

ภาคผนวก ข-10

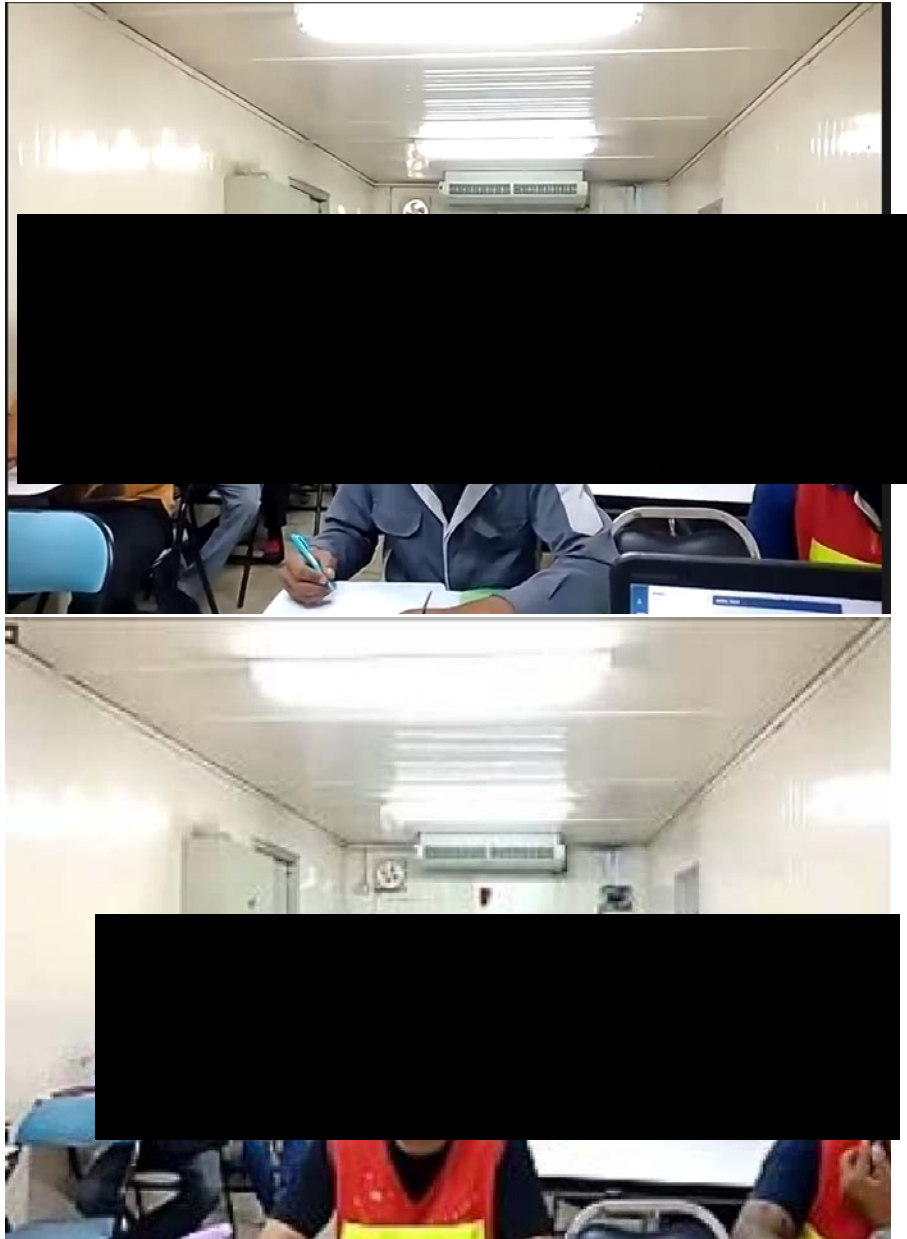
ตัวอย่างเอกสารอบรมพนักงานขับรถในด้านความปลอดภัย  
ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66

---



ตัวอย่างการอบรมความปลอดภัยพนักงานขับรถ และการฝึกอบรมตามกฎหมาย  
ระหว่างเดือนมกราคม - กรกฎาคม พ.ศ. 2566

- อบรมความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงานจัดส่ง



ภาคผนวก ข-11

ผลการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่เข้ามาในโครงการ  
ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66

---



เบอร์รด์ NW05 81-4835  
Date Zoom 1/25/2023 0:00  
Activity ยืนยันกิจกรรม  
ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
		/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และเช็คสภาพปั๊มและความแน่นของหัว โดยขยับหัวเบดเดอร์	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิค และเช็ครอยรั่วของน้ำมันไฮดรอลิคโดยยกหัวเก๋ง (รถ SINO TRUCK)			รถดับพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮดรอลิคที่ถัง และเช็ครอยรั่วที่กระบอกยกคัม (รถดับพ์)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระปุกน้ำมันเบรค และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครัช ที่กระปุกน้ำมันครัช และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระฉากรถและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระจกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระจกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระจกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระจกส่องกันชนหน้า, กระจกมองมุมกว้าง		/	แก้ไขแล้ว
	กระจกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวจับรถบรรทุก		/	แก้ไขแล้ว
	ชุดไฟท้าย		/	แก้ไขแล้ว
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าบด เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยมีดไป 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	โชว์ไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โชว์ไฟเตือนรูปเบดเดอร์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โชว์ไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกว้วัดความร้อน เกว้วัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร,กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวรักษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA)), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS)	/		
	กล้องติดหน้ารถ (กรณีวิ่งงานต่างประเทศ,งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		/	แก้ไขแล้ว
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้านิรภัย/รองเท้าบูท	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)	/		
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
19	มีขอรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง		/	แก้ไขแล้ว
22	มีป้ายภาษาหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษาหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก,มีซีล สลัก ครบ,สายฉีดไม่ชำรุด)		/	จัดหาเพิ่มแล้ว



เบอร์รด์ NW07 81-4837  
Date Zoom 2/24/2023 0:00  
Activity ยื่นยื่นกิจกรรม  
ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแท่งเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
	สติกเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน		/	สติกเกอร์สีจาง แจ้งให้แก้ไข
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแท่งเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น เช็คสภาพปั๊วและความแน่นของปั๊ว โดยขยับปั๊วแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮโดรลิก และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮโดรลิกโดยยกหัวแก่ง (รถ SINO TRUCK)			รดดื่มพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮโดรลิกที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกดื่ม (รดดื่ม)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแท่งเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระปุกน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครัช ที่กระปุกน้ำมันครัช และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระจกรดและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระจกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระจกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระจกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระจกส่องกันชนหน้า , กระจกมองมุมกว้าง	/		
	กระจกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวงข้างรถบรรทุก	/		
	ชุดไฟท้าย	/		
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สดาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าบีด เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยมีดไป 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	โซวไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสดาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซวไฟเตือนรูปแบตเตอรี่ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสดาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซวไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสดาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกววัดความร้อน เกววัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร,กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวรักษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒรา 5-1180(กลุ่ม aA)), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS)	/		
	กล้องติดหน้ารถ (กรณีวิ่งงานต่างประเทศ,งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพิตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้ายาง/รองเท้ายางกันน้ำ/รองเท้ายาง	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)	/		
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
19	มีเข็มนรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติกเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษีหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษีหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกิต 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (แก๊สไม่ตก,มีซิล สลัก ครบ,สายฉีดไม่ชำรุด)	/		

เบอร์รด์ NW08 81-4838  
Date Zoom 3/17/2023 0:00  
Activity ยืนยันกิจกรรม  
ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
<b>ปิดสวิทช์ยกแฉ 2 แก๊ก ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ</b>				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแท่งเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน	/		
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแท่งเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และสภาพปั๊มและความแน่นของขั้ว โดยขยับขั้วเบดเดอร์	/		
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮโดรลิก และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮโดรลิกโดยยกหัวแก๊ก (รถ SINO TRUCK)			รถดีมพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮโดรลิกที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกคัม (รถดีมพ์)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแท่งเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค ที่กระปุกน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัช ที่กระปุกน้ำมันครัช และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระฉากรถและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระจกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระจกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระจกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระจกส่องกันชนหน้า, กระจกมองมุมกว้าง	/		
	กระจกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวจับรถบรรทุก		/	แก้ไขแล้ว
	ชุดไฟท้าย	/		
<b>เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ</b>				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าเบรค ปิดสวิทช์ยกแฉ ON โดยบิดไป 2 แก๊ก (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	โซ่ไฟไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซ่ไฟไฟเตือนรูปเบดเดอร์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซ่ไฟไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกจวัดความร้อน เกจวัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
<b>อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร, กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวรักษ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA)), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกติด 5-4123)</b>				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS)	/		
	กล้องติดหน้ารถ (กรณีใช้งานต่างประเทศ, งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
<b>การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒตรา 5-7875)</b>				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)	/		
<b>อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกติด 5-4123)</b>				
19	มีขอรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน		/	แก้ไขแล้ว
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษีหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษีหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
<b>ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสกติด 5-4123)</b>				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก, มีซีล สลัก ครบ, สายฉีดไม่ชำรุด)	/		

เบอร์รถ NW17 81-5050  
Date Zoom 4/9/2023 0:00  
Activity ยืนยันกิจกรรม  
ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
บิตสวิตช์กฎ 2 แก๊ก ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
3	สตาร์ทเครื่องยนต์แล้วดับ	/		
	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น เช็ควิถีน้ำและความแน่นของขั้ว โดยขยับขั้วเบดเดอร์	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำมันที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิค และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮดรอลิคโดยยกหัวแก๊ง (รถ SINO TRUCK)			รถดีมีพี
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮดรอลิคที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกดัม (รถดีมีพี)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระป๋องน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครัช ที่กระป๋องน้ำมันครัช และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระบอกและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระจกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระจกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระจกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระจกส่องกันชนหน้า, กระจกมองมุมกว้าง	/		
	กระจกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวจับรถบรรทุก	/		
	ชุดไฟท้าย	/		
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหม้อน้ำดับ เปิดสวิตช์กฎ ON โดยบิดไป 2 แก๊ก (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	โซฟไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซฟไฟเตือนรูปเบดเดอร์ ไฟรูปเบดเดอร์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซฟไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเการัดความร้อน เการัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องวัดรถ, กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวฤทธิ์ 5-1338(กลุ่ม NPP5), คุณสุพัฒตรา 5-1180(กลุ่ม aA)), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถียร 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องวัดรถ (GPS)	/		
	กล้องติดหน้ารถ (กรณีวิ่งงานต่างประเทศ, งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒตรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าน้ำส้น/รองเท้านิรภัย	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)		/	ไม่มี
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)		/	ไม่มี
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถียร 5-4123)				
19	มีขอรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษีหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษีหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
สิ่งดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณเสถียร 5-4123)				
24	มีสิ่งดับเพลิงอย่างน้อย 2 สิ่ง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (แก๊สไม่ดก, มีซีล สลัก ครน, สายฉีดไม่ชำรุด)	/		

เบอร์รถ NW14 82-1071  
Date Zoom 5/8/2023 0:00  
Activity ยื่นยื่นกิจกรรม  
ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน	/		
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง เช็ควาล์วและการทำงานของปั๊ม โดยขยับขั้วแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและไล่ที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิค และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮดรอลิคโดยยกหัวเก๋ง (รถ SINO TRUCK)			รถดัมพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮดรอลิคที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกดัมพ์ (รถดัมพ์)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้เหล็กแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระป๋องน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครัช ที่กระป๋องน้ำมันครัช และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระถกและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระถกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระถกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระถกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระถกส่องกันชนหน้า, กระถกมองมุมกว้าง	/		
	กระถกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวจับรถบรรทุก	/		
	ชุดไฟท้าย	/		
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าบด เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยบิดไป 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	ไซริไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	ไซริไฟเตือนรูปแบตเตอรี่ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	ไซริไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกจวัดความร้อน เกจวัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร,กล้องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวรักษ์ 5-1338(กลุ่ม NPPS), คุณสุพัฒรา 5-1180(กลุ่ม aA)), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS)	/		
	กล้องติดหน้ารถ (กรณีวิ่งงานต่างประเทศ,งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)	/		
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)	/		
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
19	มีขอรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง		/	แก้ไขแล้ว
22	มีป้ายภาษีหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษีหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก,มีซีล สลัก ครบ,สายฉีดไม่ชำรุด)	/		

เบอร์รถ NW10 81-4840  
Date Zoom 6/5/2023 0:00  
Activity ยืนยันกิจกรรม  
ตารางการตรวจเช็คประจำวันของรถบรรทุก(รายการผิดปกติ 0 รายการ)

