

## ภาคผนวก ข-13

เอกสารใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

---





ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อกำเริบของเสียอันตราย

<b>423070503 ( P3 )</b> <b>ยูเรเนียม, ยูเรเนียม, แก๊สพิษ, คาร์บอนไดออกไซด์</b>		<b>ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>		หมายเลขในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">423070492</span>
<b>1. ส่วนของผู้ก่อกำเริบของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator</b>				
1) ชื่อ : name <b>การท่าเรือแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง</b> สถานที่ : <b>ท่าเรือแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230</b>		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเริบของเสียอันตราย : Generator's ID <b>ไม่เข้าข่ายโรงงาน</b> โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name <b>บริษัท เจนเนอเรล โลจิสติกส์ จำกัด</b> รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b> เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID		
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name <b>บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b> รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID <b>DIW-D-054900063</b> เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID		
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งดังนี้ :				
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	หน่วยวัด : Unit	ปริมาณสุทธิ : Quantity
1	W002622-04 หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (Fluorescent Lamp)	160215	TONES	SQSD423040141
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liter/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons				
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information				
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายแล้วตามวิธีข้างต้นและมีการบรรจุ ติดฉลาก และอยู่ในสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulation.				
ลงชื่อ Generator's name : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[Signature]</span> วันที่ : Date <b>26</b> เดือน : Month <b>7</b> พ.ศ. : Year <b>2566</b>				
<b>2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter</b>				
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name <b>บริษัท เจนเนอเรล โลจิสติกส์ จำกัด</b> เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b> โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		2) พาหนะที่ใช้ : <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID <b>70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี</b> <b>ROLL OFF TRAILER</b>		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามวิธีข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.				
โดยขนส่งจากจังหวัด : From <b>จังหวัดชลบุรี</b> ไปยังจังหวัด : To <b>กรุงเทพมหานคร</b> ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day				
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[Signature]</span> วันที่ : Date <b>26</b> เดือน : Month <b>07</b> พ.ศ. : Year <b>66</b>				
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		6) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID		
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามวิธีข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.				
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day				
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[Signature]</span> วันที่ : Date เดือน Month พ.ศ. : Year				
<b>3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs</b>				
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <b>บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b> สถานที่กำจัด : TSDF's address <b>บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 8 ม้านทองมลายู-ลา ส่วนถนนกม. อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 0 2452 8314-3333 905-813</b>		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <b>DIW-D-054900063</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น และตามรายการกำจัดของเสียอันตรายที่แนบมาในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> 30 วัน <input type="checkbox"/> 60 วัน <input type="checkbox"/> 90 วัน <input type="checkbox"/> 1 ปี <input type="checkbox"/> 2 ปี <input type="checkbox"/> 3 ปี <input type="checkbox"/> 4 ปี <input type="checkbox"/> 5 ปี <input type="checkbox"/> 6 ปี <input type="checkbox"/> 7 ปี <input type="checkbox"/> 8 ปี <input type="checkbox"/> 9 ปี <input type="checkbox"/> 10 ปี <input type="checkbox"/> มากกว่า 10 ปี : I hereby declare that I have received the reference load and quantity of waste that received waste				
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <b>คุณเทพ อมรรังสิโรจน์</b> วันที่ : Date <b>26</b> เดือน : Month <b>07</b> พ.ศ. : Year <b>66</b>				
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action				
วันที่ส่งคืน : Date returned : / / วันที่คืน : dd / mm / yy หมายเลขในกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.				
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[Signature]</span>				

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อกำเริบของเสียอันตราย

<b>423070502 ( P3 )</b> <b>ยูเรเนียม, ยูเรเนียม, แก๊สพิษ, คาร์บอนไดออกไซด์</b>		<b>ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>		หมายเลขในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">423070491</span>
<b>1. ส่วนของผู้ก่อกำเริบของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator</b>				
1) ชื่อ : name <b>การท่าเรือแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง</b> สถานที่ : <b>ท่าเรือแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230</b>		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเริบของเสียอันตราย : Generator's ID <b>ไม่เข้าข่ายโรงงาน</b> โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name <b>บริษัท เจนเนอเรล โลจิสติกส์ จำกัด</b> รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b> เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID		
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name <b>บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b> รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID <b>DIW-D-054900063</b> เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID		
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งดังนี้ :				
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	หน่วยวัด : Unit	ปริมาณสุทธิ : Quantity
1	W002622-03 ภาชนะปนเปื้อน (Contaminated Container)	150110	TONES	SQSD423040140
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liter/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons				
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information				
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายแล้วตามวิธีข้างต้นและมีการบรรจุ ติดฉลาก และอยู่ในสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulation.				
ลงชื่อ Generator's name : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[Signature]</span> วันที่ : Date <b>26</b> เดือน : Month <b>7</b> พ.ศ. : Year <b>2566</b>				
<b>2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter</b>				
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name <b>บริษัท เจนเนอเรล โลจิสติกส์ จำกัด</b> เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b> โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		2) พาหนะที่ใช้ : <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID <b>70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี</b> <b>ROLL OFF TRAILER</b>		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามวิธีข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.				
โดยขนส่งจากจังหวัด : From <b>จังหวัดชลบุรี</b> ไปยังจังหวัด : To <b>กรุงเทพมหานคร</b> ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day				
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[Signature]</span> วันที่ : Date <b>26</b> เดือน : Month <b>07</b> พ.ศ. : Year <b>66</b>				
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		6) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID		
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามวิธีข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.				
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day				
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[Signature]</span> วันที่ : Date เดือน Month พ.ศ. : Year				
<b>3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs</b>				
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <b>บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b> สถานที่กำจัด : TSDF's address <b>บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 8 ม้านทองมลายู-ลา ส่วนถนนกม. อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 0 2452 8314-3333 905-813</b>		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <b>DIW-D-054900063</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น และตามรายการกำจัดของเสียอันตรายที่แนบมาในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> 30 วัน <input type="checkbox"/> 60 วัน <input type="checkbox"/> 90 วัน <input type="checkbox"/> 1 ปี <input type="checkbox"/> 2 ปี <input type="checkbox"/> 3 ปี <input type="checkbox"/> 4 ปี <input type="checkbox"/> 5 ปี <input type="checkbox"/> 6 ปี <input type="checkbox"/> 7 ปี <input type="checkbox"/> 8 ปี <input type="checkbox"/> 9 ปี <input type="checkbox"/> 10 ปี <input type="checkbox"/> มากกว่า 10 ปี : I hereby declare that I have received the reference load and quantity of waste that received waste				
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <b>คุณเทพ อมรรังสิโรจน์</b> วันที่ : Date <b>26</b> เดือน : Month <b>07</b> พ.ศ. : Year <b>66</b>				
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action				
วันที่ส่งคืน : Date returned : / / วันที่คืน : dd / mm / yy หมายเลขในกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.				
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[Signature]</span>				



ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย

<b>ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>		323070226
หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">323070217 ( P3 )</span> ผู้รับ : บริษัท ขนส่ง จำกัด		
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator		
1) ชื่อ : name <b>การท่าเรือแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง</b> สถานที่เกิด : Generator address <b>ถนนสุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260</b>		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <b>ไม่เข้าข่ายโรงงาน</b> โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name <b>บริษัท เจเนอรัล ไดเร็ค จำกัด</b>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b>
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)		
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name <b>บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b>		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID <b>DIW-D-054800057</b>
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งโดยผู้ก่อ :		
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID
1	W002622-01 เศษผ้า ผงซักฟอก	150202
ปริมาณรวมของของเสียอันตราย : Total Quantity 590.988 kg Liquid		หน่วยวัด : Unit Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs / tons
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information		
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้าย หรือห่อหุ้มอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ : I and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.		
ลงชื่อ Generator's name : วันที่ Date 26 เดือน Month 7 พ.ศ. Year 2564		
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter		
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name <b>บริษัท เจเนอรัล ไดเร็ค จำกัด</b>		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b>		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID <b>70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี</b>
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดนนทบุรี ไปยังจังหวัด : To จังหวัดนนทบุรี ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : วันที่ Date 26 เดือน Month 07 พ.ศ. Year 66		
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดนนทบุรี ไปยังจังหวัด : To จังหวัดนนทบุรี ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name : วันที่ Date 26 เดือน Month 07 พ.ศ. Year 66		
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs		
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <b>บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b>		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <b>DIW-D-054800057</b>
สถานที่กำจัด : TSDF's address <b>พื้นที่กองขยะเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11150 03884596-101</b>		กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.		ปริมาณสุทธิ : Officer Name: นายสุรต วัฒนาวงศ์ Signature
และดำเนินการกำจัดของเสียอันตรายตามระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste		ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : วันที่ Date 26 เดือน Month 07 พ.ศ. Year 66
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification		
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity		
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action		
วันที่ส่งคืน : Date returned ..... / ..... / ..... (วันเดือนปี - dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no		
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name :ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature		

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย

<b>ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>		323070078
หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">323070080 ( ADD )</span> ผู้รับ : บริษัท ขนส่ง จำกัด		
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator		
1) ชื่อ : name <b>การท่าเรือแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง</b> สถานที่เกิด : Generator address <b>ถนนสุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260</b>		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <b>ไม่เข้าข่ายโรงงาน</b> โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name <b>บริษัท เจเนอรัล ไดเร็ค จำกัด</b>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b>
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)		
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name <b>บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b>		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID <b>DIW-D-054800057</b>
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งโดยผู้ก่อ :		
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID
1	W002622-02 ผงซักฟอกจากท่อระบายน้ำ	150202
ปริมาณรวมของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/กิโลกรัม/ตัน : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs / tons		หน่วยวัด : Unit Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs / tons
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information		
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้าย หรือห่อหุ้มอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ : I and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.		
ลงชื่อ Generator's name : วันที่ Date 6 เดือน Month 9 พ.ศ. Year 2564		
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter		
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name <b>บริษัท เจเนอรัล ไดเร็ค จำกัด</b>		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b>		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID <b>70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี</b>
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดนนทบุรี ไปยังจังหวัด : To จังหวัดนนทบุรี ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : วันที่ Date 06 เดือน Month 09 พ.ศ. Year 66		
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดนนทบุรี ไปยังจังหวัด : To จังหวัดนนทบุรี ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name : วันที่ Date 06 เดือน Month 09 พ.ศ. Year 66		
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs		
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <b>บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b>		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <b>DIW-D-054800057</b>
สถานที่กำจัด : TSDF's address <b>พื้นที่กองขยะเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11150 03884596-101</b>		กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.		ปริมาณสุทธิ : Officer Name: นายสุรต วัฒนาวงศ์ Signature
และดำเนินการกำจัดของเสียอันตรายตามระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste		ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : วันที่ Date 06 เดือน Month 09 พ.ศ. Year 66
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification		
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity		
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action		
วันที่ส่งคืน : Date returned ..... / ..... / ..... (วันเดือนปี - dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no		
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name :ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature		



แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 423080177 ( P3 )

ผู้รับ : บม.ประจักษ์ , กานตารี่ คล้ายอุบลพร

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest) 423080174

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name การทำเหมืองแร่ในประเทศไทย ทำเหมืองแร่ทองคำ

2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID ไม่เข้าข่ายโรงงาน

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท เจเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด

4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำดื่ม และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บม. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : 1) W002622-03 ภาชนะบรรจุ (Contaminated Container) 160215 TONES SQSD423040141

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ระบุของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และบรรจุอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด

2) พาหนะที่ใช้ : 2) พาหนะที่ใช้ Vehicle 70-2229 นนทบุรี , 70-4.66 นนทบุรี

3) เลขทะเบียน : 70-2229 นนทบุรี , 70-4.66 นนทบุรี

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำดื่ม และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้ประกอบการ : TSDFs name บม. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

2) เลขประจำตัวผู้ประกอบการ : TSDFs ID DIW-D-054900063

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 423080176 ( P3 )

ผู้รับ : บม.ประจักษ์ , กานตารี่ คล้ายอุบลพร

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest) 42308017

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name การทำเหมืองแร่ในประเทศไทย ทำเหมืองแร่ทองคำ

2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID ไม่เข้าข่ายโรงงาน

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท เจเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด

4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำดื่ม และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บม. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : 1) W002622-03 ภาชนะบรรจุ (Contaminated Container) 150110 TONES SQSD423040141

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ระบุของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และบรรจุอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด

2) พาหนะที่ใช้ : 2) พาหนะที่ใช้ Vehicle 70-2229 นนทบุรี , 70-4.66 นนทบุรี

3) เลขทะเบียน : 70-2229 นนทบุรี , 70-4.66 นนทบุรี

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำดื่ม และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้ประกอบการ : TSDFs name บม. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

2) เลขประจำตัวผู้ประกอบการ : TSDFs ID DIW-D-054900063

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification



แบบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 32308006 (P3) เป็น อันตราย, ก๊าซพิษ คล้ายอูนาพร

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest) 32308006

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name การทำเชื้อเพลิงประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID ไม่เข้าข่ายโรงงาน สถานประกอบการ : Generator address อู่ซ่อมรถบ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดชลบุรี 20230 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจนเนอเรล โลจิสติกส์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054800057 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเพิ่มเติม :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	หน่วยวัด : Unit	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	หลอดไฟฟลูออโรสเซนต์ (Fluorescent Lamp)	150202	TONES	SQMP3230400		

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liter/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs./t

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือห่อหุ้มอย่างเหมาะสมและอยู่ในสภาพที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Generator Certificate : I hereby declare and am in proper condition for transport according to regulation.

ชื่อ Generator's name วันที่ Date เดือน Month ปี พ.ศ. Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจนเนอเรล โลจิสติกส์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-2229 นนทบุรี, 70-4166 นนทบุรี

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ Date เดือน Month ปี พ.ศ. Year

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ Date เดือน Month ปี พ.ศ. Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054800057 สถานประกอบการ : TSDF's address อู่ซ่อมรถบ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดชลบุรี 21150 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้นำของเสียอันตรายที่ได้รับไปกำจัดอย่างเหมาะสมและอยู่ในสภาพที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and the waste has been received in accordance with the regulations.

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name วันที่ Date เดือน Month ปี พ.ศ. Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ปริมาณของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken คืน : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned วันที่รับคืน : dd / mm / yy หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no

แบบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 423080396 (P3) เป็น อันตราย, ก๊าซพิษ คล้ายอูนาพร

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest) 423080396

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name การทำเชื้อเพลิงประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID ไม่เข้าข่ายโรงงาน สถานประกอบการ : Generator address อู่ซ่อมรถบ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดชลบุรี 20230 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจนเนอเรล โลจิสติกส์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054900063 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเพิ่มเติม :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	หน่วยวัด : Unit	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	หลอดไฟฟลูออโรสเซนต์ (Fluorescent Lamp)	160215	TONES	SQSD423040141		

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liter/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs./t

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือห่อหุ้มอย่างเหมาะสมและอยู่ในสภาพที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Generator Certificate : I hereby declare and am in proper condition for transport according to regulation.

ชื่อ Generator's name วันที่ Date เดือน Month ปี พ.ศ. Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจนเนอเรล โลจิสติกส์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-2229 นนทบุรี, 70-4166 นนทบุรี

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ Date เดือน Month ปี พ.ศ. Year

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ Date เดือน Month ปี พ.ศ. Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054900063 สถานประกอบการ : TSDF's address อู่ซ่อมรถบ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดชลบุรี 21150 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้นำของเสียอันตรายที่ได้รับไปกำจัดอย่างเหมาะสมและอยู่ในสภาพที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and the waste has been received in accordance with the regulations.

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name วันที่ Date เดือน Month ปี พ.ศ. Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ปริมาณของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken คืน : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned วันที่รับคืน : dd / mm / yy หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no







ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อการขนถ่ายของเสียอันตราย

แบบกำกับการขนส่ง 02

323090034 (P3) พิษณุ ภิรมย์รัตน์, กานต์วิทย์ วัฒนาภรณ์		ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 323090034
1. ส่วนของผู้ก่อการขนถ่ายของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator				
1) ชื่อ : name การทำเหมืองแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง สถานที่เกิด : Generator address ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนถ่ายของเสียอันตราย : Generator's ID ไม่เข้าข่ายโรงงาน โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)		
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056		
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID		
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-054900063		
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID		
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย				
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หน่วยวัด : Unit	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	W002622-01 เสงี่ยม ผงสีเหลือง	150202	TONES	SQSD423040141
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs / tons				
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information				
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and that waste has transported according to regulations.				
ลงชื่อ Generator's name วันที่ : Date 4 เดือน : 9 พ.ศ. : Year 66				
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter				
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.				
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดพิษณุโลก ไปยังจังหวัด : To จังหวัดพิษณุโลก				
ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day				
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.				
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดพิษณุโลก ไปยังจังหวัด : To จังหวัดพิษณุโลก				
ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day				
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ : Date 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs				
1) ชื่อผู้กำจัด : TSDF's name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		2) เลขประจำตัวผู้กำจัด : TSDF's ID DIW-D-054900063		
สถานที่เกิด : TSDF's address ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference number since the day that received waste				
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
ลงชื่อผู้กำจัด : TSDF's name ทัศนัย ทัศนัยกุล วันที่ : Date 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification				
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity				
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action				
วันที่ส่งคืน : Date returned 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
ลงชื่อ TSDF's name ทัศนัย ทัศนัยกุล				

แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อการขนถ่ายของเสียอันตราย

423090131 (P3) พิษณุ ภิรมย์รัตน์, กานต์วิทย์ วัฒนาภรณ์		ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 423090133
1. ส่วนของผู้ก่อการขนถ่ายของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator				
1) ชื่อ : name การทำเหมืองแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง สถานที่เกิด : Generator address ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนถ่ายของเสียอันตราย : Generator's ID ไม่เข้าข่ายโรงงาน โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)		
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056		
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID		
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-054900063		
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID		
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย				
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หน่วยวัด : Unit	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	W002622-04 หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์	160215	TONES	SQSD423040141
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs / tons				
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information				
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and that waste has transported according to regulations.				
ลงชื่อ Generator's name วันที่ : Date 7 เดือน : 9 พ.ศ. : Year 66				
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter				
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.				
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดพิษณุโลก ไปยังจังหวัด : To จังหวัดพิษณุโลก				
ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day				
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.				
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดพิษณุโลก ไปยังจังหวัด : To จังหวัดพิษณุโลก				
ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day				
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ : Date 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs				
1) ชื่อผู้กำจัด : TSDF's name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		2) เลขประจำตัวผู้กำจัด : TSDF's ID DIW-D-054900063		
สถานที่เกิด : TSDF's address ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference number since the day that received waste				
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
ลงชื่อผู้กำจัด : TSDF's name ทัศนัย ทัศนัยกุล วันที่ : Date 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification				
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity				
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action				
วันที่ส่งคืน : Date returned 07 เดือน : 09 พ.ศ. : Year 66				
ลงชื่อ TSDF's name ทัศนัย ทัศนัยกุล				



แบบกำกับการณ์ขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อการผิดของเสียอันตราย

423090130 ( P3 )

ผู้ยื่น : บริษัท , กานลวี่ คลานดาพร

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

423090132

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

1. ส่วนของผู้ก่อการผิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name **การท่าเรือแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง**  
สถานประกอบการ : **ท่าเรือแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230**

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name **บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด**  
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)  
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF name **บริษัท และพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม**  
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF name

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการผิดของเสียอันตราย : Generator's ID **ไม่เข้าข่ายโรงงาน**  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax **กรณีฉุกเฉิน Emergency**

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID **DIW-T-062400056**  
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID **DIW-D-054900063**  
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID

3) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Details of hazardous waste transported

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID	หน่วยหรือรหัสปริมาณ (Unit or Code)	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	<b>W002522-03 กากปนเปื้อน (Contaminated Container)</b>	<b>150110</b>				<b>TONES</b>	<b>SQSD123040140</b>

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติพิเศษเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulation.  
Generator Certificate 1 : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulation.

ลงชื่อ Generator's name : [Signature] วันที่ Date : **7** เดือน : **9** พ.ศ. : Year **66**

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด**  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-062400056**  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax **กรณีฉุกเฉิน Emergency**

2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☒ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **70-2229 นนทรี , 70-4166 นนทรี**  
**ROLL OFF TRAILER**

4) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

อัตราขนส่งจากจุดรับ : From **จังหวัด** ไปยังจุดรับ : To **จังหวัด**  
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ Date : **07** เดือน : **09** พ.ศ. : Year **66**

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

อัตราขนส่งจากจุดรับ : From **จังหวัด** ไปยังจุดรับ : To **จังหวัด**  
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ Date : **07** เดือน : **09** พ.ศ. : Year **66**

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท และพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม**  
เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **DIW-D-054900063**  
กรณีฉุกเฉิน Emergency

คำรับรอง : I hereby declare that I have received the reference load of waste and that the waste has been treated according to regulation.  
Treatment period : ☐ day ☐ month ☐ year

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **คุณสุเทพ อมรรังสิโรจน์** ลงนาม : Signature วันที่ Date : **07** เดือน : **09** พ.ศ. : Year **66**

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **DIW-D-054900063**  
กรณีฉุกเฉิน Emergency

Officer Name: **คุณภาณุมา จันทระวงษ์**  
Signature: **[Signature]**

กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

บันทึกของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

ดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่คืน : Date returned : / / เวลา : h / m / s หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no

ผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงนาม : TSDF's Signature

<b>แบบกำกับการณ์ขนส่ง</b>																	
<b>(แนบมา) : ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย</b>		<b>หมายเลขกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย:</b> Manifest No.															
<b>ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย</b> (Uniform Hazardous Waste Manifest)																	
<b>ผู้ต้น ต้นฉบับ, ตามที่ระบุในเอกสารแนบมา</b>		<b>323090201</b>															
1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator																	
ชื่อ name <b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</b>		เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID															
โทรศัพท์ Phone		โทรสาร Fax															
ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter																	
ชื่อบริษัท First company name <b>บริษัท เจริญนคร จำกัด</b>		เลขประจำตัวขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID															
ชื่อบริษัท Second company name		เลขประจำตัวขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID															
เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)																	
ชื่อบริษัท First TSDF's name <b>บริษัท พัฒนาและพัฒนาเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม</b>		เลขประจำตัวเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Dispenser's ID															
ชื่อบริษัท Second TSDF's name		เลขประจำตัวเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Dispenser's ID															
รายละเอียดของของเสียอันตรายทั้งหมดตามนี้ :																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>รายละเอียด (Description)</th> <th>รหัสของเสียอันตราย Waste ID</th> <th>หน่วยวัด ปริมาณสุทธิ Net Weight</th> <th>ภาชนะบรรจุ Containers</th> <th>ปริมาณสุทธิ Quantity</th> <th>หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol</th> <th>รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (Sludge from wastewater treatment)</td> <td>W002622-02</td> <td>150202</td> <td>ถังเหล็ก</td> <td>TONES</td> <td>SQMP323040052</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID	หน่วยวัด ปริมาณสุทธิ Net Weight	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (Sludge from wastewater treatment)	W002622-02	150202	ถังเหล็ก	TONES	SQMP323040052	
รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID	หน่วยวัด ปริมาณสุทธิ Net Weight	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information											
กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (Sludge from wastewater treatment)	W002622-02	150202	ถังเหล็ก	TONES	SQMP323040052												
ปริมาณรวมของของเสียอันตรายทั้งหมด Total Quantity ของเหลว : Liquid		ลักษณะของของเสียอันตราย Type of waste : Solid															
ข้อกำหนดในการจัดการของเสียอันตรายและข้อมูลเพิ่มเติม Handling Instructions and additional information																	
รับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏบนเอกสารแนบมา I hereby declare that the above information is true and correct as shown on the attached documents.																	
(Generator's name)		วันที่ Date: ๒๕ เดือน Month ๓ ปี Year ๖๖															
2. ส่วนของผู้รับขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter																	
ผู้รับส่งรายที่ 1 : Transporter's name <b>บริษัท เจริญนคร จำกัด</b>		ยานพาหนะ Vehicle															
เลขประจำตัวผู้รับส่ง : Transporter's ID <b>DIW-T-062400056</b>		รถบรรทุก Truck <input checked="" type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane <input type="checkbox"/>															
โทรศัพท์ Phone โทรสาร Fax		3) เลขทะเบียนรถ Plate Number : 70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี															
รับรองว่า ข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏบนเอกสารแนบมา I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.																	
หลังจากได้รับจาก From		ใช้ระยะเวลาประมาณ Time spending ชม./วัน hours/day															
ผู้รับส่งรายที่ 1 : Transporter's name		วันที่ Date: ๒๕ เดือน Month ๓ ปี Year ๖๖															
ผู้รับส่งรายที่ 2 : Transporter's name		ยานพาหนะ Vehicle															
เลขประจำตัวผู้รับส่ง : Transporter's ID		รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane <input type="checkbox"/>															
โทรศัพท์ Phone โทรสาร Fax		7) เลขทะเบียนรถ Plate Number : ๗๐-๘๔๙๑ นนทบุรี															
รับรองว่า ข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏบนเอกสารแนบมา I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.																	
หลังจากได้รับจาก From		ใช้ระยะเวลาประมาณ Time spending ชม./วัน hours/day															
ผู้รับส่งรายที่ 2 : Transporter's name		วันที่ Date: ๒๕ เดือน Month ๓ ปี Year ๖๖															
3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's																	
ผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย : TSDF's name		เลขประจำตัวผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย : TSDF's ID															
ที่อยู่ Address		โทรศัพท์ Phone โทรสาร Fax															
ชื่อผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย : TSDF's name		Signature															
รับรองว่า ข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏบนเอกสารแนบมา I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.																	
หลังจากที่ได้รับจาก From		ใช้ระยะเวลาประมาณ Time spending ชม./วัน hours/day															
ผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย : TSDF's name		วันที่ Date: ๒๕ เดือน Month ๓ ปี Year ๖๖															
แจ้งความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification																	
ประเภทของของเสียอันตราย Type of waste : ... ปริมาณ Quantity : ...																	
ดำเนินการ Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ Reclassified หรือ Waste ID : ... <input type="checkbox"/> รับเข้า Acceptance Reason of action : ...																	
เมื่อคืนกลับ : Returned manifest no. ....																	
ชื่อผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย : TSDF's name																	







ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อการเคลื่อนย้ายอันตราย

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. □□□□□□

423090396 ( P3 )  
พิษ สารกัดกร่อน, แก๊สพิษ, ความเป็นพิษใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

423090394

## 1. ส่วนของผู้ก่อการเคลื่อนย้ายอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name การท่าเรือแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง สถานที่เกิดเหตุ : Occurrence address ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเคลื่อนย้ายอันตราย : Generator's ID ไม่เข้าข่ายโรงงาน โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายชื่อ : First company name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด รายชื่อ : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) รายชื่อ : First TSDF's name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รายชื่อ : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054900063 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งตามเงื่อนไข : คำค้น No. รายละเอียด (Description) รหัสของเสียอันตราย : Waste ID. 150110 หมายเหตุ : Remarks จำนวน : No. ชนิด : Type ปริมาณสุทธิ : Quantity หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information 1 W002622-03 ภาพเหลวปนเปื้อน (Contaminated Container) TONES SQSD423040140	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity 36400kg : liquid วัตถุอันตราย : Lites/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons	
6) การปฏิบัติตามคำแนะนำพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information	
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดฉลากหรือติดป้ายอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this container are hazardous waste, properly labeled and are in proper condition for transport according to regulation. ชื่อ : Generator's name วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน : Vehicle ID 70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี ROLL OFF TRAILER
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัด กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To จังหวัด กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม/วัน : hours/day ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency	7) เลขทะเบียน : Vehicle ID
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัด กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To จังหวัด กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม/วัน : hours/day ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สถานที่เกิดเหตุ : TSDF address หมู่ 10 บ้านหนองนา-ลา ตำบลเพ็ญอง อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 90000-0 2452 8314-33 โทร 096-888 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054900063
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้รับเอกสารอ้างอิงการรับของเสียอันตราย (TSDF certificate of arrival) : I hereby declare that I have received the reference load and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been received and treated in accordance with the law. ปริมาณสุทธิ : Officer Name: คุณกาญจนา จันทร์สว่าง Signature ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name คุณสมภาร อนุวงศ์ใจใส วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned / / / วันที่ : Date dd / mm / yy หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Return manifest no ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	

ฉบับที่ 2 (สำเนา) : ผู้ก่อการเคลื่อนย้ายอันตราย

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. □□□□□□

323090175 ( P3 )  
พิษ สารกัดกร่อน, แก๊สพิษ, ความเป็นพิษใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

323090179

## 1. ส่วนของผู้ก่อการเคลื่อนย้ายอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name การท่าเรือแห่งประเทศไทย ท่าเรือแหลมฉบัง สถานที่เกิดเหตุ : Occurrence address ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเคลื่อนย้ายอันตราย : Generator's ID ไม่เข้าข่ายโรงงาน โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายชื่อ : First company name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด รายชื่อ : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) รายชื่อ : First TSDF's name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รายชื่อ : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054800057 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งตามเงื่อนไข : คำค้น No. รายละเอียด (Description) รหัสของเสียอันตราย : Waste ID. 150202 หมายเหตุ : Remarks จำนวน : No. ชนิด : Type ปริมาณสุทธิ : Quantity หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information 1 W002622-01 เศษผ้า, สิ่งสิ่ง, ของพลาสติก (Contaminated Fabric) TONES SQMP323040053	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity 36400kg : liquid วัตถุอันตราย : Lites/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons	
6) การปฏิบัติตามคำแนะนำพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information	
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดฉลากหรือติดป้ายอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this container are hazardous waste, properly labeled and are in proper condition for transport according to regulation. ชื่อ : Generator's name วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน : Vehicle ID 70-2229 นนทบุรี , 70-4166 นนทบุรี ROLL OFF TRAILER
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัด กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To จังหวัด กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม/วัน : hours/day ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency	7) เลขทะเบียน : Vehicle ID
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งของเสียอันตราย Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัด กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To จังหวัด กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม/วัน : hours/day ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บมจ. บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สถานที่เกิดเหตุ : TSDF address หมู่ 10 บ้านหนองนา-ลา ตำบลเพ็ญอง อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 90000-0 2452 8314-33 โทร 096-888 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054800057
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้รับเอกสารอ้างอิงการรับของเสียอันตราย (TSDF certificate of arrival) : I hereby declare that I have received the reference load and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been received and treated in accordance with the law. ปริมาณสุทธิ : Officer Name: นายศุภ วัฒนาวงศ์ Signature ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name คุณสมภาร อนุวงศ์ใจใส วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned / / / วันที่ : Date dd / mm / yy หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Return manifest no ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name วันที่ : Date 22 เดือน : Month 09 พ.ศ. : Year 66	



#

เลขที่อ้างอิง

No permit

IECO 2302

2301819

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : การทำเหมืองแร่ประเทศไทย ทำเหมืองแร่ทองคำ					
สถานที่ตั้งโรงงาน : ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 81200					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :					
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : นายนิพนธ์ บุญมา เลขทะเบียนพาหนะ : 73-3599 พาหนะที่ใช้ : รถกระบะ					
โดยขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์แห่งหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 3-101-3/44สว [ 10190000325446 ]					
สถานที่ตั้ง : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ต.ห้วยขวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 036-240930 เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 036-240930 ต่อ 4888					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	จำนวน	ชนิด
1	เศษยาง, ก้อน, บล็อก	-	2	roll off box	
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว - ตัน ของแข็ง - ตัน ของแข็งกึ่งเหลว - ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ : 1 ตัน					
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 27 ธ.ค. 66					
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11:30 น.					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : _____ วันที่ : 27 ธ.ค. 66					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : _____ วันที่ : _____					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : _____					
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่รับมอบ : 15 ตัน					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับมอบ : 20/12/23 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่มาถึง : 20/12/23 เวลาที่มาถึง : 20:30					
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่รับมอบ : 20/12/23 เวลาที่รับมอบ : 20:30					
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมี _____ วันที่รับมอบ : 20/12/23					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 20/12/23					
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:41 ตัน					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ : 20/12/23 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 22:30					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 20/12/23 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					

#

#

เลขที่อ้างอิง

No permit

IECO 2302

1

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : การทำเหมืองแร่ประเทศไทย ทำเหมืองแร่ทองคำ					
สถานที่ตั้งโรงงาน : ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 81200					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :					
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : นายนิพนธ์ บุญมา เลขทะเบียนพาหนะ : 73-3599 พาหนะที่ใช้ : รถกระบะ					
โดยขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์แห่งหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 3-101-3/44สว [ 10190000325446 ]					
สถานที่ตั้ง : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ต.ห้วยขวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 036-240930 เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 036-240930 ต่อ 4888					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	จำนวน	ชนิด
1	อุปกรณ์ไฟฟ้า (Fluorescent lamp)	-		1	
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว - ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว - ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ : 1 ตัน					
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 27 ธ.ค. 66					
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11:30 น.					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : _____ วันที่ : 27 ธ.ค. 66					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : _____ วันที่ : 27-12-66					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : _____					
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่รับมอบ : 1 ตัน					
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับมอบ : 27/12/23 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่มาถึง : 27/12/23 เวลาที่มาถึง : 19:45					
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่รับมอบ : 27/12/23 เวลาที่รับมอบ : 19:50 น.					
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมี _____ วันที่รับมอบ : 27/12/23					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 27/12/23					
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0:24 ตัน					
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ : 28/12/23 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:00 น.					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 28/12/23 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					

#

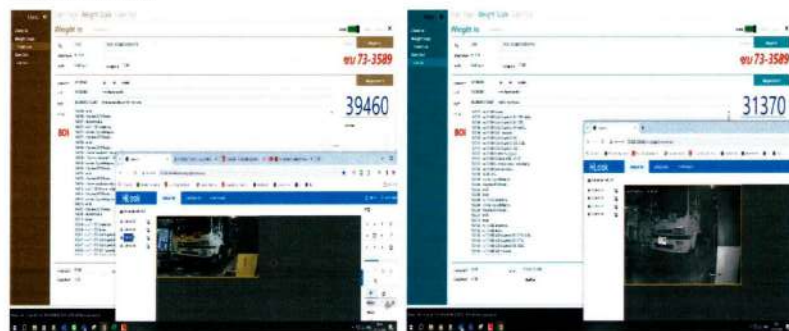


#

**INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED**  
A subsidiary of Siam City Cement Group  
Column Tower, 3rd, 10th, 12th Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,  
Bangkok 10110, Thailand  
Tel : (662) 797-7000  
Tax ID : 0-1055 56125 80-4 (Head Office)



ที่ IECO.C-777/2023



บริษัท อินทรีย์ อีโคไซเคิล จำกัด  
บริษัทในกลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้นที่ 3, 10, 12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น  
กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0 1055 56125 80 4 (สำนักงานใหญ่)

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED  
A subsidiary of Siam City Cement Group  
Column tower, 3rd, 10th, 12th Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,  
Bangkok 10110, Thailand  
Tel : (662) 797-7000  
Tax ID : 0 1055 56125 80 4 (Head Office)

ที่ IECO.C-777/2023



บริษัท อินทรีย์ อีโคไซเคิล จำกัด  
บริษัทในกลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)  
อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้นที่ 3, 10, 12  
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น  
กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-797-7000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0 1055 56125 80 4 (สำนักงานใหญ่)

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED  
A subsidiary of Siam City Cement Group  
Column tower, 3rd, 10th, 12th Fl.,  
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,  
Bangkok 10110, Thailand  
Tel : (662) 797-7000  
Tax ID : 0 1055 56125 80 4 (Head Office)



## ภาคผนวก ข-14

สถิติการเกิดอุบัติเหตุของท่าเรือแหลมฉบัง

---





บันทึก

ฉบับที่ ๑๘๐๕ ลอ. ๑๘ ส.ค. ๕๕ หน้า ๑๔.๐๐

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลฉ	๑๑๕	๒๓.๕.๖๖	๑๐.๓๐		
รอง อ.ทลฉ	๕๔๙๗	๒๓.๕.๖๖	๐๙.๔๕	๒๓.๕.๖๖	๐๙.๓๐
ผช.อ.ทลฉ	๒๓๔๐	๒๓.๕.๖๖	๑๕.๔๐		

หน่วยงาน ผรภ.กท.สบส. โทรศัพท์ 108  
 ที่ กท 2104/083 วันที่ 8 สิงหาคม 2566  
 เรื่อง รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำเดือน กรกฎาคม 2566

เรียน อ.ทลฉ./รอง อ.ทลฉ./ผช.อ.ทลฉ./อสบส./อภท./ชภท./ผรภ./ชผรภ.

ผรภ.กท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 จำนวน 27 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 10 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และมีทรัพย์สินทำเรือเสียหาย จำนวน 8 รายการ (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุภายในเขตพื้นที่ ทลฉ.(เดือนมิถุนายน 2566 กับเดือนกรกฎาคม 2566)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (ราย)	เสียชีวิต (ราย)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
มิถุนายน 2566	36	6	-	7	
กรกฎาคม 2566	27	10	-	8	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บันทึก

ฉบับที่ ๒๐๒๔.๐๖.๑๘ ก.ย.-๕๕ หน้า ๑๔.๒๕

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลฉ	๑๖๘๑	๒๐.๙.๕๕	๑๓:๐๐		
รอง อ.ทลฉ	๕๑๒๕	๑๙.๙.๕๕	๑๖:๐๐		
ผช.อ.ทลฉ	๒๖๙๐	๑๙.๙.๕๕	๑๐:๒๐		

หน่วยงาน ผรภ.กท.สบส. โทรศัพท์ 107  
 ที่ กท 2104/093 วันที่ 11 กันยายน 2566  
 เรื่อง รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำเดือน สิงหาคม 2566

เรียน อ.ทลฉ./รอง อ.ทลฉ./ผช.อ.ทลฉ./อสบส./อภท./ชภท./ผรภ./ชผรภ.

ผรภ.กท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน สิงหาคม 2566 จำนวน 22 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 11 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และมีทรัพย์สินทำเรือเสียหาย จำนวน 2 รายการ (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุภายในเขตพื้นที่ ทลฉ.(เดือนกรกฎาคม 2566 กับเดือนสิงหาคม 2566)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (ราย)	เสียชีวิต (ราย)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
กรกฎาคม 2566	27	10	-	8	
สิงหาคม 2566	22	11	-	2	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ







## บันทึก

ฉบับที่ 2218 ลง 16 ต.ค. 66 หน้า 10-20

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลฉ	4082	18 ต.ค. 66	15:00		
รอง อ.ทลฉ	4434	16 ต.ค. 66	14:30	18 ต.ค. 66	14:35
ผช.อ.ทลฉ	3032	16 ต.ค. 66	13:00		

หน่วยงาน ผรภ.กงท.สบส.

โทรศัพท์ 107

ที่ กงท 2104/103

วันที่ 4 ตุลาคม 2566

เรื่อง รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำวัน กันยายน 2566

เรียน อ.ทลฉ/รอง อ.ทลฉ/ผช.อ.ทลฉ/อสบส./อภท./ชภท./ผรภ./ชมรภ.

ผรภ.กงท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน กันยายน 2566 จำนวน 26 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 9 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และมีทรัพย์สินทำเสียหาย จำนวน 4 รายการ (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุภายในเขตพื้นที่ ทลฉ.(เดือนสิงหาคม 2566 กับเดือนกันยายน 2566)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (ราย)	เสียชีวิต (ราย)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
สิงหาคม 2566	22	11	-	2	
กันยายน 2566	26	9	-	4	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



## บันทึก

ฉบับที่ 2136 ลง 10 พ.ย. 66 หน้า 14-40

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลฉ	4488	13 พ.ย. 66	16:00		
รอง อ.ทลฉ	4735	13 พ.ย. 66	09:30		
ผช.อ.ทลฉ	3402	10 พ.ย. 66	16:00		

หน่วยงาน ผรภ.กงท.สบส.

โทรศัพท์ 107

ที่ กงท 2104/111

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำวัน ตุลาคม 2566

เรียน อ.ทลฉ/รอง อ.ทลฉ/ผช.อ.ทลฉ/อสบส./อภท./ชภท./ผรภ./ชมรภ.

ผรภ.กงท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน ตุลาคม 2566 จำนวน 19 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 7 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และมีทรัพย์สินทำเสียหาย จำนวน 1 รายการ (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุภายในเขตพื้นที่ ทลฉ.(เดือนกันยายน 2566 กับเดือนตุลาคม 2566)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (ราย)	เสียชีวิต (ราย)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
กันยายน 2566	26	9	-	4	
ตุลาคม 2566	19	7	-	1	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





บันทึก

๑๘๙๕. ๒๕๖๖ ๑๖. ๑๐. ๖๖ ๑๖. ๑๐. ๖๖

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลจ.	4๕๐7	14.๕.๖๖	14:3๐น.		
รอง อ.ทลจ.	6058	13 ต. ๖. ๖๖	15:๒๕	๑๖.๕.๖๖	0๗.๐
ผช.อ.ทลจ.	3๗๖4	13 ต.๕.๖๖	14:3๐		

หน่วยงาน ผรภ.กท.สบส. โทรศัพท์ 108 ๒๕๖๖ ๗๒3 / ๒๒ ๕๖๖ / 11.3๐

ที่ กท 2104/123 วันที่ 7 ธันวาคม 2566

เรื่อง รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำวัน พฤศจิกายน 2566

เรียน อ.ทลจ./รอง อ.ทลจ./ผช.อ.ทลจ./อสบส./อภท./ชกท./หพรภ./ขพรภ.

ผรภ.กท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 จำนวน 22 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 8 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และมีทรัพย์สินทำเรือเสียหาย จำนวน 3 รายการ (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุภายในเขตพื้นที่ ทลจ.(เดือนตุลาคม 2566 กับเดือนพฤศจิกายน 2566)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (ราย)	เสียชีวิต (ราย)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
ตุลาคม 2566	19	7	-	1	
พฤศจิกายน 2566	22	8	-	3	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บันทึก

๑๘๙๕. ๐๗๖ ๑๖. ๑๐. ๖๖ ๑๖. ๑๐. ๖๖

หน่วยงาน	เลขที่	รับเข้า	เวลา	ส่งออก	เวลา
อ.ทลจ.	111	1๐ ต.๕.๖๖	11:๖๐น.		
รอง อ.ทลจ.	0091	๑๖.๕.๖๖	14:15	1๖.๕.๖๖	0๙.3
ผช.อ.ทลจ.	089	๑๖.๕.๖๖	11.00		

หน่วยงาน ผรภ.กท.สบส. โทรศัพท์ 107 ๒๕๖๖ ๗๒๓ / ๒๒ ๕๖๖ / 1๑.๓๐

ที่ กท 2104/134 วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง รายงานสถิติอุบัติเหตุประจำวัน ธันวาคม 2566

เรียน อ.ทลจ./รอง อ.ทลจ./ผช.อ.ทลจ./อสบส./อภท./ชกท./หพรภ./ขพรภ.

ผรภ.กท.สบส. ขอรายงานสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง ประจำเดือน ธันวาคม 2566 จำนวน 27 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บจำนวนทั้งสิ้น 16 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต และมีทรัพย์สินทำเรือเสียหาย จำนวน 1 รายการ (เอกสารแนบ)

ตารางเปรียบเทียบอุบัติเหตุภายในเขตพื้นที่ ทลจ.(เดือนพฤศจิกายน 2566 กับเดือนธันวาคม 2566)

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	ผู้บาดเจ็บ (ราย)	เสียชีวิต (ราย)	ทรัพย์สินเสียหาย (รายการ)	หมายเหตุ
พฤศจิกายน 2566	22	8	-	3	
ธันวาคม 2566	27	16	-	1	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



## ภาคผนวก ข-15

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมท่าเรือแหลมฉบัง

---





คำสั่งจังหวัดชลบุรี  
ที่ ๓๐๘๗ / ๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง

\*\*\*\*\*

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

เพื่อให้การขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ในการรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนารัฐบาลและประเทศ และเกิดประโยชน์แก่ประชาชนอย่างแท้จริง พร้อมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น วางแผนดำเนินการ ร่วมแก้ไขปัญหาและกำกับติดตามการดำเนินโครงการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

- |   |                  |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี  | ประธานกรรมการ    |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (กำกับดูแลท่าเรือแหลมฉบัง)                            | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้แทนคณะอนุกรรมการสิ่งแวดล้อม<br>คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา | กรรมการ          |
| ๓.๑ นายสนธิ คชวัฒน์   |                  |
| ๓.๒ นายนิมิตร หมดราศี   |                  |
| 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                        |
| ๒๓. ผู้แทนชุมชนบ้านบางละมุง จำนวน ๓ คน   | กรรมการ                        |
| ๒๔. ผู้แทนชุมชนบ้านตะเคียนเตี้ย จำนวน ๓ คน   | กรรมการ                        |
| ๒๕. ผู้แทนคณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา                            | กรรมการ                        |
| ๒๖. ผู้แทนวิทยาลัยพาณิชยการนานาชาติ<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา                            | กรรมการ                        |
| ๒๗. ผู้แทนผู้ประกอบการท่าเทียบเรือและกิจการที่เกี่ยวข้อง<br>ของท่าเรือแหลมฉบัง จำนวน ๓ คน                | กรรมการ                        |
| ๒๘. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง   | กรรมการ                        |
| ๒๙. ร้อยตำรวจตรี ณรงค์ ฤกษ์จำเนียร<br>ผู้ช่วยผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง                                  | กรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| ๓๐. นายบัญชา อภัย<br>นักบริหาร ๑๓ ท่าเรือแหลมฉบัง  | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๑. นายธงชัย ธรรมบุรีดี<br>ผู้อำนวยการกองการทำ ท่าเรือแหลมฉบัง   | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๒. นายวีระชาติ 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 รวมทั้งเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลและข้อคิดเห็นได้ตามความจำเป็น

๕. รายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายวิจิต ชาติไผ่จิ๋ว)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



คำสั่งจังหวัดชลบุรี  
ที่ ๕๒๒๐ /๒๕๕๔

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง

\*\*\*\*\*

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

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึงแก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ดังนี้

๑. 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 ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายคมสัน เอกชัย)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี





คำสั่งจังหวัดชลบุรี  
ที่ ๘๑๒๓ /๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยท่าเรือแหลมฉบัง

ด้วยคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารบริหารท่าเรือแหลมฉบัง ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอันเนื่องมาจากการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ขั้นที่ ๑ และขั้นที่ ๒

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังดังกล่าว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยท่าเรือแหลมฉบัง 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 ผู้อำนวยการกองการท่าเรือแหลมฉบัง  | อนุกรรมการ               |
| ๑๑. ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๖ (ชลบุรี)   | อนุกรรมการ               |
| ๑๒. นายเจริญ ปานันท์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี | อนุกรรมการ               |
| ๑๓. นายรังสรรค์ สมบูรณ์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง   | อนุกรรมการ               |

/๑๔. นางนิภา....

- ๒ -

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑๔. นางนิภา ฮวดเฮง ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง                           | อนุกรรมการ          |
| ๑๕. นายชาญ รอดรัตน์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง                          | อนุกรรมการ          |
| ๑๖. นายนิคม วิเชียรล้ำ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง                       | อนุกรรมการ          |
| ๑๗. ดร.สมนึก จงมีสิน ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง                         | อนุกรรมการ          |
| ๑๘. ว่าที่ร้อยตรีจเรวัฒน์ ชินวัฒน์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง           | อนุกรรมการ          |
| ๑๙. นายอนันต์ ทับดารา ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง                        | อนุกรรมการ          |
| ๒๐. นายอนุชิต กลิ่นจันทร์หอม ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง                 | อนุกรรมการ          |
| ๒๑. นางสาววราภรณ์ แจ่มกระจ่าง ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย            | อนุกรรมการ          |
| ๒๒. นางยุพิน วิไลลักษณ์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย                  | อนุกรรมการ          |
| ๒๓. นางวิไลวรรณ โสภารรณ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย                  | อนุกรรมการ          |
| ๒๔. นายพิทักษ์ ชาติเสนะ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลนาเกลือ                       | อนุกรรมการ          |
| ๒๕. นายสัตวแพทย์สุกิจ ป้ายคล้อย 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 ขั้นที่ ๑ และขั้นที่ ๒ จากรายงานฉบับปัจจุบัน เพื่อพิจารณากำหนดมาตรการฯ เพิ่มเติม
๒. จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพฉบับประชาชนโดยพิจารณาจากข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งพิจารณาเพิ่มศักยภาพของท่าเรือแหลมฉบังโดยให้มีผลกระทบกับชุมชนน้อยที่สุด

/๓. ให้ชื่อ....



๓. ให้ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นต่อการออกแบบระเบียบ วิธีวิจัย และการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของท่าเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๓

๔. ประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังในการออกแบบระเบียบ วิธีวิจัย และปรับปรุงสภาพแวดล้อมอาชีวอนามัยการทำงานภายในท่าเรือแหลมฉบังและชุมชนโดยรอบ

๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายคมสัน เอกชัย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



คำสั่งจังหวัดชลบุรี

ที่ ๕๑๒๒ /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. ผู้แทนคณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม              | อนุกรรมการ          |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา                  |                     |
| ๑๐. ผู้แทนวิทยาลัยพาณิชยการวิไลนาชาติ                   | อนุกรรมการ          |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา                  |                     |
| ๑๑. ผู้แทนบริษัท Unithai shipyard and engineering จำกัด | อนุกรรมการ          |
| ๑๒. ผู้แทนบริษัท ที โอ ที เอส จำกัด                     | อนุกรรมการ          |
| ๑๓. ผู้แทนบริษัท ไทยแหลมฉบัง เทอร์มินัล จำกัด           | อนุกรรมการ          |
| ๑๔. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง    | อนุกรรมการ          |

/๑๕. นายเสน่ห์....



๑๕. นายเสน่ห์ ภูทอง ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง	อนุกรรมการ
๑๖. นายมานะ ภูละมัย ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง	อนุกรรมการ
๑๗. นายวิรัตน์ เต้าทอง ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง	อนุกรรมการ
๑๘. นางสาวกร เชียนดี ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง	อนุกรรมการ
๑๙. นายโชคธนา อุปถัมภ์ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง	อนุกรรมการ
๒๐. นายธวัชชัย ประคองขวัญ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง	อนุกรรมการ
๒๑. นางอรพรรณ สงวนสุข ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง	อนุกรรมการ
๒๒. นางสาวสุพรรณิรัตน์ รัตนลอย ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง	อนุกรรมการ
๒๓. นางอนันฐกร ไผ่โสภิต ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย	อนุกรรมการ
๒๔. นายประวิทย์ ประกอบธรรม ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย	อนุกรรมการ
๒๕. นางสาวรณนา ประกอบธรรม ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย	อนุกรรมการ
๒๖. นายสิริเรืองชัย ประกอบธรรม ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย	อนุกรรมการ
๒๗. นายวันชัย รัตนประเสริฐ ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลนาเกลือ	อนุกรรมการ
๒๘. นายเทียนชัย มักเที่ยงตรง 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. ประสานงาน....

