายเลข 8 หน้าจุดออกไปท่ากับภาษี	-เกิดเหตุรถบรรทุกทางเปล่า ทะเบียน 70-6805 เลี้ยวขวาเพื่อเข้าไปแลกใบกำกับ ได้เฉี่ยวชนกับรถจักรยานยนต์ของสายตรวจจราจร ทะเบียน 1 ขส 6885 กทม.ซึ่งจอดทำภารกิจถ่ายเขต ทำให้รถได้รับความเสียหาย อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	
23 มิ.ย. 65 13.28 น.	บริเวณถนนหมายเลข 4 หน้าท่า บี3	-เกิดเหตุรถบรรทุกทางเปล่า ทะเบียน 72-7448 นครปฐม ขับมาทางตรง พอถึงจุดเกิดเหตุ รถยนต์เก๋ง ทะเบียน 7 กว 5673 เลี้ยวตัดหน้ากะทันหันทำให้เบรกไม่ทัน ทำให้เกิดการเฉี่ยวชน อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลฉ. เสียหาย	

สถิติอุบัติเหตุในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน มิถุนายน 2565

24 มิ.ย. 65 08.00 น.	บริเวณถนนหมายเลข 5 ลานจอดรถประตู ตรวจสอบ 4	-เกิดเหตุมอเตอร์ไซด์ ทะเบียน กมท 696 สมุทรสาคร ชีตัดหน้ารถเก๋ง ทะเบียน งต 7402 ชลบุรี ทำให้รถเก๋งเบรกกะทันหัน แล้วเบี่ยงไปทางขวา แล้วมีมอเตอร์ไซด์ ทะเบียน งขว 942 ชลบุรี แฉงช่องกลางทำ ให้ไปชูดประตูรถเก๋ง ทะเบียน 4 กบ 7135 กทม. เลี้ยวรถล้ม อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลน. เสียหาย	
24 มิ.ย. 65 13.10 น.	บริเวณถนนหมายเลข 5 บริเวณประตูตรวจสอบ 1/4 ขาเข้า	-เกิดเหตุรถบรรทุกน้ำตาล ทะเบียน 70- 0044 นครราชสีมา ชิ่งน้ำหนักไม่ผ่านจึง ถอยรถออกจากประตูและมองไม่เห็นรถด้าน ท้ายจึงทำให้ถอยชนรถเก๋ง ทะเบียน สน 9704 กทม.	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลน. เสียหาย	
26 มิ.ย. 65 21.11 น.	บริเวณถนนหมายเลข 7 บริเวณโค้งยูนิไท	-เกิดเหตุมอเตอร์ไซด์ ทะเบียน 3 กว 5610 ชลบุรี สิ้นลัมด้วยตนเอง อุบัติเหตุดังกล่าว มี ผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นหญิง 1 ราย ส่ง โรงพยาบาล สมเด็จ ณ ศรีราชา	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลน. เสียหาย	
27 มิ.ย. 65 03.40 น.	บริเวณถนนหมายเลข 1 หลังประตูตรวจสอบ 1/4	- เกิดเหตุรถบรรทุกตู้สินค้า ทะเบียน 70- 2176 เบี่ยงซ้ายเพื่อหลบหลุม ไม่ทันมองว่า มีรถจักรยานยนต์ที่ไม่ติดแผ่นป้ายทะเบียน กำลังจะแซงซ้ายเบียดเข้ามาทำให้เกิด อุบัติเหตุ อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มี ผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	- เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลน. เสียหาย	



สถิติอุบัติเหตุในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน มิถุนายน 2565

30 มิ.ย. 65 11.51 น.	บริเวณถนนหมายเลข 5 ลานจอดรถประตู ตรวจสอบ 3	-เกิดเหตุรถบรรทุกสินค้า ทะเบียนหัว 74- 2666 ชลบุรี ทะเบียนหาง 73-8364 ชลบุรี ถอยชนรถบรรทุกสินค้า ทะเบียนหัว 73- 1232 ชลบุรี ทะเบียนหาง 72-9199 ชลบุรี อุบัติเหตุดังกล่าว ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	-เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลณ. เสียหาย	
30 มิ.ย. 65 12.30 น.	บริเวณถนนหมายเลข 1 ถนนทางตรงมุ่งหน้าประตู ตรวจสอบ 1	-เกิดเหตุรถจักรยานยนต์ ทะเบียน งมน 768 ชลบุรี เหยียบชนไม้ทำให้ล้อล้มไปได้ รถบรรทุก ทะเบียน 67-1793 กทม.ที่วิ่งอยู่ เลนข้างๆ จึงทำให้ได้รับบาดเจ็บ ส่ง โรงพยาบาล อุบัติเหตุดังกล่าว มีผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นชาย 1 ราย	- ความประมาทของผู้ขับขี่ ส่วนบุคคล	-เพิ่มความระมัดระวัง ในการขับขี่	ไม่มีทรัพย์สิน ทลณ. เสียหาย	

ภาคผนวก ข-15

---

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมท่าเรือแหลมฉบัง



คำสั่งจังหวัดชลบุรี

ที่ ๓๐๘๒ / ๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง

\*\*\*\*\*

ตามที่จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดวิสัยทัศน์ของจังหวัด “ ชลบุรีน่าอยู่คู่เศรษฐกิจชั้นนำ ” โดยมีประเด็นยุทธศาสตร์ในการพัฒนาระบบฝั่งเมือง ระบบ Logistics และโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม โดยมีเป้าหมายสำคัญประการหนึ่งคือ การพัฒนาท่าเรือแหลมฉบังให้เป็นท่าเรือชั้นนำของโลก นั้น

เพื่อให้การขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ในการรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนารัฐบาลจังหวัดและประเทศ และเกิดประโยชน์แก่ประชาชนอย่างแท้จริง พร้อมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น วางแผนดำเนินการ ร่วมแก้ไขปัญหาและกำกับติดตามการดำเนินโครงการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

- |   |                  |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี  | ประธานกรรมการ    |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (กำกับดูแลท่าเรือแหลมฉบัง)  | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้แทนคณะอนุกรรมการสิ่งแวดล้อม<br>คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | กรรมการ          |
| ๓.๑ นายสนธิ คชวัฒน์   |                  |
| ๓.๒ นายนิมิตร หมดราศรี  |                  |
| ๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๖ (ชลบุรี)  | กรรมการ          |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี)   | กรรมการ          |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี                                   | กรรมการ          |
| ๗. อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี  | กรรมการ          |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานบำรุงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง   | กรรมการ          |
| ๙. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชลบุรี   | กรรมการ          |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานบำรุงทางชลบุรีที่ ๒  | กรรมการ          |
| ๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดชลบุรี   | กรรมการ          |
| ๑๒. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี   | กรรมการ          |
| ๑๓. ท้องถิ่นจังหวัดชลบุรี   | กรรมการ          |
| ๑๔. ประมงจังหวัดชลบุรี  | กรรมการ          |

/๑๕. ผู้อำนวยการ....

- ๒ -

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดชลบุรี  | กรรมการ                        |
| ๑๖. ผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง  | กรรมการ                        |
| ๑๗. รองผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง   | กรรมการ                        |
| ๑๘. นายอำเภอศรีราชา   | กรรมการ                        |
| ๑๙. นายอำเภอบางละมุง  | กรรมการ                        |
| ๒๐. นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง   | กรรมการ                        |
| ๒๑. นายกเทศมนตรีตำบลบางละมุง  | กรรมการ                        |
| ๒๒. ผู้แทนชุมชนบ้านแหลมฉบัง จำนวน ๓ คน  | กรรมการ                        |
| ๒๒.๑ ผู้แทนชุมชนบ้านบางละมุง จำนวน ๓ คน   | กรรมการ                        |
| ๒๒.๒ ผู้แทนชุมชนบ้านตะเคียนเตี้ย จำนวน ๓ คน   | กรรมการ                        |
| ๒๕. ผู้แทนคณะกรรมการและสิ่งแวดล้อม<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา                            | กรรมการ                        |
| ๒๖. ผู้แทนวิทยาลัยพาณิชยการวินนาชาดิ<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา                          | กรรมการ                        |
| ๒๖.๑ ผู้แทนผู้ประกอบการท่าเทียบเรือและกิจการที่เกี่ยวข้อง<br>ของท่าเรือแหลมฉบัง จำนวน ๓ คน              | กรรมการ                        |
| ๒๘. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง  | กรรมการ                        |
| ๒๙. ร้อยตำรวจตรีมนตรี ฤกษ์จำเนียร<br>ผู้ช่วยผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง                                  | กรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| ๓๐. นายบัญชา อภัย<br>นักบริหาร ๑๓ ท่าเรือแหลมฉบัง   | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๑. นายธงชัย ธรรมปรีดี<br>ผู้อำนวยการกองการท่าเรือแหลมฉบัง  | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๒. นายวีรชาติ พุทธิรักษา<br>หัวหน้าแผนกจัดการทรัพย์สิน<br>กองนิติการและจัดการทรัพย์สิน ท่าเรือแหลมฉบัง | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๓. นางพรทิพา หวีนุช<br>หัวหน้าแผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจ<br>กองแผนงาน ท่าเรือแหลมฉบัง                     | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๔. หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด<br>สำนักงานจังหวัดชลบุรี                                   | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กำกับติดตามโครงการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติและประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง

/๒. รับฟัง....