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
เปิดสวิตช์กุญแจ 2 แก้ว ลงมาจากตัวรถเพื่อตรวจเช็ค ระบบไฟส่องสว่าง ไปพร้อมๆ กับระบบอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้หลักแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าขวา	/		
	ล้อหลังขวา (2 ล้อ)	/		
2	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟท้ายขวา	/		
	ไฟท้ายซ้าย	/		
	ไฟถอย	/		
	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน	/		
3	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้หลักแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหลังซ้าย (2 ล้อ)	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และสภาพข้อและความแน่นของข้อ โดยขยับข้อแบบเดือรี	/		
5	ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็น ที่หม้อพักน้ำและหม้อ และตรวจเช็ครอยรั่วไหลของน้ำหม้อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คและใส่น้ำที่ถังลม	/		
7	ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คน้ำมันไฮโดรลิก และเช็คครอยรั่วของน้ำมันไฮโดรลิกโดยยกหัวแก่ง (รถ SINO TRUCK)			รถดับพ์
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันไฮโดรลิกที่ถัง และเช็คครอยรั่วที่กระบอกยกดื่ม (รถดับพ์)	/		
10	ตรวจเช็คแรงดันลมยาง โดยใช้หลักแทงเคาะ และตรวจเช็คน็อตล้อ โดยจับโยกดูการหลวม	/		
	ล้อหน้าซ้าย (2 ล้อ)	/		
11	ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่าง	/		
	ไฟหน้าซ้าย	/		
	ไฟหน้าขวา	/		
	ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	/		
12	ตรวจวัดระดับน้ำมันเบรค ที่กระป๋องน้ำมันเบรค และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันเบรค	/		
13	ตรวจวัดระดับน้ำมันครัช ที่กระป๋องน้ำมันครัช และตรวจเช็คครอยรั่วไหลของน้ำมันครัช	/		
14	ตรวจสอบการแตกร้าวของกระถกและพลาสติกหุ้มระบบไฟรอบรถบรรทุก	/		
	กระถกหน้ารถ 1 บาน	/		
	กระถกด้านหลัง 1 บาน	/		
	กระถกมองข้างด้านซ้ายขวา , กระถกส่องกันชนหน้า, กระถกมองมุมกว้าง	/		
	กระถกข้างประตูซ้ายขวา	/		
	ไฟหน้ารถ/ไฟเลี้ยว ซ้าย - ขวา	/		
	ไฟราวจ้างรถบรรทุก		/	แก้ไขแล้ว
	ชุดไฟท้าย	/		
เปิดประตู ขึ้นไปบนตัวรถ และ สตาร์ทเครื่อง เพื่อทำการตรวจสอบ				
15	ตรวจสอบระบบไฟเตือนหน้าปิด เปิดสวิตช์กุญแจ ON โดยบิดไป 2 แก้ว (เปิดไฟทุกดวง เพื่อตรวจเช็ค)	/		
	โซวไฟเตือนเครื่องยนต์ ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซวไฟเตือนรูปเบรคเดือรี ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
	โซวไฟเตือนแรงดันน้ำมันเครื่อง ไฟรูปเครื่องยนต์ต้องติด และเมื่อทำการสตาร์ท ไฟต้องดับ	/		
16	เช็คระดับแรงดันลมที่ถังลม (9 bar)	/		
17	เช็คเกววัดความร้อน เกววัดความร้อนต้องอยู่กึ่งกลาง	/		
อุปกรณ์เครื่องรูดบัตร,กล่องติดหน้ารถ (ติดต่อ คุณเสาวรักษ์ 5-1338(กลุ่ม NPPS), คุณสุพัฒรา 5-1180(กลุ่ม aA)), เข็มขัดนิรภัย (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
18	มีเครื่องตรวจจับความเร็วหรือเครื่องรูดบัตร (GPS)	/		
	กล่องติดหน้ารถ (กรณีวิ่งงานต่างประเทศ,งาน SCG)		/	ไม่มี
	เข็มขัดนิรภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) (ติดต่อ คุณสุพัฒรา 5-7875)				
	สวมหมวกนิรภัย (ตามลักษณะงาน)		/	แก้ไขแล้ว
	สวมรองเท้าเซฟตี้/รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าบูท	/		
	ใส่ผ้าปิดจมูก (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่ถุงมือ (ตามลักษณะงาน)	/		
	ใส่เสื้อสะท้อนแสง (ตามลักษณะงาน)	/		
อุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
19	มีขอรองล้ออย่างน้อย 2 ตัว	/		
20	มีกรวยจราจรอย่างน้อย 3 อัน	/		
21	มีการติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	/		
22	มีป้ายภาษีหัว ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
23	มีป้ายภาษีหาง ไม่หมดอายุ		/	ไม่มี
ถังดับเพลิงประจำรถ (ติดต่อศูนย์ซ่อม SA คุณสกลิต 5-4123)				
24	มีถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เกจไม่ตก,มีซีล สลัก ครบ,สายฉีดไม่ชำรุด)	/		

ภาคผนวก ข-12

กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม  
ของกลุ่ม บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)  
ใช้สำหรับบรรณวัตถุขนส่ง

---





บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของกลุ่ม บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ใช้สำหรับผู้รับเหมาบรรทุกขนส่ง	บทกำหนดโทษ		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
<b>หมวดรถขนส่ง</b>			
1. รถขนส่งทุกคันต้องมีอุปกรณ์ประจำรถตามรายการที่บริษัท ฯ ได้กำหนดไว้ เช่น หมอนหนุนล้อ กรวยจราจร ถังดับเพลิง เป็นต้น	เตือน	เหลือง	แดง
2. ต้องมีถังดับเพลิงขนาด 10 ปอนด์ ซึ่งอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ประจำรถ	เหลือง	แดง	
3. รถขนส่งสารเคมี ต้องมี SDS อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน และคู่มือการตอบสนองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินพร้อมเบอร์โทรติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ประจำรถ	เหลือง	แดง	
4. การสร้างรถ ต้องล้างในจุดที่บริษัท ฯ ได้กำหนดให้เท่านั้น	เหลือง	แดง	
<b>หมวดการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ</b>			
5. พนักงานขับรถและผู้ติดตามต้องผ่านการอบรมกฎระเบียบความปลอดภัยฯ ก่อนเข้าพื้นที่ NPS Group	เหลือง	แดง	
6. พนักงานขับรถและผู้ติดตามต้องแต่งกายให้สุภาพ รัดกุม สวมหมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มส้น และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงานตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานในพื้นที่ ถ้าไม่มีอุปกรณ์หรือไม่ครบ จะไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ จนกว่าจะจัดหามาให้ครบ	เตือน	เหลือง	แดง
7. กรณี มีผู้ติดตามทั้งสตรีและเด็กห้ามเข้าเขตโรงงานเด็ดขาด ให้รอด้านนอกที่บริเวณปั๊ม รปภ. เท่านั้น	เตือน	เหลือง	แดง
8. การใช้เส้นทางเดินรถให้ปฏิบัติตามแผนที่เส้นทางเดินรถตามประเภทของสินค้าที่บริษัทกำหนดให้เท่านั้น	เหลือง	แดง	
9. ห้ามสูบบุหรี่ ปัสสาวะ ในพื้นที่อื่นที่มีใช้ห้องสุขาหรือบริเวณที่บริษัทจัดไว้ให้โดยเด็ดขาด	เตือน	เหลือง	แดง
10. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
11. ต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจร ป้ายห้าม ป้ายเตือน ป้ายบังคับที่มีอยู่ในพื้นที่อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
12. ห้ามมีเหินอนพักได้ต้องรถ หรือผูกเปลนอนพักได้ต้องรถ ระหว่างรอลงสินค้าในพื้นที่เด็ดขาด	เตือน	เหลือง	แดง
13. ห้ามกระทำการใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดสภาพการณ์การทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น รวมถึงสิ่งที่ไม่อยู่ในขอบข่ายหน้าที่ความรับผิดชอบ หากไม่แน่ใจต้องสอบถามจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท เท่านั้น	เตือน	เหลือง	แดง
14. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด		แดง	
15. ห้ามพกพาไฟฉาย ไฟแช็ก หรือสิ่งของที่อาจทำให้เกิดประกายไฟเข้าเขตโรงงาน และ ห้ามกระทำการที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ในเขตโรงงาน โดยมีใช้งานซ่อมบำรุงที่ได้รับอนุญาต	เหลือง	แดง	
16. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆในเขตโรงงาน	เหลือง	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย	
17. ห้ามเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันทุกประเภทในเขตโรงงาน		แดงและดำเนินการตามกฎหมาย	
18. ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้าเขตโรงงาน		แดงและดำเนินการตามกฎหมาย	
19. ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของบริษัทฯหรือพนักงาน		แดงและดำเนินการตามกฎหมาย	
20. ห้ามนำและเสพยา สิ่งมีเมาและยาเสพติดในเขตโรงงาน และ/หรือไม่ทำงานในขณะที่มีเมา		แดงและดำเนินการตามกฎหมาย กรณียาเสพติด	
21. เมื่อเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่บริษัทฯ ต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อหน่วยงานความปลอดภัยให้ทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
22. ห้ามใช้น้ำจากระบบดับเพลิง ที่ล้างตาฉุกเฉิน ฝักบัวฉุกเฉิน และ ห้ามดึงระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ยกเว้นในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น และห้ามจอดรถกีดขวางการเข้าถึงระบบดับเพลิง	เหลือง	แดง	
23. ต้องดูแลรักษาความสะอาดของพื้นที่ และทิ้งสิ่งปฏิกูลในภาชนะรองรับที่บริษัทฯ ได้จัดไว้ให้เท่านั้น	เหลือง	แดง	

บทลงโทษ สำหรับพนักงาน และผู้รับเหมาขนส่ง คือ

- ใบเตือน:** ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- ใบเหลือง:** ปรับ 10,000 บาท ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- ใบแดง:** ปรับ 20,000 บาท แจ้งการฝ่าฝืนเป็นลายลักษณ์อักษร บันทึกการกระทำผิดไว้ และให้ออกจากโรงงานทันที โดยผู้ที่กระทำผิดห้ามเข้าโรงงาน 1 ปี

บทลงโทษ เมื่อทำผิดกฎแล้วก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

- ห้ามคนขับรถที่ก่อเหตุเข้าบริษัทเป็นเวลา 15 วัน
- หากบริษัทเดียวกันเกิดอุบัติเหตุอีกครั้งจะห้ามเข้าบริษัท ทั้งคน และรถ เป็นเวลา 1 เดือน

**หมายเหตุ :** การลงโทษ 2 ใบเหลือง ในบุคคลหรือบริษัท โดยเป็น กรณีเดียวกัน เกิดซ้ำกัน หรือ ไม่มีการแก้ไข จะมีโทษเท่ากับ ใบแดง

: การเลื่อนระดับของบทกำหนดโทษจะนับจากความผิดที่เกิดจากกรณีเดียวกัน ซ้ำกัน โดยไม่มีการแก้ไขเท่านั้น

: **การคลุมผ้าใบของรถบรรทุก (สำหรับรถบรรทุกเชื้อเพลิง)**

ระหว่างการขนส่งขอความร่วมมือให้รถบรรทุกคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเปียกฝน (ในฤดูฝน) ☐

สำหรับปีกไม้, ปลายไม้ และไม้ท่อน ขอความร่วมมือให้คลุมผ้าใบ หรือมัดท่อนไม่ให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันการร่วงหล่น

กรณีบัตรสัญญา จัดทำบัตรใหม่ปรับ 100 บาท

กรณีพบอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินในโรงงานแจ้ง โรงไฟฟ้า 5,5A 085-835-5004 โรงไฟฟ้า NPS 085-835-5005

โรงไฟฟ้า FG 085-835-4746 โรงไฟฟ้า 3,4 085-835-5006

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) .....บริษัท.....ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยของกลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) นี้แล้ว และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานภายในเขตบริษัทฯ และหากข้าพเจ้าละเมิดกฎความปลอดภัยดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายินดีให้พิจารณาโทษตามที่ทางกลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....  
(.....) วันที่ .....

ภาคผนวก ข-13

แผนการทำความสะอาดรางระบายน้ำ ประจำปี พ.ศ. 2566

---





[illegible]

ภาคผนวก ข-14

ใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บ ขน กำจัดขยะ  
ของ บริษัท พี โพรเฟสชั่นนอล คอนซัลแทนท์ จำกัด

---





แบบ สม.๒

## ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอย

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท บีโพรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน/เลขนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๗๐๑๕๑๘๗ บ้านเลขที่ ๒๗๔  
หมู่ ๒ ซอย ถนน ตำบล ท่าตูม  
อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๕๘๓๕-๐๒๑๕

ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย ขนาดรถบรรทุก ๖ คัน  
เสียค่าธรรมเนียม ปีละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)  
ใบเสร็จรับเงิน เล่มที่ RCPT เลขที่ ๑๖๒๔ ลงวันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เรื่อง การจัดการเก็บขนมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖
- (๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕
- (๓) ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (๔) ปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- (๕) ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข



**คำเตือน** (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ  
(๒) ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

รายการต่อใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

ว/ด/ป ที่ออก/ต่อ ใบอนุญาต	ว/ด/ป ที่หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน			ลายมือชื่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เล่มที่	เลขที่	ว/ด/ป	

ภาคผนวก ข-15

ใบอนุญาตใช้สถานที่กำจัดขยะ อบต.ท่าตูม

---





ที่ ปจ ๗๑๒๐๑/๙๘๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม  
ถนน ๓๐๗๙ อ.ศรีมหาโพธิ์ ปจ ๒๕๑๔๐

๘ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขออนุญาตใช้สถานที่กำจัดขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม

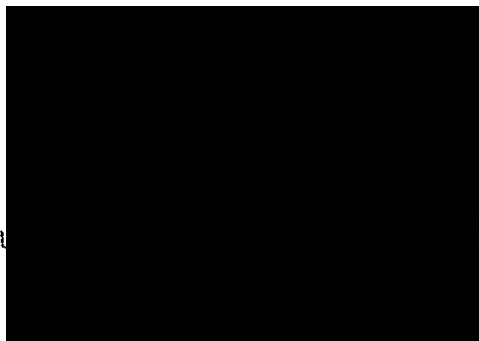
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีโพลีเทคชั่นนอล คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บีโพลีเทคชั่นนอล คอนซัลแทนท์ จำกัด ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เลขที่รับ อบต.  
ท่าตูมที่ ๓๔๒๐/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทของท่านได้แสดงความประสงค์จะนำขยะมูลฝอย มาทิ้งใน  
สถานที่กำจัดขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม โดยใช้รถยนต์เก็บขยะ จำนวน ๔ คัน รายละเอียดตาม  
เอกสารที่แจ้ง โดยยินดีชำระค่าธรรมเนียมตามที่องค์การฯ กำหนดราคากิโลกรัมละ ๐.๕๐ บาท หรือตันละ  
๕๐๐ บาท โดยขอแบ่งชำระค่าธรรมเนียมเดือนละ ๒ ครั้ง ในทุกวันที่ ๑๕ และวันสิ้นเดือน โดยขอให้ทาง  
องค์การฯ จะทำเอกสารสรุปยอดชำระค่าธรรมเนียมให้ทราบ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมได้พิจารณาและตรวจสอบแล้ว อนุญาตให้ท่านนำขยะมูล  
ฝอยที่จัดเก็บในพื้นที่ตำบลท่าตูมดังกล่าวมาทิ้งที่บ่อทิ้งขยะขององค์การฯ ได้ ยกเว้นขยะอุตสาหกรรม ขยะมีพิษ  
ขยะที่ต้องใช้วิธีการจัดแบบพิเศษ ส่วนในการนำขยะมูลฝอยมาทิ้งนั้น ให้กองทิ้งลงในบ่อให้เรียบร้อยและห้าม  
จุดไฟเผา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม  
โทร. /โทรสาร. ๐-๓๗๒๘-๕๑๖๒

ภาคผนวก ข-16

ใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66

---





GB22120429

GET65120427

เลขที่อ้างอิง Ref No

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสีย : Manifest No.

เลขที่

## ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม



No. 146367

(Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ Name

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID

DIW-G-053000287

สถานที่กำเนิด : Generator address

เลขที่ 206 หมู่ 4 ตำบลหนองน้ำ อ.ศรีนครินทร์ จ.ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ บริษัท : First company name

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID

DIW-T-103000022

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name

บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID

3-105-83/64ปจ

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	หมวดหมู่วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด	ชื่อ	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	น้ำหล่อเย็นจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	100199	071				21.49		

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 : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

Generator Certificate : I hereby declare

ลงชื่อ Generator's name

According to regulation.

