

9๗



การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท เอ็น วาย เค อโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	26	26	0	100.00	0.00
ตรวจเอ็กซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	26	25	1	96.15	3.85
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	26	25	1	96.15	3.85
ตรวจสมรรถภาพปอด(Pulmonary Function Test)	5	4	1	80.00	20.00
ตรวจตาบอดสี(Colour Blindness)	26	26	0	100.00	0.00
ตรวจการได้ยินแบบเดิมโปรแกรม (Audiogram)	2	1	1	50.00	50.00
ตรวจตาโดยจักษุแพทย์ และ ตรวจจอประสาทตา	7	0	7	0.00	100.00
ตรวจฟัน โดยทันตแพทย์และเอกซเรย์ฟัน	6	0	6	0.00	100.00
ตรวจคัดกรองภาวะหลอดเลือดตีบ [ABI]	3	3	0	100.00	0.00
ตรวจผลอดอาหาร กระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้น	1	1	0	100.00	0.00
ตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)	26	18	8	69.23	30.77
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (UA)	26	21	5	80.77	19.23
ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	26	20	6	76.92	23.08
ตรวจกรดยูริก (Uric Acid)	26	23	3	88.46	11.54
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	26	26	0	100.00	0.00
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	26	24	2	92.31	7.69
ตรวจไขมันในเลือด (Cholesterol)	26	16	10	61.54	38.46
ตรวจไขมันในเลือด (Triglyceride)	26	23	3	88.46	11.54
ตรวจไขมันชนิดดี (HDL-C)	26	22	4	84.62	15.38
ตรวจไขมันชนิดไม่ดี (LDL-C)	26	18	8	69.23	30.77
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGOT)	26	26	0	100.00	0.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGPT)	26	18	8	69.23	30.77
ตรวจสมรรถภาพของตับ (Alkaline Phos)	26	26	0	100.00	0.00



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เอ็ม วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
ตรวจเส้นเลือดแดงที่คอด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	1	1	0	100.00	0.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน (Ultrasound Upper Abdomen)	2	1	1	50.00	50.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง (Ultrasound Lower Abdomen)	2	2	0	100.00	0.00
ตรวจน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1c)	7	5	2	71.43	28.57
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)	8	8	0	100.00	0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)	6	6	0	100.00	0.00



รายการตรวจ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
------------	------------------	--------	-----------	------------------------	---------------------------

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566





รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ	
	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2566
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	95.83	100.00	4.17	0.00
ตรวจเอ็กซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	96.15	96.15	3.85	3.85
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	80.77	96.15	19.23	3.85
ตรวจสมรรถภาพของปอด (Pulmonary Function Test)		80.00		20.00
ตรวจตาบอดสี (Colour Blindness)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจการได้ยินแบบเต็มโปรแกรม (Audiogram)	75.00	50.00	25.00	50.00
ตรวจตาโดยจักษุแพทย์ และ ตรวจจอประสาทตา	0.00	0.00	100.00	100.00
ตรวจฟันโดยทันตแพทย์และเอ็กซเรย์ฟัน	0.00	0.00	100.00	100.00
ตรวจคัดกรองภาวะหลอดเลือดตีบ [ABI]		100.00		0.00
ตรวจหลอดเลือดอาหาร กระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้น		100.00		0.00
ตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)	57.69	69.23	42.31	30.77
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (UA)	84.62	80.77	15.38	19.23
ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	69.23	76.92	30.77	23.08
ตรวจกรดยูริก (Uric Acid)	80.77	88.46	19.23	11.54
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	100.00	92.31	0.00	7.69
ตรวจไขมันในเลือด (Cholesterol)	38.46	61.54	61.54	38.46
ตรวจไขมันในเลือด (Triglyceride)	80.77	88.46	19.23	11.54
ตรวจไขมันชนิดดี (HDL-C)	84.62	84.62	15.38	15.38
ตรวจไขมันชนิดไม่ดี (LDL-C)	56.00	69.23	44.00	30.77
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGOT)	96.15	100.00	3.85	0.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGPT)	80.77	69.23	19.23	30.77



รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ	
	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2566
ตรวจสมรรถภาพปอด (Alkaline Phos)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจเส้นเลือดแดงที่คอด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง		100.00		0.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน (Ultrasound Upper Abdomen)		50.00		50.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง (Ultrasound Lower Abdomen)	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจ Gamma GT	50.00		50.00	
ตรวจน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1c)	60.00	71.43	40.00	28.57
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)		100.00		0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)		100.00		0.00



รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

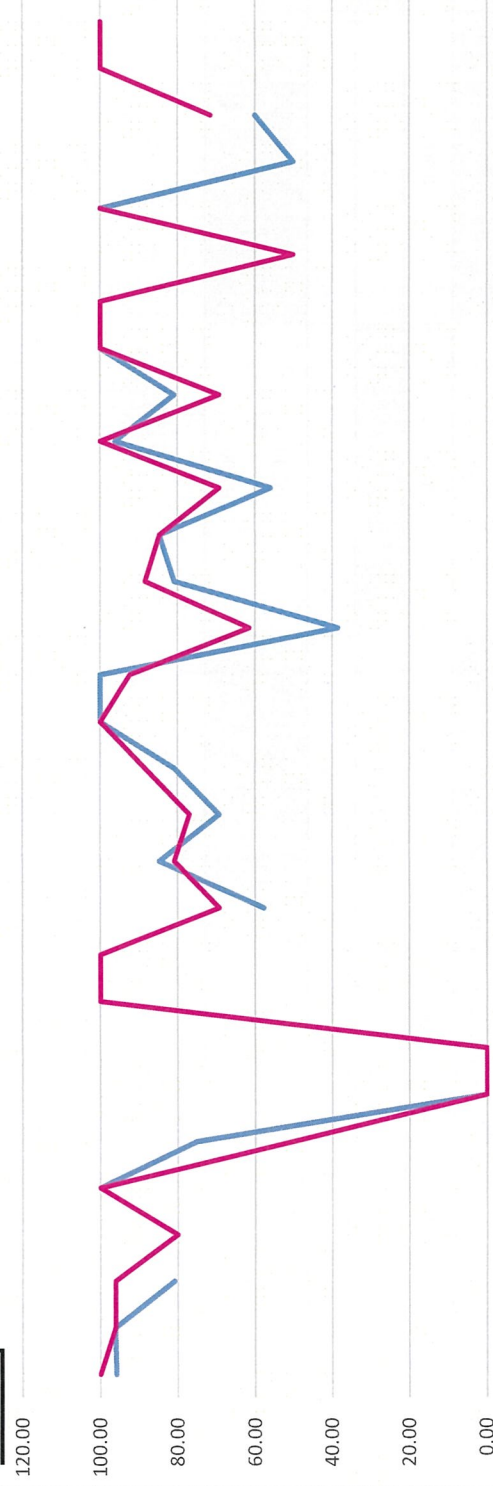
รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ	
	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2566

รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

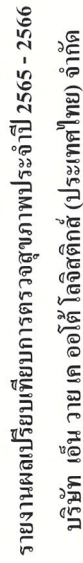


— คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ ปี 2565
— คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ ปี 2566

จำนวน(%)



- การตรวจการได้ยิน (Hearing Test)
- การตรวจการมองเห็น (Vision Test)
- การตรวจการหายใจ (Respiratory Test)
- การตรวจการไหลเวียนโลหิต (Circulation Test)
- การตรวจการย่อยอาหาร (Digestion Test)
- การตรวจการขับถ่าย (Excretion Test)
- การตรวจการเคลื่อนไหว (Movement Test)
- การตรวจการสัมผัส (Touch Test)
- การตรวจการรับรู้ (Perception Test)
- การตรวจการตัดสินใจ (Decision Making Test)
- การตรวจการแก้ปัญหา (Problem Solving Test)
- การตรวจการสื่อสาร (Communication Test)
- การตรวจการปรับตัว (Adaptation Test)
- การตรวจการเรียนรู้ (Learning Test)
- การตรวจการจำ (Memory Test)
- การตรวจการคิด (Thinking Test)



รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566

บริษัท เอ็นวายเค ออโต้โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2565 ปี 2566

รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด



สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ปี 2566						จำนวนวันลา
		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	6 เดือน
1	สุ	-	-	-	-	-	-	-
2	ป	-	-	-	-	-	-	-
3	น	3.0	6.0	1.0	2.0	6.5	2.0	20.5
4	ท	-	2.0	1.0	1.0	1.0	-	5.0
5	สุ	1.0	7.0	-	-	-	-	8.0
6	น	-	-	1.0	-	-	-	1.0
7	จ	-	-	-	-	-	-	-
8	ว	-	-	-	-	3.0	-	3.0
9	น	-	4.0	1.0	1.0	-	-	6.0
10	น	-	-	-	1.0	-	-	1.0
11	ส	-	-	-	-	-	-	-
12	ญ	-	-	-	-	2.0	-	2.0
13	ม	1.0	-	-	-	-	-	1.0
14	ว	-	-	-	-	-	3.0	3.0
15	อ	-	-	-	0.5	-	-	0.5
16	น	2.0	-	-	-	5.0	1.0	8.0
17	ธิ	-	-	-	-	-	-	-
18	จ	-	1.0	-	1.0	1.0	-	3.0
19	ไ	-	-	-	-	1.0	2.0	3.0
20	น	-	-	-	-	3.0	1.0	4.0
21	ช	-	-	-	-	1.0	-	1.0
22	ก	-	-	-	-	-	-	-
23	น	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	4.0
24	น	-	-	-	-	-	-	-
25	น	-	-	-	1.0	1.0	-	2.0
26	ช	-	2.0	-	-	-	3.0	5.0
27	อ	-	-	-	-	1.0	-	1.0
28	น	-	-	-	-	-	-	-
29	น	-	-	-	5.0	-	-	5.0
30	สิ	-	-	-	-	-	-	-
31	ไ	-	-	-	-	-	-	-
32	ก	1.0	-	1.0	-	-	-	2.0
33	น	-	-	-	-	-	-	-
34	น	-	2.0	-	-	1.0	-	3.0
35	อ	-	-	-	1.0	-	-	1.0
36	ไ	-	-	-	-	1.0	2.0	3.0
37	สุ	-	-	-	-	-	-	-

ข้อมูล ณ วันที่ 04 มกราคม 2567
จัดทำข้อมูลโดย นางสาว ธัญชนก ปิ่นแก้ว

10ข



การอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานและ
การฝึกซ้อมแผนดับเพลิง



เนื้อหาอบรม :

1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรักษาความปลอดภัยของบริษัทฯ
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการเปิดอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ 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
 - ขั้นตอนการเปิดอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
- เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยบริษัทฯ

รูปภาพประกอบ



Reported by :

Mr. Pacharachol Tunglang
(Safety and Security)

Subject (หัวข้อ) : อบรมความปลอดภัยพนักงานใหม่

Date (วันที่) : 18 กรกฎาคม 2566
Time (เวลา) : 9.30-16.30น.

