

ภาคผนวก ซ.

แบบสำรวจความพร้อมเครื่องก่อนการใช้งาน
และแผนงานความปลอดภัย

แบบสำรวจความพร้อมเครนก่อนการใช้งาน

หากพนักงานตรวจสอบและพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งหัวหน้างานเพื่อแจ้งซ่อมทันที

ISSUED DATE :		
ACKNOWLEDGED	CHECKED	ISSUED

ขั้นตอนที่	จุดที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	๓	หมายเหตุ	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK		NG
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK		NG
1	ปุ่มควบคุม																																		
	- ปุ่มบังคับ	กดปุ่มควบคุมที่ระบุ เมื่อปล่อยมือปุ่มไม่ค้าง ปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	- ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	สามารถหยุดการทำงานของเครื่องได้หรือไม่ สภาพปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ชุดลิฟท์สวิตช์																																		
	- รางสั้น	กดปุ่มกับเครื่องไปจนสุดรางยาว (ลิฟท์สวิตช์ทำงานหรือไม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	- รางยาว	กดปุ่มกับเครื่องไปจนสุดรางสั้น (ลิฟท์สวิตช์ทำงานหรือไม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	สติง																																		
	- ลิฟท์ (เมื่อสติงขึ้นสูงสุด)	กดปุ่มบังคับสติงไปข้างขึ้นจนสุดสติง ลิฟท์จะทำงานและสติงจะไม่สามารถขึ้นได้อีก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	- ลิฟท์ (เมื่อสติงขึ้นลงสุด)	กดปุ่มบังคับสติงไปข้างลงจนสุดสติง ลิฟท์จะทำงานและสติงจะไม่สามารถลงได้อีก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	- สภาพสติง	ใช้วัสดุสติง (มีหมวกเกี่ยวผ้าหรือสติงพลาสติกหรือไม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	- ขนาดสติง	ใช้เวอร์เนอร์วัดและบันทึกขนาดสติงเพื่อตรวจสอบ (ระบุขนาดสติงลงในช่องหมายเหตุ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ระบบเบรค	ยกโบลท์มีขนาดใกล้เคียงกับน้ำหนักที่เครื่องยกได้ สูงจากพื้นประมาณ 10 ซม. ค้างไว้ประมาณ 2-5 นาที (สติงไม่ขูด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย																																		
	- สัญญาณเสียงเตือน	ขณะเครื่องทำงานมีเสียงสัญญาณเตือนหรือแสงนิยามเตือนหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	- หมวกนิรภัย	มีหมวกนิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	- รองเท้านิรภัย	มีรองเท้านิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

หากพนักงานตรวจสอบและพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งหัวหน้างานเพื่อแจ้งซ่อมทันที

ISSUED DATE :		
ACKNOWLEDGED	CHECKED	ISSUED

ขั้นตอนที่	จุดที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK		NG
1	ปุ่มควบคุม																																		
	- ปุ่มบังคับ	กดปุ่มควบคุมทีละปุ่ม เมื่อปล่อยมือปุ่มไม่ค้าง ปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	- ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	สามารถหยุดการทำงานของเครนได้หรือไม่ สภาพปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชุดลิฟท์สวิตช์																																		
	- รางสั้น	กดบังคับเครนไปจนสุดรางยาว (ลิฟท์สวิตช์ทำงานหรือไม่)	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	- รางยาว	กดบังคับเครนไปจนสุดรางสั้น (ลิฟท์สวิตช์ทำงานหรือไม่)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	สลิง																																		
	- ลิฟท์ (เมื่อสลิงขึ้นสูงสุด)	กดปุ่มบังคับสลิงเป่าขึ้นจนสุดสลิง ลิฟท์จะทำงานและสลิงจะไม่สามารถขึ้นได้อีก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	- ลิฟท์ (เมื่อสลิงขึ้นลงสุด)	กดปุ่มบังคับสลิงเป่าลงจนสุดสลิง ลิฟท์จะทำงานและสลิงจะไม่สามารถลงได้อีก	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	- สภาพสลิง	ใช้วัสดุสลิง (มีหมวกเกี่ยวหัวหรือสลิงขาดหรือไม่)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	- ขนาดสลิง	ใช้เวอร์เนียร์วัดและบันทึกขนาดสลิงเพื่อตรวจสอบ (ระบุขนาดสลิงลงในช่องหมายเหตุ)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ระบบเบรค	ยกโมดที่มีขนาดใกล้เคียงกับน้ำหนักที่เครนยกได้ สูงจากพื้นประมาณ 10 ซม. ค้างไว้ประมาณ 2-5 นาที (สลิงไม่หลุด)	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย																																		
	- สัญญาณเสียงเตือน	ขณะเคลื่อนที่ควรมีสัญญาณเตือนหรือแตรรับทราบเตือนหรือไม่	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	- หมวกนิรภัย	มีหมวกนิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	- รองเท้านิรภัย	มีรองเท้านิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หากพนักงานตรวจสอบและพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งหัวหน้างานเพื่อแจ้งซ่อมทันที