พ.ศ. : Year

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name

DIW-T-103000022

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

ฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้

Vehicle

☒ รถบรรทุก☐ รถไฟ☐ เรือ☐ เครื่องบิน

Truck

Train

Ship

Plane

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

82-0437 จอ.  
Dump 10 ล้อพ่วง (Load)

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ :

Transporter Certificate

โดยขนส่งจากจังหวัด

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่

Hours Day

car

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name

บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID

3-105-83/64ปจ

สถานที่กำจัด : TSDF's address

หมู่ที่ 6 ต.พุนพิน อ.ศรีนครินทร์ จ.ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period

☐ วัน : Day☐ เดือน : Month☐ ปี : Year

นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name

ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste

ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken

☐ ส่งคืน : Returned☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified

รหัส : Waste ID

☐ รับกำจัด : Accepted

เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned

(วัน เดือน ปี : dd / mm / yy)

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name

ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ก่อมลพิษอันตราย  
(WG เก็บเป็นหลักฐาน)

เลขที่อ้างอิง Ref No. GB23020143		หมายเลขใบกำกับการขนส่งอันตราย Manifest No. GET66020143							
เลขที่ No. 02232		ใบกำกับการขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)							
1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษอันตราย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ Name บริษัท เชนเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)		2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษอันตราย Generator's ID DIW-G-053000287							
สถานที่เกิดมลพิษ Generator address เลขที่ 26 หมู่ 3 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสงขลา 90140		โทรศัพท์ Phone โทรสาร Fax ฉุกเฉิน Emergency							
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย Transporter									
รายชื่อบริษัท First company name บริษัท เชนเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 Transporter's ID DIW-T-103000022							
4) ผู้ให้บริการรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)									
รายชื่อ TSDF's name บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขประจำตัวผู้ให้บริการรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID 3-105-83/64ปจ							
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID	หมวดของเสียที่ไม่ใช่ของเหลว		ภาชนะบรรจุ Containers		ปริมาณสุทธิ Quantity	น้ำหนัก/ปริมาตร Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
			ของเหลว Liquid	ของแข็ง Solid	จำนวน No.	ชนิด Type			
1	กากของเสียจากการผลิตไฟฟ้า	100199	071				18.05	ตัน	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด Total Quantity			ของเหลว Liquid		ของแข็ง Solid		18.05	กิโลกรัม (ตัน) Kgs/Tons	
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in conformity with the relevant regulatory requirements. ลงชื่อ Generator's name [Signature]									
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name บริษัท เชนเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)		2) พาหนะที่ใช้		<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-103000022		Vehicle		Truck	Train	Ship	Plane		
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID		18064	Dump 10 ล้อพ่วง (Load)				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ 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 been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ปราณบุรี ไปยังจังหวัด : To ปราณบุรี ระยะเวลา : Time/Duration วัน : Hours/Day พ.ศ. : Year 2564									
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name [Signature]									
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs									
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID 3-105-83/64ปจ							
สถานที่กำจัด : TSDF's address หมู่ที่ 6 ต.หัวหว้า อ.ศรีนครินทร์ จ.ปราจีนบุรี		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency							
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
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 (วัน/เดือน/ปี : dd mm yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name [Signature] ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's Signature									



หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No

## ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย

NPS 634696

## (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## I. ส่วนของผู้ก่อการกึ่งกลางของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)  
 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการกึ่งกลางของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-053000287  
 สถานที่กึ่งกลาง : Generator address 206 ม.4 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี  
 โทรศัพท์ : Phone 037-208841-48 โทรสาร : Fax. 037-208856 ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท ทอริส พอลิโกลาม จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID จ3-57(3)-1/45รย  
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name ..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID .....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท ทอริส พอลิโกลาม จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID จ3-57(3)-1/45รย  
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name ..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID .....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด	ชื่อ	ภาษาบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt. Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	เหล้าลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 99					29.95	กิโลกรัม (ตัน)	

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 : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate

ลงชื่อ Generator's

Date

ปี : Year

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ทอริส พอลิโกลาม จำกัด  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID จ3-57(3)-1/45รย  
 โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....  
 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 Vehicle Truck Train Ship Plane  
 3) เลขทะเบียน 63-1102 กท  
 พาหนะ : Vehicle ID 63-1103 กท

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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 been transported according to regulations.

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

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year 66

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name .....  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID .....  
 โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....  
 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 Vehicle Truck Train Ship Plane  
 7) เลขทะเบียน .....  
 พาหนะ : Vehicle ID .....

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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 been transported according to regulations.

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

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ทอริส พอลิโกลาม จำกัด  
 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID .....  
 สถานที่กำจัด : TSDF's address .....  
 โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... ลงนาม : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....

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

วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ..... ลงนามผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....



## แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ก่อการนิคมของเสียอันตราย  
(WG เก็บเป็นหลักฐาน)

GET 66020085

เลขที่อ้างอิง : Ref No.

GB23020085

เลขที่

No. 03295

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย Manifest No.

ใบกำกับการขนส่งของเสียกากอุตสาหกรรม  
(Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการนิคมของเสียอันตราย : Generator's ID	DIW-G-053000287
สถานที่ : Generator address	เลขที่ 206 หมู่ 4 ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140	โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID	DIW-T-103000022
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID	3-105-83/64ปจ
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง :			

ลำดับ No	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	หมวดหมู่ของเสียที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	กากของเสียจากการผลิตไฟฟ้า	100199	071				22.01	ton	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid 22.01 กิโลกรัม ตัน : Kgs/Tons

6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification
ลงชื่อ Generator's name

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name	DIW-T-103000022	2) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane
โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax	ฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน	81-60715		
			พาหนะ : Vehicle ID	Dump 10 ล้อพ่วง (Load)		

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the waste and quantity from the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From		Hours/Day	86
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name			

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name	บริษัท อ.ศ.ทวีพร อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID	
สถานที่กำจัด : TSDF's address		โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month

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 (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy)	หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name	ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name \_\_\_\_\_ ตายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature \_\_\_\_\_



## แบบกำกับการณ์ขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ก่อเกิดมลพิษอันตราย  
(WG, เก็บเป็นหลักฐาน)

เลขที่อ้างอิง Ref No	GB23060278		หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่ง Manifest No		GET 66060272	
เลขที่	No. 01510					
ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอุตสาหกรรม (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดมลพิษอันตราย : This section must be completed by the Generator						
1) ชื่อ Name	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)		2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดมลพิษอันตราย (Generator's ID)	DIW-G-053000287		
สถานประกอบการ Generator address	เลขที่ 206 หมู่ 4 ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140		โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax	กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter						
รายชื่อบริษัท : First company name	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID	DIW-T-103000022		
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
รายชื่อบริษัท : First TSDF's name	บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID	3-105-83/64ปจ		
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :						
ลำดับ No	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ หน่วยน้ำหนัก : Quantity Unit Wt. Vol
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type
1	น้ำหล่อจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	100199	071			19.50
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม : Kgs./Tons						
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby certify that the waste has been transported according to regulation. ลงชื่อ Generator's name : [Signature] พ.ศ. : Year 66						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)		2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	DIW-T-103000022		Vehicle	Truck		
โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax	ฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน	47-8079/6601ปจ		
			พาหนะ : Vehicle ID	Dump 10 ล้อพ่วง (Load)		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : 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 been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ปราจีนบุรี ขน : วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : [Signature] พ.ศ. : Year 66						
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name	บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID	3-105-83/64ปจ		
สถานที่กำจัด : TSDF's address	หมู่ที่ 6 ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี		โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax	กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : [Signature] ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year						
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 (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature						

[illegible]

NPS 637692

1) ชื่อ : name บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ความเสียหาย : Generator's ID : DIW-G-053000287
สถานที่กำเนิด : Generator address 206 ม.4 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	โทรศัพท์ : Phone 037 208841 48 โทรสาร : Fax 037 208856 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท พงษ์เทพ กรุ๊ป รีเทล จำกัด	เลข/ร.จัด ที่ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID .....
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name	เลข/ร.จัด ที่ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID .....

หน้าที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name <b>บริษัท พงษ์เทพ กรุ๊ป รีไซเคิล จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้ถาวรบน ทรัพย์สิน และกำจัดของเสียอันตราย หน้าที่ 1 Disposer's ID: <b>3-106-1/51ปล</b>
หน้าที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้ถาวรบน ทรัพย์สิน และกำจัดของเสียอันตราย หน้าที่ 2 Disposer's ID:

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ใช้แล้ว		ลักษณะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	เศษลอกจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 99							
2	เศษลอกจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 01					4560	kg	

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling instructions and additional information

Generator Certificate : I hereby declare that the above information is true and correct to the best of my knowledge and belief and is in accordance with regulation 13(1) of the Electricity Regulation 2002.

Generator's name : ..... W. No. : Year 2016

1) ชื่อผู้ขนส่งรถที่ 1 : Transporter's name .....บริษัท พงษ์เทพ กรุ๊ป รีโซเคิล จำกัด.....	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID .....	Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane
โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax .....ฉุกเฉิน : Emergency .....	3) เลขทะเบียน	๕๒-๕๕๓๖๗			
	พาหนะ : Vehicle ID	๕๒-๕๕๓๖๗			

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 been transported according to regulations.  
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From ..... กรุงเทพมหานคร ..... ชม./วัน : hours/day  
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายการที่ 1 Transporter's name ..... พ.ศ. Year 66

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax .....ฉุกเฉิน : Emergency .....	6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Vehicle Truck Train Ship Plane
	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) ตีรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามควรแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 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 been transported according to regulations.  
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From ..... **ปราจีนบุรี** ..... ไปยังจังหวัด To: ..... **ปราจีนบุรี** ..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day  
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 Transporter's name ..... ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท พงษ์เทพ ทรัพย์สิน จำกัด.....  
สถานที่กำจัด : TSDF's address เลขที่ 141 หมู่ 3 ค. อ.ศรีนครินทร์ อ.ศรีนาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี  
2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID.....  
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.  
 และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste  
 ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name .....ลายเซ็น : Signature .....วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....

4) การแจ้งของผิดตรงรายการไปตรงตามที่ตั้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....

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

วันที่ส่งคืน: Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี: dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name .....ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับกรารงานตัวของเสียอันตราย Manifest No. ๑๑๑๑๑๑

## ใบกำกับกรารงานตัวของเสียอันตราย

NPS 637693

## (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด				หมายเลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID : PMV ๑ 09 ๖00287			
สถานที่ : Generator address ๖๖๖ ม. ๓ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ จังหวัด ๑				โทรศัพท์ : Phone 037 208841-48 โทรสาร : Fax 037 208856 ฉุกเฉิน : Emergency			
2) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
บริษัท 1 : First company name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย บริษัท 1 : Transporter's ID			
บริษัท 2 : Second company name				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย บริษัท 2 : Transporter's ID			
3) ผู้ให้บริการบำบัด บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs)							
บริษัท 1 : First TSDF's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด				เลขประจำตัวผู้ให้บริการบำบัด บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย บริษัท 1 : Disposer's ID 3-106-1/51ปจ			
บริษัท 2 : Second TSDF's name				เลขประจำตัวผู้ให้บริการบำบัด บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย บริษัท 2 : Disposer's ID			
4) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Details of waste							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID	หน่วยวัด Volume Unit	ปริมาณ ปริมาณ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt.	หน่วยปริมาตร Unit Vol.	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	น้ำเสียจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 00					
2	กากของเสียจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 01					
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด Total Quantity ของเหลว : liquid				ลิตร : liters cu.m			
ของแข็ง : solid				กิโลกรัม : kg			

5) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ : Special handling instructions and additional information

6) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby certify that I have received the type and quantity of waste as described above and that waste has been transported according to regulations.

ลงชื่อ : Generator's name : [Signature] วันที่ : Date : 2566

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด				2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID				Truck			
โทรศัพท์ : Phone				โทรสาร : Fax			
ฉุกเฉิน : Emergency				ฉุกเฉิน : Emergency			
3) เลขทะเบียน : ๙๒-๕๙๙๙-๐๐				พาหนะ : Vehicle ID ๙๒-๕๙๙๙-๐๐			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : 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 been transported according to regulations.							
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : [Signature]							
5) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name				Vehicle			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID				Truck			
โทรศัพท์ : Phone				โทรสาร : Fax			
ฉุกเฉิน : Emergency				ฉุกเฉิน : Emergency			
6) เลขทะเบียน : ๙๒-๕๙๙๙-๐๐				พาหนะ : Vehicle ID ๙๒-๕๙๙๙-๐๐			

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : 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 been transported according to regulations.

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : [Signature] วันที่ : Date : เดือน : Month : ปี : Year : ๒๕๖๖

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัด บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด				2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID			
สถานที่กำจัด : TSDF's address เลขที่ 141 หมู่ 3 ต. กรอกสนบวร อ. ศรีมหาโพธิ์ จ. ปราจีนบุรี				โทรศัพท์ : Phone			
โทรสาร : Fax				ฉุกเฉิน : Emergency			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.							
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period : วัน : day เดือน : month ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste							
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name				วันที่ : Date : เดือน : Month : ปี : Year : ๒๕๖๖			
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification							
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste							
การดำเนินการ : Action taken							
วันที่ส่งคืน : Date returned							
ผู้ส่งคืน : TSDF's name							

แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ก่อการขนส่งอันตราย

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 0000000000

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

NPS 637694

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : name บริษัท เนชั่นแนล เทคเนอโลยี จำกัด (มหาชน)  
สถานที่กำเนิด : Generator address 206 ม.9 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี.....  
2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : Generator's ID : DIW-G-053000287.....  
โทรศัพท์ : Phone 037-208841-48, โทรสาร : Fax 037-208856.....กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter  
รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด  
รายชื่อบริษัท : Second company name .....  
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID .....  
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID .....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)  
รายชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด  
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name .....  
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID 3-106-1/51ปจ...  
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID .....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	เหล็กลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 99							
2	เหล็กลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 01					36,930	kg	

รวมปริมาณของของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid 36,930 กิโลกรัม : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :  
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation  
ลงชื่อ Generator's name ..... ปี : Year 2566

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID .....  
โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....  
2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane  
3) เลขทะเบียน 82-5919 ปจ  
พาหนะ : Vehicle ID 82-5980 ปจ

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
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 been transported according to regulations.  
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด To ปราจีนบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day  
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name ..... ปี : Year 2566

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name .....  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID .....  
โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....  
7) เลขทะเบียน .....  
พาหนะ : Vehicle ID .....

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
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 been transported according to regulations.  
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด To ปราจีนบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day  
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 Transporter's name ..... ลงชื่อ : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... ปี : Year .....