๔. ประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังในการจัดตั้งเครือข่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนโดยรอบพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง

๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายคมสัน เอกชัย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี





คำสั่งจังหวัดชลบุรี  
ที่ ๕๐๒๓ /๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบท่าเรือแหลมฉบัง

ด้วยคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารบริหารท่าเรือแหลมฉบัง ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน เข้ามีส่วนร่วมในการพิจารณากำหนดแนวทาง และโครงการ/กิจกรรมในการพัฒนาชุมชนและสังคมโดยรอบ ท่าเรือแหลมฉบัง

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับติดตาม การพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังดังกล่าว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและ สังคมรอบท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. นายสนธิ คชวัฒน์                                      | ประธานอนุกรรมการ    |
| อนุกรรมการสิทธิสิ่งแวดล้อม                              |                     |
| คณะกรรมการบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา  |                     |
| ๒. นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน                           | รองประธานอนุกรรมการ |
|   | คนที่ ๑             |
| ๓. นายอำเภอบางละมุง หรือผู้แทน                          | รองประธานอนุกรรมการ |
|   | คนที่ ๒             |
| ๔. นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง หรือผู้แทน                   | รองประธานอนุกรรมการ |
|   | คนที่ ๓             |
| ๕. ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๖ (ชลบุรี)           | อนุกรรมการ          |
| ๖. อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน                   | อนุกรรมการ          |
| ๗. นางสิริมา กิตติยาคม                                  | อนุกรรมการ          |
| ผู้อำนวยการกองการบุคคล ท่าเรือแหลมฉบัง                  |                     |
| ๘. เรือไทยทอนา โมกขาว                                   | อนุกรรมการ          |
| ผู้อำนวยการกองบริการ ท่าเรือแหลมฉบัง                    |                     |
| ๙. พัฒนาชุมชนอำเภอศรีราชา                               | อนุกรรมการ          |
| ๑๐. พัฒนาชุมชนอำเภอบางละมุง                             | อนุกรรมการ          |
| ๑๑. ประมงอำเภอบางละมุง                                  | อนุกรรมการ          |
| ๑๒. ผู้แทนบริษัท Unithai Shipyard and Engineering จำกัด | อนุกรรมการ          |
| ๑๓. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง    | อนุกรรมการ          |
| ๑๔. นายประกาส มุ่งหาเงิน                                | อนุกรรมการ          |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง                          |                     |

/๑๕ นายณริศ....

- ๒ -

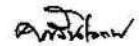
- |                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| ๑๕. นายณริศ สามกิจ                 | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง     |              |
| ๑๖. นายสนอง เชิดชู                 | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง     |              |
| ๑๗. นายบุญเสริม ดินตะบุง           | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลแหลมฉบัง     |              |
| ๑๘. นางสาวรัชณี มาเลี้ยง           | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง     |              |
| ๑๙. นายชาติรี สืบปรุ               | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง     |              |
| ๒๐. นางธัญญ์ธรรม แสงวิสุทธิ        | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง     |              |
| ๒๑. นางสุรีย์ สิงห์สมบูรณ์         | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลบางละมุง     |              |
| ๒๒. นายวินัย พงษ์ณีย์              | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย |              |
| ๒๓. นางพรพรรณ ล้ออวยพร             | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย |              |
| ๒๔. นายฉลอง ทองจันทร์              | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย |              |
| ๒๕. นางรัตนา อ่องสมบัติ            | อนุกรรมการ   |
| ผู้แทนชุมชนพื้นที่ตำบลนาเกลือ      |              |
| ๒๖. นางพรทิพา หวีนุช               | อนุกรรมการ   |
| หัวหน้าแผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจ     |              |
| กองแผนงาน ท่าเรือแหลมฉบัง          | และเลขานุการ |
- โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้
- กำหนดแนวทาง และโครงการ/กิจกรรมในการพัฒนาชุมชนและสังคมโดยรอบโครงการ ท่าเรือแหลมฉบัง โดยให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ
  - ประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังและชุมชนในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการ/ กิจกรรม รวมทั้งประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังในการดำเนินกิจกรรมพัฒนาชุมชนและสังคม
  - ให้ข้อเสนอแนะและร่วมกับท่าเรือแหลมฉบังในการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในวาระต่างๆ
  - ประเมินผลการดำเนินงานและประเมินความพึงพอใจของชุมชนต่อท่าเรือแหลมฉบัง
- ทุก ๖ เดือน
๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

/๖. รายงาน....

๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีด  
ความสามารถทำเรื่องแหลมอ้งเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



(นายคมสัน เอกชัย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี




## ภาคผนวก ข-16

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ท่าเรือแหลมฉบัง

---





 Laem Chabang Port	<b>แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง</b>		PSHE-MS PM-01-P05-1
วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	แก้ไขครั้งที่ : 19	หน้า 3 ของ 12 หน้า	

## 6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 6.1 มีการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 6.2 สามารถป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัย
- 6.3 พนักงานมีจิตสำนึกร่วมกันในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

## 7. ผู้รับผิดชอบ

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของท่าเรือแหลมฉบัง

## 8. คำใช้จ่าย

คำใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นใช้จากงบประมาณของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีคำใช้จ่ายที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ได้แก่

- 8.1 คำใช้จ่ายในการจัดการฝึกอบรม
- 8.2 คำใช้จ่ายในการจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิง
- 8.3 คำใช้จ่ายในการส่งกำลังบำรุงในการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 8.4 คำใช้จ่ายในการบูรณะฟื้นฟู
- 8.5 คำใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล
- 8.6 คำใช้จ่ายอื่นๆ

## ส่วนที่ 2

### แผนการดำเนินการ

#### 1. แผนป้องกันอัคคีภัย

การป้องกันอัคคีภัย เป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

##### 1.1 หน้าที่ของพนักงาน


ห้ามก่อไฟบริเวณที่หวงห้ามหรือในบริเวณหน่วยงานก่อนได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้าย "วัตถุไวไฟห้ามสูบบุหรี่" หรือ "วัตถุระเบิดห้ามสูบบุหรี่"

หรือ "ห้ามสูบบุหรี่"

ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักร/เครื่องมือ ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย ก่อนที่จะได้ปฏิบัติตามขั้นตอนและวิธีการที่ปลอดภัย เช่น ขนย้ายสารหรือวัตถุไวไฟออกจากพื้นที่ ทำการปิดคลุมหรือปิดกั้นพื้นที่ เตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิงเบื้องต้นให้พอเพียง เป็นต้น

1.2 การควบคุมพื้นที่ที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟง่าย การก่อให้เกิดไฟหรือใช้ไฟในพื้นที่ใดๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีวัตถุหรือวัสดุที่ติดไฟง่ายอย่างน้อยในรัศมี 16 เมตร เว้นแต่จะมีการป้องกันไว้อย่างปลอดภัย

1.3 การป้องกันสถานที่ทำงานและวิธีการทำงานที่มีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยการป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและวัตถุไวไฟ พนักงานที่พบเห็นสถานะที่ใส่วัตถุไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่าง ๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุดหรืออาจเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงานผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ และกรณีที่พบว่ามีการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงให้รีบรายงานผู้มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที

 Laem Chabang Port	<b>แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง</b>		PSHE-MS PM-01-P05-1
วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	แก้ไขครั้งที่ : 19	หน้า 4 ของ 12 หน้า	

#### การกำจัดขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย

ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟและให้นำออกจากบริเวณที่ทำงานไปในสถานที่ปลอดภัยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

#### เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยด้วยสารไวไฟ

เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ พนักงานจะต้องเปลี่ยนเสื้อผ้านั้นทันที

#### การป้องกันภัยจากยานพาหนะ

พนักงานที่เขียยานพาหนะขนถ่ายสิ่งของในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือถังแก๊สจะต้องระมัดระวังการชนกระแทกหรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย

#### การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า


สายไฟฟ้า หลอดไฟฟ้า สวิตช์ไฟฟ้า พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มีอยู่หรือใช้อยู่ในบริเวณวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องตรวจตราเป็นประจำว่ามีสภาพฉนวนที่ชำรุด การต่อไฟฟ้าเข้ารับ - เต้าเสียบ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็นสาเหตุของอัคคีภัย

#### การป้องกันอัคคีภัยจากการเชื่อมโลหะ

- อุปกรณ์การเชื่อม สายไฟฟ้าและข้อต่อที่หลวมหรือชำรุด ต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
- ทำการตรวจสอบการรั่วไหลของข้อต่อและวาล์วเป็นประจำ ถ้าพบว่ามีกรรั่วไหลของแก๊สจากถังแก๊ส ให้หยุดการทำงานที่ใช้ไฟในบริเวณนั้นและรีบทำการป้องกันแก้ไขโดยเร็ว
- ถังแก๊ส และถังน้ำมัน เชื้อเพลิง ต้องวางไว้ห่างจากเปลวไฟ ประกายไฟ ความร้อน ท่อร้อน หรือส่วนของเครื่องมือเครื่องจักร ที่อาจก่อให้เกิดความร้อน
- สายไฟหรือสายแก๊ส ขณะทำการตัด เชื่อม ต้องไม่กีดขวางการทำงาน หรือถูกเหยียบทับโดยยานพาหนะ
- ห้ามทิ้งหรือปล่อยหัวเชื่อมไว้ โดยไม่ดับไฟหรือปิดเครื่อง
- การเชื่อมต้องระงับเปลวไฟ สะเก็ดไฟ ที่อาจจะกระเด็นไปตกอยู่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย หรือเป็นอันตรายต่อพนักงานข้างเคียง

#### การขนย้าย ขนส่งวัสดุไวไฟ

- การขนย้ายสารไวไฟ ให้หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟ เปลวไฟ ท่อร้อน สะเก็ดไฟ ฯลฯ
- การขนส่งวัตถุไวไฟให้ระมัดระวัง การตกหล่นหรือหกเลอะบนพื้นที่ทำงานหรือบนพื้นยานพาหนะที่ขนส่ง ทั้งนี้หากมีการตกหล่นหรือเลอะราด ให้ทำความสะอาดก่อนปฏิบัติงานต่อไป
- ให้ใช้วิธีการยกย้ายที่ปลอดภัย
- ภาชนะที่บรรจุวัตถุไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องเปิดฝา ให้ปิดฝาให้มิดชิด
- ให้ระมัดระวังการเรียงตั้ง ที่อาจเกิดการตกหล่นหรือล้มลงมาได้

	แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง		PSHE-MS PM-01-P05-1
	วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	แก้ไขครั้งที่ : 19	หน้า 5 ของ 12 หน้า

## 2. หน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานหรือ พนักงานที่ได้รับมอบหมาย

- กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อเหตุเพลิงไหม้ และจัดทำแผนผังทางหนีไฟ
- ร่วมตรวจสอบสถานที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ
- กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเป็นประจำ

ประจำ

- ดูแลเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- กำหนาดำเนินการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวกับอัคคีภัย

## 3. หน้าที่ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

- ตรวจสอบบุคคลและยานพาหนะที่ผ่านเข้าออกในอาณาบริเวณของท่าเรือแหลมฉบัง
- จัดการจราจรทั้งในสภาวะปกติและเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ปิดกั้นพื้นที่เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินตามแผนของหน่วย
- รายงานผู้บังคับบัญชาทันทีเมื่อตรวจพบหรือพบเห็นสิ่งที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้

## 2. แผนการอบรมเกี่ยวกับอัคคีภัย


ท่าเรือแหลมฉบัง จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับอัคคีภัย และฝึกซ้อมหนีไฟ เพื่อให้พนักงานได้รับความรู้ และได้ฝึกปฏิบัติ โดยได้กำหนดแผนการฝึกอบรม ดังนี้

1. การจัดอบรมผู้ที่เกี่ยวข้องกับแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. การจัดอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 40% ของพนักงานในแต่ละหน่วย
3. การฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิงที่มีอยู่ในหน่วยงาน
4. การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟไปยังจุดรวมพลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5. การฝึกซ้อมร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่

## 3. แผนการตรวจตรา

3.1 เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกัน ไม่ให้เกิดอัคคีภัยขึ้น จึงกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานร่วมกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ ทำการตรวจตราเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำ โดยท่าเรือแหลมฉบัง กำหนดพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยสูงตามลำดับ ได้แก่

- 3.1.1. หมวดเชื้อเพลิง (สถานีจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง)
- 3.1.2. แผนกช่างกล
- 3.1.3. สถานีไฟฟ้าย่อย
- 3.1.4. อาคารสำนักงาน

	แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง		PSHE-MS PM-01-P05-1
	วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	แก้ไขครั้งที่ : 19	หน้า 6 ของ 12 หน้า

## 3.2 ขั้นตอนปฏิบัติงานของแผนการตรวจ



## 3.3 กำหนดการตรวจ


- 3.3.1 การตรวจสอบทั่วไปให้ผู้ปฏิบัติงาน ทำการตรวจสอบพื้นที่ทั่วไปเป็นประจำทุกวัน
- 3.3.2 การตรวจสอบโดยผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ทำการตรวจสอบพื้นที่เป็นประจำทุกเดือนโดยใช้แบบตรวจที่กำหนด (แบบตรวจเลขที่ 1 และ 2)

## 4. แผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

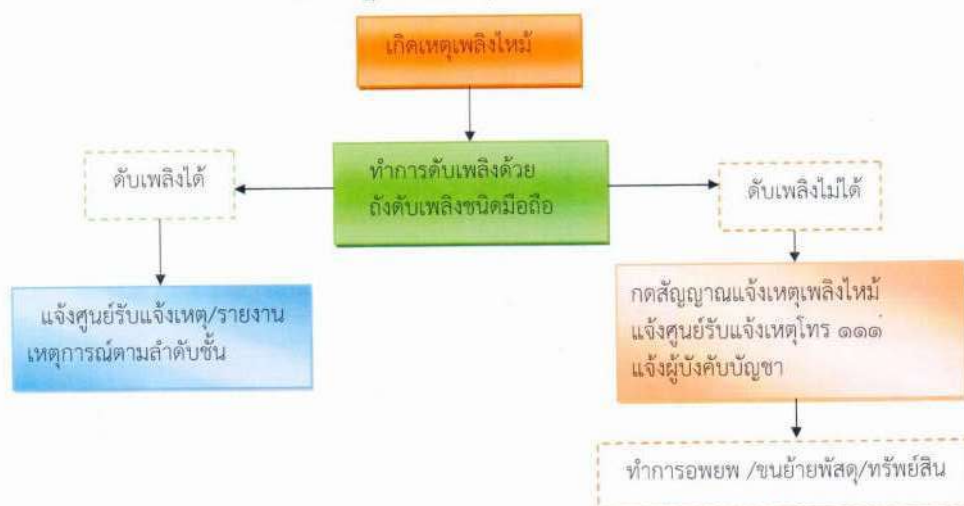
### 4.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

- 4.1.1 ให้ผู้ประสบเหตุรีบกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้โดยเร็วเพื่อให้พนักงานในสถานที่นั้นทราบทันที
- 4.1.2 ช่วยกันควบคุมเหตุเพลิงไหม้ โดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ติดตั้งอยู่ใกล้พื้นที่เกิดเหตุ
- 4.1.3 ให้รีบแจ้งหน่วยงานตลอดจนผู้บังคับบัญชาที่เกี่ยวข้องทราบทันที โดย
  - ทางโทรศัพท์ให้โทรแจ้งศูนย์รับแจ้งเหตุหมายเลข 111
  - วิทยุสื่อสาร ความถี่ 157.50 MHZ
  - โทรสาร 038 - 409 - 114
- 4.1.4 ขั้นตอนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น ตามเอกสารหมายเลข 1



 Laem Chabang Port	แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง		PSHE-MS PM-01-P05-1
	วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	แก้ไขครั้งที่ : 19	หน้า 7 ของ 12 หน้า

#### ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น (ระดับ 1)




4.1.5 เมื่อศูนย์รับแจ้งเหตุได้รับแจ้งให้รายงานเหตุการณ์ต่อผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ และทำการแจ้งหน่วยงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

4.1.5.1 ให้แผนกรักษาความปลอดภัย ทำการประเมินสถานการณ์ความรุนแรงต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและรายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ ระดับความรุนแรงกำหนดไว้ ดังนี้

**ระดับ 1** เพลิงไหม้เล็กน้อย สามารถระงับเหตุได้โดยลำพัง เมื่อดำเนินการแล้วให้รายงานผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ และผู้อำนวยการดับเพลิงจะสอบสวนสาเหตุจัดทำรายงานเสนอต่อผู้บังคับบัญชาต่อไป

**ระดับ 2** เพลิงไหม้รุนแรง เกินขีดความสามารถจะทำการดับเพลิงเบื้องต้นได้ ให้แจ้งศูนย์รับแจ้งเหตุเรียกรถดับเพลิงมาทำการระงับเหตุ ตามแผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้และเหตุฉุกเฉินในเขตท่าเรือแหลมฉบังเอกสารหมายเลข 2 และให้ผู้อำนวยการดับเพลิงส่งตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกดับเพลิงขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และให้ แผนกรักษาความปลอดภัย ปิดกั้นพื้นที่ทำการประเมินสถานการณ์เป็นระยะ อำนวยความสะดวกแก่หน่วยดับเพลิงที่เข้าปฏิบัติงาน และรายงานเหตุการณ์ให้ศูนย์รับแจ้งเหตุทราบเป็นระยะ

**ระดับ 3** เพลิงไหม้รุนแรงและลุกลาม หรือจุดเกิดเหตุไม่สามารถเข้าถึงโดยง่ายต้องอาศัยกำลังและเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม ให้ผู้อำนวยการดับเพลิงร้องขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครแหลมฉบัง หมายเลขโทรศัพท์ 0-3849-0199 และสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) หมายเลขโทรศัพท์ 1669 ตามแผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และเหตุฉุกเฉินในเขตท่าเรือแหลมฉบังเอกสาร

 Laem Chabang Port	แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง		PSHE-MS PM-01-P05-1
	วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	แก้ไขครั้งที่ : 17	หน้า 8 ของ 12 หน้า

หมายเลข 2 โดยกำหนดพื้นที่สำหรับรวมกำลังหน่วยสนับสนุนขั้นต้นเช่นหน่วยดับเพลิง หน่วยพยาบาล ฯลฯ บริเวณลานจอดรถบรรทุกด้านหน้าสถานีตรวจสอบสินค้า 2

ให้ แผนกรักษาความปลอดภัย จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในการจัดลำดับการเข้าปฏิบัติงานของหน่วยต่างๆ ตามที่ศูนย์อำนวยความสะดวกฯ ร้องขอ จัดการจราจรและกำหนดเส้นทางเดินรถ

ให้ผู้อำนวยการดับเพลิงส่งมอบการบังคับบัญชาให้กับผู้อำนวยการดับเพลิงท้องถิ่น (นายกเทศมนตรีตำบลแหลมฉบังหรือนายอำเภอศรีราชาหรือผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี) ในการสั่งการและอำนวยความสะดวกตามสมควร

4.1.5.2 ให้ศูนย์รับแจ้งเหตุ ประสานหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดตามแผนการปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินในเขตท่าเรือแหลมฉบัง ตามเอกสารหมายเลข 2 และให้รายงานเหตุการณ์ต่อแผนกรักษาความปลอดภัยเป็นระยะ

4.1.5.3 ให้แผนกช่างโยธา เตรียมการสนับสนุนในการอำนวยความสะดวกในการจ่ายน้ำให้กับรถดับเพลิงทำเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ ตลอดจนอุปกรณ์ในการทำงานทางด้านช่างโยธา

4.1.5.4 ให้แผนกช่างกล เตรียมการสนับสนุนรถประเภทต่างๆ ในหน่วยให้พร้อมเมื่อได้รับการร้องขอให้ทำการสนับสนุนทันที

4.1.5.5 ให้แผนกช่างไฟฟ้า เข้าทำการตัดกระแสไฟฟ้าในพื้นที่ที่เกิดเหตุทันที เมื่อได้รับการร้องขอ และเตรียมการอำนวยความสะดวกในเรื่องการใช้กระแสไฟฟ้า ไฟแสงสว่างในพื้นที่ที่เกิดเหตุ ติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในท่าเรือฯ กับกรไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในการสนับสนุนอุปกรณ์ตามที่ศูนย์อำนวยความสะดวกฯ ร้องขอ

4.1.5.6 ให้กองการทำ เตรียมการสนับสนุนเรื่องการใช้รถดับเพลิงที่อยู่ในความรับผิดชอบ ตามที่ได้รับการร้องขอรวมทั้งการประสานงานกับผู้ประกอบการท่าเทียบเรือ เพื่อประสานการปฏิบัติในการระงับเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในเขตท่าเทียบเรือนั้น


4.1.5.7 ให้แผนกบริการท่า เตรียมเรือในหน่วยให้พร้อมในการดับเพลิง ส่งกำลังบำรุง ช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตลอดจนสนับสนุนในการส่งน้ำให้กับหน่วยดับเพลิง

4.1.5.8 ให้แผนกสื่อสาร สนับสนุนเรื่องการติดตั้งระบบสื่อสารการติดต่อประสานงานกับหน่วยต่าง ๆ ตามที่ศูนย์รับแจ้งเหตุสั่งการ

4.1.5.9 ให้หมวดโทรศัพท์ จัดหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ และสนับสนุนการติดต่อสื่อสารงานประสานงานระหว่างหน่วยต่างๆ ในพื้นที่ตามที่ได้รับการร้องขอ

4.1.5.10 ให้แผนกสวัสดิการ เตรียมการสนับสนุนในเรื่องการส่งกำลังบำรุง เช่น น้ำดื่มหรืออาหารสำหรับผู้เข้าปฏิบัติงาน หรือประสานกับโรงพยาบาลในกรณีต้องนำคนเจ็บส่งไปทำการรักษาตัว

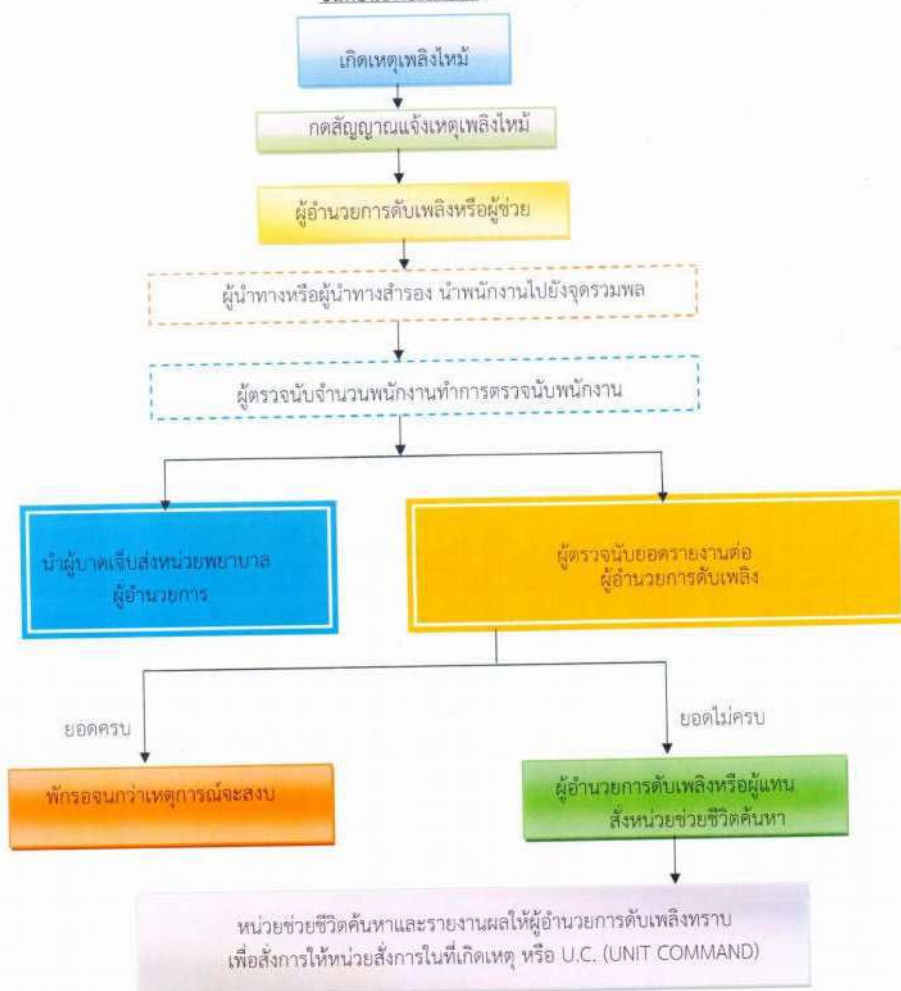
4.1.5.11 แผนกประชาสัมพันธ์ เตรียมการในเรื่องการจัดสถานที่ในการแถลงข่าว จัดทำคำแถลง การติดต่อกับสื่อประเภทต่าง ๆ จัดหาเครื่องดื่มอาหารว่างหรืออื่นๆ ติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ตามที่ได้รับการร้องขอหรือสั่งการ


 Laem Chabang Port	<b>แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง</b> วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	PSHE-MS PM-01-P05-1 แก้ไขครั้งที่ : 19 หน้า 9 ของ 12 หน้า
--	--	--

## 5. แผนการอพยพ

กรณีที่เกิดเหตุการณ์ลูกลामรุนแรงหรือมีกลุ่มควันหนาแน่นหรือมีสีของกลุ่มควันที่ผิดปกติจากสีของควันไฟทั่วไปเช่น สีแดง สีน้ำตาล สีขาว หรือมีการระเบิดให้ทำการอพยพเคลื่อนย้าย คน เอกสารที่สำคัญออกจากสถานที่เกิดเหตุตามแผนการอพยพ ไปยังจุดรวมพลที่หน่วยต่างๆ ได้กำหนดไว้ โดยการเคลื่อนย้ายให้เคลื่อนที่ไปทางเหนือลม ห้ามเคลื่อนที่ไปในกลุ่มควันหรือไปอยู่ใต้ลม การปฏิบัติตาม เอกสารหมายเลข 3

### ขั้นตอนอพยพหนีไฟ



 Laem Chabang Port	<b>แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง</b> วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	PSHE-MS PM-01-P05-1 แก้ไขครั้งที่ : 19 หน้า 10 ของ 12 หน้า
---	--	---


## 6. แผนบรรเทาทุกข์

เพื่อให้การแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเป็นไปด้วยความรวดเร็วและสะดวก ต่อการปฏิบัติ จึงได้กำหนดผู้รับผิดชอบดังนี้

### การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติการในแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติการ
1. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หัวหน้าทีม เวรรักษาความปลอดภัย พนักงานร่วมทีม เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์รับแจ้งเหตุ
2. การสำรวจความเสียหาย	หัวหน้าทีม ออกกช. พนักงานร่วมทีม พนักงานสังกัด ผชย. ผชฟ. ผชล.
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและ กำหนดจุดนัดพบ	หัวหน้าทีม เจ้าหน้าที่สังกัด ผรภ. พนักงานร่วมทีม พนักงานทีมดับเพลิง
4. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย	หัวหน้าทีม หัวหน้าชุดดับเพลิง พนักงานร่วมทีม หน่วยดับเพลิง
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สิน และผู้เสียชีวิต	หัวหน้าทีม ออกกท. พนักงานร่วมทีม พนักงานสังกัด ผชล.ผชย.
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้	หัวหน้าทีม ผอ.ดับเพลิง พนักงานร่วมทีม พนักงานสังกัด กกช.
7. การช่วยเหลือ สงเคราะห์ผู้ประสบภัย	หัวหน้าทีม ออกบค. พนักงานร่วมทีม พนักงาน ผสก.
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อ ให้หน่วยงานสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด	หัวหน้าทีม ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน พนักงานร่วมทีม พนักงานสังกัด กกช.