ISSUED DATE :		
ACKNOWLEDGED	CHECKED	ISSUED

ชนิดของ	จุดที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK		NG	OK
1	ปุ่มควบคุม																																			
	- ปุ่มบังคับ	กดปุ่มควบคุมที่ปุ่ม เมื่อปล่อยมือปุ่มไม่ค้าง ปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	- ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	สามารถหยุดการทำงานของเครื่องได้หรือไม่ สภาพปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ชุดฉนวนกันความร้อน																																			
	- วางตั้ง	กดปุ่มกับเครื่องไปจนสุดวางยาว (ฉนวนกันความร้อนทำงานหรือไม่)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	- วางยาว	กดปุ่มกับเครื่องไปจนสุดวางตั้ง (ฉนวนกันความร้อนทำงานหรือไม่)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	สลิง																																			
	- ลิฟท์ (เมื่อสลิงขึ้นสูงสุด)	กดปุ่มบังคับลิฟท์ขึ้นสูงสุด ลิฟท์จะทำงานและสลิงจะไม่สามารถขึ้นได้อีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	- ลิฟท์ (เมื่อสลิงขึ้นลงสุด)	กดปุ่มบังคับลิฟท์ลงต่ำจนสุด ลิฟท์จะทำงานและสลิงจะไม่สามารถลงได้อีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	- สภาพสลิง	ไม่มีกลิ่นเหม็น (มีกลิ่นเหม็นหรือสภาพชำรุดหรือไม่)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ขนาดสลิง	ใช้วิธีวัดและบันทึกขนาดสลิงเพื่อตรวจสอบ (ระบุขนาดสลิงลงในช่องหมายเหตุ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบเบรค	ยกโมบิลไทม์น้ำหนักกับน้ำหนักที่เบรคยกได้ สูงจากพื้นประมาณ 10 ซม. ค้างไว้ประมาณ 2-5 นาที (สลิงไม่หลุด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย																																			
	- สัญญาณเตือน	ขณะเครื่องทำงานมีเสียงสัญญาณเตือนหรือแสงสว่างเตือนหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ทวนกันภัย	มีทวนกันภัยไว้ตามตำแหน่งปฏิบัติงานหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- รองเท้ากันภัย	มีรองเท้ากันภัยไว้ตามตำแหน่งปฏิบัติงานหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หากพนักงานตรวจสอบและพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งหัวหน้างานเพื่อแจ้งซ่อมทันที