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด  
สถานที่กำจัด : TSDF's address เลขที่ 141 หมู่ 3 ต. กรอกสมบูรณ์ อ. ศรีมหาโพธิ จ. ปราจีนบุรี  
2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID .....  
โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency .....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้  
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.  
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในภายในระยะเวลา : Treatment period ..... ปี : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste  
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... ลงชื่อ : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... ปี : Year .....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification  
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....  
การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action .....  
วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....  
ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ..... ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งอันตราย : Manifest No. 00000000

## ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

NPS 637696

## (Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : name บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งอันตราย : Generator's ID : DIW-G-053000287					
สถานที่เกิด : Generator address 206 ม.4 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี		โทรศัพท์ : Phone 037-208841-48 โทรสาร : Fax 037-208856 กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID					
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID					
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)							
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID 3-106-1/51ปจ					
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID					
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Details of hazardous waste transported							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่ หมวด : Non-hazardous waste	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	แฉะจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 99					
2	แฉะจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10 01 01			41,160	kg	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m				ของแข็ง : solid 41,160 กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons			

## 6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง Generator ลงชื่อ Generator	Signature Date Year 2566
----------------------------------------------	--------------------------------

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน 42-552029
	พาหนะ : Vehicle ID 42-552199

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	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 been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ปราจีนบุรี	ขนส่ง/วัน : hours/day
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name	พ.ศ. Year 2566

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	7) เลขทะเบียน
	พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	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 been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ปราจีนบุรี	ไปยังจังหวัด To ปราจีนบุรี
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 Transporter's name	ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day
	ลายเซ็น : signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท พงษ์เทพ กรุป รีไซเคิล จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID
สถานที่กำจัด : TSDF's address เลขที่ 141 หมู่ 3 ต.กรอกสมบูรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น	
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	
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 ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature	



— — — — —





ภาคผนวก ข-17

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ  
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

---





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-10519

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-2/40ปจ  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	10 01 01	ถ่านลอกจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	6000	049	3-106-64/61ปจ	อนุญาต	
2	10 01 01	ถ่านลอกจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	5000	049	จ3-57(3)-1/45รย	อนุญาต	
3	10 01 01	ถ่านลอกจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10000	049	3-106-11/52รย	อนุญาต	
4	10 01 01	ถ่านลอกจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	3000	049	จ3-58(1)-69/47จข	อนุญาต	
5	10 01 01	ถ่านหนักจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	5000	042	3-106-1/51ปจ	อนุญาต	
6	10 01 01	ถ่านลอกจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	3000	049	จ3-57(3)-1/37สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-10519

ของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-2/40ปจ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
42207/2565	26/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 09 04 ขยะจากการทุบหรือถอนพื้นที่บางส่วน(เศษเหล็ก,ไม้,ปูนซีเมนต์) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-64/60ปจ ปริมาณ 800 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
42207/2565	26/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-64/60ปจ ปริมาณ 120000 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
42207/2565	26/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 แก๊สหนักจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-64/60ปจ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ถังมือและเศษผ้าเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะเปล่าปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11 กระป๋องสี,กระป๋องสีสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดฟลูออเรสเซนต์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ดินและทรายปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ถังมือและเศษผ้าเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-6/57สก ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะเปล่าปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-6/57สก ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11 กระป๋องสี,กระป๋องสีสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-6/57สก ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดฟลูออเรสเซนต์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-6/57สก ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
42857/2565	30/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ดินและทรายปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-6/57สก ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44590/2565	6/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 06 น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (น้ำมันใช้แล้ว) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/56ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44590/2565	6/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะ 200 ลิตรปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44590/2565	6/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะ 25,30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
42815/2565	9/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-50/47รย ปริมาณ 6500 ตัน วิธีการกำจัด 083	ไม่อนุญาต	22
46049/2565	13/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-82/47ฉข ปริมาณ 6500 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
46049/2565	13/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-50/47รย ปริมาณ 6500 ตัน วิธีการกำจัด 083	อนุญาต	

48386/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 01 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-43/62ปจ ปริมาณ 30000 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
48386/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 09 04 ขยะจากการทุบหรือถอนพื้นที่บางส่วน(เศษเหล็ก,ไม้,ปูนซีเมนต์) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-43/62ปจ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
62618/2565	26/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 99 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-83/64ปจ ปริมาณ 60000 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
68229/2565	15/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 99 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-118/62สป ปริมาณ 9000 ตัน วิธีการกำจัด 031	ไม่อนุญาต	99
74219/2565	21/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 99 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-118/62สป ปริมาณ 3000 ตัน วิธีการกำจัด 031	เอกสารไม่เพียงพอ	22
76017/2565	24/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 99 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-118/62สป ปริมาณ 3000 ตัน วิธีการกำจัด 031	อนุญาต	
15948/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 99 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-204/57สบ ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการกำจัด 031	อนุญาต	
17307/2566	15/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 99 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-48(12)-1/44สด ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	01
18208/2566	21/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 เรซิน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-64/60ปจ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
17098/2566	31/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 01 แก๊สลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-11/52รย ปริมาณ 10000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
21924/2566	19/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 09 04 ขยะจากการทุบหรือถอนพื้นที่บางส่วน(เศษเหล็ก,ไม้,ปูนซีเมนต์) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-83/64ปจ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
21924/2566	19/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 เรซิน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-83/64ปจ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	064	บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
021	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	065	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
031	เป็นวัตถุอันตรายแทน	066	เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
032	ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด	067	ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
033	ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	068	ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanitic
039	นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ	069	วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
041	เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
042	ทำเชื้อเพลิงผสม	072	ฝังกลบอย่างปลอดภัย
043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
044	เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	074	เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	075	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
051	เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่	076	เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
052	เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่	077	อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง	079	กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
054	เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา	081	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
059	นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่	082	ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
061	บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ	083	หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
062	บำบัดด้วยวิธีทางเคมี	084	ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
063	บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ		

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ .....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาจัด/บำบัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



ภาคผนวก ข-18

เอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน / ประชาสัมพันธ์โครงการ  
ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66





---




กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566		สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 ในพื้นที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมอบอุปกรณ์การเรียน อาทิ สมุดรายนาน ปากกา ฯลฯ มอบรถจักรยาน และสนับสนุนของเล่นส่งเสริมพัฒนาการ
2	งานปิดทองประจำปี 2566 วัดบุญไช		สนับสนุนการจัดงานปิดทองประจำปี 2566 วัดบุญไช หมู่ 4 ตำบลท่าตูม โดยมอบของรางวัลสำหรับกิจกรรมตกไข่ปลาภายในงาน
3	งานปิดทองประจำปี 2566 วัดศรีโพธิมาลัย		สนับสนุนการจัดงานปิดทองประจำปี 2566 วัดศรีโพธิมาลัย หมู่ 2 ตำบลท่าตูม โดยมอบของรางวัลสำหรับกิจกรรมตกไข่ปลาภายในงาน
4	งานปิดทองประจำปี 2566 วัดหลังถ้ำ		สนับสนุนการจัดงานปิดทองประจำปี 2566 วัดหลังถ้ำ หมู่ 3 ตำบลท่าตูม โดยมอบของรางวัลสำหรับกิจกรรมตกไข่ปลาภายในงาน





กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
5	งานปิดทองประจำปี 2566 วัดโป่งไผ่		สนับสนุนการจัดงานปิดทองประจำปี 2566 วัดโป่งไผ่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม โดยมอบของรางวัลสำหรับกิจกรรมตกไข่ปลาภายในงาน
6	งานวันคล้ายวันสถาปนากองอาสารักษาดินแดน		มอบถุงยังชีพบรรจุเครื่องอุปโภคบริโภคให้กับเจ้าหน้าที่กองอาสารักษาดินแดน จังหวัดปราจีนบุรี เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากองอาสารักษาดินแดน ประจำปี 2566
7	งานรณรงค์น้ำใจสู่กาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2566		สนับสนุนงานรณรงค์น้ำใจสู่กาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2566 โดยมอบงบประมาณสนับสนุนให้กับเหล่ากาชาดจังหวัดฯ เพื่อการสาธารณกุศลช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้ประสบสาธารณภัยที่ได้รับความเดือดร้อน ผู้พิการผู้ยากไร้ และผู้ด้อยโอกาส
8	สนับสนุนชุดตรวจ ATK ให้กับโรงพยาบาลศรีมหาโพธิ		สนับสนุนชุดตรวจ ATK ให้กับโรงพยาบาลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อใช้ในการคัดกรองผู้ป่วยโรคโควิด-19

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
9	สนับสนุนชุดตรวจ ATK ให้กับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์		สนับสนุนชุดตรวจ ATK ให้กับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆด้านการสาธารณสุข
10	กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจร ครั้งที่ 1/2566		จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจร ครั้งที่ 1/2566 สนับสนุนเตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วย Stretcher และเปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยให้กับหน่วยกู้ภัยสว่างบำเพ็ญธรรมสถาน จุด304 เพื่อใช้ในการกู้ชีพผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุบนท้องถนน
11	สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาให้นักเรียนโรงเรียนโคกกระท้อน		สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาให้นักเรียนโรงเรียนโคกกระท้อน หมู่ที่ 10 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอบึงนครบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสุขภาพ
12	กิจกรรมสงกรานต์ ประจำปี 2566		สนับสนุนการจัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ในการจัดประเพณีสงกรานต์ สืบสานวัฒนธรรมไทย เพื่อร่วมอนุรักษ์และสืบสานประเพณีอันดีงาม

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
13	สนับสนุนจุดตรวจ จุดสกัด อำเภอศรีมหาโพธิ		สนับสนุนอาหารและเครื่องดื่มให้กับอำเภอศรีมหาโพธิ ในการตั้งจุดตรวจ จุดสกัดช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2566 เพื่อเป็นการสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์
14	สนับสนุนเครื่องวัดความดันโลหิต ดิจิตอลแบบพกพา		สนับสนุนเครื่องวัดความดันโลหิต ดิจิตอลแบบพกพา ให้กับทีมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หมู่ 4 บุษายไบ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อใช้ในการตรวจสุขภาพเบื้องต้น และบริการประชาชนในพื้นที่
15	สนับสนุนการจัดกิจกรรมกีฬาด้านยาเสพติด ประจำปี 2566		สนับสนุนการจัดกิจกรรมกีฬาด้านยาเสพติด ประจำปี 2566 ที่จัดขึ้นโดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ณ สนามกีฬาโป่งไผ่
16	สนับสนุนโครงการเดิน-วิ่ง เอลิมพระเกียรติ		สนับสนุนโครงการเดิน-วิ่ง เอลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันฉัตรมงคล บริเวณอ่างเก็บน้ำจักรพงษ์ จังหวัดปราจีนบุรี

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566


ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
17	สนับสนุนการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 22		มอบอุปกรณ์การศึกษา หน้ากากอนามัย และเครื่องใช้อื่นๆ ในการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 22 ณ โรงเรียนเตรียมทหาร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ จังหวัดนครนายก
18	สนับสนุนงบประมาณดำเนินกิจกรรมด้านสาธารณสุข ให้แก่โรงพยาบาลพรตนาธานี		สนับสนุนงบประมาณดำเนินกิจกรรมด้านสาธารณสุข ให้แก่โรงพยาบาลพรตนาธานี เพื่อให้เกิดการบริการด้านสาธารณสุขอย่างมีประสิทธิภาพ และนำไปใช้ในการดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน
19	สนับสนุนชุดอุปกรณ์กีฬาเปตองให้ชุมชน		สนับสนุนชุดอุปกรณ์กีฬาเปตองให้ชุมชนหมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดบึงกาฬ เพื่อใช้ในการแข่งขันกีฬาสามัคคีตำบลท่าตูม
20	โครงการเอ็นพีเอสห่วงใย เยาวชนปลอดภัยไร้โควิด		จัดโครงการเอ็นพีเอสห่วงใย เยาวชนปลอดภัยไร้โควิด สนับสนุนชุดตรวจ ATK ให้แก่สถานศึกษาในพื้นที่ตำบลท่าตูมในช่วงเปิดภาคเรียน



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
21	สนับสนุนชุดตรวจ ATK ให้แก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์		สนับสนุนชุดตรวจ ATK ให้แก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อใช้ในการคัดกรองผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในพื้นที่และใช้ในกิจกรรมด้านการสาธารณสุขอย่างมีประสิทธิภาพ
22	กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจร ครั้งที่ 2/2566		กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจร ครั้งที่ 2/2566 สนับสนุนเก้าอี้พนักคอยให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนในพื้นที่ที่มาใช้บริการด้านสาธารณสุข
23	กิจกรรมเยี่ยมเยียนผู้ป่วยติดเตียงและผู้ด้อยโอกาส		จัดกิจกรรมเยี่ยมเยียนผู้ป่วยติดเตียงและผู้ด้อยโอกาส ในพื้นที่หมู่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ร่วมกับผู้นำชุมชน สมาชิกอส. และประชาชนจิตอาสา
24	กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงบึงหนองกระจับ หมู่ 8 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อขยายพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ		ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงบึงหนองกระจับ หมู่ 8 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อขยายพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

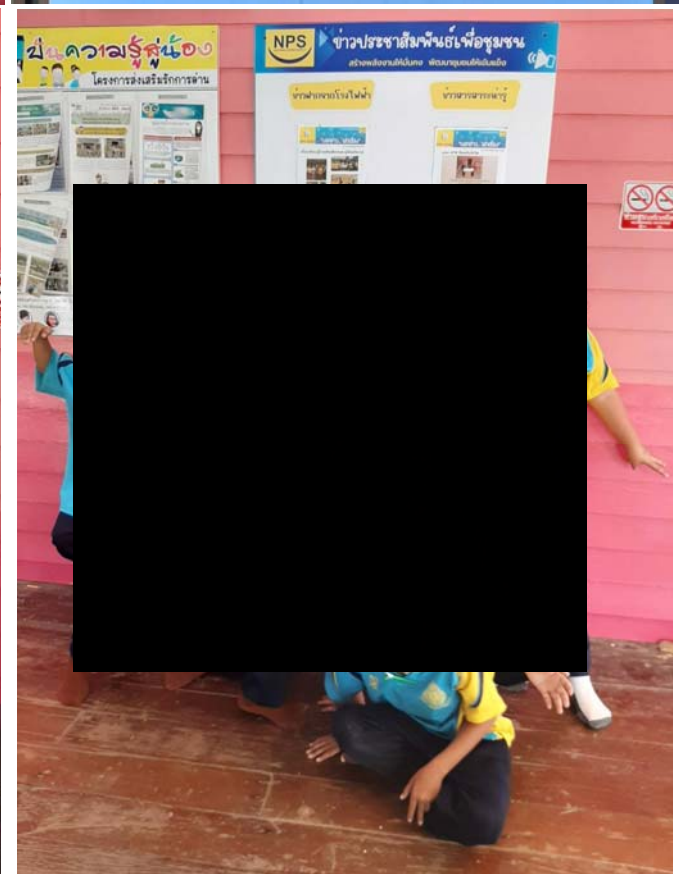
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
25	กิจกรรมน้องอิมท้อง พี่อิมใจ		จัดกิจกรรมพัฒนาเยาวชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ภายใต้กิจกรรม น้องอิมท้องพี่อิมใจ และกิจกรรมส่งเสริมรักการอ่านให้น้อง ณ โรงเรียนบ้านโป่งไม้ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
26	กิจกรรมพี่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด		จัดกิจกรรมพี่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด ในนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 โรงเรียนในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยสอดแทรกเรื่องพลังงานผ่านกิจกรรมสนทนากา
27	โครงการเอ็นพีเอส รักษ์พลังงาน สร้างสุขให้ชุมชน		จัดกิจกรรม CSR ในโครงการ “เอ็นพีเอส รักษ์พลังงาน สร้างสุขให้ชุมชน” มอบถุงปันยิ้ม บรรจุเครื่องอุปโภคบริโภคและหน้ากากอนามัย ให้แก่ผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และสร้างรอยยิ้มให้กับชุมชน



ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติม หัวข้อย่อยที่ 8 สอบถามประชาชนในบริเวณใกล้เคียงถึงประเด็นที่วิตกกังวล เพื่อให้โครงการทราบถึงประเด็นความวิตกกังวลที่แท้จริง ซึ่งจะไปสู่การแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับประเด็นปัญหา			
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
28	การลงพื้นที่พบปะพูดคุยชุมชนโดยรอบเป็นประจำทุกเดือน		ทีมประชาสัมพันธ์ลงพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามประเด็นปัญหา ตอบข้อซักถามประเด็นข้อสงสัย พร้อมทั้งชี้แจงทำความเข้าใจ

การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสู่ชุมชน



ภาคผนวก ข-19

เอกสารสรุปจำนวนพนักงานในท้องถิ่น

---



ลำดับที่	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
1					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
2					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
3					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
4					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
5					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
6					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	24150
7					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
8					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
9					บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	25150
10					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
11					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
12					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
13					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
14					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
15					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
16					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
17					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
18					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
19					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
20					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
21					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
22					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
23					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25230
24					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
25					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
26					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
27					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
28					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
29					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
30					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
31					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
32					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
33					ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140
34					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
35					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000

ลำดับที่	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
36					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
37					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
38					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
39					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
40					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
41					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
42					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240
43					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
44					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
45					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
46					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
47					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
48					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
49					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
50					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
51					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25230
52					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
53					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
54					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
55					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
56					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
57					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
58					นาดี	ปราจีนบุรี	25220
59					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
60					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
61					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
62					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
63					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
64					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
65					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
66					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240
67					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
68					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
69					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
70					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110

ลำดับที่	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
71					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
72					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240
73					บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	25150
74					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
75					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25230
76					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
77					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
78					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
79					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
80					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
81					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
82					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25140
83					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
84					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
85					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
86					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
87					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
88					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
89					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
90					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
91					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
92					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
93					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
94					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
95					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25140
96					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
97					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
98					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25110
99					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
100					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
101					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
102					กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
103					ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
104					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
105					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000

ลำดับที่	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
106					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
107					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
108					เมือง	ปราจีนบุรี	25000
109					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
110					เมือง	ปราจีนบุรี	25000
111					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
112					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
113					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
114					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
115					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
116					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
117					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
118					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
119					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
120					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
121					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
122					เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
123					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
124					ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
125					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
126					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
127					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
128					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
129					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
130					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
131					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
132					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
133					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
134					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
135					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
136					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
137					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
138					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
139					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
140					ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140

ลำดับที่	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
141				รอกสมบุญรณ	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
142				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
143				ลำพัน	ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
144				หน้าเมือง	เมือง	ปราจีนบุรี	25000
145				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
146				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
147				รอกสมบุญรณ	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
148				เนินหอม	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25140
149				บึงนทร์	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
150				ัมพันธ์	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
151				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
152				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
153				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
154				หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
155				เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240
156				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
157				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
158				งตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
159				วานรี	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
160				าดตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
161				ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
162				ผู้่าย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
163				หัวว่า	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
164				หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
165				หัวว่า	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
166				ผู้่าย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
167				ม้เค็ด	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25230
168				รอกสมบุญรณ	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
169				งดาล	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
170				บึงนทร์	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
171				วานรี	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
172				บึงนทร์	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
173				นทรี	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
174				ะพานหิน	นาดี	ปราจีนบุรี	25220
175				เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240



ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	ชื่อตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
176		ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
177		กรอกสมบุญ	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
178		ศรีมหาโพธิ	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
179		ดงกระทยาม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
180		โนนหอม	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
181		วังดาล	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
182		ศรีมหาโพธิ	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
183		บ้านหอย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
184		บ้านหอย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
185		ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
186		นาแหม	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
187		โพธิ์งาม	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130

ภาคผนวก ข-20

ขั้นตอนการทำงาน เรื่อง การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน

---



[illegible]

**WORK PROCEDURE**

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 2 (24)

**การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน**

**1. วัตถุประสงค์(Objective)**

- 1.1 เพื่อเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงานในการเตรียมความพร้อม ตอบสนอง ควบคุมและป้องกันอุบัติเหตุ อุบัติภัย และเหตุฉุกเฉิน
- 1.2 ระบุเหตุการณ์ไม่ให้งานป่วนและสามารถควบคุมสถานการณ์ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว
- 1.3 ช่วยชีวิตผู้ที่ตกอยู่ในสภาวะอันตรายและรักษาชีวิตผู้ปฏิบัติงานในสภาวะฉุกเฉิน
- 1.4 ควบคุมให้เกิดความเสียหาย ต่อทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบน้อยที่สุด
- 1.5 ใช้ในการสื่อสาร ให้ข้อมูลกับบุคคล หน่วยงานทั้งภายในและภายนอกอย่างมีประสิทธิภาพให้ทราบถึงสถานการณ์และแนวทางในการระงับเหตุฉุกเฉินของทางบริษัทจนเข้าสู่ภาวะปกติ

**2. ขอบเขต (Scope)**

- 2.1 ใช้เป็นระเบียบในการบริหารงานเพื่อป้องกัน เตรียมความพร้อม ตอบสนองและควบคุมเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ สำหรับทุกพื้นที่และทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพนักงานของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย รวมถึงบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานและติดตั้งภายในโรงงานด้วย

**3. คำจำกัดความ (Definition)**

- 3.1 เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ไม่พึงปรารถนาที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดและส่งผลให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อมนุษย์หรือทรัพย์สิน ซึ่งหมายความรวมถึงเหตุการณ์ดังต่อไปนี้
  - 1) เหตุการณ์ไฟไหม้
  - 2) เหตุการณ์ระเบิด
  - 3) เหตุการณ์สารเคมีรั่วไหลรุนแรง
  - 4) เหตุการณ์แก๊สรั่วไหล
  - 5) เหตุการณ์รังสีรั่วไหล
  - 6) เครื่องจักรและระบบจำหน่ายชำรุดบกพร่อง (ไฟฟ้า ไอน้ำ น้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำอุตสาหกรรม ระบบลม)
  - 7) การบาดเจ็บหรือเสียชีวิต
  - 8) เหตุการณ์จลาจลและการประท้วง
  - 9) อาคารหรือโครงสร้างอาคารพังถล่มลงมา
  - 10) เหตุการณ์น้ำท่วม
  - 11) เหตุการณ์वादภัย
  - 12) เหตุการณ์พนักงานถูกไฟช็อต

**WORK PROCEDURE**

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 3 (24)

- 13) เหตุการณ์ฉุกเฉินในการทำงานในที่อับอากาศ
- 3.2 อุบัติเหตุ (Accident) หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ ที่อาจเกิดจากการที่ไม่ได้คาดคิดไว้ล่วงหน้า แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บ, การเจ็บป่วยจากการทำงาน, การสูญเสีย ทรัพย์สิน, พุพพลภาพ, พิกัดหรือเสียชีวิต, ความสูญเสียต่อทรัพย์สิน, ความเสียหายต่อ สภาพแวดล้อมหรือสาธารณชน
- 3.3 NPS หมายถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
- 3.4 NPP 5 หมายถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
- 3.5 NPP 5A หมายถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด
- 3.6 NPP3 หมายถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด
- 3.7 NS304 หมายถึง บริษัท น้ำใส 304 จำกัด
- 3.8 E85 หมายถึง บริษัท อี 85 จำกัด
- 3.9 FG หมายถึง บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
- 3.10 SNST หมายถึง โซนิส สตาร์ เทคโนโลยี จำกัด
- 3.11 IRC หมายถึง บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
- 3.12 NPSSOLAR หมายถึง บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด
- 3.13 CRT (Crisis Response Team) หมายถึง คณะทำงานตอบสนองเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ทั้งด้านการควบคุมและจัดการ เหตุฉุกเฉิน และด้านการสื่อสาร
- 3.14 ERT (Emergency Response Team) หมายถึง คณะทำงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล จัดการแก้ไขเหตุฉุกเฉินและควบคุมความเสียหายโดยรวม
- 3.15 CCT (Crisis Communication Team) หมายถึง คณะทำงานการสื่อสารในสภาวะการเกิดเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ รับผิดชอบกำกับ ดูแล งานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด
- 3.16 BRT (Business Response Team )หมายถึง คณะทำงานด้านความต่อเนื่องธุรกิจ มีหน้าที่ รับผิดชอบกำกับดูแลการ ดำเนินงานของธุรกิจให้มีความต่อเนื่อง ให้มีผลกระทบทางธุรกิจน้อยที่สุด
- 3.17 ระดับภาวะฉุกเฉิน เพื่อให้การควบคุมภาวะฉุกเฉินของ บริษัทฯ เป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จึง กำหนดให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุมและสั่งการเพื่อตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ซึ่งได้ กำหนดไว้เป็น 3ระดับ คือ
- 1) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1
- เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์ไม่รุนแรงมาก ไม่มี ผู้เสียชีวิต สามารถควบคุมให้เข้าสู่ภาวะที่ปลอดภัย ภายใน 30 นาที โดยที่อุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ บริษัทฯ หรือกลุ่มโรงงาน ยังเพียงพอต่อการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ก็จะสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่าง ๆ ดำเนินการตามแผนการปฏิบัติหน้าที่ที่กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉิน

## WORK PROCEDURE

Issued by:

Approved by:

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 4 (24)

### 2) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2

เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์รุนแรง มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต เหตุการณ์อาจจะยืดเยื้อ ไม่สามารถควบคุมให้เข้าสู่สภาวะที่ปลอดภัย ภายใน 30 นาที โดยที่บุคลากรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของโรงงานหรือกลุ่มโรงงานมีไม่เพียงพอ ก็จะสั่งการไปยังหัวหน้าชุดอำนวยการให้ทำการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งหน่วยงานหลักที่ต้องติดต่อ คือ หน่วยดับเพลิงท่าตุม, หน่วยดับเพลิงศรีมหาโพธิ , โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ และสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ เพื่อให้เข้ามาช่วยเหลือ

### 3) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3

เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์รุนแรง ได้ขยายตัวลุกลามขนาดใหญ่ส่งผลกระทบต่อพนักงานและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ และไม่สามารถควบคุมได้จากหน่วยงานภายนอกซึ่งในกรณีนี้ต้องเข้าสู่แผนปฏิบัติการฉุกเฉินจังหวัด

## 4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน(Procedure)

- 4.1 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงานภายในบริษัทฯ ต้องดำเนินการจัดทำเอกสารประกาศแต่งตั้งทีมดับเพลิงประจำกะเพื่อทำหน้าที่ตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในกะ โดยประกาศจะถูกลงนามโดย CEO หรือ CO-CEO หรือ Mill manager ของแต่ละโรงงาน และเก็บเอกสารการประกาศไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่ ทั้งนี้จะต้องมีการทบทวนทีมดับเพลิงประจำกะให้เป็นปัจจุบันด้วย โดยทำการทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 4.2 บริษัทฯ ต้องจัดให้มีการอบรมการดับเพลิงขั้นพื้นฐานให้กับพนักงานภายในหน่วยงาน อย่างน้อย 40% ในส่วนนี้เป็นหน้าที่ของฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงานจะต้องและเก็บเอกสารไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่
- 4.3 การฝึกซ้อมและการฝึกอบรม หน่วยงานความปลอดภัยประจำพื้นที่ที่มีหน้าที่เป็นผู้ประสาน หรือจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับพนักงาน และผู้รับเหมา เพื่อเตรียมการรองรับสภาวะฉุกเฉิน ดังนี้
  - 4.3.1 พนักงานต้องได้รับการอบรมดับเพลิงเบื้องต้นตามกฎหมายกำหนด อย่างน้อย 40% ของหน่วยงาน
  - 4.3.2 พนักงานใหม่ จะต้องได้รับการฝึกอบรมหรือชี้แจง ให้ทราบถึงมาตรการเรื่องความปลอดภัยก่อนการเริ่มทำงานภายในบริษัทฯ เก็บเอกสารไว้ที่หน่วยงานฝึกอบรม
  - 4.3.3 ผู้รับเหมาจะต้องได้รับการฝึกอบรมหรือชี้แจง ให้ทราบถึงมาตรการเรื่องความปลอดภัยก่อนการเริ่มทำงานภายในบริษัทฯ โดยเก็บเอกสารผลการอบรมไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัย
  - 4.3.4 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงาน มีหน้าที่ดำเนินการจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินตามกฎหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่บริษัทฯ โดยแผนการฝึกซ้อมจะต้องครอบคลุมรายการความเสี่ยงของกิจกรรมในพื้นที่นั้นๆ ทั้งนี้ผลการซ้อมจะต้องได้คะแนนประเมินไม่ต่ำกว่า 80% หากต่ำกว่าจะต้องดำเนินการซ้อมใหม่



**WORK PROCEDURE**

Issued by:

Approved by:



Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 5 (24)

