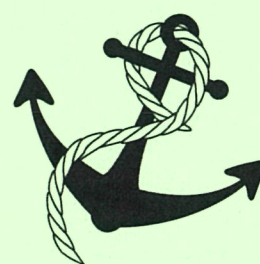
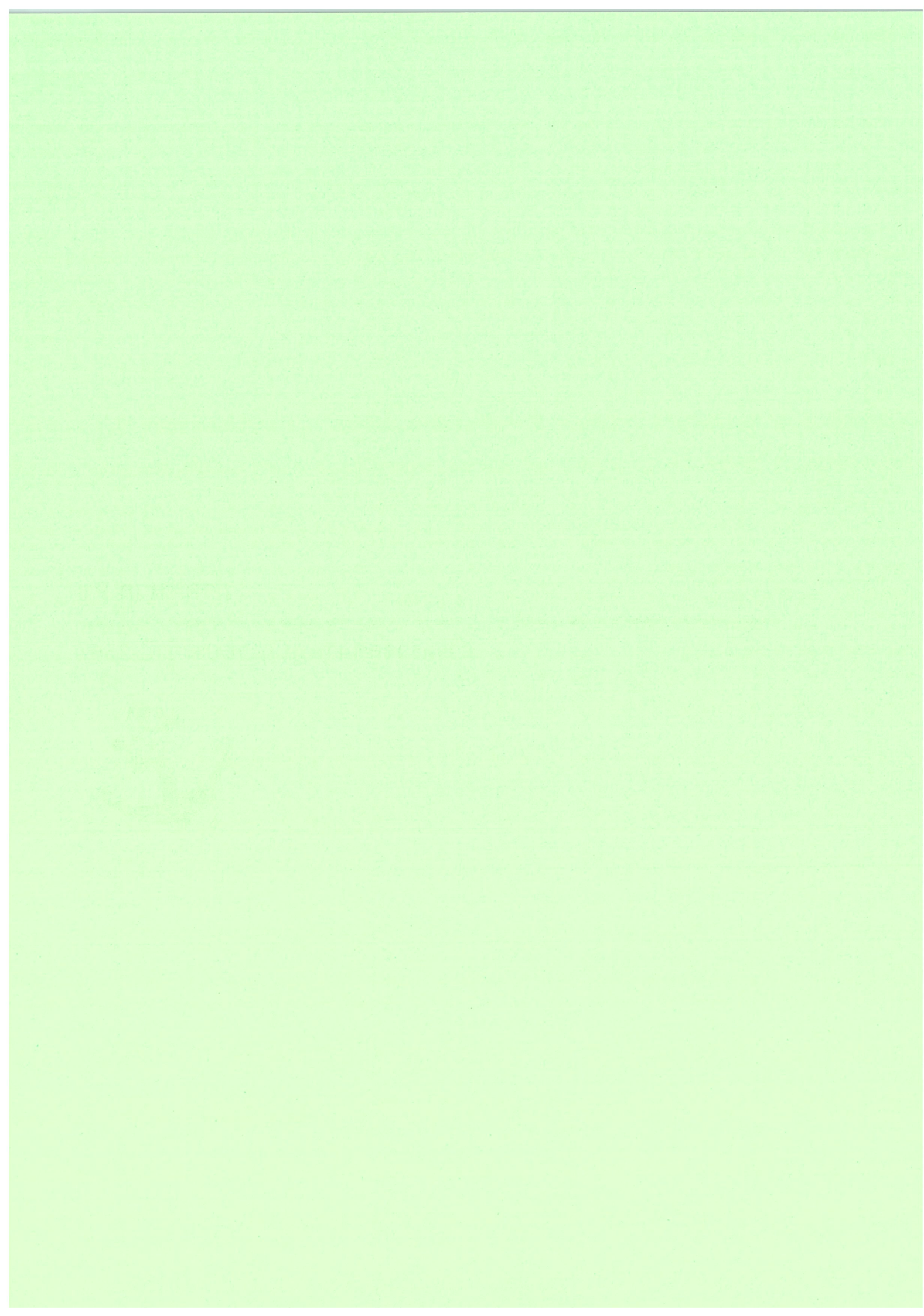


ภาคผนวก 9ข

การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2567

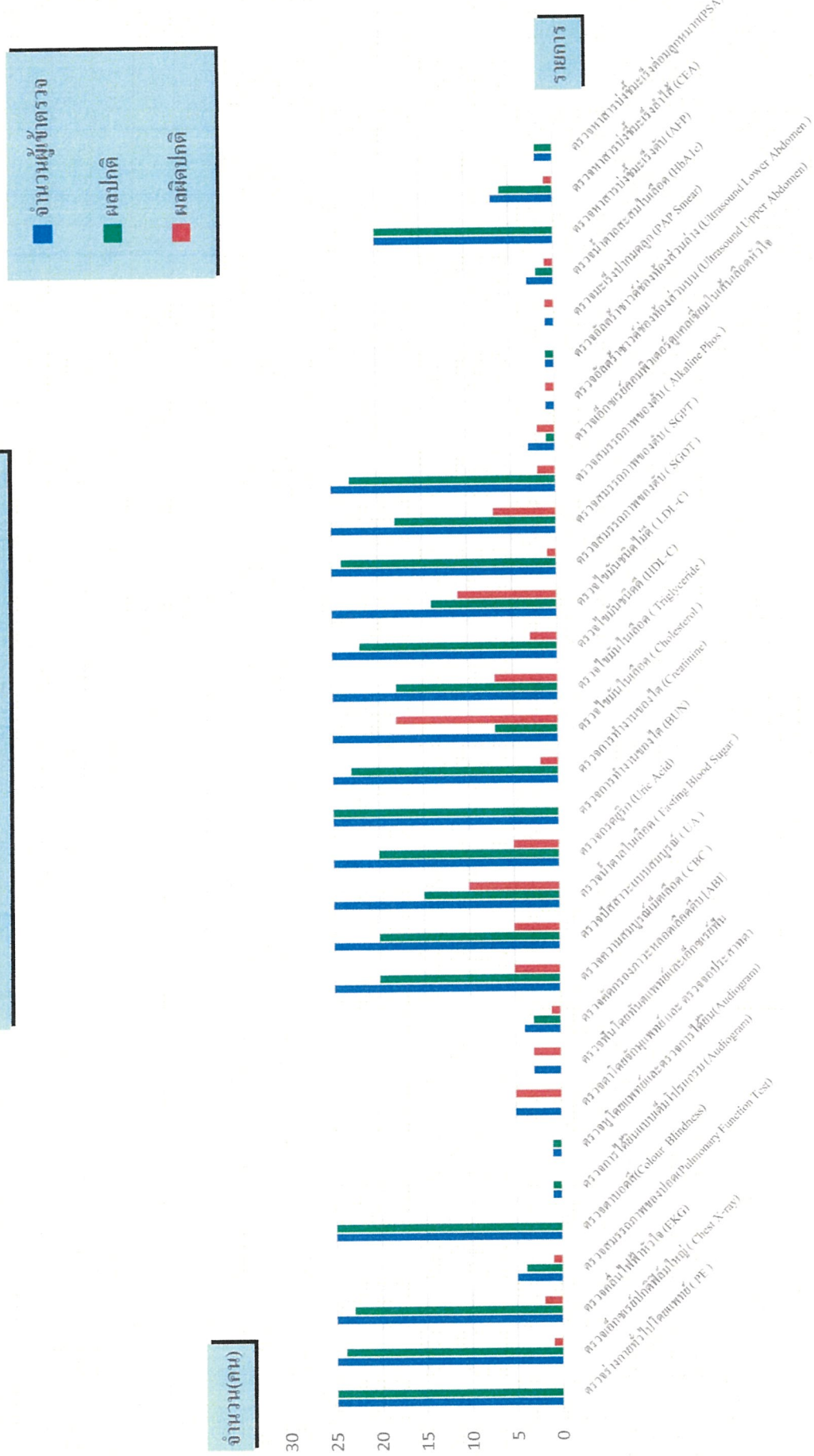




รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท เ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	25	25	0	100.00	0.00
ตรวจเอ็กซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	25	24	1	96.00	4.00
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	25	23	2	92.00	8.00
ตรวจสมรรถภาพของปอด(Pulmonary Function Test)	5	4	1	80.00	20.00
ตรวจตาบอดสี(Colour Blindness)	25	25	0	100.00	0.00
ตรวจการได้ยินแบบเต็มโปรแกรม (Audiogram)	1	1	0	100.00	0.00
ตรวจหู โดยแพทย์และตรวจการได้ยิน(Audiogram)	1	1	0	100.00	0.00
ตรวจตาโดยจักษุแพทย์ และ ตรวจจอประสาทตา	5	0	5	0.00	100.00
ตรวจฟันโดยทันตแพทย์และเอ็กซเรย์ฟัน	3	0	3	0.00	100.00
ตรวจคัดกรองภาวะหลอดเลือดตีบ [ABI]	4	3	1	75.00	25.00
ตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)	25	20	5	80.00	20.00
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (UA)	25	20	5	80.00	20.00
ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	25	15	10	60.00	40.00
ตรวจกรดยูริก (Uric Acid)	25	20	5	80.00	20.00
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	25	25	0	100.00	0.00
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	25	23	2	92.00	8.00
ตรวจไขมันในเลือด (Cholesterol)	25	7	18	28.00	72.00
ตรวจไขมันในเลือด (Triglyceride)	25	18	7	72.00	28.00
ตรวจไขมันชนิดดี (HDL-C)	25	22	3	88.00	12.00
ตรวจไขมันชนิดไม่ดี (LDL-C)	25	14	11	56.00	44.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGOT)	25	24	1	96.00	4.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGPT)	25	18	7	72.00	28.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ (Alkaline Phos)	25	23	2	92.00	8.00

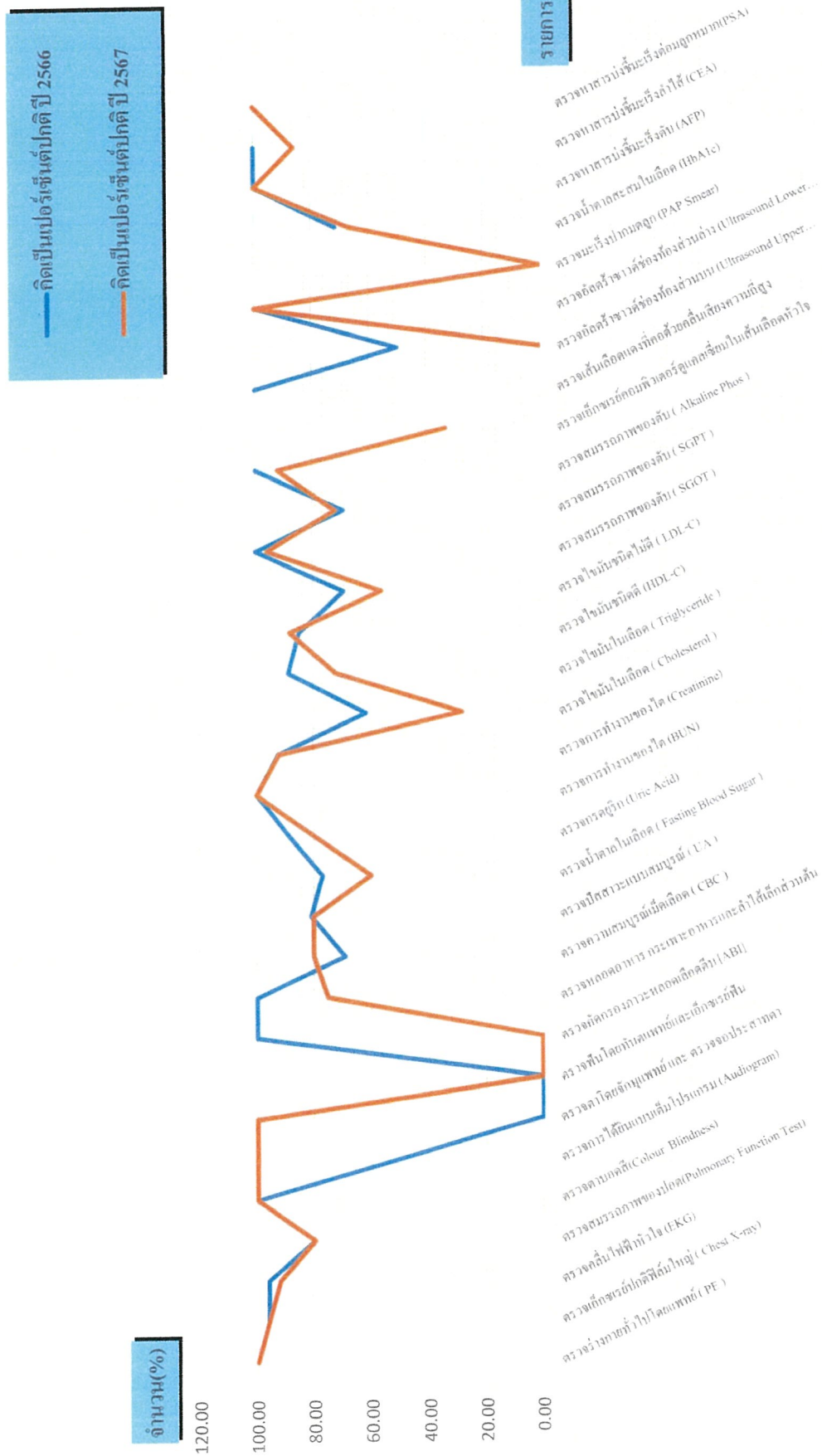
รายการตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
ตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทรวงอกและช่องท้องส่วนบน (Ultrasound Upper Abdomen)	3	1	2	33.33	66.67
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน (Ultrasound Upper Abdomen)	1	0	1	0.00	100.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง (Ultrasound Lower Abdomen)	1	1	0	100.00	0.00
ตรวจจี้รังสีปากมดลูก (PAP Smear)	1	0	1	0.00	100.00
ตรวจน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1c)	3	2	1	66.67	33.33
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)	20	20	0	100.00	0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)	7	6	1	85.71	14.29
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA)	2	2	0	100.00	0.00