 Laem Chabang Port	<b>แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง</b>		PSHE-MS PM-01-P05-1
	วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	แก้ไขครั้งที่ : 19	หน้า 11 ของ 12 หน้า

## 7. แผนปรับปรุงแก้ไขหลังเกิดเหตุ

แผนการปรับปรุงแก้ไขปัญหาหลังเกิดเหตุ ได้แก่การนำรายงานผลการประเมินจากทุกด้านจากสถานการณ์จริง มาปรับปรุงแก้ไขโดยเฉพาะแผนป้องกันอัคคีภัย (ก่อนเกิดเหตุ) แผนระงับเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนบรรเทาทุกข์ (หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้สงบ) รวมทั้งการปรับปรุงแก้ไขตัวบุคลากรต่างๆ

### ขั้นตอนการปรับปรุงแก้ไขหลังเกิดเหตุ



 Laem Chabang Port	<b>แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ท่าเรือแหลมฉบัง</b>		PSHE-MS PM-01-P05-1
	วันเริ่มใช้ : 27 เมษายน 2566	แก้ไขครั้งที่ : 19	หน้า 12 ของ 12 หน้า

## ทะเบียนควบคุมการจ่ายเอกสาร

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปี 2566

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	สอ.ทลฉ.	1		
2	กกท.	1		
3	กผง.	1		
4	กบค.	1		
5	กกง.	1		
6	ผปย.	1		
7	ผตง.	1		
8	กนจ.	1		
9	กบก.	1		
10	ผสส.	1		
11	กกช.	1		
12	ผชล.	1		
13	ผชย.	1		
14	กกท.	1		
15	ผรภ.	1		
16	ผพต.	1		
17	ศรผ.	1		
18	ศตฟ.	1		
19	หมวดโทรศัพท์	1		

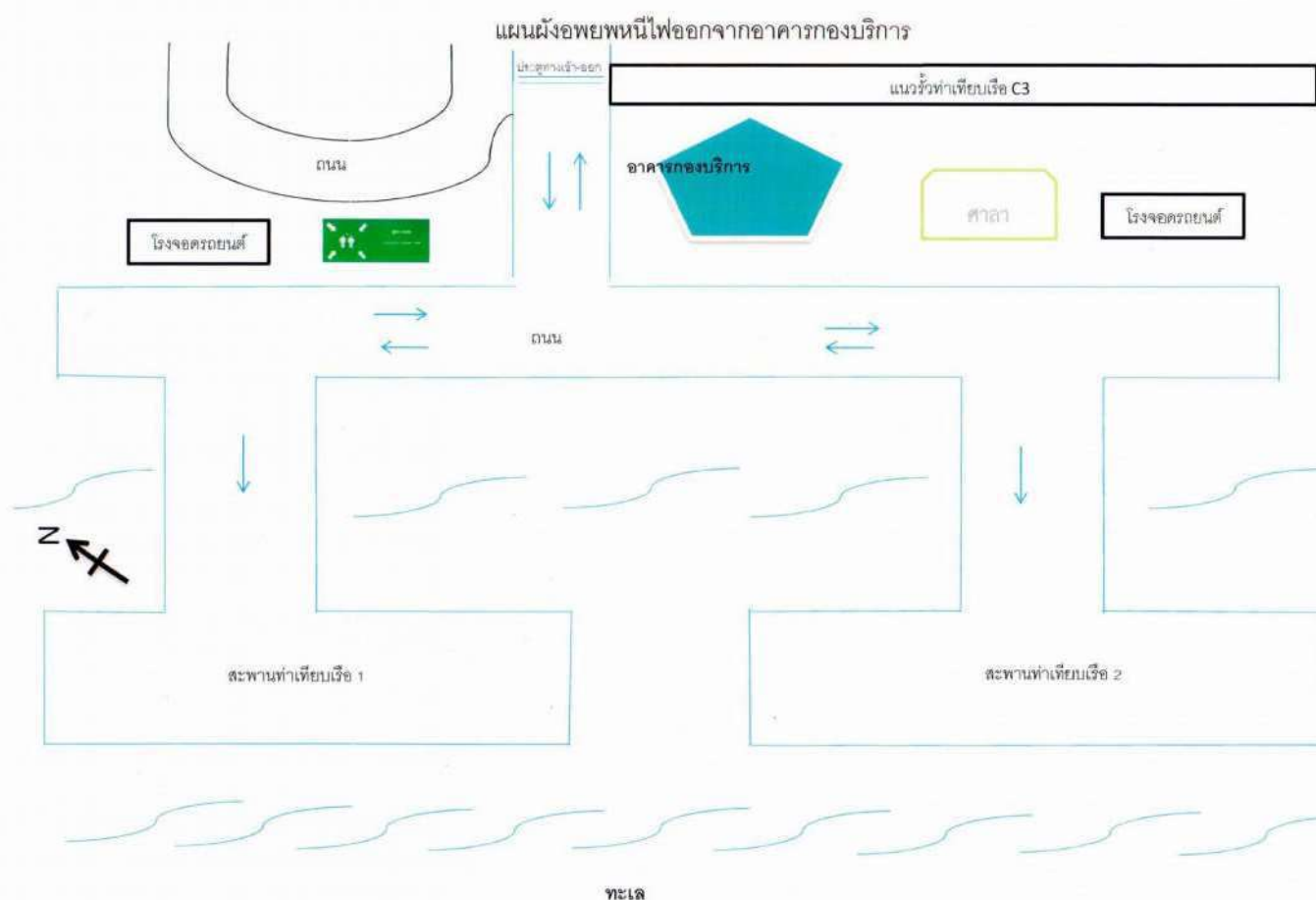
หมวดแรงงานสัมพันธ์ แผนกอัตรากำลัง กองการบุคคล  
 สำนักบริหารงานสนับสนุน ท่าเรือแหลมฉบัง  
 โทร. 0 - 3840 - 9281  
 โทรสาร 0 - 3840 - 9157

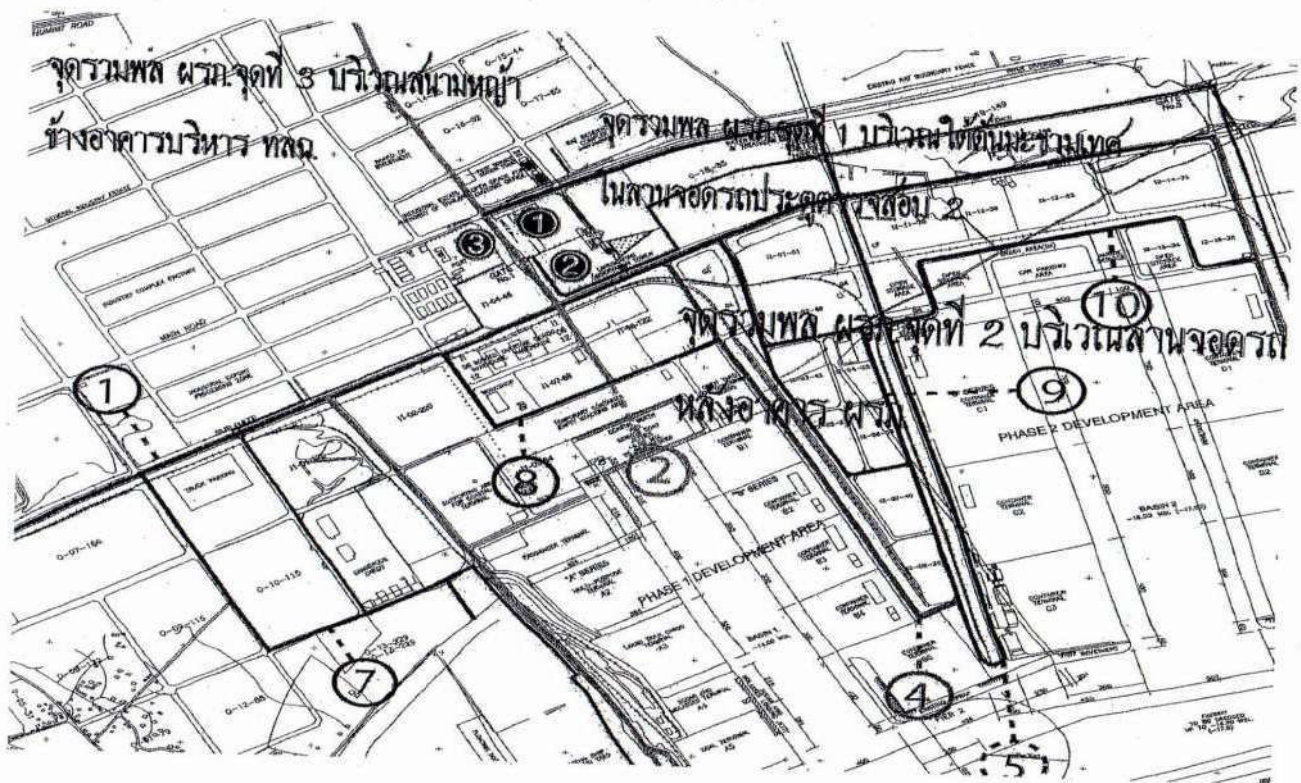
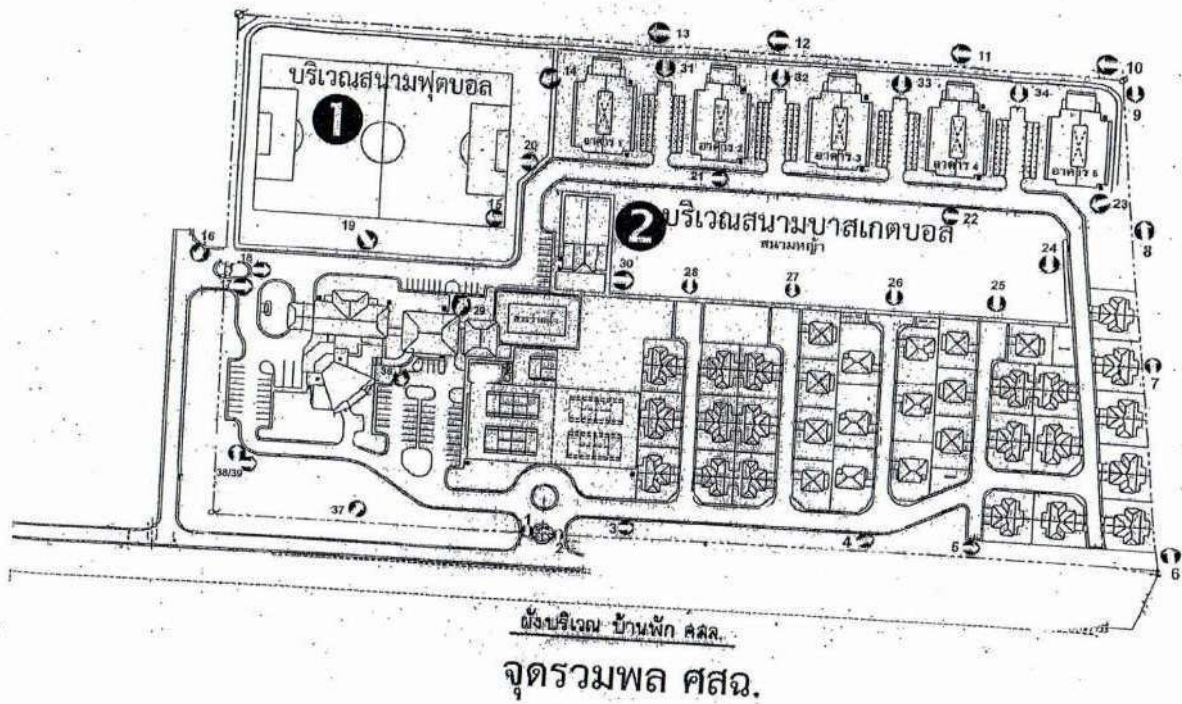
ภาคผนวก

รายละเอียดการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ภายในหน่วยงาน ทลฉ.

ที่	หน่วยงาน	ดับเพลิงเบื้องต้นโดยใช้เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือและกดยูธยานแจ้งเหตุ/ผู้รับผิดชอบ	แจ้งผู้บังคับบัญชาและแจ้งศูนย์รับแจ้งเหตุ/ผู้รับผิดชอบ	ขนย้ายเอกสารสำคัญและทรัพย์สินไปยังจุดรวมพล/ผู้รับผิดชอบ	วิธีปฏิบัติ
1	สอ. ทลฉ.	นางสาวกรภมล	นางสาววรรมณ	นางนันทิยา	1. การดับเพลิงเบื้องต้นโดยใช้ถังดับเพลิงที่ติดตั้งอยู่ในหน่วยหรือใกล้ที่สุด 2. การแจ้งเหตุศูนย์รับแจ้งเหตุหมายเลขโทรศัพท์ 111 3. ดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 4. ทำการอพยพพนักงานขนย้ายเอกสารสำคัญ/ทรัพย์สินเป็นไปตามลำดับความสำคัญที่หน่วยงานกำหนดไว้ไปรวมยังจุดรวมพล
2	กงท.	จ.ส.ต. บัญญา	นางศิริพร	นางวรรณภา	
3	กผง.	นายศรีสงค์/นายวิรัช	นายศัลย์/นายบุญศรีสัมพันธ์	นายประมวล/นายอภิวัฒน์ และพนักงาน กผง.	
4	กบค.	จำไท พรชัย	นางอรไท	นางเพชรไพลิน และพนักงาน กบค.	
5	กกง.	นายเอกสิทธิ์	นางสาวอังคณา	นางสาววรรณภา และพนักงาน กกง.	
6	สพย.	นายภัทรพงศ์	นางสาววรรณรัตน์	นางสาวธัญภัทร และพนักงาน สพย.	
7	ผตง.	นางสาวอริษา	น.ส.สุภาญา	นางลัดดาวัลย์ และพนักงาน ผตง.	
8	กนจ.	นายภาณุพงศ์/นายจุฬพงศ์	น.ส.กฤติกานต์/นายพัชรดล	นายชนะพล และพนักงาน กนจ.	
9	กบก.	นายธงไชย	นายเดชเบติ	นายเดชเบติ และพนักงาน กบก.	
10	ผสส.	นายเอกภพ	จ.อ.ชัยนันต์	นายวัชร และพนักงาน ผสส.	
11	กทช.	นางสาววิรรยา	นางสาวรลักษ์ณ	นางสาวลักขณา และพนักงาน กทช.	
12	ผชล.	นายไธยา	นายเกียรติกุล	นายเกียรติ และพนักงาน ผชล.	
13	ผชย.	นายกิตติวัฒน์	นางสาวพัชรพรหม	นายสุรสี และพนักงาน ผชย.	
14	กทท.	นายวิชาญ	นายสยาม	นายกิตติพงษ์ และพนักงาน กทท.	
15	ผรภ.	นายสุรนาถ	นางสาวรัตนา	นายสุตร และพนักงาน ผรภ.	
16	ผพด.	นางสาววิลาวัลย์	นางสาวจินดนา	นางจนาภรณ์ และพนักงาน ผพด.	
17	ครผ.	นายสุภกฤต	นายกิตติคุณ	นายธีระวุฒิ และพนักงาน ครผ.	
18	ศตพ.	นายอนุศักดิ์	นางสาววิจิตรา	นายอรรัตน์ และพนักงาน ศตพ.	
19	มทศ.	นายเมธี	นายมนัสศักดิ์	นายทรงธรรม และพนักงาน มทศ.	

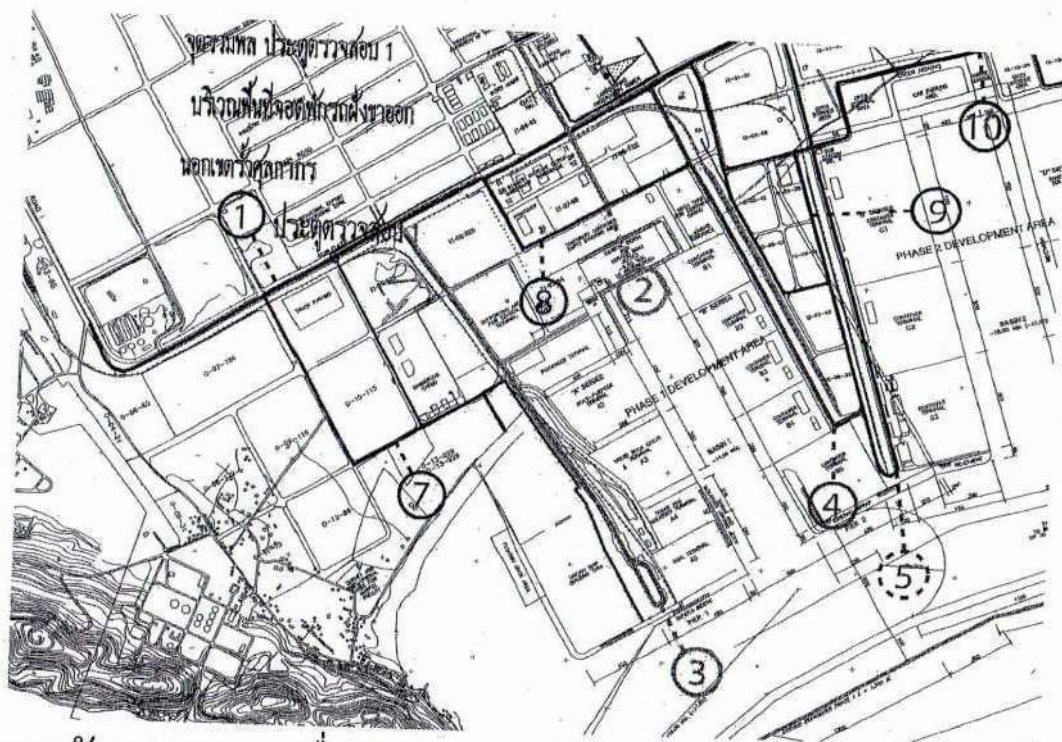




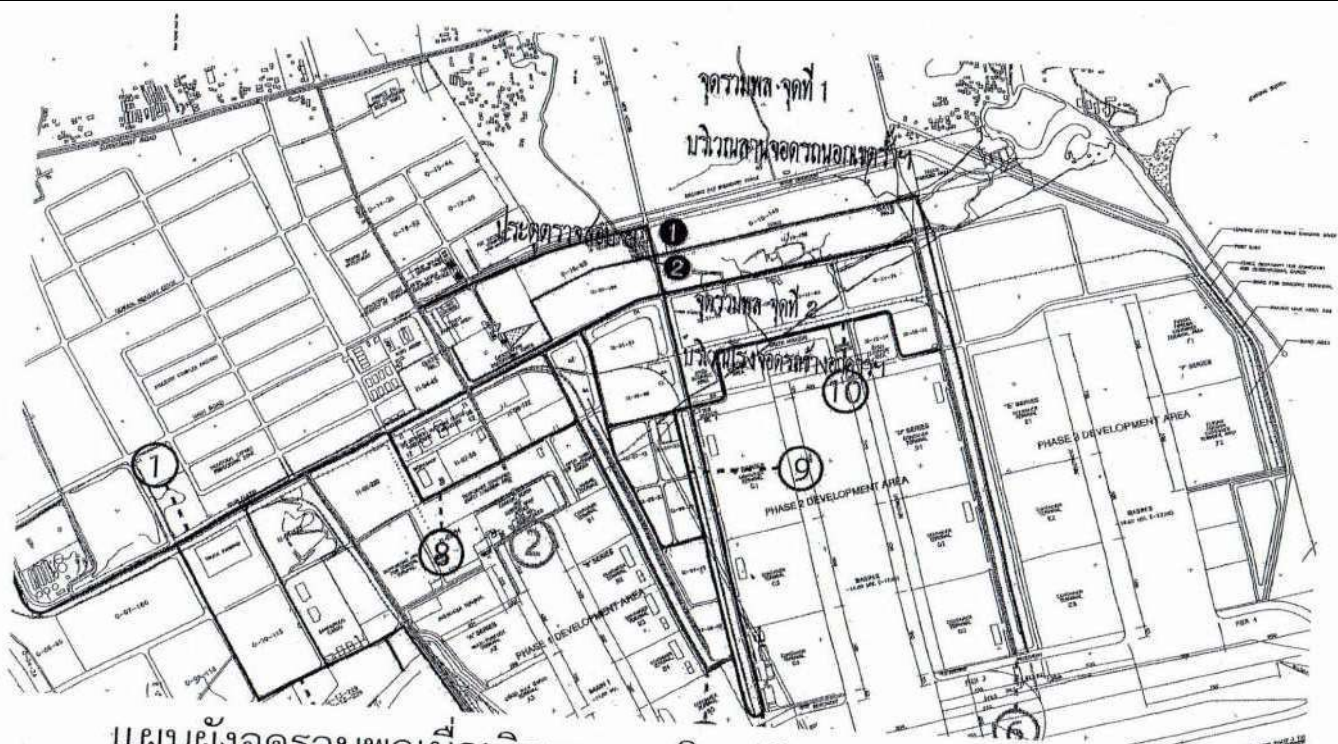


แผนผังจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ของแผนการรักษาความปลอดภัย



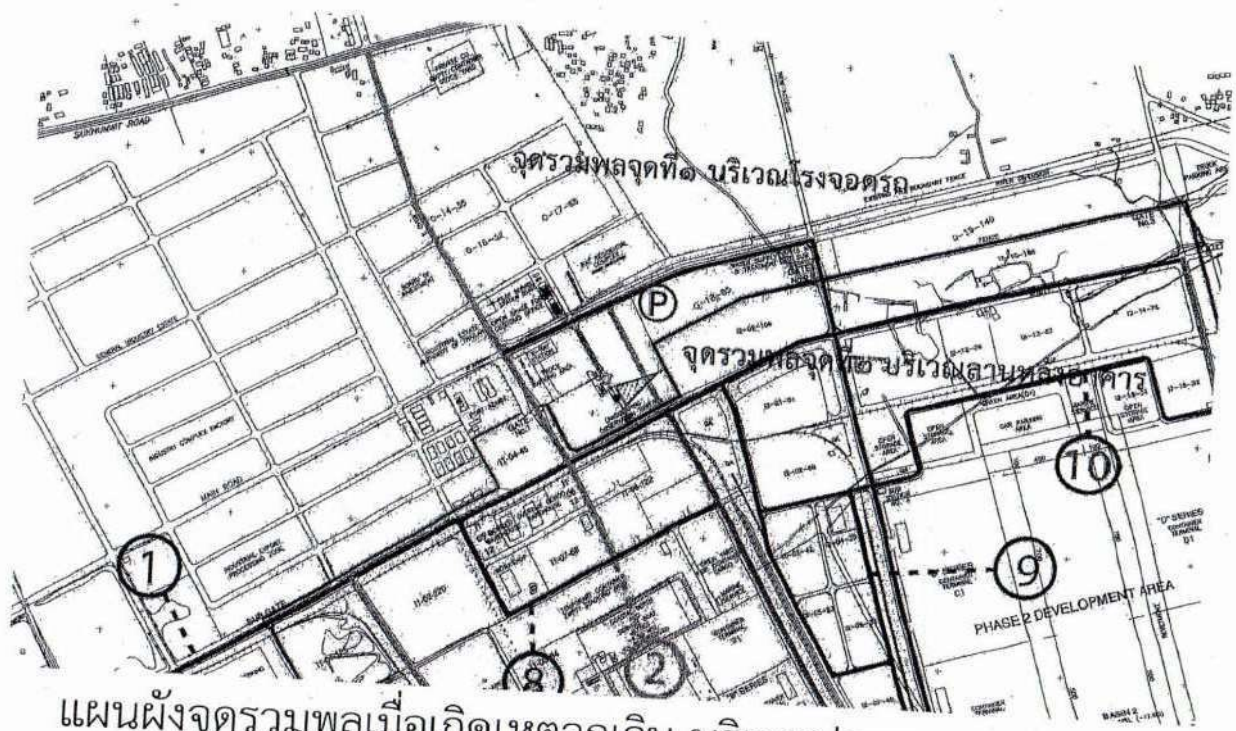


แผนผังจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน บริเวณประตูตรวจสอบ ๑