ISSUED DATE :		
ACKNOWLEDGED	CHECKED	ISSUED

ข้อ	จุดที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	ปุ่มควบคุม																																	
	- ปุ่มบังคับ	กดปุ่มบังคับเครื่องเมื่อปล่อยมือปุ่มไม่ค้าง ปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	สามารถหยุดการทำงานของเครื่องได้หรือไม่ สภาพปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ชุดลิฟท์ตัววิ่ง																																	
	- วางสั้น	กดปุ่มบังคับเครื่องไปจนสุดวางยาว (ลิฟท์ตัววิ่งทำงานหรือไม่)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- วางยาว	กดปุ่มบังคับเครื่องไปจนสุดวางสั้น (ลิฟท์ตัววิ่งทำงานหรือไม่)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	สติง																																	
	- ลิฟท์ (เมื่อสติงขึ้นสูงสุด)	กดปุ่มบังคับสติงเปิดค้างจนสุดสติง ลิฟท์จะทำงานและสติงจะไม่ตามรถขึ้นได้อีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ลิฟท์ (เมื่อสติงขึ้นลงสุด)	กดปุ่มบังคับสติงเปิดค้างจนสุดสติง ลิฟท์จะทำงานและสติงจะไม่ตามรถลงได้อีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- สภาพสติง	ใช้ผ้าคลุมสติง (มีหมวกคลุมสติงหรือสติงขาดหรือไม่)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ขนาดสติง	ใช้เวอร์เนอร์วัดและบันทึกขนาดสติงเพื่อความปลอดภัย (ระบุขนาดสติงในช่องหมายเหตุ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบเบรค	ยกโมดที่มีขนาดใกล้เคียงกับน้ำหนักที่เครื่องยกได้ สูงจากพื้นประมาณ 10 ซม. ค้างไว้ประมาณ 2-5 นาที (สติงไม่หลุด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย																																	
5	- สัญญาณเสียงเตือน	ขณะทำงานมีเสียงสัญญาณเตือนหรือตะแคงเตือนหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- หมวกนิรภัย	มีหมวกนิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- รองเท้านิรภัย	มีรองเท้านิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หากพนักงานตรวจสอบและพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งหัวหน้างานเพื่อแจ้งซ่อมทันที

ISSUED DATE :		
ACKNOWLEDGED	CHECKED	ISSUED

ผู้ตอบ	จุดที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ส	หมายเหตุ
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	ปุ่มควบคุม																																	
	- ปุ่มบังคับ	กดปุ่มบังคับที่ปุ่ม เมื่อปล่อยมือปุ่มไม่ค้าง ปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	สามารถหยุดการทำงานของเครื่องได้หรือไม่ สภาพปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดลิฟท์สวิตช์																																	
	- วางสั้น	กดบังคับเครื่องไปจนสุดวางยาว (ลิฟท์สวิตช์ทำงานหรือไม่)	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- วางยาว	กดบังคับเครื่องไปจนสุดวางสั้น (ลิฟท์สวิตช์ทำงานหรือไม่)	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	สลิง																																	
	- ลิฟท์ (เมื่อสลิงขึ้นสูงสุด)	กดปุ่มบังคับสลิงเป่าขึ้นจนสุดสลิง ลิฟท์จะทำงานและสลิงจะไม่สามารถขึ้นได้อีก	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ลิฟท์ (เมื่อสลิงขึ้นลงสุด)	กดปุ่มบังคับสลิงเป่าลงจนสุดสลิง ลิฟท์จะทำงานและสลิงจะไม่สามารถลงได้อีก	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สภาพสลิง	ใช้สลิงสลิง (มีหมอนเกี่ยวหัวหรือสลิงขาดหรือไม่)	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ขนาดสลิง	ใช้เวอร์เนอร์วัดและบันทึกขนาดสลิงเพื่อตรวจสอบตึกหรือ (ระบุขนาดสลิงลงในช่องหมายเหตุ)	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ระบบเบรค																																	
		ยกโมบิลี่มีน้ำหนักใกล้เคียงกับน้ำหนักที่เครื่องยกได้ สูงจากพื้นประมาณ 10 ซม. ค้างไว้ประมาณ 2-5 นาที (สลิงไม่หลุดลง)	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย																																	
	- สัญญาณเตือนเตือน	ขณะการทำงานมีเสียงสัญญาณเตือนหรือแตรนิยามเตือนหรือไม่	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- หมวกนิรภัย	มีหมวกนิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- รองเท้านิรภัย	มีรองเท้านิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หากพนักงานตรวจสอบและพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งหัวหน้างานเพื่อแจ้งซ่อมทันที