๒. รับฟังข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ เช่น ผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มชาวประมง ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ปัญหาด้านมลพิษ การพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของประชาชน เป็นต้น เพื่อพิจารณากำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบอย่างเป็นรูปธรรม

๓. พิจารณาแผนงาน/โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนโดยรอบท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมทั้งผลักดันให้ท่าเรือแหลมฉบังและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนงาน/โครงการดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม

๔. พิจารณาแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะทำงาน รวมทั้งเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลและข้อคิดเห็นได้ความความจำเป็น

๕. รายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายวิจิต ชาติโพธิ์)  
ผู้ว่าการการจังหวัดชลบุรี



คำสั่งจังหวัดชลบุรี  
ที่ ๕๑๒๐ /๒๕๕๔

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง

\*\*\*\*\*

ตามคำสั่งจังหวัดชลบุรี ที่ ๓๐๘๗/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง นั้น

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึงแก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ดังนี้

๓. ยกเลิกข้อความตามวรรคสองของคำสั่งจังหวัดชลบุรี ที่ ๓๐๘๗/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และให้ใช้ข้อความดังต่อไปนี้

" เพื่อให้การขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ในการรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดและประเทศ และเกิดประโยชน์แก่ประชาชนอย่างแท้จริง พร้อมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น วางแผนดำเนินการ ร่วมแก้ไขปัญหาและกำกับติดตามการดำเนินโครงการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง โดยคำนึงถึงการดำเนินการตามโครงการท่าเรือแหลมฉบังขั้นที่ ๑ และขั้นที่ ๒ ประกอบการพิจารณาด้วย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย "

๒. แต่งตั้งหัวหน้าสำนักงานจังหวัดชลบุรี เป็นคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังเพิ่มเติม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายคมสัน เอกชัย)

ผู้ว่าการการจังหวัดชลบุรี





คำสั่งจังหวัดชลบุรี  
ที่ ๕๑๒๒ /๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยท่าเรือแหลมฉบัง

ด้วยคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารบริหารท่าเรือแหลมฉบัง ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อเปิด โอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอันเนื่องมาจากการ ก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับติดตาม การพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังดังกล่าว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี                                      | ประธานกรรมการ            |
| ๒. นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน  | รองประธานกรรมการ คนที่ ๑ |
| ๓. นายอำเภอบางละมุง หรือผู้แทน   | รองประธานกรรมการ คนที่ ๒ |
| ๔. ร้อยตำรวจตรี ฤกษ์จำเนียร ผู้ช่วยผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง  | รองประธานกรรมการ คนที่ ๓ |
| ๕. นายบัญชา อภัย ผู้อำนวยการสำนักปฏิบัติการ  | อนุกรรมการ               |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักงานบำรุงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง  | อนุกรรมการ               |
| ๗. ผู้อำนวยการสำนักงานบำรุงทางชลบุรีที่ ๒  | อนุกรรมการ               |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดชลบุรี   | อนุกรรมการ               |
| ๙. ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดชลบุรี  | อนุกรรมการ               |
| ๑๐. นายธงชัย ธรรมปรีดี ผู้อำนวยการกองการทำ ท่าเรือแหลมฉบัง   | อนุกรรมการ               |
| ๑๑. ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๖ (ชลบุรี)   | อนุกรรมการ               |
| ๑๒. นายเจริญ ปานันท์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี | อนุกรรมการ               |
| ๑๓. นายรังสรรค์ สมบูรณ์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง   | อนุกรรมการ               |

/๑๔. นางนิภา...

- ๒ -

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑๔. นางนิภา ฮวดแสง ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง                           | อนุกรรมการ          |
| ๑๕. นายชาญ รอดรัตน์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง                          | อนุกรรมการ          |
| ๑๖. นายวิกรม วิเชียรล้ำ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง                      | อนุกรรมการ          |
| ๑๗. ดร.สมนึก จงมีวสิน ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง                        | อนุกรรมการ          |
| ๑๘. ว่าที่ร้อยตรีเจริญ ชินวัฒน์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง              | อนุกรรมการ          |
| ๑๙. นายอนันต์ ทับคารา ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง                        | อนุกรรมการ          |
| ๒๐. นายอนุชิต กลิ่นจันทร์หอม ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง                 | อนุกรรมการ          |
| ๒๑. นางสาววราภรณ์ แจ่มกระจ่าง ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย            | อนุกรรมการ          |
| ๒๒. นางยุพิน วิไลลักษณ์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย                  | อนุกรรมการ          |
| ๒๓. นางวิไลวรรณ โสภารรรณ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย                 | อนุกรรมการ          |
| ๒๔. นายพิทักษ์ ผาติเสนาะ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลนาเกลือ                      | อนุกรรมการ          |
| ๒๕. นายสัตวแพทย์สุกิจ ปายคล้อย ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลนาเกลือ                | อนุกรรมการ          |
| ๒๖. ผู้แทนบริษัท Unithai Shipyard and Engineering จำกัด                     | อนุกรรมการ          |
| ๒๗. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง                        | อนุกรรมการ          |
| ๒๘. เรือโทยุทธนา โมกขาว ผู้อำนวยการกองบริการ ท่าเรือแหลมฉบัง                | และเลขานุการ        |
| ๒๙. นายวีระชาติ พุทธิรักษา หัวหน้าแผนกจัดการสินค้า กองการทำ ท่าเรือแหลมฉบัง | และผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอันเนื่องมาจากการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ จากรายงานฉบับปัจจุบัน เพื่อพิจารณากำหนดมาตรการฯ เพิ่มเติม
๒. จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพฉบับประชาชนโดยพิจารณา จากข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งพิจารณาเพิ่มศักยภาพของท่าเรือแหลมฉบังโดยให้มีผลกระทบ กับชุมชนน้อยที่สุด

/๓. ให้ข้อ....

๓. ให้ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นต่อการออกแบบระเบียบ วิธีวิจัย และการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของท่าเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๓

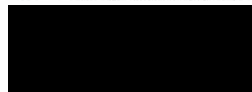
๔. ประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังในการออกแบบระเบียบ วิธีวิจัย และปรับปรุงสภาพแวดล้อมอาชีวอนามัยการทำงานภายในท่าเรือแหลมฉบังและชุมชนโดยรอบ

๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



(นายสมสัน เอกชัย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



คำสั่งจังหวัดชลบุรี

ที่ ๕๑๒๑ /๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือแหลมฉบัง

ด้วยคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารบริหารท่าเรือแหลมฉบัง ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของท่าเรือแหลมฉบังต่อชุมชนโดยรอบ

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังดังกล่าว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. ร้อยตำรวจตรีมนตรี ฤกษ์จำเนียร                        | ประธานอนุกรรมการ    |
| ผู้ช่วยผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง                       |                     |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ                  | รองประธานอนุกรรมการ |
| และสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน                  | คนที่ ๑             |
| ๓. นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน                           | รองประธานอนุกรรมการ |
|   | คนที่ ๒             |
| ๔. นายอำเภอบางละมุง หรือผู้แทน                          | รองประธานอนุกรรมการ |
|   | คนที่ ๓             |
| ๕. นายบัญชา อภัย  | อนุกรรมการ          |
| ผู้อำนวยการสำนักปฏิบัติการ                              |                     |
| ๖. นายธงชัย ธรรมปรีดี                                   | อนุกรรมการ          |
| ผู้อำนวยการกองการทำท่าเรือแหลมฉบัง                      |                     |
| ๗. ผู้แทนเทศบาลนครแหลมฉบัง                              | อนุกรรมการ          |
| ๘. ผู้แทนเทศบาลตำบลบางละมุง                             | อนุกรรมการ          |
| ๙. ผู้แทนคณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม                      | อนุกรรมการ          |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา                  |                     |
| ๑๐. ผู้แทนวิทยาลัยพาณิชยการวินาชาชาติ                   | อนุกรรมการ          |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา                  |                     |
| ๑๑. ผู้แทนบริษัท Unithai shipyard and engineering จำกัด | อนุกรรมการ          |
| ๑๒. ผู้แทนบริษัท ที โอ พี เอส จำกัด                     | อนุกรรมการ          |
| ๑๓. ผู้แทนบริษัท ไทยแหลมฉบัง เทอร์มินัล จำกัด           | อนุกรรมการ          |
| ๑๔. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง    | อนุกรรมการ          |

/๑๕. นายเสน่ห์....

๑๕. นายเสน่ห์ กุฑทอง ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง	อนุกรรมการ
๑๖. นายมานะ ภูละมัย ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง	อนุกรรมการ
๑๗. นายวิรัตน์ธ์ เต้าทอง ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง	อนุกรรมการ
๑๘. นางสมภาร เขียนดี ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง	อนุกรรมการ
๑๙. นายโชคอน อุปถัมภ์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง	อนุกรรมการ
๒๐. นายธวัชชัย ประคองขวัญ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง	อนุกรรมการ
๒๑. นางอรวรรณ สงวนสุข ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง	อนุกรรมการ
๒๒. นางสาวสุพรรณ รัตนล้อย ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง	อนุกรรมการ
๒๓. นางอนันฐกร ไสโสภา ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย	อนุกรรมการ
๒๔. นายประวิทย์ ประกอบธรรม ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย	อนุกรรมการ
๒๕. นางสาวรณนา ประกอบธรรม ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย	อนุกรรมการ
๒๖. นายสิริเรืองชัย ประกอบธรรม ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย	อนุกรรมการ
๒๗. นายวันชัย รัตนประเสริฐ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลนาเกลือ	อนุกรรมการ
๒๘. นายเทียนชัย มัคคีเที่ยงตรง ผู้อำนวยการกองแผนงาน ท่าเรือแหลมฉบัง	อนุกรรมการ และเลขานุการ

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ท่าเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ และผู้ประกอบการท่าเทียบเรือในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง
๒. ตรวจสอบการดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการท่าเทียบเรือในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ
๓. ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอันอาจเกิดจากการทำงานของท่าเรือแหลมฉบังต่อชุมชนโดยรวม พร้อมทั้งร่วมกันออกแบบระเบียบ วิธีการตรวจวัด และวิธีการรายงานผล

/๔. ประธานงาน....