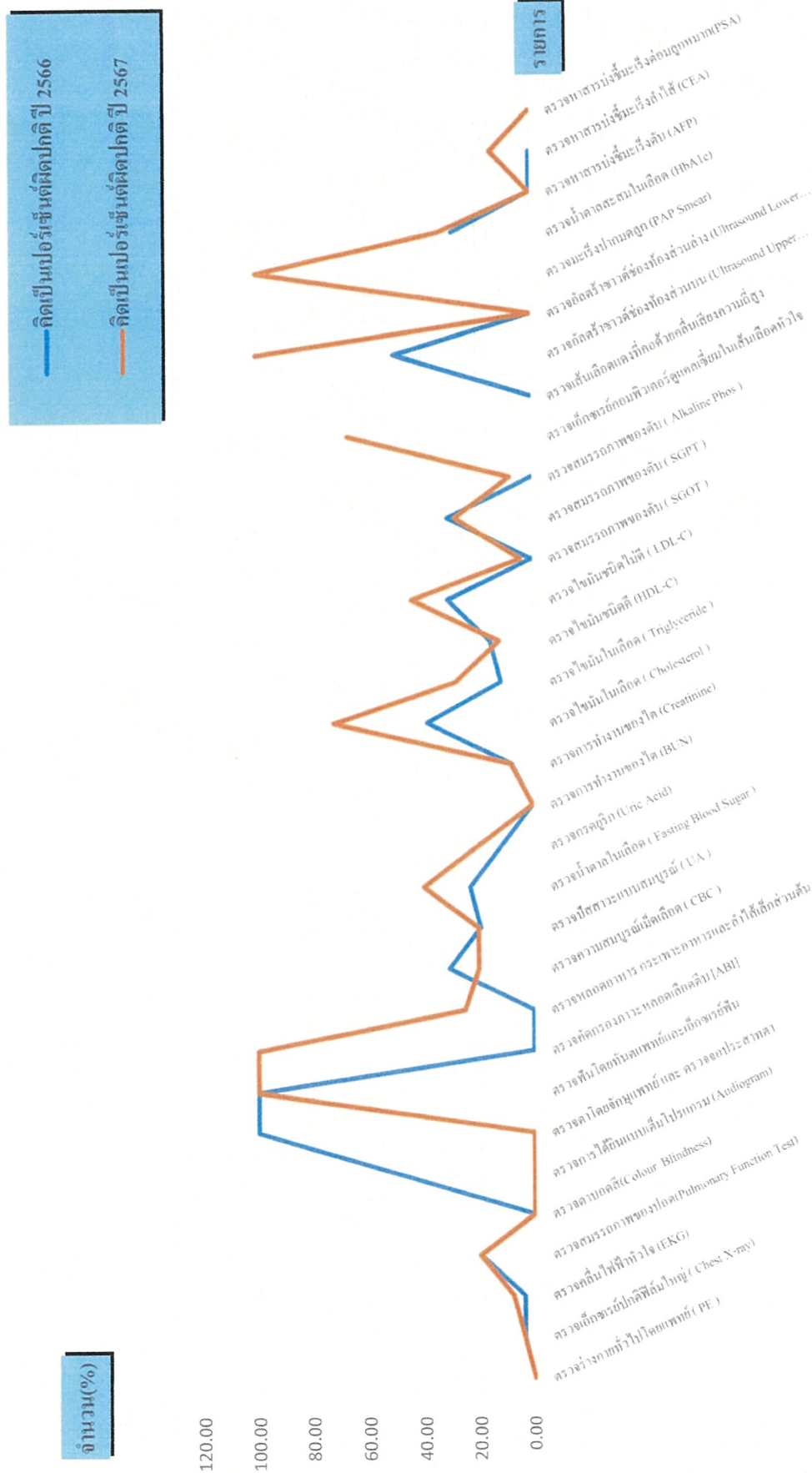


รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ	
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2566	ปี 2567
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจเอ็กซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	96.15	96.00	3.85	4.00
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	96.15	92.00	3.85	8.00
ตรวจสมรรถภาพปอด(Pulmonary Function Test)	80.00	80.00	20.00	20.00
ตรวจตาบอดสี(Colour Blindness)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจการได้ยินแบบเต็มโปรแกรม (Audiogram)	50.00	100.00	50.00	0.00
ตรวจตาโดยจักษุแพทย์ และ ตรวจจากประสาทตา	0.00	100.00	100.00	0.00
ตรวจฟันโดยทันตแพทย์และเอ็กซเรย์ฟัน	0.00	0.00	100.00	100.00
ตรวจคัดกรองภาวะหลอดเลือดตีบ [ABI]	100.00	0.00	0.00	100.00
ตรวจหลอดเลือดอาหาร กระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้น	100.00	75.00	0.00	25.00
ตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)	69.23	80.00	30.77	20.00
ตรวจไขมันในเลือด (UA)	80.77	80.00	19.23	20.00
ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	76.92	60.00	23.08	40.00
ตรวจกรดยูริก (Uric Acid)	88.46	80.00	11.54	20.00
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	92.31	92.00	7.69	8.00
ตรวจไขมันในเลือด (Cholesterol)	61.54	28.00	38.46	72.00
ตรวจไขมันในเลือด (Triglyceride)	88.46	72.00	11.54	28.00
ตรวจไขมันชนิดดี (HDL-C)	84.62	88.00	15.38	12.00
ตรวจไขมันชนิดไม่ดี (LDL-C)	69.23	56.00	30.77	44.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGOT)	100.00	96.00	0.00	4.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGPT)	69.23	72.00	30.77	28.00

รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2566 - 2567
 บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ	
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2566	ปี 2567
ตรวจสมรรถภาพของตับ (Alkaline Phos)	100.00	92.00	0.00	8.00
ตรวจเอนไซม์คอรัลเคเลเซียมในเส้นเลือดหัวใจ				
ตรวจเส้นเลือดแดงที่คอด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	100.00	33.33	0.00	66.67
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน (Ultrasound Upper Abdomen)	50.00	0.00	50.00	100.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง (Ultrasound Lower Abdomen)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจมะเร็งปากมดลูก (PAP Smear)				
ตรวจน้ำคาวเสสมในเลือด (HbA1c)	71.43	66.67	28.57	33.33
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)	100.00	85.71	0.00	14.29
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก(PSA)				
		100.00		0.00





สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ปี 2567						จำนวนวันลา
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	6 เดือน
1								-
2			0.5		1.0			1.5
3		1.0		1.0	2.0	10.0	2.0	16.0
4			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0
5				4.0				4.0
6								-
7		1.0						1.0
8		2.0	1.0	1.0				4.0
9								-
10					1.0	4.0		5.0
11								-
12			1.0					1.0
13								-
14			3.0			1.0		4.0
15			3.0	1.0	1.0			5.0
16		4.0		1.0		1.0		6.0
17								-
18								-
19								-
20		3.0		2.0	3.0			8.0
21			1.0			1.0		2.0
22		3.0					1.0	4.0
23			1.0				1.0	2.0
24					3.0			3.0
25								-
26			1.5		1.0		1.0	3.5
27		1.0		2.0	4.0		1.0	8.0
28			1.0	0.5				1.5
29								-
30						1.0	1.0	2.0
31								-
32								-
33								-

ข้อมูล ณ วันที่ 02 กรกฎาคม 2567
จัดทำข้อมูลโดย นางสาวธัญชนก ปิ่นแก้ว

ภาคผนวก 10ข

การอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานและการฝึกซ้อมแผนดับเพลิง





เรื่อง อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ ตาม พ.ร.บ. ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สถานที่จัดกิจกรรม : ห้องประชุมทองหล่อ

วันและเวลาที่จัดกิจกรรม : วันจันทร์ที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 – 16.00

ผู้อบรม :

นายภัทร วุฒ ทัศนง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ
วิชาชีพ

ผู้เข้าอบรม :

นายอลงกรณ์ เจริญสุข ทัศนง นักศึกษาฝึกงาน
นางสาวนันทิชา สิมมณี ทัศนง นักศึกษาฝึกงาน



เนื้อหาอบรม :

1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรับความปลอดภัยประจำปีทำเรื่อง
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการบันทึกอุบัติเหตุ PPE และพื้นที่ที่กักกันคนสวมใส่ PPE

กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ :

เวลา 09:30 – 10:30 น. เรื่อง นโยบายความปลอดภัยบริษัทฯ
เวลา 10:30 – 12:00 น. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เวลา 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13:00 – 14:00 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เวลา 14:00 – 15:30 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)
เวลา 15:30 – 16:15 น. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
- ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
- ขั้นตอนการบันทึกอุบัติเหตุ PPE และพื้นที่ที่กักกันคนสวมใส่ PPE
เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำปีทำเรื่อง



รูปภาพประกอบ



Reported by:

Mr. Patrawut tatsana

(Safety and Security)

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romkiao Road, Klongsarnpruet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



เรื่อง อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างทำงานใหม่ ตาม พ.ร.บ. ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน
3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สถานที่จัดกิจกรรม : ห้องประชุมทองหล่อ

วันและเวลาที่จัดกิจกรรม : วันจันทร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 – 16.30

ผู้อบรม :

นายภัทร วุฑู ทักษา ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่

ผู้ฝึกอบรม :

นายสาเหิย ศรีงามเลิศ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ



เนื้อหาอบรม :

1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรับความปลอดภัยประจำปี
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE

กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ :

เวลา 09:30 – 10:30 น. เรื่องนโยบายความปลอดภัยบริษัทฯ

เวลา 10:30 – 12:00 น. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เวลา 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13:00 – 14:00 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เวลา 14:00 – 15:30 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)

เวลา 15:30 – 16:15 น. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
 - ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
 - ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
- เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำปี



รูปภาพประกอบ



Reported by:

Mr. Patrawut tutsana

(Safety and Security)

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhula, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401 620 Fax: 038-401 635
Ladkrabang Branch: 131-1/31/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsamprvet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



เรื่อง อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ ตาม พ.ร.บ. ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สถานที่จัดกิจกรรม : ห้องประชุมทองหล่อ

วันและเวลาที่จัดกิจกรรม : วันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 – 16.00

ผู้อบรม :

นายภัทรารัฐ ทัทมา ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่

ผู้เข้าร่วม :

นายรัตนธรณ์ มูลคำทา นักศึกษาฝึกงาน



เนื้อหาอบรม :

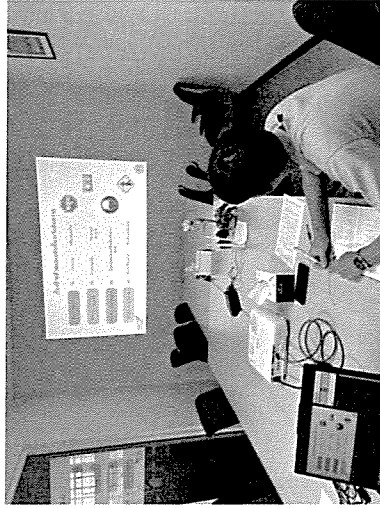
1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE

กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ :

เวลา 09:00 – 10:00 น. เรื่องนโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
เวลา 10:00 – 12:00 น. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เวลา 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13:00 – 14:00 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เวลา 14:00 – 15:00 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)
เวลา 15:15 – 15:30 น. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
- ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
- ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
เวลา 15:30 – 16:00 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ



รูปถ่ายประกอบ



Reported by:

Mr. Patrawut tatsana

(Safety and Security)

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romkino Road, Klongsamprvet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



เรื่อง อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ ตาม พ.ร.บ. ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้ผู้บังคับกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สถานที่จัดกิจกรรม : ห้องประชุมของหล่อ

วันและเวลาที่จัดกิจกรรม : วันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 – 16.00

ผู้อบรม :

นายภัทรวุธ	หัวหน้า	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
------------	---------	---------	--

ผู้ฝึกอบรม :

นางสาวณัฐธิดา	แก้วประเสริฐ	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่กับยูติ
นายวิฑิต	ศรีสิทธิ์	ตำแหน่ง	นักศึกษฝึกงาน
นายธนากร	กิมสร้อย	ตำแหน่ง	นักศึกษฝึกงาน

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhila, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsamprvet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhila, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsamprvet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



เนื้อหาอบรม :

1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรักษาความปลอดภัยประจำปี
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE

กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ :

เวลา 09:30 – 10:30 น.	เรื่องนโยบายความปลอดภัยบริษัทฯ
เวลา 10:30 – 12:00 น.	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เวลา 12:00 – 13:00 น.	พักเบรก
เวลา 13:00 – 14:00 น.	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เวลา 14:00 – 15:30 น.	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)
เวลา 15:30 – 16:15 น.	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
	- ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
	- ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
	- ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
เวลา 16:15 – 16:30 น.	ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำปี



รูปถ่าย/ระเบียน



Reported by:
Mr. Patrawut tatsana
(Safety and Security)

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhila, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ludkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsarnpravei, Ludkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



15:00 – 15:30 ทำการอบรมเรื่อง การออกกําลังกายเพื่อลดปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพและลดความเครียด

15:30 – 16:00 ถ่ายภาพหมู่ร่วมกันและกล่าวจบการอบรม


A black and white photograph of a group of students and teachers posing in a classroom. A large group of students is seated at desks, while a few adults stand in the back. A large screen or whiteboard is visible in the background.