ISSUED DATE :		
ACKNOWLEDGED	CHECKED	ISSUED

ชั้นตอน	จุดที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	ปุ่มควบคุม																																	
	- ปุ่มบังคับ	กดปุ่มควบคุมที่ปุ่ม เมื่อปล่อยมือปุ่มไม่ค้าง ปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	สามารถหยุดการทำงานของเครื่องได้หรือไม่ สภาพปุ่มไม่แตกหรือชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดลิมิตซ์สวิทซ์																																	
	- วางสั้น	กดปุ่มบังคับเครื่องไปจนสุดวางยาว (ลิมิตซ์สวิทซ์ทำงานหรือไม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- วางยาว	กดปุ่มบังคับเครื่องไปจนสุดวางสั้น (ลิมิตซ์สวิทซ์ทำงานหรือไม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	สลิง																																	
	- ลิมิตซ์ (เมื่อสลิงขึ้นสูงสุด)	กดปุ่มบังคับสลิงไปตำแหน่งสูงสุดลิมิตซ์จะทำงานและสลิงจะไม่สามารถขึ้นได้อีก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ลิมิตซ์ (เมื่อสลิงขึ้นลงสุด)	กดปุ่มบังคับสลิงไปต่ำลงจนสุดลิมิตซ์จะทำงานและสลิงจะไม่สามารถลงได้อีก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สภาพสลิง	ใช้กับอุณหภูมิต่ำ (มีหมวกเก็บน้ำหรือสภาพแวดล้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ขนาดสลิง	ใช้เวอร์เนียร์วัดและบันทึกขนาดสลิงเพื่อความปลอดภัยหรือ (ระบุขนาดสลิงในช่องหมายเหตุ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ระบบเบรค	ยกโมบิลที่มีขนาดใกล้เคียงกับน้ำหนักที่เครื่องยกได้ สูงจากพื้นประมาณ 10 ซม. ทำงานไว้ประมาณ 2-5 นาที (สลิงไม่หลุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย																																	
	- สัญญาณเสียงเตือน	ขณะการทำงานมีเสียงสัญญาณเตือนหรือเสียงวิบวามเตือนหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- หมวกนิรภัย	มีหมวกนิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- รองเท้านิรภัย	มีรองเท้านิรภัยไว้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หากพนักงานตรวจสอบและพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งหัวหน้างานเพื่อแจ้งซ่อมทันที

ISSUED DATE :		
ACKNOWLEDGED	CHECKED	ISSUED

แผนงานความปลอดภัยตลอดห่วงโซ่คุณค่าโครงสร้างอาคาร

แผนงานความปลอดภัยสัปดาห์ของงานโครงสร้างอาคาร ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	สัปดาห์ที่ 1							สัปดาห์ที่ 2							สัปดาห์ที่ 3							สัปดาห์ที่ 4							สัปดาห์ที่ 5		แรงงาน
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	งานอาคาร																															
	1. ทำความสะอาดห้องน้ำ										/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 คน
	2. เก็บขยะส่วนกลาง										/			/							/								/		/	1
	3. อบรมคนงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่อับอากาศ										/					/							/								/	
	4. อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน										/					/							/							/		
	5. อบรมพนักงานขอกเรน										/																			/		
	6. ทำการอบรมพนักงานขับเครน										/																					
	7.จัดทำผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร																															
	8. ทำความสะอาดในส่วนตัวอาคารตามชั้น										/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 คน
	9. ติดป้ายทางขึ้น-ลงและทางหนีไฟ															/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10. ทำราวกันตกบันไดทางขึ้นอาคาร																															
	11. ทำความสะอาดอุปกรณ์ หนี้อากาศ												/		/		/	/	/			/		/	/	/	/					
2	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อตะกอนดิน																												/		2 คน	
	รวมยอดแรงงานต่อเดือน																															10 คน

ผู้จัดทำ.....

(.....)