๔. ประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังในการจัดตั้งเครือข่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนโดยรอบพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง

๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายคมสัน เอกชัย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี





คำสั่งจังหวัดชลบุรี  
ที่ ๕๑๒๓ /๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบท่าเรือแหลมฉบัง

ด้วยคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารบริหารท่าเรือแหลมฉบัง ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการพิจารณากำหนดแนวทาง และโครงการ/กิจกรรมในการพัฒนาชุมชนและสังคมโดยรอบ ท่าเรือแหลมฉบัง

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับติดตาม การพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังดังกล่าว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและ สังคมรอบท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

- |   |                  |
|---|------------------|
| ๑. นายสนธิ คชวัฒน์                                      | ประธานกรรมการ    |
| อนุกรรมการสิ่งแวดล้อม                                   |                  |
| คณะกรรมการบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา  |                  |
| ๒. นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน                           | รองประธานกรรมการ |
|   | คนที่ ๑          |
| ๓. นายอำเภอบางละมุง หรือผู้แทน                          | รองประธานกรรมการ |
|   | คนที่ ๒          |
| ๔. นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง หรือผู้แทน                   | รองประธานกรรมการ |
|   | คนที่ ๓          |
| ๕. ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๖ (ชลบุรี)           | อนุกรรมการ       |
| ๖. อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน                   | อนุกรรมการ       |
| ๗. นางสิริมา กิตติาคม                                   | อนุกรรมการ       |
| ผู้อำนวยการกองการบุคคล ท่าเรือแหลมฉบัง                  |                  |
| ๘. เรือโทยุทธนา โมกขาว                                  | อนุกรรมการ       |
| ผู้อำนวยการกองบริการ ท่าเรือแหลมฉบัง                    |                  |
| ๙. พัฒนาชุมชนอำเภอศรีราชา                               | อนุกรรมการ       |
| ๑๐. พัฒนาชุมชนอำเภอบางละมุง                             | อนุกรรมการ       |
| ๑๑. ประมงอำเภอบางละมุง                                  | อนุกรรมการ       |
| ๑๒. ผู้แทนบริษัท Unithal Shipyard and Engineering จำกัด | อนุกรรมการ       |
| ๑๓. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง    | อนุกรรมการ       |
| ๑๔. นายประภาส มุ่งหาเงิน                                | อนุกรรมการ       |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง                          |                  |

/๑๕ นายวิศ...

- ๒ -

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| ๑๕. นายวิศ สวมกิจ                  | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง     |            |
| ๑๖. นายสนอง เชิดชู                 | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง     |            |
| ๑๗. นายบุญเสริม คินตะบุระ          | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง     |            |
| ๑๘. นางสาวรัชณี มาเลียง            | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง     |            |
| ๑๙. นายชาติรี ลีปบุ                | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง     |            |
| ๒๐. นายธนัญญ์ธรรณ แสงวิสุทธิ       | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง     |            |
| ๒๑. นางสุรีย์ สิงห์สมบูรณ์         | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง     |            |
| ๒๒. นายวินัย พงษ์มณี               | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย |            |
| ๒๓. นางพรพรรณ ลืออวยพร             | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย |            |
| ๒๔. นายฉลอง ทองจันทร์              | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย |            |
| ๒๕. นางวัฒนา อ่องสมบัติ            | อนุกรรมการ |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลนาเกลือ      |            |
| ๒๖. นางพรทิพา หนีวณิช              | อนุกรรมการ |
| หัวหน้าแผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจ     |            |
| กองแผนงาน ท่าเรือแหลมฉบัง          | และบุคลากร |
- โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้
- กำหนดแนวทาง และโครงการ/กิจกรรมในการพัฒนาชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ ท่าเรือแหลมฉบัง โดยให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ
  - ประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังและชุมชนในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการ/ กิจกรรม รวมทั้งประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังในการดำเนินการพัฒนาชุมชนและสังคม
  - ให้ข้อเสนอแนะและร่วมกับท่าเรือแหลมฉบังในการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในวาระต่างๆ
  - ประเมินผลการดำเนินงานและประเมินความพึงพอใจของชุมชนต่อท่าเรือแหลมฉบัง
- ทุก ๖ เดือน
๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

/๖. รายงาน...

๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีด  
ความสามารถทำเรื่องหมอลำเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



(นายคมสัน เอกชัย)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

ภาคผนวก ข-17

บันทึกสถิติและรายงานการรั่วไหลของสินค้าอันตราย

REPORT INCIDENT 2565															
ON	MON	EX-IM	DAY	LOCATION (INCIDENT)	CONTAINER ON	ชนิดตู้ (ISO Tank/Reefer/Dry)	CUSTOMER	CLASS	UN	CHEMICAL NAME	INCIDENT	จำนวน	บรรจุภัณฑ์	สาเหตุ	
														อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ
1	jan	IM	15/1/65	YARD	BMOU1517160	Dry	NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO.,LTD.	9	3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S	สุลิตกั้ววโหล	1	ตู้	-	/
2	jan	IM	24/1/65	WH	SUDU7833203	Dry	BAYER THAI CO.,LTD.	3	1263	PAINT	ลิตกั้ววโหล	1	ถัง	-	/
3	jan	IM	26/1/65	WH	APSU4193382	Dry	BASF (THAI) LIMITED	3	1263	PAINT	ลิตกั้ววโหล	1	ถัง	-	/
4	jan	IM	26/1/65	WH	BEAU5463746	Dry	HUNTSMAN (THAILAND) LIMITED	-	-	ลิตกั้ววโหล	ลิตกั้ววโหล	1	ถัง	-	/
5	jan	EX	31/1/65	GATE JWD	EURU1116886	ISO Tank	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	5.1/8	2015	HYDROGEN PEROXIDE	สุลิตกั้ววโหล	1	ตู้	-	/
6	FEB	EX	4/2/65	WH	TCKU2643769	Dry	TROY SIAM CO.,LTD.	-	-	ลิตกั้ววโหล	ลิตกั้ววโหล	1	ถัง	-	/
7	FEB	IM	8/2/65	C1	MAEU3497114	Flat Rack	RUAY ANAN COMPANY LIMITED.	9	3166	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE,	น้ำมันรั่วไหล	1	ตู้	-	/
8	FEB	IM	26/2/65	GATE JWD	TRLU8850008	Dry	EMINENCE HOLDING CO LTD	4.1	1334	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	สุลิตกั้ววโหล	1	ตู้	-	/
9	FEB	IM	28/2/65	YARD	TEMU1040390	Dry	THAI HITACHI ENAMEL WIRE CO.,LTD.	3	1263	PAINT	สุลิตกั้ววโหล	1	ตู้	-	/
10	MAR	EX	1/3/65	GATE JWD	GAOU2087844	Dry	CYBERPAX CO.,LTD.	2.1	1950	AEROSOLS	สุลิตกั้ววโหล	1	ตู้	-	/
11	MAR	IM	31/3/65	WH	TCNU6660542	Dry	N PAINT (THAILAND) CO., LTD. (BANGPAKONG FAC	3	1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ลิตกั้ววโหล	1	ถัง	-	/
12	Apr	EX	4/4/65	YARD	TSSU5140083	Dry	YATAI CORPERATION CO.,LTD	9	3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	สุลิตกั้ววโหล	1	ตู้	-	/
13	Apr	IM	23/4/65	WH	NYKU3828343	Dry	THAI SANMEI CO.,LTD.	8	3267	THAI SANMEI CO.,LTD.	ลิตกั้ววโหล	1	ถัง	-	/
14	May	IM	11/5/65	WH	MRKU7579808	Dry	INEOS STYROLUTION (THAILAND) CO.,LTD.	3	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S	ลิตกั้ววโหล	4	ถัง	-	/
15	May	IM	13/5/65	YARD	DRYU9913030	Dry	NABAKEM (THAILAND) CO., LTD.	8	2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S	สุลิตกั้ววโหล	1	ตู้	-	/
16	May	IM	17/5/65	GATE JWD	TEMU2689105	Dry	NISCO (THAILAND) CO., LTD	3	1133	ADHESIVES containing flammable liquid	สุลิตกั้ววโหล	1	ตู้	-	/
17	May	IM	20/5/65	WH	JAZU6399693	Dry	JOHN CRANE (THAILAND) LTD.	3	1263	PAINT	ลิตกั้ววโหล	1	ถัง	-	/
18	June	IM	13/6/65	YARD	PCMU0000101	ReeFer	AGC VINYTHAI PUBLIC COMPANY LIMITED	5.2	3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	อุณหภูมิสูงผิดปกติ	1	ตู้	-	/
19	June	IM	13/6/65	YARD	MNBU0274392	ReeFer	ONBURI ENERGY STORAGE MANUFACTURING CO.,L	9	3480	LITHUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	อุณหภูมิสูงผิดปกติ	1	ตู้	-	/
20	June	IM	14/6/65	YARD	KLIU2200989	ReeFer	TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED	5.2	3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	อุณหภูมิสูงผิดปกติ	1	ตู้	-	/
21	June	IM	28/6/65	WH	HMMU6338042	Dry	BOTTCHER (THAILAND) LTD.	-	-	ลิตกั้ววโหล	ลิตกั้ววโหล	2	ถัง	-	/
22	July	IM	5/7/65	WH	LCGU1078023	Dry	SHIN-ETSU SILICONES (THAILAND) LIMITED	3	1263	PAINT	ลิตกั้ววโหล	1	ถัง	/	-

