

**เอกสาร 1-7**

เอกสารแสดงการจัดการ  
(Manifest Form)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 82260200125566			
สถานที่ตั้งโรงงาน: หมู่ที่ ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120					
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>					
ชื่อผู้รับ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> เลขทะเบียนพาหนะ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> พาหนะที่ใช้: รถพ่วง					
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: ปราจีนบุรี		ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250004625603			
สถานที่ตั้ง: 98, 99 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110					
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ผงล้างโมดูล	120116	ถุงบิ๊กแบ็ก	2	1.6
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 1.6 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.6 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 30/04/2567			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		เวลาที่ส่งมอบ: 13:45			
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่: 30/4/62					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง					
ลงชื่อผู้รับ: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____					
[ ] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250004625603			
ส่วนที่ ๓/๓	ขนส่งจากจังหวัด: _____		มาถึงจังหวัด: _____		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ระยะเวลา: _____		วัน: _____		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง: _____				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____	ลายมือชื่อ: _____		เวลาที่มาถึง: _____		
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: _____		ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ: _____		เวลาที่มอบ: _____		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____	ลายมือชื่อ: _____		[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
	[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: _____		ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: _____		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: _____		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณคงเหลือ: _____		ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____	ลายมือชื่อ: _____		[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: _____		ลายมือชื่อ: _____		วันที่: _____	

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์					
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82260200125566		
สถานที่ตั้งโรงงาน: หมู่ที่ ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120					
เบอร์โทรศัพท์: _____			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว: _____					
ชื่อผู้รับ: _____ เลขทะเบียนพาหนะ: _____ ภาระหนี้: รับผิดชอบ					
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: ราชบุรี			ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603		
สถานที่ตั้ง: 98, 99 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลลาดตะเคียน อำเภอเบ็ดแดง จังหวัดราชบุรี 25110					
เบอร์โทรศัพท์: _____			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	วัสดุปูนเปือย	191211	ถัง	1	3.12
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.12 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจระมัดระวังการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 3.12 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 01/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ: 11:20		
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 1/4/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____					
[ ] ผู้ก่อการณ์ได้เป็นภาคีในการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603		
ส่วนที่ ๑/๑			ขนส่งจากจังหวัด: _____ นายจ้างจังหวัด: _____		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ระยะเวลา: _____ วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: _____		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____			เวลาที่มาถึง: _____		
ส่วนที่ ๑/๒			ปริมาณที่รับมอบ: _____ ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: _____ เวลาที่มอบ: _____		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[ ] และการแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๑/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: _____		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: _____ ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____					

เลขที่อ้างอิง 1-25-0367-126487-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 82260200125566		
สถานที่ตั้งโรงงาน: หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 032-234621		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
ผู้ได้รับมอบหมาย: [redacted] หรือผู้ใดที่ไม่ใช่แล้ว: [redacted]		เลขทะเบียนพาหนะ: [redacted] หมายเหตุ: รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: ราชบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250004625603		
สถานที่ตั้ง: 98, 99 หมู่ที่ 7 ถนน- ตำบลลาดตะเคียน อำเภอปากปทุมบุรี จังหวัดปทุมธานี 25110		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250004625603		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	เศษพลาสติก	150202	ถุง	5.09
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5.09 ตัน ของแข็งที่เหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 5.09 ตัน		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 26/03/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ		เวลาที่ส่งมอบ: 19:00		
ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 26/3/67				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 5.09 ตัน		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		วันที่ส่งมอบ: 26/03/2567		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ		เวลาที่ส่งมอบ: 19:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 26/3/67				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10250004625603		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: ราชบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 26/3/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 26/3/67				
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 5.09 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 26/3/67 เวลาที่รับมอบ: 19:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 26/3/67				
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 5.09 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 26/3/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 19:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 26/3/67				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการและผู้รับดำเนินการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 26/3/67				

#

เลขที่อ้างอิง 31906670474090

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บ.เอเคบานา เอ็นจิเนียริ่ง จก.		ทะเบียนโรงงานเลขที่: 82260100125468		
สถานที่ตั้งโรงงาน: นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี 155/47 ม.4 ต.เพชรเกษม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน: 032-234621		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
ผู้ได้รับมอบหมาย: [redacted] หรือผู้ใดที่ไม่ใช่แล้ว: [redacted]		เลขทะเบียนพาหนะ: [redacted] หมายเหตุ: รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: ราชบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บ.อินทรีอี เอ็มเคเค จก.		ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): 3-106-33/50สย		
สถานที่ตั้ง: 301 ม.5 ถ.มิตรภาพ ต.ห้วยขวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 3-106-33/50สย		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง: เศษพลาสติก				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	เศษพลาสติก	12 01 05	ถุง	4.1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 4.1 ตัน ของแข็งที่เหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ปริมาณที่ส่งมอบ: 4.1 ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 12 มิถุนายน 2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ		เวลาที่ส่งมอบ: 12/6/67		
ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 12/6/67				
ส่วนที่ ๒ ผู้รับดำเนินการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 4.1 ตัน		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		วันที่ส่งมอบ: 12 มิถุนายน 2567		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ		เวลาที่ส่งมอบ: 12/6/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 12/6/67				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted]		ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): [redacted]		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: ราชบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 12/06/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 12/06/2567				
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 4.38 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 12/6/25 เวลาที่รับมอบ: 15:28		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 12/6/25				
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 4.38 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 12/6/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 15:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 12/6/25				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการและผู้รับดำเนินการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 12/6/25				

#



ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : \_\_\_\_\_ ลายมือชื่อ : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ออสมิต (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 82260200125509		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/20 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลตอนทราย อำเภอบางบาล จังหวัดราชบุรี 70120					
เบอร์โทรศัพท์: _____			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: _____					
ชื่อผู้ซื้อ: _____ เลขทะเบียนพาหนะ: _____			พาหนะที่ใช้: รถทั่วไป		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี			ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบคเตอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ ๑ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอบางบาล จังหวัดราชบุรี 18110			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	สารดูดความชื้น	150203	สารดูดความชื้น	1	0.0913
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.0913 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.0913 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 16/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: _____		
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 16/02/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 16-2-67					
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบคเตอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: _____ มาจังหวัด: _____		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: _____ วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: _____		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____			เวลาที่มาถึง: _____		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: _____ ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: _____ เวลาที่มอบ: _____		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: _____		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: _____ ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายได้ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท สยาม (ไทยแลนด์) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 82260200125509			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/20 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลหนองทราย อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120					
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อก่อน: _____			
ผู้ได้รับมอบหมาย: _____ วัตถุประสงค์: _____					
ชื่อผู้รับใช้: _____ เลขทะเบียนพาหนะ: _____		กำหนดให้ใช้: รถทั่วไป			
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401			
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรติดต่อก่อน: _____		เบอร์โทรติดต่อก่อน: _____			
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	สารดูดความชื้น	150203	สารดูดความชื้น	1	0.0913
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.0913 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[ ] มีน้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.0913 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 16/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: _____		
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 16/02/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับใช้: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 16-2-67					
[ ] ผู้ก่อการให้คะแนนการพิจารณาเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: กรุงเทพฯ		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: _____ วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 16/2/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 16/2/67			เวลาที่มาถึง: 10.10		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 0.38 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			น้ำหนักจริง: [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 16/2/67 เวลาที่มอบ: 10.10		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 16/2/67			ภาพถ่ายสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.38 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 17/2/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 14.30		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 17/2/67			ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 17/03/67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด					
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท ไมมอนท์ วีลส์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82260000125535			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/24 หมู่ที่ 4 ถนนเพชรเกษม ตำบลคลองทราย อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขออนุญาตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับใช้ : ██████████		พยานที่ใช่ : รหัสทั่วไป			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี		ไปยังจังหวัด : สระบุรี			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบนเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		ระยะเวลาปฏิบัติงาน : 1 วัน			
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401			
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาแบบบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาษาแบบเปื้อน	150110	ชาวแก้ว	100	0.1
2	หลอดไฟ	160215	หลอดไฟ	100	0.1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.2 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.2 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 18/06/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : ██████████		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับใช้ : ██████████					
[ ] ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบนเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			วันที่มาถึง : 18/06/2567		
ลายมือชื่อ : ██████████			เวลาที่มาถึง : 12-34		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.45 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักจริงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 18/06/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			เวลาที่มอบ : 12-34		
ลายมือชื่อ : ██████████			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.45 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/06/2567		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้มอบหมาย			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:10		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลายมือชื่อ : ██████████			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรวบรวมตามที่ได้้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : ██████████					
ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : ██████████					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท โคมอนด์ พรินซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 82260000125535		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/24 หมู่ที่ 4 ถนนพชรเกษม ตำบลหนองหวาย อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: _____		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: _____					
ชื่อผู้รับ: _____		เลขทะเบียนพาหนะ: _____		พาหนะที่ใช้: รถทั่วไป	
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี			ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494		
สถานที่ตั้ง: - หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลหนองแห้ง อำเภอนางรอง จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
1	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	150102	ชนิด	จำนวน	
			พลาสติก	400	0.4
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.4 ตัน ของแข็งถึงเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่รับมอบ: 0.4 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 18/06/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: _____		
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____		ลายมือชื่อ: _____		วันที่: _____	
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: _____		ลายมือชื่อ: _____		วันที่: _____	
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มาจังหวัด: สระบุรี		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____			ลายมือชื่อ: _____		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 0.23 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 18/06/2567 เวลาที่มอบ: 12:34		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____			ลายมือชื่อ: _____		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.23 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 18/06/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 16:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____			ลายมือชื่อ: _____		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสิ้นสุดการจัดการ			ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____		ลายมือชื่อ: _____		วันที่: _____	



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เอแอนด์เอ็ม แคลสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 72260001225575		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/63 นิคมอุตสาหกรรมบราซบุรี หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้ขับขี่: [REDACTED] เลขทะเบียนพาหนะ: [REDACTED] ภาชนะที่ใช้: รถบรรทุก			โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมคคาเนียค			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190214325636		
สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ 59119 หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลหนองยาว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000			เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ทรายขี้เือง	120117	bigbag	9	10.7
2	อิฐเผาไฟ	161104		1	1.56
3	ฝุ่นจากการขัดชิ้นงาน	198002	bigbag	10	10.82
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.08 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 23.08 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 02/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 08.29 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 2-5-24					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 2-5-24					
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมคคาเนียค			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190214325636		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มาจังหวัด: สระบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 2-5-24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]			เวลาที่มาถึง: [REDACTED]		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 23.08 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 2-5-24 เวลาที่มอบ: [REDACTED]		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 2-5-24			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 23.08 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 3-5-24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: [REDACTED]		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว			ปริมาณคงเหลือ: [REDACTED] ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 3-5-24			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เอแอนด์เอ็ม แคลสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 72260001225575	
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/63 นิคมอุตสาหกรรมบราซบุรี หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:	
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้ขับขี่: ประกิจ เลขทะเบียนพาหนะ: [REDACTED] ภาชนะที่ใช้: รถบรรทุก			โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี	
ผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190065925650	
สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ 14191, 14193 หมู่ที่ ๓ ถนน ตำบลเขาหิน อำเภอหนองแขง จังหวัดสระบุรี 18170			เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:	
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	ตะกั่วเหล็ก (Slag)	100903	bigbag	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.19 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:			ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.19 ตัน	
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			วันที่ส่งมอบ: 02/05/2567	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			เวลาที่ส่งมอบ: 9.29 น.	
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 2-5-24				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับขี่: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 2-5-24				
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: นายสุวัชร วัฒนจกกล			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190065925650	
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มาจังหวัด: สระบุรี	
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน	
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 2-5-24	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]			เวลาที่มาถึง: [REDACTED]	
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 1.19 ตัน	
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 2-5-24 เวลาที่มอบ: [REDACTED]	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 2-5-24			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.19 ตัน	
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 2-5-24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: [REDACTED]	
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว			ปริมาณคงเหลือ: [REDACTED] ตัน	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: 3-5-24			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง	
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]				



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท สกีสตาร์เคสดี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 82260100125567		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/17 หมู่บ้านนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้ขับขี่: [redacted]		เลขทะเบียนพาหนะ: [redacted]		พาหนะที่ใช้: รถอื่น ๆ	
โดยขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี		ไปยังจังหวัด: สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบคเตอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ ๑ ถนน- ตำบลห้วยหมื่น อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กระป๋องสเปรย์	150111	กระป๋องสี หินเนอ	4	0.23
2	ภาชนะปนเปื้อน	150110	ปากกาเคมี กระป๋อง	2	0.2
3	หลอดไฟ	160215	หลอดไฟ	2	0.1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.53 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจระหว่างทางการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.53 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 07/06/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: ๗/๖/๖๗					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: ๗/๖/๖๗					
[ ] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบคเตอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ขนส่งจากจังหวัด: ราชบุรี มาถึงจังหวัด: ราชบุรี		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: ๐๗/๐๖/๖๗			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
			วันที่มาถึง: ๐๗/๐๖/๖๗		
			เวลาที่มาถึง: 14.๐๐ น.		
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่รับมอบ: 0.๐๙ ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: ๐๗/๐๖/๖๗			วันที่รับมอบ: ๐๗/๐๖/๖๗ เวลาที่มอบ: 11.๓๐		
			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.๐๙ ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 13/๖/๖๗			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 13/๖/๖๗ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.10 น.		
			ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: ๑๓/๖/๖๗					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท สักกีสตาร์โคตติง จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 82260100125567		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/17 หมู่บ้านนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ซื้อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>			เลขทะเบียนพาหนะ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน-ตำบลห้วยแพ่ง อำเภอบางคน้อย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากขี้เถ้า	150110	กระป๋องสี ฟีนเนอร์	3	0.2
2	กากขี้เถ้า	150111	กระป๋องสีฟอยล์	4	0.13
3	กากขี้เถ้า	160215	หกลดไฟ	1	0.1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.43 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอพระราชทานพิจารณาขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.43 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 6/2/67			วันที่ส่งมอบ : 06/02/2567		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 6/2/67			เวลาที่ส่งมอบ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 6-2-67					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการยื่นขอใบกำกับภาษีเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ขนส่งจากจังหวัด : กทม.มายังจังหวัด : ลพบุรี		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ส่วนที่ ๓/๑			วันที่มาถึง : 6/2/67		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			เวลาที่มาถึง : 12.18 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 6/2/67			ปริมาณที่รับมอบ : 0.43 ตัน		
			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
			วันที่รับมอบ : 6/2/67 เวลาที่มอบ : 12.18 น.		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.43 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/1/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 12/1/67			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) <input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยยังไม่ได้การรายงานใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> ลายมือชื่อ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> วันที่ : 2/6/67					

[illegible]







## เอกสาร 1-8

มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

**นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี**  
**มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง**

1. บีโอดี (BOD <sub>5</sub> หรือ Biochemical Oxygen Demand)	ไม่มากกว่า	500 มก./ลิตร
2. ซีโอดี (COD หรือ Chemical Oxygen Demand)	ไม่มากกว่า	750 มก./ลิตร
3. สารแขวนลอย (Suspended Solids)	ไม่มากกว่า	200 มก./ลิตร
4. ทีดีเอส (TDS หรือ Total Dissolved Solids)	ไม่มากกว่า	3,000 มก./ลิตร
5. ทีเคเอ็น (TKN หรือ Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่มากกว่า	100 มก./ลิตร
6. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	อยู่ระหว่าง	5.5-9.0
7. ปรอท (Mercury)	ไม่มากกว่า	0.005 มก./ลิตร
8. เซเลเนียม (Selenium)	ไม่มากกว่า	0.02 มก./ลิตร
9. แคดเมียม (Cadmium)	ไม่มากกว่า	0.03 มก./ลิตร
10. ตะกั่ว (Lead)	ไม่มากกว่า	0.2 มก./ลิตร
11. อาร์เซนิก (Arsenic)	ไม่มากกว่า	0.25 มก./ลิตร
12. โครเมียม Cr <sup>3+</sup> (Trivalent Chromium)	ไม่มากกว่า	0.75 มก./ลิตร
13. โครเมียม Cr <sup>6+</sup> (Hexavalent Chromium)	ไม่มากกว่า	0.25 มก./ลิตร
14. แบเรียม (Barium)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
15. นิกเกิล (Nickel)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
16. ทองแดง (Copper)	ไม่มากกว่า	2.0 มก./ลิตร
17. สังกะสี (Zinc)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
18. แมงกานีส (Manganese)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
19. เงิน (Silver)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
20. เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	ไม่มากกว่า	10 มก./ลิตร
21. ฟลูออไรด์ (Fluoride)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
22. ซัลไฟด์ (Sulphide)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
23. ไซยาไนด์ (Cyanide as HCN)	ไม่มากกว่า	0.2 มก./ลิตร
24. ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
25. สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
26. คลอไรด์คิดเทียบเป็น คลอรีน (Chloride as Cl <sub>2</sub> )	ไม่มากกว่า	2,000 มก./ลิตร
27. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
28. เพสทิไซด์ (Pesticide)		ต้องไม่มี
29. อุณหภูมิ (Temperature)	ไม่มากกว่า	45 °c
30. สี (Color)	ไม่มากกว่า	300 เอซีเอ็มไอ
31. กลิ่น (Odour)		ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
32. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	ไม่มากกว่า	10.0 มก./ลิตร
33. สารกัมมันตรังสี (Radioactive Compound)		ต้องไม่มี
34. สารลดแรงตึงผิว (Surfactants)	ไม่มากกว่า	30 มก./ลิตร
35. ห้ามระบายสารที่มีผลกระทบต่อกระบายและการบำบัดน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำทิ้งส่วนกลาง เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารที่มีความหนืดสูง</li> <li>- สารที่จับหรือตกตะกอนในท่อระบายทำให้อุดตัน</li> <li>- ตะกอนแคลเซียมคาร์ไบด์ (Calcium Carbide Sludge)</li> <li>- สารตัวทำละลาย (Solvent)</li> </ul>		

### เอกสาร 1-9

อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย และผังขั้นตอนกรณีโรงงานละลายการแก้ไขปรับปรุง  
คุณภาพน้ำเสียเบื้องต้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน





# บริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

## MAHACHAI LAND DEVELOPMENT LTD.

เลขที่ 1/15 อาคารบางนาธานี ชั้น 7 บี 2 ซอยบางนา-ตราด 34 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260  
1/15 Bangna Thani Building, 7th Floor B2, Soi Bangna-Trad 34, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260  
Tel : +66 2399 2478-9 Fax : +66 2399 2446 E-mail : mld@industrial-land.com

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อัตราค่าบริการ

1. ค่าบำรุงรักษา : 1,350 บาท/ไร่/เดือน
2. ค่าน้ำประปา :  
0-10 ลบ.ม. /ไร่ /วัน 16 บาท/ลบ.ม.  
11-40 ลบ.ม. /ไร่ /วัน 18 บาท/ลบ.ม.
3. ค่าบำบัดน้ำเสีย :

ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย กำหนดเรียกเก็บจากผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดิน ตามสูตรการคำนวณ ดังนี้

#### สูตรการคำนวณค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

$$Tc = 100 + 8.25Vi + 15.00ViSi/1,000 + Cp$$

Tc = ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย เป็นบาทต่อเดือน

Vi = ปริมาณน้ำเสียโดยคำนวณจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ในรอบเดือน เป็นลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

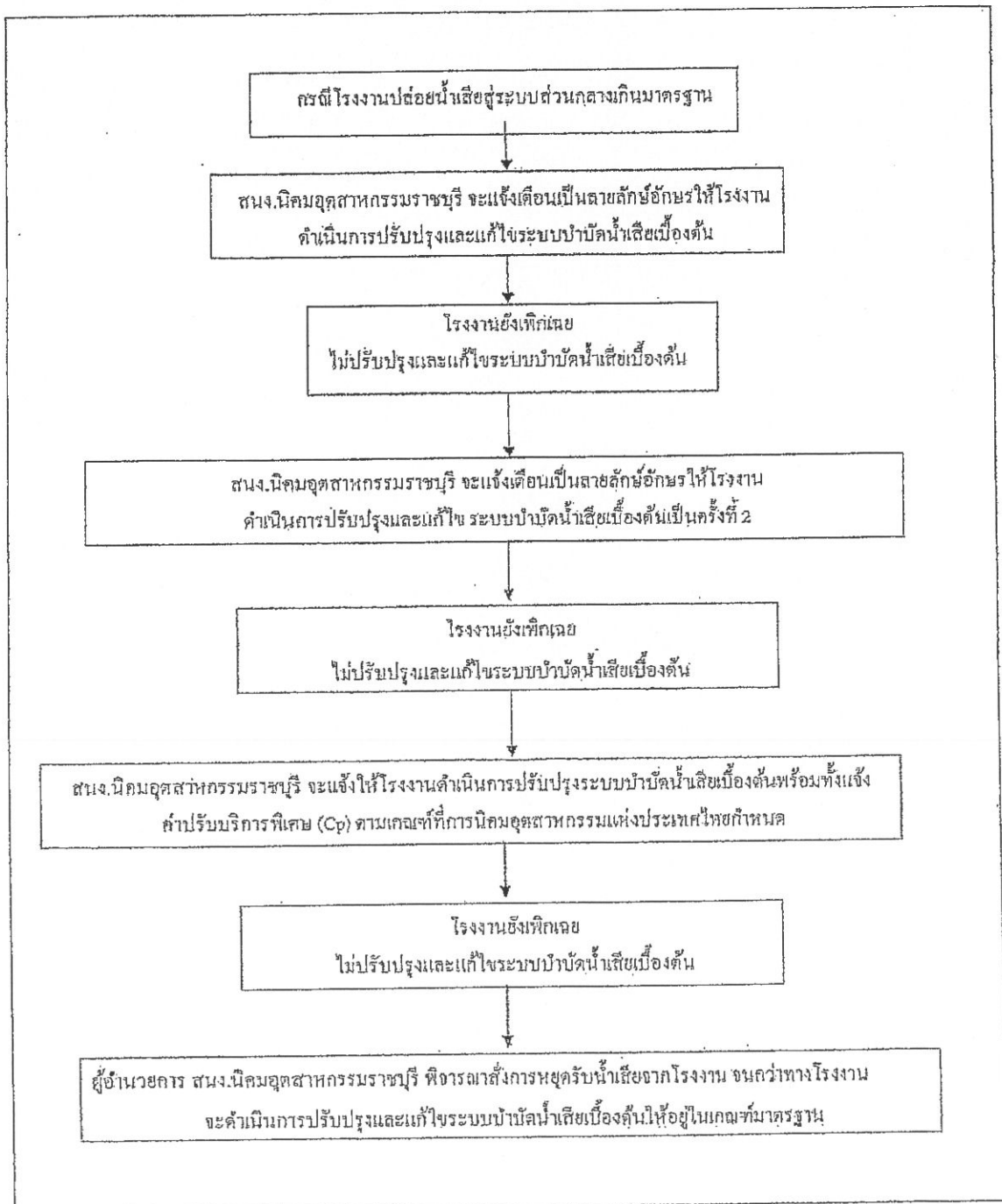
Si = ค่า BOD เฉลี่ยของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน เป็นมิลลิกรัมต่อลิตร

Cp = ค่าบริการบำบัดน้ำเสียพิเศษที่เรียกเก็บเพิ่มในกรณีที่น้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินมีคุณภาพเกินกว่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด โดยกำหนดอัตราเรียกเก็บ ดังนี้

Cp = 3 เท่าของค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (Tc) เมื่อคุณภาพน้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินมีพารามิเตอร์ใดๆ เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดเป็นจำนวนมากกว่า 1 เท่า แต่ไม่เกิน 1.5 เท่า

Cp = 5 เท่าของค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (Tc) เมื่อคุณภาพน้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินมีพารามิเตอร์ใดๆ เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดเป็นจำนวนมากกว่า 1.5 เท่า

ผังขั้นตอนหากมีโรงงานที่ละเลยการแก้ไข  
ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



### เอกสาร 1-10

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Inspection Manhole จากโรงงาน



ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/01/67

Report No : RIE-WT-008-001

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/01/67

Analytical Date : 08/01/67-16/01/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี(รง.)

Sampling Date\* : 08/01/67

Sample Code : RIE-CW-009/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	35
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	56
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	31.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	265
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

16 / 1.1 / 67

16 / 1.1 / 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/01/67

Report No : RIE-WT-008.1-001

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/01/67

Analytical Date : 08/01/67-16/01/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี (สนง.)

