



Logistics without Covid-19

KINGKAEW WAREHOUSE  
SANITARY & SCREENING BEST PRACTICE  
WEEKLY PATROL CHECKLIST



ประจำสัปดาห์ที่ .....1.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.2564 วันที่ประเมิน : ...02/09/2021.....เวลา...10.00 น.

สรุปผลการประเมิน

Average Grade / เกรดเฉลี่ยที่ได้ 3.8  ผ่าน  ไม่ผ่าน

รายการตรวจประเมินผล	เกรด / Grade				เกรดเฉลี่ย
	1	2	3	4	
<b>Part A : การคัดกรองสุขอนามัยของบุคคล</b>					
1. ระบบคัดกรองตรวจวัดอุณหภูมิพนักงานคลังสินค้าก่อนปฏิบัติงาน			X		Part A เกรดเฉลี่ย .....3.6.....
2. ระบบคัดกรองบุคคลภายนอก เช่น ตรวจวัดอุณหภูมิคนขับรถ-แรงงาน			X		
3. ระบบการให้ข้อมูลบันทึกไทม์ไลน์ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา				X	
4. พนักงานแต่งกายด้วยเครื่องแบบของบริษัทฯ เพื่อป้องกันตนเอง				X	
5. ระบบบันทึกข้อมูลย้อนกลับ (Traceability) บุคคลภายนอกเข้า-ออก ภายในคลังสินค้า รวมถึงพนักงานบริษัทฯ และบุคคลภายนอก				X	

<b>Part B : สุขลักษณะของอาคารสถานที่คลังสินค้า</b>					
1. ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อภายในสำนักงานและคลังสินค้าอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง				X	Part B เกรดเฉลี่ย .....3.8...
2. พนักงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานอยู่ในคลังสินค้า				X	
3. บริเวณคลังสินค้ามีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ประจำพื้นที่ (Alcohol Point)				X	
4. ทำความสะอาดพื้นที่คลังสินค้า-สำนักงาน-อุปกรณ์ต่าง ๆ ด้วยเจลแอลกอฮอล์อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง			X		
5. มีระบบ Pest Control อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง				X	

<b>Part C : การจัดเก็บสินค้าถูกสุขลักษณะ</b>					
1. ห้ามรับฝาก-เก็บสินค้าที่มีอันตราย มีพิษ ติดไฟง่าย ฯลฯ				X	Part C เกรดเฉลี่ย .....4.0.....
2. ลดการปนเปื้อนไม่วางสินค้าให้สัมผัสกับพื้นโดยตรง(วางบน Pallet เท่านั้น)				X	
3. ไม่เก็บสินค้าที่เป็นสารตั้งต้นของเสพติดหรือสินค้าผิดกฎหมาย				X	
4. ไม่รับฝากเก็บสินค้าเกษตร เช่น ไม้ซีก ไม้ซุง ไม้แผ่น ซึ่งอาจมีแมลง มด มอด ปลวก หนอน หรือสิ่งปนเปื้อนที่มีผลต่อสุขอนามัย				X	
5. ไม่เก็บสินค้าที่มีกลิ่น โอโรระเหย เศษซากขยะหรือสินค้าที่เน่าเสียที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสภาพแวดล้อมภายในคลังสินค้า				X	
<b>เกรดเฉลี่ยรวม</b>					<b>3.80</b>

ผู้ตรวจประเมิน \_\_\_\_\_ เดือนจิต ไชยดา \_\_\_\_\_

วันที่ \_02\_ / \_09\_ / \_2021\_

ผู้รับรองผล \_\_\_\_\_ ทิพรรณ จันทร์จรงค์ดี \_\_\_\_\_

วันที่ \_ / \_09\_ / \_2021\_