REPORT INCIDENT 2565															
ON	MON	EX-IM	DAY	LOCATION (INCIDENT)	CONTAINER ON	ชนิดตู้ (ISO Tank/Reefer/Dry)	CUSTOMER	CLASS	UN	CHEMICAL NAME	INCIDENT	จำนวน	บรรจุภัณฑ์	สาเหตุ	
														อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ
1	jan	IM	15/1/65	YARD	BMOU1517160	Dry	NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO.,LTD.	9	3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S	ผู้สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
2	jan	IM	24/1/65	WH	SUDU7833203	Dry	BAYER THAI CO.,LTD.	3	1263	PAINT	สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
3	jan	IM	26/1/65	WH	APSU4193382	Dry	BASF (THAI) LIMITED	3	1263	PAINT	สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
4	jan	IM	26/1/65	WH	BEAU5463746	Dry	HUNTSMAN (THAILAND) LIMITED	-	-	สินค้าทั่วไป	สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
5	jan	EX	31/1/65	GATE JWD	EURU1116886	ISO Tank	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	5.1/8	2015	HYDROGEN PEROXIDE	ผู้สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
6	FEB	EX	4/2/65	WH	TCKU2643769	Dry	TROY SIAM CO.,LTD.	-	-	สินค้าทั่วไป	สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
7	FEB	IM	8/2/65	C1	MAEU3497114	Flat Rack	RUAY ANAN COMPANY LIMITED.	9	3166	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE,	น้ำมันรั่วไหล	1	ถัง	-	/
8	FEB	IM	26/2/65	GATE JWD	TRLU8850008	Dry	EMINENCE HOLDING CO LTD	4.1	1334	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	ผู้สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
9	FEB	IM	28/2/65	YARD	TEMU1040390	Dry	THAI HITACHI ENAMEL WIRE CO.,LTD.	3	1263	PAINT	ผู้สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
10	MAR	EX	1/3/65	GATE JWD	GAOU2087844	Dry	CYBERPAX CO.,LTD.	2.1	1950	AEROSOLS	ผู้สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
11	MAR	IM	31/3/65	WH	TCNU6660542	Dry	N PAINT (THAILAND) CO., LTD. (BANGPAKONG FAC	3	1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
12	Apr	EX	4/4/65	YARD	TSSU5140083	Dry	YATAI CORPERATION CO.,LTD	9	3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ผู้สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
13	Apr	IM	23/4/65	WH	NYKU3828343	Dry	THAI SANMEI CO.,LTD.	8	3267	THAI SANMEI CO.,LTD.	สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
14	May	IM	11/5/65	WH	MRKU7579808	Dry	INEOS STYROLUTION (THAILAND) CO.,LTD.	3	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S	สินค้ารั่วไหล	4	ถัง	-	/
15	May	IM	13/5/65	YARD	DRYU9913030	Dry	NABAKEM (THAILAND) CO., LTD.	8	2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S	ผู้สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
16	May	IM	17/5/65	GATE JWD	TEMU2689105	Dry	NISCO (THAILAND) CO., LTD	3	1133	ADHESIVES containing flammable liquid	ผู้สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
17	May	IM	20/5/65	WH	JAZU6399693	Dry	JOHN CRANE (THAILAND) LTD.	3	1263	PAINT	สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	-	/
18	June	IM	13/6/65	YARD	PCMU0000101	ReeFer	AGC VINYTHAI PUBLIC COMPANY LIMITED	5.2	3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	อุณหภูมิผิดปกติ	1	ถัง	-	/
19	June	IM	13/6/65	YARD	MNBU0274392	ReeFer	ONBURI ENERGY STORAGE MANUFACTURING CO.,L	9	3480	LITHUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	อุณหภูมิผิดปกติ	1	ถัง	-	/
20	June	IM	14/6/65	YARD	KLIU2200989	ReeFer	TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED	5.2	3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	อุณหภูมิผิดปกติ	1	ถัง	-	/
21	June	IM	28/6/65	WH	HMMU6338042	Dry	BOTTCHER (THAILAND) LTD.	-	-	สินค้าทั่วไป	สินค้ารั่วไหล	2	ถัง	-	/
22	July	IM	5/7/65	WH	LCGU1078023	Dry	SHIN-ETSU SILICONES (THAILAND) LIMITED	3	1263	PAINT	สินค้ารั่วไหล	1	ถัง	/	-

# สรุปงานเคมี < ประจำเดือน มกราคม 2565 >

สถิติสารเคมีรั่วไหล  
*(Incident)*



## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

ลำดับ	Customer	Chemical Name	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ	
						อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ
1	NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO.,LTD.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	3082	ตู้สินค้ารั่วไหล	-	✓
2	BAYER THAI CO.,LTD.	PAINT	3	1263	สินค้ารั่วไหล	-	✓
3	HUNTSMAN (THAILAND) LIMITED	สินค้าทั่วไป	-	-	สินค้ารั่วไหล	-	✓
4	BASF (THAI) LIMITED	PAINT	3	1263	สินค้ารั่วไหล	-	✓
5	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	HYDROGEN PEROXIDE,	5.1/8	2015	ตู้สินค้ารั่วไหล	-	✓



ตู้สินค้ารื้อไหหลำ จำนวน 1 ตู้

ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO.,LTD.

เมื่อวันที่ มกราคม 2565



สินค้ำรั่วไหล จำนวน 1 ถัง  
บริษัท BAYER THAI CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2565

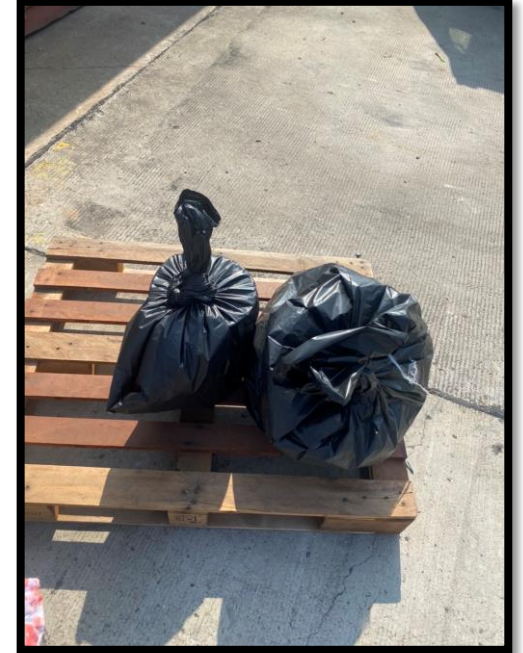
ได้รับการแก้ไขแล้ว





สินค้ำรั่วไหล จำนวน 1 ถัง  
บริษัทHUNTSMAN (THAILAND) LIMITED.  
เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2565

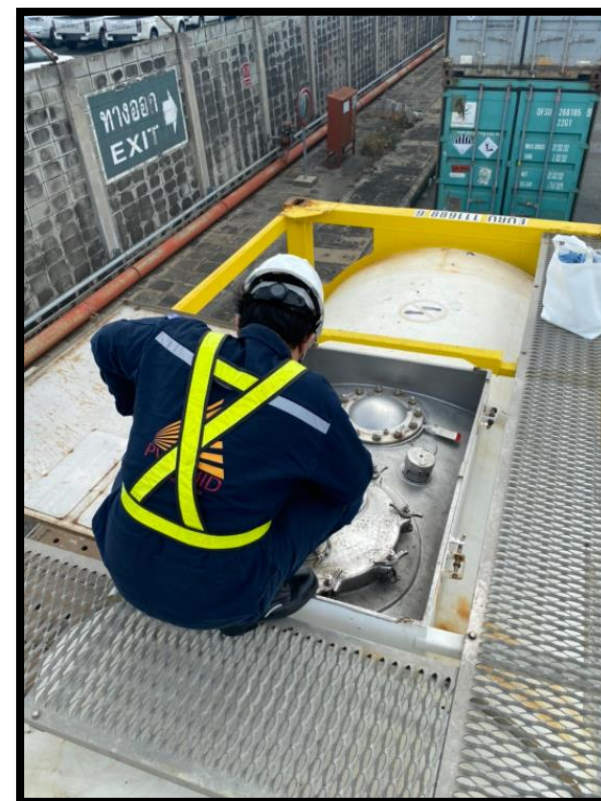
ได้รับการแก้ไขแล้ว



สินค้านำเข้า จำนวน 1 ถัง  
บริษัท BASF (THAI) LIMITED.  
เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2565

ได้รับการแก้ไขแล้ว





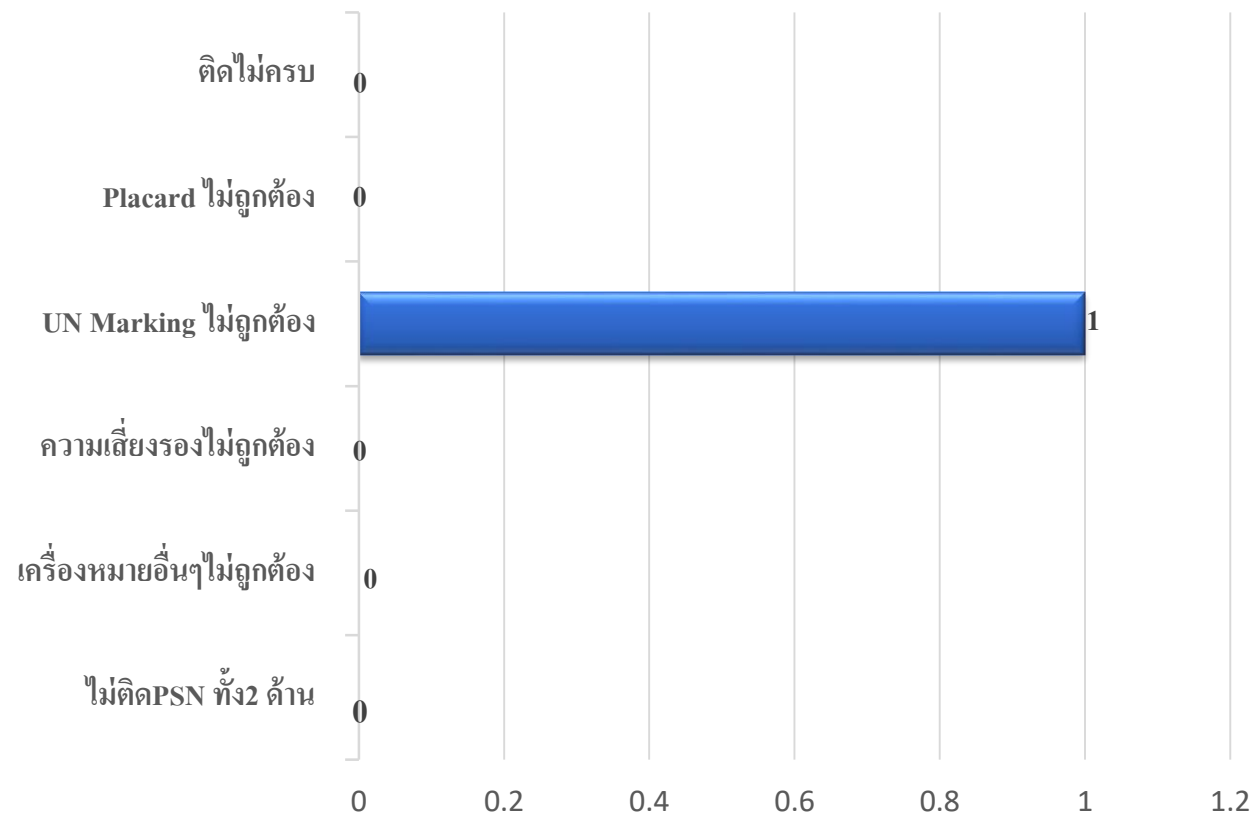
ตู้สินค้ารั่วไหล จำนวน 1 ตู้

ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท SOLVAY PEROXYTHAI LTD.