- 4.3.5 ข้อเสนอแนะจากผลการซ้อมแผนฉุกเฉินให้นำมาติดตามแก้ไขในที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยหรือการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของแต่ละบริษัท
- 4.4 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงาน มีหน้าที่ในการจัดเตรียม ตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับป้องกันและรับอัตรภัยตามเอกสาร WI-S-PUH-SS-002, WI-S-PUH-SS-003, WI-S-PUH-SS-004, WI-S-PUH-SS-005, WI-S-PUH-SS-006 ให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยจะต้องดำเนินการตรวจสอบและติดตามรายงานผลการตรวจสอบเป็นประจำ
- 4.5 คณะทำงานตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (ERT)
- เพื่อให้การตอบโต้และควบคุมภาวะฉุกเฉิน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้มีทีมปฏิบัติการขึ้นมาทั้งหมด 3 ทีม ประกอบด้วย
- 4.5.1 ทีมปฏิบัติการและงานควบคุมความเสียหาย(Operation & Damage Control) มีหน้าที่ในการควบคุมป้องกันการสูญเสียของเครื่องจักร อุปกรณ์และทรัพย์สินต่าง ๆ ในโรงงานการตัดแยกพลังงานและเชื้อเพลิง การช่วยชีวิตและการควบคุมเหตุการณ์โดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน และมีทีมงานต่าง ๆ รับหน้าที่ดำเนินการดังนี้ คือ
- 1) ทีมควบคุมความเสียหาย (Damage Control)  
มีหน้าที่รับผิดชอบในการระงับเหตุ จำกัดขอบเขตความเสียหายที่เกิดขึ้นกับอาคารเครื่องจักร และควบคุมเหตุการณ์ เคลื่อนย้ายสารเคมี อุปกรณ์สำนักงานเอกสารอ้างอิงที่สำคัญ ในบริเวณเกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียง ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอก (สถานีดับเพลิง, หน่วยบรรเทาสาธารณภัย, สถานีตำรวจ)หากเห็นว่าจำเป็น คอยกำกับและสั่งการการดำเนินงานควบคุมความเสียหายทุกขั้นตอน
  - 2) ทีมกู้ภัยช่วยชีวิต (Save & Rescue)  
มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการค้นหาและช่วยชีวิต เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปที่ปลอดภัย ติดต่อเรียกและกำกับสั่งการบริการรถพยาบาลฉุกเฉิน (ทั้งของบริษัทและภายนอก) ติดต่อขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ สั่งการและควบคุมดูแลการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล นอกจากนี้ยังรับผิดชอบการรวบรวมรายชื่อและการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังที่ปลอดภัย ติดต่อขอรับใบมรณะบัตรจากแพทย์กรณีมีผู้เสียชีวิตและดูแลการเคลื่อนย้ายศพผู้เสียชีวิตออกจากบริเวณโรงงาน ติดต่อให้ข้อมูลทีมปฏิรูปฟื้นฟูเพื่อแจ้งให้ญาติสนิทของผู้เสียชีวิตรับทราบ
  - 3) ทีมรักษาความปลอดภัยและการอพยพเคลื่อนย้าย (Security & Evacuation)  
มีหน้าที่รับผิดชอบการอพยพพนักงานและคนงานออกจากอาคาร หรือพื้นที่ที่เกิดอันตรายไปยังพื้นที่ที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ยังมีหน้าที่จัดตั้งเครื่องกีดขวางเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเกิดเหตุฉุกเฉิน ดูแลคุ้มครองสิ่งต่าง ๆ ในบริเวณโรงงาน จัดการ

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 6 (24)

จราจรเข้า-ออก ภายในบริเวณพื้นที่โรงงานและติดต่อประสานงานกับ CCT ในกรณีมีนักข่าว หนังสือพิมพ์หรือตัวแทนสื่อมวลชนติดต่อขอเข้าทำข่าว

4) ทีมซ่อมบำรุง (Maintenance)

มีหน้าที่รับผิดชอบการตัดแยกระบบจ่ายพลังงาน จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือทางการช่าง รถ ปรับดิน รถยก รถขุด รถบรรทุก หรือเครื่องมืออื่น ๆ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานควบคุมอุปกรณ์ เหล่านี้ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่การปฏิบัติงานของฝ่ายควบคุมความเสียหาย นอกจากนี้ยังมี หน้าที่รับผิดชอบการดูแลความเรียบร้อยในทุก ๆ ด้านหลังจากเหตุการณ์สงบลงแล้ว

5) ทีมสอบสวนอุบัติเหตุและประกันภัย (Investigation & Insurance)

หลังจากสามารถควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินได้แล้ว ฝ่ายสอบสวนอุบัติเหตุ และ ประกันภัยมีหน้าที่สอบสวนวิเคราะห์ และสรุปผลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งติดต่อประสานงาน การจัดเตรียมเอกสารข้อมูล ในการเรียกร้องการชดเชยค่าเสียหายจากบริษัทประกันภัย

4.5.2 ทีมสนับสนุนและประสานงาน (Administration Support) มีหน้าที่การประสานงานกับหน่วยงาน ภายนอกที่มาช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล การส่งต่อผู้ป่วย การควบคุมการจราจร การสนับสนุนด้าน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน และดำเนินการติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน ราชการ รวมทั้งพิจารณาอนุมัติและจัดเตรียมเงินช่วยเหลือในส่วนที่จำเป็น และคอยกำกับสั่งการงาน ธุรการโดยทั่วไปโดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินและมีทีมงานต่าง ๆ รับหน้าที่ในการดำเนินการดังนี้ คือ

1) ทีมสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์

มีหน้าที่รับผิดชอบในการประเมิน ความคุม ผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นที่มี ต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชนโดยรอบโรงงาน และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอันเกิด จากผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินดังกล่าวพร้อมทั้งชี้แจงให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้ชุมชนและ ลูกค้ำที่ได้รับผลกระทบได้รับทราบ ในกรณีที่มิหน่วยงานราชการและสื่อมวลชนเข้ามาเกี่ยวข้อง ให้รายงานไปที่ CCT เพื่อดำเนินการต่อไป

2) ทีมปฐมพยาบาล

มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องการให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์ ณ จุดเกิดเหตุ ตามความ จำเป็น ช่วยเหลือ ติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ การ อพยพเคลื่อนย้ายคน การติดต่อเรียกบริการรถพยาบาลหรือเฮลิคอปเตอร์เพิ่มเติมเมื่อจำเป็น

3) ทีมปฏิรูปฟื้นฟู

มีหน้าที่ดูแลติดต่อและประสานงานอย่างสม่ำเสมอกับครอบครัวของพนักงานที่ได้รับ บาดเจ็บหรือเสียชีวิต แจ้งข้อมูลข่าวสาร และการสื่อสารกับพนักงานและครอบครัวของพนักงาน บริษัท จัดเตรียมรถเพื่อพาสมาชิกครอบครัวของพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บไปเยี่ยมชมที่โรงพยาบาล

**WORK PROCEDURE**

Issued by: [REDACTED]

Approved by: [REDACTED]

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 7 (24)

ให้ความช่วยเหลือเรื่องการจัดการงานศพแก่ครอบครัวของพนักงานที่เสียชีวิต ประเมินระดับความช่วยเหลือทางการเงินจากบริษัทที่ครอบครัวของพนักงานเหล่านั้นต้องการ เพื่อรายงานเสนอแนะต่อผู้จัดการกลุ่ม ๆ ต่อไป นอกจากนี้ยังมีหน้าที่รายงานและให้คำแนะนำแก่ครอบครัวและญาติของพนักงานที่ไม่ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ได้เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ฉุกเฉินอีกด้วย

4.5.3 ทีมอำนวยการ มีหน้าที่ในการสนับสนุนการประสานงานระหว่างชุดปฏิบัติการต่าง ๆ สนับสนุนด้านบริการและยานพาหนะ ระบบสื่อสาร การเงิน ข้อมูลด้านวิชาการ การอพยพ ฯลฯ โดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้บัญชาการควบคุมเหตุการณ์ โดยมีทีมงานต่าง ๆ รับผิดชอบหน้าที่ดังนี้

1) ทีมอพยพ

มีหน้าที่ในการนำอพยพ พนักงานและคนงานออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล รวมทั้งตรวจนับจำนวนพนักงาน คนงาน แล้วรายงานต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์

2) ทีมสื่อสารภายใน

มีหน้าที่ให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะ เพื่อสื่อสารให้พนักงาน ทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม

3) ทีมยานพาหนะ

มีหน้าที่จัดหา จัดระบบ และจัดส่งยานพาหนะทุกชนิด อาทิ รถบรรทุกทุกเชื้อเพลิง รถขนส่งพนักงาน รถขนส่งอุปกรณ์เครื่องจักร มอบหมายงาน สั่งการ และควบคุมพนักงานขับรถ เมื่อมีความต้องการใช้ยานพาหนะระหว่างเกิดเหตุการณ์ และเป็นผู้ติดต่อประสานกับทีม รปภ. ของกลุ่มโรงงานเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรเข้า-ออกกลุ่มโรงงาน

4) ทีมจัดหาอาหาร เครื่องดื่มและอุปกรณ์เครื่องใช้

มีหน้าที่รับผิดชอบจัดหาและจัดส่งสิ่งของต่าง ๆ เช่น อุปกรณ์สำนักงาน เฟอร์นิเจอร์ สำนักงาน โทรศัพท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ วิทยุ และอุปกรณ์การสื่อสารอื่น ๆ เพิ่มเติม รวมทั้งบริการจัดส่งอาหาร เครื่องดื่ม ในระหว่างการระงับเหตุ ประชุม และการประชุมแถลงข่าว แก่สื่อมวลชน

4.6 CCT (Crisis Communication Team)

คณะทำงานการสื่อสารในสภาวะการเกิดเหตุการณ์ มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล งานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้มีทีมปฏิบัติการขึ้นมาทั้งหมด 4 ทีม ประกอบด้วย

1) ทีมหน่วยงานราชการ

มีหน้าที่ติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานราชการ เขียน และรายงานข่าวให้กับหน่วยงานราชการได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ติดต่อประสานงานอย่างใกล้ชิด

**WORK PROCEDURE**

Issued by:

Approved by:



Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 8 (24)

2) ทีมสื่อมวลชนและชุมชน

มีหน้าที่ติดต่อสื่อสารกับสื่อมวลชนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัด จัดเตรียมการสัมภาษณ์ เขียน หรือเผยแพร่เอกสาร ข่าว ควบคุมดูแลการนำเสนอข่าวสารของสื่อมวลชนทั้งหมด และรายงานให้ CCT chair man ทราบเพื่อให้เนื้อหา และจังหวะเวลาในการเผยแพร่ข่าวสารดำเนินไปอย่างมีระบบ พร้อมทั้ง รายงานข่าวหรือให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ชุมชนหรือผู้นำชุมชนทราบอย่างสม่ำเสมอ

3) ทีมลูกค้า

มีหน้าที่สื่อสารให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบ เพื่อทราบถึง สถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม

4) ทีมบอร์ดบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม

มีหน้าที่สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะ กับบอร์ดบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม เพื่อทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม

4.7 CRT (Crisis Response Team)

คณะทำงานควบคุมเหตุการณ์ มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล จัดการแก้ไขเหตุการณ์และควบคุมความเสียหายโดยรวม ประกอบไปด้วย ทีม ERT, CCT,BRT



WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by: [Redacted]  
Approved by: [Redacted]

Edition No. 10  
Effective date: 15 Feb 2023  
Page 9 (24)

ERT Chart



## ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

### WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by

Page 10 (24)

#### 4.8 กำหนดหน้าที่รับผิดชอบ

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน	PO	1. อำนาจการและสั่งการให้แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 2. รายงานสถานการณ์ให้กับ BRC
ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน	Shift Mgr. / Plant Mgr.	1. พิจารณาว่าจะแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกหรือไม่ 2. ตรวจสอบกับชุดสนับสนุนและประสานงานเพื่อแน่ใจว่าได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่บุคคล 3. พิจารณาในการสั่งการให้หยุดการผลิต หรือการตัดระบบไฟฟ้าเฉพาะพื้นที่ 4. สั่งการให้ช่วยชีวิตผู้ประสบอุบัติเหตุ และทำการระงับเหตุฉุกเฉินจนกว่าทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินจะมาถึง จึงมอบหมายให้หัวหน้าทีมเป็นผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินต่อไป 5. สั่งการให้พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องอพยพไปยังจุดรวมพล 6. สั่งการให้มีการค้นหาผู้ได้รับบาดเจ็บที่เกิดเหตุ 7. รายงานความคืบหน้าของเหตุการณ์ให้ผู้ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินเป็นระยะ ๆ 8. พยายามรักษาหลักฐานที่สำคัญไว้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการสอบสวนภายหลัง 9. ระหว่างที่ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินยังมาไม่ถึงที่เกิดเหตุ ให้ดำเนินการแทนตามอำนาจและหน้าที่ที่ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินพึงกระทำ 10. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ 11. สั่งการให้มีการควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ จนกระทั่งเสร็จสิ้นการสอบสวน

# ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

## WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 11 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
<b>ทีมปฏิบัติการและงานควบคุมความเสียหาย</b> <b>(Operation &amp; Damage Control)</b>		
<b>1.ชุดควบคุมความสูญเสีย</b>	Shift Mgr. / Plant Mgr.  และ Shift Supervisor	<ol style="list-style-type: none"> <li>สั่งการให้ชุดควบคุมความสูญเสีย ปฏิบัติเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้</li> <li>สั่งการให้หยุดเครื่องจักรและตัดระบบไฟฟ้าตามคำสั่งผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</li> <li>สั่งการและควบคุมการควบคุมเหตุฉุกเฉินของทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน</li> <li>รายงานความคืบหน้าของเหตุการณ์ให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบเป็นระยะ ๆ</li> <li>ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ</li> </ol> <p>ในส่วนของทีมควบคุมความสูญเสีย จะประกอบด้วยทีมงานต่าง ๆ ที่ทำหน้าที่รับผิดชอบดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้หัวหน้าทีม(Shift Supervisor) แยกชุดปฏิบัติการออกเป็น 2 ทีม คือทีมควบคุมเครื่องจักรและทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน</li> <li>ไปบริเวณที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุด และประเมินสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉิน กรณีประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าทีมของตนสามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ ให้ปฏิบัติตามข้อ 3</li> <li>ให้ดำเนินการระงับเหตุฉุกเฉินโดยเร็ว และเมื่อแน่ใจว่าสามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้แล้วให้รายงานต่อหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสีย (Shift Mgr. / Plant Mgr.)</li> <li>ในกรณีที่หัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียไม่อยู่ ให้ดำเนินการแทนหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียตามหน้าที่ที่พึงกระทำ</li> <li>กรณีประเมินสถานการณ์แล้วไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินด้วยทีมของตน ให้ปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 แจ้งต่อหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานกลางหรือหน่วยงานภายนอกพยายามควบคุมสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินให้อยู่ในวงแคบที่สุด</li> </ol> </li> </ol>

# ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

## WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 12 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>จนกว่าหน่วยงานภายนอกจะเข้ามาสมทบ</p> <p>6. รอรับคำสั่งในการหยุดเครื่องจักรจากหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสีย</p> <p>7. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ</p>
1.ชุดควบคุมความสูญเสีย(ต่อ)	Control Board (DCS)	<p>1. เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ใด ให้พนักงานควบคุมเครื่องจักรทำงานต่อไป จนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่องจักรจากหัวหน้าทีมชุดควบคุมความสูญเสีย</p> <p>2. ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเครื่องจักรได้ให้รายงานหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสีย และเมื่อได้รับคำสั่งจากหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียให้อพยพออกจากพื้นที่ ให้พนักงานควบคุมเครื่องจักรไปช่วยทำการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินทันที</p>
2.ทีมกู้ภัยและช่วยชีวิต	เจ้าหน้าที่กู้ภัยและช่วยชีวิต	<p>1. ไปยังสถานที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด และรายงานตัวต่อหัวหน้าทีมควบคุมความเสียหาย เพื่อรอรับคำสั่งในการค้นหาและช่วยชีวิต</p> <p>2. เข้าควบคุมการค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุที่ติดอยู่ในอาคารหรือในเหตุการณ์ โดยให้ความสำคัญกับเรื่องต่อไปนี้</p> <p>2.1 ช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุเป็นอันดับแรกตามกำลังและความสามารถของทีม</p> <p>2.2 รีบนำผู้ประสบเหตุที่ช่วยออกมาจากสถานที่เกิดเหตุส่งต่อให้กับทีมปฐมพยาบาล</p> <p>รายงานสถานการณ์การกู้ภัย / ช่วยชีวิต ให้หัวหน้าทีมควบคุมความเสียหายทราบเป็นระยะ ๆ</p> <p>3.ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินในการช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุ</p>
3.ทีมรักษาความปลอดภัยและอพยพเคลื่อนย้าย	หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย	<p>1. เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ติดต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำกลุ่มโรงงานเพื่อให้ดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เคลียร์พื้นที่เข้า-ออกของโรงงานมิให้มีสิ่งกีดขวางเพื่อให้รถดับเพลิง รถพยาบาล เข้าออกได้สะดวก</li> <li>- ควบคุมพื้นที่ ห้ามยานพาหนะและบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า-ออก จนกว่าเหตุการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ</li> <li>- ดูแลควบคุมการจราจรและอำนวยความสะดวกแก่หน่วย</li> </ul>

# ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

## WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 13 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>ดับเพลิงภายนอก</p> <p>2. ประสานงานกับตำรวจดับเพลิง, เจ้าหน้าที่ตำรวจ, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาล และหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยอื่น ๆ ตามคำสั่งของผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินหรือหัวหน้าทีมสนับสนุนและประสานงาน</p> <p>3. เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิง, เจ้าหน้าที่ตำรวจมาถึง ให้แจ้งต่อผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อรอรับคำสั่งต่อไป</p> <p>4. ติดต่อประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ดำเนินการถ่ายรูป และเก็บหลักฐานที่สำคัญในที่เกิดเหตุเพื่อประโยชน์ในการสอบสวนหาสาเหตุ</p>
<p>4.ทีมซ่อมบำรุง</p> <p>(กรณีกะกลางคืน ขณะที่ทีมซ่อมบำรุงไม่อยู่ในพื้นที่ ให้ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน ปฏิบัติหน้าที่ในการตัดแยกระบบไฟฟ้าแทนได้)</p>	Maintenance	<p>1. ไปยังที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด และรายงานตัวหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียเพื่อรอรับคำสั่งในการตัดไฟ</p> <p>2. ควบคุมสถานการณ์ ในการตัดแยกระบบไฟฟ้าตรวจสอบเพื่อความแน่ใจว่าระบบไฟฟ้าได้ถูกตัดออกแล้วหลังจากมีคำสั่งให้ตัดไฟ</p> <p>3. จัดหาเจ้าหน้าที่เทคนิคไฟฟ้าเพื่อเฝ้าระวังบริเวณบิมน้ำดับเพลิงเพื่ออำนวยความสะดวกให้บิมน้ำดับเพลิง</p> <p>4. จัดหาเครื่องมือทางการช่าง รถปรับดิน รถยก รถขุด รถบรรทุก หรือเครื่องมืออื่นๆ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานควบคุมอุปกรณ์เหล่านี้</p>
<p>5.ทีมสอบสวนอุบัติเหตุและประกันภัย</p>	<p>จป. วิชาชีพ/</p> <p>เจ้าหน้าที่</p> <p>ประกันภัย</p> <p>กลาง</p>	<p>1. เข้าตรวจสอบพื้นที่หลังเกิดเหตุและประสานงานกับบริษัทประกันภัย</p> <p>2. สอบสวนวิเคราะห์และสรุปผลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นพร้อมจัดเตรียมข้อมูลในการชดเชยค่าเสียหายจากประกันภัย</p>
<p>ทีมสนับสนุนและประสานงาน</p> <p>(Administration Support)</p>		
<p>1.ทีมสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์</p>	HEQ,SS	<p>1. สั่งการให้ทีมสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์ปฏิบัติตามหน้าที่และขั้นตอนที่กำหนดไว้</p> <p>2. ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ และรายงานผลให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบเป็นระยะ</p>



# ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

## WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 14 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>๓</p> <p>3. อำนาจการร่วมกับเจ้าหน้าที่และหัวหน้าหน่วยบรรเทาสาธารณภัยจากภายนอก</p> <p>4. อำนาจความสะดวกแก่หน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ</p> <p>5. สั่งการให้มีการจัดเตรียมความพร้อมในเรื่องอุปกรณ์เครื่องมือ ฯลฯ เพื่อให้การสนับสนุนทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>6. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบในส่วนของคุณสนับสนุนและประสานงาน จะประกอบด้วยทีมงานต่าง ๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้</p>
	CR,CRM	<p>1. ต้อนรับผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ สื่อมวลชนที่เข้ามาทำข่าว</p> <p>2. จัดนำผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ สื่อมวลชนไปยังห้องแถลงข่าว โดยการสัมภาษณ์ของผู้สื่อข่าวให้กระทำโดยผู้ดำเนินการควบคุมเหตุฉุกเฉินหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น</p> <p>3. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อติดตามสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินรวบรวมข้อมูลการเกิดเหตุฉุกเฉินจากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินเพื่อเตรียมเนื้อหาให้ผู้ดำเนินการเหตุฉุกเฉินแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน</p> <p>ประสานงานแจ้งฝ่ายบุคคลและหัวหน้างานทุกแผนก ว่ามีเหตุฉุกเฉินขึ้นและให้ทุกคนพร้อมรับแจ้งเพื่อการอพยพ</p>
2.ทีมปฐมพยาบาล	เจ้าหน้าที่ประจำรถพยาบาลและรถกู้ภัย	<p>1. ประสานงานร่วมกับพยาบาลกลุ่มโรงงานในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ได้รับอุบัติเหตุ</p> <p>2. ดูแลผู้บาดเจ็บให้อยู่ในสถานที่ปลอดภัย</p> <p>3. เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด</p> <p>ก่อนการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจะต้องจดรายชื่อผู้บาดเจ็บสถานพยาบาลที่ส่งไป เพื่อส่งให้กับเจ้าหน้าที่บุคคล</p>
3.ทีมปฏิรูปพื้นที่	HR	<p>1. ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมแจ้งให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ</p> <p>2. เข้าดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมตามคำสั่งของผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>3. ดำเนินการเก็บกวาดสิ่งกีดขวางและซากความเสียหายในพื้นที่เกิดเหตุ</p>

# ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

## WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 15 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>4. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมในบริเวณที่เกิดเหตุโดยจัดสภาพแวดล้อมให้มีความปลอดภัย เพื่อให้พนักงานสามารถเข้าปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยมากที่สุด</p> <p>5. ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>สำรวจสภาพความเสียหายร่วมกับบุคคลที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินสถานการณ์สำหรับงานปฏิรูปฟื้นฟูสภาพแวดล้อม</p>
ทีมอำนวยการ		
1.ทีมอพยพ	หัวหน้าแต่ละหน่วยงาน	<p>1. ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมแจ้งให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ</p> <p>2. หากมีความจำเป็นให้อพยพพนักงานออกจากพื้นที่ และจัดให้มีการเช็คชื่อที่จุดรวมพล</p> <p>3. ให้ดำเนินการควบคุมเหตุการณ์จนกว่าจะได้รับคำสั่งเปลี่ยนแปลงในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>3.1 กู้มครองบุคคลให้เกิดความปลอดภัยให้ได้มากที่สุด</p> <p>3.2 ให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน ,ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p>4. ติดต่อประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>รายงานการอพยพให้หัวหน้าชุดอำนวยการทราบเป็นระยะ ๆ</p>
	HR	<p>1. ไปยังจุดรวมพลเพื่อสนับสนุนและบริการทั่วไป</p> <p>2. ดูแลทีมปฐมพยาบาลเพื่อให้มีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้บาดเจ็บ</p> <p>3. ดูแลเรื่องสวัสดิการอื่น ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อการดับเพลิง</p> <p>4. ตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ตรวจสอบรายชื่อผู้บาดเจ็บรวมทั้งลักษณะการบาดเจ็บ</p> <p>5. วางแผนจัดหา น้ำ อาหารให้พร้อมในกรณีที่เห็นว่าการระงับเหตุฉุกเฉินต้องใช้เวลานานหรือยืดเยื้อ</p> <p>6. แจ้งให้ญาติของผู้บาดเจ็บทราบ</p> <p>7. รายงานความคืบหน้าให้หัวหน้าชุดอำนวยการทราบเป็นระยะๆ</p> <p>8. ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>8.1 กู้มครองบุคคลให้เกิดความปลอดภัยให้ได้มากที่สุด</p>

# ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

## WORK PROCEDURE

Issued by:

Approved by:

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 16 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>8.2 ให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน ,ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p>9. ติดต่อประสานงานกับศูนย์บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>10. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ จัดทำและนำเสนอ กท 16 ,กท 44 กรณีมีการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต</p>
2.ทีมสื่อสารภายใน	HR	<p>1. เป็นศูนย์กลางในการรับแจ้งและรายงานเหตุฉุกเฉินให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในบริษัทฯทราบ</p> <p>2. เป็นศูนย์กลางติดต่อหน่วยงานภายนอกนอกตามคำสั่งของผู้บัญชาการหรือผู้บังคับบัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p>
3.ทีมยานพาหนะ	เจ้าหน้าที่ขนส่ง	<p>1. จัดหา จัดระบบ และจัดส่งยานพาหนะทุกชนิด อาทิ รถบรรทุก เชื้อเพลิง รถขนส่งพนักงาน รถขนส่งอุปกรณ์เครื่องจักร เพื่อเตรียมเคลื่อนย้ายวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการลุกลามของเหตุการณ์ฉุกเฉินนั้น</p> <p>2. เคลื่อนย้ายวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการลุกลามของเหตุฉุกเฉินนั้น เช่น เชื้อเพลิง,ถังน้ำมัน, ถังแก๊สเคมีภัณฑ์ หรือเครื่องมือต่าง ๆ ออกจากที่เกิดเหตุ หรือบริเวณข้างเคียงไปในพื้นที่ที่ปลอดภัย</p> <p>3. ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อจัดหาและลำเลียงอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินไปยังจุดที่เกิดเหตุ</p>
4.ทีมจัดหาอาหาร เครื่องดื่มและอุปกรณ์เครื่องใช้	HR	<p>1. :จัดหาและจัดส่ง อุปกรณ์สิ่งของที่ต้องใช้ในการตอบสนองภาวะฉุกเฉิน เช่น อุปกรณ์สำนักงาน วิทยุสื่อสาร เป็นต้น</p> <p>2. จัดหาและจัดส่ง อาหาร เครื่องดื่ม ในระหว่างการระงับเหตุ ประชุม และแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน</p>
<b>CCT ( Crisis Communication Team)</b>		
1.ทีมหน่วยงานราชการ	BSS,SA, GRM	<p>1. ติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานราชการ เขียนและรายงานข่าวให้กับหน่วยงานราชการรับทราบอย่างต่อเนื่อง</p>
2.ทีมสื่อมวลชนและชุมชน	CR	<p>1. ติดต่อสื่อสารกับสื่อมวลชนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัด จัดเตรียมการสัมภาษณ์ เขียนและเผยแพร่ เอกสาร ข่าว ควบคุมดูแลการนำเสนอข่าวสารของสื่อมวลชนทั้งหมด</p> <p>2. รายงานให้ CCT Chair man ทราบ</p> <p>3. รายงานข่าวหรือให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ชุมชนหรือผู้นำชุมชน ทราบอย่างสม่ำเสมอ</p>

# ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

## WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:



Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 17 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
3.ทีมลูกค้า	CRM	สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบเพื่อทราบสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม
4.ทีมบอร์ดบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม	IR	สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับบอร์ดบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม เพื่อทราบสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม
CRT ( Crisis Response Team)		
1.ERT	ทีม ERT	ปฏิบัติการจัดการแก้ไขเหตุฉุกเฉินและควบคุมความเสียหายโดยรวม
2.CCT	ทีมCCT	กำกับดูแลงานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด
3.BRT	ทีมBRT	กำกับดูแลการดำเนินงานของธุรกิจให้มีความต่อเนื่อง

### 4.9 ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

4.9.1 กรณีที่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้รวดเร็ว (ฉีดดับด้วยถังดับเพลิง หรือน้ำ หรือหยุดการรั่วไหลได้ภายในเวลา 5 นาที)

- 1) พนักงานผู้พบเหตุ ทำการระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมตะโกนให้พนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบและแจ้งหัวหน้ากะ
- 2) หัวหน้ากะ ทำการแจ้งต่อไปยังผู้จัดการกะ ฝ่ายความปลอดภัย และผู้จัดการ โรงงานรับทราบ
- 3) ดำเนินการตาม WI-S-PUH-SS-002

4.9.2 กรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ (ไม่สามารถระงับได้ภายในเวลา 5 นาที)

- 1) พนักงานผู้พบเหตุ ทำการระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมตะโกนให้พนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบและแจ้งหัวหน้ากะ
- 2) หัวหน้ากะ (พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์) ทำการสื่อสารไปยังเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน 085-835-5191หรือติดต่อให้ DCS ดำเนินการสื่อสารไปยังเบอร์โทรศัพท์ 085-835-5191 ซึ่งสัญญาณจะดังที่ห้อง DCS ของแต่ละพื้นที่สถานีดับเพลิงและ Operator อาคารดับเบิ้ลเอ 2 พร้อมกับแจ้งต่อไปยังผู้จัดการกะ ฝ่ายความปลอดภัย และผู้จัดการ โรงงานรับทราบ
- 3) ผู้รับโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ DCS แจ้งไปยังหัวหน้ากะทุกพื้นที่ และผู้จัดการกะ โดยหัวหน้ากะทำการแจ้งไปยังทีมดับเพลิงประจำกะ และผู้จัดการกะแจ้งไปยังผู้อำนวยการพื้นที่
- 4) ผู้จัดการกะ แจ้งต่อ CEO หรือ CO-CEO ประจำพื้นที่ และ Mill manager
- 5) ทีมดับเพลิงประจำกะ เข้าไปยังที่เกิดเหตุและดำเนินการตามหน้าที่และขั้นตอนการปฏิบัติงานของทีมดับเพลิงประจำกะตามข้อ 4.8

**WORK PROCEDURE**

Issued by:

Approved by:

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 18 (24)