Reported by:
Mr. Patrawut tatsana
(Safety and Security)



NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskukha, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ladkrabang Branch: 131-1311 Moo 4, Romklao Road, Klongsamprvet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-778198-202 Fax: 02-77826203

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Report	Attending Report รายงานผลการเข้าร่วม			
Document no.	Issue date	Revision date	Revision no.	
	05 Mar 2015	-	-	Page 1 of 1

☐ Meeting / ประชุม
 ☐ Training / อบรม
 ☐ Seminar / สัมมนา
 ☒ Other / อื่นๆ

Subject / เรื่อง : กิจกรรมขับขีปโลดกัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์

Venue / สถานที่ : ทำเทียนเรือ A-1

Date of Attend / วันที่เข้าร่วม : 9 April 2024

Time / เวลา : 17:00

Letter in No. NYK / -

Date / ลงวันที่ : 10 April 2024

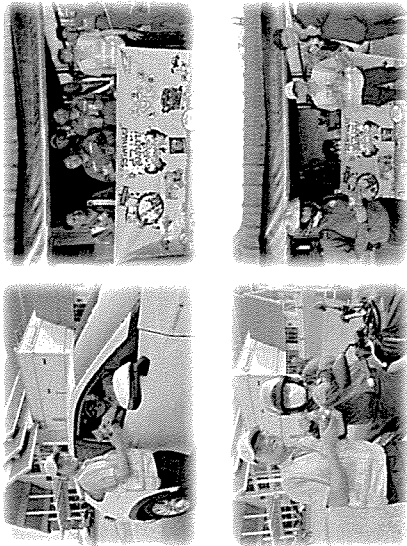
Detail / รายละเอียด :

- วันที่ 9 เมษายน 2567 บริษัท เอ็น วาย เค อีได้ โสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัด ให้กิจกรรม ส่งเสริมความปลอดภัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์ โดยจัดให้ปายรลงค์คัม ไม้นับ มีการแจกขนมและ เครื่องดื่มเพื่อให้พนักงานและผู้เข้ามปฏิบัติงานในท่าเทียบเรือ A-1 ตระหนักถึงการใช้เรือใช้ถนน ทัม ไม่ขับกลับบ้านปโหลดกัย ลดความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ

Summary / สรุป:

- จากการจัดกิจกรรมได้มีผู้เข้าร่วม คือ พนักงานบริษัท NYK ผู้รับผิดชอบ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย, พ่อบ้านแม่บ้าน รวมถึงสายเรือที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ บริษัทหวังว่า การจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย คือ กิจกรรมส่งเสริมการขับขีปโลดกัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้ จะช่วยให้พนักงานทุกคน ตระหนักถึงการใช้รถใช้ถนน และไม่เกิดอุบัติเหตุในช่วงเทศกาลสงกรานต์

Photo Attached / รูปถ่ายที่มี :



Name:Patrawut tatsana.....

(Name...Patrawut...)

Reporter

Date: 10 April 2024



รายละเอียดกิจกรรม “ การอบรมความปลอดภัย เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น ”

เรื่อง : การอบรมความปลอดภัย เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น
วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานตระหนักรู้ถึงความปลอดภัยของการเกิดเพลิงไหม้ การป้องกัน
และการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงวิธีการดับเพลิงเบื้องต้น
สถานที่จัดกิจกรรม : ทำเทียมเรือ-1
วันและเวลาจัดกิจกรรม : 12 กันยายน 2566
วิทยากรผู้ให้ความรู้ : เจ้าหน้าที่ที่ป้องกันสาธารณภัยเทศบาลแหลมฉบัง
บริษัทผู้เข้าร่วมกิจกรรม : บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท โร โร สตีร์โดริง (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท จินเลน (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท รักษาความปลอดภัย เอ โอ จำกัด
บริษัท เจเอส คดีหนึ่ง จำกัด

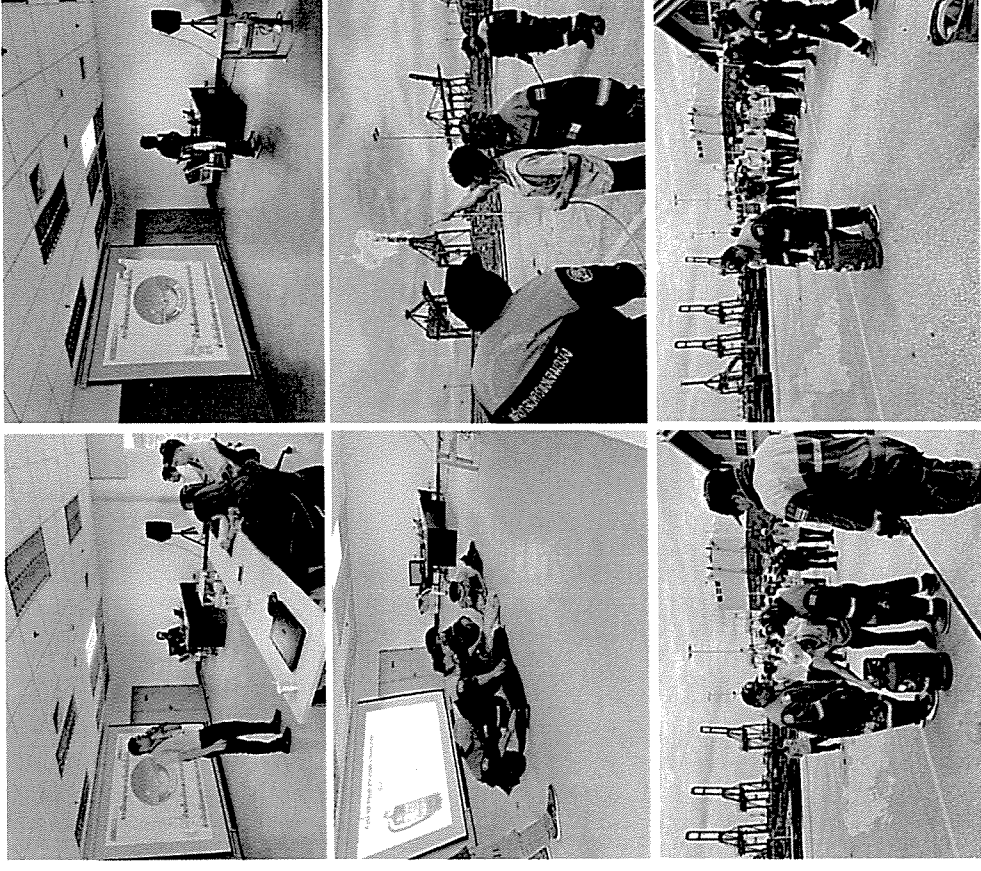
ผู้รับเหมา : งานเคลื่อนย้ายสินค้า
ผู้รับเหมา : งานตรวจสอบสินค้า
ผู้รับเหมา : งานรักษาความปลอดภัย
ผู้รับเหมา : งานทำความสะอาด


รายละเอียดกิจกรรม

กำหนดการ 12 กันยายน 2566
08:50 พนักงานเริ่มเซ็นชื่อเข้าร่วมการอบรม
- พนักงาน AI
- พนักงาน SK
- พนักงาน RST
- พ่อบ้านแม่บ้าน JS
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย AI security
09:00 – 10:30 วิทยากรแนะนำและเริ่มการอบรมภาคทฤษฎี ในช่วงที่ 1
10:30 – 10:45 พักเบรกรับประทานอาหารว่าง
10:45 – 12:00 วิทยากรอบรมต่อในช่วงที่ 2
12:00 – 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 14:00 อบรมภาคปฏิบัติ



Photo report





Attendance & Participation Form (ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)

Subject (หัวข้อ) : การเตรียมความพร้อมสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา ประจำปี 2566

Date (วันที่) : 12 September 2023
0-4 (วัน) : 12 กันยายน 2566
Place (สถานที่) : Thong - Udd

Time (เวลา) : 09:00 - 16:00
Time (เวลา) : 09:00 - 16:00

Inductor (วิทยากร) : นายณัฐพร ศรีสา
Institute (หน่วยงาน) : ฝ่ายฝึกอบรมและทรัพยากรทางนิเวศวิทยา
คณะเกษตรวัง

No. ลำดับ	EMP. NO. รหัสพนักงาน	Full Name ชื่อ-นามสกุล	Title ตำแหน่ง	Signed/Remarks ตามชื่อ / หมายเหตุ	Result ผลการประเมิน
1	TH90021	[Redacted]	ผู้ฝึกการทั่วไป		
2	NYK01003		ผู้ฝึกการทั่วไป และปฏิบัติการ		
3	NYK02004		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
4	NYK02005		ผู้ช่วยวิทยากรช่วยฟัง		
5	NYK04006		วิทยากรช่วยฟัง		
6	NYK02012		ผู้ฝึกการ และปฏิบัติการทั่วไป		
7	NYK11003		แม่บ้าน		
8	NYK11034		วิทยากรด้าน ชีววิทยาและนิเวศวิทยา		
9	NYK11051		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
10	NYK11056		ผู้ช่วยผู้ฝึกการ และปฏิบัติการช่วยฟัง		
11	NYK11097		ผู้ฝึกการพิเศษทาง		
12	NYK11060		วิทยากรด้าน ชีวปฏิบัติการ		
13	NYK11065		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
14	NYK11068		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
15	NYK11069		วิทยากรด้าน ชีวปฏิบัติการ		
16	NYK11073		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
17	NYK11076		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
19	NYK21078		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนฟัง		
20	NYK21079		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
21	NYK22082		วิทยากรช่วยฟัง		
22	NYK22084		เจ้าหน้าที่ช่วยสอน		
23	NYK22085		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
24	NYK23089		เจ้าหน้าที่ช่วยสอน		
25	NYK23091		HR&OA		
26	NYK23092		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนพิเศษ		
27	NYK23093		เจ้าหน้าที่ช่วยสอนปฏิบัติการ		
28	TBN		นักเขียนนิเวศวิทยา		


Remarks / หมายเหตุ

การประเมินผลผู้เข้าร่วม

☐ ผ่านเกณฑ์
☐ ไม่ผ่านเกณฑ์
☐ รอผลประเมิน
☐ รอผลประเมิน

FM-H001-09

[illegible]

 Attendance & Participation Form (ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)					
Subject (หัวข้อ) : _____					
Date (วันที่) : 12 September 2023 Day (วัน) : วันพฤหัสบดี Place (สถานที่) : _____					
Conductor (วิทยากร) : วิทยากร ศสว Institute (หน่วยงาน) : สถาบันส่งเสริมการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
No. ลำดับ	EMP. NO. รหัสประจำตัว	Full Name ชื่อ-นามสกุล	Title ในตำแหน่ง	Signed/Remarks ลงชื่อ/ หมายเหตุ	Result ผลการประเมิน
1	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
2	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
3	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
4	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
5	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
6	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
7	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
8	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
9	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
10	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
11	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
12	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
13	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
14	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
15	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
16	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
17	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
18	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
19	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
20	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
21	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
22	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
23	RST		ผู้ช่วยสอน	-	
24	RST		ผู้ช่วยสอน	-	

Remarks / หมายเหตุ :

การประเมินผลผู้เข้าร่วม

☐ ทั่วข้อ
☒ ทั่วข้อ


☐ ทั่วข้อ
☒ ทั่วข้อ

Remarks / หมายเหตุ :

การประเมินผลผู้เข้าร่วม

☐ ทั่วข้อ
☒ ทั่วข้อ

☐ ทั่วข้อ
☒ ทั่วข้อ

 Attendance & Participation Form (ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)					
Subject (หัวข้อ) : _____					
Date (วันที่) : 12 September 2023 Day (วัน) : วันพฤหัสบดี Place (สถานที่) : _____					
Conductor (วิทยากร) : วิทยากร ศสว Institute (หน่วยงาน) : สถาบันส่งเสริมการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
No. ลำดับ	EMP. NO. รหัสประจำตัว	Full Name ชื่อ-นามสกุล	Title ในตำแหน่ง	Signed/Remarks ลงชื่อ/ หมายเหตุ	Result ผลการประเมิน
1	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
2	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
3	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
4	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
5	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
6	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
7	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
8	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
9	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
10	SK		ผู้ช่วยสอน	-	
11	SK		ผู้ช่วยสอน	-	

Remarks / หมายเหตุ :

การประเมินผลผู้เข้าร่วม

☐ ทั่วข้อ
☒ ทั่วข้อ

☐ ทั่วข้อ
☒ ทั่วข้อ

Subject (หัวข้อ): ฝึกอบรมซ่อมตู้เป็ดล้างและอพยพไฟฟ้า ประจำปี 2566

Date (วันที่) : 12 September 2023
 วันที่ (day) : 19 September 2023
 Place (สถานที่) : Thong-Udd
 Time (เวลา) : 09:00 น. - 16:00 น.
 Time (เวลา) : 17:00 - 18:00
 Conductor (ผู้พากย์) : นันทพงศ์ ศรีลา
 Institute (หน่วยงาน) : สถาบันบริหารการปกครองมหาวิทยาลัยสุโขทัย

Date (ဘုံရက်) : 12 September 2023
 Date (ရက်) : 19 September 2023
 Place (အရပ်) : Thong-Udd
 Time (နာရီ) : 09:00 u. - 16:00 u.
 Time (နာရီ) : 14:30 - 16:00

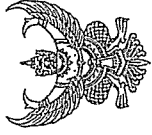
Conductor (วิทยากร) : นายปัญฐา ศรีหา
Institute (หน่วยงาน) : ฝ่ายป้องกันสาธารณภัย เทศบาลนครแม่แมลงป่อง

[illegible]

การประเมินผลใช้วิธีีการ

- ☐ ฟ้าบ่อขอบ
- ☐ ทดลองปลูกต้น

11550614

[illegible][illegible]

แบบ ภ.บ.ถ.