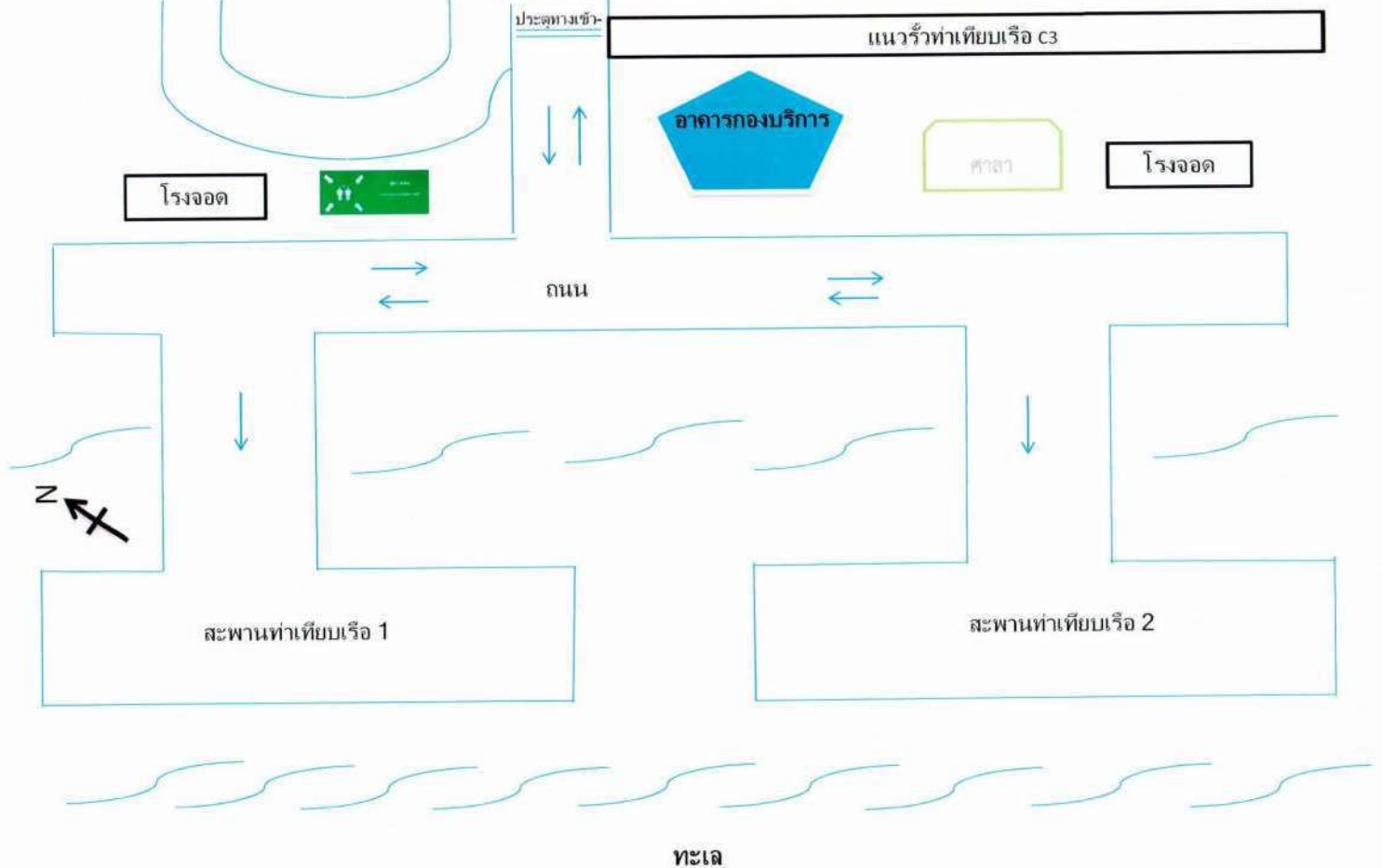
แผนผังจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน บริเวณประตูตรวจสอบ ๓





แผนผังจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน บริเวณประตูตรวจสอบ ๔

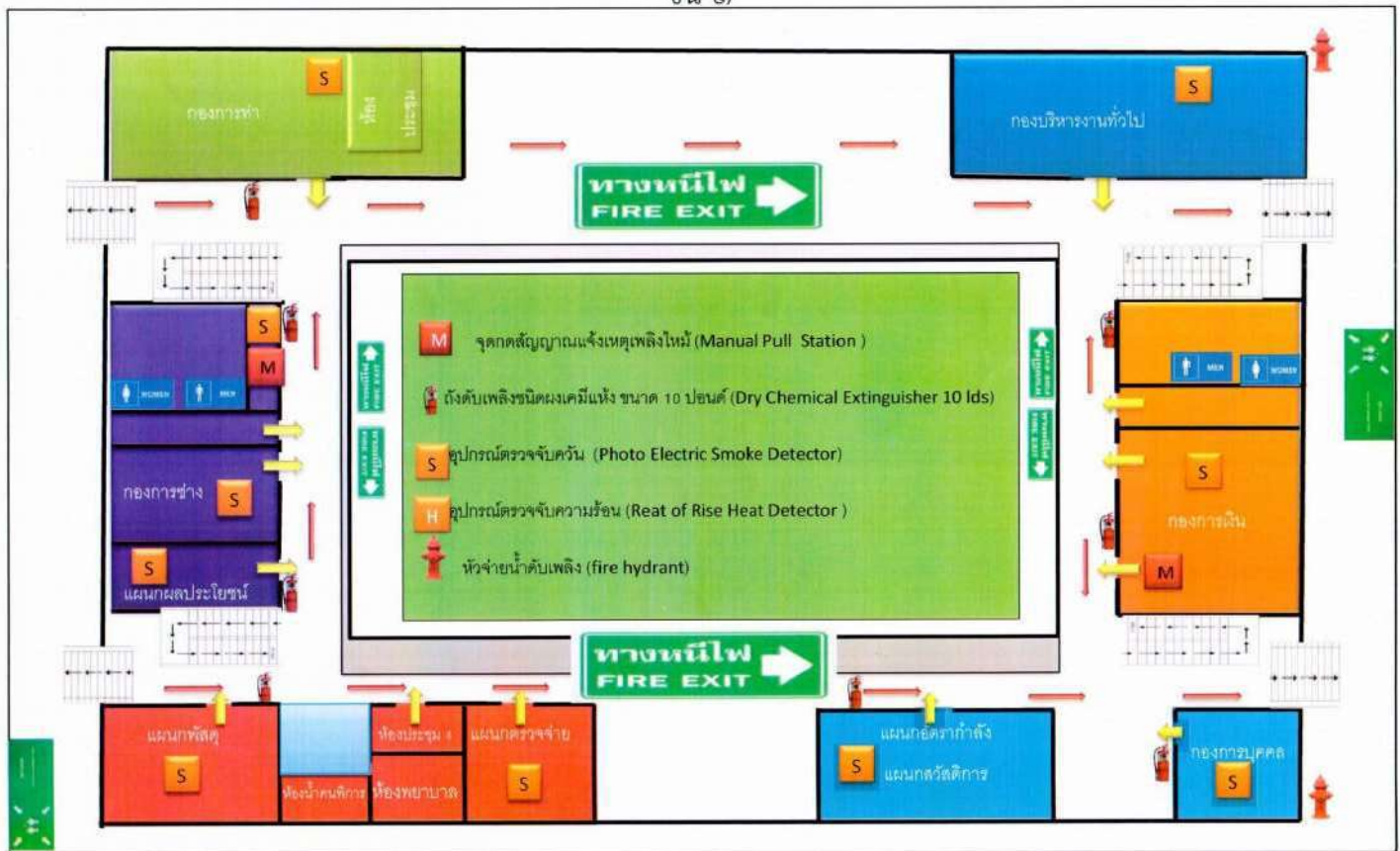
### แผนผังอพยพหนีไฟออกจากอาคารกองบริการ





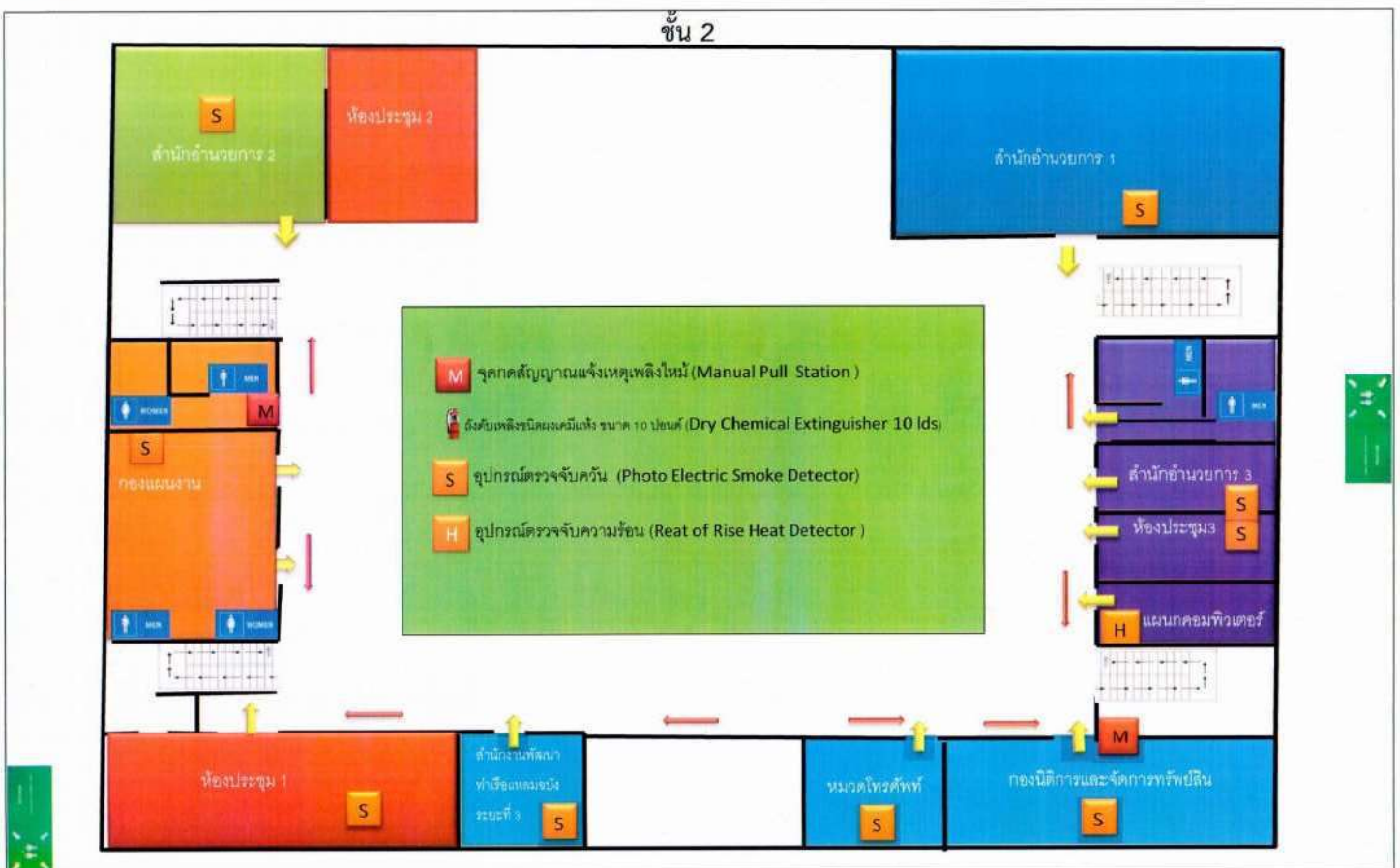
แผนผังเส้นทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิงและสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบริหาร ท่าเรือแหลมฉบัง

ชั้น ๑



แผนผังเส้นทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิงและสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารบริหาร ท่าเรือแหลมฉบัง

ชั้น 2



ข้อมูลเครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย  
ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ท่าเรือแหลมฉบัง

๑. สถานที่ตั้งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ท่าเรือแหลมฉบัง

อาคารสำนักงาน ๓ ชั้น ตั้งอยู่ที่ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ท่าเรือแหลมฉบัง  
กองการทำ ฝ่ายสำนักปฏิบัติการ ท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่  
ท่าเรือแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐

๒. ข้อมูลบุคลากร

ปฏิบัติงานทั้งสิ้น ๑๐ นาย แบ่งออกเป็น หัวหน้าชุดดับเพลิงจำนวน ๒ นาย และเจ้าหน้าที่  
ดับเพลิงจำนวน ๘ นาย รวมทั้งสิ้น ๑๐ นาย หลังสูตรการอบรมดังนี้

๒.๑ หัวหน้าชุดดับเพลิง

๒.๑.๑ หลักสูตรพนักงานดับเพลิงขั้นต้น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กระทรวงมหาดไทย

๒.๑.๒ หลักสูตรเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

๒.๑.๓ หลักสูตรพนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กระทรวงมหาดไทย

๒.๒ พนักงานดับเพลิง

๒.๒.๑ หลักสูตรพนักงานดับเพลิงขั้นต้น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กระทรวงมหาดไทย

๓. ข้อมูลเครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

รถดับเพลิงจำนวน ๖ คัน แบ่งออกเป็นดังนี้

๓.๑ รถดับเพลิง

๓.๑.๑ รถดับเพลิงชนิด รถดับเพลิงโฟมและเคมี ขนาดบรรทุกน้ำ ๒,๐๐๐ ลิตร  
ขนาดบรรทุกโฟมดับเพลิง ๒,๐๐๐ ลิตร เคมีแห้ง ๒๕๐ กิโลกรัม

จำนวน ๒ คัน

๓.๑.๒ รถดับเพลิงชนิด รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดบรรทุกน้ำ ๑๒,๐๐๐ ลิตร  
จำนวน ๑ คัน

๓.๑.๓ รถดับเพลิงชนิด รถดับเพลิงสารเคมีและวัตถุอันตรายขนาดบรรทุกน้ำ  
๒,๐๐๐ ลิตร ขนาดบรรทุกโฟมดับเพลิง ๓๐๐ ลิตร  
จำนวน ๑ คัน

๓.๑.๔ รถดับเพลิงชนิด รถดับเพลิงบันไดหอน้ำความสูง ๔๔ เมตร ขนาดบรรทุก  
น้ำ ๒,๐๐๐ ลิตร ขนาดบรรทุกโฟมดับเพลิง ๕๐๐ ลิตร

จำนวน ๑ คัน

รวมรถดับเพลิงทั้งสิ้น จำนวน ๕ คัน

๓.๒ อุปกรณ์ดับเพลิง

๓.๒.๑ ชุดผจญเพลิงในอาคาร จำนวน ๑๕ ชุด

๓.๒.๒ เครื่องช่วยหายใจ SCBA จำนวน ๒๐ ชุด

๓.๒.๓ เครื่องอัดอากาศ จำนวน ๑ ชุด

๓.๒.๔ สายดับเพลิงขนาด ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๒๒ เส้น

๓.๒.๕ สายดับเพลิงขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๓๐ เส้น

๓.๒.๖ ข้อแยก จำนวน ๓ ตัว

๓.๒.๗ หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบปรับขนาดได้ จำนวน ๔ หัว

๓.๒.๘ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๓ เครื่อง



## ภาพประกอบรายการ

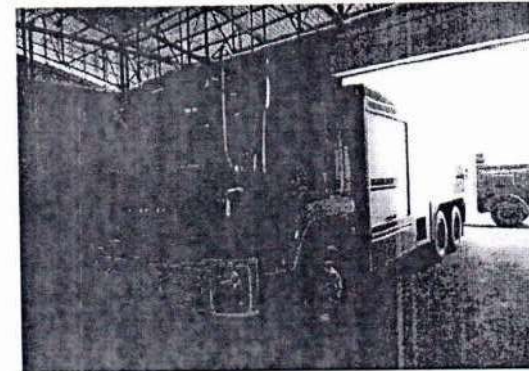
### ๓.๑ รถดับเพลิง

๓.๑.๑ รถดับเพลิงชนิด รถดับเพลิงโฟมและเคมี ขนาดบรรทุกน้ำ ๒,๐๐๐ ลิตร  
ขนาดบรรทุกโฟมดับเพลิง ๒,๐๐๐ ลิตร เคมีแห้ง ๒๕๐ กิโลกรัม

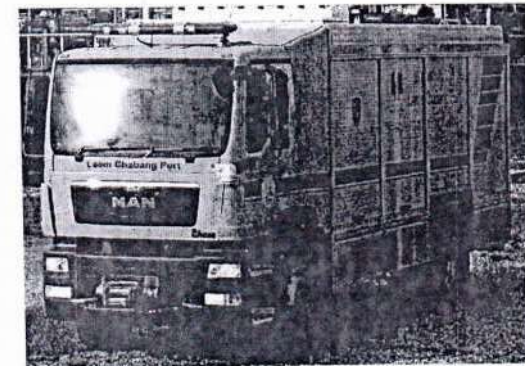
จำนวน ๒ คัน



๓.๑.๒ รถดับเพลิงชนิด รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดบรรทุกน้ำ ๑๒,๐๐๐ ลิตร  
จำนวน ๑ คัน



๓.๑.๓ รถดับเพลิงชนิด รถดับเพลิงสารเคมีและวัตถุอันตรายขนาดบรรทุกน้ำ  
๒,๐๐๐ ลิตร ขนาดบรรทุกโฟมดับเพลิง ๓๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน



๓.๑.๔ รถดับเพลิงชนิด รถดับเพลิงบันไดหอน้ำความสูง ๔๔ เมตร ขนาดบรรทุก  
น้ำ ๒,๐๐๐ ลิตร ขนาดบรรทุกโฟมดับเพลิง ๕๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน



๓.๒ อุปกรณ์ดับเพลิง

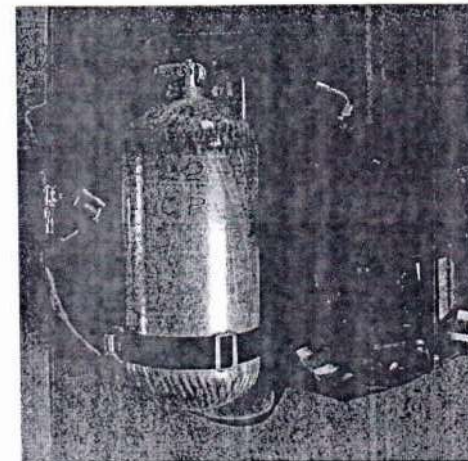
๓.๒.๑ ชุดผจญเพลิงในอาคาร

จำนวน ๑๕ ชุด



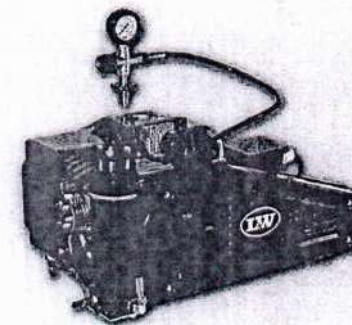
๓.๒.๒ เครื่องช่วยหายใจ SCBA

จำนวน ๒๐ ชุด



๓.๒.๓ เครื่องอัดอากาศ

จำนวน ๑ ชุด





๓.๒.๔ สายดับเพลิงขนาด ๑.๕ นิ้ว

จำนวน ๒๒ เส้น



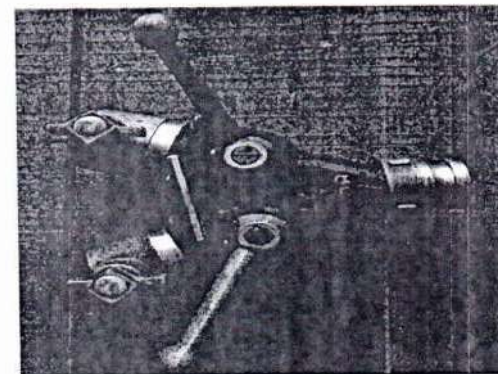
๓.๒.๕ สายดับเพลิงขนาด ๒.๕ นิ้ว

จำนวน ๓๐ เส้น



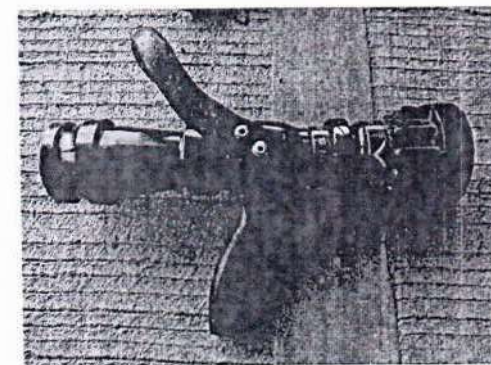
๓.๒.๖ ข้อแยก

จำนวน ๓ ตัว



๓.๒.๗ หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบปรับขนาดได้

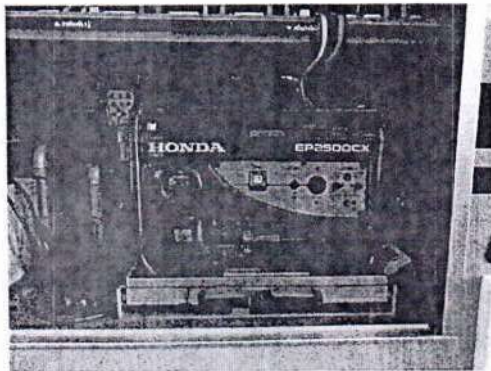
จำนวน ๔ หัว



๓.๒.๘ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

จำนวน

๓ เครื่อง





## ภาคผนวก ข-17

การฝึกซ้อมดับเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

---





## ประวัติ

ว่าที่ร้อยตรี จักรี ยูพานิช

อดีตผู้ช่วยผู้อำนวยการกองการบุคคล ทำเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑-๘๑๒๒๐๖๙

## ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ศาสตรบัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)	พ.ศ. ๒๕๕๒	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
นิติศาสตรบัณฑิต	พ.ศ. ๒๕๓๙	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์	พ.ศ. ๒๕๒๘	มหาวิทยาลัยรามคำแหง

## ประวัติการอบรม

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่
เทคนิคการเป็นวิทยากร รุ่นที่ ๑	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	๗ - ๑๑ กันยายน ๒๕๔๑
การผจญเพลิงระดับ ๒ รุ่นที่ ๑	การท่าเรือแห่งประเทศไทย	๑๙ มีนาคม ๒๕๔๒
ดับไฟบนเรือ	RAOODNING VERGET	๒๒-๓๑ พ.ค. ๒๕๔๓
การดับเพลิงขั้นต้น รุ่นที่ ๗	การท่าเรือแห่งประเทศไทย	๒๖ สิงหาคม ๒๕๔๖
การตอบโต้อุบัติเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี	สถาบันฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๗-๑๑ มี.ย. ๒๕๕๓
การปฐมพยาบาลครบตามมาตรฐาน	สภากาชาดไทย	๒ - ๖ มิถุนายน ๒๕๕๗
นายทหารการรักษาความปลอดภัย รุ่นที่ ๒๒	โรงเรียนการข่าว กองนโยบายและแผน กองทัพอากาศ	๒๑ ก.ค. - ๑๑ ก.ย. ๕๗

## วิทยากรบรรยายหลักสูตร

๑. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินปัญหาเหตุการณ์
๒. ภัยสารเคมีรั่วไหล
๓. การดับเพลิงขั้นพื้นฐาน
๔. ความปลอดภัยในการทำงาน
๕. การจัดทำแผนดับเพลิงเผชิญเหตุ
๖. การผจญเพลิง
๗. การรักษาความปลอดภัย

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลจ.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลจ.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	หมายเหตุ
ท่าเรือแหลมฉบัง				
๑	๕๕๐๐๓	นางสาวนวลวรรณ หินแก้ว	จปท.๑๑ ทลจ.	
กองบริการ				
หมวดคลังพัสดุเรือ				
๒	๕๕๐๑๐	นางสาวกัลยาภัทร์ พร้อมจิตต์	หัวหน้าหมวดคลังพัสดุเรือ	
แผนกบริการท่า				
เรือท่าเรือ ๒๐๗				
๓	๔๒๐๒๑	นายฤกษ์ณะ ทัตตะ	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
เรือท่าเรือ ๒๐๘				
๔	๖๖๐๒๑	นายพีระกานต์ กุลสนั่น	พนักงานช่างกลเรือ ๕ (ช่างน้ำมันอาวุโส)	
เรือท่าเรือ ๓๐๑				
๕	๕๒๐๑๔	นายอนุชิต ใจดี	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
เรือรับเชือก ๖				
๖	๕๕๑๔๑	นายสุทธิพงษ์ พุ่มทอง	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)	
กองช่าง				
แผนกช่างโยธา				
หมวดสุขาภิบาล				
๗	๖๔๐๕๙	นางสาวเพ็ญพิชชา ชาญวุฒิธรรม	นักวิทยาศาสตร์ ๖ (สิ่งแวดล้อม) หมวดสุขาภิบาล	
แผนกไฟฟ้า				
๘	๖๖๐๐๑	นายธนกศักดิ์ ศรีอนันต์	ช่างเทคนิค ๖ (ช่างไฟฟ้า)	
๙	๖๖๐๐๒	นายศักดิ์สิทธิ์ มาตรอินทร์	ช่างเทคนิค ๔ (ช่างไฟฟ้า)	
แผนกช่างกล				
หมวดช่างซ่อมรถยนต์และเครื่องทุ่นแรง				
๑๐	๓๔๑๖๑	นายไชยา สุนจันทร์	หัวหน้าหมวดช่างซ่อมรถยนต์และเครื่องทุ่นแรง	
หมวดรถบริการ				
๑๑	๕๖๑๓๒	นายกิตติ ยอดเมือง	หัวหน้าหมวดรถบริการ	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลฉ.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลฉ.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ลายมือชื่อ
กองการท่า				
แผนกจัดการสินค้า				
หมวดตรวจสอบสินค้า ๑				
๑๒	๖๖๐๑๙	นางสาวดวงพร ฮามวงศ์	พนักงานการสินค้า ๕	
หมวดตรวจสอบสินค้า ๒				
๑๓	๖๖๐๒๐	นางสาวกานต์มณี แก่นแก้ว	พนักงานการสินค้า ๕	
กองบริหารงานทั่วไป				
แผนกธุรการ				
แผนกพัสดุ				
๑๔	๓๘๐๔๙	นางสาวจนาภรณ์ กฤตลักษณ์	ทดต.	
หมวดเชื้อเพลิง				
๑๕	๖๕๐๘๒	นางสาวปวีณา อันแจ็ก	พนักงานพัสดุ ๖	
แผนกรักษาความปลอดภัย				
๑๖	๕๕๔๑๓	นางสาวรัตนา รูปเทียนรัตน์	จบท.๖	
กองแผนงาน				
แผนกโครงการและการประเมินผล				
๑๗	๕๓๐๒๒	นายวิรัช กองทรัพย์	นักวิชาการ ๖	
แผนกสารสนเทศ				
๑๘	๓๓๓๓๔	นายสมชาย แดงน้อย	พนักงานเตรียมข้อมูล ๖	
กองการบุคคล				
แผนกสวัสดิการ				
๑๙	๕๒๐๐๕	จำไท พรชัย ชูลิทธิ	ทผสภ.	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลฉ.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลฉ.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	หมายเหตุ
กองการเงิน				
๒๐	๖๕๐๘๓	นางสาวรุ่งนภา ปิงวงศ์	พนักงานการเงิน ๖	
แผนกการคลัง				
๒๑	๖๕๐๘๔	นางสาวพรพูน อินทร์เมือง	พนักงานการเงิน ๖	
หมวดจัดเก็บค่าธรรมเนียมยานพาหนะผ่านทาง				
๒๒	๕๕๒๘๐	นางสาวพาขวัญ นามนิล	หัวหน้าหมวดจัดเก็บค่าธรรมเนียมยานพาหนะผ่านทาง	
แผนกผลประโยชน์				
หมวดค่าภาระสินค้า				
๒๓	๕๕๒๖๗	นางสาวอริษา อุคพัชญ์สกุล	หัวหน้าหมวดค่าภาระสินค้า	
แผนกตรวจสอบและงบประมาณ				
หมวดใบสำคัญการจ่าย				
๒๔	๖๕๐๘๖	นางสาวศศิมา มะโนศรี	พนักงานการเงิน ๖	
กองนิติการและจัดการการทรัพย์สิน				
แผนกนิติกรรมและสัญญา				
๒๕	๕๕๐๑๕	นายวุฒิพงศ์ จงเจริญ	พนักงานธุรการ ๖	
เจ้าหน้าที่โครงการ				
๒๖	๕๖๐๕๐	นางสาวสุพิมล กิตยาคม	หัวหน้าหมวดแรงงานแรงงานสัมพันธ์ ผอ.กบค.	
๒๗	๕๗๐๐๑	นางเพชรไพสิน จันท์สุข	บุคลากร ๖ ผอ.กบค.	