จบ.วิชาชีพประจำโครงการ

แผนงานความปลอดภัยสอดคล้องงานโครงสร้างอาคาร ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ลำดับ	รายการ	สัปดาห์ที่ 1							สัปดาห์ที่ 2							สัปดาห์ที่ 3							สัปดาห์ที่ 4							สัปดาห์ที่ 5			แรงงาน
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	งานอาคาร																																
	1. ทำความสะอาดห้องน้ำ	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 คน
	2. เก็บขยะส่วนกลาง				/							/								/						/							
	3. อบรมคนงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่อับอากาศ							/						/							/							/					
	4. อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน							/						/							/							/					
	5. อบรมพนักงานบอกแครง	/																			/												
	6. ทำการอบรมพนักงานขับแครง	/																			/												
	7. จัดทำผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร																																
	8. ทำความสะอาดในส่วนตัวอาคารตามชั้น	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 คน
	9. ติดป้ายทางขึ้น-ลงและทางหนีไฟ																																
	10. ทำราวกันตกบันไดทางขึ้นอาคาร																																
	11. ทำความสะอาดอุปกรณ์	/				/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/		/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
2	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อตะกอนดิน																															/	2 คน
	รวมยอดแรงงานต่อเดือน																																10 คน

ผู้จัดทำ.....

(.....)

จป.วิชาชีพประจำโครงการ

แผนงานความปลอดภัยสอดคล้องงานโครงสร้างอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2568

ลำดับ	รายการ	สัปดาห์ที่ 1							สัปดาห์ที่ 2							สัปดาห์ที่ 3							สัปดาห์ที่ 4							สัปดาห์ที่ 5			แรงงาน
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	งานอาคาร																																
	1. ทำความสะอาดห้องน้ำ	/	/		/	/	/	/	/	/		/		/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		4 คน
	2. เก็บขยะส่วนกลาง		/							/							/							/							/		
	3. อบรมคนงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่อับอากาศ				/							/							/							/							
	4. อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน				/							/							/							/							
	5. อบรมพนักงานบอกรณ	/																															
	6. ทำการอบรมพนักงานขับเครน	/																															
	7. จัดทำไต่บันไดกันฝุ่นรอบอาคาร																																
	8. ทำความสะอาดในส่วนตัวอาคารตามชั้น	/	/		/	/	/	/	/	/		/		/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		4 คน
	9. ติดป้ายทางขึ้น-ลงและทางหนีไฟ																																
	10. ทำราวกันตกบันไดทางขึ้นอาคาร																																
	11. ทำความสะอาดอุปกรณ์		/		/	/	/	/								/	/		/	/	/					/	/	/	/	/	/		
2	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อตะกอนดิน																													/			2 คน
	รวมยอดแรงงานต่อเดือน																																10 คน

ผู้จัดทำ.....

(.....)

จป.วิชาชีพประจำโครงการ

แผนงานความปลอดภัยสอดคล้องงานโครงสร้างอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2568

ลำดับ	รายการ	สัปดาห์ที่ 1							สัปดาห์ที่ 2							สัปดาห์ที่ 3							สัปดาห์ที่ 4							สัปดาห์ที่ 5		แรงงาน
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	งานอาคาร																															
	1. ทำความสะอาดห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2. เก็บขยะส่วนกลาง						✓							✓							✓							✓		✓	✓	
	3. อบรมคนงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่อับอากาศ	✓							✓							✓							✓						✓			
	4. อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน	✓							✓							✓							✓						✓			
	5. อบรมพนักงานบอกรณ	✓																														
	6. ทำการอบรมพนักงานขับเครน	✓																														
	7.จัดทำผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร																															
	8. ทำความสะอาดในส่วนตัวอาคารตามชั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9. ติดป้ายทางขึ้น-ลงและทางหนีไฟ																															
	10. ทำราวกันตกบันไดทางขึ้นอาคาร																															
	11. ทำความสะอาดอุปกรณ์	✓					✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓		
2	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อตะกอนดิน																												✓		2 คน	
	รวมยอดแรงงานต่อเดือน																														10 คน	

ผู้จัดทำ.....

(.....)