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบขนถ่าย

เป็นนิติบุคคลให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๓

อนุญาตให้...เทศบาลนครแหลมฉบัง

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๒๔๙๒๕๐

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙ หมู่ ๑๐ ตำบลท่าบ่อสงขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายการะเทศกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ฝึกอบรมเกี่ยวกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้กรเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีกรกร จำนวน ๑๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบโฆษณา

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เพื่อให้ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



เลขทะเบียนนิติบัตร ปก.๒๐๒/๖๖

เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๓

ขอรับรองว่า

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๘ หมู่ ๓ ถนนท่าเรือแหลมฉบัง ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๖ ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

(นายสายชล เชาวไทย)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง

รายชื่อวิทยากรแบบทำใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของเทศบาลนครแหลมฉบัง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๓

๑. นก
๒. นก
๓. นก
๔. นก
๕. นก
๖. นก
๗. นก
๘. นก
๙. นก
๑๐. นก
๑๑. นก
๑๒. นก
๑๓. นก

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการกองควบคุมความปลอดภัย

ภาคผนวก 11ข

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง





NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD.
PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST
FOR FIRE ALARM SYSTEM

เช็คลิสต์การดูแลรักษาระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้

TYPE OF PREVENTIVE (ประเภทงาน PM) Quarterly PM

CODE I (รหัสแบบ) :

MODEL (รุ่น) :

LOCAT (สถานที่) :

PREVENTIVE DATE (วันที่เริ่ม PM) : 2 May 2024

COMPLETED DATE (วันที่ PM เสร็จ) : 2 May 2024

☒ OK (ดี) ☒

NEED CORRECTION (ต้องแก้ไข) ☐

DID NOT CHECK (ไม่ได้ตรวจเช็ค) ☐

ITEM	DESCRIPTION	CONDITION	REMARK
	QUARTER (รอบ 3 เดือน)		
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)	✓	
2	CHECK CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพโดยรวมและทดสอบระบบ)	✓	
3	CHECK SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับควันและทดสอบระบบ)	✓	
4	CHECK HEAT DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนและทดสอบระบบ)	✓	
5	CHECK LINEAR SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับควันห้องโถงใหญ่ของตึกและทดสอบระบบ)	✓	
6	CHECK VIBRATING AND SINGLE STROKE BELL CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพการทำงานของกระดิ่งแจ้งเตือนภัยและทดสอบระบบ)	✓	
7	CHECK STROVE LIGHT CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพการทำงานของไฟแสงสว่างแจ้งเตือนภัยและทดสอบระบบ)	✓	
8	CHECK MODULE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพการทำงานของโมดูลและทดสอบระบบ)	✓	
9	CHECK CONTROLLER AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คระบบควบคุมและทดสอบระบบ)	✓	
10	CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟแจ้งสถานะทุกดวง)	✓	
11	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพอะลามไฟแจ้งสถานะทุกฟังก์ชัน)	✓	
12	CHECK DETECTORS CONDITION AND TEST (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับและทดสอบระบบ)	✓	
13	CHECK BUZZER AND STOP BUZZER CONDITION TEST (ตรวจเช็คสภาพบี๊เซอร์เสียงแจ้งเตือนภัยและทดสอบสภาพหยุดแจ้งเตือนภัย) HALF-YEAR <input type="checkbox"/> (รอบ 6 เดือน)	✓	
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)		
2	CHECK ALL ELECTRICAL TERMINAL AND TIGHTEN (ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟและทำการขันจุดต่อทั้งหมดให้แน่น)		
3	CHECK CONTROLLER AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คระบบควบคุมและทดสอบระบบ)		
4	CHECK SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับควันและทดสอบระบบ)		
5	CHECK HEAT DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนและทดสอบระบบ)		
6	CHECK LINEAR SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับควันห้องโถงใหญ่ของตึกและทดสอบระบบ)		
7	CHECK VIBRATING AND SINGLE STROKE BELL CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพการทำงานของกระดิ่งแจ้งเตือนภัยและทดสอบระบบ)		
8	CHECK STROVE LIGHT CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพการทำงานของไฟแสงสว่างแจ้งเตือนภัยและทดสอบระบบ)		
9	CHECK MODULE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพการทำงานของโมดูลและทดสอบระบบ)		
10	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพอะลามไฟแจ้งสถานะทุกฟังก์ชัน)		
11	CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟแจ้งสถานะทุกดวง)		
12	CHECK BUZZER AND STOP BUZZER CONDITION TEST (ตรวจเช็คสภาพบี๊เซอร์เสียงแจ้งเตือนภัยและทดสอบสภาพหยุดแจ้งเตือนภัย)		
13	CHECK PRINTER AND PAPER ROLL TEST (ตรวจเช็คเครื่องปริ้นท์และทดสอบการทำงานของกระดาษโรล) YEARLY <input type="checkbox"/> (รอบประจำปี)		
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)		
2	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพโดยรวมระบบแจ้งเตือนเหตุไฟไหม้)		
3	CHECK DETECTORS CONDITION AND TEST (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับและทดสอบระบบ)		
4	CHECK BUZZER AND STOP BUZZER CONDITION TEST (ตรวจเช็คสภาพบี๊เซอร์เสียงแจ้งเตือนภัยและทดสอบสภาพหยุดแจ้งเตือนภัย)		
5	CHECK CONTROLLER AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คระบบควบคุมและทดสอบระบบ)		
6	CHECK PRINTER AND PAPER ROLL TEST (ตรวจเช็คเครื่องปริ้นท์และทดสอบการทำงานของกระดาษโรล)		

PART CHANGING :

(เปลี่ยนอะไหล่)

NOTE :

(บันทึก)

CHECKED BY : <u>pm</u>	VERIFIED BY : <u>[Signature]</u>	ACKNOWLEDGE BY : <u>[Signature]</u>
STAFF MAINTENANCE	ENGINEER	HEAD DIVISION
ผู้ตรวจเช็ค DATE: <u>2 May 2024</u>	ผู้ตรวจสอบ DATE: <u>2 May 2024</u>	ผู้รับทราบ DATE: <u>2 May 2024</u>



Completed Photo Report

รายงานจบงานพร้อมรูปถ่าย

Section :	<input type="checkbox"/> RORO Operation	Area : <input checked="" type="checkbox"/> Terminal
	<input checked="" type="checkbox"/> Terminal Operation	<input type="checkbox"/> Yard
	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> Office
	<input type="checkbox"/> Other.....	<input type="checkbox"/> Other.....Warehouse.....

Subject : Completed PM Quarterly Fire Alarm System.

Description : Completed PM Quarterly Fire Alarm System.

1. Cleaning 2. Check Overall Conditions 3. Check Working Conditions.

Date of commence job : 2-May-24

Date of completed job : 2-May-24

Picture attached :



Reported by :

Senior Engineer Maintenance

Verified by :

Head Division
Manager - Terminal Operation

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD.
PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST
FOR FIRE ALARM SYSTEM

เช็คลิสต์การดูแลและรักษาระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้

TYPE OF PREVENTIVE (ประเภทงานPM) Quarterly - PM

CODE I (รหัสแบบ) :

MODEL (รุ่น) :

LOCAT (สถานที่) :

PREVENTIVE DATE :

COMPLETED DATE :

(วันที่เริ่ม PM)

(วันที่ PM เสร็จ)

☐ 1

OK (ศ) ☒ X

NEED CORRECTION (ต้องแก้ไข)

☐ 0

DID NOT CHECK (ไม่ได้ตรวจเช็ค)

ITEM	DESCRIPTION	CONDITION	REMARK
	<input checked="" type="checkbox"/> QUARTER (รอบ 3 เดือน)		
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)	✓	
2	CHECK CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพโดยรวมและทดสอบระบบ)	✓	
3	CHECK SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับควันและทดสอบระบบ)	✓	
4	CHECK HEAT DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนและทดสอบระบบ)	✓	
5	CHECK LINEAR SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับควันห้องโถงใหญ่ของตึกและทดสอบระบบ)	X	Beam detector ไม่ทำงาน (อุปกรณ์ชำรุด) 21 Feb 2024
6	CHECK VIBRATING AND SINGLE STROKE BELL CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพกระฆังของกระดิ่งเตือนภัยและทดสอบระบบ)	✓	
7	CHECK STROVE LIGHT CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพกระพริบแสงของไฟแสงสว่างแจ้งเตือนภัยและทดสอบระบบ)	✓	
8	CHECK MODULE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพกระพริบแสงของโมดูลและทดสอบระบบ)	✓	
9	CHECK CONTROLLER AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คระบบควบคุมและทดสอบระบบ)	✓	
10	CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟแจ้งสถานะทุกดวง)	✓	
11	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพอะลามไฟแจ้งสถานะทุกฟังก์ชัน)	✓	
12	CHECK DETECTORS CONDITION AND TEST (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับและทดสอบระบบ)	✓	
13	CHECK BUZZER AND STOP BUZZER CONDITION TEST (ตรวจเช็คสภาพบี๊ซเซอร์เสียงแจ้งเตือนภัยและทดสอบสภาพหูดแจ้งเตือนภัย)	✓	
	HALF-YEAR (รอบ 6 เดือน)		
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)		
2	CHECK ALL ELECTRICAL TERMINAL AND TIGHTEN (ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟและการขันจุดต่อทั้งหมดให้แน่น)		
3	CHECK CONTROLLER AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คระบบควบคุมและทดสอบระบบ)		
4	CHECK SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับควันและทดสอบระบบ)		
5	CHECK HEAT DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนและทดสอบระบบ)		
6	CHECK LINEAR SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับควันห้องโถงใหญ่ของตึกและทดสอบระบบ)		
7	CHECK VIBRATING AND SINGLE STROKE BELL CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพกระฆังของกระดิ่งเตือนภัยและทดสอบระบบ)		
8	CHECK STROVE LIGHT CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพกระพริบแสงของไฟแสงสว่างแจ้งเตือนภัยและทดสอบระบบ)		
9	CHECK MODULE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คสภาพกระพริบแสงของโมดูลและทดสอบระบบ)		
10	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพอะลามไฟแจ้งสถานะทุกฟังก์ชัน)		
11	CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟแจ้งสถานะทุกดวง)		
12	CHECK BUZZER AND STOP BUZZER CONDITION TEST (ตรวจเช็คสภาพบี๊ซเซอร์เสียงแจ้งเตือนภัยและทดสอบสภาพหูดแจ้งเตือนภัย)		
13	CHECK PRINTER AND PAPER ROLL TEST (ตรวจเช็คเครื่องปริ้นท์และทดสอบการทำงานของกระดาษโรล)		
	YEARLY (รอบประจำปี)		
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)		
2	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพโดยรวมระบบแจ้งเตือนไฟไหม้)		
3	CHECK DETECTORS CONDITION AND TEST (ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตรวจจับและทดสอบระบบ)		
4	CHECK BUZZER AND STOP BUZZER CONDITION TEST (ตรวจเช็คสภาพบี๊ซเซอร์เสียงแจ้งเตือนภัยและทดสอบสภาพหูดแจ้งเตือนภัย)		
5	CHECK CONTROLLER AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คระบบควบคุมและทดสอบระบบ)		
6	CHECK PRINTER AND PAPER ROLL TEST (ตรวจเช็คเครื่องปริ้นท์และทดสอบการทำงานของกระดาษโรล)		

PART CHANGING :

(เปลี่ยนอะไหล่)

NOTE :

(บันทึก)

CHECKED BY :	VERIFIED BY :	CKNOWLEDGE BY :
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับทราบ
DATE: 19 Feb 2024	DATE: 19 Feb 2024	DATE: 19 Feb 2024



Completed Photo Report

รายงานจบงานพร้อมรูปถ่าย

Section :	<input type="checkbox"/> RORO Operation	Area : <input checked="" type="checkbox"/> Terminal
	<input checked="" type="checkbox"/> Terminal Operation	<input type="checkbox"/> Yard
	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> Office
	<input type="checkbox"/> Other.....	<input type="checkbox"/> Other..... Warehouse

Subject : Completed Quarterly-PM Fire Alarm System

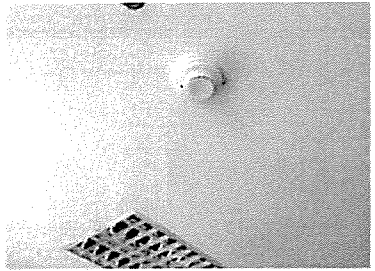
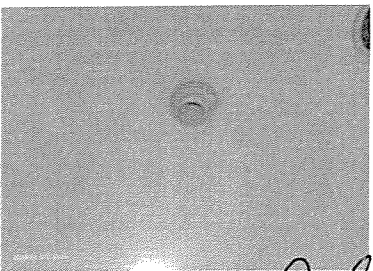
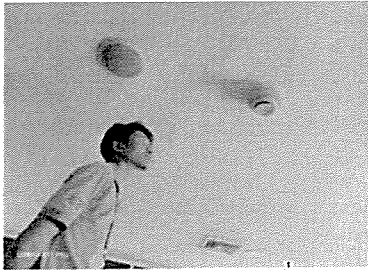
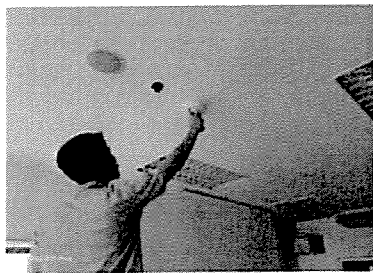
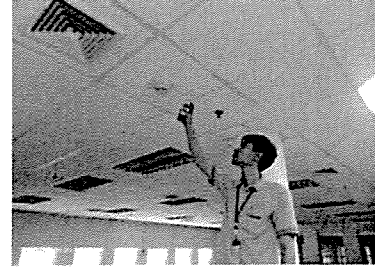
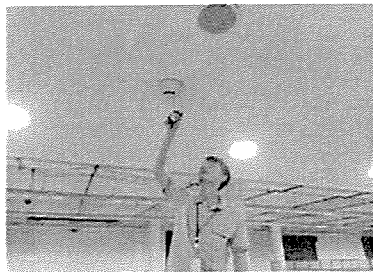
Description : Completed Quarterly-PM Fire Alarm System

1.Check Parts Condition, 2.Cleaning, 3.Test Running System.