Conductor (วิทยากร) : นาย ภัทรพร หัตถนา
Institute (หน่วยงาน) : ความปลอดภัยและความมั่นคง

[illegible]

Remarks / หมายเหตุ :

การประเมินผลในวิธีการ

๒๓) ภาษีสอน

☐ ทดลองปฏิบัติ

□ □ □ □ □ □ □ □

๔ ขั้นตอนเอกสารแบบ

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

NTK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD.
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Lat Chabang Port Road, Thungsukhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsamprae, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7778198 -202 Fax: 02-7738203



เนื้อหาอบรม :

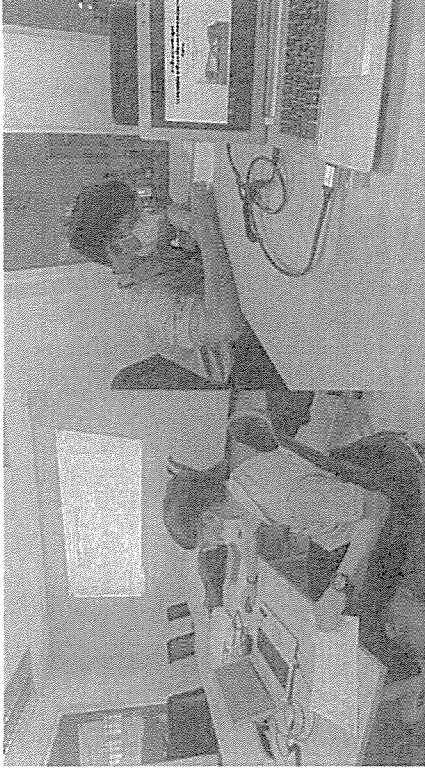
1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรักษามความปลอดภัยประจำท่าเรือ
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ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

กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ :

- เวลา 09:30 – 10:30 น. 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
 - ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
- เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ



รูปภาพประกอบ



Reported by :

Mr. Pathrawut talsana
(Safety and Security)



เนื้อหาอบรม :

1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
 2. การรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ
 3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
 7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
 8. ขั้นตอนการปฏิบัติการ 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. พักรับประทานอาหารว่าง
- 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
 - ขั้นตอนการปฏิบัติการ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
- เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ



รูปภาพประกอบ



Reported by:

Mr. Patrawut Tatsana

(Safety and Security)



Attendance & Participation Form
(ฟอร์มรายชื่อผู้เข้าร่วม)

Subject (หัวข้อ) : ความเปลี่ยนแปลงพนักงานใหม่

Date (วันที่) : 14 พฤศจิกายน 2566

Time (เวลา) : 9.30-16.30น.

Conductor (วิทยากร) : นาย ภัทรารักษ์ หัสสนา

Place (สถานที่): ห้องประชุมของเหลือ

Institute (หน่วยงาน) : ความ

Institute (หน่วยงาน) : ความปลอดภัยและควมมั่นคง

[illegible]

Remarks / หมายเหตุ :

การประเมินผลใช้วิธีการ

☐ ทำข้อสอบ ☐ ทดลองปฏิบัติ

☐ ร่วมกิจกรรม ☐ รับदानเอกสารแบบ

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Lacin Chabang Port Road, Thungsukha, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ladkrabang Branch: 31-13/11 Moo 4, Romklao Road, Kongsamruet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378 98-202 Fax: 02-7378203



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 09:30 – 10:30 น. เรื่องนโยบายความปลอดภัยบริษัทฯ
- เวลา 10:30 – 12:00 น. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เวลา 12:00 – 13:00 น. พักรก
- 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. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ



รูปภาพประกอบ



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

Subject (หัวข้อ) : ความเปลี่ยนแปลงภัยพนักงานใหม่

Date (วันที่) : 18 ธันวาคม 2566
Time (เวลา) : 9.00-16.00น.

Date (วันที่) : 18 ธันวาคม 2566

Time (var) : 9.00-16.00h.

Conductor (วิทยากร) : นาย ภัทรารักษ์ หัตถนา

Place (สถานที่) : ห้องประชุมทองหล่อ

Institute (หน่วยงาน) : ความ

Institute (หน่วยงาน) : ความปลอดภัยและความมั่นคง

[illegible]

เรื่อง อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

วัตถุดิบประสมดังนี้ :

1. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย ความ อชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องกฎหมายความปลอดภัย อชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สถานที่จัดกิจกรรม : ห้องประชุมทองหล่อ

วันและเวลาปิดกิจกรรม : วันจันทร์ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 16.00

ผู้อบรม :

นายกัทรวัช	ทัศนา	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
------------	-------	---------	--

ผู้จำหน่าย :

นายสาวณัฐวรา โรจนาวิน ตำแหน่ง นักศึกษาฝึกงาน

Remarks / примечания:

การประเมินผลใช้วิธีการ

๓. ทาข้อสอบ

๔ ทดลองปฏิบัติ

☒ รวมกิจกรรม

๓. ขั้นตอนเอกสารแนบ

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungsukha, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401655
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsuanprwet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378285



เนื้อหาอบรม :

1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการเกิดอุบัติเหตุ 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
 - ขั้นตอนการเกิดอุบัติเหตุ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
- เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ



รูปภาพประกอบ



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

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 : กิจกรรมขับขี่ยานยนต์ความปลอดภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่

Venue / สถานที่ : ทำเทียมเรือ A-1

Date of Attend / วันที่เข้าร่วม : 28 December 2023

Time / เวลา : 17:00

Letter in No. NYK / - Date / ลงวันที่ : 4 January 2024

Detail / รายละเอียด :

- วันที่ 28 ธันวาคม 2566 บริษัท ได้จัดให้มีการส่งเสริมความปลอดภัย คือ กิจกรรมขับขี่ยานยนต์ความปลอดภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่ โดยจัดให้มีป้ายรถคันใหม่ และแจกเครื่องดื่ม รวมทั้งขยายตามเพื่อให้พนักงานได้ตระหนักถึงความปลอดภัยของการใช้รถใช้ถนน คำนึงไม่ขับกลับบ้านปลอดภัย ลดความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ

Summary / สรุป:

- จากการจัดกิจกรรมได้มีผู้เข้าร่วม คือ พนักงานบริษัท NYK. ผู้มาติดต่อ , เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย , พ่อบ้านแม่บ้าน รวมถึงสายเรือที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ บริษัทหวังว่า การจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย คือ กิจกรรมส่งเสริมการขับขี่ยานยนต์ปลอดภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ จะช่วยให้พนักงานทุกคนตระหนักถึงการ ใช้รถใช้ถนน และไม่เกิดอุบัติเหตุในช่วงเทศกาลปีใหม่

Photo Attached / รูปถ่ายที่มี :



Name : Patrawut tatsana.....