Sampling Date\* : 08/01/67

Sample Code : RIE-CW-010/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	21
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	54
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	14.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	530
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

16 / 1.1 / 67

16 / 1.1 / 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/01/67

Report No : RIE-WT-010-001

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/01/67

Analytical Date : 08/01/67-16/01/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.เท็กซ์โก้ อินดัสเตรียล(ไทยแลนด์)

Sampling Date\* : 08/01/67

Sample Code : RIE-CW-012/67

Sample Description : สิม่วง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	220
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	476
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	15.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	320
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

16 / ๑๑ / 67

16 / ๑๑ / 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/02/67

Report No : RIE-WT-001-002

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/02/67

Analytical Date : 05/02/67-16/02/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.อิเคบานา เอ็นจิเนียริง

Sampling Date\* : 05/02/67

Sample Code : RIE-CW-029/67

Sample Description : ใส มีกลิ่นเล็กน้อย และไม่มีตะกอน

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	220
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	452
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	215
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

19 / ๐๒ / 67

19 / ๐๒ / 67

## ใบรายงานผลการทดสอบ

## (ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/02/67

Report No : RIE-WT-003-002

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/02/67

Analytical Date : 05/02/67-16/02/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.คิงชาวด์ แอนด์ อาร์.เอส

Sampling Date\* : 05/02/67

Sample Code : RIE-CW-031/67

Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	36
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	87
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	16.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	320
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

## Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

19/02/67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

19/02/67

## ใบรายงานผลการทดสอบ

## (ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/02/67

Report No : RIE-WT-014-002

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/02/67

Analytical Date : 05/02/67-16/02/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.โปรเกรส อินเตอร์เคม(ประเทศไทย)

Sampling Date\* : 05/02/67

Sample Code : RIE-CW-045/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	50
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	183
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6

## Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

19/02/67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

19/02/67



ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/02/67  
Report No : RIE-WT-016-002  
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )  
Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120  
Received Date : 05/02/67 Analytical Date : 05/02/67-16/02/67  
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point\* : บจก.ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น  
Sampling Date\* : 05/02/67 Sample Code : RIE-CW-047/67  
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นน้อย และมีตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	50
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,280
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

19/ 0. ๒ / 67

19/ 0. ๒ / 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/03/67  
Report No : RIE-WT-009-003  
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )  
Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120  
Received Date : 06/03/67 Analytical Date : 06/03/67-15/03/67  
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point\* : บจก.เจพีเอ็กซ์ เทคโนโลยี  
Sampling Date\* : 06/03/67 Sample Code : RIE-CW-067/67  
Sample Description : สีดำ มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	14
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	146
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	25.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 25
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,680
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	37
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

16/ 3. ๓ / 67

16/ 3. ๓ / 67

## ใบรายงานผลการทดสอบ

(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/03/67

Report No : RIE-WT-011-003

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/03/67

Analytical Date : 08/03/67-15/03/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.งามดีอุตสาหกรรม

Sampling Date\* : 08/03/67

Sample Code : RIE-CW-069/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	69
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	149
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	47.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,400
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	38
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ

Inspector

16 / มี.ก. / 67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

16 / มี.ก. / 67

## ใบรายงานผลการทดสอบ

(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/03/67

Report No : RIE-WT-004-003

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/03/67

Analytical Date : 08/03/67-15/03/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.ไทยเหมย(บ่อ1)

Sampling Date\* : 08/03/67

Sample Code : RIE-CW-060/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	458
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ

Inspector

16 / มี.ก. / 67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

16 / มี.ก. / 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/03/67

Report No : RIE-WT-006.1-003

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/03/67

Analytical Date : 08/03/67-15/03/67

Sample Name :น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.ราชราตัน ไทยไวร์ (2)

Sampling Date\* :08/03/67

Sample Code : RIE-CW-063/67

Sample Description ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	70
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	167
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	890
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

16 / มี.ค. / 67

16 / มี.ค. / 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/67

Report No : RIE-WT-025-004

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/04/67

Analytical Date : 08/04/67-17/04/67

Sample Name :น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง

Sampling Date\* :08/04/67

Sample Code : RIE-CW-112/67

Sample Description สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	14
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	120
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	49.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,360
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17 / เม.ย. / 67

17 / เม.ย. / 67



ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/67

Report No : RIE-WT-024-004

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 08/04/67

Analytical Date : 08/04/67-17/04/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.ทรีแอนด์

Sampling Date\* : 08/04/67

Sample Code : RIE-CW-111/67

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	57
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	134
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	78.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,060
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	37
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17 / 12.4 / 67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17 / 12.4 / 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/67

Report No : RIE-WT-018-004

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 04/04/67

Analytical Date : 04/04/67-17/04/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.เอแอนต์เอ็ม แคสติ้ง(ประเทศไทย)

Sampling Date\* : 04/04/67

Sample Code : RIE-CW-105/67

Sample Description : สีน้ำตาล มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	57
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	164
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	120.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	693
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	36
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17 / 12.6 / 67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17 / 12.6 / 67

## ใบรายงานผลการทดสอบ

(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/67

Report No : RIE-WT-021-004

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 04/04/67

Analytical Date : 04/04/67-17/04/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล

Sampling Date\* : 04/04/67

Sample Code : RIE-CW-108/67

Sample Description : ใส มีกลิ่นเล็กน้อย และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,700
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17 / 17.6 / 67

17 / 17.6 / 67

## ใบรายงานผลการทดสอบ

(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/04/67

Report No : RIE-WT-020-004

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 04/04/67

Analytical Date : 04/04/67-17/04/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.เออีโย (ประเทศไทย)

Sampling Date\* : 04/04/67

Sample Code : RIE-CW-107/67

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	132
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	430
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	43.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	785
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ

Inspector

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17 / 17.6 / 67

17 / 17.6 / 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/05/67

Report No : RIE-WT-022-005

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 03/05/67

Analytical Date : 03/05/67-17/05/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.โบทานี เฟ็คแคร์

Sampling Date\* : 03/05/67

Sample Code : RIE-CW-137/67

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	40
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	14.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	640
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17/ ๕๐.๑ / ๖๗

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ ๕๐.๑ / ๖๗

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/05/67

Report No : RIE-WT-023-005

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/05/67

Analytical Date : 07/05/67-17/05/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.ราชบุรีรีกัลลาส อินดัสทรี

Sampling Date\* : 07/05/67

Sample Code : RIE-CW-138/67

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	14
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	37
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,640
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17/ ๕๐.๑ / ๖๗

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ ๕๐.๑ / ๖๗



ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/05/67

Report No : RIE-WT-008-005

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/05/67

Analytical Date : 07/05/67-17/05/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี(รง.)

Sampling Date\* : 07/05/67

Sample Code : RIF-CW-121/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	$\leq 500$ mg/L	145
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	$\leq 750$ mg/L	342
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	$\leq 200$ mg/L	13.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	$\leq 10.0$ mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	$\leq 3,000$ mg/L	695
6. Temperature	°C	Thermometer	$\leq 45$ °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17/ ๕.๑ / ๖7

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ ๕.๑ / ๖7

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/05/67

Report No : RIE-WT-008.1-005

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/05/67

Analytical Date : 07/05/67-17/05/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี (สนง.)

Sampling Date\* : 07/05/67

Sample Code : RIE-CW-122/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	$\leq 500$ mg/L	21
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	$\leq 750$ mg/L	54
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	$\leq 200$ mg/L	14.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	$\leq 10.0$ mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	$\leq 3,000$ mg/L	530
6. Temperature	°C	Thermometer	$\leq 45$ °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17/ ๕.๑ / ๖7

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17/ ๕.๑ / ๖7

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/06/67  
Report No : RIE-WT-015-006  
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )  
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120  
Received Date : 07/06/67 Analytical Date : 07/06/67-17/06/67  
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point\* : บจก.ลักกักลาส  
Sampling Date\* : 07/06/67 Sample Code : RIE-CW-158/67  
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	11
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	38
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	565
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17, 17, 67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17, 17, 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/06/67  
Report No : RIE-WT-018-006  
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )  
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120  
Received Date : 05/06/67 Analytical Date : 05/06/67-17/06/67  
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point\* : บจก.เอแอนด์เอ็ม แคสติ้ง(ประเทศไทย)  
Sampling Date\* : 05/06/67 Sample Code : RIE-CW-161/67  
Sample Description : สีน้ำตาล มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	30
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	76
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	20.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	540
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17, 17, 67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17, 17, 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/06/67

Report No : RIE-WT-017-006

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/06/67

Analytical Date : 05/06/67-17/06/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.โคธาระ (ประเทศไทย)

Sampling Date\* : 05/06/67

Sample Code : RIE-CW-160/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นน้อย และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	< 2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LI-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,750
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17, ๑๕, 67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17, ๑๕, 67

ใบรายงานผลการทดสอบ  
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/06/67

Report No : RIE-WT-019-006

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน ( นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี )

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/06/67

Analytical Date : 07/06/67-17/06/67

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point\* : บจก.ทีเอ็มเอช เอเชีย

Sampling Date\* : 07/06/67

Sample Code : RIE-CW-162/67

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤ 500 mg/L	10
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	19.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	338
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Inspector

17, ๑๕, 67

Manager Department

Ratchaburi Industrial Estate

17, ๑๕, 67

### เอกสาร 1-11

ตัวอย่างหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงานจากโรงงาน





คำสั่งบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
ที่ ข.11/2566

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สอดคล้องและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง  
จึงเห็นสมควรปรับปรุงคำสั่ง เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัท ที่ ข.5/2566 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 โดยให้ใช้คำสั่งฉบับนี้แทน
2. แต่งตั้งให้ผู้ที่มิใช่รายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ จำนวน 9 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

1.	ประธานคณะกรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร
2.	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
3.	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
4.	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
5.	กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
6.	กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
7.	กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
8.	กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
9.	กรรมการและเลขานุการ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งดังกล่าว มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ  
เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อน  
รำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของ  
ลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ  
เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สืบรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติ  
การประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง



คำสั่งบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
ที่ ข.4/2567

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

ตามที่กระทรวงแรงงานได้ประกาศใช้กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน  
บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565  
โดยกำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น  
จำกัด จึงออกคำสั่งไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัท ที่ ข.9/2566 ใช้คำสั่งบริษัท ฉบับนี้แทน

ข้อ 2 แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ดังนี้

2.1	
2.2	
2.3	
2.4	
2.5	
2.6	
2.7	
2.8	
2.9	

ข้อ 3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 3.1 กำกับดูแลลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
- 3.2 วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นจาก  
การทำงาน โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค  
ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
- 3.3 จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ  
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ  
เทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือ  
นายจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้อง  
กำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกหกเดือน
- 3.4 สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัย  
ในการทำงาน



คำสั่งบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
ที่ ข.6/2565  
เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ตามที่กระทรวงแรงงานได้ประกาศใช้กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 โดยกำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้าง ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อปฏิบัติงานเฉพาะด้านความปลอดภัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด จึงออกคำสั่งไว้ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัท ที่ ข.4/2562 และ ข.5/2562 ใช้คำสั่งบริษัท ฉบับนี้แทน  
ข้อ 2 แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ดังนี้

2.1  
2.2

- ข้อ 3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 3.1 ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 3.2 วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตรายและกำหนดมาตรการป้องกัน และขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
- 3.3 ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 3.4 วิเคราะห์แผนงานหรือโครงการ และข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
- 3.5 ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- 3.6 แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- 3.7 แนะนำฝึกสอน และอบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- 3.8 ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือนิติบุคคล ที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3.9 เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- 3.10 ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาค่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำ



คำสั่งบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
ที่ ข.1/2567  
เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร

ตามที่กระทรวงแรงงานได้ประกาศใช้กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 โดยกำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างระดับบริหาร ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร กรรมการผู้จัดการ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด จึงออกคำสั่งไว้ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัท ที่ ข.10/2566 ใช้คำสั่งบริษัท ฉบับนี้แทน  
ข้อ 2 แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ดังนี้

2.1  
2.2  
2.3  
2.4  
2.5  
2.6  
2.7

- ข้อ 3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 3.1 กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
  - 3.2 เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
  - 3.3 ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
  - 3.4 กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย
- ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

กรรมการผู้จัดการ



คำสั่ง บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้ จำกัด

ที่ HR-00044

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ  
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 ข้อ 16  
ลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2549

เขียนที่ บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้ จำกัด  
วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ.2557

ด้วยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ข้อ 16 กำหนดให้ต้องแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเพื่อปฏิบัติงานเฉพาะด้านความปลอดภัย

ดังนั้น บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้ จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์คอนกรีต ตั้งอยู่เลขที่ 155/86 หมู่ที่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี รหัสไปรษณีย์ 70120 โทรศัพท์ ( ) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี จำนวนลูกจ้าง ขอประกาศแต่งตั้งผู้ที่มีรายชื่อและคุณสมบัติดังต่อไปนี้ เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ประจำบริษัทฯ เพื่อปฏิบัติงานเฉพาะด้านความปลอดภัย

1. [REDACTED]

คุณสมบัติ : สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า

ขอความร่วมมือพนักงานของ บริษัทฯ ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกทุกท่านให้ความร่วมมือในการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพที่ได้รับการแต่งตั้งนี้

จึงประกาศเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ตั้ง ณ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ.2557 เป็นต้นไป



นางจ้าง/กรรมการผู้จัดการบริษัท

Botany Petcare

บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

BOTANY PETCARE CO., LTD. (Head Office)

155/1 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

155/1 M.4 Ratchaburi Industrial Estate, Chet Samian, Photharam, Ratchaburi 70120

Tel. 032-240950 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125557013058

คำสั่ง บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด

ที่ OHS003/2567

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ตามที่กฎกระทรวงกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 กำหนดให้นางจ้างซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำ สถานประกอบกิจการ อย่างน้อยหนึ่งคนเพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย นั้น

บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด ประกอบกิจการ ผู้ผลิตและจำหน่ายอาหารสัตว์ มีลูกจ้างจำนวน [REDACTED] จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ข้อ 21 ประจำสถานประกอบกิจการ เลขที่ 155/1 หมู่ที่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ได้แก่ [REDACTED]

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อป้องกันอันตรายและกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานหรือโครงการ และข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
7. แนะนำ ฝึกสอน และอบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง



10. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไข ปัญหาต่อนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุ โดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างเสนอต่อนายจ้าง
12. ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานและ ระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ 22 เมษายน 2567

**Botany Petcare**  
Co., Ltd.

ลงชื่อ ...

นายจ้าง/กรรมการผู้จัดการบริษัท/หรือผู้รับมอบอำนาจลงนามแทน



บริษัท เอ็ม.ไอ.ที. โกลด์ จำกัด

155/53 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ถนนเพชรเกษม ท.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120

ประกาศ/คำสั่ง

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง

บริษัท เอ็ม.ไอ.ที. โกลด์ จำกัด จะดำเนินการจัดให้มีการเลือกตั้งสวัสดิการในสถาน- ประกอบกิจการขึ้นในบริษัทฯ จำนวน 1 คณะ โดยการเลือกตั้งผู้แทนของพนักงานทั้งหมดเป็นกรรมการเพื่อ ร่วมปรึกษาหารือและเสนอความคิดเห็นในเรื่องสวัสดิการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อพนักงานและบริษัทฯ ในกรณี เพื่อให้การเลือกตั้งผู้แทนพนักงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและยุติธรรม บริษัทฯ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง จำนวน 5 คน ดังนี้

	ประธานกรรมการ		กรรมการ
	กรรมการ		กรรมการ
	กรรมการ		กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ประกาศวิธีการเลือกตั้ง กำหนดวัน เวลา สถานที่เลือกตั้ง กำหนดระยะเวลารับสมัคร ผู้ที่จะสมัครรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสวัสดิการในสถานประกอบการ โดยเปิดเผยก่อนการเลือกตั้งและแจ้งให้ บริษัท คิด โล โคนัท จำกัด และพนักงานตรวจแรงงาน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดราชบุรีทราบ โดยเร็ว
2. เตรียมการเลือกตั้ง
3. ดำเนินการเลือกตั้ง
4. ดำเนินการนับคะแนนเสียง ประกาศผล และจัดทำบัญชีรายชื่อเรียงลำดับผู้ได้รับ คะแนนเสียงมากที่สุดตามลำดับจนถึงผู้ได้รับคะแนนเสียงน้อยที่สุด
5. แจ้งผลการเลือกตั้งให้บริษัทฯ ทราบ ภายในสามวันนับแต่วันสิ้นสุดการเลือกตั้ง

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งสิ้นสุดภาระหน้าที่ภายหลังจากแจ้งผลการเลือกตั้ง ให้บริษัท เอ็ม.ไอ.ที. โกลด์ จำกัด ทราบ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ประกาศ / สั่ง ณ วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2566

(ลงชื่อ) ..

รองกรรมการผู้จัดการ



## เอกสาร 1-12

ตัวอย่างแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมจากโรงงาน



## Deceased Personal Food Costs/Life

## Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
60	ตรวจสุขภาพพนักงานในค่ายป้อมเสียง ภายใน 30 วัน	พนักงานในแคมป์ ที่มีจุดเสียง	แผน													จป.วิรัชพิบูลกุล	
61	ตรวจสุขภาพตามที่มีจุดเสียง ตามจุดหมาย ประจำปี	1 ครั้ง/ปี	ปฏิบัติ													จป.วิรัชพิบูลกุล	
62	ตรวจรับรถความปลอดภัยของลิฟต์จนเสร็จสิ้น	1 ครั้ง/ปี	แผน													กน.วอธนาภานอก	
63	ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในห้อง โรงงาน	2 ครั้ง/ปี	ปฏิบัติ													จป.วิรัชพิบูลกุล	
64	ตรวจวัดสภาพแวดล้อม ในการทำงาน แสงสว่าง เสียง อุณหภูมิและอากาศภายใน	1 ครั้ง/ปี	ปฏิบัติ													จป.วิรัชพิบูลกุล	

รายงานด้านความโปร่งตักยและถึงแวดด้อมส่งราชการ

65	แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว)	2 ครั้ง/ปี	แผน						จป.วิชาชีพ
66	แต่งตั้งและประเมิน จป. วิชาชีพ	เมื่อมีคนใหม่	แผน						จป.วิชาชีพ
67	แต่งตั้งและประเมิน จป. หัวหน้างาน	เมื่อมีหัวหน้างานใหม่	แผน						จป.วิชาชีพ
68	แต่งตั้งและประเมิน จป. บริหาร	เมื่อมีระดับบริหารใหม่	แผน						จป.วิชาชีพ
69	แต่งตั้งเปลี่ยนแปลง คณะกรรมการความปลอดภัย	เมื่อมีการเลือกตั้ง แต่งตั้งเปลี่ยนแปลง	แผน						จป.วิชาชีพ
70	แผนเจ้าหน้าที่จะเฝ้าตรวจสอบความเข้มแข็งของสารเคมีอันตราย (สอ.1)	1 ครั้ง/ปี	แผน						แจ้งภายใน 7 วัน หากเป็น สารเคมีใหม่
71	แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย บัวทองสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บ (สอ.3)	1 ครั้ง/ปี	แผน						จป.วิชาชีพ



## Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

ลำดับ ITEM	รายการ Description	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
<b>การบริหารและการจัดการความปลอดภัย อริชอนนัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</b>																	
1	ทบทวน นโยบาย วัตถุประสงค์ เป้าหมายด้านความปลอดภัย อริชอนนัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน	1 ครั้งปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพภคป.	
2	จัดทำ และกำหนดแผนการดำเนินงานความปลอดภัย อริชอนนัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน ประจำปี	1 ครั้งปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพภคป.	
3	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อริชอนนัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1 ครั้งเดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพภคป.	
4	รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	1 ครั้งเดือน	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพ	
5	อัปเดตกฎหมาย และวาระเกินความสอดคล้องของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ	เมื่อมีการอัปเดต กฎหมายใหม่	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพ	
6	ประเมินความเสี่ยง	ชี้แจงหน่วยงาน เครื่องจักรต่อทีม	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพภคป./ จป.หัวหน้างาน	
7	ทบทวน ปรับปรุงแผนฉุกเฉินทุกแผน	1 ครั้งปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพ	
8	ทบทวน ปรับปรุงคู่มือความปลอดภัย และจัดทำความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้งปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพภคป./ จป.หัวหน้างาน	
9	สอบสวนอุบัติเหตุ วิเคราะห์อุบัติเหตุ และชี้ดบกติ	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพภคป./ จป.หัวหน้างาน	
10	กรณีเลือกหลัง คณะกรรมการความปลอดภัยฯ (ตัวแทนฝ่ายช่าง) ทบทวน : 30 มก. พบ 67	2 ปีครั้ง	แผน ปฏิบัติ													จป.วิรัชชีพภคป./ จป.หัวหน้างาน	
11	กรณีคอมมูน หรือการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเพื่อเสริมองค์ความรู้ที่ ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	ปีละไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง	แผน ปฏิบัติ													จป.หัวหน้างานบุคคล จป.วิรัชชีพ	



## Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

แผนฝึกอบรมความรู้ทางความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม												
18	อบรม การเข้าถึงและระงับอัคคีภัยขั้นต้น(ดับเพลิงขั้นต้น)	กรณีหน่วยงานยัง อบรม ไม่ครบ 40 % 1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ									จป.วิชาชีพดูแล/ หน่วยงานภายนอก
19	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี		แผน ปฏิบัติ									จป.วิชาชีพดูแล/ หน่วยงานภายนอก
20	อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ(CPR)	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ									จป.วิชาชีพดูแล/ หน่วยงานภายนอก
21	อบรมการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้องและปลอดภัย	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ									จป.วิชาชีพดูแล/ หน่วยงานภายนอก
22	อบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ									จป.วิชาชีพดูแล/ หน่วยงานภายนอก
23	อบรมความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ									จป.วิชาชีพดูแล/ หน่วยงานภายนอก



## Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

การขออนุญาต กว่ท้องถิ่น									
32	หนังสือขออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม(กนอ. 036) หมวดฯ 31/12/67	5 ปี/ครั้ง	แผน						จป.วิชาชีพ
			ปฏิบัติ						
33	ขึ้นทะเบียนรถยนต์ส่วนบุคคลไม่เกิน 4 คัน หมวดฯ 31/12/68	3 ปี/ครั้ง	แผน						จป.วิชาชีพ
			ปฏิบัติ						
34	ขึ้นทะเบียนรถยนต์ส่วนบุคคลเกิน 4 คัน (เกิน 4 คัน) หมวดฯ 7/12/71	5 ปี/ครั้ง	แผน						จป.วิชาชีพ
			ปฏิบัติ						
35	ขอใช้ที่ดินเกษตร 95 ไร่ 1 แปลง	1 ครั้ง/ปี	แผน						จป.วิชาชีพ
			ปฏิบัติ						





## Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

[illegible]

การตรวจสอบความถูกต้องและสิ่งแวดล้อม

43	การสำรวจความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในสถานที่ปฏิบัติงาน	1 ครั้ง/เดือน	แผนปฏิบัติการ				จป.วิชาชีพปอ./ จป.หัวหน้างาน
44	ตรวจสอบพื้นที่ทางหนีไฟแบบสองทาง, อ่างล้างจานฉุกเฉิน	1 ครั้ง/เดือน	แผน				จป.วิชาชีพปอ./ จป.หนองวิสากรรม
45	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้	1 ครั้ง/เดือน	แผน				จป.วิชาชีพปอ./ จป.หนองวิสากรรม
46	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	1 ครั้ง/เดือน	แผน				จป.วิชาชีพปอ./ จป.หนองวิสากรรม
47	ตรวจสอบถังดับเพลิง	1 ครั้ง/เดือน	แผน				จป.วิชาชีพปอ./ จป.หนองวิสากรรม



## Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
48	ตรวจสอบผู้โดยสารขึ้นคัน ลิฟต์หญิง	1 ครั้ง/เดือน	แผน													จป.วิรัชพลโก./	
49	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจควัน	1 ครั้ง/เดือน	ปฏิบัติ													จป.เห่ง/วิศกรกรม	
50	ตรวจสอบรถที่ใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิง ก่อนเริ่มงาน	ทุกวันทำงาน	แผน													จป.วิรัชพลโก./	
51	ตรวจสอบเตาต้มน้ำ	ทุกวันทำงาน	ปฏิบัติ													จป.เห่ง/วิศกรกรม	
52	ตรวจสอบลิฟท์จนส่งสินค้า ก่อนเริ่มงาน	ทุกวันทำงาน	แผน													พนักงานหน้างาน/	
53	ตรวจสอบสถานีก๊าซ LPG	ทุกวันทำงาน	ปฏิบัติ													วิศกรกรมจป.เห่งจป.ว	
54	ตรวจสอบสถานีก๊าซกับสถานี	ทุกวันทำงาน	แผน													พนักงานหน้างาน/	
55	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจักษ์	1 ครั้ง/ปี	ปฏิบัติ													วิศกรกรมจป.เห่งจป.ว	
56	การทดสอบและตรวจสอบลิ้นชักและระบบน้ำดับเพลิงและก๊าซ เพื่อลดอุบัติเหตุ	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิรัชพลโก./วิศกรกรม	
57	ตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ	1 ครั้ง/ปี	ปฏิบัติ													หน่วยงานภายนอก	
58	ตรวจสอบความปลอดภัยของรถที่ใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิง	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิรัชพลโก./วิศกรกรม	
59	ตรวจสอบความปลอดภัยของภาชนะรับแรงดัน	1 ครั้ง/ปี	ปฏิบัติ													หน่วยงานภายนอก	



Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
60	ตรวจสอบพนักงานใหม่ตามเรื่องขึ้นชื่อ ภายใน 30 วัน	พนักงานใหม่ขึ้นชื่อ ที่มีข้อผิดพลาด	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพบุคคล หน่วยงานภายนอก	
61	ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องจักร อุปกรณ์	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพบุคคล หน่วยงานภายนอก	
62	ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพวิศวกร หน่วยงานภายนอก	
63	ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องจักร อุปกรณ์	2 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพบุคคล หน่วยงานภายนอก	
64	ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องจักร อุปกรณ์	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพบุคคล หน่วยงานภายนอก	
รายงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมต่อผู้เกี่ยวข้อง																	
65	แบบรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับบริษัท (จป.ว)	2 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
66	แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป. วิชาชีพ	เมื่อมีพนักงานใหม่	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
67	แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป. วิชาชีพ	เมื่อมีพนักงานใหม่	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
68	แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป. วิชาชีพ	เมื่อมีพนักงานใหม่	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
69	แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จป. วิชาชีพ	เมื่อมีการเลือกตั้ง/ แต่งตั้งเปลี่ยนแปลง	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
70	แบบแจ้งและเปิดเผยของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ (สท.1)	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	แจ้งภายใน 7 วัน หากเป็น สารเคมีใหม่
71	แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย บริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บ (สท.3)	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	



Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
72	แบบรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (สท.4)	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
73	รายงานผลการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย (สท.1)	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
74	รายงานการตรวจวัดปริมาณความปลอดภัยทางรังสี	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
75	รายงานการตรวจวัดปริมาณความปลอดภัยของพลังงานเสียง	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
76	รายงานการตรวจสอบและบำรุงระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
77	รายงานการตรวจวัดปริมาณความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	
78	รายงานการตรวจวัดสภาพแวดล้อมแสงสว่าง เสียง ความร้อน ฝุ่นและของในบรรยากาศ (รศท.1, รศท.2, รศท.3)	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	ตรวจวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัด
79	รายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในโรงงาน	2 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	ตรวจวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัด
80	รายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในโรงงาน	2 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	ตรวจวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัด
81	รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	กรม กมอ.
82	แจ้งรายการและปริมาณของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัด (แจ้งอันตรายและไปกำจัดภายใน 30 วัน) นอกโรงงาน	ทุกครั้งที่มีการ ขนถ่ายไปกำจัด	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	แจ้งภายใน 7 วัน หากเป็น สารเคมีใหม่
83	แจ้งข้อเท็จจริงของอุบัติเหตุ ผู้บาดเจ็บ ผู้สูญหาย ผู้ป่วยในโรงพยาบาล ผู้เสียชีวิต	2 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติตาม													จป.วิชาชีพ	แจ้งภายใน 7 วัน หากเป็น สารเคมีใหม่





Occupational Health Safety and Environment Plan 2024

ลำดับ ITEM	รายการ Discription	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ In Charge	หมายเหตุ Remark
84	วางแผนการตรวจรับรองความปลอดภัยอาหารเนื้บเรงจีน	1 ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	
85	แผนแจ้งการระบอบอันตราย เชื้อปวย หรือดููพวย และก่อร้ของร้บนิมคดแวน (กท.16)	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	
86	แบบล้งตัวถูกร้งจ้งร้กษ พยอบาล กยี่เจ็บยั้งเนื่องงการท้งาน (กท.44)	จากการร้งาน	ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	
		เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน													จป.วิฑริพ	
87	แบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้งแรง หรือการประบัตินศรจากการทำงาน (แบบ สปร.5)	จากการร้งาน	ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	
		เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	แผน													จป.วิฑริพ	
88	วางแผนการจัการว้รตุ่ไม่ไร้เล้งกั้กั้เป็นทงยั้งกั้นศร และที่ไม้เป็นของยั้งยอศรคว	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิฑริพ	
	ในรอยปี้ที่ผ่านว (สท.3)		ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	
89	วางแผนการทอปรบคัมพล้งร้งนั้ศ่นและการค้ำช้งอพทพหนีไฟ	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิฑริพ	
			ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	
กิจการในโรงงานทั้งเรื่องความปลอดภัย																	
90	จัดบร้ด ประจาลั้บ้นั้ศ่นความปลอดภัยและร้เงวเล้อ	3 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิฑริพ	
			ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	
91	สำรวจร้บร้บงุ่จัดบร้ดบ้ดตั้ช้กั้กั้ความปลอดภัยร้บร้บร้างาน	เมื่อบ้บร้ด	แผน													จป.วิฑริพ	
			ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	
92	ร้บความปลอดภัย	1 ครั้ง/ปี	แผน													จป.วิฑริพ	
			ปฏิบัติ													จป.วิฑริพ	

หมายเหตุ สัญลักษณ์

แผน

ปฏิบัติ

✓

จัดทำโดย : .....  
(นางสาวนันทิยา นันต)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

บทวนโดย : .....  
(นายสงหวง จิวรัฐฤก)

ผู้จัดการโรงงาน

อนุมัติโดย : .....  
(นางสาวอริษา ตั้งใจดีสุธรรม)

กรรมการผู้จัดการ

Botany Petcare Co.,Ltd.