Date of commence job : 19-Feb-24

Date of completed job : 19-Feb-24

Picture attached :



Reported by :

Ser

Verified by :

Head division

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



Maintenance Breakdown Report

FM-MT01-23 Rev.02

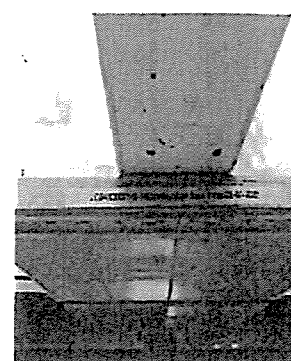
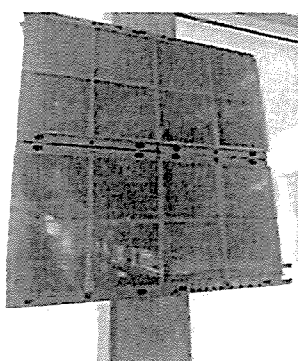
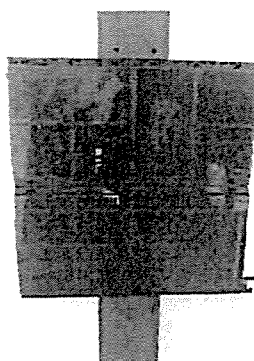
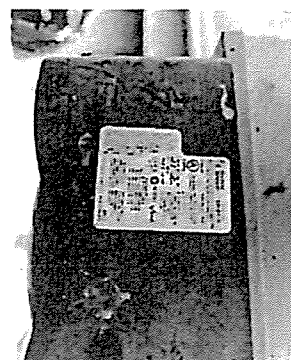
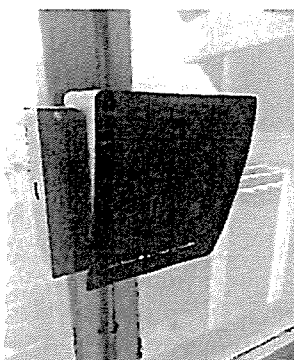
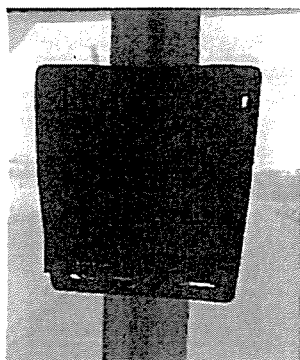
บันทึกการขอซ่อมบำรุงรักษา

Job No.

Reference from <input checked="" type="checkbox"/> PM	Area concerned <input checked="" type="checkbox"/> Terminal
<input type="checkbox"/> Inspection	<input type="checkbox"/> Yard
<input type="checkbox"/> Incident/Accident	<input type="checkbox"/> Office
<input type="checkbox"/> Other.....	<input type="checkbox"/> Other..... Ware House

Date:	30-Nov-23
Description :	Beam smoke detector is not working amount 1 set. (Location 2st floor)
Defect found :	Beam smoke detector is not working.
Cause of Defect :	The equipment has deteriorated due to prolonged use.
How to rectify :	Initial check by MT team.

Picture attached :



REPORT BY :



VERIFIED BY :



HEAD DIVISION

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



Completed Photo Report

รายงานจบงานพร้อมรูปถ่าย

Section :	<input type="checkbox"/> RORO Operation	Area : <input checked="" type="checkbox"/> Terminal
	<input checked="" type="checkbox"/> Terminal Operation	<input type="checkbox"/> Yard
	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> Office
	<input type="checkbox"/> Other.....	<input type="checkbox"/> Other..... Warehouse

Subject : Completed Fixing to Beam Smoke Detector of Fire Alarm System.

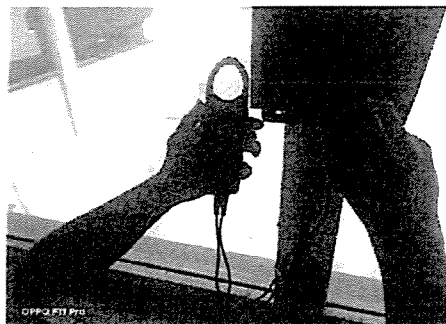
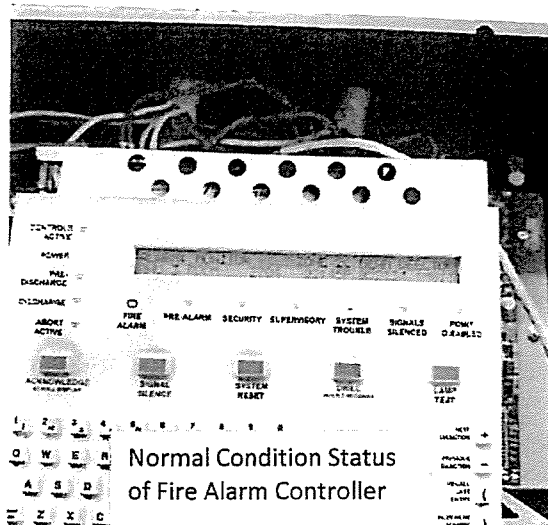
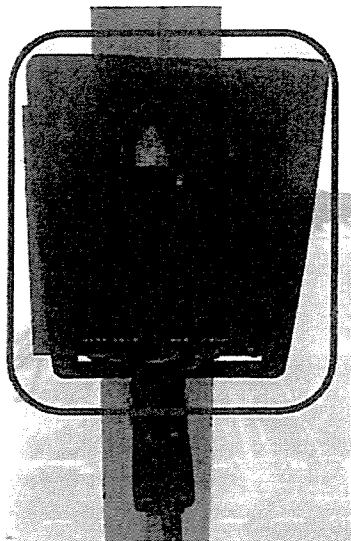
Description : Completed Fixing to Beam Smoke Detector of Fire Alarm System.

1. Checking 2.Fixing 3.Test Working System.

Date of commence job : 21-Feb-24

Date of completed job : 21-Feb-24

Picture attached :



Reported by :

Verified by :

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungsuikha, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203

ถังที่ No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size (Pond)	จำนวน (ถัง) Amount (Bin)	ตรวจเช็ค (Checked)		หมายเหตุ (Remark)
						ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
33	ตู้ดับเพลิงที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 2 : ประตูหน้าไฟ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
34		ชั้น 2 : ประตูหน้าไฟ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
35		ชั้น 2 : ประตูหน้าไฟ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
36	ตู้ดับเพลิงที่ 11 (FHC-11)	ชั้น 2 : ประตูหน้าไฟ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
37		บันไดลงลิฟต์	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
38		บันไดลงลิฟต์	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
39	โถงลิฟต์	บันไดลงลิฟต์	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1		✓	สายเคเบิลชำรุด
40		บันไดลงลิฟต์	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
41		ห้องเก็บของลิฟต์	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
42		บันไดลงลิฟต์	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
43		บันไดลงลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
44	ห้อง 1	บันได 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
45	ห้อง 2	บันได 2	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
46	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1) (40000001099-40000001093)	สกายด์ลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
47	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2) (40000001099-40000001094)	สกายด์ลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
48	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3) (40000001099-40000001095)	สกายด์ลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
49	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4) (40000001099-40000001096)	ประตู	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
50	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5) (40000001099-40000001097)	บันไดลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
51	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6) (40000001099-40000001098)	สกายด์ลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
52	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7) (40000001099-40000001099)	สกายด์ลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
53	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8) (40000001099-40000001090)	จุดขาย	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
54	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	2.5 ปอนด์	1	✓		
55	จุดตรวจ	จุดตรวจ	CO2 (Carbon Dioxide)	50 ปอนด์	1	✓		
รวมทั้งหมด (Total)					55	ถัง (Bins)		

ถังดับเพลิงหมายเลข 12 Recharged,ถังดับเพลิงหมายเลข 15 overcharged และถังดับเพลิงหมายเลข 39 สายเคเบิลชำรุด

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

รับทราบ (Acknowledged)

วันที่ (Date) 27-06-2567

วันที่ (Date) 27-06-2567

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทฯ ประจำเดือน(Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) มกราคม

ปี (Year) 2024

วันที่ตรวจ (Inspection date) 18 - 31 มกราคม 2567

ถังที่ No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size (Pond)	จำนวน (ถัง) Amount (Bin)	ตรวจเช็ค (Checked)		หมายเหตุ (Remark)
						ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1	ห้องขาย (Dry Free Room)	ชั้นล่าง / ห้องขาย / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2		ชั้นล่าง / ห้องขาย / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้นล่าง / ลิฟต์ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
4	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้นล่าง / ลิฟต์ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / สีละ ไม้สนด	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
6		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / สีละ ไม้สนด	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
7	ห้องเครื่องไฟฟ้า (M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
8		ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
9		ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
10	สกายด์ (Skate)	ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11	บันไดลิฟต์	ชั้นล่าง / บันไดลิฟต์ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12	บันไดลิฟต์	ชั้นล่าง / บันไดลิฟต์ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	Recharged
13	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14		ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	overcharged
16	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17		ชั้นล่าง / ห้องเครื่อง / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18	บันไดลิฟต์	ชั้นล่าง / บันไดลิฟต์ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19		ชั้นล่าง / บันไดลิฟต์ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20	บันไดลิฟต์ 2 (Front Pump -2)	ชั้นล่าง / บันไดลิฟต์ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
21	บันไดลิฟต์ 3 (Front Pump -3)	ชั้นล่าง / บันไดลิฟต์ / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
22	สำนักงาน (Office)	ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23		ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
24	ห้องประชุม (Spure Room)	ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
25		ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26		ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
27	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28		ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30		ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32	ตู้ดับเพลิงที่ 9 (FHC-9)	ชั้น 1 / สำนักงาน / สีละ ไม้สนด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		

ถังที่ No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size (Pond)	จำนวน (ถัง) Amount (Bin)	ตรวจเช็ค (Checked)		หมายเหตุ (Remark)
						ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
33	ตู้ยาล้างมือที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 2 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
34		ชั้น 2 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
35		ชั้น 2 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
36		ชั้น 2 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
37	โถงลิฟต์	โถงลิฟต์ชั้น 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
38		โถงลิฟต์ชั้น 2	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
39		โถงลิฟต์ชั้น 3	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1		✓	สารเคมีแห้ง
40		โถงลิฟต์ชั้น 4	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
41		บันไดหนีไฟ ชั้น 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
42		บันไดหนีไฟ ชั้น 2	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
43		บันไดหนีไฟ ชั้น 3	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
44		บันไดหนีไฟ ชั้น 4	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
45	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ชั้น 2	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
46	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 1 (FHC-1) (40000001089-40000001089)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
47	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 2 (FHC-2) (40000001090-40000001090)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
48	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 3 (FHC-3) (40000001091-40000001091)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
49	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 4 (FHC-4) (40000001092-40000001092)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
50	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 5 (FHC-5) (40000001093-40000001093)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
51	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 6 (FHC-6) (40000001094-40000001094)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
52	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 7 (FHC-7) (40000001095-40000001095)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
53	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 8 (FHC-8) (40000001096-40000001096)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
54	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 9 (FHC-9) (40000001097-40000001097)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	2.5 ปอนด์	1	✓		
55	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 10 (FHC-10) (40000001098-40000001098)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	40 ปอนด์	1	✓		
รวมทั้งหมด (Total)					55	ถัง (Bins)		

ถังดับเพลิงหมายเลข 12 Recharged,ถังดับเพลิงหมายเลข 15 Overcharged และถังดับเพลิงหมายเลข 39 สารเคมีเกิดการแข็งตัว

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

รับทราบ (Acknowledged)

วันที่ (Date) 3 - Mar - 24

วันที่ (Date) 4 - Mar - 2024

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทประจำเดือน(Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) กุมภาพันธ์		ปี (Year) 2024		วันที่ตรวจ (Inspection date) 19-29 กุมภาพันธ์ 2567		ตรวจเช็ค (Checked)		หมายเหตุ (Remark)
ถังที่ No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size (Pond)	จำนวน (ถัง) Amount (Bin)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1	ห้องประชุม (Day Free Room)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 1 (FHC-1)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
4	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 2 (FHC-2)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้น 1 / ห้องควบคุม / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
6	ห้องเครื่องไฟฟ้า (M&E Room)	ชั้น 1 / ห้องเครื่อง / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
7		ชั้น 1 / ห้องเครื่อง / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
8		ชั้น 1 / ห้องเครื่อง / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
9		ชั้น 1 / ห้องเครื่อง / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
10	สต็อก (Store)	ชั้น 1 / ห้องสต็อก / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11	บันไดหนีไฟ ชั้น 1 (Front M&E Room)	ชั้น 1 / บันไดหนีไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12	บันไดหนีไฟ ชั้น 2 (Front M&E Room)	ชั้น 1 / บันไดหนีไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	Recharged
13	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 3 (FHC-3)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 4 (FHC-4)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 5 (FHC-5)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	Overcharged
16	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 9 (FHC-9)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
21	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 11 (FHC-11)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
22	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 12 (FHC-12)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 13 (FHC-13)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
24	ห้องประชุม (Day Free Room)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
25		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง วัสดุ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
27		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 14 (FHC-14)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 15 (FHC-15)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 16 (FHC-16)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 17 (FHC-17)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32	ตู้ลิฟต์ยาล้างมือที่ 18 (FHC-18)	ชั้น 1 / ประตูหน้าไฟ / ห้อง วัสดุ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		

ถึงคืบเพลิงหมายเลข 12 Recharged,ถึงคืบเพลิงหมายเลข 15 Overcharged และถึงคืบเพลิงหมายเลข 39 สารเคมีเกิดการแข็งตัว ในส่วนถังที่เหลือน้ำมันอยู่ในสถานะปกติ

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

รับทราบ (Acknowledged)