(Name...Patrawut...)

Reporter

Date : 4 January 2024



รายละเอียดกิจกรรม “การอบรมความปลอดภัย เรื่อง การทำ CPR และการใช้เครื่อง AED”

เรื่อง : การอบรมความปลอดภัย เรื่อง การทำ CPR และการใช้เครื่อง AED
วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานู้และเข้าใจหลักการช่วยชีวิตเบื้องต้นการทำ CPR และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจ AED
สถานที่จัดกิจกรรม : ทำเทียมเรือ A-1
วันและเวลาจัดกิจกรรม : 1 พฤศจิกายน 2566
วิทยากรผู้ให้ความรู้ : บริษัท แอดโคเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
บริษัทผู้เข้าร่วมกิจกรรม : บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท รักษาความปลอดภัย เอ ไอ จำกัด ผู้รับเหมา : งานรักษาความปลอดภัย

รายละเอียดกิจกรรม

กำหนดการ พฤศจิกายน 2566
13:00 – 13:10 พนักงานเริ่มเซ็นชื่อเข้าร่วมการอบรม
- พนักงาน AI
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย AI security
13:10 – 14:00 เริ่มการอบรมภาคทฤษฎี ฟังการบรรยายและให้ความรู้เรื่องการทำ CPR และการใช้เครื่อง AED ใน การช่วยเหลือผู้หมดสติ
14:00 – 15:00 เริ่มอบรมภาคปฏิบัติ การทดลองทำ CPR ฟันจำลองและการใช้เครื่อง AED กับหุ่นจำลอง

Attendance & Participation Form
(ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)

NYK GROUP

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.
Head Office: A-1 Terminal, 188 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhula, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635
Ladkrabang Branch: 131-1311 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok. 10520 Tel: 02-7378198 - 202 Fax: 02-7378203

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Include,

Mr. I	Mr. J
Mr. F	Mr.
Mr. F	Mr.
Mr. N	Mr.
Mrs.	Ms.
Ms. S	Mr.
Mr. Y	Mr.
Mr. N	Mr.
Mr. V	Mr.
Mr. A	Ms.
Mr. K	Mr.
Mr. T	Ms.
Ms. J	Mr.
Mr. L	Mr.
Mr. P	

Has successfully completed the training course of instruction in the use of approved methods for CPR Training and AED (Model: Lifeline View) By American Heart Association Response Instructor No. 2008000429 courses are based on AHA 2020 Guidelines.

The course includes comprehensive instruction in the correct use, device application, maintenance, software program, safety and techniques.

Awarded on 1 Nov, 2023

DATE _____

INSTRUCTOR



รายละเอียดกิจกรรม “การอบรมความปลอดภัย เรื่อง การประเมินความเสี่ยงในการทำงาน”

เรื่อง: การอบรมความปลอดภัย เรื่อง “การประเมินความเสี่ยงในการทำงาน
 เพื่อให้นักงานเข้าใจในกระบวนการประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยง
 ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับ
 งานที่กำลังทำได้
 ทำเทียบเรือ ๑-1
 6 ธันวาคม 2566
 บริษัท พี เอ็ม ซี อคาเดมิก กรุ๊ป จำกัด
 วันและเวลาจัดกิจกรรม :
 วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ :
 บริษัท/ผู้เข้าร่วมกิจกรรม :
 บริษัท เอ็ม วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
 บริษัท เจเอส คลีนนิ่ง จำกัด

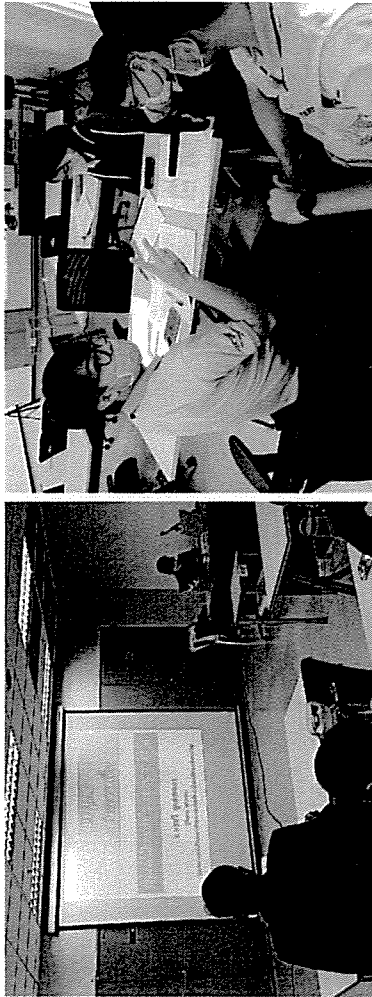
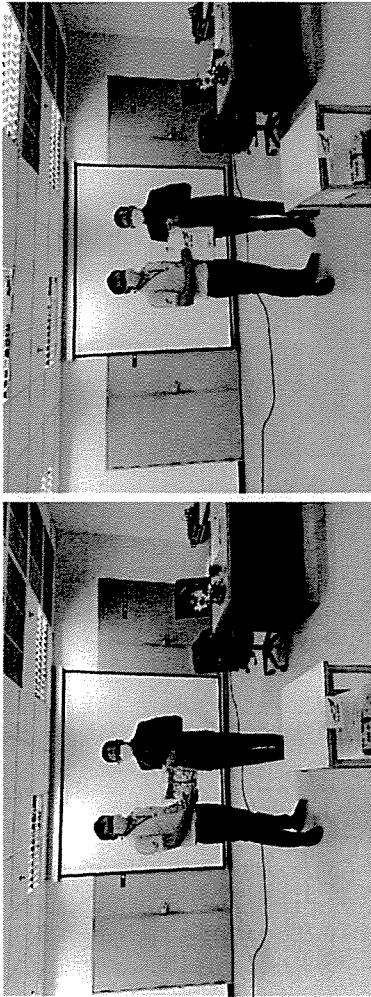
รายละเอียดกิจกรรม