แผนงานความปลอดภัย ประจำปี 2024



Occupational Health, Safety and Work Environment Plan : OHSE

No.	Activities/Description	Frequency	Month												Responsible Person	Remark
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	การนิเทศและจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี		✓											Safety	
1.1	จัดทำแผนด้านความปลอดภัยประจำปี	1 ครั้ง/ปี		✓											Safety	
1.2	จัดทำนโยบายความปลอดภัย	1 ครั้ง/ปี		✓											Safety	
1.3	จัดทำคู่มือและระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี		✓											Safety	
1.4	เลือกตั้งแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย (สปอ.)	2 ปีครั้ง		✓											Safety	เมื่อครั้ง 14/2/566
1.5	แต่งตั้งกั้นศรหนีจ้บ 3 ระดับ (กั้นศร้งานร้บร้บวิชาชีพ)	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	✓	✓											Safety	เมื่อครั้ง 5/4/2566
1.6	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย (สปอ.)	1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, สปอ.	
1.7	การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย (Risk Assessment)	2 ครั้ง/ปี		✓											Safety	
1.8	จัดทำระเบียบกฎหมาย	2 ครั้ง/ปี													Safety	
2	ด้านกั้นศรณ (PPE/ชุด)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, HR	
2.1	ควบคุมและกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณ PPE)	1 ครั้ง/ปี		✓											Safety, สปอ.	
2.2	อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานในบริษัท	1 ครั้ง/ปี		✓											All	
2.3	อบรมบุคลากรระดับกั้นศรณ	1 ครั้ง/ปี		✓											Safety, Supplier	
2.4	อบรมการใช้กั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	1 ครั้ง/ปี	✓												All	
2.5	อบรมแผนกความปลอดภัย	1 ครั้ง/ปี													Safety	
2.6	อบรมกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	12 ครั้ง/ปี	✓												Supplier	
2.7	อบรมการตรวจการจ้างกั้นศรณกั้นศรณ (Report Sterilisation)	ทุก 4 เดือน		✓						✓					Safety	
2.8	อบรมการตรวจกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	1 ครั้ง/ปี													Safety	
3	แผนฉุกเฉินระบบฉุกเฉิน (Emergency Plan)	1 ครั้ง/ปี													Engineer	
3.1	การซ้อมแผนฉุกเฉินระบบฉุกเฉิน	1 ครั้ง/ปี													All	
3.2	การซ้อมแผนฉุกเฉินระบบฉุกเฉิน	1 ครั้ง/ปี								✓					Safety, Engineer	
3.3	อบรมการซ้อมแผนฉุกเฉินระบบฉุกเฉิน	1 ครั้ง/ปี													Safety, Engineer	Planning
3.4	ซ้อมแผนฉุกเฉินระบบฉุกเฉิน (Fire drill system)	1 ครั้ง/ปี													Safety, Engineer	Planning
3.5	ซ้อมแผนฉุกเฉินระบบฉุกเฉิน (Fire alarm system)	1 ครั้ง/ปี													Safety, Engineer	
4	การตรวจและกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, Supplier	
4.1	ตรวจและกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, Engineer	
4.2	ตรวจและกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, สปอ.	
4.3	ตรวจและกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety, Engineer	
4.4	ตรวจและกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	1 ครั้ง/ปี													Safety	ตรวจครั้ง 4/2/67
4.5	ตรวจและกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	2 ครั้ง/ปี		✓											Engineer	
4.6	ตรวจและกั้นศรณกั้นศรณกั้นศรณ (กั้นศรณกั้นศรณ)	1 ครั้ง/ปี													Engineer (External)	

Occupational Health, Safety and Work Environment Plan : OHSE

No.	Activities/Description	Frequency	Month												Responsible Person	Remark
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
4.7	ตรวจห้องน้ำใจประจำปี	1 ครั้ง/ปี											✓		Engineer	
4.8	สำรวจอุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety	
4.9	ตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี				✓										Safety, HR	Planning
4.10	ฝึกซ้อมทางหนีไฟ และฝึกซ้อมการปฐมพยาบาลทางการแพทย์		✓												Safety, Engineer	Planning
4.11	ฝึกซ้อมอัปบันความปลอดภัยต่างๆ ตามกฎหมายกำหนด		✓												Safety, Engineer	Planning
5	การประเมินความเสี่ยงที่เกี่ยวกับความปลอดภัย														Safety	
5.1	แยกสารแจ้งซื้อ พ. (กรณีเปลี่ยนแปลงเดิม)	1 ครั้ง/ปี		✓											Safety	
5.2	แยกสารแจ้ง พ.บ. (กรณีเพิ่มปริมาณของแข็งหรือการกระทำอย่างอื่น 2 ปี)	1 ครั้ง/ปี		✓											Safety	
5.3	รายงานการประเมินผลและมาตรการควบคุม (พ.บ.)	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ค.บ.	ทุกครั้งที่มีการท
5.4	รายงานการฝึกซ้อมหนีไฟ	ทุกครั้งที่เกิด						✓							Safety	
5.5	รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำวัน	2 ครั้ง/ปี	✓												Safety	
5.6	รวมทั้งด้านที่มีอันตรายและประเมินความเสี่ยงความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สส.1)	1 ครั้ง/ปี	✓												Safety	
5.7	รายงานผลการตรวจและวิเคราะห์ความเสี่ยงในการเข้าทำงานประจำวัน (สส.3)	2 ครั้ง/ปี					✓								Safety	
5.8	รายงานผลการตรวจสุขภาพผู้จ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (สส.4)														Safety	
5.9	รายงานแบบฝึกซ้อมหนีไฟและแผนการซ้อมอพยพหนีไฟ	1 ครั้ง/ปี													Safety	
5.10	รายงานผลการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (แสดงถึงการประเมินความเสี่ยงและสารเคมี)	1 ครั้ง/ปี													Safety	ดำเนินการ 30 วัน หลังจาก
5.11	รายงานผลการตรวจปล่อย Boiler	2 ครั้ง/ปี													Engineer	
5.12	รายงานผลการตรวจถังแก๊ส	1 ครั้ง/ปี													Safety	
5.13	รายงานตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องใช้ประจำปี	1 ครั้ง/ปี													Engineer	
5.14	การถอดชุดเครื่องป้องกันหรือชุดที่ไม่ใช่ลักษณะปกติของเครื่องจักรงาน (สส.1)	1 ครั้ง/ปี			✓										Safety	ทุกครั้งที่เกิด
5.15	การแจ้งรายละเอียดการสั่งปฏิบัติงานและวิธีที่ไม่ใช่ตัว (สส.2)														Safety	
6	กิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย															
6.1	ขั้นตอนความปลอดภัย	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety	
6.2	ใบเฝ้าระวังความปลอดภัย	ทุกเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Safety	
6.3	ฉุกเฉินฉุกเฉิน															

Safety officer

Managing Director

OOO

SD-SF-OHSE01-01 Safety Plan

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567

บริษัท ลักกี้สฟาร์คอตติ้ง จำกัด

เนชั่น สก๊อตเทคโลจี้ส์จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด		บริษัท สก๊อตเทคโลจี้ส์ จำกัด	
-----------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--



LSC-PO016-HE Rev 02 / JAN '10 2024ISC-FORM 147E Rev 09 / JAN 10 2024

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ประจำปี 2567														
ลำดับที่	แผนงานและกิจกรรม	ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	แบบฟอร์มของแผนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	→			→									
1.1	บันทึก	→			→									
1.2	วาระการประชุม	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1.3	รายงานการประชุม	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1.4	อป. 1 (แบบแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง)	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1.5	อป. 2 (รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน)	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1.6	แบบตรวจพื้นที่บริเวณปฏิบัติงาน	→			→				→				→	
1.7	แบบตรวจทางเดินในอาคาร	→			→				→				→	
1.8	แบบตรวจบันไดอาคาร	→			→				→				→	
1.9	แบบตรวจทางออก	→			→				→				→	
1.10	แบบตรวจงานไฟฟ้า(สำหรับผู้ที่กำลังปฏิบัติงานไฟฟ้า)	→			→				→				→	
1.11	แบบตรวจเครื่องจักร	→			→				→				→	
1.12	แบบตรวจถังบรรจุแก๊ส	→			→				→				→	
1.13	แบบตรวจงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี	→			→				→				→	
1.14	ใบตรวจนับถังจำนวนถังดับเพลิง	→			→				→				→	
1.15	แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงประจำปี	→			→				→				→	
1.16	ใบแจ้งดินน้ำมันถังดับเพลิง	→			→				→				→	
1.17	แบบตรวจการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล(เส้นที่บริเวณปฏิก	→			→				→				→	
1.18	แบบการตรวจระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	→			→				→				→	
1.19	แบบตรวจระบบสัญญาณแจ้งเหตุ	→			→				→				→	
1.20	แบบตรวจการเก็บสารวัตถุไวไฟ	→			→				→				→	
1.21	แบบตรวจระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	→			→				→				→	
1.22	แบบฟอร์มการวิเคราะห์การเกิดอัคคีภัย	→			→				→				→	
ปี 2567														
แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ประจำปี 2567														
ลำดับที่	แผนงานและกิจกรรม	ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
2	องค์การบริหารงานความปลอดภัย													
2.1	นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน	→			→				→					
2.2	นโยบายด้านสุขภาพอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อม	→			→				→					
2.3	กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้เจ้าหน้าที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	→			→				→					
2.4	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน	→			→				→					
ปี 2567														
แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ประจำปี 2567														
ลำดับที่	แผนงานและกิจกรรม	ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
3	การกักตุนสาเหตุ													
3.1	ตรวจตรวจความปลอดภัยโดยผู้รับอนุญาต													
	- ตรวจรับรองคุณภาพสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับ แสง เสียง ความร้อน และสารเคมีในฟ													
	- ตรวจรับรองคุณภาพน้ำดื่ม													
	- ตรวจรับรองความปลอดภัยของระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า													








แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ประจำปี 2567													
ลำดับที่	แผนงานและกิจกรรม	ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
7	การควบคุมตรวจสอบและปรับปรุง												
	7.1 การสำรวจความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัย			→						→			→
	7.2 กำหนดระเบียบ มาตรฐานการทำงานเพื่อความปลอดภัย												
	7.2.1 งานผลิต	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	7.2.2 งานซ่อมบำรุง	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	7.3 ปรับปรุง และเดินเครื่องหาความปลอดภัยตามทราฐานเพื่อความปลอดภัย	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	7.4 เน้นแนวทางการปฏิบัติงานปลอดภัยในการทำงาน (เสียง แสง ฝุ่นและสารเคมี)	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	7.5 สร้างระบบความปลอดภัยการใช้สารเคมี(จัดทำระบบข้อมูลเพื่อความปลอดภัยของสารเคมีที่ใช้งาน)	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ประจำปี 2567													
ลำดับที่	แผนงานและกิจกรรม	ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
8	กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย												
	8.1 จัดทำความรู้และข่าวสารความปลอดภัย	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	8.2 จัดทำคู่มือการใช้และดูแลอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	8.3 จัดทำป้ายโฆษณาความปลอดภัย	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	8.4.5 ส เพื่อความปลอดภัย	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	8.5 ประมวล 5 ส.	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	8.6 สร้าง & ปรับปรุงคู่มือความปลอดภัยส่วนบุคคล	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	8.7 เสนอแนะแนวทางป้องกันโรคอันเนื่องมาจากการทำงาน	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	8.8 เสนอแนะแนวทางปรับปรุงระบบความปลอดภัยของเครื่องจักร	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	8.9 เสนอแนะแนวทางปรับปรุงระบบการรักษาความปลอดภัย	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ประจำปี 2567													
ลำดับที่	แผนงานและกิจกรรม	ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.

[illegible]


**เอกสาร 1-13**

ตัวอย่างแผนป้องกันและระงับภัย และแผนฉุกเฉินจากโรงงาน

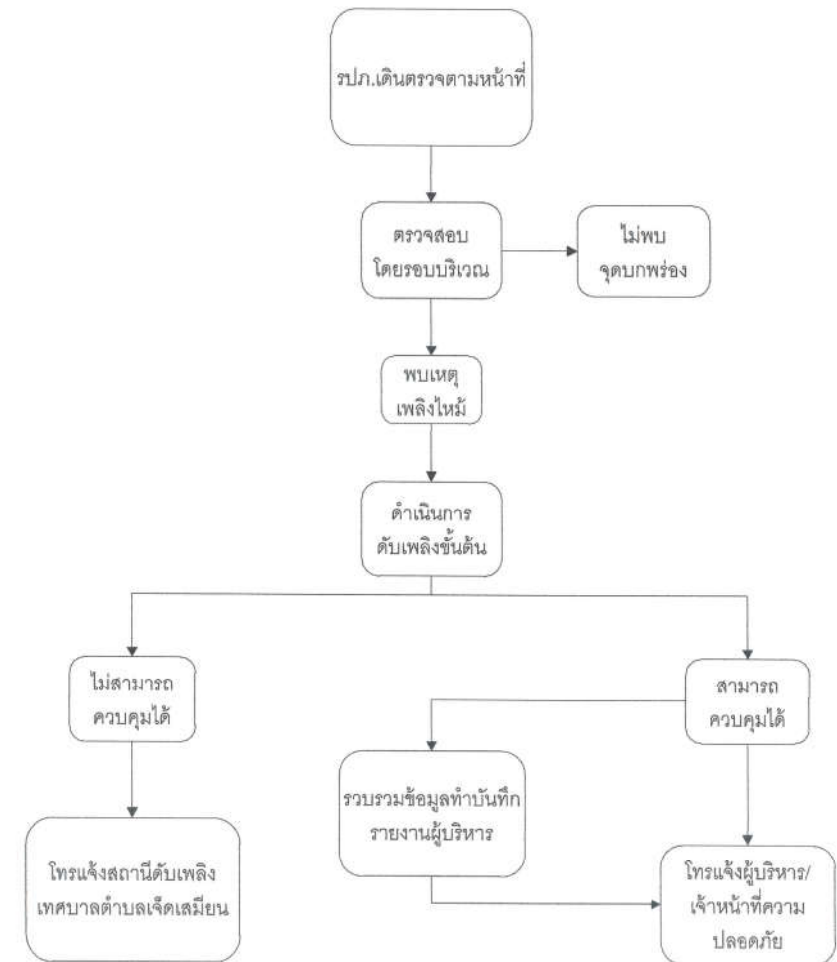
	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 5 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีอัคคีภัย	


### (ในเวลาปกติ)



	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 6 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีอัคคีภัย	

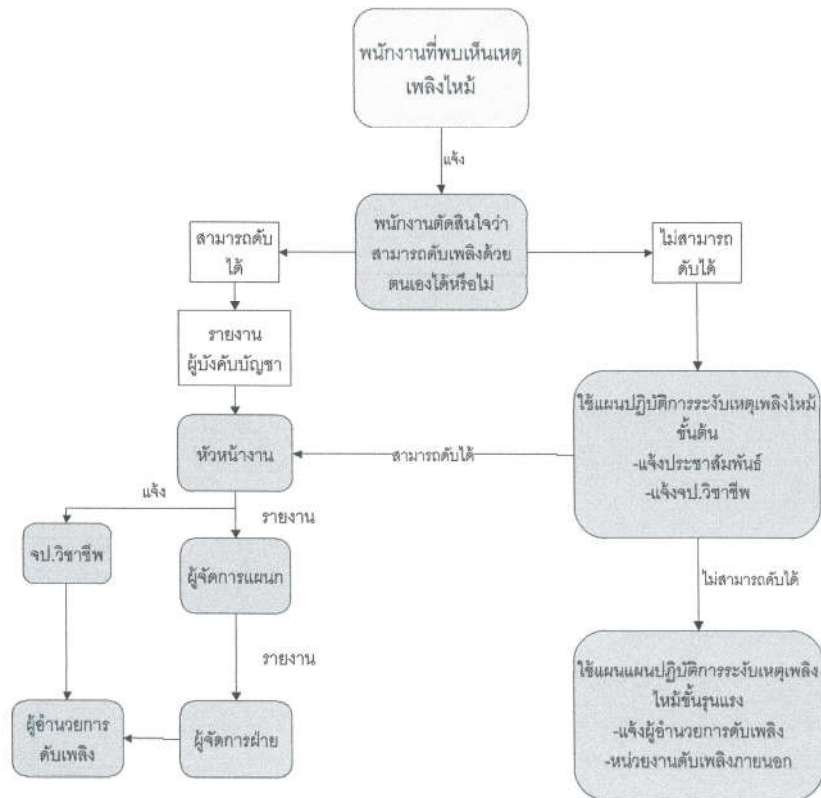
### (นอกเวลาทำงาน)




	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 7 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีอัคคีภัย	

#### 6.4 แผนการดับเพลิง

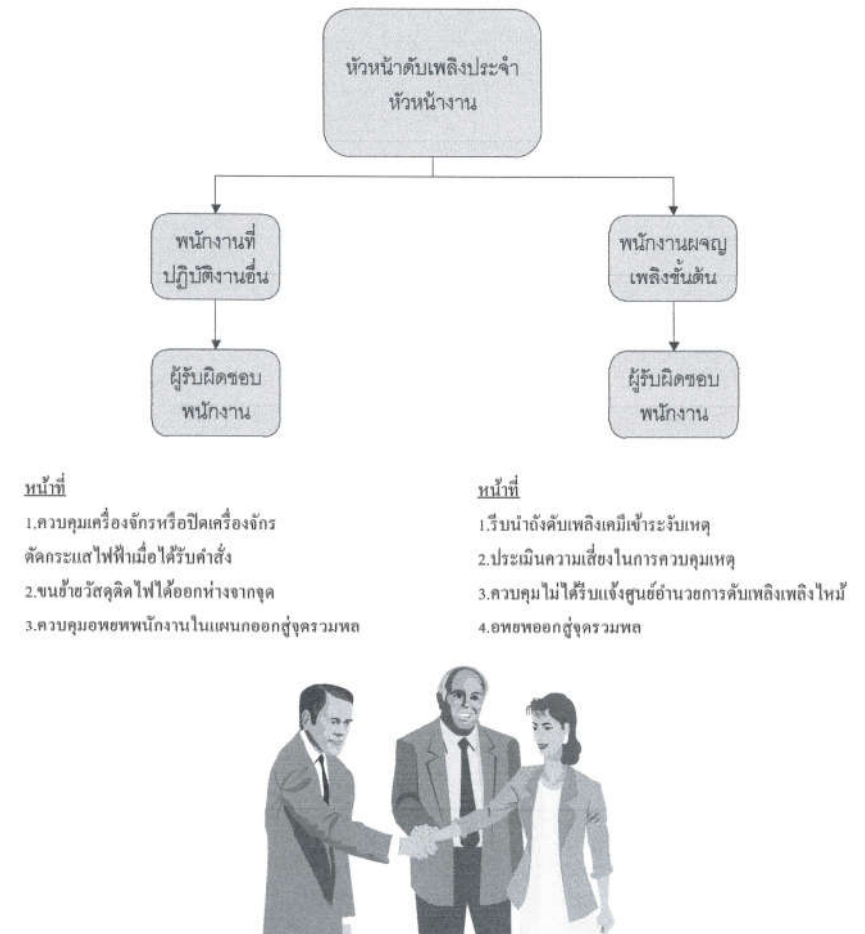
ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 8 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีอัคคีภัย	

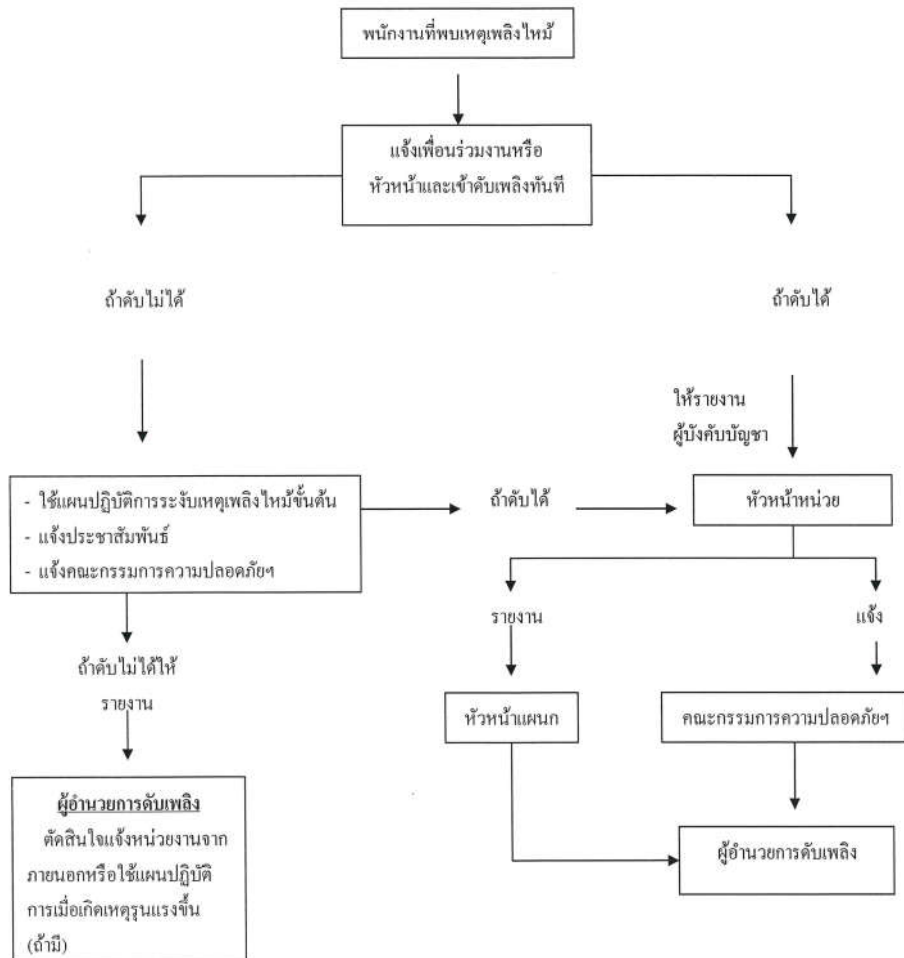
การกำหนดตัวบุคคลและหน้าที่เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้