จป.วิชาชีพประจำโครงการ

แผนงานความปลอดภัยสอดคล้องงานโครงสร้างอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2568

ลำดับ	รายการ	สัปดาห์ที่ 1						สัปดาห์ที่ 2							สัปดาห์ที่ 3							สัปดาห์ที่ 4							สัปดาห์ที่ 5			แรงงาน	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	งานอาคาร																																
	1. ทำความสะอาดห้องน้ำ	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	4 คน
	2. เก็บขยะส่วนกลาง				/						/							/							/								
	3. อบรมคนงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่อับอากาศ						/							/							/						/						
	4. อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน						/							/							/						/						
	5. อบรมพนักงานบอกรวม	/																															
	6. ทำการอบรมพนักงานขับรถ	/																															
	7.จัดทำผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร															/																	
	8. ทำความสะอาดในส่วนตัวอาคารตามชั้น	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	4 คน
	9. ติดป้ายทางขึ้น-ลงและทางหนีไฟ																																
	10. ทำราวกันตกบันไดทางขึ้นอาคาร																																
	11. ทำความสะอาดอุปกรณ์				/		/		/	/				/		/	/	/	/		/		/		/		/	/	/	/	/	/	
2	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อตะกอนดิน																														/		2 คน
	รวมยอดแรงงานต่อเดือน																																10 คน

ผู้จัดทำ.....

(.....)

จป.วิชาชีพประจำโครงการ

แผนงานความปลอดภัยสอดคล้องงานโครงสร้างอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	รายการ	สัปดาห์ที่ 1							สัปดาห์ที่ 2							สัปดาห์ที่ 3							สัปดาห์ที่ 4							สัปดาห์ที่ 5		แรงงาน
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	งานอาคาร																															
	1. ทำความสะอาดห้องน้ำ	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2. เก็บขยะส่วนกลาง	✓						✓							✓							✓								✓	✓	
	3. อบรมคนงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่อับอากาศ			✓						✓							✓								✓							
	4. อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน			✓						✓							✓								✓							
	5. อบรมพนักงานบอกรุ่น	✓																														
	6. ทำการอบรมพนักงานขับรถ	✓																														
	7. จัดทำผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร						✓												✓													
	8. ทำความสะอาดในส่วนตัวอาคารตามชั้น	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9. ติดป้ายทางขึ้น-ลงและทางหนีไฟ																															
	10. ทำราวกันตกบันไดทางขึ้นอาคาร																															
	11. ทำความสะอาดอุปกรณ์			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								✓	✓						✓	✓	✓		
2	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อตะกอนดิน																													✓		
	รวมยอดแรงงานต่อเดือน																															

ผู้จัดทำ.....

(.....)

จป.วิชาชีพประจำโครงการ

แผนงานความปลอดภัยสอดคล้องงานโครงสร้างอาคาร ประจำเดือน ธันวาคม 2568

ลำดับ	รายการ	สัปดาห์ที่ 1							สัปดาห์ที่ 2							สัปดาห์ที่ 3							สัปดาห์ที่ 4							สัปดาห์ที่ 5					แรงงาน
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	งานอาคาร																																		
	1. ทำความสะอาดห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓										
	2. เก็บขยะส่วนกลาง						✓						✓								✓														
	3. อบรมคนงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่อับอากาศ	✓							✓							✓							✓												
	4. อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน	✓							✓							✓							✓												
	5. อบรมพนักงานบอกเรน	✓																																	
	6. ทำการอบรมพนักงานขับเครน	✓																																	
	7.จัดทำผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร																																		
	8. ทำความสะอาดในส่วนตัวอาคารตามชั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓										
	9. ติดป้ายทางขึ้น-ลงและทางหนีไฟ																																		
	10. ทำราวกันตกบันไดทางขึ้นอาคาร																																		
	11. ทำความสะอาดอุปกรณ์	✓	✓		✓	✓	✓					✓		✓		✓	✓			✓			✓												
2	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อตะกอนดิน																																2 คน		
	รวมยอดแรงงานต่อเดือน																																		

ผู้จัดทำ.....

(.....)

จป.วิชาชีพประจำโครงการ