วันที่ (Date) 07 - 10 - 2024

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทประจำปี (Monthly check to extinguisher portable)							
เดือน (Month) มีนาคม		ปี (Year) 2024		วันที่ตรวจ (Inspection date) 25-30 มีนาคม 2567			
ถังที่ No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size (Pond)	จำนวน (ถัง) Amount (Bin)	ตรวจเช็ค (Checked)	หมายเหตุ (Remark)
						ปกติ (Normal)	
1	ห้องปลอดสาร (Dry Free Room)	ชั้นล่าง / ห้องปลอดสาร / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
2		ชั้นล่าง / ห้องปลอดสาร / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
3	ตู้เก็บเครื่องมือ 1 (F11C-1)	ชั้นล่าง / ชั้นบน / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
4		ชั้นล่าง / ชั้นบน / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
5	ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓	
6		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓	
7	ห้องเครื่องไฟฟ้า (M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓	
8		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓	
9	สโตร์ (Store)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓	
10		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
11	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า (Front M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
12	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า รปภ. (Guard Room)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	Recharged
13	ตู้เก็บเครื่องมือ 3 (F11C-3)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
14		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
15	ตู้เก็บเครื่องมือ 4 (F11C-4)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	Overcharged
16		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
17	ตู้เก็บเครื่องมือ 5 (F11C-5)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
18		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
19	ด้านนอกอาคาร ที่ May Free Shop	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
20		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓	
21	หน้าห้องปั๊ม 2 (Front Pump-2)	ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓	
22		ชั้นล่าง / ห้องควบคุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
23	สำนักงาน (Office)	ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลออก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓	
24		ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
25	ห้องประชุม (Spore Room)	ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
26		ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓	
27	ตู้เก็บเครื่องมือ 6 (F11C-6)	ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
28		ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
29	ตู้เก็บเครื่องมือ 7 (F11C-7)	ชั้น 1 / หน้าห้องประชุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
30		ชั้น 1 / หน้าห้องประชุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
31	ตู้เก็บเครื่องมือ 8 (F11C-8)	ชั้น 1 / หน้าห้องประชุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	
32		ชั้น 1 / หน้าห้องประชุม / ห้องระบิลออก	เคมีที่ 1 (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓	

ถังที่ No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size (Pond)	จำนวน (ถัง) Amount (Bin)	ตรวจเช็ค (Checked)		หมายเหตุ (Remark)
						ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
33	ตู้สวิตช์ที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
34		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
35		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
36		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
37	โถงลิฟต์ลิ้นชัก	โถงลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
38		โถงลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
39		โถงลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1		✓	อุปกรณ์ลิ้นชัก
40		โถงลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
41		โถงลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
42		โถงลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
43		โถงลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
44		โถงลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
45	ชั้น 2	โถงลิฟต์ 2	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
46	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 1 (FHC-1) (4000001089-4000001093)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
47	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 2 (FHC-2) (4000001094-4000001098)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
48	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 3 (FHC-3) (4000001099-4000001103)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
49	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 4 (FHC-4) (4000001104-4000001108)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
50	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 5 (FHC-5) (4000001109-4000001113)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
51	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 6 (FHC-6) (4000001114-4000001118)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
52	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 7 (FHC-7) (4000001119-4000001123)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
53	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 8 (FHC-8) (4000001124-4000001128)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
54	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 9 (FHC-9)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	2.5 ปอนด์	1	✓		
55	ตู้สวิตช์ลิ้นชักที่ 10 (FHC-10)	ถนนพหลโยธิน / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
รวมทั้งหมด (Total)					55	ถัง (Bins)		

ถังดับเพลิงหมายเลข 12 Recharged, ถังดับเพลิงหมายเลข 15 Overcharged และถังดับเพลิงหมายเลข 39 สารเคมีเกิดการแข็งตัว อยู่ระหว่างการจัดส่งถังดับเพลิงใหม่จากทาง Vendor ในส่วนถังที่เหลืออยู่ในสถานะปกติ

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

รับทราบ (Acknowledged)

วันที่ (Date) 24-Apr-24

วันที่ (Date) 24-Apr-2024

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทประจำเดือน (Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) เมษายน

ปี (Year) 2024

วันที่ตรวจ (Inspection date) 23 - 24 เมษายน 2567

ถังที่ No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size (Pond)	จำนวน (ถัง) Amount (Bin)	ตรวจเช็ค (Checked)		หมายเหตุ (Remark)
						ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3	ตู้สวิตช์ที่ 1 (FHC-1)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
4	ตู้สวิตช์ที่ 2 (FHC-2)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
6	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
7	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
8	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
9	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
10	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12	ห้อง Free Room	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	Recharged
13	ตู้สวิตช์ที่ 3 (FHC-3)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14	ตู้สวิตช์ที่ 4 (FHC-4)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15	ตู้สวิตช์ที่ 5 (FHC-5)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	Overcharged
16	ตู้สวิตช์ที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17	ตู้สวิตช์ที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18	ตู้สวิตช์ที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19	ตู้สวิตช์ที่ 9 (FHC-9)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20	ตู้สวิตช์ที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
21	ตู้สวิตช์ที่ 11 (FHC-11)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
22	ตู้สวิตช์ที่ 12 (FHC-12)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23	ตู้สวิตช์ที่ 13 (FHC-13)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
24	ตู้สวิตช์ที่ 14 (FHC-14)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
25	ตู้สวิตช์ที่ 15 (FHC-15)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26	ตู้สวิตช์ที่ 16 (FHC-16)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
27	ตู้สวิตช์ที่ 17 (FHC-17)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28	ตู้สวิตช์ที่ 18 (FHC-18)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29	ตู้สวิตช์ที่ 19 (FHC-19)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30	ตู้สวิตช์ที่ 20 (FHC-20)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31	ตู้สวิตช์ที่ 21 (FHC-21)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32	ตู้สวิตช์ที่ 22 (FHC-22)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้อง ควบคุม	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

รับทราบ (Acknowledged)

วันที่ (Date)

วันที่ (Date) 25 Jun 2024

เดือน (Month) มิถุนายน

1 (Year) 2024

วันที่ตรวจ (Inspection date) 19 - 25 มิถุนายน 2567

ครั้งที่ No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size (Pond)	จำนวน (ถัง) Amount (Bin)	ตรวจเช็ค (Checked)		หมายเหตุ (Remark)
						ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1	ห้องนอนฟรี (Dry Free Room)	ชั้นล่าง / ห้องนอนฟรี / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2		ชั้นล่าง / ห้องนอนฟรี / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3	ตู้เก็บเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้นล่าง / ลิ้นชัก / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
4		ชั้นล่าง / ลิ้นชัก / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
6		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
7	ห้องเครื่องไฟฟ้า (M&E Room)	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
8		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
9		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
10	สตาร์ (Store)	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12	บันไดห้องบังคับยานบิน. (Guard Room)	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
13		ชั้นล่าง / ห้องระบิล / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14	ตู้เก็บเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้นล่าง / ห้องระบิล / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15		ชั้นล่าง / ห้องระบิล / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
16	ตู้เก็บเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้นล่าง / ห้องระบิล / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17		ชั้นล่าง / ห้องระบิล / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18	ด้านนอกอาคาร / ห้องระบิล Free Shop	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก ที่หมู่ตึกศูนย์	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก ที่หมู่ตึกศูนย์	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20	บันไดห้องบีบ 2 (Front Pump-2)	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
21		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
22	สำนักงาน (Office)	ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23		ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
24	ห้องประชุม (Spare Room)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
25		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบิลดอก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
27		ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28	ตู้เก็บเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29		ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30	ตู้เก็บเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31		ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32	ตู้เก็บเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
33		ชั้น 1 / ชั้นสำนักงาน / ห้องระบิลดอก	เคมีแก๊ส (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		

ภาคผนวก 12ข

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ





สถิติความปลอดภัย SAFETY FIRST


A1 TERMINAL RECORD DATE 30-Jun-24

จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ		D	D	M	M	Y	Y
1		2	9	0	5	0	8
2		2	1	0	1	1	2
3		2	2	0	7	1	2
4		2	3	0	4	1	3
5		2	7	0	4	1	3
6		1	8	0	1	1	6
7		1	7	0	5	2	4
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ		1	7	0	5	2	4
LAST ACCIDENT OCCURRED		1	7	0	5	2	4
		17-May-24		30-Jun-24			

เราทำงานมาแล้ว WE HAVE OPERATED	44	DAYS	เป้าหมาย TARGET	1	0	0	0	DAYS
------------------------------------	----	------	--------------------	---	---	---	---	------

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุ
THE BEST RECORD

44

 NYK GROUP	รายงานการสอบสวนเหตุการณ์ (Accident Investigation Report Form)		รหัส : FM-SS01-15
			แก้ไข : 01
			แผ่นที่ : 1/7
			เริ่มใช้ : 17 May 2021

Section : 1 Information

1. Subject of Accident :	Ford vehicle was involved in a side-impact collision with another vehicle		
2. Date of Accident :	17/05/67	Time : 09:12	
3. Location of Accident :	RoRo Yard	Block C-57 & C-56	
4. Name :	Ms. Rattana ChooSean	Years' experience : 1 year and 11 months	
	Sect./Dept. : Other	Position : The driver	

Note 1: Description use "SW&IH" : (Who-What-When-Where-Why & How)

Note 2: Attached photo require.

On 17 May 2024

Time: 09:03 AM

- Shifting operation move to Block C (FTM cargoes), at the first round. Ms. Rattana (Driver) move Ford vehicle from block C-59-03

Time: 09:11 AM

- On 2nd round, Ms. Rattana (Driver) inspect the Ford Vehicle at Block C-57-01 as process.

Time: 09:12 AM

- At Block C-57-01, Ms. Rattana (Driver) start moving and turned to the right without clearing the turning circle then collided with the first car parked on the right side (Block C-56-01), Immediately stop operation.

Time: 09:13 AM


- Shifting Team of RST (Mr. Somboon) informed that the Ford (FTM) vehicle was involved in a side-impact collision with another vehicle. A1 Staff (Mr. Ketpong / Mr. Pathompong / Mr. Srikharin) acknowledge and proceeded to the scene immediately.

Time: 09:17 AM

- A1 Staff survey the scene, inspection and collect all information of the accident.

Time: 10:10 AM

- Mr. Ketpong, Mr. Lerdchai and Mr. Pathompong meeting to investigate those involved in the accident and, Drug checked: Methamphetamine, Marijuana THC and Kratom, Found negative.

 NYK GROUP	รายงานการสอบสวนเหตุการณ์ (Accident Investigation Report Form)		รหัส : FM-SS01-15
			แก้ไข : 01
			แผ่นที่ : 2/7
			เริ่มใช้ : 17 May 2021

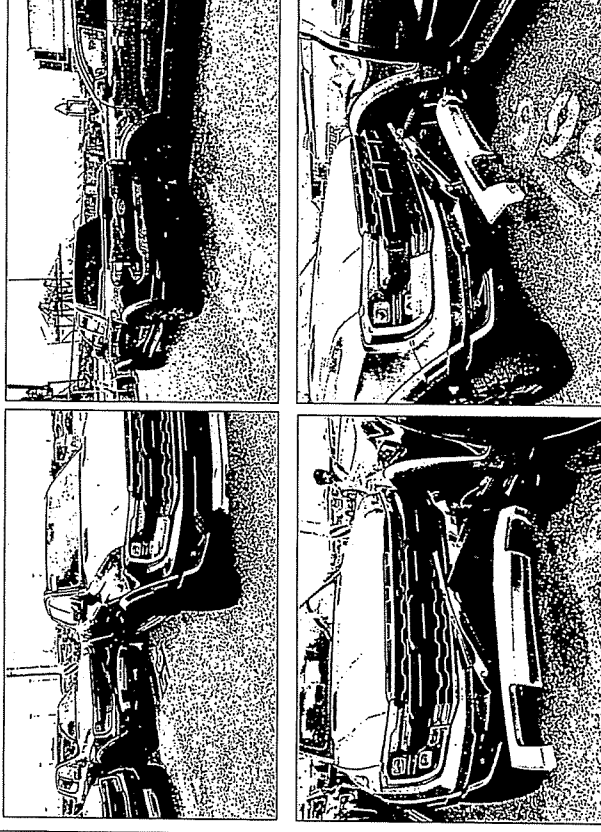
Summary of incident investigation

1. The driver makes mistaken decision for turning and not aware for safe clearance turning.
2. The driver did not properly watch the signal from the signal man.

Cause

1. The driver did not follow the signal man's instructions.
2. The driver was careless and failed to assess the turning circle.

Photo report




	รายงานการสอบสวนเหตุการณ์ (Accident Investigation Report Form)		รหัส : FM-SS01-15
			แก้ไข : 01
			แผ่นที่ : 3/7
			วันที่ใช้ : 17 May 2021

Section: 2 Personal Injury:

Personal Injury	<input type="checkbox"/> Yes.	<input checked="" type="checkbox"/> No.	Degree of injury:	No.
Name of Injury	Click or tap here to enter text.		Degree of injury	Choose an item.
Detail of Injury	Click or tap here to enter text.		Degree of injury	Choose an item.
Please see in Personal Injury Report Attached (FM-SS01-14).				


Section : 3 Accident Evaluation

<input checked="" type="checkbox"/> Accident at Work อุบัติเหตุในงาน		<input type="checkbox"/> Accident not at work อุบัติเหตุนอกงาน	
Employee Work :			
<input checked="" type="checkbox"/> Level 1 No work stop <input type="checkbox"/> Level 2 Work stop 1-3 days <input type="checkbox"/> Level 3 Work stop over 3 days			
Property Lost : <input type="checkbox"/> Person Injury <input checked="" type="checkbox"/> Cargo		Operation Time Lost :	
<input type="checkbox"/> No property Lost <input type="checkbox"/> Less than 50,000 THB. <input type="checkbox"/> Between 50,000 – 100,000 THB. <input checked="" type="checkbox"/> More than 100,000 THB.		<input checked="" type="checkbox"/> No stop operation. <input type="checkbox"/> Less than 2 Hours. <input type="checkbox"/> Between 2 – 4 Hours <input type="checkbox"/> More than 4 Hours.	