ทุกแผนก

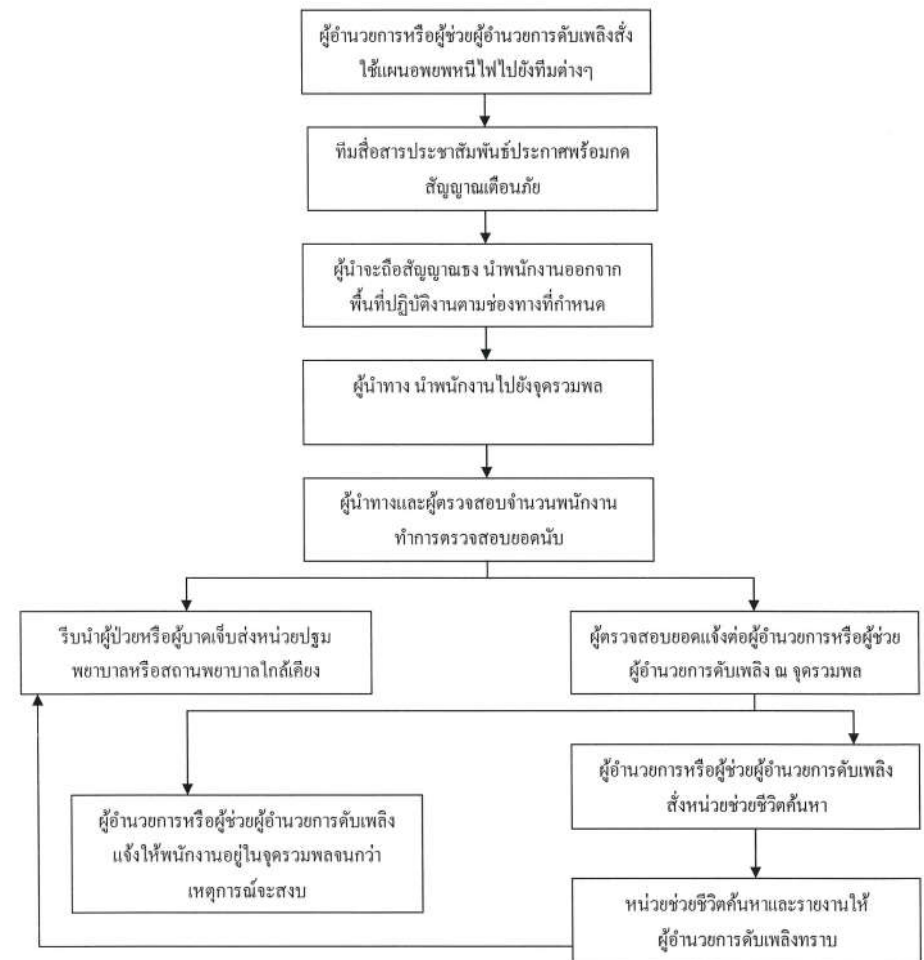


แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้  
บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลำดับขั้นตอนการเกิดเหตุเพลิงไหม้



ขั้นตอนแผนอพยพหนีไฟ





## แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกิดความตระหนักและให้ความสำคัญกับความปลอดภัยในสถานประกอบการ
2. เพื่อเป็นคู่มือในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้อง
3. เพื่อประเมินความเสี่ยงและกำหนดแนวทางป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในสถานประกอบการ

## นิยามศัพท์

1. อุบัติเหตุจากการทำงาน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้คาดคิดในขณะที่ทำงาน โดยผลของอุบัติเหตุนี้อาจทำให้งานหยุดชะงัก ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ พิการ พุพพลภาพ หรือถึงแก่ชีวิต และอาจทำให้เกิดความเสียหายในรูปของทรัพย์สิน และเวลา
  2. ภาวะฉุกเฉิน (Emergency) หมายถึง เหตุการณ์ที่มีอันตรายเกิดขึ้น ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วจะกระทบต่อความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และชื่อเสียงขององค์กร
- ระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้
- ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 เกิดอุบัติเหตุในการทำงาน หรือเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้อื่นในบริเวณดังกล่าว ทำให้ไม่สามารถทำงานได้ในระยะหนึ่ง
  - ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 สืบเนื่องจากภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 เกิดอุบัติเหตุในการทำงาน หรือเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้อื่นจนได้รับบาดเจ็บ แต่ยังไม่ได้เกิดความรุนแรงถึงชีวิต จำเป็นต้องส่งโรงพยาบาล
  - ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 สืบเนื่องจากภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 เกิดอุบัติเหตุในการทำงาน เสียชีวิต มีการสร้างความเสียหายแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน หรือเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้อื่นในบริเวณดังกล่าวได้รับบาดเจ็บ หรือจำเป็นต้องส่งโรงพยาบาล

## กระบวนการปฏิบัติงาน

- ก่อนเกิดเหตุ
  1. จัดทำแผนปฏิบัติงานเพื่อเตรียมความพร้อม
  2. จัดเตรียมเบอร์โทรศัพท์ของส่วนงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
  3. จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบ
  4. จัดให้มีป้ายหรือเครื่องหมายแจ้งเตือนด้านความปลอดภัยติดบริเวณพื้นที่ทำงาน
  5. สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือยาง หรือเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานบนที่สูง เป็นต้น
- ขณะเกิดเหตุ
  1. ให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์แจ้งหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงานทันที
  2. แจ้งจป.วิชาชีพ เพื่อรายงานนายจ้างทราบทันทีเพื่ออพยพลูกจ้างไปยังสถานที่ที่ปลอดภัยหรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง (งานจราจร ความปลอดภัย ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน)
  3. ช่วยชีวิตผู้บาดเจ็บ ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาลทันที
- หลังเกิดเหตุ
  1. ต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างปฏิบัติงานและเอกสารให้กับจป.วิชาชีพ ภายใน 24 ชม.
  2. คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ลงพื้นที่เพื่อสอบสวนอุบัติเหตุ สืบหาสาเหตุ ความเสียหายต่างๆ ของสภาพพื้นที่ที่เกิดเหตุ

3. จำลองสถานการณ์การเกิดอุบัติเหตุ โดยหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงาน พร้อมกับพนักงานผู้ที่ได้รับบาดเจ็บร่วมจำลองเหตุการณ์ด้วย เพื่อร่วมกันหาแนวทางแก้ไข ป้องกัน ติดตามและรายงานผลการดำเนินการ
  4. จป.วิชาชีพ รายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ให้ผู้บริหารรับทราบ
- นอกจากนี้ พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 กำหนดว่าหากลูกจ้างประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยตามกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน เมื่อนายจ้างแจ้งต่อสำนักงานประกันสังคมแล้ว ให้ส่งสำเนาต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยด้วย (แบบกท. 16, กท. 44) หรือหากกรณีลูกจ้างเสียชีวิต สถานประกอบการได้รับความเสียหาย ต้องหยุดการผลิต ต้องแจ้งหน่วยงานราชการทันทีที่ทราบ และส่งเป็นหนังสือ ภายใน 7 วัน (แบบสปร.5)

แผนผังแสดงการดำเนินการตามแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ



แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ ๔ กำหนดให้สถาน ประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นายจ้างต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถาน ประกอบกิจการ ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ โดยให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการ พร้อมทั้งให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ ดังนี้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย

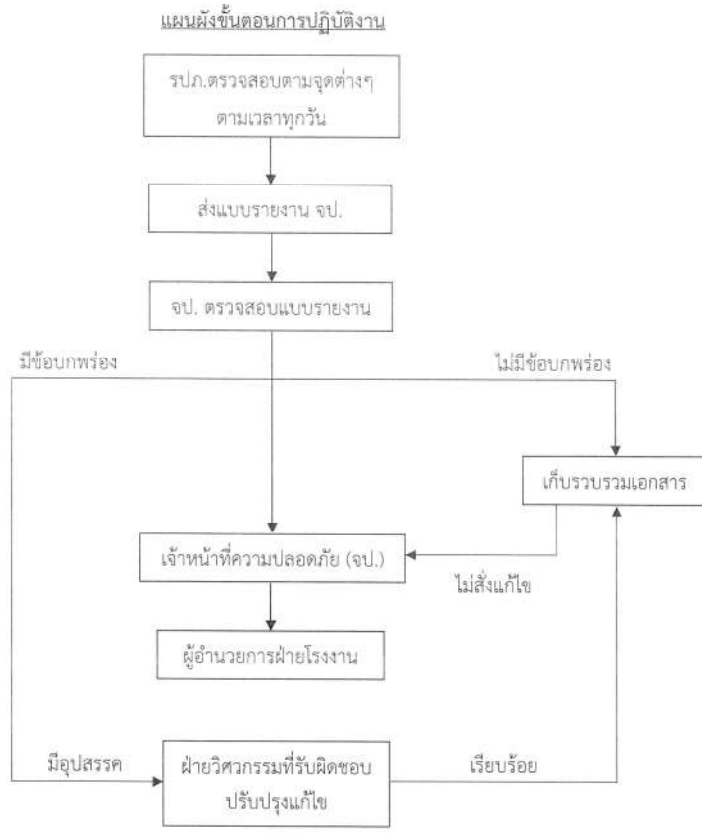
1. แผนการตรวจตรา
2. แผนการอบรม
3. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
4. แผนการดับเพลิง
5. แผนอพยพหนีไฟ
6. แผนบรรเทาทุกข์

แผนการตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ โดยตรวจตราเกี่ยวกับวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ อุปกรณ์ดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ฯลฯ

การจัดทำแผนตรวจตรา มีการกำหนดบุคคลที่จะทำหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจตรา ดังนี้

1. กำหนดบุคคลที่จะทำหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจตราเป็นประจำทุกวัน โดยให้ยามรักษาการณ์มีการตรวจตราทุกกะ กำหนดจุดตรวจ 9 จุด
2. กำหนดระยะเวลาที่ตรวจและส่งแบบรายงานหลังวันตรวจสอบ 1 วัน ให้ตรวจสอบแบบรายงานและสรุปรายงานส่งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ
3. ตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน เช่น ถังดับเพลิง ไฟสำรองฉุกเฉิน สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เป็นประจำทุกเดือน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ รายงานผลการตรวจตราต่อผู้อำนวยการฝ่ายโรงงานทราบ

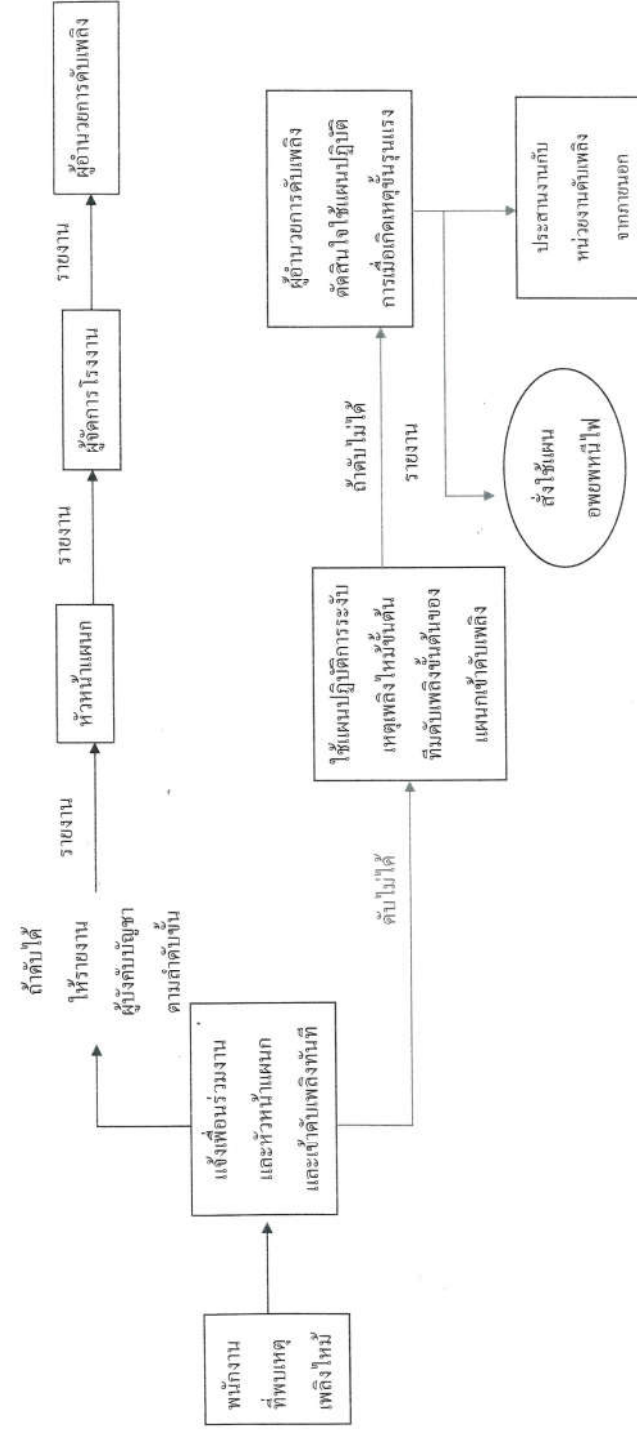


## แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท ทรีแทค จำกัด

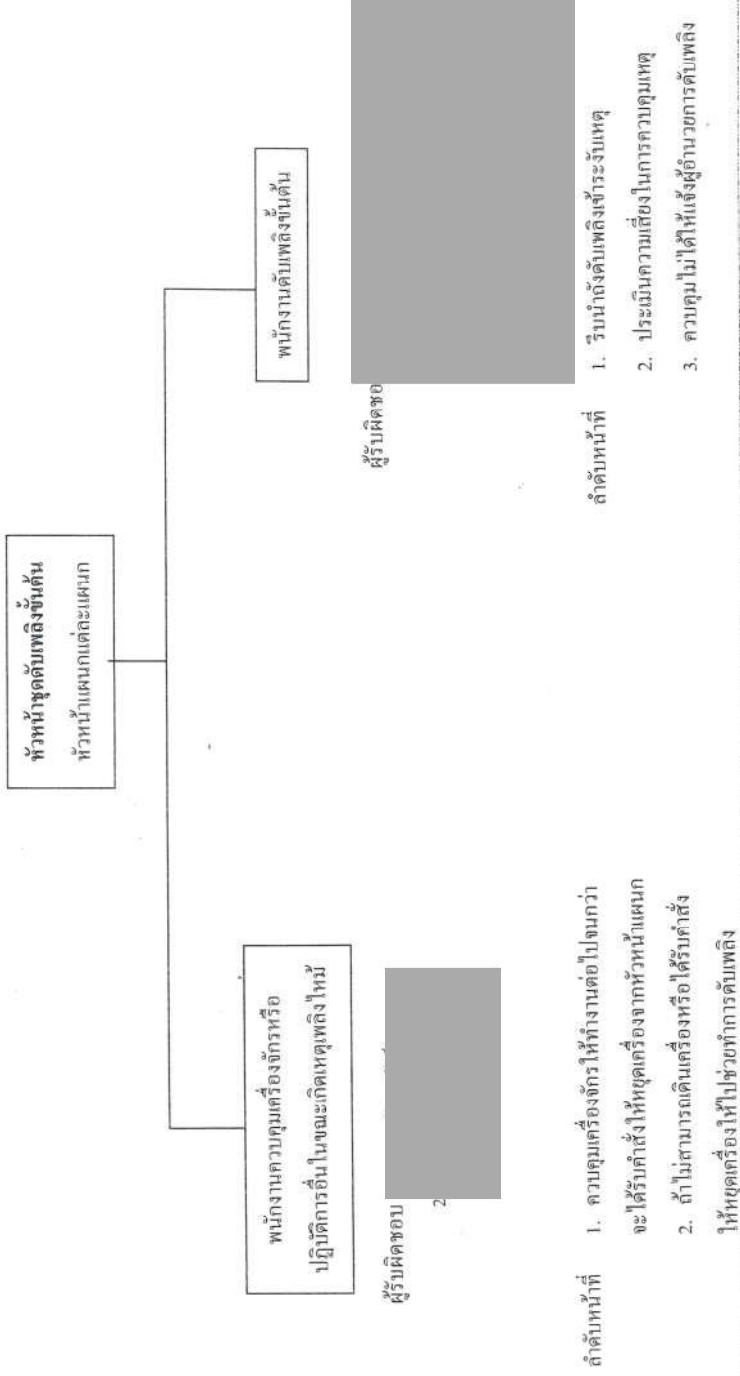
### 4. แผนการดับเพลิง

#### แผนระงับอัคคีภัยขั้นต้น

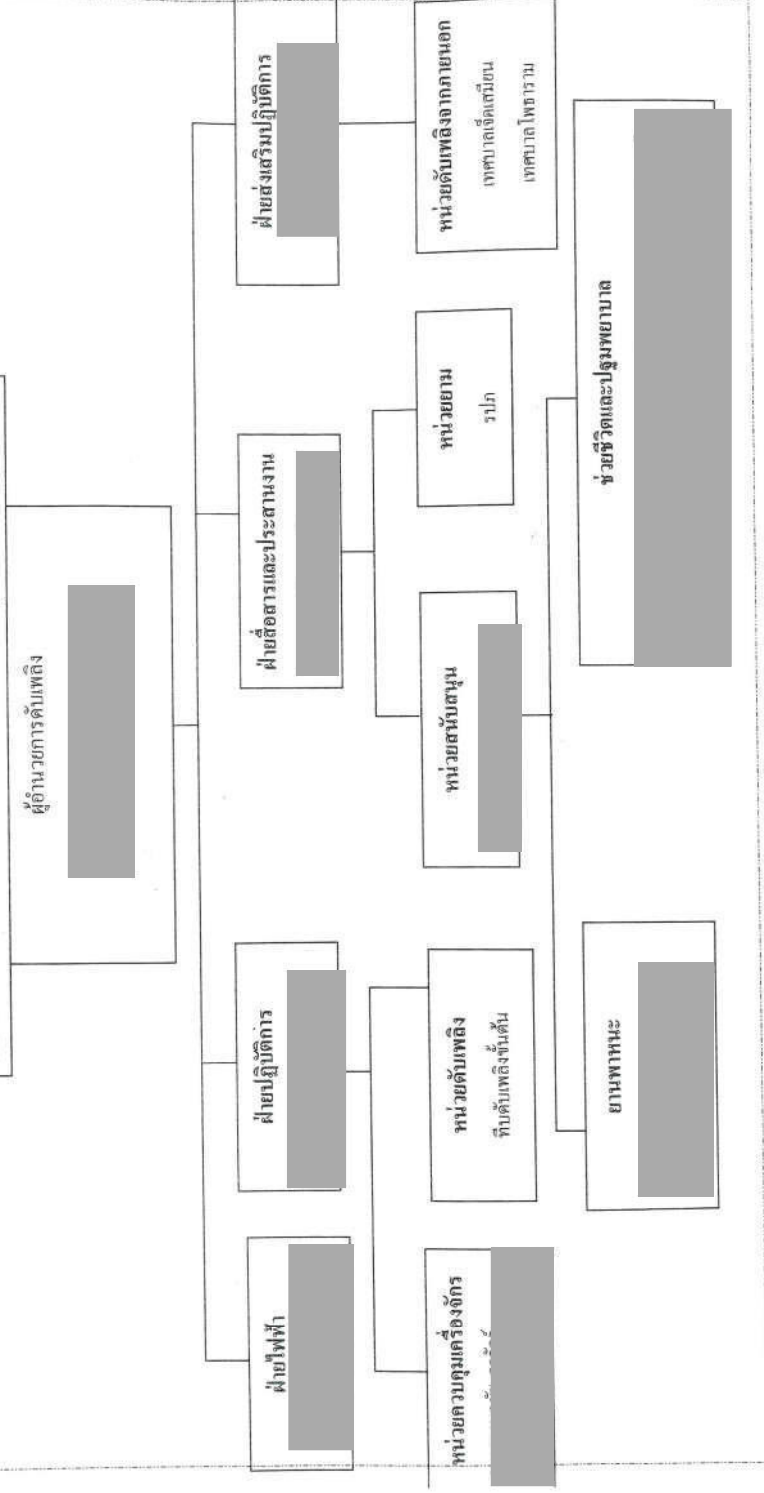
ลำดับขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



โครงสร้างหน่วยงานป้องกันภัยพิบัติภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นต้น



โครงสร้างหน่วยงานป้องกันรังสีบดักกัมมันตภาพรังสีใหม่ขั้นรุนแรง





**เอกสาร 1-14**

ตัวอย่างแผนงานซ่อมบำรุงประจำปี (Preventive Maintenance)

YEARLY MAINTENANCE PLAN...2567... (แบบฟอร์มประจำปี ๒๕๖๗)[illegible]







IKEBANA ENGINEERING LIMITED  
PREVENTIVE MAINTENANCE SCHEDULE -TUBES

Sr. No.	EQUIPMENT	TAG NO.	PREVENTIVE MAINTENANCE	WLY	MLY	QLY	6 MLY	YLY
1	AIR CIRCULATION OVEN	OV - 1T OV - 2T OV - 3T OV - 4T OV - 5T	1) Check air circulation fan 2) Check door liners for quality & tightness 3) Clean electrical panel 4) Check tightness of electrical wiring	■	■	■  ■		
2	MIXER	MX - 1T	1) Clean inside of mixer thoroughly 2) Check tightness of electrical wiring 3) Grease bearing	■		■		■
3	EXTRUDER	EXT-1T EXT-2T EXT-3T	1) Check barrel and die heaters 2) Check gear box oil level & quality 3) Check nut & bolt tightness 4) Check cleanliness of electrical panel 5) Clean dust 6) Check ground wire connection 7) Inspect all sliding parts for wear & tear 8) Check tightness & insulation of electrical wiring 9) Grease bearing, chain, sprocket 10) Clean motor & blower grills 11) Clean air exhaust fan of electrical panel 12) Check 'V' belt tension & wear & tear of belt 13) Change gear box oil 14) Check seals of vacuum chamber 15) Check vacuum pump coupling	■ ■  ■	■ ■ ■ ■	■  ■ ■ ■ ■ ■ ■	■  ■	■  ■ ■
4	CATERPILLAR, PINCH ROLLER	CA-1T, CA-2T CA-3T, CA-4T CA-5T CA-6T, CA-7T CA-8T, CA-9T PI - 1T PI - 2T	1) Grease bearing 2) Grease guide bars and lead screw 3) Check screw, belt & bushings for wear & tear 4) Check tightness of electrical wiring 5) Change gear box oil			■  ■	■ ■	■  ■
5	WINDER	WI - 1T WI - 2T WI - 3T WI - 4T WI - 5T WI - 6T	1) Grease bearing, sprocket, chains 2) Check 'V' belt tension & wear & tear of belt 3) Check wear & tear of sliding parts & reel locks 4) Clean electrical panel 5) Check tightness of electrical wiring		■	■  ■	■  ■	
6	CROSS LINKING CHAMBER / TANK	CL - 1T CL - 2T	1) Check water heaters 2) Check cleanliness of electrical panel 3) Check tightness of electrical wiring	■	■	■		■

IKEBANA ENGINEERING LIMITED  
PREVENTIVE MAINTENANCE SCHEDULE -TUBES

SR. No.	EQUIPMENT	TAG NO.	PREVENTIVE MAINTENANCE	WLY	MLY	QLY	6 MLY	YLY
			4) Check door liners for quality & tightness 5) Clean solenoid valve 6) Clean water trough			■		■
7	CONDITIONING CHAMBER	CC - 1T	1) Check air circulation heaters 2) Grease bearings 3) Check door liners for quality & tightness 4) Clean chamber from inside 5) Check tightness of electrical wiring		■	■		■
8	THIN WALL TUBE EXPANSION M/C	EXP - TW1 EXP - TW2 EXP - TW3	1) Check heaters of heating rollers 2) Clean heating roller surface 3) Check belts of feed and take-off for wear and tear 4) Grease bearings 5) Clean electrical panels 6) Check tightness of electrical wiring 7) Check seal of vacuum chamber 8) Check vacuum hose for leakage 9) Check vacuum pump impellers for free rotation 10) Check oil bath heating system (EXT - 3T) 11) Check quality of heating oil (EXT - 3T) 12) Check sliding movement of spreader arm	■	■ ■ ■ ■	■	■ ■	■ ■
9	MEDIUM WALL TUBE EXPANSION M/C (CONTINUOUS)	EXP - MW1 EXP - MW2 EXP - MW3	1) Check heaters in oil tank 2) Check quality of heating oil 3) Check seal of heating tank for cuts and wear & tear 4) Clean electrical panel 5) Check electrical wiring for tightness & insulation 6) Check vacuum hose for leakage 7) Check vacuum pump impellers for free rotation 8) Check air coupling on unwinder for leakage 9) Clean water circulation tank 10) Grease bearings 11) Change gear box oil	■ ■ ■	■ ■	■	■ ■	■ ■