กำหนดการ 6 ธันวาคม 2566

08:50	พนักงานเริ่มเช็คอินเข้าร่วมการอบรม
-	พนักงาน AI
-	เพื่อนบ้านแม่บ้าน JS
09:00 – 09:20	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
09:20 – 10:30	วิทยากรแนะนำตัวและเริ่มการอบรมในหัวข้อ"การประเมินความเสี่ยง" ในช่วงที่ 1
10:30 – 10:45	พักเบรกรับประทานอาหารว่าง
10:45 – 12:00	วิทยากรอบรมต่อในหัวข้อ"การประเมินความเสี่ยง" ช่วงที่ 2
12:00 – 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 14:30	ทำการประเมินความเสี่ยงตามหัวข้อลักษณะงานที่ข้อกตัวอย่าง พร้อมทำการ Present
14:30 – 15:00	ทำแบบทดสอบหลังจากการอบรม



Photo report



NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskulha, 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

Attendance & Participation Form (รายชื่อ การเข้าร่วมงาน)				
Subject (หัวข้อ) : การอบรม JSA				
Date (วันที่) : 6 December 2023		Time (เวลา) : 09.00 - 16.30		Conductor (ผู้สอน) : อ. วิทย์ ภูมิพัฒน์
Place (สถานที่) : THONG UDD				Institute (สถาบัน) : บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
No. / ชื่อ	EMP. NO. / เลขประจำตัว	Full Name / ชื่อ-นามสกุล	Title / ตำแหน่ง	Signed/Remarks / ลงชื่อ / หมายเหตุ
1	TH0001	นาย วิทย์ ภูมิพัฒน์	ผู้จัดการ	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				

Reported / ผู้รายงาน : นาย วิทย์ ภูมิพัฒน์
Reviewed / ตรวจสอบ : นาย วิทย์ ภูมิพัฒน์
Date / วันที่ : 6 December 2023
Place / สถานที่ : THONG UDD



รายละเอียดกิจกรรม “การอบรมความปลอดภัย เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น”

เรื่อง : การอบรมความปลอดภัย เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น
วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานตระหนักรู้ถึงอันตรายของการเกิดเพลิงไหม้ การป้องกัน และการใช้ถังดับเพลิง รวมถึงวิธีการดับเพลิงเบื้องต้น

สถานที่จัดกิจกรรม : ทำเลียบเรือเอ-1
วันและเวลาจัดกิจกรรม : 12 กันยายน 2566
วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ : เจ้าหน้าที่ป้องกันภัยทางทะเลแหลมฉบัง
บริษัท/ผู้เข้าร่วมกิจกรรม :

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท ไรโร สตีลโดรีง (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท ชินเลน (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท รักยภาพปลอดภัย เอ โอ จำกัด
บริษัท เจอส คลีนนิ่ง 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 วิทยากรแนะนำตัวและเริ่มการอบรมภาคทฤษฎี ในช่วงที่ 1

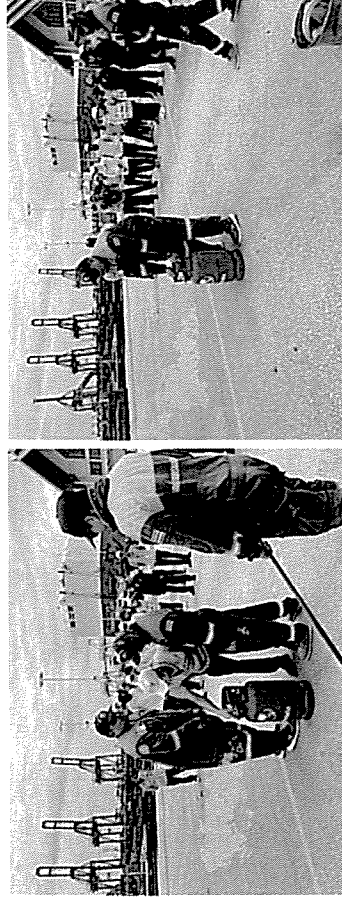
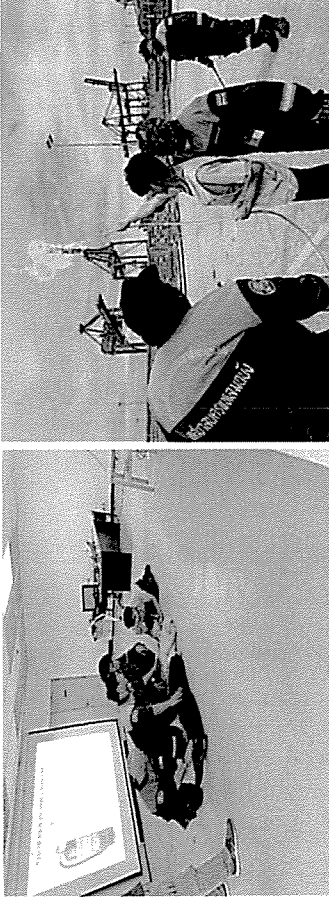
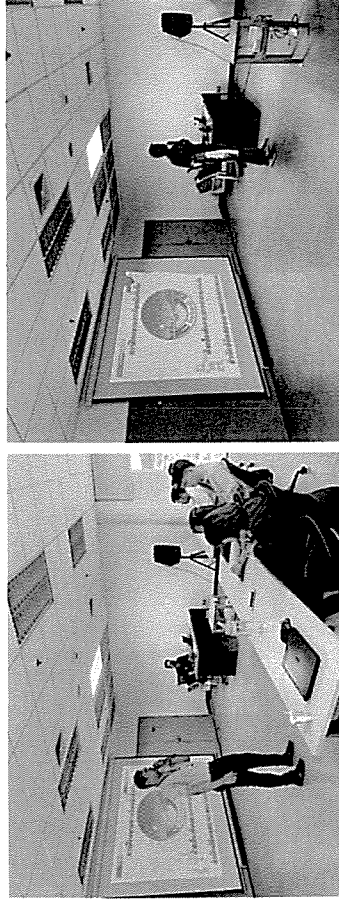
10:30 – 10:45 หักบรลัธิ์ประทานอาหารว่าง