ประมาณการค่าใช้จ่าย  
 หลักสูตร "การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐาน" ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖  
 ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖  
 ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  
 ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลธ.



- |   |          |              |
|---|----------|--------------|
| ๑. ค่าตอบแทนวิทยากร (๑,๒๐๐ บาท x ๖ ชม.)<br>(ตามระเบียบฯ ข้อ ๓๖.๒.๒)   | เป็นเงิน | ๗,๒๐๐.- บาท  |
| ๒. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๒๘ คน x ๒ มื้อ x ๕๐ บาท)<br>(ผู้เข้ารับการอบรม ๒๕ คน วิทยากร ๑ คน เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม ๒ คน) | เป็นเงิน | ๒,๘๐๐.- บาท  |
| ๓. ค่าอาหารกลางวัน (๒๘ คน x ๑ x ๓๖๐ บาท)<br>(ผู้เข้ารับการอบรม ๒๕ คน วิทยากร ๑ คน เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม ๒ คน)                | เป็นเงิน | ๑๐,๐๘๐.- บาท |

ค่าใช้จ่าย ข้อ ๑ - ๓ รวมเป็นเงิน ๒๐,๐๘๐.- บาท

- |  |          |              |
|--|----------|--------------|
| ๔. ค่าจ้างบริษัทจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับฝึกอบรมดับเพลิงขั้นพื้นฐาน | เป็นเงิน | ๑๗,๐๐๐.- บาท |
|--|----------|--------------|

ค่าใช้จ่ายข้อ ๑ - ๔ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๗,๐๘๐.- บาท  
 (สามหมื่นเจ็ดพันแปดสิบบาทถ้วน)

รายการรายจ่าย		จำนวนเงิน		รวม	
รายการรายจ่าย	หน่วย	จำนวนเงิน	หน่วย	รวม	รวม
ค่าตอบแทนวิทยากร	บาท	7,200.00	บาท	7,200.00	7,200.00
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	บาท	2,800.00	บาท	2,800.00	10,000.00
ค่าอาหารกลางวัน	บาท	10,080.00	บาท	10,080.00	20,080.00
ค่าจ้างบริษัทจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับฝึกอบรมดับเพลิงขั้นพื้นฐาน	บาท	17,000.00	บาท	17,000.00	37,080.00
รวม					37,080.00

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลด.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลด.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด
ท่าเรือแหลมฉบัง			
๓	๕๕๐๐๓	นางสาวนวลวรรณ หินแก้ว	จบท.๑๑ ทลด.
กองบริการ			
หมวดคลังพัสดุเรือ			
๒	๕๕๐๑๐	นางสาวกัลยาวิสรณ์ พร้อมจิตต์	หัวหน้าหมวดคลังพัสดุเรือ
กองบริการท่าเรือ			
เรือท่าเรือ ๒๐๗			
๓	๕๒๐๒๑	นายฤกษ์ ทัศนะ	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)
เรือท่าเรือ ๓๐๑			
๔	๕๒๐๑๔	นายอนุชิต ใจดี	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)
เรือท่าเรือ ๓๐๓			
๕	๖๖๐๒๑	นายพีระกานต์ กุลสนั่น	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)
เรือรับเชื้อ ก ๖			
๖	๕๙๓๔๑	นายสุทธิพงษ์ พุ่มทอง	พนักงานปากเรือ ๒ (กะลาสี)
กองช่าง			
แผนกช่างโยธา			
หมวดสุขาภิบาล			
๗	๖๔๐๕๕	นางสาวเพ็ญพิชชา ขาวภูมิธรรม	นักวิทยาศาสตร์ ๖ (สิ่งแวดล้อม) หมวดสุขาภิบาล
แผนกไฟฟ้า			
๘	๖๖๐๐๑	นายธนศักดิ์ ศรีอนันต์	ช่างเทคนิค ๖ (ช่างไฟฟ้า)
๙	๖๖๐๐๒	นายศักดิ์สิทธิ์ มาตรอินทร์	ช่างเทคนิค ๔ (ช่างไฟฟ้า)
แผนกช่างกล			
หมวดช่างซ่อมรถยนต์และเครื่องทุ่นแรง			
๑๐	๓๔๑๖๑	นายไชยา สุนจันทร์	หัวหน้าหมวดช่างซ่อมรถยนต์และเครื่องทุ่นแรง
หมวดรถบริการ			
๑๑	๕๖๑๓๒	นายเกรียง ยอดเมือง	หัวหน้าหมวดรถบริการ

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลด.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลด.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด
กองท่าเรือ			
แผนกจัดการสินค้า			
หมวดตรวจสอบสินค้า ๑			
๑๒	๖๖๐๑๕	นางสาวดวงพร ฮามวงศ์	พนักงานการสินค้า ๕
หมวดตรวจสอบสินค้า ๒			
๑๓	๖๖๐๒๐	นางสาวกานต์มณี แก่นแก้ว	พนักงานการสินค้า ๕
กองบริหารงานทั่วไป			
แผนกธุรการ			
แผนกพัสดุ			
๑๔	๓๘๐๔๕	นางสาวจนาภรณ์ กฤตลักษณ์	ทพด.
หมวดเชื้อเพลิง			
๑๕	๖๕๐๘๒	นางสาวปิรญา อันแจ็ก	พนักงานพัสดุ ๖
แผนกรักษาความปลอดภัย			
๑๖	๕๕๔๑๓	นางสาวรัตนา รูปเทียนรัตน์	จบท.๖
กองแผนงาน			
แผนกโครงการและการประเมินผล			
๑๗	๕๓๐๒๒	นายวิรัช กองทรัพย์	นักวิชาการ ๖
แผนกสารสนเทศ			
๑๘	๓๓๓๓๔	นายสมชาย แดงน้อย	พนักงานเตรียมข้อมูล ๖
กองการบุคคล			
แผนกสวัสดิการ			
๑๙	๕๒๐๐๕	จำไท พรชัย ชูสิทธิ์	ทพส.



รายชื่อพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลฉ.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลฉ.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด
ห้องการเงิน			
๖๐	๖๕๐๘๓	นางสาวรุ่งนภา ปิงวงศ์	พนักงานการเงิน ๖
แผนกการคลัง			
๖๑	๖๕๐๘๔	นางสาวพรฤณ อินทร์เมือง	พนักงานการเงิน ๖
หมวดจัดเก็บค่าธรรมเนียมยานพาหนะผ่านท่า			
๖๒	๕๕๐๘๐	นางสาวพาริษฎ์ นามนัส	หัวหน้าหมวดจัดเก็บค่าธรรมเนียมยานพาหนะผ่านท่า
แผนกผลประโยชน์			
หมวดค่าภาระสินค้า			
๖๓	๕๕๒๖๗	นางสาวอริษา อุดพิชญ์สกุล	หัวหน้าหมวดค่าภาระสินค้า
แผนกตรวจสอบและงบประมาณ			
หมวดใบสำคัญการจ่าย			
๖๔	๖๕๐๘๖	นางสาวศศิมา มะโนศรี	พนักงานการเงิน ๖
กองนิติการและจัดการการทรัพย์สิน			
แผนกนิติกรรมและสัญญา			
๖๕	๕๕๐๑๕	นายวุฒิพงศ์ จงเจริญ	พนักงานธุรการ ๖
หน้าท่าโครงการ			
๖๖	๕๖๐๕๐	นางสาวสุพัตรา กิตติยาคม	หัวหน้าหมวดแรงงานแรงงานสัมพันธ์ สอภ.กบค.
๖๗	๕๗๐๐๓	นางเพชรไพลิน จันทร์สุข	บุคลากร ๖ สอภ.กบค.

๖๘ นางสาวกัญจน์ สันติวงค์ เจ้าหน้าที่งาน

๖๙ นางสาวสุภาวดี อินทร์สุข เจ้าหน้าที่งาน

๗๐ นายพรชัย อินทร์สุข เจ้าหน้าที่งาน

๗๑ ทลฉ. สงขลา ๖๕๐๘๐ ๖๗.๖๓.๖๓.๖๓.๖๓

๗๒ ทลฉ. ๖๕๐๘๐ ๖๕๐๘๐

อบรมดับไฟเบื้องต้น

เอกสารประกอบการบรรยาย

คะแนนสอบพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลด.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลด.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ – นามสกุล
ท่าเรือแหลมฉบัง		
๑	๕๕๐๐๓	นางสาวนวลวรรณ หินแก้ว
กองบริการ		
หมวดคลังพัสดุเรือ		
๒	๕๕๐๑๐	นางสาวกัลยาภัสร์ พร้อมจิตต์
แผนกบริการท่า		
เรือท่าเรือ ๒๐๗		
๓	๕๒๐๒๑	นายกฤษณะ ทัสละ
เรือท่าเรือ ๓๐๑		
๔	๕๒๐๑๔	นายอนุชิต ใจดี
เรือท่าเรือ ๓๐๓		
๕	๖๖๐๒๑	นายพีระกานต์ กุลสนั่น
เรือรับเชื้อก ๖		
๖	๕๕๑๑๔๓	นายสุทธิพงษ์ พุ่มทอง
กองช่าง		
แผนกช่างโยธา		
หมวดสุขาภิบาล		
๗	๖๔๐๕๕	นางสาวเพ็ญพิชชา ขาญวุฒิธรรม
แผนกไฟฟ้า		
๘	๖๖๐๐๑	นายชนศักดิ์ ศรีอนันต์
๙	๖๖๐๐๒	นายศักดิ์สิทธิ์ มาตรอินทร์
แผนกช่างกล		
หมวดช่างซ่อมรถยนต์และเครื่องทุ่นแรง		
๑๐	๓๔๑๖๑	นายไชยา สุนจันทร์
หมวดรถบริการ		
๑๑	๕๖๑๓๒	นายกิตติ ยอดเมือง

คะแนนสอบพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลด.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลด.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ – นามสกุล
กองท่า		
แผนกจัดการสินค้า		
หมวดตรวจสอบสินค้า ๑		
๑๒	๖๖๐๑๙	นางสาวดวงพร ฮามวงศ์
หมวดตรวจสอบสินค้า ๒		
๑๓	๖๖๐๒๐	นางสาวกานต์มณี แก่นแก้ว
กองบริหารงานทั่วไป		
แผนกธุรการ		
หมวดต่างประเทศ		
๑๔	๕๕๐๓๔	นางสาวพรรณทิภา ศิพทะนาวัน
แผนกพัสดุ		
๑๕	๓๘๐๔๙	นางสาวจนาภรณ์ กฤตลักษณ์
หมวดเชื้อเพลิง		
๑๖	๖๕๐๘๒	นางสาวปวีณา อันเจ็ก
กองแผนงาน		
แผนกโครงการและการประเมินผล		
๑๗	๕๓๐๒๒	นายวิรัช กองทรัพย์
แผนกสารสนเทศ		
๑๘	๓๓๓๓๓๔	นายสมชาย แดงน้อย
กองการบุคคล		
แผนกสวัสดิการ		
๑๙	๕๒๐๐๕	จำไท พรชัย ชูสิทธิ์



คะแนนสอบพนักงานเข้าร่วมอบรมหลักสูตร การทบทวนความรู้ในการดับเพลิงขั้นพื้นฐานของ ทลฉ.

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

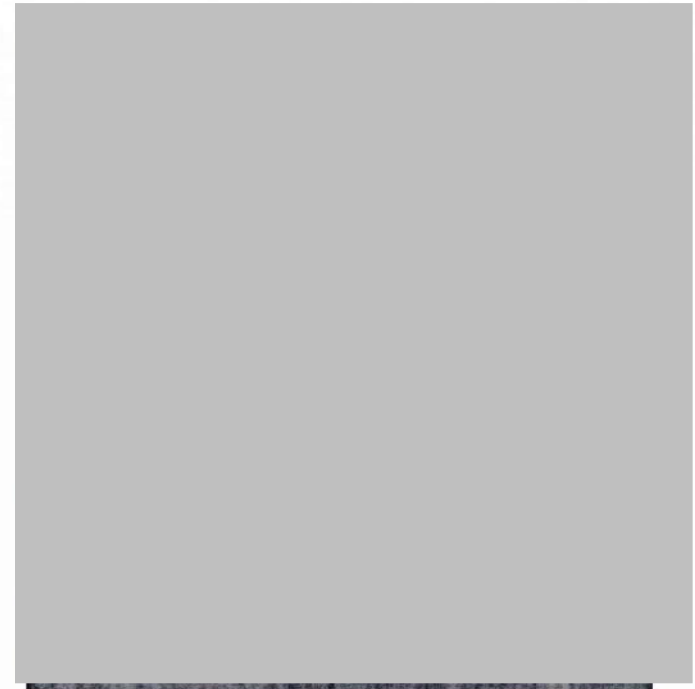
วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

ณ ศูนย์ฝึกป้องกันความเสียหายจากอัคคีภัย ทลฉ.

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล
กองการเงิน		
๒๐	๖๕๐๘๓	นางสาวรุ่งนภา ปิงวงศ์
แผนกการคลัง		
๒๑	๖๕๐๘๔	นางสาวพรฤณ อินทร์เมือง
หมวดจัดเก็บค่าธรรมเนียมยานพาหนะผ่านทาง		
๒๒	๕๕๒๘๐	นางสาวพชวิญ นามนิล
แผนกผลประโยชน์		
หมวดค่าภาระสินค้า		
๒๓	๕๕๒๖๗	นางสาวอริษา อุดพัชญ์สกุล
แผนกตรวจสอบและงบประมาณ		
หมวดใบสำคัญการจ่าย		
๒๔	๖๕๐๘๖	นางสาวศศิณา มะโนศรี
กองนิติการและจัดการการทรัพย์สิน		
แผนกนิติกรรมและสัญญา		
๒๕	๕๕๐๓๕	นายวุฒิพงศ์ จงเจริญ
เจ้าหน้าที่โครงการ		
๒๖	๕๖๐๕๐	นางสาวสุพิมล กิริตยาคม
๒๗	๕๗๐๐๑	นางเพชรไพลิน จันทร์สุข

- ๖๖ สุธงษิต วัฒนศิริกุล (ภาคศึกษาฝึกงาน)
- ๖๗ พงศ์กร ชวนะอุทัย (เจ้าหน้าที่โครงการ)
- ๖๘ ศิพริศ สืบศักดิ์ (ภาคฝึกงาน)



แบบทดสอบการประเมิน

## ภาคผนวก ข-18

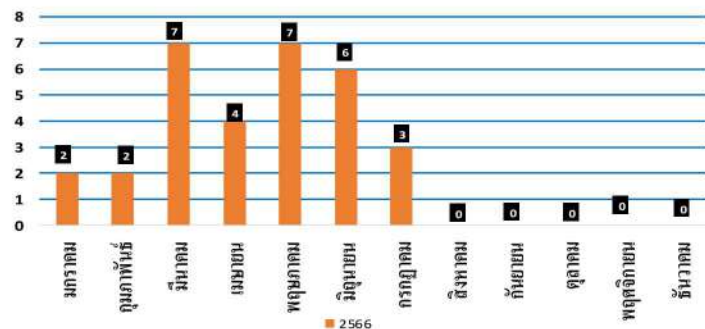
บันทึกสถิติและรายงานการรั่วไหลของสินค้าอันตราย

---



## ข้อมูลแสดงสถิติสารเคมีรั่วไหล Incident Report

จำนวนครั้ง



SCGJWD  
LOGISTICS

SCGJWD  
LOGISTICS

สรุปงานเคมี  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer	Chemical Name	ITEM CODE	LOT	Class	UN	ความเสี่ยงภัย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะแนวทาง ป้องกันการเกิดซ้ำ
								อุบัติเหตุ	ไม่ใช่ อุบัติเหตุ	
1	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. SYNTHETIC RESIN DRY SYNTHETIC RESIN SOLUTION	-	-	5.1/8	2014	สินค้ารั่ว	-	✓	ให้ลูกค้าตรวจสอบสินค้าก่อนการใช้งาน
2	ARICEN INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	HIN KONG POWER COMPANY LIMITED	-	-	5.1/8	2014	สินค้ารั่ว	-	✓	ให้ลูกค้าตรวจสอบสินค้าก่อนการใช้งาน
3	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	SODIUM HYDROXIDE	-	-	5.2/8	3019	สินค้ารั่ว	-	✓	ให้ลูกค้าตรวจสอบสินค้าก่อนการใช้งาน

SCGJWD  
LOGISTICS

SCGJWD  
LOGISTICS

สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท SOLVAY PEROXYTHAI LTD.  
เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2566

รอดำเนินการแก้ไข

SCG JWD  
LOGISTICS



ของเหลวรั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท SOLVAY PEROXYTHAI LTD.  
เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2566

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS

SCG JWD  
LOGISTICS

สถิติตู้สินค้าที่มีการติด  
Placard and Marking ผิดปกติ



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท ARICEN INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2566

รอดำเนินการแก้ไข

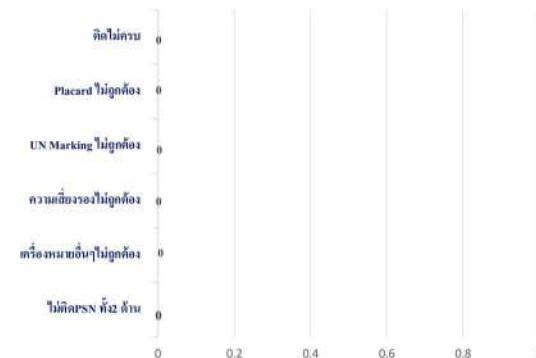
SCG JWD  
LOGISTICS



สรุปงานเคมี  
ประจำเดือน สิงหาคม 2566

สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

สถิติตู้สินค้าที่มีการติด Placard and Marking ผิดปกติ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



สถิติตู้สินค้าที่มีการติด Placard and Marking ผิดปกติ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ลำดับ	Container No.	Customer	Class	UN	ความผิดปกติ
-	-	-	-	-	-

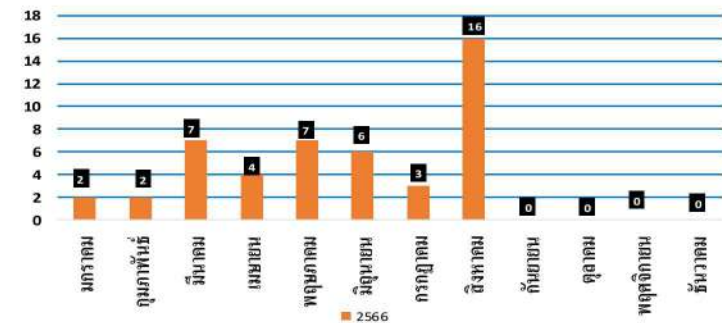
## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer	Chemical Name	ITEM CODE	LOT	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะ/แนวทางป้องกัน การเกิดซ้ำ
								อุบัติเหตุ	ไม่ใช้ อุบัติเหตุ	
6	SUNSTAR CHEMICAL (THAILAND) CO.,LTD.	Phosphoric acid, Aliphatic alcohol compound, Glycolic acid	-	-	8	1760	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ลูกค้าตรวจสอบบรรจุภัณฑ์ ก่อนทำการขนส่ง
7	LEZZON COMPANY LIMITED.	Cyclohexanone peroxide	-	-	5.2	3106	เพลิงไหม้	-	-	-
8	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	Hydrogen peroxide, Acetic acid, Peroxyacetic acid, 1-Hydroxyethane-1,1'-diylbis(phosphonic acid)	-	-	5.2/8	3109	เพลิงไหม้	-	-	-
9	KAWASAKI MOTORS ENTERPRISE(THAILAND) CO.,LTD..	SULPHURIC ACID	-	-	8	2796	เพลิงไหม้	-	-	-
10	PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED.	Naphtha (petroleum), hydrotreated, heavy Tert-butyl 3,5,5-trimethylperoxyhexanoate	-	-	5.2	3209	เพลิงไหม้	-	-	-

SCG JWD  
LOGISTICS

## ข้อมูลแสดงสถิติสารเคมีรั่วไหล Incident Report

จำนวนครั้ง



SCG JWD  
LOGISTICS

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer	Chemical Name	ITEM CODE	LOT	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะ/แนวทางป้องกัน การเกิดซ้ำ
								อุบัติเหตุ	ไม่ใช้ อุบัติเหตุ	
11	A.E.I. IMPORT AND EXPORT CO., LTD.	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE,	-	-	9	3166	เพลิงไหม้	-	-	-
12	ORIENT OVERSEAS CONTAINER LINE LTD. OOCL (THAILAND) LTD.AS AGENT	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE	-	-	9	3166	เพลิงไหม้	-	-	-
13	THAI KANSAI PAINT CO.,LTD.	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	-	-	5.2	3106	เพลิงไหม้	-	-	-
14	TOYOTSU CHEMPLAS (THAILAND) CO., LTD.	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	-	-	5.2	3108	เพลิงไหม้	-	-	-
15	PINKLAO MARBLE & GRANITE CO.,LTD.	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	-	-	5.2	3108	เพลิงไหม้	-	-	-
16	ASIAN HONDA MOTOR CO.,LTD.	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID	-	-	8	2794	เพลิงไหม้	-	-	-

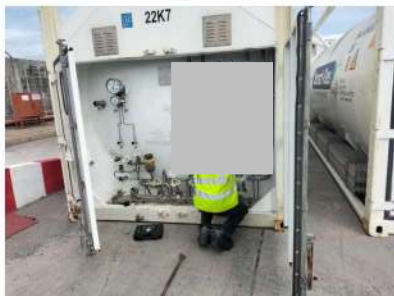
SCG JWD  
LOGISTICS

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer	Chemical Name	ITEM CODE	LOT	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะ/แนวทางป้องกัน การเกิดซ้ำ
								อุบัติเหตุ	ไม่ใช้ อุบัติเหตุ	
1	TJPFERMER CO.,LTP.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S	-	-	9	3077	ของเหลวรั่วไหล	-	✓	ให้ลูกค้าตรวจสอบความชื้นของสินค้าและผู้รับสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
2	THAI MMA CO.,LTD	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	-	-	8	2531	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ลูกค้าตรวจสอบผู้รับสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
3	OXYGEN,REFRIGERATED LIQUID	OXYGEN	-	-	2.2	1073	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ลูกค้าตรวจสอบผู้รับสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
4	HTOO SHWE LINN (MYAWADY) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. CO PERFECT TRANSIT CO.,LTD.	SULFURIC ACIDE	-	-	8	1830	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ลูกค้าตรวจสอบบรรจุภัณฑ์ ก่อนทำการขนส่ง
5	THAI OPTICAL GROUP PUBLIC CO.,LTD	Diisopropyl peroxy dicarbonate, Diethylene glycol bis (allyl carbonate)	-	-	5.2	3115	น้ำมันรั่วไหล	✓	-	ควรเพิ่มความระมัดระวังในการขนถ่ายผู้รับสินค้า

SCG JWD  
LOGISTICS





สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID  
เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2566

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS



ของเหลวรั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท T.PFERMER CO.,LTP.  
เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2566

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท HTOO SHWE LINN (MYAWADY) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. C/O  
PERFECT TRANSIT CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2566

รอดำเนินการแก้ไข

SCG JWD  
LOGISTICS



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท THAI MMA CO.,LTD  
เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS

1.TLLU2697694 UN 3106 Class 5.2 (เพลิงไหม้ตู้แรก)

[illegible]

เกิดเหตุเพลิงไหม้เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท THAI OPTICAL GROUP PUBLIC CO.,LTD  
เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2566

## แก้ไขเรียบร้อยแล้ว



1.TLLU2697694 UN 3106 Class 5.2 (เพลิงไหม้ครั้งแรก)

ข้อมูลต้นคำ

Container : TLLU2697694

BL : OOLU2723833000

Consignee : LEZZON COMPANY LIMITED.