IKEBANA ENGINEERING LIMITED  
**PREVENTIVE MAINTENANCE SCHEDULE -TUBES**

SR. No.	EQUIPMENT	TAG NO.	PREVENTIVE MAINTENANCE	WLY	MLY	QLY	6 MLY	YLY
10	MEDIUM WALL TUBE EXPANSION M/C (DISCREET)	EXP - D1 EXP - D2 EXP - D3	1) Apply grease to guide bars 2) Check electrical wiring for tightness and insulation 3) Clean electrical panel 4) Check wear & tear of bushings		■	■	■	
11	INKJET PRINTER	PR - 1T PR - 2T	1) Clean nozzle 2) Clean printhead 3) Check air lines for leakage 4) Clean electronic panel 5) Check back-up power pack	■	■	■		
12	SPOOLING MACHINE	SP - 1T SP - 2T	1) Grease bearings, sprocket, chain of winder and unwinder 2) Check electrical wiring for tightness 3) Check air lines for leakage		■		■	
13	CUTTING MACHINE	CU - 1T	1) Check belt quality and tightness 2) Apply grease to bearings 3) Clean electronic panel		■	■		
14	COATING MACHINE	CO - 1T	1) Check heaters of HMA tank, head and coating gun 2) Check clutch for wear & tear 3) Clean electrical panel 4) Check electrical wiring for tightness 5) Grease bearings, drive chain & sprockets		■	■	■	
15	COMPRESSOR	CP - 1T CP - 2T	1) Clean air filter 2) Clean all external parts 3) Check pressure cut off valve 4) Check system air leakage 5) Check 'V' belt tension & wear & tear 6) Clean carbon from valves & head 7) Check & tighten all bolts & nuts 8) Check electrical wiring for tightness and insulation	■	■	■	■	
16	CHILLER	CH - 1T CH - 2T CH - 3T CH - 4T	1) Clean water tank 2) Clean electrical panel 3) Check tightness of electrical wires 4) Clean condenser tubes 5) Refill refrigerant gas	■		■		■
17	COOLING TOWER	CT - 1T	1) Clean tower thoroughly and check parts for wear & tear					■

Form no. : 7/FO/MFG/00/T

Revision no. : 0

Date : 02/05/07

บริษัท อักษรวิเคราะหฺ์เครื่องจักร จำกัด

แผนการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานประจำปี 2567

ลำดับ	รายการบำรุงรักษา	Month												ปีงบประมาณ 2567												ปีงบประมาณ 2568												ปีงบประมาณ 2569												ปีงบประมาณ 2570												ปีงบประมาณ 2571												ปีงบประมาณ 2572												ปีงบประมาณ 2573												ปีงบประมาณ 2574												ปีงบประมาณ 2575												ปีงบประมาณ 2576												ปีงบประมาณ 2577												ปีงบประมาณ 2578												ปีงบประมาณ 2579												ปีงบประมาณ 2580												ปีงบประมาณ 2581												ปีงบประมาณ 2582												ปีงบประมาณ 2583												ปีงบประมาณ 2584												ปีงบประมาณ 2585												ปีงบประมาณ 2586												ปีงบประมาณ 2587												ปีงบประมาณ 2588												ปีงบประมาณ 2589												ปีงบประมาณ 2590												ปีงบประมาณ 2591												ปีงบประมาณ 2592												ปีงบประมาณ 2593												ปีงบประมาณ 2594												ปีงบประมาณ 2595												ปีงบประมาณ 2596												ปีงบประมาณ 2597												ปีงบประมาณ 2598												ปีงบประมาณ 2599												ปีงบประมาณ 2600												ปีงบประมาณ 2601												ปีงบประมาณ 2602												ปีงบประมาณ 2603												ปีงบประมาณ 2604												ปีงบประมาณ 2605												ปีงบประมาณ 2606												ปีงบประมาณ 2607												ปีงบประมาณ 2608												ปีงบประมาณ 2609												ปีงบประมาณ 2610												ปีงบประมาณ 2611												ปีงบประมาณ 2612												ปีงบประมาณ 2613												ปีงบประมาณ 2614												ปีงบประมาณ 2615												ปีงบประมาณ 2616												ปีงบประมาณ 2617												ปีงบประมาณ 2618												ปีงบประมาณ 2619												ปีงบประมาณ 2620												ปีงบประมาณ 2621												ปีงบประมาณ 2622												ปีงบประมาณ 2623												ปีงบประมาณ 2624												ปีงบประมาณ 2625												ปีงบประมาณ 2626												ปีงบประมาณ 2627												ปีงบประมาณ 2628												ปีงบประมาณ 2629												ปีงบประมาณ 2630												ปีงบประมาณ 2631												ปีงบประมาณ 2632												ปีงบประมาณ 2633												ปีงบประมาณ 2634												ปีงบประมาณ 2635												ปีงบประมาณ 2636												ปีงบประมาณ 2637												ปีงบประมาณ 2638												ปีงบประมาณ 2639												ปีงบประมาณ 2640												ปีงบประมาณ 2641												ปีงบประมาณ 2642												ปีงบประมาณ 2643												ปีงบประมาณ 2644		
		Week	Plan	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1

ลำดับ	รายการบำรุงรักษา	Month												หมายเหตุ
		ม.ค.			ก.พ.			มี.ค.			เม.ย.			ก.ค.
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
15	MAIN DISTRIBUTION BOARD(MDB) (TL-AD-001)	Plan												Supervisor
16	MAIN DISTRIBUTION BOARD / MDB (CW-MD-001)	Actual												131 ครั้ง
17	TRANSFORMER (หม้อแปลงไฟฟ้า) (LP-TR-001)	Plan												Supervisor
18	TRANSFORMER (หม้อแปลงไฟฟ้า) (LP-TR-002)	Actual												131 ครั้ง
19	เครื่องสูบลม WS-01 - WS-28	Plan												Supervisor
19.1	ระบบ ฟ้าผ่าเครื่องสูบลม	Actual												131 ครั้ง
20	เครื่องสูบลม WL-01 - WL-72	Plan												
20.1	ระบบ ฟ้าผ่าเครื่องสูบลม	Actual												
21	CUTTEX1300(เครื่องตัดน้ำ) CW-CT-001	Plan												
22	CUTTEX1300(เครื่องตัดน้ำ) CW-CT-002	Actual												
23	เครื่องปรับอากาศ (CW-YT-001)	Plan												
24	เครื่องปรับอากาศ (CW-YT-002)	Actual												
25	เครื่องปรับอากาศ (CW-YT-003)	Plan												
26	Screw Air Compressor (CW-AC-001)	Actual												
27	Screw Air Compressor (CW-AC-002)	Plan												
28	AIR DRYER (CW-AD-001)	Actual												
29	AIR DRYER (CW-AD-002)	Plan												
30	AIR DRYER (CW-AD-003)	Actual												
31	Overhead crane MN-CR-001	Plan												
32	Overhead crane MN-CR-002	Actual												



บริษัท เอ็ม.ไอ.ที.โกลด์ จำกัด

ทะเบียน และแผน  
การบำรุงรักษาเครื่องจักร

เครื่องจักร	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ตรวจเช็คสายพาน	ปีละ 1 ครั้ง		X										
	2 ตรวจเช็คลูกปืน	ปีละ 1 ครั้ง		X										
	3 ตรวจเช็คสกรอบเบรค	ปีละ 1 ครั้ง		X										

เครื่องจักร	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1 ตรวจเช็คสายพาน	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	2 ตรวจเช็คคานยกแฉง	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	3 ตรวจเช็คคิกค้ายกแฉง	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	4 ตรวจเช็คสปริงหนวดกุ้ง	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	5 ตรวจเช็คลูกปืนชุดบีบและลูกปืนชักหวี	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	6 ตรวจเช็คระบบหล่อลื่น	เดือนละครั้ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

เครื่องจักร	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1 ตรวจเช็คชุดสายพาน	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	2 ตรวจเช็คสภาพตัวบีบแฉง	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	3 ตรวจเช็คชุดเฟืองสะพานเกลียว	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	4 ตรวจเช็คชุดเฟืองทดรอบแกนพัน	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	5 ตรวจเช็คเพลาส่งกำลังซ้าย-ขวา	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	6 ตรวจเช็คเพลายาวส่งกำลังให้ชุดเกลียวซ้าย-ขวา	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					

เครื่องจักร	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1 ตรวจเช็คชุดสายพาน	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	2 ตรวจเช็คไส้จาน	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	3 ตรวจเช็คไฟตัดระบบ	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					
	4 ตรวจเช็คชุดลูกกลิ้ง	ปีละ 2 ครั้ง	X						X					

เครื่องจักร	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ตรวจเช็คระบบไฮดรอลิค	ปีละ 1 ครั้ง	X											





บริษัท เอ็ม. ไอ. ที. โกลด์ จำกัด

ทะเบียน และแผน  
การบำรุงรักษาเครื่องจักร

เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
แลบ IR 1 เครื่อง	1 ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	ปีละ ครั้ง		X										

เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Spectro photometer 1 เครื่อง	1 ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	ปีละ ครั้ง		X										

ปีผล สรุป 1 เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	ทุก 2 เดือน		X		X		X		X		X		X

เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
เครื่องเชื่อม 21 เครื่อง	1 ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว	ทุก 3 เดือน		X			X			X			X	
	2 ตรวจสอบมอเตอร์ปั๊ม	ปีละ 2 ครั้ง					X						X	
	3 ตรวจสอบน้ำมันปั๊มเครื่องเชื่อม	ปีละ 2 ครั้ง					X						X	
	4 ตรวจสอบการทำงานของระบบ Safety	ปีละ 2 ครั้ง					X						X	

เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
เครื่องรีด 4 เครื่อง	1 อัดจารบีเครื่อง,เพื่องโซ่ และสายพานมัลเลย์	เดือนละครั้ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2 ตรวจสอบการหลุดหลวมลูกกลิ้ง และลูกกลิ้ง	เดือนละครั้ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3 ทำความสะอาดผิวลูกกลิ้ง	เดือนละครั้ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
เครื่องกรอ 6 เครื่อง	1 อัดจารบีเครื่อง	ทุก 3 เดือน	X			X			X			X		
	2 ตรวจสอบเช็คสภาพสายพานมัลเลย์	ทุก 3 เดือน	X			X			X			X		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของเครื่อง	ทุก 6 เดือน				X						X		
	4 ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมัน Hydraulic	ทุก 6 เดือน				X						X		

เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
เครื่องแพ็ค 6 เครื่อง	1 อัดจารบีเครื่อง	ทุก 3 เดือน	X			X			X			X		
	2 ตรวจสอบเช็คสภาพสายพานมัลเลย์	ทุก 3 เดือน	X			X			X			X		
	3 ทำความสะอาดตู้คอนโทรล	ทุก 2 เดือน		X		X		X		X		X		X



บริษัท เอ็ม. ไอ. ที. โกลด์ จำกัด

ทะเบียน และแผน  
การบำรุงรักษาเครื่องจักร

เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ปล่อยผ้า 1 เครื่อง	1 อัดจารบีเครื่อง	ทุก 3 เดือน	X			X			X			X		
	2 ตรวจสอบเช็คสภาพสายพานมัลเลย์	ทุก 3 เดือน	X			X			X			X		

เครม 2 เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 เช็คระบบหล่อลื่น	ปีละ 1 ครั้ง		X										
	2 ตรวจสอบสภาพของลวดคล้อง	ปีละ 1 ครั้ง		X										

แอมัลทิฟ และ รถเข็นผ้า 1 เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 เช็คลูกปืนล้อ, อัดจารบี	ปีละ 2 ครั้ง			X						X			

เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RAPID 2 เครื่อง	1 ตรวจสอบเช็คระดับลิเชอสน์	ทุก 6 เดือน				X						X		
	2 ตรวจสอบเช็คระบบหมุน	ทุก 6 เดือน				X						X		

ตู้อบผ้า 1 เครื่อง	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ตรวจสอบเช็คพัดลมระบายอากาศ	ทุก 6 เดือน				X						X		

ตู้ไฟ แยกต่าง 5 ตู้	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ทำความสะอาด	ทุก 3 เดือน	X			X			X			X		

ระบบน้ำ Softener	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ล้างถังเรซิน	ดูค่า hardness												
	2 ล้างถังทราย	ทุกสัปดาห์	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	3 ล้างบ่อน้ำ	ปีละ 1 ครั้ง			X									
	4 วัดค่า Hardness ของน้ำ softener	ทุกสัปดาห์	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	5 เช็คระบบไฟฟ้า Booster Pump	ทุก 6 เดือน			X						X			
	6 ทำความสะอาดฐาน Booster Pump	ทุก 6 เดือน			X						X			

[illegible]

ระบบ	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
น้ำเสีย	1 ทำความสะอาดบ่อพักน้ำเสีย	ทุก 2 เดือน	X		X		X		X		X		X	

รตคก ส้อย่าง 1 คัม	หัวข้อ	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 เป่ากรออากาศ	ทุก 2 เดือน		X		X		X		X		X		X
	2 ถ้าย่น้ำมันเครื่อง	ปีละ 1 ครั้ง				X								
	3 อัฒจารบี	ปีละ 2 ครั้ง				X						X		



## แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร

[illegible]





FACTORY EQUIPMENT & MACHINE LIST INSPECTION SCHDULE 2024  
ตารางการตรวจรอบอุปกรณ์โรงงานและเครื่องจักรประจำปี 2024

UPDATE: 05-01-2024

No.	Name	Master	Model	Serial No.	Remark	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Remarks
GROUP: MACHINE																		
1	Soft Water System	FLUX ENVIRO	-	soft water	A	3	17	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	เครื่องผลิตน้ำดื่ม
2	Cooling tower Fan/Unit	NTAISHIBA	-	cooling tower fan/unit	A	3	17	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	เครื่องปรับอากาศ
3	Furnace 1	NTAISHIBA	-	F1	A	3	17	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	เครื่องเผาไหม้
4	Furnace 2	NTAISHIBA	-	F2	A	3	17	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	เครื่องเผาไหม้
5	Furnace 3	NTAISHIBA	-	F3	A	3	17	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	เครื่องเผาไหม้
6	Charging Car 1	MANITSA ROKU	-	CG1	A	3	11	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	รถขนถ่าย
7	Charging Car 2	MANITSA ROKU	-	CG2	A	3	11	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	รถขนถ่าย
8	Charging Car 3	MANITSA ROKU	-	CG3	A	3	11	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	รถขนถ่าย
9	Mag. Wire Encoder	TOYO DENKI KOSIYO	TD-3223AGS	Mag. wire	A	3	11	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	เครื่องเข้ารหัส
10	Active device system	ELZCH	-	Active device	A	3	11	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	ระบบอุปกรณ์
11	Transfer Car	FLUX DENMU	9-1831	Transfer car	A	3	11	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	รถขนถ่าย
12	Pouring 1	FLUX DENMU	9-1831	Pouring 1	A	3	11	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	เครื่องเท
13	Pouring 2	FLUX DENMU	9-1830	Pouring 2	A	3	11	1	6	3	5	7	1	7	2	6	4	เครื่องเท
14	Molding machine	DISA	211B	Molding mc	A	10	21	7	16	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องขึ้นรูป
15	AMC	DISA	-	AMC	A	10	21	7	16	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องขึ้นรูป
16	SBC	DISA	-	SBC	A	10	21	7	16	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องขึ้นรูป
17	OC1	Silfonia technology	MKCB-900-12.5	OC1	A	10	20	7	15	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องขึ้นรูป
18	OC2	Silfonia technology	MKCB-900-3.8	OC2	A	10	20	7	15	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องขึ้นรูป
19	OC3	Silfonia technology	MKCB-900-10.0	OC3	A	10	20	7	15	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องขึ้นรูป
20	Dance cooler	NIPPON MAKI	NOC-28-48	Dance cooler	A	10	20	7	15	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องทำความเย็น
21	Gale heater 1	KOSHUMI KOSUMI	GP-SLWES	GP 1	B	10	20	7	15	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องทำความร้อน
22	Gale heater 2	KOSHUMI KOSUMI	GP-SLWES	GP 2	B	10	20	7	15	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องทำความร้อน
23	Gale heater 3	KOSHUMI KOSUMI	GP-SLWES	GP 3	B	10	20	7	15	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องทำความร้อน
24	Apex Converter 1	NK (KAKEN)	-	AP 1	A	10	20	7	16	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องแปลง
25	Apex Converter 2	NK (KAKEN)	-	AP 2	A	10	20	7	16	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องแปลง
26	Blower Shaker	YUATSUKI	ALP1200S-100TA	RB	A	10	20	7	16	13	16	10	12	8	17	15	10	เครื่องเป่า
27	Mag. Separator 1	ERICH	S816	MG 1	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
28	Mag. Separator 2	ERICH	H-CC 517-35W	MG 2	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
29	Bucket Elevator 1	ERICH	-	BE 1	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
30	Bucket Elevator 2	ERICH	-	BE 2	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
31	Bucket Elevator 3	ERICH	-	BE 3	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
32	Phygon screen	ERICH	S415-40981	Phygon screen	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
33	H-Drive	ERICH	-	H-Drive	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
34	Steel cooler	Silfonia technology	CMCB-120-16.5	Steel cooler	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
35	Feble Feeder 1	ERICH	PDY200-40082	Fe 1	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
36	Feble Feeder 2	ERICH	PDY200-40082	Fe 2	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
37	Blat Converter 1	ERICH	Wear-resistant	BC 1	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
38	Blat Converter 2	ERICH	Wear-resistant	BC 2	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
39	Blat Converter 3	ERICH	Wear-resistant	BC 3	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
40	Blat Converter 4	ERICH	Wear-resistant	BC 4	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
41	Blat Converter 5	ERICH	Wear-resistant	BC 5	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
42	Blat Converter 6	ERICH	Wear-resistant	BC 6	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
43	Axial	ELZCH	Diameter 48mm	AR	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
44	Blat Feeder 2	ERICH	Wear-resistant	BF 2	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
45	Blat Feeder 3	ERICH	48.71hr	BF 3	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
46	Blat Feeder 4	ERICH	48.71hr	BF 4	A	17	27	14	21	20	23	24	25	15	23	19	22	17
47	Shut Blast 1	SWTD	CVD-1	Shut Blast 1	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
48	Shut Blast 2	SWTD	CVD-2	Shut Blast 2	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
49	Shut Blast 3	SWTD	CVD-3	Shut Blast 3	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
50	Shut Blast 4	SWTD	CVD-4	Shut Blast 4	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
51	Shut Blast 5	SWTD	CVD-5	Shut Blast 5	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
52	Shut Blast 6	SWTD	CVD-6	Shut Blast 6	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
53	Shut Blast 7	SWTD	CVD-7	Shut Blast 7	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
54	Shut Blast 8	SWTD	CVD-8	Shut Blast 8	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
55	Shut Blast 9	SWTD	CVD-9	Shut Blast 9	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
56	Shut Blast 10	SWTD	CVD-10	Shut Blast 10	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
57	Shut Blast 11	SWTD	CVD-11	Shut Blast 11	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
58	Shut Blast 12	SWTD	CVD-12	Shut Blast 12	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
59	Shut Blast 13	SWTD	CVD-13	Shut Blast 13	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
60	Shut Blast 14	SWTD	CVD-14	Shut Blast 14	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
61	Shut Blast 15	SWTD	CVD-15	Shut Blast 15	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
62	Shut Blast 16	SWTD	CVD-16	Shut Blast 16	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
63	Shut Blast 17	SWTD	CVD-17	Shut Blast 17	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
64	Shut Blast 18	SWTD	CVD-18	Shut Blast 18	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21
65	Shut Blast 19	SWTD	CVD-19	Shut Blast 19	A	24	3	21	2	27	29	26	3	22	31	26	24	21



FACTORY EQUIPMENT & MACHINE LIST INSPECTION SCHDULE 2024  
ตารางการตรวจรอบอุปกรณ์โรงงานและเครื่องจักรประจำปี 2024

UPDATE: 05-01-2024

No.	Machine	Model	Serial No.	Price	Machine	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Remarks	
GROUP: MACHINE																			
51	Shut Cone 2	PNE	MED-VN-460	Shut cone 2	A	24	2	11	2	27	29	3	22	31	26	24	21	20	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20
52	Shut Cone 3	PNE	44N-22	Shut cone 3	A	24	2	11	2	27	29	3	22	31	26	24	21	20	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20
53	Shut Cone 4	PNE	44N-27H	Shut cone 4	A	24	2	11	2	27	29	3	22	31	26	24	21	20	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20
54	Shut Cone 5	PNE	44N-28H	Shut cone 5	A	24	2	11	2	27	29	3	22	31	26	24	21	20	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20
55	Dust Collector 1	Nickelmen	Cassette-type Filter	DC 1	A	24	31	11	27	18	29	3	22	31	26	24	21	20	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20
56	Dust Collector 2	Nickelmen	Cassette-type Filter	DC 2	A	24	31	11	27	18	29	3	22	31	26	24	21	20	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20
57	Dust Collector 3	Nickelmen	Cassette-type Filter	DC 3	A	24	31	11	27	18	29	3	22	31	26	24	21	20	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20
58	Dust Collector 4	Nickelmen	Cassette-type Filter	DC 4	A	24	31	11	27	18	29	3	22	31	26	24	21	20	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20
59	Magnetic Particle Detector	Demington Industry	C2000	MT	B	10	27	13	16									perpetual maintenance PLS 4,47 73 20	
60	Grinding 1	Mitsubishi	RD-510	Grinding 1	B	10	27	13	16			8	17			15	13	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20	
61	Grinding 2	Mitsubishi	RD-510	Grinding 2	B	10	27	13	16			8	17			15	13	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20	
62	Grinding 3	Thuyphuong Mamec	GS-510L-κ	Grinding 3	B	10	27	13	16			8	17			15	13	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20	
63	Grinding 4	Thuyphuong Mamec	INSB10	Grinding 4	B	10	27	13	16			8	17			15	13	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20	
64	Oil Dispensing	J.S.P AUTOLOG	I	I	B	10	27	13	16			8	17			15	13	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20	
65	Oil Dispensing	J.S.P AUTOLOG	II	II	B	10	27	13	16			8	17			15	13	perpetual maintenance PLS 4,47 73 20	
Approved by Manager																			



FACTORY EQUIPMENT & MACHINE LIST INSPECTION SCHEDULE 2024  
กำหนดการตรวจเช็คอุปกรณ์โรงงานและเครื่องจักรประจำปี 2024

WORK ORDER NO. CHECK BY. CHECK DATE BY.

UPDATE 05-01-2024

No. เครื่องจักร	Name เครื่องจักร	Maker ผู้ผลิต	Model รุ่น	Serial No. หมายเลข	Plant Machine ส่วนงาน/ฝ่าย	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Yearly	Remarks
GROUP - UTILITY SYSTEM																			
1	LFO System	WESTHORN		LP01		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Transformers (800kVA)	CHANGHONGCHAM	OIL IMMERSIED	TR-01		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Transformers (2,000kVA)	CHANGHONGCHAM	OIL IMMERSIED	TR-02		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Transformers (2,700kVA)	OTC	OIL IMMERSIED	TR-03		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Transformers (2,700kVA)	OTC	OIL IMMERSIED	TR-04		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Transformers (2,700kVA)	OTC	OIL IMMERSIED	TR-05		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	22kV Power (Switch Gear)	KITLSHIBA		SG-1		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	22kV Power (Switch Gear)	KITLSHIBA		SG-2		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	22kV Power (Switch Gear)	KITLSHIBA		SG-3		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Main Distribution Board	TTI		MCB-1		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Main Distribution Board	TTI		MCB-2		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Generator	GPPOWER	TC145T	GEN1		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Distribution Board	TTI		LP-01		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Distribution Board	TTI		LP-02		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Distribution Board	TTI		LP-03		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Distribution Board	TTI		LP-04		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Distribution Board	TTI		LP-05		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	Distribution Board	TTI		LP-06		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Distribution Board	TTI		LP-07		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Distribution Board	TTI		LP-08		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	Distribution Board	TTI		LP-09		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	Distribution Board	TTI		LP-10		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	Distribution Board	TTI		LP-11		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	Distribution Board	TTI		LP-12		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	Distribution Board	TTI		LP-13		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	Distribution Board	TTI		LP-14		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	Distribution Board	TTI		LP-15		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	Distribution Board	TTI		LP-16		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	Distribution Board	TTI		LP-17		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	Distribution Board	TTI		LP-18		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	Distribution Board	TTI		LP-19		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	Distribution Board	TTI		LP-20		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	Distribution Board	TTI		LP-21		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	Distribution Board	TTI		LP-22		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	Air Compressor 1	HITACHI	OSP-750MAN	AC-01		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	Air Compressor 2	HITACHI	OSP-750MAN	AC-02		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	Air Dry 1	ORION	ARX120U	AD-01		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	Air Dry 2	ORION	ARX120U	AD-02		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	Heating Water System	TTI		CH-01		3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	Crane 5.0 Ton	Kato	HR1	CR-01		24	3	21	2	27	29	29	3	22	29	26	24	21	28
41	Crane 3.0 Ton	Kato	HR1	CR-02		24	3	21	2	27	29	29	3	22	29	26	24	21	28
42	Crane 1.5 Ton	Kato	EROM155S-S	CR-03		24	3	21	2	27	29	29	3	22	29	26	24	21	28
43	Crane 1.5 Ton	Kato	EROM155S-S	CR-04		24	3	21	2	27	29	29	3	22	29	26	24	21	28
44	Crane 1.5 Ton	Kato	EROM155S-S	CR-05		24	3	21	2	27	29	29	3	22	29	26	24	21	28
45	Crane 1.5 Ton	Kato	EROM155S-S	CR-06		24	3	21	2	27	29	29	3	22	29	26	24	21	28
46	Crane 1.5 Ton	Kato	EROM155S-S	CR-07		24	3	21	2	27	29	29	3	22	29	26	24	21	28
47	Crane 2.0 Ton	Samuel	YSSD-200	CR-08		24	3	21	2	27	29	29	3	22	29	26	24	21	28
Approved by M.																			