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) : ฝึกอบรมพร้อมเล่นเพลงและอภิปกรณ์ไฟฟ้า ประจำปี 2566

ศ.ดร.เกรียงไกร เต๋อจันทร์ แฟชั่นและออกแบบไฟฟ้า ประจำปี 2566

Date (วันที่) : 12 September 2023
 Date (ရက်စွဲ) : 19 September 2023
 Place (အမျိုး) : Thong - Udd

Time(128): 09:00 - 16:00
Time(192): 14:30 - 16:30

ผู้ตรวจ (วิทยากร) : นายปัญญา ศรีสา
Institute (หน่วยงาน) : ฝ่ายป้องกันและ

นางสาวพรพรรณ พงษ์เทพา

No. ลำดับ	EMP. NO. รหัสพนักงาน	Full Name ชื่อ-นามสกุล	Title st ตำแหน่ง	Signed/Remarks ลายเซ็น / หมายเหตุ	Result ผลการประเมิน
1	TH0001	นาย สุวิทย์ นามสกุล	ผู้ช่วยทั่วไป		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					

Remarks / מلاحظات :

การประเมินผลใช้วิธีการ

☐ ทำข้อสอบ ☐ ทดลองไปก็ได้

รวมกิจกรรม

Remarks / Wanna:

การประเมินผลใช้วิธีการ

[illegible][illegible]



Attendance & Participation Form
(ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)

Subject (หัวข้อ) : ฝึกอบรมรับเพลิงและซ่อมอพยพไฟฟ้าประจำปี 2566

Date (วันที่): 12 September 2023
 Date (วัน): 12 September 2023
 Place (สถานที่): Thong-Udd
 Time (เวลา): 09:00 u. - 16:00 u.
 Time (ชม): 14:30 - 15:00

Conductor (วิทยากร) : นายบัญชา ศรีสา
Institute (หน่วยงาน) : ฝ่ายป้องกันและส

[illegible]

Remarks / ymdyda:

การประเมินผลใช้วิธีการ

- ☐ ทำข้อสอบ
- ☐ ทดลองปฏิบัติ

☐ **ผู้ตามเอกสารแบบ**



Attendance & Participation Form
(ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)

Subject (หัวข้อ) : ฝึกอบรมซ่อมตู้เพลงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

Date (날짜): 12 September 2023
Date (날짜): 19 September 2023
Place (장소): Thonburi Thana-
Thana-Id

Conductor (วิทยากร) : นายปัญญา ศรีสา

No.	EMP. NO. พนักงานประจำ	Full Name ชื่อ-นามสกุล	Title in ตำแหน่ง	Signed/Remarks ลงชื่อ / หมายเหตุ	Result ผลการประเมิน
1	BCT	นายอรรถสิทธิ์	ช่างเทคนิค	-	
2				-	
3				-	
4				-	
5				-	
6				-	
7				-	
8				-	
9				-	
10				-	
11				-	
12				-	
13				-	
14				-	
15				-	
16				-	
17				-	
18				-	
19				นายอรรถสิทธิ์	
20				นายอรรถสิทธิ์	
21				นายอรรถสิทธิ์	
22				นายอรรถสิทธิ์	
23				นายอรรถสิทธิ์	
24				นายอรรถสิทธิ์	

Remarks / Remarks:

การประเมินผลใช้วิธีการ

- ☐ ทำข้อสอบ
- ☐ หัดลองแป้นพิมพ์

รวมกิจกรรม □ ส่วนตามเอกสารแนบ

Remarks / ymdyda:



เลขทะเบียนนวัตกรรม 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



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของเทศบาลนครแหลมฉบัง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๓

- นายเล...
- นายก...
- นายม...
- นายจ...
- นายบ...
- นายม...
- นายธ...
- นายส...
- นายค...
- นายป...
- นายส...
- นายจ...
- นายค...

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

11ข



บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

बे.

วันที่ (Date)..... 2/04/2022.....