7) หน่วยงานดับเพลิง ทันทีที่ได้รับรายงานเกี่ยวกับเหตุการณ์ฉุกเฉิน (ทางโทรศัพท์, วิทู) ให้ตรวจเช็คการได้รับแจ้งเหตุกับห้องควบคุมในโรงงาน แล้วนำรถดับเพลิง รถกู้ภัยพร้อมรถพยาบาลมาซึ่งที่เกิดเหตุทันที เมื่อมาถึงให้เข้ารายงานตัวต่อ Fire Marshall และดำเนินการตามหน้าที่และขั้นตอนการปฏิบัติงานตามข้อ 4.8

8) ผู้จัดการกะ ทำหน้าที่เป็น Fire Marshall ในทีมดับเพลิงประจำกะ ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ รีบรุดไปยังที่เกิดเหตุ เริ่มลงมือปฏิบัติการระงับเหตุ การคุ้มครองและช่วยชีวิต การควบคุมความเสียหาย การรักษาความปลอดภัย และอพยพคนออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ทั้งนี้ให้พิจารณาการระงับเหตุ ตามเอกสารดังนี้

WI-E-PUH-EH-001 การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินอันเนื่องมาจากกากของเสียอันตราย

WI-S-PUH-SS-016 วิธีปฏิบัติการเตรียมการเพื่อตอบสนองเมื่อเกิดเหตุระเบิด

WP-QES-PUH-FPL-001 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและการเกิดอุบัติเหตุระหว่างขนสินค้า

WI-E-PUH-EH-010 ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการป้องกัน ระวังเหตุ กรณีสารเคมี, น้ำมัน, ขี้เถ้า และน้ำทิ้งจากกิจกรรมในโรงงานรั่วไหลปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน

9) กรณีที่เป็นเหตุการณ์ระดับ 2 Fire Marshall จะต้องแจ้งประธานคณะ CRT ประจำพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือในการระงับเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม ERT Flow SD-S-PUH-SS-008

10) เมื่อสามารถระงับเหตุได้แล้ว ให้ดำเนินการสอบสวนอุบัติการณ์ตาม WI-S-PUH-SS-002 และแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตาม SD-S-PUH-SS-010

กรณีเกิดเหตุพนักงานถูกไฟฟ้าช็อต ให้ปฏิบัติดังนี้

- 1) ห้ามสัมผัสตัวผู้ที่โดนไฟฟ้าดูดด้วยมือเปล่าโดยเด็ดขาด รวมถึงต้องระวังการสัมผัสโดนตัวนำที่อาจนำไฟฟ้ามาถึงตัวผู้ช่วยเหลือได้ เช่น พื้นที่เปียกน้ำ
- 2) ตัดกระแสไฟฟ้าในบริเวณที่เกิดเหตุทันที ยกเว้น สายไฟฟ้าแรงสูง แจ้งช่างไฟฟ้าเพื่อทำการตัดไฟอย่างปลอดภัย จากนั้นแจ้งหัวหน้างานขอความช่วยเหลือและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในทันที
- 3) ในกรณีที่ผู้ป่วยไม่สามารถลุกเดินเองไหว ไม่ควรทำการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยเองหากผู้ช่วยเหลือไม่ทราบวิธีการเคลื่อนย้ายที่ปลอดภัยเพราะอาจทำให้ผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บมากยิ่งขึ้น ยกเว้น สถานที่นั้นอาจเป็นอันตราย เช่น ยังมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหล หรือติดถล่ม ก่อนสัมผัสตัวผู้ป่วยควรใช้วัสดุที่ไม่เป็นตัวนำไฟฟ้าในการป้องกันตัวเสียก่อน เช่น ถุงมือยาง ผ้าแห้ง พลาสติกแห้ง เป็นต้น



## WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 19 (24)

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

การช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานออกจากพื้นที่การทำงานในที่อับอากาศ แบ่งเป็น 3 กรณี ดังนี้

- 1) กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถช่วยเหลือตนเองได้ (Self rescue) ให้ผู้ปฏิบัติงานรีบนำตนเองออกมาจากที่อับอากาศเมื่อสังเกตถึงความผิดปกติและรีบแจ้งผู้ควบคุมงานเพื่อหยุดการทำงานนั้น ๆ
- 2) กรณีที่ผู้ประสบเหตุมีการตอบสนองและสามารถช่วยเหลือผู้ประสบเหตุจากภายนอกได้ (Non-entry rescue) ให้ปฏิบัติ ดังนี้
  - 2.1) ผู้ควบคุมสั่งห้ามผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามายังพื้นที่อับอากาศ
  - 2.2) ทีมช่วยเหลือใช้ระบบช่วยชีวิต (Retrieval System) เช่น รอก สายช่วยชีวิต สายรัดตัว (safety harness) นำผู้ประสบเหตุออกมาจากที่อับอากาศ
  - 2.3) ประเมินอาการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น นำผู้ประสบเหตุส่งโรงพยาบาล
- 3) กรณีที่ผู้ประสบเหตุไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ต้องเข้าไปช่วยเหลือภายในที่อับอากาศ (Entry rescue) ให้ปฏิบัติ ดังนี้
  - 3.1) ผู้ควบคุมสั่งยุติการทำงานทันที ให้ทีมช่วยเหลือเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ โดยต้องมีการเตรียมแผนการช่วยเหลือก่อนมีการปฏิบัติงานจริง และเตรียมติดต่อสถานพยาบาลประจำหน่วยงานให้เตรียมพร้อมช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ
  - 3.2) ผู้ควบคุมประเมินหน้างานและตรวจวัดสภาพอากาศอีกครั้ง โดยหากตรวจสอบพบว่าพื้นที่นั้นมีสารปนเปื้อนเข้มข้นสูงกว่าระดับที่มีอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพ (IDLH) หรือสถานการณ์ที่ไม่ทราบความเข้มข้นของสารปนเปื้อนและออกซิเจนไม่เพียงพอ (ความเข้มข้นของออกซิเจนน้อยกว่า 19.5%) ให้ทีมช่วยเหลือสวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการทำงานอับอากาศ (ชุด SCBA) ก่อนเข้าไปทำการช่วยเหลือ เมื่อทีมช่วยเหลือเตรียมตัวพร้อมให้รีบนำทีมเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุตามแผนที่ได้เตรียมการไว้
  - 3.3) หากผู้ประสบเหตุหมดสติต้องรีบให้การช่วยเหลือนำผู้ประสบเหตุออกมาจากที่อับอากาศภายใน 4 นาที
  - 3.4) เมื่อช่วยเหลือผู้ประสบเหตุออกมาจากพื้นที่อับอากาศได้แล้ว ให้ทำการประเมินอาการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ช่วยฟื้นคืนชีพผู้ประสบเหตุ และ นำส่งโรงพยาบาล

#### 4.10 การปฐมพยาบาล (First Aid)

- 4.10.1 ในการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ กรณีที่สามารถเคลื่อนย้ายมายังจุดพักผู้บาดเจ็บออกมายังจุดที่ปฐมพยาบาลให้ทำการเคลื่อนย้าย ในกรณีที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้จำเป็นต้องปฐมพยาบาลให้เลือกจุดที่ปลอดภัยที่ใกล้ที่สุด และฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่ ต้องจัดให้มีการอบรมการปฐมพยาบาลแก่พนักงานผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระบบการฝึกอบรมที่บริษัทฯ กำหนดไว้
- 4.10.2 การปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟฟ้าช็อต

## WORK PROCEDURE

Issued by:

Approved by:

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 20 (24)

- 1) หากผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าไป และมีเพียงบาดแผลไม่ลึก ไม่มีอาการผิดปกติอื่น สามารถให้การดูแลโดยทำแผลด้วยยาฆ่าเชื้อและสังเกตอาการได้ ยกเว้น ผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวบางชนิด เช่น โรคไต โรคหัวใจ ควรนำส่งโรงพยาบาลเพื่อให้แพทย์ประเมินอาการ
- 2) หากผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าแรงสูง มีบาดแผลไหม้ที่มีขนาดใหญ่ ลึก ปวดแผลมาก หรือมีอาการผิดปกติดังต่อไปนี้ ได้แก่ ใจสั่น เจ็บหน้าอก เหนื่อย หอบหืด ควรรีบนำส่งโรงพยาบาลเพื่อรับการรักษา
- 3) หากผู้ป่วยหมดสติ ต้องพิจารณาว่าผู้ป่วยมีภาวะหัวใจหยุดเต้นหรือหยุดหายใจหรือไม่ และพิจารณาให้การช่วยเหลือตามขั้นตอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานต่อไป

### 4.10.3 การปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุการทำงานในที่อับอากาศ

- 1) นำผู้ประสบเหตุออกมาในที่ปลอดภัย ประเมินการตอบสนอง และตรวจดูชีพจรผู้ประสบเหตุ
- 2) หากไม่มีชีพจรให้ทำการฟื้นคืนชีพเบื้องต้นด้วยวิธีการ CPR หรือใช้เครื่องกระตุกหัวใจอัตโนมัติ (AED) เพื่อกระตุ้นให้ชีพจรกลับมาเต้นตามปกติ
- 3) หากมีชีพจรแต่หมดสติให้เปิดทางเดินหายใจและตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางทางเดินหายใจ ตรวจสอบการหายใจ หากหยุดหายใจให้ทำการช่วยหายใจทันที
- 4) เมื่อผู้ประสบเหตุพ้นจากภาวะวิกฤต สามารถตอบสนองได้ ให้สังเกตอาการบาดเจ็บบริเวณอื่น ๆ และทำการปฐมพยาบาลตามลักษณะการบาดเจ็บ
- 5) นำผู้ประสบเหตุส่งโรงพยาบาลต่อไป

### 4.11 แผนอพยพ

เมื่อเหตุการณ์รุนแรงและอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตของพนักงาน Fire Marshall เป็นผู้สั่งการอพยพ โดยพิจารณาเส้นทางไปยังตำแหน่งหนีอคม ยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย โดยมอบหมายให้ทีมสนับสนุน เป็นหัวหน้าทีมนำอพยพ ไปยังจุดรวมพลที่กำหนด

เมื่อประกาศอพยพ ให้พนักงาน ผู้รับเหมารวมถึงผู้มาติดต่อ ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องในองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามพื้นที่ต่างๆ ปฏิบัติดังนี้

- 1) ผู้ที่ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่การผลิต (ที่เกิดเหตุ) หรือได้รับผลกระทบ ให้หยุดปฏิบัติงานรอฟังประกาศ และออกจากพื้นที่ทันทีไปยังจุดรวมพล หรืออาคารที่ปฏิบัติงานประจำ รายงานตัวต่อหัวหน้าหน่วยงานเพื่อตรวจนับจำนวน (Head Count)
- 2) ผู้ปฏิบัติงานประจำอาคาร ให้หยุดปฏิบัติงานรอฟังประกาศ และ/หรือ ไปยังจุดรวมพลเพื่อตรวจนับจำนวน (Head Count)
- 3) การรายงานผลการตรวจนับจำนวน (Head Count) เมื่อทำการตรวจนับจำนวน (Head Count) แล้วให้ผู้รับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายไปรายงานผลให้ Fire Marshall รับทราบ
- 4) จุดรวมพลแบ่งตามโรงงานต่างๆ ดังนี้ (ไปจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดในบริเวณที่เกิดเหตุ)



- การประสานงานกับหน่วยงานรัฐ
- การสำรวจความเสียหาย
- การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและจุดนัดพบ
- การช่วยชีวิตและค้นหาผู้เสียชีวิต
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สินและผู้เสียชีวิต
- การประเมินความเสียหาย
- การรายงานผลการปฏิบัติงานและสถานการณ์เพลิงไหม้
- การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
- การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้เร็วที่สุด

**WORK PROCEDURE**

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 23 (24)

**4.13 แผนการฟื้นฟู สภาพแวดล้อม และทบทวนเกี่ยวกับแผนการระงับเหตุฉุกเฉิน**

ทุกครั้งที่เกิดเหตุฉุกเฉิน จะต้องดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุ ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม WI-S-PUH-SS-002 และให้ดำเนินการเพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้ครบถ้วน

ทุกครั้งที่ทำการฝึกซ้อม จะต้องดำเนินการตรวจสอบผลการซ้อมและหามาตรการปรับปรุงให้ผลการซ้อมมีประสิทธิภาพ

**4.14 แผนรณรงค์และประชาสัมพันธ์**

หน่วยงานความปลอดภัย มีหน้าที่ให้ความรู้แก่พนักงาน เพื่อเสริมสร้างและกระตุ้นให้พนักงานมีจิตสำนึกและทราบถึงวิธีการป้องกันและระงับอန္ตริภัยอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ การรณรงค์ป้องกันอန္ตริภัยอาจดำเนินการได้หลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็น การทำแผ่นพับ ใบปลิว การประชาสัมพันธ์ผ่านทางกิจกรรม morning talk หรือจะเป็นการกำหนดมาตรการบทลงโทษ เช่นการห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ โดยหัวข้อที่นำมาจัดทำแผน ได้แก่ องค์ประกอบของการเกิดเพลิงไหม้ การจัดเก็บวัตถุไวไฟ การลดสูบบุหรี่ ผลที่เกิดขึ้นจากอန္ตริภัย และวิธีการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน โดยทางบริษัทในเครือ เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

มีการรณรงค์ผ่านกิจกรรมและสื่อต่างๆต่อไปนี้

1. การจัดบอร์ดความรู้ให้ความรู้แก่พนักงาน รวมถึงประชาสัมพันธ์ใน website ของบริษัท
2. จัดกิจกรรมตอบคำถามชิงรางวัลประจำเดือน
3. จัดกิจกรรม Morning talk ให้กับพนักงาน และผู้รับเหมา
4. จัดกิจกรรม Fire Check Point ดีเด่น ประจำเดือน
5. จัดกิจกรรมประกวดแข่งขัน Fire man challengeในงาน SHEQ Day

**5. บันทึก (Record)**

ไม่มี

**6. เอกสารแนบ (Related Document)**

6.1 SD-S-PUH-SS-008 Flow การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน (ERT Flow)

6.2 SD-S-PUH-SS-010 ขั้นตอนการรายงานอุบัติเหตุร้ายแรง ต่อหน่วยงานราชการ

**7. เอกสารอ้างอิง (Reference)**

7.1 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอန္ตริภัย พ.ศ. 2555

7.2 สุทธิศักดิ์ เคนดวงใจ, ทวารุฑ์ ศิปรินา. (2564). บทความพื้นวิชา ที่อับอากาศ (Confined space). *เวชสารแพทย์ทหารบก*, 74 (1), 47-52. <https://he02.tci-thaijo.org/index.php/rtamedj/article/view/242411>.

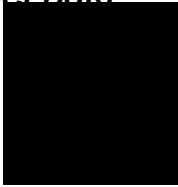


## **ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM**

### **WORK PROCEDURE**

Issued by:

Approved by:



Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 24 (24)

- 
- 7.3 thai-safetywiki. (ม.ป.ป.). การเลือกใช้เครื่องช่วยหายใจ หรือ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus).  
สืบค้น 5 กันยายน 2565. จาก <https://thai-safetywiki.com/scba-selection/>