Effective Date: 14/02/18

Document No.: PMAT 03.00

## เอกสาร 1-15

ตัวอย่างเอกสารรับรองการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ระบบมาตรฐาน ISO 14000



# Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

## NIHON ALMIT CO., LTD. MICRO-SOLDERING LABORATORY

1-23-14, Higashi, Ogawa, Akiruno-city, Tokyo 197-0822, Japan

has been approved by LRQA to the following standards:

**ISO 14001:2015**  
**JIS Q 14001:2015**

Approval number(s): ISO 14001 – 0065017

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

**The scope of this approval is applicable to:**

Development of soldering flux.  
Development and manufacture of solder paste, bar solder, wire solder and flux cored solder

Japan Operations Manager

Issued by LRQA Limited



# Certificate Schedule

Location	Activities
MICRO-SOLDERING LABORATORY 1-23-14, Higashi, Ogawa, Akiruno-city, Tokyo 197-0822, Japan	ISO 14001:2015 Development of soldering flux, solder paste, bar solder, wire solder and flux cored solder. Manufacture of solder paste.
PRODUCTIVE ENGINEERING CENTER 8154-227, Uenohara, Uenohara-city, Yamanashi-ken 409-0112, Japan	ISO 14001:2015 Manufacture of bar solder, wire solder and flux cored solder.
ALMIT (THAILAND) CO., LTD. HEAD OFFICE 155/20 Moo4 Ratchaburi Industrial Estate, Tambon Jedsamean, Amphur Photharam, Ratchaburi Province, 70120, Thailand	ISO 14001:2015 Manufacture of solder paste, bar solder, wire solder, and flux cored solder.





# CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

## Ikebana Engineering Ltd.

Main Site: Ratchaburi Industrial Estate 155/47 Moo 4, Chetsamian,  
Photharam, Ratchaburi 70120 Thailand

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

## ISO 14001:2015

The management system is applicable to:

Design and Manufacturing of Cable Accessories and Kits

Certificate Number:  
0113493

Initial Certification Date:  
01 April 2018

Date of Certification Decision:  
21 March 2024

Issuing Date:  
21 March 2024

Valid Until:  
31 March 2027



President, Business Assurance

Intertek Certification Limited, 10A Victory Park,  
Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a UKAS  
accredited body under schedule of  
accreditation no. 014.



In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the terms upon certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for system certification. Validity may be confirmed via email at [certificate.validation@intertek.com](mailto:certificate.validation@intertek.com) or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.



# CERTIFICATE

Management system as per  
ISO 14001 : 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

**RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD.**  
155/11 Moo 4, Petchkasem Road, Tambol Chetsamian,  
Amphur Photharam, Ratchaburi 70120,  
Thailand

with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 14001 : 2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

**Manufacturing of Tyre Bead Wire**

Certificate Registration No. 44 104 23 80 0017  
Audit Report No. SEATH-E801250/2023

Valid from 2023-03-28  
Valid until 2026-03-27  
Initial Certification 2023

TÜV NORD (Thailand) Ltd.  
1858/75-76 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower,  
Debaratna Road, Bangna Tai,  
Bangna, Bangkok 10260, Thailand  
2023-03-28

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-2M-12007-01-00

TH SE801250\_CA

# ANNEX

to Certificate Registration No. 44 104 23 80 0017

ISO 14001 : 2015

RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD.

155/11 Moo 4, Petchkasem Road, Tambol Chetsamian,  
Amphur Potharam, Ratchaburi 70120,  
Thailand

Certificate Registration No.	Location	Scope
44 104 23 80 0017-001	RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD. 155/11 Moo 4, Petchkasem Road, Tambol Chetsamian, Amphur Potharam, Ratchaburi 70120, Thailand	Manufacturing of Tyre Bead Wire
44 104 23 80 0017-002	RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD. 155/28 Moo 4, Petchkasem Road, Tambol Chetsamian, Amphur Potharam, Ratchaburi 70120, Thailand	Warehousing

End of the List

Certification Body  
at TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD (Thailand) Ltd.  
1858/75-76 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower,  
Debaratna Road, Bangna Tai,  
Bangna, Bangkok 10260, Thailand  
2023-03-28

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-13507-01-00

12. เอกสารรับรอง ISO 14001 หรือ เอกสารรับรองมาตรฐานต่างๆ และ ISO ต่างๆ

( กรณีที่โรงงานได้รับการรับรอง หรือ รูปภาพหรือบอร์ดประชาสัมพันธ์ )

## CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

**KAIHARA (THAILAND)  
CO., LTD.**

Main Site: Ratchaburi Industrial Estate 155/109 Moo 4, Tambol  
Chetsamian, Amphur Potharam, Ratchaburi 70120 Thailand

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

**ISO 9001:2015**

Certified by Intertek since 27 September 2023

The management system is applicable to:

THE MANUFACTURE AND SALES OF THE DENIM FABRICS PRODUCTS

Certificate Number:  
0157403

Initial Certification Date:  
17 December 2020

Date of Certification Decision:  
27 September 2023

Issuing Date:  
27 September 2023

Valid Until:  
16 December 2026



Carmel Mousavvian  
President, Business Assurance

Intertek Certification Limited, 10A Victory Park,  
Victory Road, Derby DE24 8EY, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a UKAS  
accredited body under schedule of  
accreditation no. 014.



In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and shall only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for system certification. Validity may be confirmed via email at [certificates@intertek.com](mailto:certificates@intertek.com) or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.





# CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

**KAIHARA (THAILAND)  
CO., LTD.**

Main Site: Ratchaburi Industrial Estate 155/109 Moo 4, Tambol  
Chetsamian, Amphur Photharam, Ratchaburi 70120 Thailand

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

**ISO 14001:2015**

Certified by Intertek since 18 June 2023

The management system is applicable to:

THE MANUFACTURE AND SALES OF THE DENIM FABRICS PRODUCTS

Certificate Number:

0154286

Initial Certification Date:

02 October 2020

Date of Certification Decision:

28 July 2023

Issuing Date:

28 July 2023

Valid Until:

01 October 2026



Calin Moldovean

President, Business Assurance

Intertek Certification Limited, 10A Victory Park,  
Victory Road, Derby DE24 0ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a UKAS  
accredited body under schedule of  
accreditation no. 034.



In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at [certificate.validation@intertek.com](mailto:certificate.validation@intertek.com) or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.



Statement TH22/00000720GG

SGS

## Greenhouse Gas Verification Statement

The inventory of Greenhouse Gas emissions in year 2022 of

**Ratchaburi Glass Industry Co., Ltd.**

155/111 Moo 4, Chet Samian, Photharam, Ratchaburi 70120, Thailand



has been verified in accordance with ISO 14064-3:2019 as meeting  
the requirements of

**ISO 14064-1:2018**

Direct GHG Emissions (Category 1) = 44,715 tonnes of CO<sub>2</sub>e

Indirect GHG Emissions (Category 2) = 16,719 tonnes of CO<sub>2</sub>e  
(Location based)

Indirect GHG Emissions (Category 3, 4, 5, 6) = 22,659 tonnes of  
CO<sub>2</sub>e

Authorized by

General Manager  
Date: 29 August 2023

SGS 14064-1 0212  
SGS (Thailand) Ltd  
100 Nanglinchee Road, Chongnonsee, Yannawa,  
Bangkok 10120, Thailand  
t (02) 6781813 f (02) 6780620 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

### **เอกสาร 1-16**

ตัวอย่างสรุปรายการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโรงงาน  
และบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ



สรุปรายการอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งหมดของพนักงานหรือการป้องกันแก้ไข  
โครงการ ลดสถิติอุบัติเหตุ ของบริษัท เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

เดือน	อัตราความถี่ ของอุบัติเหตุ (IFR)	อัตราความรุนแรง ของอุบัติเหตุ (ISR)	สถานที่ เกิดอุบัติเหตุ	แนวทาง การลดอุบัติเหตุ
มกราคม	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
กุมภาพันธ์	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
มีนาคม	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
เมษายน	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
พฤษภาคม	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
มิถุนายน	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

ที่มา : จากบริษัท เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

1. สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่าง เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวนลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
มกราคม		-	-	-	-	-	-
กุมภาพันธ์		-	-	-	-	-	-
มีนาคม		-	-	-	-	-	-
เมษายน		-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม		-	-	-	-	-	-
มิถุนายน		-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-

2.จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่าง เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	ตาย (คน)	ทุพพลภาพ (คน)	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน (คน)	หยุดงาน เกิน 3 วัน (คน)	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน (คน)	ไม่หยุดงาน (คน)
ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-
ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	-	-	-	-	-	-
แสงวัตถุ	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-
โรค/วัสดุ/อุปกรณ์ในการผลิต	-	-	-	-	-	-
ยุงของหนัก	-	-	-	-	-	-

รวม	0	0	0	0	0	0
-----	---	---	---	---	---	---

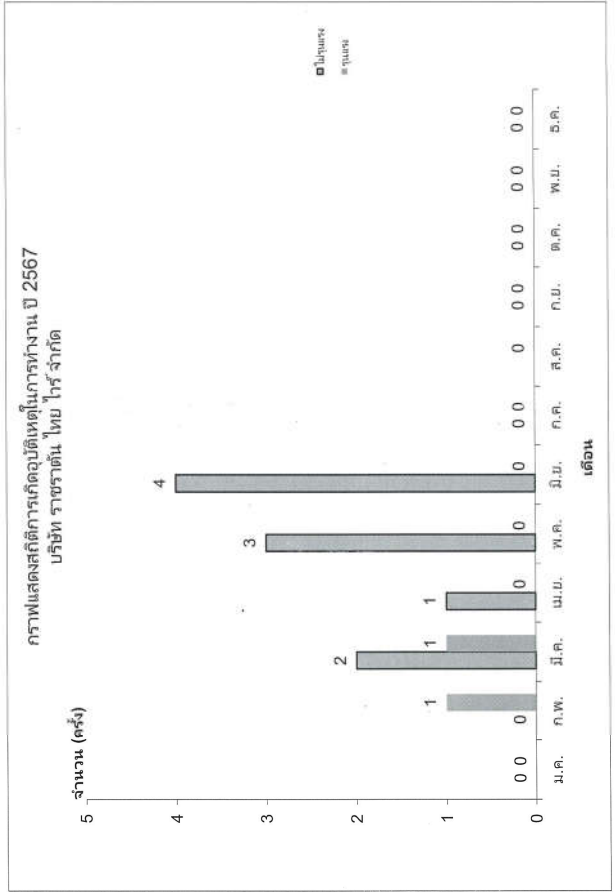
3.จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่าง เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ลักษณะการประสบอันตราย	ตาย (คน)	ทุพพลภาพ (คน)	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน (คน)	หยุดงาน เกิน 3 วัน (คน)	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน (คน)	ไม่หยุดงาน (คน)
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก/ชน	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของของหนีบ/เค็ง	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ตำ/แทง	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตกใส่/กระเด็นใส่	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-
หกล้ม สิ้นล้ม	-	-	-	-	-	-
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูง หรือสัมผัสของร้อน	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนเย็น หรือสัมผัสของเย็นจัด	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า ช็อต	-	-	-	-	-	-
สูดดมกลิ่นสารเคมี/สารพิษ	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษหรือสารเคมี	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ(ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-	-
โรคจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-
รวม	0	0	0	0	0	0

4.จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

ส่วนของร่างกายประสบอันตราย	ตาย (คน)	ทุพพลภาพ (คน)	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน (คน)	หยุดงาน เกิน 3 วัน (คน)	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน (คน)	ไม่หยุดงาน (คน)
รวม	-	-	-	-	-	-
ตา	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-
คอ	-	-	-	-	-	-
ศีรษะ	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-
มือ	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	-	-	-	-	-	-
แขน	-	-	-	-	-	-
ลำตัว	-	-	-	-	-	-
เอว	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-
ไหล่	-	-	-	-	-	-
เท้า	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-
ขา	-	-	-	-	-	-
ปาก	-	-	-	-	-	-
ฟัน	-	-	-	-	-	-
จมูก	-	-	-	-	-	-
โพรงหู	-	-	-	-	-	-
ข้อศอก	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-
รวม	0	0	0	0	0	0

เดือน	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	อุบัติเหตุ (ครั้ง)	จำนวนพนักงาน (คน)
ม.ค.			
ก.พ.			
มี.ค.			
เม.ย.			
พ.ค.			
มิ.ย.			
ก.ค.			
ส.ค.			
ก.ย.			
ต.ค.			
พ.ย.			
ธ.ค.			



สรุปรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งหมดของพนักงานและการป้องกันแก้ไข

โครงการ                      ผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนเครื่องนุ่งห่ม                      ของบริษัท    ดีเอ็มเอช เอเชีย จำกัด

ระหว่างเดือน                      มกราคม - มิถุนายน 2567

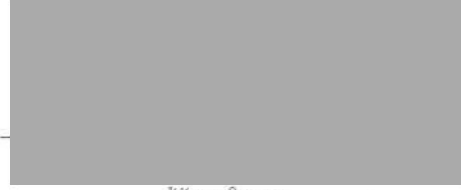
เดือน	อัตราความถี่ของอุบัติเหตุ (IFR)	อัตราความรุนแรงของอุบัติเหตุ (ISR)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางการลดอุบัติเหตุ
มกราคม	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-

ที่มา : จากบริษัท ดีเอ็มเอช เอเชีย จำกัด



สรุปรายการอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งหมดของพนักงาน และ การป้องกันแก้ไข  
บริษัท เอ็ม.ไอ.ที.โกลด์ จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม 2567 - มิถุนายน 2567

เดือน	อัตราความถี่ของ อุบัติเหตุ (IFR)	อัตราความรุนแรงของ อุบัติเหตุ (ISR)	สถานที่ เกิดอุบัติเหตุ	แนวทาง การลดอุบัติเหตุ
มกราคม	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-



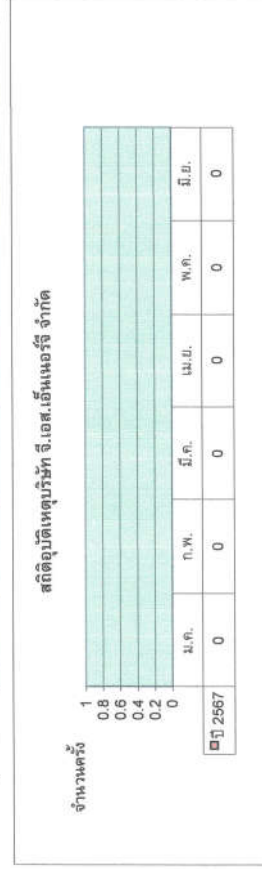
ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท เอ็ม.ไอ.ที.โกลด์ จำกัด



บริษัท จี.เอส.เอนเนอร์จี จำกัด ที่ตั้ง 155/86 หมู่ 4 ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120 โทร. 032-720364-5  
G.S. ENERGY CO.,LTD. ADD : 155/86 Moo 4 Chetsamian Tambol, Photharam Amphur, Ratchaburi 70120 Tel. 032-720364-5

(12)

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม
ปี 2567	0	0	0	0	0	0	0



ส่วนร่างกาย	ศีรษะ	ร่างกาย	แขน	นิ้วมือ	นิ้วเท้า	หัวเข่า	คาง	มือ	ตา	เท้า	ขา	รวม
จำนวน												0

ส่วนของร่างกายที่ได้รับบาดเจ็บ

- ศีรษะ
- ร่างกาย
- แขน
- นิ้วมือ
- นิ้วเท้า
- หัวเข่า
- คาง
- มือ
- ตา
- เท้า
- ขา

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในโรงงาน ( บริษัท เจพีเอ็กซ์ เท็กซ์ไทล์ จำกัด )

เดือน	จำนวนครั้ง	อาการ	สาเหตุ	ความเสียหาย	ความรุนแรง	การชดเชยความเสียหาย
ธ.ค.	-	-	-	-	-	-
ม.ค.	-	-	-	-	-	-
ก.พ.	-	-	-	-	-	-
มี.ค.	-	-	-	-	-	-
เม.ย.	-	-	-	-	-	-
พ.ค.	-	-	-	-	-	-
มิ.ย.	-	-	-	-	-	-

สถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน  
บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน 1 ราย

เดือน	สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ	ความเจ็บป่วย หรือความ รุนแรง	การดำเนินการแก้ไข	การช่วยเหลือผู้จ้าง
มกราคม	น้ำร้อนจากเครื่องจักรพัดดูดแม่พิมพ์ที่ร้อนวอดเจน	เป็นแผลพุพอง	อบรมพนักงานเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน	ทันเวลาใส่ผ้าให้ผู้จ้าง
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน ธันวาคม ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด(คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ธันวาคม		-	-	-	-	-	-	-
มกราคม		-	-	-	-	-	-	-
กุมภาพันธ์		-	-	-	-	-	-	-
มีนาคม		-	-	-	-	-	-	-
เมษายน		-	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม		-	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน		-	-	-	-	-	-	-



**เอกสาร 1-17**

ตัวอย่างผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการ

**ใบรายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อลูกค้า : บริษัท ราชบุรีรีเควสท์ จำกัด  
 ที่อยู่ : ถนนอโศกมนตรี ถนนราชบุรี เลขที่ 155/111 หมู่ 4 ตำบลจตุรเสด็จ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ 08 2414 4154 อีเมล : Nareenit.S@bgc.co.th  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ราชบุรีรีเควสท์ จำกัด  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องโรงงาน  
 วันที่เก็บ : 4 มิถุนายน 2567  
 เวลาเก็บ : 11:15-11:25 น.  
 วิธีการ : US EPA METHOD 6C, 7E, 10  
 ผู้ตรวจ : นายกันตกร โชติ 1-145-4-0037  
 วันที่รับส่ง : 4 มิถุนายน 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 4 มิถุนายน 2567  
 วันที่ออกงาน : 12 มิถุนายน 2567  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U051824  
 เลขที่งาน : 2023-001856  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AM157-0001

ดัชนี	นาม	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			F1 เตาหลอม T24AM157-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	110	212
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	412	794
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	< 1	< 1
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ : ค่ารวมเทียบผลการมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)  
 ผลการวิเคราะห์ :



ผู้ควบคุมปฏิบัติการ  
 1-145-4-0021



**ใบรายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อลูกค้า : บริษัท ราชบุรีรีเควสท์ จำกัด  
 ที่อยู่ : ถนนอโศกมนตรี ถนนราชบุรี เลขที่ 155/111 หมู่ 4 ตำบลจตุรเสด็จ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ 08 2414 4154 อีเมล : Nareenit.S@bgc.co.th  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ราชบุรีรีเควสท์ จำกัด  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องโรงงาน  
 วันที่เก็บ : 4 มิถุนายน 2567  
 เวลาเก็บ : 11:00-11:54 น.  
 วิธีการ : US EPA METHOD 6C, 7E, 10  
 ผู้ตรวจ : นางสาวพรรณ คงทอง 1-145-4-0025  
 วันที่รับส่ง : 5 มิถุนายน 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 5-11 มิถุนายน 2567  
 วันที่ออกงาน : 12 มิถุนายน 2567  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U051823  
 เลขที่งาน : 2023-001856  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AM157-0001

ดัชนี	นาม	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			F1 เตาหลอม T24AM157-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	30.1	58.0
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ : ค่ารวมเทียบผลการมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)  
 ผลการวิเคราะห์ :



ผู้ควบคุมปฏิบัติการ  
 1-145-4-0011



## TEST REPORT

Analysis No. : R24-1103

Received Date : 25/03/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท เอเอนดีเอ็ม แอสตี้ง (ประเทศไทย) จำกัด  
โครงการโรงงานผลิตภัณฑ์เหล็กหล่อขึ้นรูป

Address : 155/63 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน  
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

Contact : -

Report Date :

Analysis Date : 25-29/03/24

Job No. : S670094/Mar/Occ

Sampling By : TET

Type of Sample : Working Area

Sample No.	Sampling point	Parameter	Unit	Sampling Date	Result	Standard <sup>(1)</sup>	Analysis Date
2403-AW0867	บริเวณแคทลอม - Area	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	0.668	10	25-26/03/24
		Iron Oxide Fume	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	< 0.005	10 <sup>(2)</sup>	29/03/24
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	< 0.010	3	25-26/03/24
2403-AW0868	บริเวณจุดเชื่อมชิ้นงาน - Area	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	0.751	10	25-26/03/24
		Iron Oxide Fume	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	0.094	10 <sup>(2)</sup>	29/03/24
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	< 0.010	3	25-26/03/24
2403-AW0869	บริเวณเครื่องขัดชิ้นงาน (เครื่องเจียรชิ้นงาน) - Area	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	0.334	10	25-26/03/24
		Iron Oxide Fume	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	< 0.005	10 <sup>(2)</sup>	29/03/24
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	< 0.010	3	25-26/03/24
2403-AW0870	บริเวณปั้นไส้แบบ - Area	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	< 0.010	10	25-26/03/24
		Iron Oxide Fume	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	< 0.005	10 <sup>(2)</sup>	29/03/24
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	20/03/24	< 0.010	3	25-26/03/24

Method : Total Dust - Filtering, Gravimetric (NIOSH 0500, Issue 2 :Aug 1994)  
Iron Oxide Fume - Filtering, Flame AAS (OSHA 121, Feb 2002)  
Respirable Dust - Filtering, Gravimetric (NIOSH 0600, Issue 3 :Jan 1998)

Standard (1) American Conference of Governmental Industrial Hygienists : ACGIH (TLV-TWA)  
(2) Occupational Safety and Health Administration : OSHA (TLV-TWA)

Reviewed by

Chief of Laboratory

Approved by

Laboratory Manager

END OF REPORT

แบบ รสธ.๓

Page 1 of 1

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับเสียง

1. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด 14 พฤษภาคม พ.ศ.2567

2. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องมือวัดมากกว่า 1 เครื่อง ให้ระบุชื่อและรุ่นในตาราง)

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัด ระดับความดังของเสียง (SLM/Noise Dosimeter)	ชื่อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	วันเดือนปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
1) Noise Dosimeter	Cirrus / CR: 110A	CB1048	IEC 61252:1993	25 มีนาคม 2567	-
2) Noise Dosimeter	Cirrus / CR: 110A	CB1040	IEC 61252:1993	25 มีนาคม 2567	-
3) Noise Dosimeter	Cirrus / CR: 110A	CB1026	IEC 61252:1993	25 มีนาคม 2567	-
4) Noise Dosimeter	Cirrus / CR: 110A	CB1041	IEC 61252:1993	25 มีนาคม 2567	-
5) Noise Dosimeter	Cirrus / CR: 110A	CB1103	IEC 61252:1993	25 มีนาคม 2567	-
6) Noise Dosimeter	Cirrus / CR: 110A	CB1049	IEC 61252:1993	25 มีนาคม 2567	-

3. อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับฟังความดังของเครื่องมือตรวจวัดระดับความดังเสียง

อุปกรณ์รับฟังความดัง	ชื่อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	หมายเหตุ
1) Sound Calibrator	Cirrus / RC: 110A	95167	IEC 60942: 2003	-

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน

นายจาง/ผู้มอบหมายงาน

## 5. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter)

ลำดับ ของ SEG <sup>1</sup>	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุลของบุคลากร ในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงาน ของพนักงาน (ชั่วโมง)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (ชั่วโมง/ค่า)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)	ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง <sup>2</sup> (dB(A))	ผลการประเมิน <sup>3</sup> (จะปฏิบัติตามเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข <sup>4</sup>
1	แผนก Operation	สุชาติ พงษ์ปิ่น	8	8/00	7.3	73.7	ไม่เกินเกณฑ์	-
2	แผนก Electrical	นิรุฒ ไกรวิเชียร	8	8/00	9.2	74.7	ไม่เกินเกณฑ์	-
3	แผนก C&I	สมภพ ช่าง	8	8/00	1.1	65.5	ไม่เกินเกณฑ์	-
4	แผนก Mechanic	สมชาย จงจันทร์	8	8/00	55.1	82.4	ไม่เกินเกณฑ์	-
5	พนักงานรักษาความปลอดภัย	สุติพล แก้วไผ่เงิน	8	8/00	11.4	75.6	ไม่เกินเกณฑ์	-
6	พนักงานทำความสะอาด	ทองคำ พงษ์ธัมม์	8	8/00	34.5	80.4	ไม่เกินเกณฑ์	-

หมายเหตุ 1) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีลักษณะการทำงานเกี่ยวกับระดับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานคล้ายกันจึงจะจัดเป็นกลุ่มกัน

2) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง (dB(A)) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสต่อเนื่องกันเกิน 8 ชั่วโมงโดยไม่หยุดพักจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพได้

3) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ห้ามมิให้ผู้ซึ่งได้รับเสียงดังต่อเนื่องหรือระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ.2560 ข้อ 3

4) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระงับเสียงและแจ้งวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ

บุคคลหรือผู้มีอำนาจลงนามในการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน

นางสาว/นาย/นาย/นาย/นาย/นาย

บริษัท ราชบุรี จำกัด (มหาชน) โรงงานเซรามิก จำกัด ราชบุรี จังหวัดราชบุรี วันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ.2567

หน้า 3 จาก 3

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-05185

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท โดมอนต์ พรี่เสิร์ฟ ฟู้ด จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 155/24 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

## ผลการทดสอบฝุ่นละอองและสารเคมีในสถานประกอบการ

จุดเก็บตัวอย่าง : บริษัท โดมอนต์ พรี่เสิร์ฟ ฟู้ด จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 155/24 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 8-31 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2567  
เครื่องมือ : Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDX-II Serial No. 20080303085  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDX-II Serial No. 20080303106  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDX-II Serial No. 20080303114  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDX-II Serial No. 20080401011  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDX-II Serial No. 20080401013