UN/Class : 3106/5.2

PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID

Quantity : 378 CARTONS

Weight : 6,714.00

Time In : 25/08/2023 18:56:48

Status : Import

**การนำไปใช้:** ใช้เป็นตัวทำละลายในอุตสาหกรรมเคมี



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท SUNSTAR CHEMICAL (THAILAND) CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566

## แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

**SCGJWD**  
LOGISTICS



## 2.MRKU9998676 UN3109 Class 5.2/8 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบเพลิงไหม้)

### ข้อมูลตู้สินค้า

Container : MRKU9998676  
BL : 230343996  
Consignee : SOLVAY PEROXYTHAI LTD.  
UN/Class : 3109/5.2/8  
PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID  
Quantity : 108 PACKAGES  
Weight : 17,424.00  
Time In : 25/08/2023 11:29:00  
Status : Export  
การนำไปใช้ : นำมาฆ่าเชื้อ, สารกันบูด



SCG JWD  
LOGISTICS

## 1.TLLU2697694 UN 3106 Class 5.2 (เพลิงไหม้ตู้แรก)



SCG JWD  
LOGISTICS

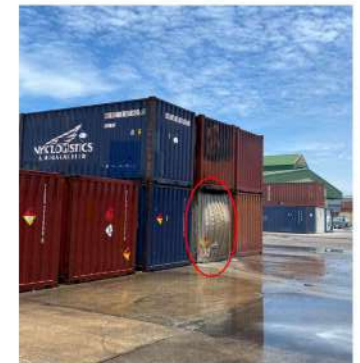
## 2.MRKU9998676 UN3109 Class 5.2/8 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบเพลิงไหม้)



SCG JWD  
LOGISTICS

## 2.MRKU9998676 UN3109 Class 5.2/8 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบเพลิงไหม้)

Container No. : MRKU9998676		Weight : 17,424.00		Status : Export	
Company : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Agent : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td></td></td>	Agent : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td></td>	Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td>	Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td>	PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td>	UN/Class : 3109/5.2/8
Container : MRKU9998676 <td>Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8 <td>Weight : 17,424.00</td> </td></td></td></td>	Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8 <td>Weight : 17,424.00</td> </td></td></td>	Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8 <td>Weight : 17,424.00</td> </td></td>	PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8 <td>Weight : 17,424.00</td> </td>	UN/Class : 3109/5.2/8 <td>Weight : 17,424.00</td>	Weight : 17,424.00
Company : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Agent : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td></td></td>	Agent : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td></td>	Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td>	Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td>	PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td>	UN/Class : 3109/5.2/8
Company : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Agent : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td></td></td>	Agent : SOLVAY PEROXYTHAI LTD. <td>Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td></td>	Weight : 17,424.00 <td>Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td></td>	Volume : 20.37 CBM <td>PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td> </td>	PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID <td>UN/Class : 3109/5.2/8</td>	UN/Class : 3109/5.2/8



SCG JWD  
LOGISTICS

### 3.EGHU8220679 UN2796 Class 8 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)



SCG JWD  
LOGISTICS

### 3.EGHU8220679 UN2796 Class 8 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

Company No. : TGB0223804	Vessel / Vuy No. : EVER READY / 076-0754	BL/Booking No. : 050350164794	Weight Code : 630230000001
Agent : EVERGREEN MARINE CORPORATION (THAILAND) LTD. C/O EVERGREEN SHIPPING AGENCY	Consignee / Shipper : KAWASAKI MOTORS ENTERPRISE(THAILAND) CO.,LTD.	<b>EXPORT</b> <b>IN</b> <b>LOCKED</b>	
Container No. : EGHU8220679	Size : 40	Type : HB	DO Type : 4502
Time Weight : 5,647.80	Weight : 5,647.80	Volume : 10,670.00	U/L Class : 2796
U/L Class : 2796	Do No. : 0000027000	Do No. : 0000027000	Do No. : 0000027000
Seal No. : 82796	Seal No. : 82796	Seal No. : 82796	Seal No. : 82796
Payment Status : PAID	Open Date : 22/08/2023	Time Survey : 22/08/2023 12:53:53	Time Survey : 22/08/2023 12:53:53
Invoice No. / Receipt No. : 0000027000	Invoice No. / Receipt No. : 0000027000	Invoice No. / Receipt No. : 0000027000	Invoice No. / Receipt No. : 0000027000
Damage Severity : 0	Damage Severity : 0	Damage Severity : 0	Damage Severity : 0
Destination : LCB	Location : 04-02-04-01	Location : 04-02-04-01	Location : 04-02-04-01
Temp Required : Confirm	Temp Required : Confirm	Temp Required : Confirm	Temp Required : Confirm
Card Confirmation : Confirm	Card Confirmation : Confirm	Card Confirmation : Confirm	Card Confirmation : Confirm
Non-List Type : 0	Non-List Type : 0	Non-List Type : 0	Non-List Type : 0
Operator : 0	Operator : 0	Operator : 0	Operator : 0
Model : 0	Model : 0	Model : 0	Model : 0



SCG JWD  
LOGISTICS

### 4.TGBU3230804 UN3109 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

Company No. : TGB0223804	Vessel / Vuy No. : SATTHA BAKUM / 1454	BL/Booking No. : 050350164794	Weight Code : 630230000001
Agent : Ocean Network Express (Thailand) Ltd.	Consignee / Shipper : PT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED	<b>IMPORT</b> <b>IN</b>	
Container No. : TGBU3230804	Size : 20	Type : GP	DO Type : 2003
Time Weight : 2,958.80	Weight : 2,958.80	Volume : 10,670.00	U/L Class : 3109
U/L Class : 3109	Do No. : 0000027000	Do No. : 0000027000	Do No. : 0000027000
Seal No. : 82796	Seal No. : 82796	Seal No. : 82796	Seal No. : 82796
Payment Status : PAID	Open Date : 22/08/2023	Time Survey : 22/08/2023 12:53:53	Time Survey : 22/08/2023 12:53:53
Invoice No. / Receipt No. : 0000027000	Invoice No. / Receipt No. : 0000027000	Invoice No. / Receipt No. : 0000027000	Invoice No. / Receipt No. : 0000027000
Damage Severity : 0	Damage Severity : 0	Damage Severity : 0	Damage Severity : 0
Destination : LCB	Location : 04-02-04-01	Location : 04-02-04-01	Location : 04-02-04-01
Temp Required : Confirm	Temp Required : Confirm	Temp Required : Confirm	Temp Required : Confirm
Card Confirmation : Confirm	Card Confirmation : Confirm	Card Confirmation : Confirm	Card Confirmation : Confirm
Non-List Type : 0	Non-List Type : 0	Non-List Type : 0	Non-List Type : 0
Operator : 0	Operator : 0	Operator : 0	Operator : 0
Model : 0	Model : 0	Model : 0	Model : 0



SCG JWD  
LOGISTICS

### 3.EGHU8220679 UN2796 Class 8 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

#### ข้อมูลตู้สินค้า

Container : EGHU8220679  
 BL : 050350164794  
 Consignee : KAWASAKI MOTORS ENTERPRISE(THAILAND) CO.,LTD..  
 UN/Class : 2796/8  
 PSN : SULPHURIC ACID with not more than 51% acid  
 or BATTERY FLUID, ACID  
 Quantity : 28 CARTONS  
 Weight : 5,647.80  
 Time In : 22/08/2023 12:53:53  
 Status : Export  
 การนำไปใช้ : กรด SULPHURIC ที่อยู่ในแบตเตอรี่



SCG JWD  
LOGISTICS



#### 5.BSIU2821656 UN3166 Class 9 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

Container No. : BSIU2821656	Vessel / Vry No. : BRASHIRO / 296	842814	23/07/2023 09:06
BL / Booking No. : 90TH403326	Master Code : IM2820700114		
Agent : H&B (THAILAND) CO., LTD.			
Consignee / Shipper : A.S.I. IMPORT AND EXPORT CO., LTD.			
HS / HS : 3824	OPS / CH : 38	GP : 380 Type : 20G	
Time Weight : 7,368.000	Weight : 7,368.000	Size : 38	
VGM : 7,368.000	Customer : A.S.I.	Size : 38	
UN / Class : 3166	ASIS : 38	Size : 38	
Clear Date / Customer : 489800	Do No. : 800	Size : 38	
Payment Status : 0	Open Date : 23/07/2023	Size : 38	
Invoice No. / Receipt No. : 0	Finance Note : 0	Size : 38	
Damage Severity : 0	Location : 84-05-01-02	Size : 38	
Destination : 0	Condition : 0	Size : 38	
Time Request : 0	Condition Overhaul : 0	Size : 38	
Cost Overhaul : 0	Condition Overhaul : 0	Size : 38	
Non-Vat Tax : 0	Condition Overhaul : 0	Size : 38	
Umsman : 0	Condition Overhaul : 0	Size : 38	
Mobile : 0	Condition Overhaul : 0	Size : 38	



SCG JWD LOGISTICS

#### 4.TGBU3230804 UN3109 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

##### ข้อมูลตู้สินค้า

Container : TGBU3230804  
 BL : ONEYMAAD19996900  
 Consignee : PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED.  
 UN/Class : 5.2/3109  
 PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID  
 Quantity : 10 IBC  
 Weight : 7,950.000  
 Time In : 29/08/2023 09:06:44  
 Status : Import

การนำไปใช้ : ตัวเริ่มปฏิกิริยาพอลิเมอร์ไฮดรอกไซด์แบบอันตราย



SCG JWD LOGISTICS

#### 5.BSIU2821656 UN3166 Class 9 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)



SCG JWD LOGISTICS

#### 4.TGBU3230804 UN3109 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)



SCG JWD LOGISTICS

6.TCLU2413608 UN3166 Class 9 (ตุ๊กตาที่ได้รับผลกระทบ)



6.TCLU2413608 UN3166 Class 9 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

[illegible]

**SCG JWD**  
LOGISTIC

7.NYKU3476052 UN3106 Class 5.2 (วัตถุได้รับผลกระทบ)

[illegible]

6.TCLU2413608 UN3166 Class 9 (ตุ๊กตาได้รับผลกระทบ)

- Container : TCLU2413608
- BL : OOLU3110244010
- Consignee : ORIENT OVERSEAS CONTAINER LINE LTD. OOCL (THAILAND) LTD.AS AGENT
- UN/Class : 3166/9
- PSN : ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE,
- Quantity : 1 PACKAGE
- Weight : 30,000.00
- Time In : 01/02/2015 19:03:43
- Status : Import
- การนำไปใช้ : รถยนต์



**SCG JWD**  
LOGISTICS



## 8.NYKU9809947 UN3108 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

Container No.:	NYKU9809947	Unit / Bay No.:	AFRCA BPD34 / 2201	AS (32U)	27/08/2023 13:49	26/08/2023 09:00
BL / Booking No.:	ONEYNGOD15355700	Manifest Date:	04/02/2023			
Agent:	One Network Express (Thailand) Ltd.					
Consignee / Shipper:	TOYOTSU CHEMIPLAS (THAILAND) CO., LTD.					
UCL / UCL1:	PCL	UCL / UCL2:	PCL	UCL / UCL3:	PCL	
Size (Length):	11,200.00	Weight:	11,200.00	UCL / UCL4:	PCL	
UCL / UCL5:	PCL	UCL / UCL6:	PCL	UCL / UCL7:	PCL	
UCL / UCL8:	PCL	UCL / UCL9:	PCL	UCL / UCL10:	PCL	
UCL / UCL11:	PCL	UCL / UCL12:	PCL	UCL / UCL13:	PCL	
UCL / UCL14:	PCL	UCL / UCL15:	PCL	UCL / UCL16:	PCL	
UCL / UCL17:	PCL	UCL / UCL18:	PCL	UCL / UCL19:	PCL	
UCL / UCL20:	PCL	UCL / UCL21:	PCL	UCL / UCL22:	PCL	
UCL / UCL23:	PCL	UCL / UCL24:	PCL	UCL / UCL25:	PCL	
UCL / UCL26:	PCL	UCL / UCL27:	PCL	UCL / UCL28:	PCL	
UCL / UCL29:	PCL	UCL / UCL30:	PCL	UCL / UCL31:	PCL	
UCL / UCL32:	PCL	UCL / UCL33:	PCL	UCL / UCL34:	PCL	
UCL / UCL35:	PCL	UCL / UCL36:	PCL	UCL / UCL37:	PCL	
UCL / UCL38:	PCL	UCL / UCL39:	PCL	UCL / UCL40:	PCL	
UCL / UCL41:	PCL	UCL / UCL42:	PCL	UCL / UCL43:	PCL	
UCL / UCL44:	PCL	UCL / UCL45:	PCL	UCL / UCL46:	PCL	
UCL / UCL47:	PCL	UCL / UCL48:	PCL	UCL / UCL49:	PCL	
UCL / UCL50:	PCL	UCL / UCL51:	PCL	UCL / UCL52:	PCL	
UCL / UCL53:	PCL	UCL / UCL54:	PCL	UCL / UCL55:	PCL	
UCL / UCL56:	PCL	UCL / UCL57:	PCL	UCL / UCL58:	PCL	
UCL / UCL59:	PCL	UCL / UCL60:	PCL	UCL / UCL61:	PCL	
UCL / UCL62:	PCL	UCL / UCL63:	PCL	UCL / UCL64:	PCL	
UCL / UCL65:	PCL	UCL / UCL66:	PCL	UCL / UCL67:	PCL	
UCL / UCL68:	PCL	UCL / UCL69:	PCL	UCL / UCL70:	PCL	
UCL / UCL71:	PCL	UCL / UCL72:	PCL	UCL / UCL73:	PCL	
UCL / UCL74:	PCL	UCL / UCL75:	PCL	UCL / UCL76:	PCL	
UCL / UCL77:	PCL	UCL / UCL78:	PCL	UCL / UCL79:	PCL	
UCL / UCL80:	PCL	UCL / UCL81:	PCL	UCL / UCL82:	PCL	
UCL / UCL83:	PCL	UCL / UCL84:	PCL	UCL / UCL85:	PCL	
UCL / UCL86:	PCL	UCL / UCL87:	PCL	UCL / UCL88:	PCL	
UCL / UCL89:	PCL	UCL / UCL90:	PCL	UCL / UCL91:	PCL	
UCL / UCL92:	PCL	UCL / UCL93:	PCL	UCL / UCL94:	PCL	
UCL / UCL95:	PCL	UCL / UCL96:	PCL	UCL / UCL97:	PCL	
UCL / UCL98:	PCL	UCL / UCL99:	PCL	UCL / UCL100:	PCL	



SCG JWD LOGISTICS

## 7.NYKU3476052 UN3106 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

### ข้อมูลตู้สินค้า

Container : NYKU3476052  
BL : ONEYOSAD31224700  
Consignee : THAI KANSAI PAINT CO.,LTD.  
UN/Class : 3106/5.2  
PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID  
Quantity : 511  
Weight : 21,230.42  
Time In : 27/08/2023 20:06:23  
Status : Import  
การนำไปใช้ : Use of organic peroxide as polymerization initiator, cross-linking agent



SCG JWD LOGISTICS

## 8.NYKU9809947 UN3108 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

### ข้อมูลตู้สินค้า

Container : NYKU9809947  
BL : ONEYNGOD15355700  
Consignee : TOYOTSU CHEMIPLAS (THAILAND) CO., LTD..  
UN/Class : 3108/5.2  
PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID  
Quantity : 434  
Weight : 16,660.10  
Time In : 27/08/2023 20:04:47  
Status : Import  
การนำไปใช้ : Cross-linking agent



SCG JWD LOGISTICS

## 7.NYKU3476052 UN3106 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)



SCG JWD LOGISTICS

## 9.BEAU2213229 UN3108 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

### ข้อมูลตู้สินค้า

Container : BEAU2213229

BL : HLCUGOA230736011

Consignee : PINKLAD MARBLE & GRANITE CO.,LTD.

UN/Class : 5.2/3108

PSN : ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID

Quantity : 5 packing

Weight : 3,539.000

Time In : 29/08/2023 07:30:30

Status : Import

การนำไปใช้ : Cross-linking agent



SCG JWD  
LOGISTICS

## 8.NYKU9809947 UN3108 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)



SCG JWD  
LOGISTICS

## 9.BEAU2213229 UN3108 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)



SCG JWD  
LOGISTICS

## 9.BEAU2213229 UN3108 Class 5.2 (ตู้ที่ได้รับผลกระทบ)

Booking				Container				Status			
Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status	Import	Import	Import
BL / Booking No.	HLCUGOA230736011	Manifest Code	MANIFEST005	Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status	In	In	In
Agent	PINKLAD LLOYD AG C/O PINKLAD LLOYD (THAILAND) LTD.	Consignee / Shipper	PINKLAD MARBLE & GRANITE CO.,LTD.	Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status	Locked	Locked	Locked
UN / Class	5.2/3108	PSN	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Weight	3,539.000	Volume	1.1251400	Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Seal No.	9413208	Open Date		Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Damage Severity	LCB	Location	84-05-04-01	Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Time Required		Conditions		Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Exit Overdimension		Conditions Overdimension		Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Non-Lat Type		Conditions		Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Username	AGW	Name		Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Tel.		Email		Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			
Mobile				Container No.	BEAU2213229	Weight / Vol. No.	0000000000	Status			



SCG JWD  
LOGISTICS



Figure 10 shows a 3D visualization of a 2D hexagonal lattice. The lattice is represented by orange lines forming a series of interconnected hexagons. The background of the lattice is filled with blue diagonal stripes, creating a striped pattern. The overall structure is a 3D representation of a 2D lattice.

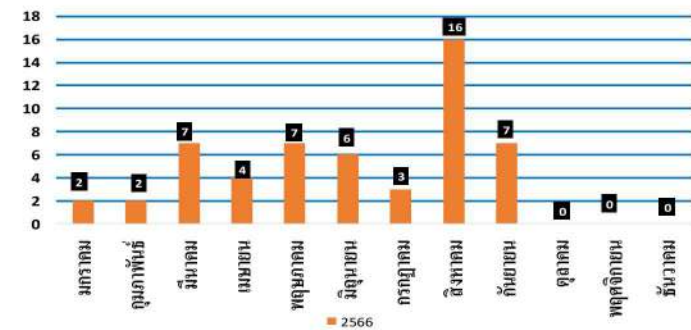
## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer	Chemical Name	ITEM CODE	LOT	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะ/การป้องกัน การเกิดซ้ำ
								อุบัติเหตุ	ไม่ใช้ อุปกรณ์	
6	MRKU8806697	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	-	-	5.1/8	2014	อุณหภูมิสูงผิดปกติ	-	✓	ให้ผู้ทางตรวจสอบความพร้อ้มของตู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง
7	WHLU7801316	RODENSTOCK (THAILAND) CO.,LTD.	-	-	6.1/6.1/9	2206/2927/3082	อุณหภูมิสูงผิดปกติ	-	✓	ให้ผู้ทางตรวจสอบความพร้อ้มของตู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง

SCG JWD LOGISTICS

## ข้อมูลแสดงสถิติสารเคมีรั่วไหล Incident Report

จำนวนครั้ง



SCG JWD LOGISTICS



สายไฟชำรุด

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

บริษัท MITSUBISHI ELECTRIC THAI AUTO-PARTS CO.,LTD

เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2566

SCG JWD LOGISTICS

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer	Chemical Name	ITEM CODE	LOT	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะ/การป้องกัน การเกิดซ้ำ
								อุบัติเหตุ	ไม่ใช้ อุปกรณ์	
1	TTNU8969092	Alcohols, C12-14	-	-	3/8/9/9	3077	ระบบทำอุณหภูมิไม่ทำงาน	-	✓	ให้ผู้ทางตรวจสอบความพร้อ้มของตู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง
2	DJDU4682339	Synclonene	-	-	9	2531	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ผู้ทางตรวจสอบความพร้อ้มของ Iso tank ก่อนทำการขนส่ง
3	SEGU2525002	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (not ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S	-	-	5.1	1073	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ผู้ทางตรวจสอบการบรรจุ ก่อนทำการขนส่ง
4	MNBU3796620	METHANOL	-	-	9-Mar	1830	อุณหภูมิสูงผิดปกติ	-	✓	ให้ผู้ทางตรวจสอบความพร้อ้มของตู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง
5	MSMU7127349	Hydrogen peroxide	-	-	3	3115	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ผู้ทางตรวจสอบการบรรจุ ก่อนทำการขนส่ง

SCG JWD LOGISTICS





เครื่องทำความเย็นไม่ทำงาน  
บริษัท SEALAND MAERSK ASIA PTE LTD.  
เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท THAI ETHOXYLATE CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท K.S. C&T (THAILAND) CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท AMD IMPORT EXPORT CO., LTD  
เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566

รอดำเนินการ

SCG JWD  
LOGISTICS

สรุปงานเคมี  
ประจำเดือน ตุลาคม 2566

สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)  
ประจำเดือน ตุลาคม 2566



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท SOLVAY PEROXYTHAI LTD.  
เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2566

รอดำเนินการ



สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า  
บริษัท RODENSTOCK (THAILAND) CO.,LTD.  
เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2566

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว





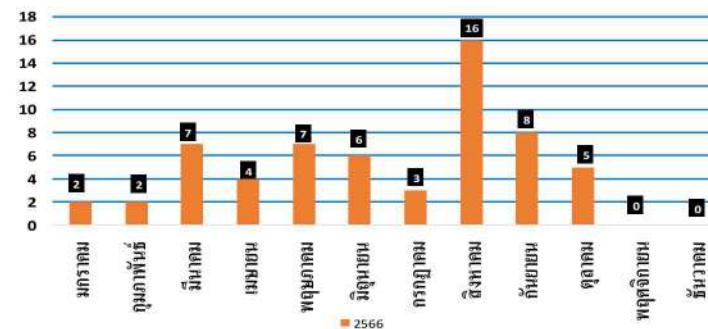
สินค้ารั่วไหล  
บริษัท ALLNEX (THAILAND) LTD  
เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566  
container number : TGBU5955019

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

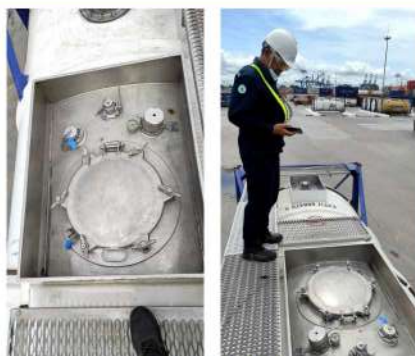
SCG JWD  
LOGISTICS

## ข้อมูลแสดงสถิติสารเคมีรั่วไหล Incident Report

จำนวนครั้ง



SCG JWD  
LOGISTICS



ตู้สินค้าสินค้ารั่วไหล  
บริษัท SOLVAY PEROXYTHAI LTD.  
เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566  
container number : EXFU8884799

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer/Container no.	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	Class	UN	ความเสียหาย	สาเหตุ	ไม่ใช้ อุปกรณ์ หยาบ	ข้อเสนอแนะ เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ
1	ALLNEX (THAILAND) LTD./TGBU5955019	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	06/10/2023 03:35:05	07/10/2023 03:34:02	-	-	8	3267	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
2	SOLVAY PEROXYTHAI LTD./EXFU8884799	Hydrogen peroxide	06/10/2023 10:14:27	07/10/2023 22:12:36	-	-	5.1/8	2014	ตู้สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
3	AVER ASIA (THAILAND) LIMITED./SIKU3009471	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	11/10/2023 19:08:04	19/10/2023 01:19:15	-	-	8	2794	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
4	SITC CONTAINER LINE CO.,LTD./SITU6654135	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	13/10/2023 14:40:33	15/10/2023 22:38:09	-	-	9	2211	อุณหภูมิสูงผิดปกติ	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบความผิดปกติของตู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง
5	CRODA (THAILAND) CO.,LTD./NYKU0772997	สินค้าทั่วไป	27/10/2023 09:48:51	-	-	-	-	-	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง

SCG JWD  
LOGISTICS



สินค้ารั่วไหล

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

บริษัท CRODA (THAILAND) CO.,LTD.

เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2566

container number : NYKU0772997

SCG JWD  
LOGISTICS



สินค้ารั่วไหล

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

บริษัท AVER ASIA (THAILAND) LIMITED.

เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566

container number : SIKU3009471

SCG JWD  
LOGISTICS

SCG JWD  
LOGISTICS

สรุปงานเคมี  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



ตู้สินค้าอุณหภูมิสูงผิดปกติ

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

บริษัท SITC CONTAINER LINE CO.,LTD.

เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2566

container number : SITU6654135

SCG JWD  
LOGISTICS



## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer/Container no.	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ	ข้อมูลก่อนเกิดเหตุ	ข้อมูลหลังเกิดเหตุ
1	HTOO SHWE LINN (MYAWADY) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. CO PERFECT TRANSIT CO.,LTD./ CAIU6004664	SULFURIC ACID	27/02/2023 12:08:33	ผู้สินค้าตกค้าง	-	-	1830	8	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
2	HTOO SHWE LINN (MYAWADY) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. CO PERFECT TRANSIT CO.,LTD. GESU660363	SULFURIC ACID	27/02/2023 12:08:33	ผู้สินค้าตกค้าง	-	-	1830	8	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
3	TECHNO OONISHI (THAILAND) CO., LTD. DFSU7500830	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((R)-P-MENTHA-1,8-DIENE)	29/10/2023 13:22:39	04/11/2023 19:51:02	-	-	3082	9	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
4	HTOO SHWE LINN (MYAWADY) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. CO PERFECT TRANSIT CO.,LTD. CAIU6047199	SULFURIC ACID	27/02/2023 12:08:33	ผู้สินค้าตกค้าง	-	-	1830	8	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง

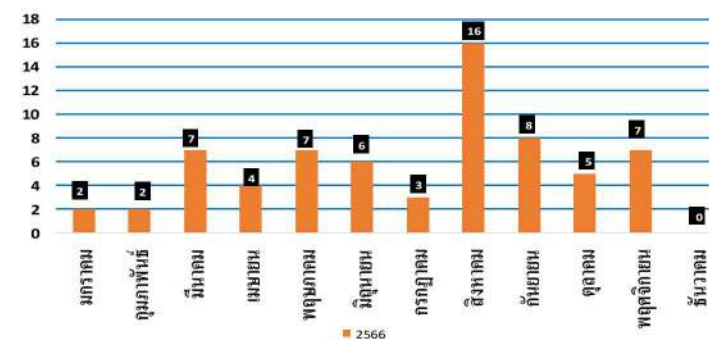
## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer/Container no.	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ	ข้อมูลก่อนเกิดเหตุ	ข้อมูลหลังเกิดเหตุ
5	HTOO SHWE LINN (MYAWADY) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. CO PERFECT TRANSIT CO.,LTD. TEMU2402581	SULFURIC ACID	27/02/2023 12:08:33	ผู้สินค้าตกค้าง	-	-	1830	8	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
6	CATALITE CO.,LTD. TCLU8344551	สินค้าทั่วไป	21/11/2023 00:08:12	24/11/2023 19:28:32	-	-	-	-	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
7	SCHLUMBERGER OVERSEAS S.A. HDMU2757530	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	28/11/2023 01:41:37	อยู่ระหว่างดำเนินการ	-	-	1993	3	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง

## ข้อมูลแสดงสถิติสารเคมีรั่วไหล Incident Report

จำนวนครั้ง





สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า

แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

บริษัท TECHNO OONISHI (THAILAND) CO., LTD. Container no DFSU7500830

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

SCG JWD  
LOGISTICS



ตู้สินค้าตกค้างรั่วไหล

รอดำเนินการ

บริษัท HTOO SHWE LINN ( MYAWADY ) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. C/O

PERFECT TRANSIT CO.,LTD. Container no. CAIU6004664

เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

SCG JWD  
LOGISTICS



ตู้สินค้าตกค้างรั่วไหล

รอดำเนินการ

บริษัท HTOO SHWE LINN ( MYAWADY ) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. C/O

PERFECT TRANSIT CO.,LTD. Container no. CAIU6047199

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

SCG JWD  
LOGISTICS



ตู้สินค้าตกค้างรั่วไหล

รอดำเนินการ

บริษัท HTOO SHWE LINN ( MYAWADY ) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. C/O

PERFECT TRANSIT CO.,LTD. Container no. GESU3660363

เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

SCG JWD  
LOGISTICS





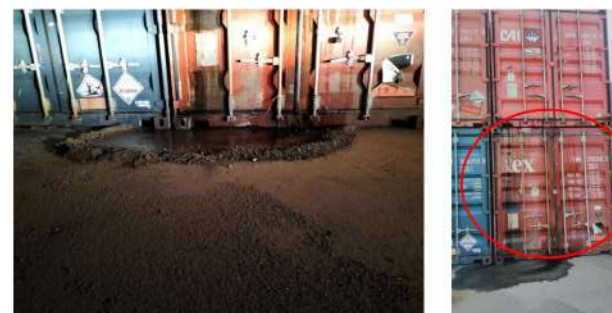
รอดำเนินการ

ตู้สินค้ารั่วไหล

บริษัท SCHLUMBERGER OVERSEAS S.A. Container no. HDMU2757530

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

SCG JWD  
LOGISTICS



รอดำเนินการ

ตู้สินค้าตกค้างรั่วไหล

บริษัท HTOO SHWE LINN ( MYAWADY ) EXPORT/IMPORT CO.,LTD. C/O

PERFECT TRANSIT CO.,LTD. Container no. TEMU2402581

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

SCG JWD  
LOGISTICS

SCG JWD  
LOGISTICS

สรุปงานเคมี  
ประจำเดือน ธันวาคม 2566



แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

สินค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า

บริษัท CATALITE CO.,LTD. Container no TCLU8344551

เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

SCG JWD  
LOGISTICS

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer/Container no.	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อมูลเบื้องต้นของเหตุการณ์ เนื่องกับการเกิดข้อผิดพลาด
										อุบัติเหตุ เหตุ	ไม่ อุบัติเหตุ เหตุ	
1	HONEYWELL ELECTRONIC MATERIALS (THAILAND) CO.,LTD. / SUDU6082330	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	9/12/2023 10:57	13/12/2023 15:26:55	-	-	1263	3	ผู้สินค้าสายไฟชำรุด	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการ บรรจุสินค้า ก่อนทำการ ขนส่ง
2	HOYA LENS THAILAND LTD., DRYU6045936	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S	2/12/2023 1:26	7/12/2023 9:34	-	-	3082	9	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการ บรรจุสินค้า ก่อนทำการ ขนส่ง
3	LENZO CORPORATION PUBLIC CO.,LTD. EOLU8291234	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	18/12/2023 09:53:44	20/12/2023 03:58:03	-	-	2348	3	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการ บรรจุสินค้า ก่อนทำการ ขนส่ง
4	RODENSTOCK (THAILAND) CO.,LTD., MSMU5280894	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S	18/12/2023 23:11:28	22/12/2023 11:52:02	-	-	3082	9	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบความ พร้อมของตู้สินค้าก่อนทำการ ขนส่ง

SCGJWD LOGISTICS

SCGJWD LOGISTICS

## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

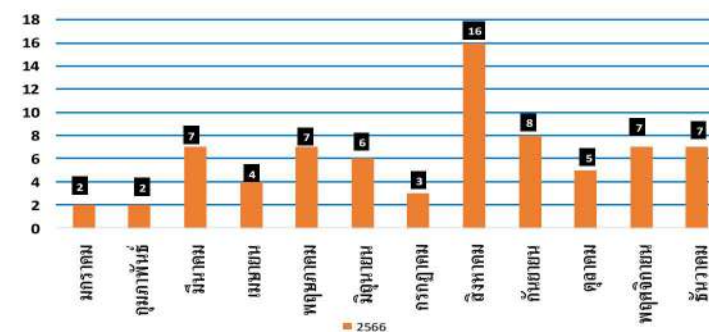
## สถิติสารเคมีรั่วไหล (Incident)

No	Customer/Container no.	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะกรณีการป้องกันกรณีเกิดซ้ำ
										อุบัติเหตุ	ไม่มีอุบัติเหตุ	
5	THAI MMA CO.,LTD. MUKU1351415	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	22/12/2023 01:44:13	รอดำเนินการ	-	-	2283	3	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
6	EASON & CO PUBLIC COMPANY LIMITED RFCU2002477	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S	21/12/2023 14:04:52	26/12/2023 11:05:36	-	-	3082	9	สินค้ารั่วไหล	-	✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุสินค้า ก่อนทำการขนส่ง
7	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	26/12/2023 03:32:26	รอดำเนินการ	-	-	2014	5.2/8	ผู้สินค้าถังรั่วไหล	✓	-	-

SCGJWD LOGISTICS

## ข้อมูลแสดงสถิติสารเคมีรั่วไหล Incident Report

จำนวนครั้ง



SCGJWD LOGISTICS





แก้ไขแล้ว

ตู้สินค้ารั่วไหล

บริษัท LENS CORPORATION PUBLIC CO.,LTD.

Container no. EOLU8291234

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2566

SCG JWD  
LOGISTICS



แก้ไขแล้ว

ตู้สินค้าสายไฟชำรุด

บริษัท HONEYWELL ELECTRONIC MATERIALS (THAILAND) CO.,LTD.

Container no. SUDU6082330

เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566

SCG JWD  
LOGISTICS



แก้ไขแล้ว

สินค้ารั่วไหล

บริษัท RODENSTOCK (THAILAND) CO.,LTD.

Container no. MSMU5280894

เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566

SCG JWD  
LOGISTICS



แก้ไขแล้ว

สินค้ารั่วไหลจากภายในตู้

บริษัท HOYA LENS THAILAND LTD.

Container no. DRYU6045936

เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2566

SCG JWD  
LOGISTICS



ผู้สินค้าฟลักควัวรั่วไหล  
บริษัท SOLVAY PEROXYTHAI LTD.  
Container no. ETNU1200223  
เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2566

แก้ไขแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS



ผู้สินค้ารั่วไหล  
บริษัท THAI MMA CO.,LTD.  
Container no. MUKU1351415  
เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566

แก้ไขแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS



สินค้ารั่วไหล  
บริษัท EASON & CO PUBLIC COMPANY LIMITED  
Container no. RFCU2002477  
เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2566

แก้ไขแล้ว

SCG JWD  
LOGISTICS



## ภาคผนวก ข-19

ฝึกอบรมหลักสูตรทบทวนบทบาทหน้าที่  
การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน

---



ค่าตอบแทน

บันทึก

วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๖๖  
ร.ก.ค. ๑๐๑๕  
ร.ก.ค. ๑๐๑๕  
ร.ก.ค. ๑๐๑๕

หน่วยงาน กบค.สส.ทลจ.

โทรศัพท์ ๒๘๑

ที่ กบค. ๒๓๐๑/๑๕๐

วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๖๖

เรื่อง ขออนุมัติจัดฝึกอบรม ค่าใช้จ่ายในการจัดการฝึกอบรมและศึกษาดูงาน หลักสูตร "บทบาทหน้าที่การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน" และยื่นเงินทดรอง

เรียน อ.ทลจ./รอง อ.ทลจ./ผ.อ.ทลจ./อ.สส./อ.กบค./ช.กบค./ผ.ผอ.

๑. ตามมติคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของ กทท. พื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง (คปอ.ทลจ.) ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีมติให้ กบค.ทลจ. จัดการฝึกอบรมและศึกษาดูงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้กับ คปอ.ทลจ. และพนักงาน ทลจ. ที่เกี่ยวข้อง (เอกสารแนบ ๑) นั้น

๒. กบค.สส.ทลจ. มีความตระหนักถึงความสำคัญต่อการให้ความรู้พนักงานในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จึงกำหนดจัดอบรมและศึกษาดูงานหลักสูตร "บทบาทหน้าที่การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้พนักงาน ทลจ. ซึ่งเคยผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน มีความเข้าใจถึงบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบ และแนวทางการปฏิบัติหน้าที่ในการส่งเสริมความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้เรียนเชิญ อาจารย์ยอร์สา สาฤทธิ ซึ่งเป็นวิทยากรที่มีความรู้ ความสามารถและมีประสบการณ์ด้านการให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน และเคยได้รับรางวัลเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดีเด่นระดับประเทศ มาเป็นวิทยากร โดยมีรายละเอียดตามกำหนดการ (เอกสารแนบ ๒)

๓. ประมาณการค่าใช้จ่ายการจัดฝึกอบรมและศึกษาดูงานตาม ข้อ ๑ ดำเนินการตามระเบียบ กทท. ว่าด้วยการให้พนักงานไปศึกษา ฝึกอบรม หรือดูงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มีค่าใช้จ่ายประกอบด้วย ค่าตอบแทนวิทยากร ตามข้อ ๓๖.๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหาร ค่าที่พัก รวมเป็นเงิน ๘๘,๕๔๐.- บาท (แปดหมื่นแปดพันห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน) (เอกสารแนบ ๓)

๔. กบค.สส.ทลจ. พิจารณาแล้วเพื่อให้การจัดฝึกอบรมฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย เห็นควรอนุมัติให้ดำเนินการ ดังนี้

๔.๑ ให้ กบค.สส.ทลจ. จัดฝึกอบรมหลักสูตร "บทบาทหน้าที่การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน" สำหรับผู้บริหารและพนักงาน ทลจ. จำนวน ๒๘ คน หัวหน้าโครงการ จำนวน ๑ คน และ เจ้าหน้าที่โครงการ จำนวน ๑ คน รวมเป็นจำนวนทั้งสิ้น ๓๐ คน เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ ในครั้งนี้ โดยไม่ต้องเป็นวันลา ตามรายชื่อที่แนบ (เอกสารแนบ ๔)

/๔.๒ ให้วิทยากร...



- ๒ -

๔.๒ ให้วิทยากร ได้รับค่าเช่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าอาหารว่างและค่าเครื่องดื่ม โดยไม่เกิน เกณฑ์ขึ้นต่ำของผู้เข้าร่วมการสัมมนาฯ

๔.๓ ให้เบิกค่าใช้จ่ายตามข้อ ๓ จากงบทำการปี ๒๕๖๖ รายการค่าฝึกอบรมและสัมมนา ภายในประเทศของ กบค. ตั้งงบประมาณไว้จำนวน ๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท คงเหลือ ณ วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๖๖ จำนวน ๓,๑๐๖,๒๐๑.๑๖ บาท ใช้ครั้งนี้เป็นเงิน ๘๘,๕๔๐.- บาท (แปดหมื่นแปดพันห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๔.๔ ให้ กทท.ส.ป.ก. จัดรถโดยสาร จำนวน ๑ คัน พร้อมพนักงานขับรถ และช่างประจำรถ และรถตู้จำนวน ๑ คัน พร้อมคนขับ เพื่อรับ - ส่ง ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ มิ.ย. ๖๖ และให้เบิกจ่ายดังนี้

๔.๔.๑ ให้เบิกค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น สำหรับการเดินทาง เป็นเงิน ๔,๕๐๐.- บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) จากงบทำการปี ๒๕๖๖ รายการค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่นของ กทท.ส.ป.ก.

๔.๔.๒ ให้พนักงานขับรถ จำนวน ๒ คน และช่างประจำรถ จำนวน ๑ คน ได้รับค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง และค่าที่พักตามระเบียบ กทท. ว่าด้วยเรื่องค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงานของพนักงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยจ่ายเป็นเงินยืมทดรอง เป็นเงิน ๔,๕๐๐.- บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) จากงบค่าใช้จ่ายในการเดินทางภายในประเทศของ กทท.ส.ป.ก.

๔.๕ ให้จ่ายค่าสมาคมคุณวิทยากร เหน่าจ่าย เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ตามระเบียบ กทท. ว่าด้วยการให้พนักงานไปศึกษา ฝึกอบรม หรือดูงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๓๖.๒.๓ กรณีที่จำเป็นต้องใช้วิทยากรที่มีความรู้ ความสามารถและประสบการณ์เป็นพิเศษ เพื่อประโยชน์ในการฝึกอบรมตามโครงการ หรือหลักสูตรที่กำหนดและให้วิทยากรได้รับค่าสมาคมคุณวิทยากรสูงกว่าอัตราที่กำหนดตามข้อ ๓๖.๒.๑ และ ๓๖.๒.๒ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของผู้อำนวยการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

๔.๖ ค่าใช้จ่าย ตามข้อ ๔.๓ - ๔.๕ รวมเป็นเงิน ๘๘,๕๔๐.- บาท (แปดหมื่นแปดพันห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน) โดยให้ นางชนิษฐา รูปเทียนรัตน์ อ.กบค. เป็นผู้ยื่นเงินทดรอง ทั้งนี้ กำหนดวันสิ้นสุดโครงการในวันที่ ๓๐ มิ.ย. ๖๖ วันครบกำหนดส่งใช้เงินยืมทดรองวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๖๖

๕. ตามมติคณะกรรมการฝ่ายบริหาร กทท. ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๔ ข้อ ๓ กรณีเบิกใช้เงินงบประมาณที่ไม่มีระเบียบรองรับให้ระบุเหตุผลความจำเป็นที่ขอเบิกใช้ เพื่อให้ผู้มีอำนาจอนุมัติ ซึ่งการจัดการฝึกอบรมฯ ดังกล่าวจำเป็นต้องใช้เครื่องเขียนประกอบการฝึกอบรม จึงมีความจำเป็นต้องขอเบิกใช้

ทั้งนี้ การอนุมัติตามข้อ ๓ อยู่ในอำนาจ อ.ทลจ. ตามคำสั่ง กทท. ที่ ๑๓๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เรื่อง การมอบหมายหน้าที่สั่งการหรือลงชื่อในนามของผู้อำนวยการ กทท. เกี่ยวกับงานบริหารทรัพยากรบุคคล หมดวงงานฝึกอบรม ลำดับที่ ๑

/จึงเรียนมา...





จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติตามข้อ ๔ ก่อน กบค.สส.พลอ.  
ดำเนินการต่อไป

เรื่อง ขออนุมัติค่าใช้จ่าย ในการจัดการฝึกอบรมและศึกษาดูงาน หลักสูตร “ทบทวนบทบาทหน้าที่  
การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน”

## PROFILE



# อรรสา สาฤกษ์



081 6232914



ID : Orasasar11



### การศึกษา

- ปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมความปลอดภัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



### ผลงาน

- รางวัลเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ ดีเด่นระดับประเทศ
- รางวัลทีมลูกเจี๊ยบดีเด่น ระดับกลุ่มธุรกิจการตลาดและจัดจำหน่าย
- รางวัลทีมลูกเจี๊ยบดีเด่นระดับประเทศ
- รางวัลสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย ระดับประเทศ
- รางวัลสถานที่ทำงาน ปลอดภัยโรค ปลอดภัย ใจเป็นสุข ระดับประเทศ
- รางวัล GREEN INDUSTRY Level 4
- รางวัล CSR-DIW

### ประสบการณ์

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ บริษัทเอกชน
- ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย บริษัทเอกชน
- ผู้เชี่ยวชาญความปลอดภัยและระบบมาตรฐาน ISO สังกัดฝ่ายบริหารความปลอดภัย กลุ่มธุรกิจ ค้าปลีกและการตลาด (Warehouse & Logistics)
- วางระบบขับเคลื่อน ผลักดัน ให้ทีมงาน ได้รางวัล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดีเด่น ระดับ หัวหน้างาน บริหาร และคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ระดับประเทศ
- คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ จังหวัดนนทบุรี
- ที่ปรึกษา จัดทำและฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยระดับจังหวัด , โรงเรียน , โรงพยาบาลและสถานศึกษา
- คณะกรรมการตรวจประเมินระบบมาตรฐานความปลอดภัย จังหวัดนนทบุรี
- วิทยากรอบรมและที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย
- ที่ปรึกษาระบบมาตรฐาน TOSH ของ สสปท. ฯ

หมายเหตุ

ไม่ประสงค์ให้ลงนามในเอกสารแนบนี้ ขอสงวนสิทธิ์ในเอกสารแนบนี้ ให้ใคร่ครวญต่อวิทยากรโดยตรง เท่านั้น

## การทำเรือแห่งประเทศไทย

มติคณะกรรมการความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของ กทท.  
พื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง  
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖  
วันจันทร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖  
.....

เรื่อง การศึกษาดูงานนอกพื้นที่

เรียน ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของ ทลจ.

ด้วยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของ ทลจ. ได้มีประชุมร่วมกัน เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบให้ กบค.ทลจ. จัดการฝึกอบรมและศึกษาดูงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้กับ คปอ.ทลจ. และพนักงาน ทลจ. ที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

- ทร
- ฝ่าย

## กำหนดการฝึกอบรม หลักสูตร ทบทวนบทบาทหน้าที่การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันแรก (วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖)

๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๓๐ น.	ออกเดินทางจาก ทลจ. สุโรงแรมแคนหารีย์ เบย์ จังหวัดระยอง
๐๙.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	ศึกษาดูงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ณ ท่าเรือมาตาตุต จังหวัดระยอง
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.	ฝึกอบรมภาคทฤษฎี และปฏิบัติ
๑๘.๐๐ น.	รับประทานอาหารเย็น

วันที่สอง (วันศุกร์ที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖)

๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	ฝึกอบรมภาคทฤษฎี และปฏิบัติ (ต่อ)
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ น.	เดินทางกลับท่าเรือแหลมฉบัง โดยสวัสดิภาพ



รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรมและศึกษาดูงานหลักสูตร  
"ทบทวนบทบาทหน้าที่การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน"

ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ณ ท่าเรือมาบตาพุด และโรงแรมแคนทารี เบย์ จังหวัดระยอง

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
ท่าเรือแหลมฉบัง				
๑	๓๕๒๕๕	เรือเอก กานต์ เม่นะจุจิ	รอง ย.พลจ.	
๒	๕๕๐๐๓	นางสาวนวลวรรณ หินแก้ว	จปท. ๑๑ พลจ.	
สำนักปฏิบัติการ				
๓	๓๓๐๓๓	นายพิสิษฐ์ วงษ์ต่างดา	พนักงานการสินค้า ๑๒ ครม.	
๔	๓๗๐๕๙	นายอนุศักดิ์ ดิษฐบรรจง	พนักงานการสินค้า ๑๐ (งานด้านปฏิบัติการ)	
๕	๕๖๐๐๔	นางสาวปาลิตา เจริญกิจ	พนักงานการสินค้า ๘ (งานด้านข้อมูลตู้สินค้าและวางแผน)	
กองบริการ				
แผนกบริการท่า				
๖	๕๙๐๕๔	นายเดชบดินทร์ กิตติมหาโชค	หัวหน้าแผนก	
เรือท่าเรือ ๒๐๖				
๗	๔๒๐๒๕	ว่าที่ร้อยตรีสุธา เกิดผล	พนักงานช่างกลเรือ ๑๐ (ต้นกล)	
เรือท่าเรือ ๒๐๗				
๘	๔๒๐๒๑	นายภูษณ วัลลภ	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
เรือท่าเรือ ๓๐๔				
๙	๔๒๐๒๐	นายอนุชิต พร้อมกันต์วัฒน์	พนักงานปากเรือ ๑๐ (นายเรือ)	
๑๐	๓๖๒๐๕	นายธีพนธ์ ใจใส	พนักงานช่างกลเรือ ๑๐ (ต้นกล)	
กองการช่าง				
หมวดคลังพัสดุช่าง				
๑๑	๓๖๒๐๓	นางสาววิวรรยา ทวนทอง	หัวหน้าหมวด	
หมวดบำรุงรักษา				
๑๒	๕๒๐๑๓	นายกิตติวัฒน์ ชุ่มเกษร	หัวหน้าหมวด	
หมวดสุขาภิบาล				
๑๓	๕๕๒๕๑	นางพัชราพรรณ ทะสุนทร	หัวหน้าหมวด	
แผนกช่างไฟฟ้า				
๑๔	๖๑๐๓๕	นายธนภัทร ศรีวินิจชากร	หัวหน้าแผนก	
หมวดไฟฟ้า				
แผนกช่างกล				
๑๕	๓๔๓๙๑	นายเกียรติกุล ขูลกุล	หัวหน้าแผนก	
กองการท่า				
หมวดตรวจสอบท่าเทียบเรือ ๒				
๑๖	๕๓๐๒๕	นายกิตติพงษ์ เมธอรุณ	พนักงานการสินค้า ๖ (สำรวจตรวจสอบสินค้า)	
หมวดตรวจสอบท่าเทียบเรือ ๓				
๑๗	๕๙๐๑๗	นางสาวหทัยรัตน์ แก้วงาม	หัวหน้าหมวด	
หมวดตรวจสอบสินค้า ๓				
๑๘	๓๖๓๑๗	นางสาวศิริอร สุพรรณชาติ	หัวหน้าหมวด	

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรมและศึกษาดูงานหลักสูตร  
"ทบทวนบทบาทหน้าที่การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน"

ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ณ ท่าเรือมาบตาพุด และโรงแรมแคนทารี เบย์ จังหวัดระยอง

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
กองบริหารงานทั่วไป				
หมวดสารบรรณ				
๑๙	๓๗๐๘๓	จ.ส.ต. ปริญญา ศิริรักษ์	หัวหน้าหมวด	
แผนกประชาสัมพันธ์				
๒๐	๕๕๒๕๒	นางสาวอัญชลี วัลลา	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ๘	
แผนกพัสดุ				
หมวดเชื้อเพลิง				
๒๑	๕๕๐๑๒	นางสาวจินตนา โสนน้อย	หัวหน้าหมวด	
กองแผนงาน				
แผนกโครงการและประเมินผล				
๒๒	๕๕๔๐๒	นางสาวพุกพลัย พันธ์คาม	นักวิชาการ ๘	
แผนกสารสนเทศ				
๒๓	๒๒๐๓๓	นายเปรมรัชต์ กรัสพงษ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ๖ (งานเทคนิค)	
กองการบุคคล				
แผนกอัตราค่าจ้าง				
หมวดบรรจุและแต่งตั้ง				
๒๔	๕๕๐๐๖	นางสาวสุพรรณยา สุโรพันธ์	หัวหน้าหมวด	
กองการเงิน				
แผนกการคลัง				
หมวดรับเงิน				
๒๕	๕๕๐๑๔	นางทิพวรรณ สุทธิประทีป	หัวหน้าหมวด	
หมวดค่าการเบ็ดเตล็ด				
แผนกผลประโยชน์				
๒๖	๓๘๐๔๓	นางสาวอังคณา คำคง	หัวหน้าแผนก	
หมวดเงินเดือนและค่าใช้จ่าย				
๒๗	๓๘๐๔๒	นางลัดดาวัลย์ โกสินธุ์วัฒน์	หัวหน้าหมวด	
กองนิติการและจัดการทรัพย์สิน				
แผนกกฎหมาย				
๒๘	๕๙๐๑๕	นางสาวกฤตติกา เตเมะปิยะ	หัวหน้าแผนก	
หัวหน้าโครงการ				
๒๙	๕๐๐๐๑	นายพอลเจต แดงโชติ	หัวหน้าแผนก	
เจ้าหน้าที่โครงการ				
๓๐	๕๖๐๕๐	นางสาวสุทิมล กิระยาคม	หัวหน้าหมวด	

## **หลักสูตรทบทวนบทบาทหน้าที่การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

### **หลักการและเหตุผล**

ในปัจจุบัน การดำเนินธุรกิจ ถูกกำหนดให้ควบคู่ไปกับงานด้านความปลอดภัย เพื่อเป็นการลดการเกิดอุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน และให้เป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทำให้ผู้ประกอบการ เล็งเห็นความสำคัญของการอบรมและการส่งเสริมด้านความปลอดภัยมากขึ้น การทบทวนบทบาทหน้าที่การส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ผู้ประกอบการตระหนักถึงและให้ความสำคัญ เพื่อให้บุคลากรภายในองค์กร เกิดความรู้ความเข้าใจและสร้างเสริมแนวความคิดด้านความปลอดภัยให้กับผู้บริหาร และพนักงาน ซึ่งจะส่งผลให้สามารถกำหนดนโยบายและทิศทางการบริหารงานด้านความปลอดภัยของส่วนงานตนได้ และยังทำให้พนักงาน ได้รับทราบและตระหนักถึงบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของตนในฐานะเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร และระดับหัวหน้างาน ซึ่งเป็นผู้มีส่วนสำคัญในการผลักดันให้เกิดระบบบริหารงานความปลอดภัย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อตัวพนักงาน และทรัพย์สิน รวมทั้งสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้ใช้บริการ ทั้งยังเป็นการให้ความรู้ในเรื่องกฎหมายใหม่เรื่องการจัดการความปลอดภัยในการทำงาน กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อีกด้วย

### **วัตถุประสงค์**

1. เพื่อเป็นการทบทวนบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบและแนวทางการปฏิบัติหน้าที่ในการส่งเสริมความปลอดภัยของผู้ผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร และหัวหน้างาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน

### **กลุ่มเป้าหมาย**

พนักงานที่เคยผ่านการอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหารและระดับหัวหน้างาน จำนวน ๒๕ - ๓๐ คน

### **ระยะเวลาอบรม**

๒ วัน ๑ คืน ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

### **สถานที่**

ศึกษาดูงานที่ ท่าเรือมาบตาพุด

อบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติที่โรงแรมแคนทารี เบย์ จังหวัดระยอง

### **ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

๑. พนักงานที่เข้ารับการอบรม มีความรู้ เข้าใจ ในบทบาทหน้าที่ในการส่งเสริมความปลอดภัย และกฎหมายใหม่ในเรื่องของความปลอดภัย
๒. พนักงานที่ได้รับการอบรม สามารถสื่อสารกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความปลอดภัย แก่ผู้ได้บังคับบัญชา ทำให้เกิดตระหนัก และเกิดการดำเนินงานที่เป็นความปลอดภัยต่อตนเอง และทรัพย์สินของหน่วยงาน