	รายงานการสอบสวนเหตุการณ์ (Accident Investigation Report Form)		รหัส : FM-SS01-15
			แก้ไข : 01
			แผ่นที่ : 4/7
			วันที่ใช้ : 17 May 2021

Cause Analysis

Unsafe Act :	Unsafe Condition :
<input type="checkbox"/> Operating without authorization. ปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต <input type="checkbox"/> Taking unsafe posture. การดำรงท่าทางการปฏิบัติงานไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Working on wrong procedure. ปฏิบัติงานผิดขั้นตอน <input type="checkbox"/> Unsafe lift, move, hold. ยกเคลื่อนย้าย จับยึด ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> No Personal Protective Equipment, PPE, used. ไม่สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล <input type="checkbox"/> Improper use of PPE. ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไม่ถูกต้องหรือ ไม่เหมาะสม <input type="checkbox"/> No required tools or equipment used. ไม่ใช้เครื่องมือ หรือ อุปกรณ์ที่กำหนด <input type="checkbox"/> Not follow safety rule. การ ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย <input type="checkbox"/> Improper dress การแต่งกาย ไม่เหมาะสม <input type="checkbox"/> Not readiness of mentality or physical การทำงานโดยที่ร่างกายหรือจิตใจไม่พร้อมหรือล้า <input type="checkbox"/> Wrong attitude toward task. การมีทัศนคติที่ไม่ถูกต้องต่อการทำงาน <input type="checkbox"/> Improper use of tools. ใช้เครื่องมือ ไม่ถูกวิธี <input type="checkbox"/> Playing during operation เล่น นอกลู่นอกเรื่อง ขณะปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/> Lack of attention ความไม่เอาใจใส่ในงาน <input checked="" type="checkbox"/> Unconsciousness ความพลั้งเผลอเมื่อยล้า <input type="checkbox"/> Others อื่นๆ Click here to enter text.	<input type="checkbox"/> Defective equipment/machine/tools. อุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือชำรุด <input type="checkbox"/> Defective electrical system/tools ระบบ ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด หรือบกพร่อง <input type="checkbox"/> Poor Housekeeping วัสดุอุปกรณ์วางไม่เป็นระเบียบ <input type="checkbox"/> Unsafe Procedures วิธีการทำงานไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Inadequate or limited working area. สถานที่ทำงานคับแคบหรือจัดไม่ดี <input type="checkbox"/> Inadequate Training ขาดการอบรม <input type="checkbox"/> Lack of Personal Protective Equipment (PPE) ขาดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล <input type="checkbox"/> Inadequate guarding of hazards ขาดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย หรือส่วนที่เคลื่อนไหว <input type="checkbox"/> Unsafe ambient lighting/noise/head/etc. สภาพแวดล้อมไม่ปลอดภัย เช่น แสง เสียง ความร้อนหรืออื่นๆ <input type="checkbox"/> Unsafe exhaust air system. ระบบระบายอากาศไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Defective Emergency system/tools ระบบสัญญาณเตือนอันตรายชำรุด หรือ ไม่เพียงพอ <input type="checkbox"/> Others อื่นๆ Click here to enter text.

	รายงานการสอบสวนเหตุการณ์ (Accident Investigation Report Form)		รหัส : FM-SS01-15
			แก้ไข : 01
			วันที่ : 6/7
			วันที่ : 17 May 2021

Personal Factors :	Job Factors :
<input checked="" type="checkbox"/> Inadequate capability ความสามารถไม่เพียงพอ <input type="checkbox"/> Lack of knowledge/training จากความรู้ การฝึกอบรม <input checked="" type="checkbox"/> Lack of skill จากทักษะในงาน <input type="checkbox"/> Stress ความเครียด ความกดดัน <input type="checkbox"/> Improper motivation ขาดแรงจูงใจ แรงผลักดัน <input type="checkbox"/> Others อื่นๆ Click or tap here to enter text	<input type="checkbox"/> Inadequate leadership/supervision จากการบริหาร การดูแล <input type="checkbox"/> Inadequate purchasing จากการจัดซื้อ <input type="checkbox"/> Inadequate maintenance จากการซ่อมบำรุง <input type="checkbox"/> Inadequate tools/equipment จากเครื่องมือ อุปกรณ์ <input type="checkbox"/> Inadequate work standards จากมาตรฐานการทำงาน <input type="checkbox"/> Wear and Tear การเสื่อมสภาพ <input type="checkbox"/> Abuse and/or misuse การใช้งานที่ผิด <input type="checkbox"/> Others อื่นๆ Click or tap here to enter text




Section : 4 Preventive Action


- Let an experienced driver take the lead while moving.
- Arrange cargo departure order in the case of moving in a risky area.
- Avoid risky areas when moving in cramped space.
- Create a symbol for the driver to use as a point of view while turning.

Investigate attendance :

1. Name: Capt. Wasurat Kraehangmon	Position : General Manager - Terminal	Sign :
2. Name: Mr. Annath sinsaph	Position : Manager - Terminal Operation	Sign :
3. Name: Mr. Lerchai sukoua	Position : Supervisor - Operation	Sign :
4. Name: Mr. Keipong wongchatchokelarp	Position : Supervisor - Operation	Sign :
5. Name: Mr. Pathompong toinueng	Position : Senior - Operation	Sign :
6. Name: Mr. Isada raksapol	Position : Officer - Operation	Sign :
7. Name: Mr. Patravut Tatsana	Position : Safety and Security Officer	Sign :

	รายงานการสอบสวนเหตุการณ์ (Accident Investigation Report Form)		รหัส : FM-SS01-15
			แก้ไข : 01
			วันที่ : 7/7
			วันที่ : 17 May 2021

Supervisor Comment	Head of Division Comment	Head of Division / Safety Officer Comment	Management Comment
Determine the order of vehicles exiting the receive area and procedures for turning. Adding turn signal pole and proper sound signal to the signal man. Conduct training and testing for drivers on proper turning procedures, and provide training for signal personnel on correct signaling techniques Sign:  Date: 23 May 2021	1. Shifting driver's mistaken decision during turning a car from Parking Slot. 2. Driver not aware for safe clearance turning and safety in mind. 3. Do not clearly or indicate a turning point when driver drive through. Sign:  Date: 23 May 2021	Provide a symbol or signal man while turning and provide safe driving training for drivers. Sign:  Date: 21 May 2021	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> CAR <input type="checkbox"/> NO CAR </div> Sign: _____ Date: _____



NYK GROUP

รายงานอุบัติเหตุ
(Accident Report Form)

รหัส : FM-SS01-12
แก้ไข : 01
แผนที่ : 1/8
เริ่มใช้ : 17 May 2021

Accident Report Flow

Reporter → Head of Division → Safety Section → Management

Section : 1 Information For reporter Item 1 => Report &submit to head of section (sent within 24 hour.)

1. Subject of Accident :	Ford vehicle was involved in a side-impact collision with another vehicle		
2. Date of Accident :	17/05/2024	Time : 09:12	
3. Location of Accident :	RoRo Yard	Position Block C-57	
4. Weather Condition	Cloudy		
5. Personal Injury	<input type="checkbox"/> Yes. <input checked="" type="checkbox"/> No. Choose an item.	Refer :	
6. Reporter / Rank :	Supervisor - Operation	Employee No :NYK14060	
7. Name of witness :	Mr. Ketpong Wongchaichokelarp	Click or tap here to enter text.	

Outline of Accident:

Note 1: Description use "5W&1H". (Who-What-When-Where-Why & How)

Note 2: Attached photo require.

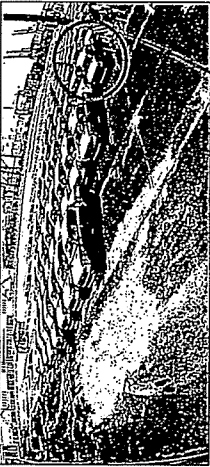
Circumstances.
On 17 May 2024 :


07:50: All subcontractor was completed standard readiness check before starting work.

07:50 – 08:20: Morning meeting and toolbox meeting.

08:20: Start internal shifting operation at Block E, Ms. Rattana (Driver) move vehicle total 6 units. (other brand)

09:03: Shifting operation move to Block C (FTM cargoes), at the first round Ms. Rattana (Driver) move Ford vehicle from block C-59-3



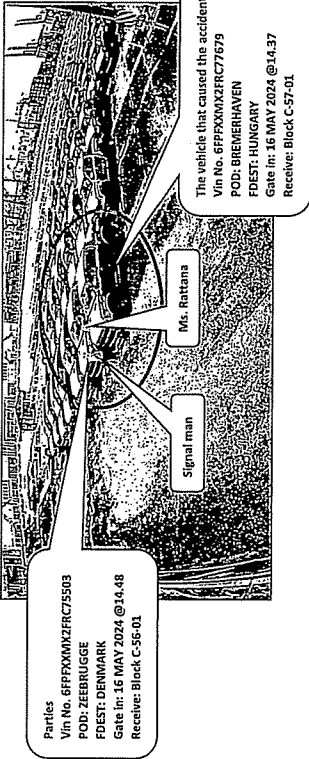


NYK GROUP

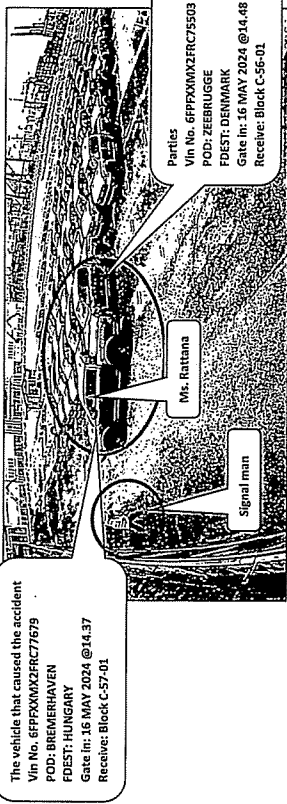
รายงานอุบัติเหตุ
(Accident Report Form)

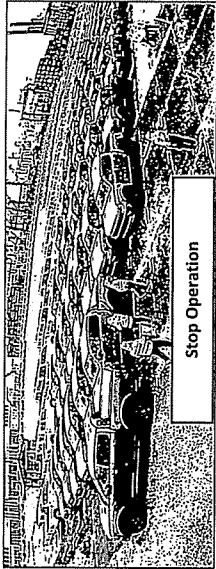
รหัส : FM-SS01-12
แก้ไข : 01
แผนที่ : 2/8
เริ่มใช้ : 17 May 2021


09.11: On 2nd round, At Block C-57-1, Ms. Rattana (Driver) inspect the Ford Vehicle as process.



09.12: At Block C-57-1, Ms. Rattana (Driver) start moving and turned to the right without clearing the turning circle then collided with the first car parked on the right side (block C-56-1). Immediately stop operation.

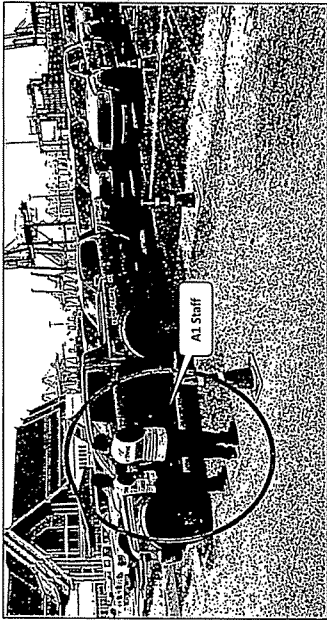




	รายงานอุบัติเหตุ (Accident Report Form)		รหัส : FM-SS01-12
			แก้ไข : 01
			ครั้งที่ : 3/8
			วันที่ : 17 May 2021

09.13: A1 PIC of operation acknowledge and immediately proceeded to the scene.

09.17: A1 PIC of operation on the scene, inspection and collect all information of the accident.




09.35: Operation Manager and management was informed.

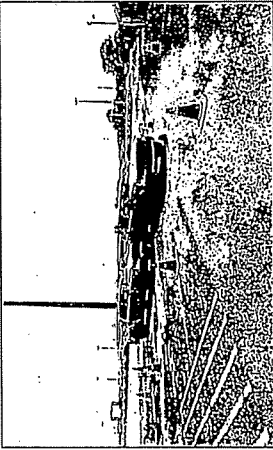
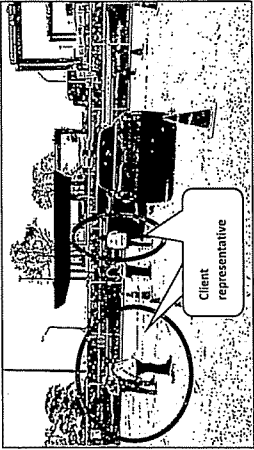
10.10: A1 PIC of operation investigate with driver and concerned, Drug checked : Methamphetamine, Marijuana THC and Kratom, Found negative.



11.00: FTM PIC was informed by A-1 terminal.

11.30: The client representative arrived and inspection accident.