## ผลการทดสอบ

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง/รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน	
			(1)	(2)
1	ท้าย line S			
	Total dust	1.10 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
	Respirable dust	0.11 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	3 mg/m <sup>3(3)</sup>
2	ห้องเสิร์ฟพวด line V			
	Total dust	1.12 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
	Respirable dust	0.12 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	3 mg/m <sup>3(3)</sup>
3	ท้าย line V			
	Total dust	1.31 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
	Respirable dust	0.51 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	3 mg/m <sup>3(3)</sup>
4	ท้าย line A			
	Total dust	1.28 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
	Respirable dust	0.12 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	3 mg/m <sup>3(3)</sup>
5	คลังสินค้าสำเร็จรูป			
	Total dust	1.22 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
	Respirable dust	0.14 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	3 mg/m <sup>3(3)</sup>

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท โดมอนต์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 155/24 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

ผลการทดสอบฝุ่นละอองและสารเคมีในสถานประกอบการ

จุดเก็บตัวอย่าง : บริษัท โดมอนต์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 155/24 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 8-31 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2567  
เครื่องมือ : Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080401015  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406032  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406052  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406053  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406063  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406082

ผลการทดสอบ

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง/รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน	
			(1)	(2)
6	คลังสินค้าชั้น 2			
	Total dust	1.61 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
7	บริเวณทางเข้าโรงงาน			
	Total dust	1.55 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
8	ห้อง QA line 5			
	Total dust	1.45 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
9	คลังสินค้าสำเร็จรูป (ใหม่)			
	Total dust	1.62 mg/m <sup>3</sup>	None <sup>(6)</sup>	10 mg/m <sup>3(3)</sup>
10	ห้องโม่ระเบิด : เครื่องทำความสะอาด			
	Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.05 ppm	C1 ppm <sup>(5)</sup>	0.1 ppm <sup>(3)</sup>
11	แผนกประกันคุณภาพ QA ห้อง Lab			
	Sodium hydroxide (NaOH)	0.06 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3(3)</sup>	C2 mg/m <sup>3(5)</sup>



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท โดมอนต์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 155/24 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

ผลการทดสอบฝุ่นละอองและสารเคมีในสถานประกอบการ

จุดเก็บตัวอย่าง : บริษัท โดมอนต์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 155/24 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 8-31 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2567  
เครื่องมือ : Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406088  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406094  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406097  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406102  
Personal Air Sampling Pump "Gilian" Model BDx-II Serial No. 20080406122

ผลการทดสอบ

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง/รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน	
			(1)	(2)
12	แผนกวิศวกรรม: ห้องวัตถุไวไฟ			
	L.P.G. (Liquefied petroleum gas)	<0.01 ppm	1000 ppm <sup>(3)</sup>	Simple asphyxiate <sup>(7)</sup>
13	ห้องโม่ระเบิด : ห้องเก็บแอลกอฮอล์			
	Ethanol (Ethyl alcohol)	0.21 ppm	1000 ppm <sup>(3)</sup>	1000 ppm <sup>(4)</sup>
14	ห้องโม่ระเบิด : ห้องเก็บแอลกอฮอล์			
	Hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	0.03 ppm	1 ppm <sup>(3)</sup>	1 ppm <sup>(3)</sup>
15	ห้องซังวัตถุติด คลังสินค้า			
	Sodium hydroxide (NaOH)	0.06 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3(3)</sup>	C2 mg/m <sup>3(5)</sup>
	Acetic acid (CH <sub>3</sub> COOH)	0.12 ppm	10 ppm <sup>(3)</sup>	10 ppm <sup>(3)</sup>
16	บริเวณบ่อบำบัด			
	Sodium hydroxide (NaOH)	0.04 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3(3)</sup>	C2 mg/m <sup>3(5)</sup>



ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท โดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 155/24 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

## ผลการทดสอบฝุ่นละอองและสารเคมีในสถานประกอบการ

จุดเก็บตัวอย่าง : บริษัท โดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 155/24 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 8-31 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2567

วิธีการทดสอบ	1. Total dust: PVC Filter and Weighting 2. Respirable dust: PVC Filter + Cyclone and Weighting 3. Chlorine (Cl <sub>2</sub> ): Solid Sorbent Tube and Spectrophotometer 4. Sodium hydroxide (NaOH): Solid Sorbent Tube and Spectrophotometer 5. L.P.G. (Liquefied petroleum gas): Solid Sorbent Tube and GC/DET TB 6. Hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ): MCE Filter and Spectrophotometer 7. Ethanol (Ethyl alcohol): Solid Sorbent Tube and GC 8. Acetic acid (CH <sub>3</sub> COOH): Solid Sorbent Tube and ISE
--------------	---

- หมายเหตุ
- (1) = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
  - (2) = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), 2024.
  - (3) = ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (Time Weighted Average ; TWA)
  - (4) = ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ (Short Term Exposure Limit ; STEL)
  - (5) = ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดในระหว่างทำงาน (Threshold Limit Value - Ceiling ; TLV-C)
  - (6) = ไม่มีมาตรฐานกำหนด (No Standard ; None)
  - (7) = เป็นก๊าซที่ทำอันตรายโดยการเฉจจางออกซิเจน หรือ แทนที่ออกซิเจน ทำให้ขาดอากาศหายใจ (Simple asphyxiate)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ..... นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ ..... บริษัท เท็ทซีบี อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด  
เลขทะเบียนนิติบุคคล ..... 0705550000478  
ประกอบกิจการ ..... ผลิต-จำหน่ายและส่งออก ชิ้นส่วนชุดชิ้นในไปยังต่างประเทศ  
ตั้งอยู่เลขที่ ..... 155/29 หมู่ที่ 4 ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... เพชรเกษม  
ตำบล/แขวง ..... เจ็ดเสมียน อำเภอ/เขต ..... โพธาราม จังหวัด ..... ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ ..... 70120  
โทรศัพท์ ..... 032-375878 โทรสาร ..... 032-375-880 โทรศัพท์มือถือ .....

๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เป็นผู้ดำเนินการเอง (แนบสำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนและสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ	ประเภท	เลขทะเบียน
ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
๑)		
๒)		
๓)		

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส.๑)  
☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส.๒)  
☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส.๓)  
☒ บุคคลที่ได้รับใบขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๔ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ (แนบสำเนาเอกสารใบขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา ๔ หรือ มาตรา ๑๑ พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล	เลขที่ใบขึ้นทะเบียน / เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันที่ เดือนปี ถึงวันที่ เดือนปี
๑) บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด (น	๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๖	๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
๒) บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด (น	๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๗	๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
๓) บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด (น	๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๘	๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

หมายเหตุ : สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส.๑)  
☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส.๒)  
☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส.๓)

บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท เบริกซ์ จำกัด.....เลขทะเบียนนิติบุคคล.....0705555000478.....ประเภทกิจการ.....ผลิตและจำหน่ายและส่งออก.....ผลิตภัณฑ์.....ไม่ได้รับรางวัล  
ตั้งอยู่เลขที่.....155/29.....หมู่ที่.....4.....ถนน.....เพชรเกษม.....เขต/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....ราชบุรี.....  
รหัสไปรษณีย์.....70120.....โทรศัพท์.....032-375878.....ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

โดย ☐ นายจ้างดำเนินการ

☐ บุคคลที่ได้รับมอบหมายมาตรา ๕

☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๓

๒. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ.....  
ไม่สำคัญเลขที่.....  
ให้ไว้ ณ วันที่.....

๓. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ.....  
๓.๑ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด.....บริษัท เอ็ม.อี.ที. จำกัด.....เลขทะเบียนนิติบุคคล.....0125546002271.....  
ใบอนุญาตเลขที่.....0201-03-2565-0024.....ตั้งแต่วันที่.....24 กุมภาพันธ์ 2565.....ถึงวันที่.....23 กุมภาพันธ์ 2568.....

๓.๒ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์.....บริษัท เอ็ม.อี.ที. จำกัด.....เลขทะเบียนนิติบุคคล.....0125546002271.....  
ใบอนุญาตเลขที่.....0202-03-2565-0015.....ตั้งแต่วันที่.....25 มกราคม 2565.....ถึงวันที่.....24 มกราคม 2568.....

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่มีผลหรือเกี่ยวข้องกัน	ชื่อเครื่องและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราการดูดอากาศ (L/min)	ระยะเวลาเก็บตัวอย่าง (min)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้ (mg/m³)	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLVs) (mg/m³)	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
1. Sodium salt as sodium	06/11/66	1. Pre-Production		Filter/Personal Pump	1.0	120	09-17/11/66	ICP	0.369	-	-
2. Sulfuric Acid				Sorbent Tube/Personal Pump	0.2			IC	<0.01	1	ไม่เกิน
3. Ethanolamine				Sorbent Tube/Personal Pump	0.1	100		GC	<0.19 ppm	3 ppm	ไม่เกิน
1. Total Hydrocarbon	06/11/66	2. Maintenance Room		Sorbent Tube/Personal Pump	0.05	120	09-17/11/66	GC	<0.27	-	-

1/3

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่มีผลหรือเกี่ยวข้องกัน	ชื่อเครื่องและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราการดูดอากาศ (L/min)	ระยะเวลาเก็บตัวอย่าง (min)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้ (mg/m³)	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLVs) (mg/m³)	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
1. Sodium salt as Sodium	06/11/66	3. ห้องเก็บสารเคมี (ด้านนอก)		Filter/Personal Pump	1.0	120	09-17/11/66	ICP	0.336	-	-
2. Sulfuric Acid				Sorbent Tube/Personal Pump	0.2			IC	<0.01	1	ไม่เกิน
3. Ethanolamine				Sorbent Tube/Personal Pump	0.1	100		GC	<0.19 ppm	3 ppm	ไม่เกิน
1. Respirable Dust	06/11/66	4. แผนก Production		Filter-Cyclone/Personal Pump	1.7	120	09-17/11/66	Balance	0.319	5	ไม่เกิน
1. Respirable Dust	06/11/66	5. แผนกผลิต		Filter-Cyclone/Personal Pump	1.7	120	09-17/11/66	Balance	0.245	5	ไม่เกิน

๕. วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

1. .... NIOSH 0600.....เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition).....4.....หน้า.....ถึง.....  
2. .... NIOSH 1500.....เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition).....4.....หน้า.....ถึง.....  
3. .... NIOSH 7301.....เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition).....4.....หน้า.....ถึง.....  
4. .... NIOSH 2007.....เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition).....4.....หน้า.....ถึง.....  
5. .... OSHA ID 1455G.....เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition).....หน้า.....ถึง.....

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่เชื่อถือได้  
☒ มีใบทดสอบ

ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ มีใบทดสอบ

บริษัท เอ็ม อี ซี จำกัด

ลงชื่อ

บริษัท เอ็ม อี ซี จำกัด

ลงชื่อ

นายจ้าง/ผู้ดำเนินการ

## หมายเหตุ

- กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แบบเอกสารเคมีอันตราย 5 ให้แบบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการจะจัดส่งตามประกอบกิจการหรือเอกสาร สอ.๓
- กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แบบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้วิธีการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
- กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แบบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้วิธีการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
- กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แบบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้วิธีการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
- กรณีนายจ้างให้บุคคลที่เชื่อถือได้ หรือ สอ.๓ ให้แบบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้วิธีการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓



**เอกสาร 1-18**

ตัวอย่างสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพของโรงงาน



โรงพยาบาลซีเมดลิฟวิ่งแคร์ โรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก  
ใบอนุญาตที่ 10201009063

#### หนังสือรับรองการตรวจสุขภาพ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เออีโอ (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่อยู่ เลขที่ 155/58 หมู่ 4 ค.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120  
ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี วันที่ 25 มีนาคม 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า สถานประกอบการดังกล่าว ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีสุขภาพประจำปีของลูกจ้างที่ทำงานกับปัจจัยเสี่ยงที่มีความจำเป็นต้องบันทึกผลการตรวจสุขภาพสำหรับประเมินและเฝ้าระวังโรคซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะหรือสภาพของงานหรือเนื่องจากการทำงานทุกครั้งที่ได้ทำการตรวจ

งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายความว่า งานที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับ

- (1) สารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
- (2) จุลชีพที่เป็นพิษที่อาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารชีวภาพอื่น
- (3) กัมมันตภาพรังสี
- (4) ความร้อน ความเย็น ความสั่นสะเทือน ความกดดันบรรยากาศ แสง หรือเสียง
- (5) สภาพแวดล้อมที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของลูกจ้าง เช่น ฝุ่นผง ฝุ่นไม้ ไรฝุ่นจากการเผาไหม้

โดยขอรับรองว่าการดำเนินการตรวจสุขภาพเป็นไปตามหลักวิชาการด้านการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศไทย



ผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์

สอบถามรายละเอียด

ศูนย์วิจัยทางการแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ไทย โรงพยาบาลซีเมดลิฟวิ่งแคร์

โทรศัพท์ 02-199-2111

โทรสาร 02-992-6128

#### สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท เออีโอ (ประเทศไทย) จำกัด

จำนวนผู้ตรวจ 99 คน ผู้ลงทะเบียนทั้งหมด 95 คน ไม่ลงทะเบียนทั้งหมด 4 คน

รายละเอียดการตรวจ(Description)	แจ้งตรวจ		เข้าตรวจ		เข้าตรวจ		ไม่เข้าตรวจ		ไม่เข้าตรวจ		ปกติ		ผิดปกติ	
	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	99	95.96	95	95.96	4	4.04	50	52.63	45	47.37				
เอกซเรย์ปอด : Chest X-ray	99	94	94	94.95	5	5.05	92	97.87	2	2.13				
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	99	95	95	95.96	4	4.04	63	66.32	32	33.68				
ตรวจอุจจาระไข่ไข่ไข่ : Stool Examination	99	95	95	95.96	4	4.04	95	100.00	0	0.00				
ตรวจเพาะเชื้อในระบอบทางเดินอาหาร : Stool Culture	99	95	95	95.96	4	4.04	95	100.00	0	0.00				
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	99	95	95	95.96	4	4.04	75	78.95	20	21.05				
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	99	95	95	95.96	4	4.04	50	52.63	45	47.37				
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	99	95	95	95.96	4	4.04	82	86.32	13	13.68				
ตรวจระดับไขมันในเลือด : HDL, LDL Cholesterol	99	95	95	95.96	4	4.04	69	72.63	26	27.37				
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT, SGPT, Alkaline Phosphatase	99	95	95	95.96	4	4.04	81	85.26	14	14.74				
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	99	95	95	95.96	4	4.04	94	98.95	1	1.05				
ตรวจภูมิต้านทานต่อโรคหัดหัด : Microfilaria	99	95	95	95.96	4	4.04	95	100.00	0	0.00				
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	99	95	95	95.96	4	4.04	93	97.89	2	2.11				
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	99	95	95	95.96	4	4.04	94	98.95	1	1.05				
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางขึ้นจอตา : Occupational vision tests	99	94	94	94.95	5	5.05	35	37.23	59	62.77				

สรุปผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน

โครงการ ตรวจสุขภาพ ของบริษัท .เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

วันที่พนักงานเข้ารับการตรวจ .....

สถานพยาบาลที่ให้บริการตรวจ .....

จำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการ ..... คน

ลักษณะการตรวจสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนผู้ถูกจ้าง			การดำเนินการกรณี ผิดปกติ	รายละเอียดความ ผิดปกติ
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ผลการตรวจ ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	
1. การตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	สภาพทั่วไป เช่น หู, คอ, ตา, จมูก ฟัน เป็นต้น	รพ. มงกุฎะของ รพ. พยาบาลอินเตอร์เนตลิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		9	9		
2. การตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (CXR)	ทรวงอก	รพ. มงกุฎะของ รพ. พยาบาลอินเตอร์เนตลิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		9	9		
3. การตรวจสมรรถภาพปอด (Lung Function Test)	ปอด	รพ. มงกุฎะของ รพ. พยาบาลอินเตอร์เนตลิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		9	9		
4. การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	ดัชนีมวลกาย	รพ. มงกุฎะของ รพ. พยาบาลอินเตอร์เนตลิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		9	9		
5. การตรวจความดันโลหิต (Blood Pressure)	ความดันโลหิต	รพ. มงกุฎะของ รพ. พยาบาลอินเตอร์เนตลิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		9	9		
6. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	เลือด	รพ. มงกุฎะของ รพ. พยาบาลอินเตอร์เนตลิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		9	9		
7. การตรวจปัสสาวะแบบสุ่มแบบ (UA)	ปัสสาวะ						
8. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Sugar-M)	เลือด						

ลักษณะการตรวจสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนผู้ถูกจ้าง			การดำเนินการกรณี ผิดปกติ	รายละเอียดความ ผิดปกติ
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ผลการตรวจ ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	
9. ตรวจระดับไขมันเลือด (Cholesterol)	เลือด						
10. ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	เลือด						
11. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	เลือด						
12. ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	เลือด						
13. ตรวจการทำงานของไต (BUN)	เลือด						
14. ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	เลือด						
15. ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	เลือด						
16. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audioscope)	หู	รพ. มงกุฎะของ รพ. พยาบาลอินเตอร์เนตลิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		9	9		
17. ตรวจสารไซซีนในปัสสาวะ (Xyience in urine)	ปัสสาวะ			1	1		
18. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBS Ag)	เลือด						
19. อื่นๆ							

ที่มา : บริษัท .....

หมายเหตุ : รายการตรวจสุขภาพอาจมากกว่าหรือน้อยกว่า ขึ้นอยู่กับประเภทของโรงงาน



## สรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ 2567

บริษัท โคเฮส (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 25 เมษายน 2567

\*\*\*\*\*

กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลโพธาราม ได้จัดบริการตรวจสุขภาพพนักงาน บริษัท โคเฮส (ประเทศไทย) จำกัด การตรวจสุขภาพประกอบด้วย การตรวจร่างกายพื้นฐาน ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เอกซเรย์ปอดด้วยระบบดิจิทัลตามมาตรฐาน ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพการมองเห็น สมรรถภาพปอด และตรวจร่างกายโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ มีพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพ ทั้งหมดจำนวน 12 คน เป็นเพศชาย จำนวน 4 คน (ร้อยละ 33.33) เพศหญิง จำนวน 8 คน (ร้อยละ 66.67) สรุปผลการตรวจต่างๆ ดังนี้

## 1. ระดับความดันโลหิต (รับการตรวจ 12 คน)

- กลุ่มปกติ (ค่าความดันโลหิต น้อยกว่า 120/80 – 129/84 mmHg)  
จำนวน 11 คน (ร้อยละ 91.67)
- กลุ่มสูงกว่าเกณฑ์ (ค่าความดันโลหิต อยู่ในช่วง 130/85 – 139/89 mmHg)  
จำนวน - คน (ร้อยละ -)
- กลุ่มความดันโลหิตสูง ระดับ 1 (ค่าความดันโลหิตอยู่ในช่วง 140/90-159/99 mmHg)  
จำนวน - คน (ร้อยละ -)
- กลุ่มความดันโลหิตสูงระดับ 2 (ค่าความดันโลหิตอยู่ในช่วง 160/100-179/109 mmHg)  
จำนวน - คน (ร้อยละ -)
- กลุ่มโรคความดันโลหิตสูง จำนวน 1 คน (ร้อยละ 8.33)

## 2. ดัชนีมวลกาย (รับการตรวจ 12 คน)

- น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (BMI น้อยกว่า 18.50) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 8.33)
- น้ำหนักปกติ (BMI 18.50 - 22.99) จำนวน 8 คน (ร้อยละ 66.67)
- น้ำหนักเกิน (BMI 23.00 - 24.99) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 8.33)
- อ้วนระดับ 1 (BMI 25.00 - 29.99) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 8.33)
- อ้วนอันตราย (BMI  $\geq$  30.00) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 8.33)

## 3. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (รับการตรวจ 5 คน)

## 3.1 เม็ดเลือดขาว (WBC)

- ปกติ (4,500 – 11,000 cu.mm) จำนวน 4 คน (ร้อยละ 80.00)
- สูงกว่าเกณฑ์ (>11,000cu.mm) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 20.00)

## 3.2 ความเข้มข้นของเลือดชนิดซีโมโนบิล

- ปกติ (หญิง 11.9-15.5 g/dl , ชาย 13.2-17.7 g/dl) จำนวน 4 คน (ร้อยละ 80.00)
- ต่ำกว่าเกณฑ์ (หญิง 10.0 - 11.8 g/dl , ชาย 10.0 - 13.1 g/dl) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 20.00)

## 7. สมรรถภาพปอด (รับการตรวจ 11 คน)

- การขยายตัวของปอดปกติ จำนวน 9 คน (ร้อยละ 81.82)
- การขยายตัวของปอดลดลงเล็กน้อย จำนวน 2 คน (ร้อยละ 18.18)

หมายเหตุ : ไม่ได้ตรวจ 1 คน เนื่องจากมีประวัติ .หอบหืด เหนื่อยง่าย

## 8. ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป โดยแพทย์ (รับการตรวจ 12 คน)

- สุขภาพทั่วไปปกติ จำนวน 11 คน (ร้อยละ 91.67)
- ประวัติความดันโลหิตสูง ให้รักษาอย่างต่อเนื่อง จำนวน 1 คน (ร้อยละ 8.33)

### **เอกสารแนบ 1-19**

ตัวอย่างเอกสารรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สนับสนุน  
ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการลดขยะ ใช้ซ้ำ และรีไซเคิล  
(Redue-Reuse-Recycle)



## โครงการรณรงค์และการคัดแยกขยะ

### สาเหตุที่เราทุกคนควรช่วยกันคัดแยกขยะ

#### "ช่วยกันแยก ช่วยกันลด หมดปัญหาขยะ"

#### การแยกขยะก่อให้เกิดผลประโยชน์อย่างมหาศาลดังต่อไปนี้

1. สามารถลดปริมาณขยะลงได้ เพราะเมื่อแยกวัสดุส่วนที่ยังมีประโยชน์ออกไป เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติก ฯลฯ ก็จะเหลือปริมาณขยะที่จำเป็นต้องกำจัดหรือทำลายน้อยลง ซึ่งขยะเหล่านี้ต้องใช้สถานที่ทำลายขยะ ซึ่งมีจำนวนไม่เพียงพอที่สามารถรองรับปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้น
2. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้ เพราะในเมื่อเหลือปริมาณขยะที่จำเป็นต้องกำจัดหรือทำลายน้อยลง จึงใช้งบประมาณน้อยลงในการเก็บขนและกำจัดหรือทำลายขยะ เช่น สามารถซื้อวัสดุใช้นานน้อยลง และใช้เงินในการกำจัดและทำลายขยะน้อยลง
3. สามารถใช้วัสดุหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่เรียกว่า (Recycle) เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติก ฯลฯ เช่น กระดาษ ๑ ตัน ได้มาจากการตัดต้นไม้ใหญ่ถึง ๑๑ ตัน เพื่อมาใช้ทำเยื่อกระดาษ
4. สามารถสงวนทรัพยากรธรรมชาติและประหยัดพลังงาน จากข้อ 3 จะได้ผลเป็นการสงวนทรัพยากรธรรมชาติและประหยัดพลังงาน เพราะนอกจากจะลดการใช้วัสดุที่เป็นทรัพยากรธรรมชาติแล้ว ยังไม่ต้องใช้พลังงานในการขุดค้น เช่น ในการผลิตอุปกรณ์ที่เป็นพลาสติกนั้น แทนที่จะต้องได้เม็ดพลาสติกใหม่ ซึ่งกว่าจะได้ต้องใช้พลังงานมากมาย ก็ใช้พลาสติกที่ผ่านการใช้แล้วนำมาหลอมใช้ใหม่
5. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น เพราะในเมื่อขยะน้อยลง สิ่งแวดล้อมก็จะดีขึ้น สะอาดขึ้นปลอดภัยต่อสุขภาพมากขึ้น ซึ่งผลประโยชน์ที่กล่าวมาทั้ง 5 ประการก็เป็นผลประโยชน์ของเราทุกคนร่วมกัน

#### "เราจะช่วยแยกขยะกันอย่างไรบ้าง"

#### ขยะแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

1. **ขยะเปียก** ได้แก่ เศษอาหาร พืช ผัก เมล็ดผลไม้ อินทรีย์วัตถุที่ย่อยสลายเน่าเปื่อยได้ง่าย มีทวนขึ้นสูงและส่งกลิ่นเหม็นได้รวดเร็ว
2. **ขยะแห้ง** ได้แก่ แก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติก เศษผ้า ฯลฯ ซึ่งเราสามารถเลือกวัสดุที่ยังมีประโยชน์นำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก
3. **ขยะที่มีพิษภัยอันตราย** ได้แก่ หลอดไฟฟ้าหรือหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่เสียแล้ว แบตเตอรี่รถยนต์เก่า ถ่านไฟฉายที่หมดอายุ กระป๋องยาฆ่าแมลงหรือยาปราบศัตรูพืช ภาชนะใส่แล็กเกอร์ ทินเนอร์ ภาชนะใส่น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันเบรก น้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์ ยารักษาโรคที่เสื่อมคุณภาพ และได้จัดให้มีวันทิ้งของเหลือใช้ เพื่อให้ประชาชนนำขยะประเภทนี้มาทิ้ง จากนั้นก็จะจ้างบริษัทเอกชนนำไปทำลายอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป



### ขั้นตอนการดำเนินงาน

#### 1. ระบุตำแหน่งที่จะมีการจัดวางถังขยะ ดังนี้

- 1.1 บริเวณโรงอาหาร
- 1.2 บริเวณอาคารฝ่ายผลิต
- 1.3 บริเวณอาคารสโตร์
- 1.4 บริเวณห้องน้ำโรงงาน
- 1.5 บริเวณอาคารซ่อมบำรุง
- 1.6 บริเวณอาคารสิ่งแวดล้อม