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565

## สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ ประจำเดือน มกราคม 2565





สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ  
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ	Container No.	Customer	Class	UN	ความผิดปกติ
1.	AAMU7001412	SRF INDUSTRIES (THAILAND) LTD.	2.1	3252	UN สีไม่ถูกต้อง





# สรุปงานเคมี

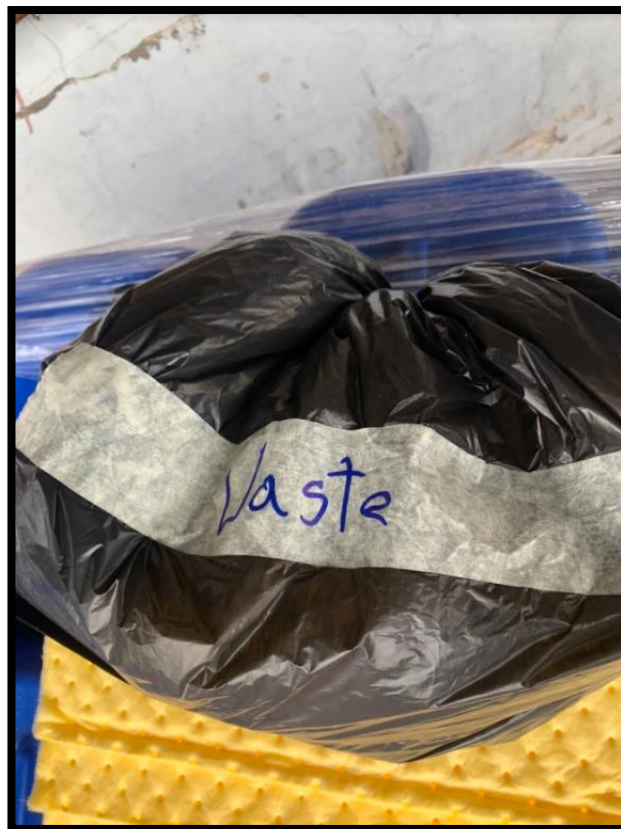
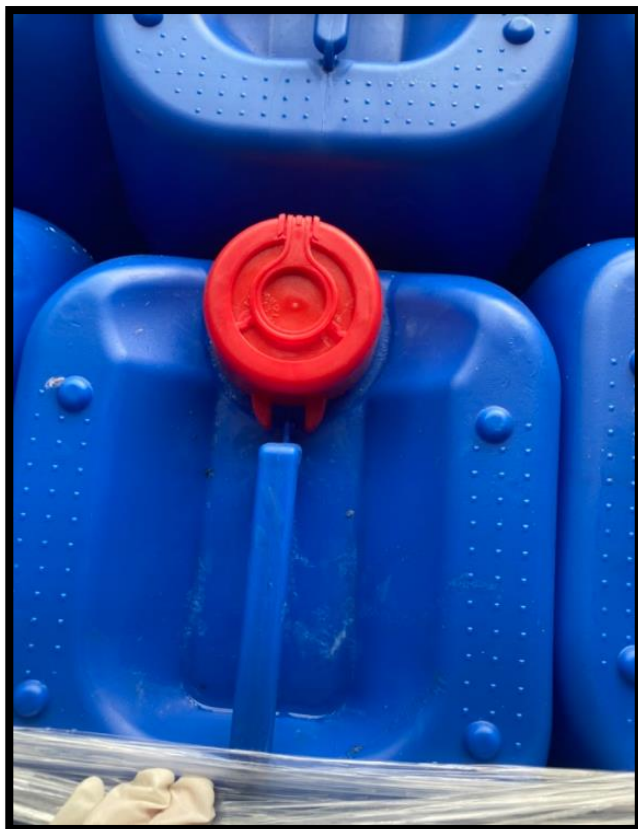
## < ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 >

สถิติสารเคมีรั่วไหล  
(*Incident*)

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

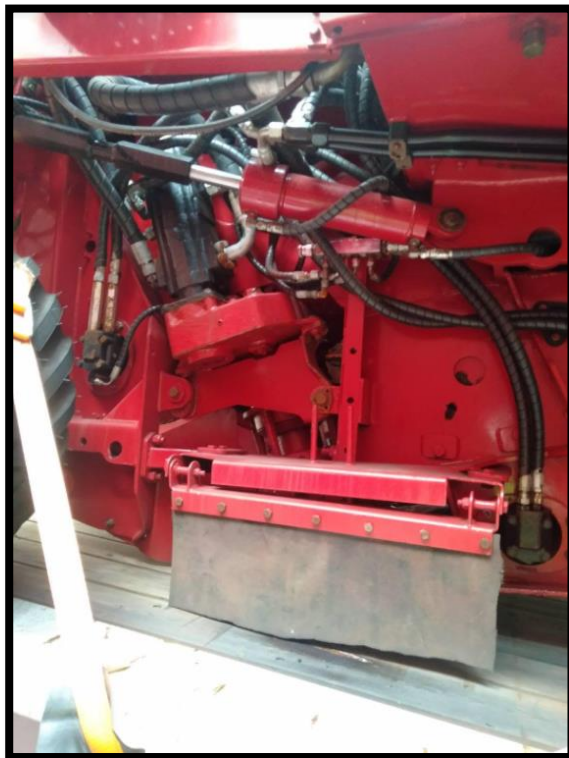
ลำดับ	Customer	Chemical Name	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ	
						อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ
1	TROY SIAM CO.,LTD.	สินค้าทั่วไป	-	-	สินค้ารั่วไหล	-	√
2	RUAY ANAN COMPANY LIMITED.	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	3166	ตู้สินค้ารั่วไหล	-	√
3	EMINENCE HOLDING CO LTD	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1	1334	ตู้มีกลิ่นสารเคมี	-	√
4	BASF (THAI) LIMITED	PAINT	3	1263	สินค้ารั่วไหล	-	√





สินค้ารั่วไหล จำนวน 1 ถัง  
บริษัท TROY SIAM CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565

ได้รับการแก้ไขแล้ว



ตู้สินค้ารื้อไหล จำนวน 1 ตู้  
บริษัท RUAY ANAN COMPANY LIMITED.  
เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

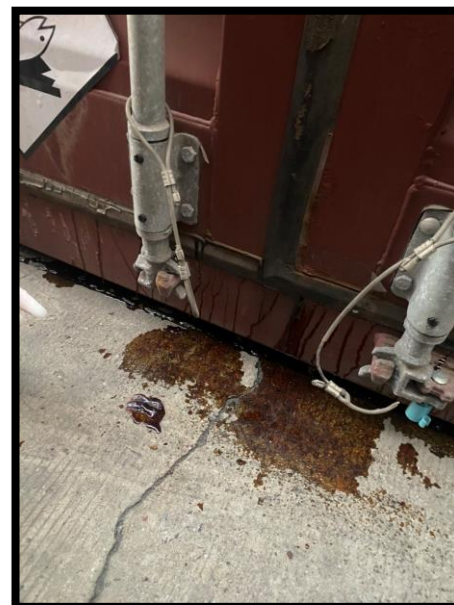
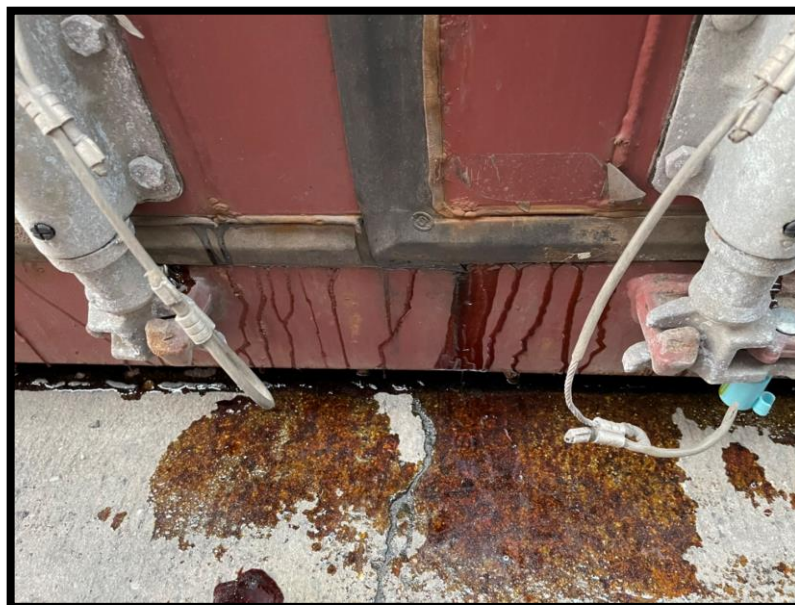
ได้รับการแก้ไขแล้ว



ตู้สินค้ามีกลิ่น จำนวน 1 ตู้  
บริษัท EMINENCE HOLDING CO LTD  
เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565