	รายงานอุบัติเหตุ (Accident Report Form)		รหัส : FM-SS01-12
			แก้ไข : 01
			ครั้งที่ : 4/8
			วันที่ : 17 May 2021





NYK GROUP

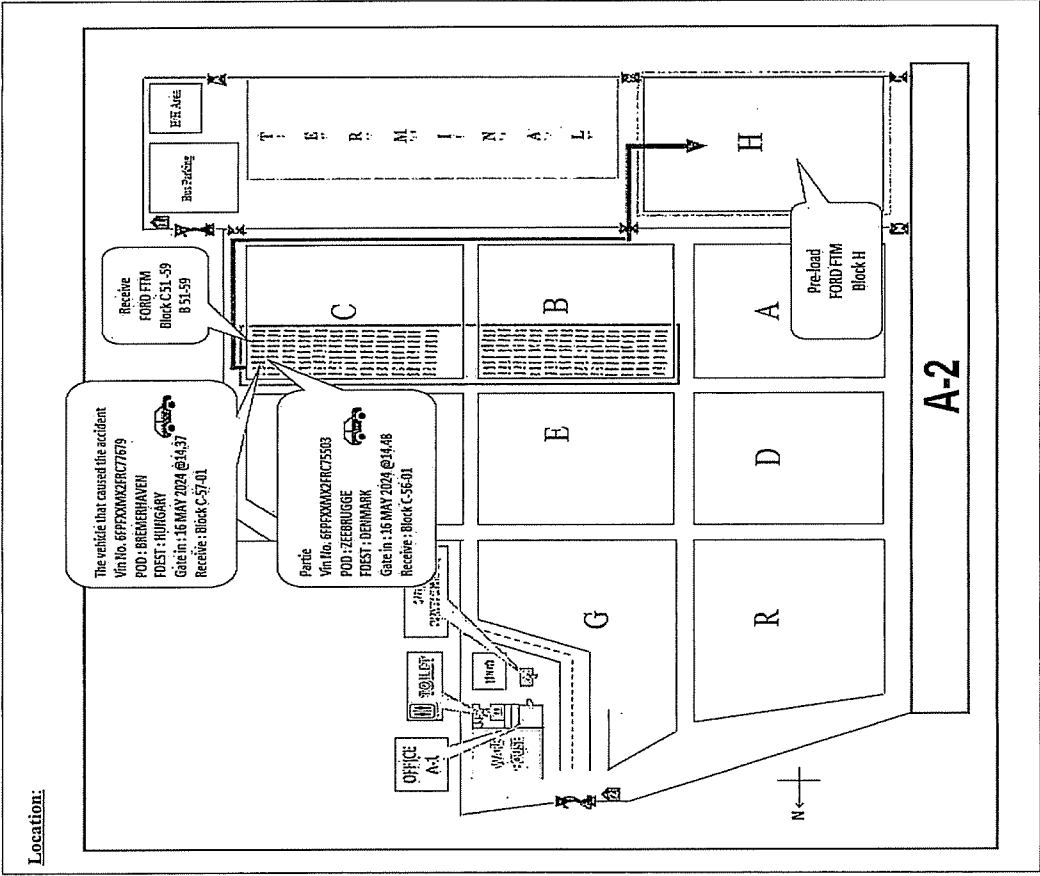
รายงานอุบัติเหต
(Accident Report Form)


รหัส : FM-SS01-12

แก้ไข : 01

วันที่ : 5/8

เริ่มใช้ : 17 May 2021





NYK GROUP

รายงานอุบัติเหต
(Accident Report Form)

รหัส : FM-SS01-12

แก้ไข : 01

วันที่ : 6/8


เริ่มใช้ : 17 May 2021

Description for Vehicle:
MV DEADALUS LEADER V. 115
ETA 19 May 2024 @0500
ETD 19 May 2024 @2300
Shipper: FORD FTM

The vehicle that caused the accident:
Vin.: 6FPFXXMX2FRC77679
Gate in: 16 May 2024 @ 14.37
Steering Wheel: Left
Receive Area: Block C, row 57, No. 01

Parties:
Vin. 6FPFXXMX2FRC75503
Gate in: 16 May 2024 @ 14.48
Steering Wheel: Left
Receive Area: Block C, row 56, No. 01

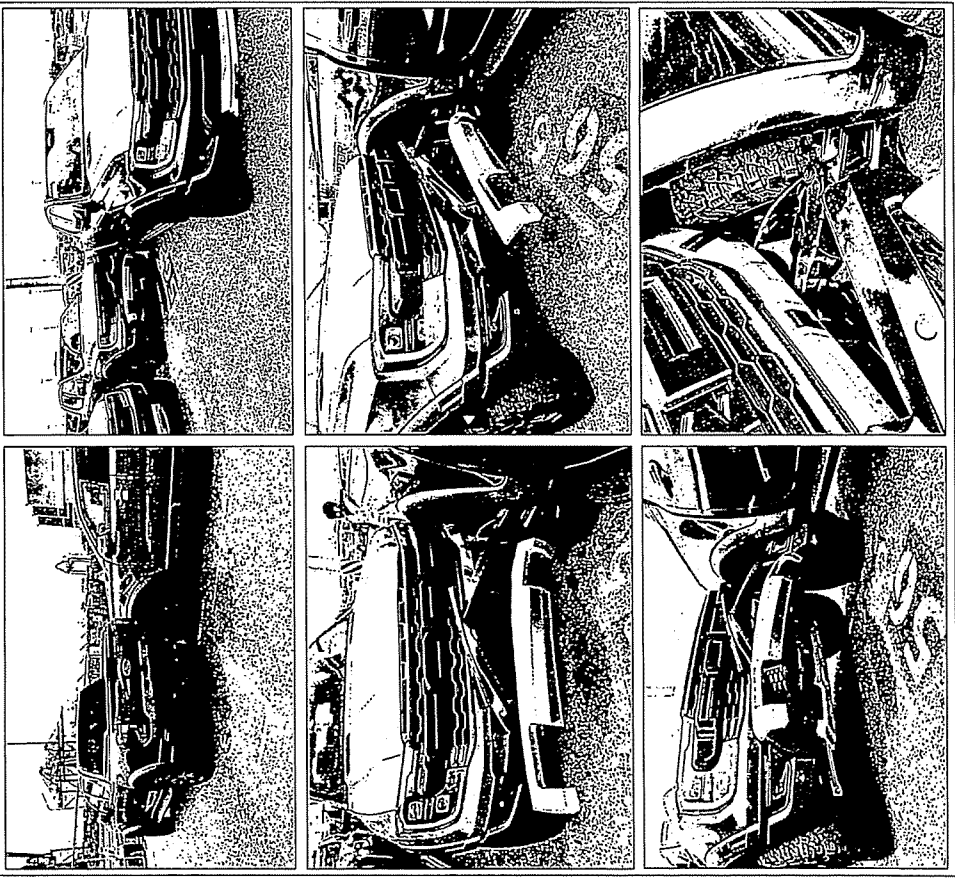
Description for Shifting Team:



Ms. Rattana Choosuan
High: 165 Cm.
RST No.: R15
Work experience: 1 Year and 11 Months

 NYK GROUP	รายงานอุบัติเหตุ (Accident Report Form)	รหัส : FM-SS01-12
		แก้ไข : 01
		แผ่นที่ : 7/8
		เริ่มใช้ : 17 May 2021

Damage picture:



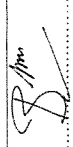
 NYK GROUP	รายงานอุบัติเหตุ (Accident Report Form)	รหัส : FM-SS01-12
		แก้ไข : 01
		แผ่นที่ : 8/8
		เริ่มใช้ : 17 May 2021

Corrective Action:

Note 1 : Description

Note 2 : Attached photo require.

1. Stop – Call – Wait Operation
2. Set up traffic cones to cordon off the area and route way for safety shifting.
3. Remind Shifting operation in this case.
4. Inform the supervisor to acknowledge this issue.
5. Inform the customer to acknowledge this issue.
6. Investigation those involved in the accident.
7. Inform result of investigate to management.


Ketpong Wongchaichokelarp
Reporter
Head of Division
Date 17 May 2024

ภาคผนวก 13ข

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานของโครงการ



ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความ คิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ โดยดำเนินการสำรวจกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร การสำรวจความคิดเห็นชุมชนได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคลีแวลลอมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานการปฏิบัติ ตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือ เลขที่ วว. 0804/11201 เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2543 โครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ ของ บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ให้ดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง และลงพื้นที่ทำการสำรวจ โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสัมภาษณ์ สำหรับปี 2566 ทำการสำรวจเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน ข้อมูลด้านสาธารณสุขกิจและสังคม ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี 2566

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการต่อโครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ ของบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเลือกตัวอย่างชุมชนที่ทำการศึกษาแบบเฉพาะเจาะจงชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งคาดว่าเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก จากการสำรวจกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวัดมโนรม ชุมชนทุ่งกรวด ชุมชนนาใหม่ และชุมชนบางละมุง โดยใช้แบบสอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จากการสัมภาษณ์กลุ่มผู้นำชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียด ดังตารางที่ 1 และสภาพการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ดังรูปที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนแบบสอบถามที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

ลำดับที่	ชื่อชุมชน	ตำแหน่ง	จำนวน (ชุด)
1	ชุมชนวัดมโนรม	ประธานชุมชน	1
		รองประธานชุมชน	1
		เลขา	1
		กรรมการ	1*
		กรรมการ	1*
2.	ชุมชนทุ่งกรวด	ประธานชุมชน	1*
		รองประธานชุมชน	1
		เลขา	1*
		กรรมการ	1
		กรรมการ	1
3	ชุมชนนาใหม่	ประธานชุมชน	1
		รองประธานชุมชน	1
		เลขา	1
		ที่ปรึกษา	1*
		กรรมการ	1*
4	ชุมชนบางละมุง	ประธานชุมชน	1
		รองประธานชุมชน	1
		ผู้ช่วย	1*
		กรรมการ	1*
		กรรมการ	1*
รวมทั้งสิ้น			20

หมายเหตุ : * ไม่สะดวกให้ข้อมูล



3. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์บุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจ แบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

2.รองประธานชุมชนวัฒนธรรม หมู่ที่ 9 ต.ทุ่งสนธิ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดกับผู้ป่วยในชุมชน	ไข้เลือดออก
3.3 ความเสี่ยงของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	รับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	การจราจรหนาแน่น
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
6.3 ทศนคัดต่อการดำเนินงานโครงการ	มีเสถียรภาพ กับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น คนในชุมชนมีงานทำ/วิชาชีพที่กลับบ้าน ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่มี
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน เช่น มอบทุนการศึกษา
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง

1.ประธานชุมชนวัฒนธรรม หมู่ที่ 9 ต.ทุ่งสนธิ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดกับผู้ป่วยในชุมชน	ไข้เลือดออก
3.3 ความเสี่ยงของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	รับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	การจราจรหนาแน่น
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
6.3 ทศนคัดต่อการดำเนินงานโครงการ	มีเสถียรภาพ กับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

3.สถานภาพชุมชนวัดโบสถ์ หมู่ที่ 9 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่ได้ขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไข้เลือดออก
3.3 ความแข็งแรงของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	รับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม คำชาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	การจราจรหนาแน่น
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
6.3 หักเคตต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพได้มากขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกิจกรรม	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน เช่น มอบทุนการศึกษา ประเพณี
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

4.อบรบงานชุมชนทุ่งกรด หมู่ที่ 8 ต.บางละมุง อ.บงลม จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่ได้ขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความแข็งแรงของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขมูลา
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับมาก
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับมาก
5.3 น้ำเสีย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
6.3 หักเคตต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีเท่ากับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกิจกรรม	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนร่วมกับเทศบาล
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

5.กรรมการชุมชนทุพภิกขภัย หมู่ที่ 8 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศาสนาพุทธ	-
1.1 การนับถือศาสนา		
1.2 การศึกษา		
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน		
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ	
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ	
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ		
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี	
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี	
3.3 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ	
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ	
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุข	
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 ผู้ละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับมาก	
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับมาก	
5.3 น้ำเสีย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย	
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย	
5.5 ควัน/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง	
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย	
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย	
5.8 อื่นๆ	ไม่มี	
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง	
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น	
6.3 หันนติดต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่า	
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพได้เพิ่มขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น	
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ	
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ	
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนร่วมกับเทศบาล	
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ	
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	สนับสนุนกิจกรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง	

6.กรรมการชุมชนทุพภิกขภัย หมู่ที่ 8 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศาสนาพุทธ	มัธยมศึกษาตอนต้น
1.1 การนับถือศาสนา		
1.2 การศึกษา		
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน		
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ	
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ	
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ		
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี	
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี	
3.3 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ	
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ	
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ประชากรแฝง ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุข	
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 ผู้ละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง	
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง	
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี	
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี	
5.5 ควัน/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง	
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง	
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี	
5.8 อื่นๆ	ไม่มี	
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์กับเจ้าของพื้นที่โครงการฯ	
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่เชื่อมั่น	
6.3 หันนติดต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลเสียมากกว่าผลดี	
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่ได้รับ	
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง	
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ	
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ	
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี	

7. ประเมินชุมชนใหม่ หมู่ที่ 6 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	ปริญญาตรี
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกักจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่ติดต่อ
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ รอนาน
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชานิยม ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุข/โรค
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจรและโรงงานอุตสาหกรรม (ตู้สินค้า) ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากโครงการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพได้บ้าน - ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ	ไม่ค่อยได้
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน เช่น วัด โรงเรียน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ต้องการทราบข่าวสารการรับสมัครโครงการ โดยการจัดประกาศในชุมชน
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	พิจารณาปรับคนในชุมชนเข้าทำงาน

8. ประเมินชุมชนใหม่ หมู่ที่ 6 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกักจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.3 น้ำเสีย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากโครงการประชาสัมพันธ์ของ/การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีต่อๆ กับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ	ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ	ไม่ค่อยได้
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

9. สถานชุมชนในใหม่ หมู่ที่ 6 ต.บางตะมุง อ.บางตะมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	ปริญญาตรี
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไข้เลือดออก
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ รอนาน
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากการแบ่ง ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขโรค
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีเสถียรมากกว่าเฉลี่ย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	- พิจารณารับคนในชุมชนเข้าทำงาน - สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน - รับฟังความคิดเห็นของชุมชน

10. สถานชุมชนบางตะมุง หมู่ที่ 9 ต.บางตะมุง อ.บางตะมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามธรรมชาติ/ปล่อยลงคลอง
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไข้เลือดออก
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ประมง
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ความแออัดประชากรแอ่ง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากโรงงานอุตสาหกรรม (จากการก่อสร้างท่าเรือ เฟล 3) ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากโรงงานอุตสาหกรรม (จากการก่อสร้างท่าเรือ เฟล 3) ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.3 น้ำเสีย	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง/การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีเสถียรมากกว่าเฉลี่ย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ ทราบรายละเอียดของโครงการ ผ่าน จดหมายหรือเจ้าหน้าที่
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

11. ร้องประทานขุมชนบางละมุง หมู่ที่ 9 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกักตุนขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นที่ตามถนนธรรมชาติ/ปล่อยลงคลอง
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	เป็นหวัด
3.3 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ประมง
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างไม่โรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร และการก่อสร้าง (จากการก่อสร้างท่าเรือ เฟส 3) ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการก่อสร้าง ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เหม่า/ควัน	จากการจราจร และการก่อสร้าง (จากการก่อสร้างท่าเรือ เฟส 3) ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทิศตติ้องการด้านนิเวศน์โครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ดี
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	สนับสนุนกิจกรรม CSR เช่น มอบทุนการศึกษา