#### 2. บริเวณที่มีการจัดวางถังขยะจะประกอบด้วย ถังขยะ 3 ประเภท ดังนี้

- 2.1 ถังขยะสีเขียว คือ ขยะเปียก เช่น เศษอาหาร พืช ผัก ผลไม้ อินทรีย์วัตถุที่ย่อยสลายเน่าเปื่อยง่ายส่งกลิ่นเหม็นได้รวดเร็ว
- 2.2 ถังขยะสีเหลือง คือ ขยะแห้ง เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติก เศษผ้า ฯลฯ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หรือขายได้
- 2.3 ถังขยะสีแดง คือ ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ เศษกระจกที่แตก แบตเตอรี่รถยนต์ และถ่านไฟฉายที่หมดอายุ กระป๋องยาฆ่าแมลง ภาชนะใส่แล็กเกอร์ และทินเนอร์ ภาชนะใส่น้ำมันเครื่อง และน้ำมันเบรก เป็นต้น

#### 3. ลักษณะของถังขยะแต่ละจุดเป็นดังรูปต่อไปนี้



#### 4. การจัดทำถังขยะและฝักปิดมีรายละเอียดดังนี้

- 4.1 นำถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร ที่ไม่ใช้แล้ว นำมาเปิดฝาด้านบนออกแล้วล้างทำความสะอาด
- 4.2 ทาสีถังที่ทำความสะอาดแล้ว ด้วยสีตามประเภทของขยะที่กล่าวมาแล้วในจำนวนเท่าๆกัน ทั้งหมด 20 ชุด ได้แก่
  - ถัง สีเขียว จำนวน 3 ใบ
  - ถัง สีเหลือง จำนวน 14 ใบ
  - ถัง สีแดง จำนวน 3 ใบ
- 4.3 สั่งซื้อฝักปิดที่มีขนาดครอบพอดีกับถังขยะที่เตรียมเอาไว้ทั้งหมด
- 4.4 คิดป้ายบอกรายละเอียดของขยะที่จะทิ้งใส่ในถังขยะที่ตัวถังขยะแต่ละใบ โดยมีทั้งภาษาไทยและภาษาจีนในป้ายแผ่นเดียวกัน
5. นำถังขยะที่จัดทำเรียบร้อยแล้ว ไปจัดวางตามสถานที่ที่ได้รับไว้ข้างต้น
6. จัดทำบอร์ดรณรงค์ให้พนักงานช่วยกันรักษาความสะอาดตามบริเวณที่มีการจัดวางถังขยะไว้
7. พนักงานที่รับผิดชอบการขนย้ายขยะ ทำหน้าที่ขนย้ายขยะไปเก็บไว้ด้านหลังโรงงานเพื่อรอรถเก็บขยะของเทศบาลมาเก็บไปกำจัดต่อไป

ผู้จัดทำโครงการ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ)

## บริษัท ไทยเหมย์ จำกัด

155 / 36-39 หมู่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

โทรศัพท์ 032-720211-3 โทรสาร 032-720214

### นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเหมย์ จำกัด มีความมุ่งมั่นที่จะรักษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ โดยยึดมั่นตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อรักษาคุณภาพชีวิตที่ดีของบุคลากรและชุมชน โดยมีหลักปฏิบัติดังนี้

1. กำหนดนโยบายการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับกฎหมาย ข้องบังคับตลอดข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้ให้แก่พนักงานและบริษัทคู่สัญญาด้วย
2. ปฏิบัติงานตามกฎหมาย ข้องบังคับ ตลอดจนข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม
3. ควบคุมดูแลกิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชน เช่นการบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะ เป็นต้น
4. ติดตามและทบทวนการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามข้อกำหนด กฎหมาย และมาตรฐานสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่องด้วย
5. รมรณคัปลูกจิดสำนึกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติ
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
7. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์พลังงาน
8. ส่งเสริมสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน

ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2567

ผู้จัดการโรงงาน

การคัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

มีการจัดการขยะที่เป็นมิตรกลับสิ่งแวดล้อม

- มีการแยกขยะรีไซเคิล



- เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ฉลากเขียว และใช้กระดาษให้คุ้มค่า



ถึงเปล่าใช้แล้ว นำส่งคืนหจก.ถึงรุ่งเรือง  
ทำการล้างแล้วนำกลับมาใช้ใหม่  
ภายใต้สัญญาซื้อขายกับบริษัท SUEZ





## เอกสารการณรงค์ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สนับสนุน การลดขยะ ใช้ซ้ำ และรีไซเคิล



การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปิณฑีใส่อาหารแทนกล่องโฟม หรือถุง ใช้สินค้าชนิดเติม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น



การใช้ซ้ำ คือการนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องเครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอ อุปกรณ์เครื่องเขียน หรือการนำยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ



การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ(ขยะ)ที่จะทิ้ง ไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำแก้วแตกไปหลอม แล้วนำกลับมาใช้ใหม่



## การรณรงค์ให้พนักงานดำเนินการลดขยะ ใช้ซ้ำ และรีไซเคิล



เอกสารรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สนับสนุน ให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการลดขยะ

ใช้ซ้ำ และรีไซเคิล



**RAJRATAN**  
OUTPERFORM  
INDIA | THAILAND

RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD.

www.rajratan.co.th

Head Office: 155/11 Moo 4, Tambol Chetsamian, Amphur Potharam, Ratchaburi-70120, Thailand.  
Tel.: +66-32-375841/43/44 Fax: +66-32-375840 | Tax Identification No : 0105549139498

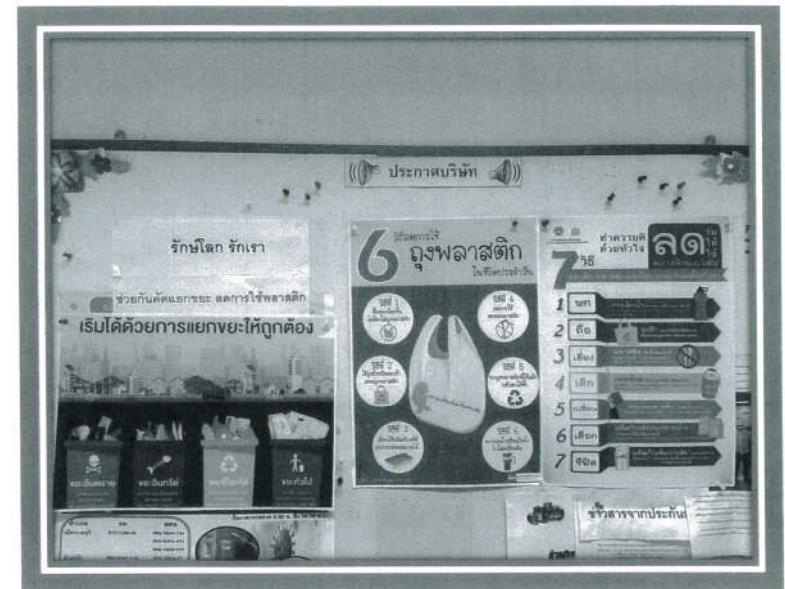
การคัดแยกขยะ



บริษัท เออีโอ(ประเทศไทย) จำกัด จัดให้มีการส่งเสริม ให้ความรู้ และสนับสนุนการ  
ลด การใช้ถุงพลาสติก กล่องพลาสติก โดยการ สนับสนุนให้พนักงานร่วมกันใช้ถุงผ้า  
และ จัดให้มีถังขยะสำหรับแยกขยะรีไซเคิล



จัดบอร์ด ประชาสัมพันธ์ เพื่อเสริมสร้างวินัย และปลูกจิตสำนึกให้  
พนักงานปฏิบัติตามนโยบาย





บริษัท เออีโย(ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ มีการสนับสนุน  
พนักงานให้ลดการใช้ถุงพลาสติกโดยจัดทำถุงผ้า เพื่อแจกจ่ายไปยังพนักงาน  
ทุกท่านและรณรงค์ให้ทุกคนใช้





## เอกสาร 1-20

ตัวอย่างผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยจากโรงงาน

ใบรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด		รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง							หมายเหตุ
จุดที่	สถานที่ติดตั้ง	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง		ตู้เก็บสายดับเพลิง		สายดับเพลิง		หัวฉีดน้ำดับเพลิง	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ด้านหน้าบริษัทฯ	/		/		/		/	
2	ข้างห้อง QA	/		/		/		/	
3	ข้างโรงอาหาร	/		/		/		/	
4	ประตูแผนก Compound	/		/		/		/	

ผู้ตรวจสอบ.....  
วันที่ 19 Dec. 67.....

บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด		ใบรายงานการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง										
จุดที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด ปอนด์	เกจ		สายฉีด		หัวจับ		ตัวถัง		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	Office (F2)	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
2	Office (F2)	CO2	10			/		/		/		
3	Office (F2)	CO2	10			/		/		/		
4	ห้องครัว	CO2	10			/		/		/		
5	ชั้น 3	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
6	บันไดชั้น 2 ฝ่ายผลิต	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
7	Tube	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
8	Tube	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
9	Tube	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
10	Tube	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
11	ห้องน้ำบน	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
12	Kitting	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
13	Kitting	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
14	Kitting	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
15	End Cap	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
16	HMA Coating	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
17	QC	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
18	Compound	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
19	Compound	CO2	10			/		/		/		
20	Dryer & Mixer	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
21	Packing	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
22	ตู้น้ำดื่มล่าง	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
23	Injection Molding	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
24	Injection Molding	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
25	Injection Molding	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
26	Injection Molding	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
27	บอร์ดประกาศ	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
28	Control Room	NON	10	/		/		/		/		
29	Store	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
30	Store	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
31	Store	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
32	QA	NON	10	/		/		/		/		
33	Office ล่าง	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
34	ห้องพยาบาล	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
35	ซ่อมบำรุง	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
36	โรงอาหาร	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		
37	ป้อมยาม	เคมีแห้ง	15	/		/		/		/		

ผู้ตรวจสอบ.....  
วันที่ 2-2-07.....





แบบตรวจเช็คภารกิจดับเพลิง  
บริษัท เครื่องดับเพลิง อิมพีเวียต จำกัด

381/7 ซ.พระรามเก้า 58 (ซอย 7 เตรี 7) แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 โทรศัพท์ 02-3186445 แฟกซ์ 02-3186449

ชื่อลูกค้า.....บริษัท เอ็ม.โอ.ที. โกลด์ จำกัด.....

วันที่ตรวจเช็ค.....28/06/67.....

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ขนาด (ปอนด์)	ประเภท เคมี	สภาพการตรวจเช็ค										หมายเหตุ
				ถังวัดแรงดัน			สายฉีด		มือจับ		น้ำยาดับเพลิง			
				ปกติ	ชำรุด	เคยตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ใช้งานหมด	หมดอายุ	
1	ออฟฟิศ	10	CO2				✓		✓		✓			
2	ออฟฟิศ FL.9	10	CO2				✓		✓		✓			
3	ออฟฟิศ FL.9	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
4	สโตร์	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
5	สโตร์	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
6	โรงทอ	15	CO2				✓		✓		✓			
7	โรงทอ	15	CO2				✓		✓		✓			
8	โรงทอ	15	CO2				✓		✓		✓			
9	โรงทอ	15	CO2				✓		✓		✓			
10	ฝ่ายผลิต	15	CO2				✓		✓		✓			
11	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
12	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
13	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
14	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
15	ฝ่ายผลิต	15	CO2				✓		✓		✓			
16	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
17	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
18	บอยเลอร์	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
19	บอยเลอร์	15	CO2				✓		✓		✓			
20	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
21	LAB FL.2	15	CO2				✓		✓		✓			
22	LAB FL.2	15	CO2				✓		✓		✓			
23	ฝ่ายผลิต FL.3	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
24	ฝ่ายผลิต FL.3	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
25	บิโอมเกม	15	DRY	✓			✓		✓		✓			

ลงชื่อ.....ผู้ร่วมตรวจเช็ค

ลงชื่อ.....

แบบตรวจเช็คภารกิจดับเพลิง  
บริษัท เครื่องดับเพลิง อิมพีเวียต จำกัด

381/7 ซ.พระรามเก้า 58 (ซอย 7 เตรี 7) แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 โทรศัพท์ 02-3186445 แฟกซ์ 02-3186449

ชื่อลูกค้า.....บริษัท เอ็ม.โอ.ที. โกลด์ จำกัด.....

วันที่ตรวจเช็ค.....28/06/67.....


ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ขนาด (ปอนด์)	ประเภทเคมี	สภาพการตรวจเช็ค										หมายเหตุ
				ถังวัดแรงดัน			สายฉีด		มือจับ		น้ำยาดับเพลิง			
				ปกติ	ชำรุด	ถังวัด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ใช้งานหมด	หมดอายุ	
1	ออฟฟิศ	10	CO2				✓		✓		✓			
2	ออฟฟิศ FL.9	10	CO2				✓		✓		✓			
3	ออฟฟิศ FL.9	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
4	สโตร์	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
5	สโตร์	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
6	โรงทอ	15	CO2				✓		✓		✓			
7	โรงทอ	15	CO2				✓		✓		✓			
8	โรงทอ	15	CO2				✓		✓		✓			
9	โรงทอ	15	CO2				✓		✓		✓			
10	ฝ่ายผลิต	15	CO2				✓		✓		✓			
11	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
12	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
13	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
14	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
15	ฝ่ายผลิต	15	CO2				✓		✓		✓			
16	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
17	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
18	บอยเลอร์	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
19	บอยเลอร์	15	CO2				✓		✓		✓			
20	ฝ่ายผลิต	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
21	LAB FL.2	15	CO2				✓		✓		✓			
22	LAB FL.2	15	CO2				✓		✓		✓			
23	ฝ่ายผลิต FL.3	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
24	ฝ่ายผลิต FL.3	15	DRY	✓			✓		✓		✓			
25	บิโอมเกม	15	DRY	✓			✓		✓		✓			

ลงชื่อ.....ผู้ร่วมตรวจเช็ค

ลงชื่อ.....


บริษัท ดีเอ็มเอช เอเชีย จำกัด

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง											
ชนิด : ABC ผงเคมีแห้งและ CO2				ขนาด : 10.1 กก.				วันที่ตรวจ : 21/3/2567			
ถังที่	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผลตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1/CO2	✓		✓		✓		✓			✓	
2	✓		✓		✓		✓			✓	
3	✓		✓		✓		✓			✓	
4	✓		✓		✓		✓			✓	
5	✓		✓		✓		✓			✓	
6	✓		✓		✓		✓			✓	
7	✓		✓		✓		✓			✓	
8	✓		✓		✓		✓			✓	
9	✓		✓		✓		✓			✓	
10	✓		✓		✓		✓			✓	
11	✓		✓		✓		✓			✓	
12/CO2	✓		✓		✓		✓			✓	
				รายละเอียดการชำรุด							
				สาเหตุการชำรุด							
				ผู้รายงาน							
ตำแหน่ง								ผู้จัดการ			
<b>ข้อปฏิบัติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง (ทุกเดือน) และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง</li> <li>หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งรายงานทันที</li> </ul>											

บริษัท ดีเอ็มเอช เอเชีย จำกัด

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง											
ชนิด : ABC ผงเคมีแห้งและ CO2				ขนาด : 10.1 กก.				วันที่ตรวจ : 20/4/2567			
ถังที่	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผลตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1/CO2	✓		✓		✓		✓			✓	
2	✓		✓		✓		✓			✓	
3	✓		✓		✓		✓			✓	
4	✓		✓		✓		✓			✓	
5	✓		✓		✓		✓			✓	
6	✓		✓		✓		✓			✓	
7	✓		✓		✓		✓			✓	
8	✓		✓		✓		✓			✓	
9	✓		✓		✓		✓			✓	
10	✓		✓		✓		✓			✓	
11	✓		✓		✓		✓			✓	
12/CO2	✓		✓		✓		✓			✓	
				รายละเอียดการชำรุด							
				สาเหตุการชำรุด							
				ผู้รายงาน							
ตำแหน่ง								ผู้จัดการ			
<b>ข้อปฏิบัติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง (ทุกเดือน) และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง</li> <li>หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งรายงานทันที</li> </ul>											

บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด  
 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี 155/10 หมู่ 4 ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี  
 โทรศัพท์ 032-240735 โทรสาร 032-240736

บันทึกการตรวจเช็คถังเคมีดับเพลิง

ประจำเดือน มกราคม 2567

สถานที่	ถังที่	ขนาด/รุ่น	ปกติ	ใช้งาน	เสื่อมสภาพ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
อาคาร A บันบอล ชั้น 2	1		/				
อาคาร A บันบอล	2		/				
อาคาร A บันบอล	3		/				
อาคาร A บันบอล	4		/				
อาคาร A บันบอล	5		/				
อาคาร A บันบอล	6		/				
อาคาร B ฟ็อก	7		/				
อาคาร B ฟ็อก	8		/				
อาคาร B ฟ็อก	9		/				
Boiler	10		/				
Boiler	11		/				
อาคาร C รัคเบล	12		/				
อาคาร C รัคเบล	13		/				
อาคาร C รัคเบล	14		/				
อาคาร C รัคเบล	15		/				
อาคาร C รัคเบล	16		/				
โกดัง	17		/				
โกดัง	18		/				
อาคาร E แฝ็ค	1		/				
	2						
	3						
อาคาร E พับ	1		/				
	2						
โกดังพับ-แฝ็ค	1		/				
	2						
	3						
	4						
โรง F	1		/				
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						

บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด  
 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี 155/10 หมู่ 4 ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี  
 โทรศัพท์ 032-240735 โทรสาร 032-240736

บันทึกการตรวจเช็คถังเคมีดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

สถานที่	ถังที่	ขนาด/รุ่น	ปกติ	ใช้งาน	เสื่อมสภาพ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
อาคาร A บันบอล ชั้น 2	1						
อาคาร A บันบอล	2		/				
อาคาร A บันบอล	3		/				
อาคาร A บันบอล	4		/				
อาคาร A บันบอล	5		/				
อาคาร A บันบอล	6		/				
อาคาร B ฟ็อก	7		/				
อาคาร B ฟ็อก	8		/				
อาคาร B ฟ็อก	9		/				
Boiler	10		/				
Boiler	11		/				
อาคาร C รัคเบล	12		/				
อาคาร C รัคเบล	13		/				
อาคาร C รัคเบล	14		/				
อาคาร C รัคเบล	15		/				
อาคาร C รัคเบล	16		/				
โกดัง	17		/				
โกดัง	18		/				
อาคาร E แฝ็ค	1		/				
	2						
	3						
อาคาร E พับ	1		/				
	2						
โกดังพับ-แฝ็ค	1		/				
	2						
	3						
	4						
โรง F	1		/				
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						





บริษัท เออีโอ (ประเทศไทย) จำกัด EIYO (THAILAND) CO.,LTD

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส : .....EY-24.....

ชนิดสาร : เคมมีฟ

ขนาด : 10 ปอนด์ / 4.6 กก.

สถานที่ติดตั้ง : ...Font Office 1...

เกณฑ์การตรวจสอบ

วันที่ตรวจ	สลักล็อก		สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน		สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจ/ทวนสอบ
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
15 ม.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15 ก.พ. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15 มี.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18 เม.ย. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20 พ.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19 มิ.ย. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

	<p>รายละเอียดการชำรุด</p> <p>สาเหตุการชำรุด ( ) ใช้งาน ( ) หมดอายุ ( ) อื่นๆ</p> <p>ผู้รายงาน _____</p> <p>ตำแหน่ง _____</p> <p>วันที่ _____</p>
--	--

## ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกติ แล้วส่งเอกสารให้ จป.ทันที

Form No.: F-SH-006

Effective Date : 20 AUGUST 2020

Revision No. : 00



บริษัท เออีโอ (ประเทศไทย) จำกัด EIYO (THAILAND) CO.,LTD

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส : .....EY-25.....

ชนิดสาร : เคมมีฟ

ขนาด : 10 ปอนด์ / 4.6 กก.

สถานที่ติดตั้ง : ...Font Office 1...

เกณฑ์การตรวจสอบ

วันที่ตรวจ	สลักล็อก		สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน		สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจ/ทวนสอบ
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
15 ม.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15 ก.พ. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15 มี.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18 เม.ย. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20 พ.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19 มิ.ย. 67	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

	<p>รายละเอียดการชำรุด</p> <p>สาเหตุการชำรุด ( ) ใช้งาน ( ) หมดอายุ ( ) อื่นๆ</p> <p>ผู้รายงาน _____</p> <p>ตำแหน่ง _____</p> <p>วันที่ _____</p>
--	--

## ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกติ แล้วส่งเอกสารให้ จป.ทันที

Form No.: F-SH-006

Effective Date : 20 AUGUST 2020

Revision No. : 00

Form No.: F-SH-007

Revision No. : 00

หมายเหตุ.

[illegible]



## บริษัท ลักส์ตาร์โร้ทติ้ง จำกัด

แบบการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ระบบดับเพลิง

[illegible]

บริษัท อภิมหาสมุทร จำกัด

แบบการตรวจสอบระบบบัญชีภายในระบบบัญชี

[illegible]

## บริษัท สังกัศตารัฟโศคตติง จำกัด

แบบการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ระบบดับเพลิง

[illegible]

**บริษัท ตั๊กแตนแอร์คอนดิติง จำกัด**

แบบการตรวจสอบระบบบัญชีเงิน ระบบบัญชี

[illegible]



บริษัท ลักส์สตาร์โร้คคิตติ้ง จำกัด  
แบบการตรวจสอบระบบสัญญาณเข้าออกฉุกเฉิน ระบบดับเพลิง

แบบการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ระบบดับเพลิง

[illegible]

ผู้ถือหุ้นคนแรกทางวงเงิน	วันที่มอบ	31. 05. 57
ผู้ขาย/คนแรกทางวงเงิน	วันที่มอบ	31. 05. 57
ผู้ขาย/คนแรกทางวงเงิน	วันที่มอบ	31. 06. 67

1.60-57009.10E Share 01 / AUTO 14. 2020

บริษัท สกีสตาร์โกลด์คิง จำกัด

แบบการตรวจสอบระบบบัญชีภายในแห่งทางธุรกิจ ระบบบัญชีไปถึง

[illegible]

ผู้ถือหุ้นหลักของบริษัท	บริษัท บี	31,15,67
ผู้ร่วมลงทุนหลักของบริษัท	บริษัท บี	31,15,67
ผู้ถือหุ้นหลักของบริษัท	บริษัท บี	31,15,67

เว็บนี้หลักก็สอนทำเว็บไซต์ตั้ง จำกั้ด

รายงานผลการตรวจเช็คไฟฟ้ฉุกเฉิน

รายการตรวจ		วิธีการตรวจ		วันที่ตรวจ	
1.	Electrical status 220 VAC. (Distribute to Light)	AC power Lamp	AC power แสงไฟติดไหม้หรือแสงสว่างจืด		
2.	On& OFF Status	On/OFF Switch	สวิตซ์อยู่ที่ On		
3.	Battery status	Full Charge Lamp	Full charge แสงไฟเขียว		
4.	Ten status	Take out plug/use	ไม่ถอดสวิตช์มากกว่า 15 นาที		

ที่	No.	พื้นที่	รายการตรวจ			หมายเหตุ
			AC Power	On/OFF	Full Charge	
1	EL-001	สำนักงาน	✓	✓	✓	
2	EL-002	ประชุมสภ. No11	✓	✓	✓	
3	EL-003	ประชุม FG	✓	✓	✓	
4	EL-004	สำนักงานเครื่องคิดเลข 3	✓	✓	✓	
5	EL-005	สำนักงานเครื่องคิดเลข 1	✓	✓	✓	
6	EL-006	สำนักงานเครื่องคิดเลข 6	✓	✓	✓	
7	EL-007	ประชุมสภ.กับเคปัส	✓	✓	✓	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

**สรุปผลการตรวจไฟฟ้าทุกเดือน**

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ



\_\_\_\_\_

รายงานประจำปี ๒๕๖๓

เลขคดี	จำนวนคดี	ประเภทสัญญา	พยานหลักฐาน (Type)	ปริมาณ / ชนิด	หมายเหตุ	
					วันที่	วันที่ขึ้นบัญชี
คดีเงินกู้ยืม	5.66	คส.ส.บ.ก.ก.	WH-01	BF-2000	เงินสด	✓
			WH-02	BF-2000	เงินสด	✓
			WH-03	BF-2000	เงินสด	✓
			WH-04	BF-2000	เงินสด	✓
			WH-05	BF-2000	เงินสด	✓
คดีเงินกู้ยืม	2.66	คส.ส.บ.ก.ก.	RC-01	BF-2000	เงินสด	✓
			RC-02	BF-2000	เงินสด	✓
(กรณีเงินกู้ยืม)	4.66	(กรณีเงินกู้ยืม)	PL-21	BF-2000	เงินสด	✓
			PL-22	BF-2000	เงินสด	✓
คดีเงินกู้ยืม	16.66	คส.ส.บ.ก.ก.	PL-23	BF-2000	เงินสด	✓
			PL-24	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-01	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-02	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-03	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-04	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-05	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-06	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-07	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-08	BF-2000	เงินสด	✓
คดีเงินกู้ยืม	1.66	คส.ส.บ.ก.ก.	LM-09	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-10	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-11	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-12	BF-2000	เงินสด	✓
คดีเงินกู้ยืม	1.66	คส.ส.บ.ก.ก.	LM-13	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-14	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-15	BF-2000	เงินสด	✓
			LM-16	BF-2000	เงินสด	✓
คดีเงินกู้ยืม	1.66	คส.ส.บ.ก.ก.	GS-01	BF-2000	เงินสด	✓

[illegible]