อยู่ระหว่างการดำเนินการ

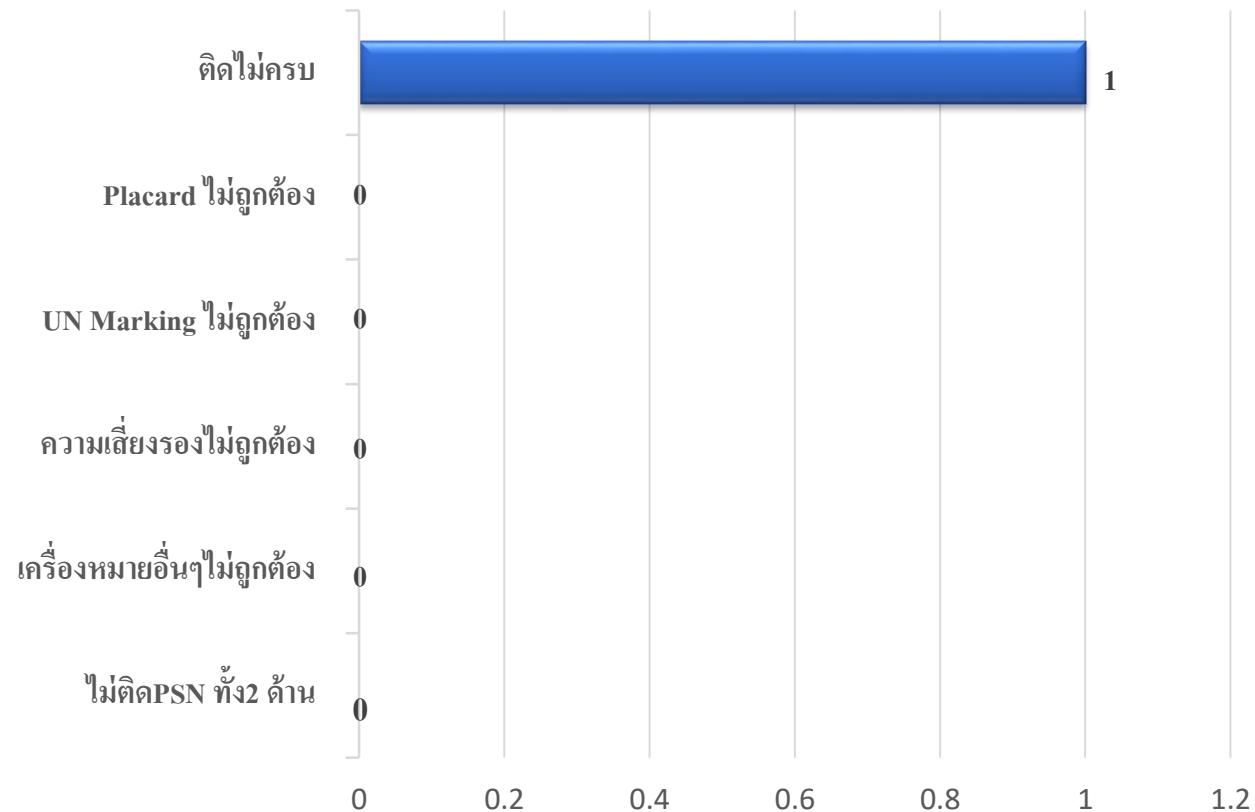




สินค้ำรั่วไหล จำนวน 1 ตู้  
บริษัท THAI HITACHI ENAMEL WIRE CO.,LTD..  
เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

ได้รับการแก้ไขแล้ว

## สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565



สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	Container No.	Customer	Class	UN	ความผิดปกติ
1.	BOTU5150809	SRITHANA PERFECT CO.,LTD.	3	1993	ไม่มี UN Placard



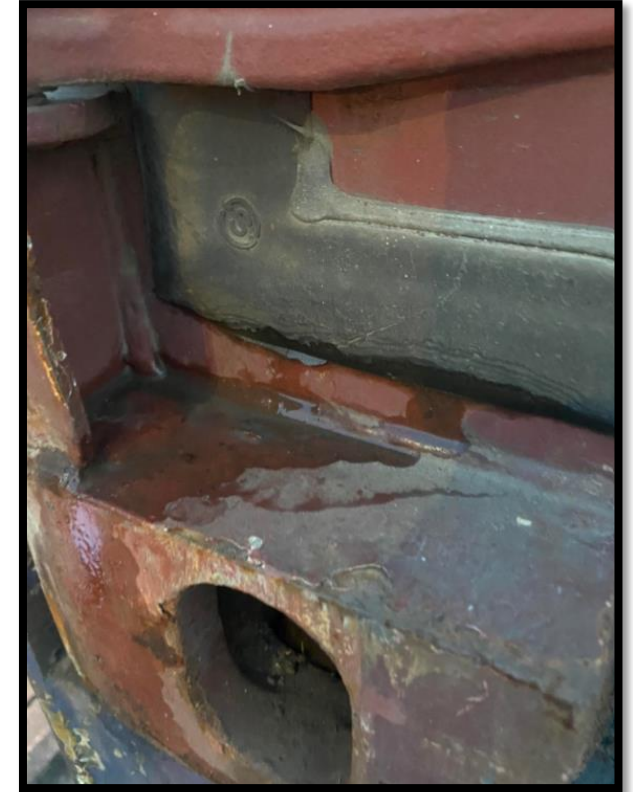
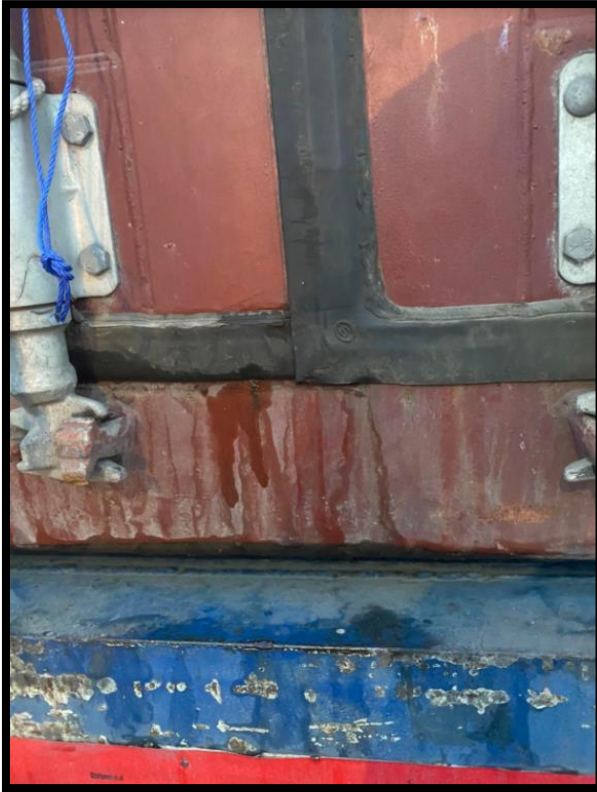


# สรุปงานเคมี

## < ประจำเดือน มีนาคม 2565 >

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

ลำดับ	Customer	Chemical Name	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ	
						อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ
1	CYBERPAX CO.,LTD.RUA Y ANAN COMPANY LIMITED.	AEROSOLS	2.1	1950	ตู้สินค้ารั่วไหล, มีกลิ่น สารเคมีรั่วไหล	-	√
2	NIPPON PAINT (THAILAND) CO., LTD. (BANGPAKON G FACTORY)	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	1992	สินค้าเสียหาย	-	√



สินค้ารั่วไหล, มีกลิ่นสารเคมี จำนวน 1 ตู้ ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท CYBERPAX CO.,LTD.RUAY ANAN COMPANY LIMITED.

เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2565





สินค้าเสียหาย จำนวน 1 ถัง

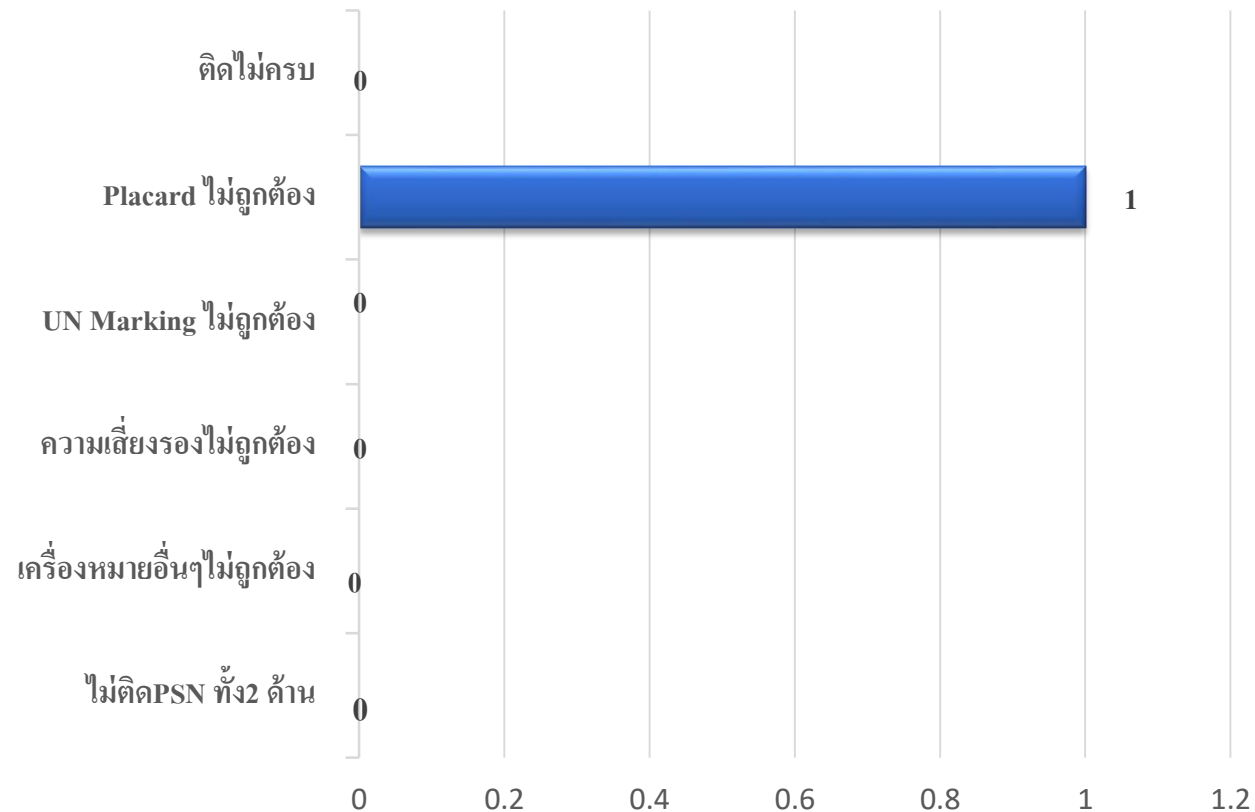
ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท NIPPON PAINT (THAILAND) CO., LTD. (BANGPAKONG FACTORY).