หัวหน้าแผนก/ฝ่าย (Head Division)

วันที่ (Date) 02 AUG 2023

วันที่ (Date)..... 07 AUG 2023

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทเป็นประจำเดือน(Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) กรกฎาคม

☐ (Year) 2023

วันที่ตรวจ (Inspection date) 22-29 กรกฎาคม 2566

สถานที่ (Location) / พื้นที่ (Area)		วันที่ตรวจ (Inspection Date) : 22-23 กรกฎาคม 2568							
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	ห้องปลอดขน (Duty Free Room)	ชั้นล่าง / ห้องขายของ / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ควรเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพแห้งเกินขีด	
2		ชั้นล่าง / ห้องขายของ / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ควรเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพแห้งเกินขีด	
3		ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้นล่าง / ลิฟต์ขึ้น / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ควรเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพแห้งเกินขีด
4	ห้องเครื่องไฟฟ้า (M&E Rooms)	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้นล่าง / ลิฟต์ขึ้น / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ควรเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพแห้งเกินขีด
5		ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ขอเปลี่ยนเป็น CO2 (ก๊าซไม่ติดไฟ)
6		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			ขอเปลี่ยนเป็น CO2 (ก๊าซไม่ติดไฟ)
7		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			ขอเปลี่ยนเป็น CO2 (ก๊าซไม่ติดไฟ)
8		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			ขอเปลี่ยนเป็น CO2 (ก๊าซไม่ติดไฟ)
9		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ตัวละวินออก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓			
10		สวิตช์ (Switch)	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า (Front M&E Room)	ชั้นล่าง / นอกอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
12	หน้าห้องรับแขก (Guard Room)	ชั้นล่าง / นอกอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
13	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้นล่าง / ห้องกระเปาะ / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
14		ชั้นล่าง / ห้องกระเปาะ / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
15	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้นล่าง / ห้องกระเปาะ / กลางอาคาร	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		✓	ควรเปลี่ยนถัง (เนื่องจากราคา Overcharged)
16		ชั้นล่าง / ห้องกระเปาะ / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
17	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้นล่าง / ห้องกระเปาะ / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
18		ชั้นล่าง / นอกอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
19	ด้านนอกอาคาร - ร้าน Duty Free Shop	ชั้นล่าง / นอกอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
20		ชั้นล่าง / นอกอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
21	หน้าห้องปั๊ม 2 (Front Pump -2)	ชั้นล่าง / นอกอาคาร / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓			
22		ชั้น 1 / ด้านสำนักงาน / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
23	สำนักงาน (Office)	ชั้น 1 / ด้านสำนักงาน / ตัวละวินออก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓			
24		ชั้น 1 / สำนักงาน / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		✓	ควรเปลี่ยนถังเนื่องจากถูก Recharge
25	ห้องประชุม (Spare Room)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
26		ชั้น 1 / สำนักงาน / ตัวละวินออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓			
27	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 1 / ด้านสำนักงาน / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			ควรเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพแห้งเกินขีด
28		ชั้น 1 / ด้านสำนักงาน / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			ควรเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพแห้งเกินขีด
29	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 1 / หน้าห้องประชุม / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
30		ชั้น 1 / หน้าห้องประชุม / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			ควรเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพแห้งเกินขีด
31	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ตัวละวินออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓			
32		ตู้ดับเพลิงที่ 9 (FHC-9)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ตัวละวินออก	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	ตู้ดับเพลิงที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 2 / ประตูหนีไฟ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
34		ชั้น 2 / ประตูหนีไฟ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพถังเก่ามีสนิม
35	ตู้ดับเพลิงที่ 11 (FHC-11)	ชั้น 2 / ประตูหนีไฟ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
36		ชั้น 2 / ประตูหนีไฟ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถัง Overcharged
37	โถล้างผักกาด	โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
38		โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
39		โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพถังเก่ามีสนิม
40		โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
41		โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
42		โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
43		โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
44		โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพถังเก่ามีสนิม
45	บ่อน 1	บ่อน 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพถังเก่ามีสนิม
46	บ่อน 2	บ่อน 2	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
47	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1) (40000001089/40000001083)	ลานพักสินค้าขาเข้า / ห้องละเว้นออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
48	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2) (40000001090/40000001084)	ลานพักสินค้าขาเข้า / ห้องละเว้นออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
49	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3) (40000001091/40000001085)	ลานพักสินค้าขาเข้า / ห้องละเว้นออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
50	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4) (40000001092/40000001086)	ประตู 2 / ห้องละเว้นออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
51	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5) (40000001093/40000001087)	ตู้ไฟฟ้า / ห้องละเว้นออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
52	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6) (40000001094/40000001088)	ลานพักสินค้าขาเข้า / ห้องละเว้นออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
53	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7) (40000001095/40000001089)	ลานพักสินค้าขาเข้า / ห้องละเว้นออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
54	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8) (40000001096/40000001090)	จุดเชื่อมในอาคาร / ห้องละเว้นออก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพถังเก่ามีสนิม
55	ตู้ดับเพลิงที่ 9 (FHC-9)	โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	2.5 ปอนด์	1	✓		
56	ตู้ดับเพลิงที่ 10 (FHC-10)	โถล้างผักกาด	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	2.5 ปอนด์	1	✓		
รวมทั้งหมด (Total)					55	ถัง (Bins)		

จากการตรวจสอบพบว่า มีถังดับเพลิง Overcharged จำนวน 2 ถังและถังดับเพลิง Recharged จำนวน 2 ถัง
ในส่วนของการควบคุมและห้องไฟฟ้า แนะนำให้เปลี่ยนเป็นถังดับเพลิงชนิด CO2

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)

วันที่ (Date) 21/04/2023

รับทราบ (Acknowledged)

หัวหน้าแผนก/ฝ่าย (Head Division)