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565



## สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ ประจำเดือน มีนาคม 2565



สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ  
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับ	Container No.	Customer	Class	UN	ความผิดปกติ
1.	EURU5240405	THE CHEMOURS (THAILAND) CO.,LTD	2.1	3252	Placard ไม่ถูกต้อง



# สรุปงานเคมี

## < ประจำเดือน เมษายน 2565 >

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

ลำดับ	Customer	Chemical Name	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ	
						อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ
1	YATAI CORPERATIO N CO.,LTD	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	3077	ผู้สินค้ารั่วไหล	-	√
2	THAI SANMEI CO.,LTD	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	3267	สินค้าเสียหาย	-	√





ตู้สินค้ารั่วไหล จำนวน 1 ตู้

ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท YATAI CORPORATION CO.,LTD

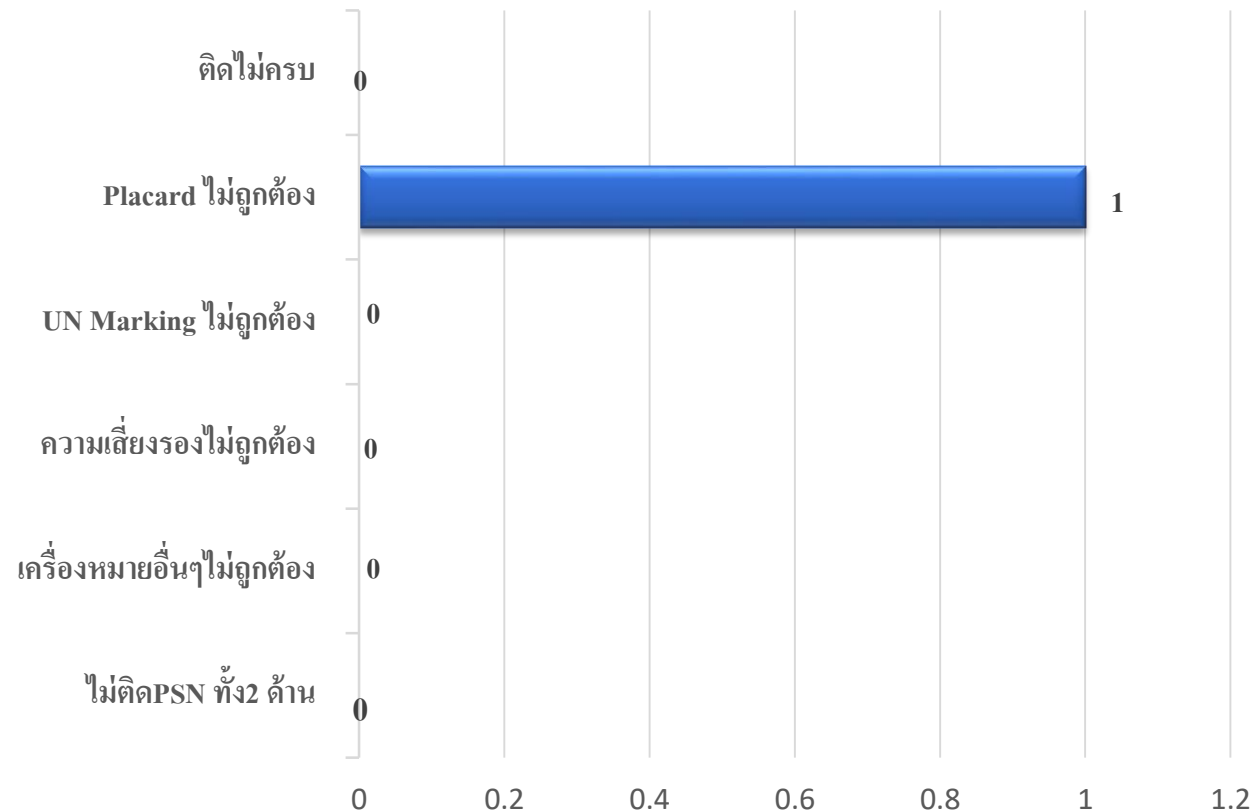
เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2565



สินค้าเสียหาย จำนวน 1 ถัง  
บริษัท THAI SANMEI CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2565

ได้รับการแก้ไขแล้ว

## สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ ประจำเดือน เมษายน 2565



สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ  
ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับ	Container No.	Customer	Class	UN	ความผิดปกติ
1.	CAIU6141667	TOP LINK INDUSTRIAL (THAILAND) CO., LTD.	9	3480	placard ไม่ถูกต้อง







# สรุปงานเคมี

## < ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 >

สถิติสารเคมีรั่วไหล  
(*Incident*)

THINK  
EVERYTHING  
LOGISTICS

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

ลำดับ	Customer	Chemical Name	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ	
						อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ
1	JOTUN THAILAND LIMITED	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	1993	สินค้ารั่วไหล	-	✓
2	NABAKEM (THAILAND) CO., LTD.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	2922	ตู้สินค้ารั่วไหล	-	✓
3	NISCO (THAILAND) CO., LTD	ADHESIVES	3	1133	ตู้สินค้ารั่วไหล	-	✓
4	JOHN CRANE (THAILAND) LTD.	PAINT	3	1263	สินค้ารั่วไหล	-	✓

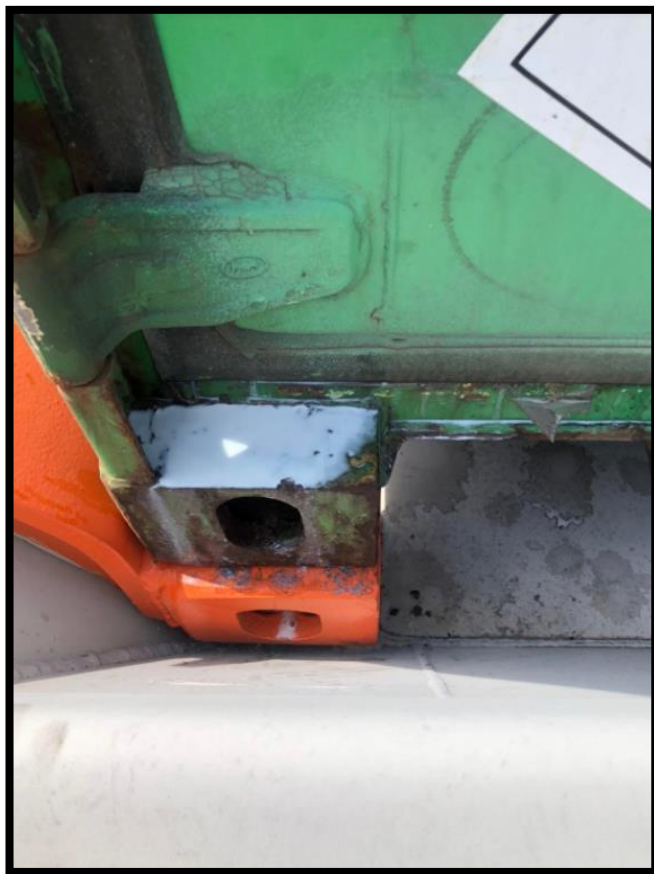


สินค้ารั่วไหล จำนวน 4 ถัง

บริษัท JOTUN THAILAND LIMITED

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565

ได้รับการแก้ไขแล้ว



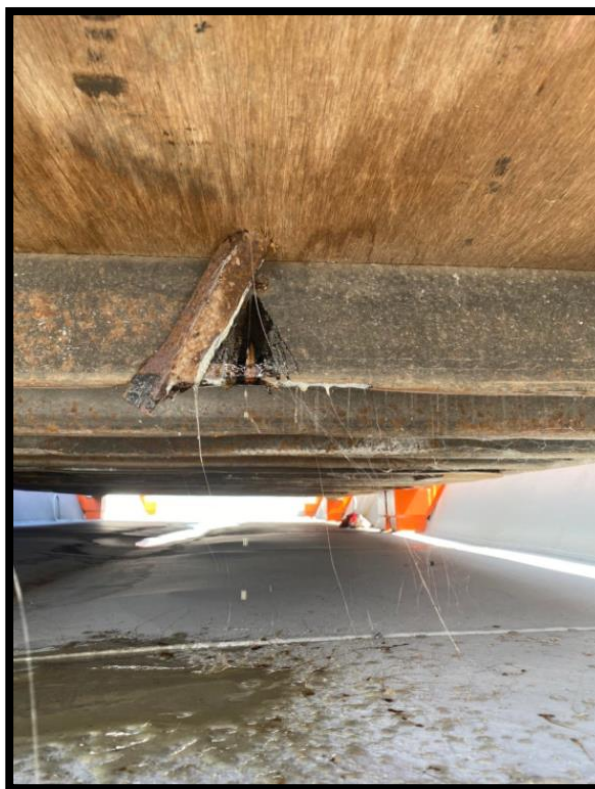
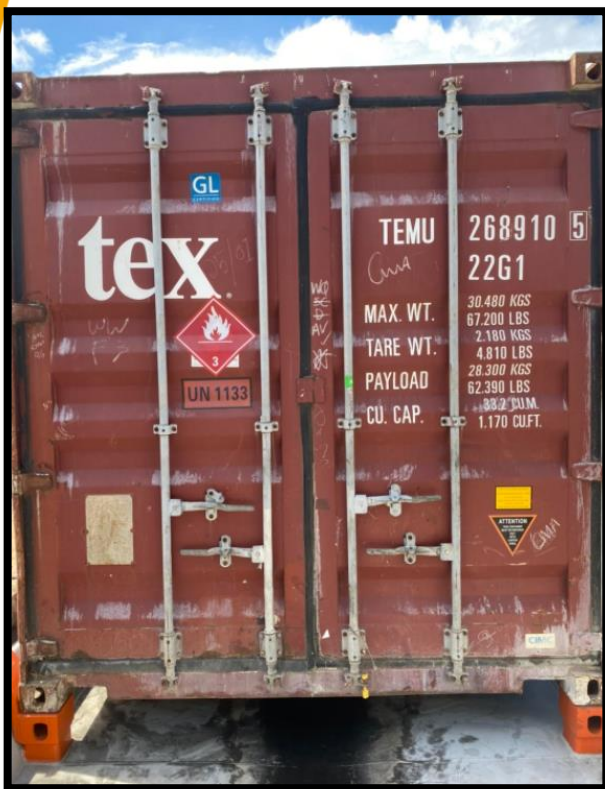
ตู้สินค้าเสียหาย จำนวน 1 ตู้

บริษัท NABAKEM (THAILAND) CO., LTD.

เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565

ได้รับการแก้ไขแล้ว





ตู้สินค้ารั่วไหล จำนวน 1 ตู้      ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท NISCO (THAILAND) CO., LTD

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

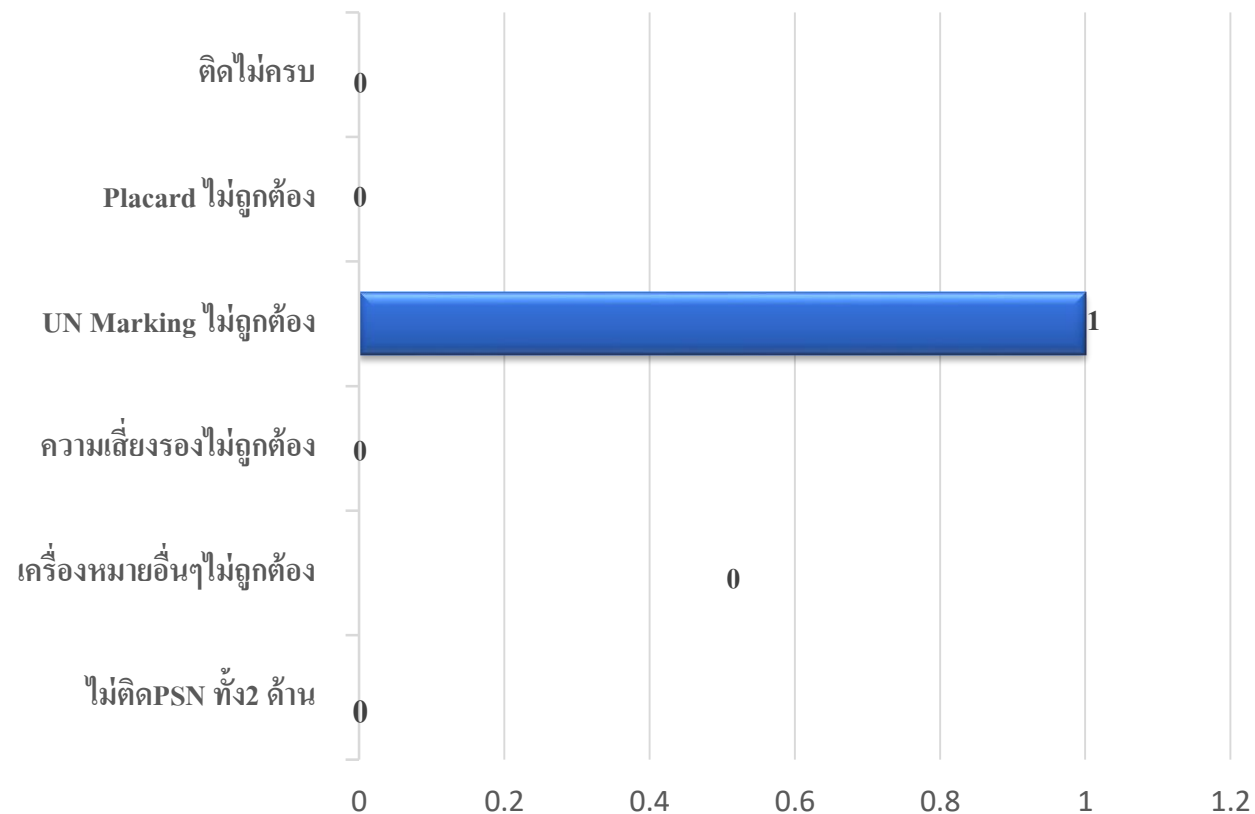




สินค้าน้ำมัน จำนวน 1 ถัง ปณเปื้อน 1 ถัง  
บริษัท JOHN CRANE (THAILAND) LTD.  
เมื่อวันที่ 20พฤษภาคม 2565

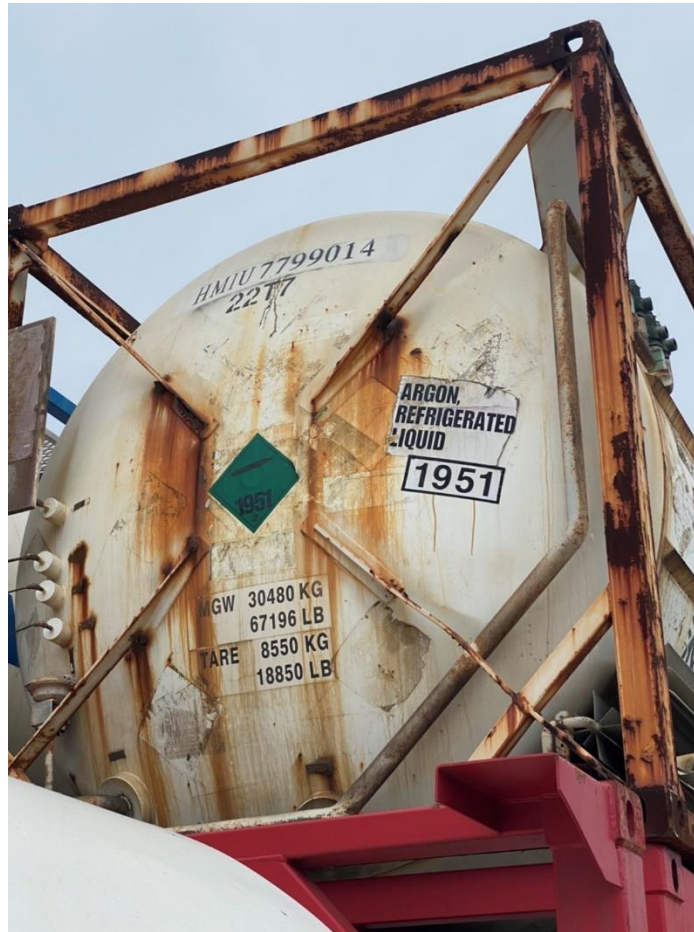
ได้รับการแก้ไขแล้ว

## สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ ประจำเดือน พฤษภาคม 2565



สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ  
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับ	Container No.	Customer	Class	UN	ความผิดปกติ
1.	HMIU7799014	CRYOTECH ASIA CO.,LTD.	2.1	1951	UN สีไม่ถูกต้อง





# สรุปงานเคมี < ประจำเดือน มิถุนายน 2565 >

สถิติสารเคมีรั่วไหล  
(*Incident*)

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

ลำดับ	Customer	Chemical Name	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ	
						อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ
1	AGC VINYTHAI PUBLIC COMPANY LIMITED	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3116	ตู้สินค้าอุณหภูมิผิดปกติ	-	√
2	THONBURI ENERGY STORAGE MANUFACTU RING CO.,LTD.	LITHIUM ION BATTERIES	9	3480	ตู้สินค้าอุณหภูมิผิดปกติ	-	√
3	TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3115	ตู้สินค้า ALARM	-	√
4	THAI LOTTE CO.,LTD.	สินค้าทั่วไป	-	-	สินค้ารั่วไหล	-	√



ตู้สินค้าอุณหภูมิปิดปกติ จำนวน 1 ตู้

ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท AGC VINYTHAI PUBLIC COMPANY LIMITED.

เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2565



ตู้สินค้าอุณหภูมิผิดปกติ จำนวน 1 ตู้ ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท THONBURI ENERGY STORAGE MANUFACTURING CO.,LTD.

เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2565





ตู้สินค้า ALARM จำนวน 1 ตู้

ได้รับการแก้ไขแล้ว

บริษัท TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

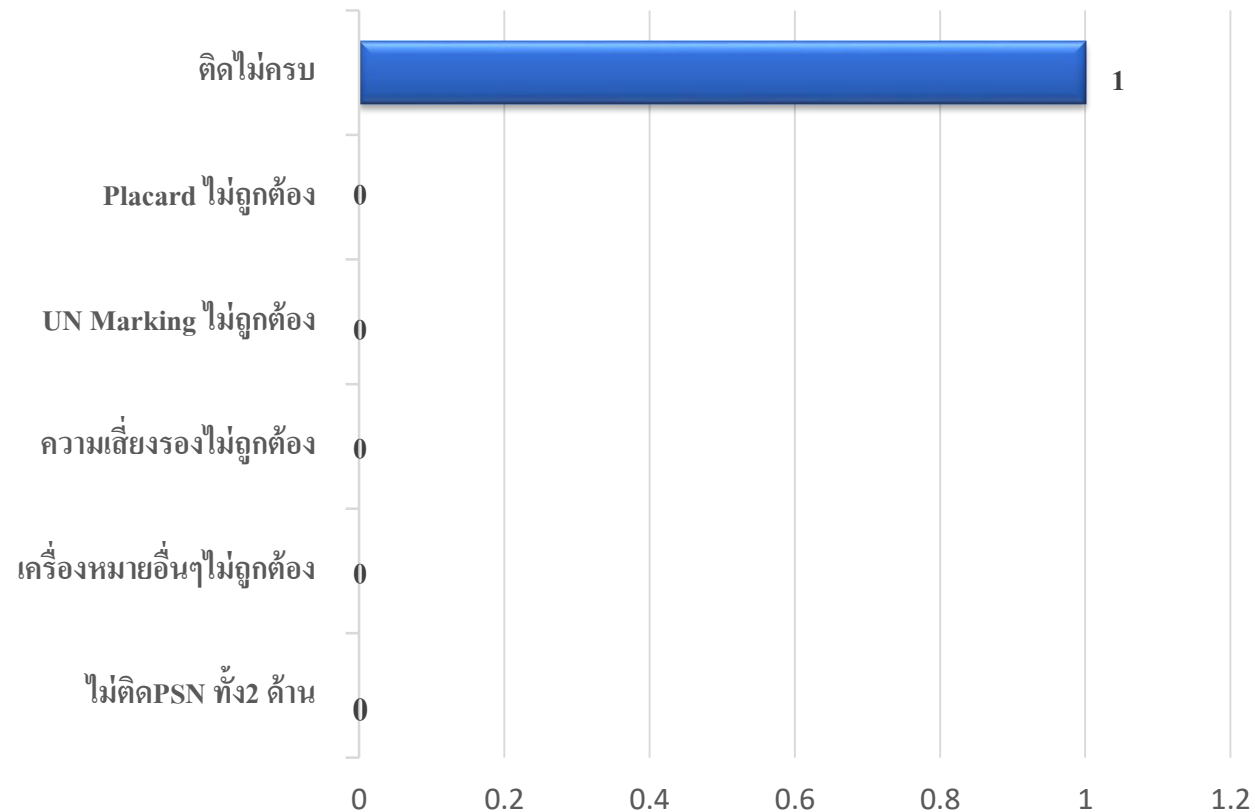
เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2565



สินค้ำรั่วไหล จำนวน 2 ถัง  
บริษัท THAI LOTTE CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2565

ได้รับการแก้ไขแล้ว

## สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ ประจำเดือน มิถุนายน 2565



สถิติตู้สินค้าที่มีการติด *Placard and Marking* ผิดปกติ  
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับ	Container No.	Customer	Class	UN	ความผิดปกติ
1.	EURU5040500	DAIKIN CHEMICAL SOUTHEAST ASIA CO., LTD.	2.1	3525	ไม่มี Placard 1 ด้าน