วันที่ (Date) 21/04/2023

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทฯ ประจำเดือน (Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) สิงหาคม		ปี (Year) 2023		วันที่ตรวจ (Inspection date) 22-31 สิงหาคม 2566		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	ห้องวางของ (Duty Free Room)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากสภาพถังเก่ามีสนิม
4	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องครัว (Control Room)	ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ขอเปลี่ยนเป็น CO2 (ใช้ในห้องไฟฟ้า)
6		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ขอเปลี่ยนเป็น CO2 (ใช้ในห้องไฟฟ้า)
7		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ขอเปลี่ยนเป็น CO2 (ใช้ในห้องไฟฟ้า)
8		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		ขอเปลี่ยนเป็น CO2 (ใช้ในห้องไฟฟ้า)
9		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
10		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12		ชั้นล่าง / ในอาคาร / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
13	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถัง Overcharged
16	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
21		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
22	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
24	ตู้ดับเพลิงที่ 9 (FHC-9)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
25		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26	ตู้ดับเพลิงที่ 10 (FHC-10)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
27		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28	ตู้ดับเพลิงที่ 11 (FHC-11)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30	ตู้ดับเพลิงที่ 12 (FHC-12)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32	ตู้ดับเพลิงที่ 13 (FHC-13)	ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
33		ชั้นล่าง / ห้องวางของ / ห้องละเว้นออก	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	ตู้ดับเพลิงที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 2 / ประชุมนิโอฟ / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
34		ชั้น 2 / ประชุมนิโอฟ / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถังใกล้หมด (Reccharged)
35	ตู้ดับเพลิงที่ 11 (FHC-11)	ชั้น 2 / ประชุมนิโอฟ / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
36		ชั้น 2 / ประชุมนิโอฟ / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถังใกล้หมด (Overcharged)
37	โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
38		โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
39		โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1		✓	
40		โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
41		โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
42		โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
43		โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถังใกล้หมด (Reccharged)
44		โถงลิฟต์ชั้นที่ 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถังใกล้หมด (Reccharged)
45	ถังดับเพลิงที่ 1	ชั้น 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
46	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
47	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
48	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
49	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
50	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
51	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
52	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
53	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถังใกล้หมด (Reccharged)
54	ถังดับเพลิง 100lb (FHC-10)	ชั้น 1	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	2.5 ปอนด์	1	✓		
55	จุดตรวจความปลอดภัย (Safety Check Point)	ชั้น 1	CO2 (Carbon Dioxide)	50 ปอนด์	1	✓		
				รวมทั้งหมด (Total)	55	ถัง (Bins)		

จากการตรวจสอบพบว่า มีถังดับเพลิง Overcharged จำนวน 2 ถังและถังดับเพลิง Reccharged จำนวน 2 ถัง

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)

วันที่ (Date) 20-29-2566

รับทราบ (Acknowledged)

หัวหน้าแผนก/ฝ่าย (Head Division)

Manager / Terminal Operation

วันที่ (Date) 20-29-2566

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทประจำเดือน(Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) ตุลาคม

ปี (Year) 2023

วันที่ตรวจ (Inspection date) 20-29 กันยายน 2566

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	ห้องประชุม (Duty Free Room)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
4		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องประชุม (Control Room)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		จากถังเก็บ CO2 (ใช้ถังเก็บใหม่)
6		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		จากถังเก็บ CO2 (ใช้ถังเก็บใหม่)
7	ห้องเก็บถังไฟ (M&E Room)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		จากถังเก็บ CO2 (ใช้ถังเก็บใหม่)
8		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		จากถังเก็บ CO2 (ใช้ถังเก็บใหม่)
9	ถังดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
10		ชั้น 1 / ห้องประชุม / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า (Front M&E Room)	ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12		ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
13	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14		ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถังใกล้หมด (Overcharged)
16		ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18		ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า (Front Pump -2)	ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20		ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
21	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า (Front Pump -3)	ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
22		ชั้น 1 / หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23	สำนักงาน (Office)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
24		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจเปลี่ยนถังเนื่องจากถังใกล้หมด (Overcharged)
25	ห้องประชุม (Spare Room)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
27	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องะวินชอก	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	ตู้ดับเพลิงที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
34		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
35		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
36		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	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	✓		
40		โถงลิฟต์ชั้น 4	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
41		โถงลิฟต์ชั้น 5	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
42		โถงลิฟต์ชั้น 6	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
43		โถงลิฟต์ชั้น 7	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
44		โถงลิฟต์ชั้น 8	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
45	ชั้น 1	โถงลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
46	ชั้น 2	โถงลิฟต์	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
47	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
48	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
49	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
50	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
51	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้น 5 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
52	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 6 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
53	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 7 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
54	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 8 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
55	ตู้ดับเพลิงที่ 9 (FHC-9)	ชั้น 9 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	2.5 ปอนด์	1	✓		
รวมทั้งหมด (Total)				55	55	55	0	

จากการสำรวจถังดับเพลิง Recharged จำนวน 1 ถัง และถังกลายเป็นสนิมจำนวน 2 ถัง

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)

วันที่ (Date) 6 Nov. 2023

รับทราบ (Acknowledged)

หัวหน้าแผนก/ฝ่าย (Head Division)

วันที่ (Date) 6 Nov. 2023

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทฯ ประจำเดือน(Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) ตุลาคม		ปี (Year) 2023		วันที่ตรวจ (Inspection date) 20-31 ตุลาคม 2566		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	ห้องขาย (Duty Free Room)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3		ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
4		ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
6		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
7		ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
8		ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
9	โถงลิฟต์ (Lift)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
10		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11		ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12		ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
13	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15		ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
16		ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19		ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20		ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
21	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
22		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23		ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
24		ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
25	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
27		ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28		ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้น 1 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30		ชั้น 2 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31		ชั้น 3 / ประตูหน้า / ห้องครัว	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32		ชั้น 4 / ประตูหน้า / ห้องครัว	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	ตู้เย็นแห้งที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 2 / ประตูหน้าไฟ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
34		ชั้น 2 / ประตูหน้าไฟ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
35	ตู้เย็นแห้งที่ 11 (FHC-11)	ชั้น 2 / ประตูหน้าไฟ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
36		ชั้น 2 / ประตูหน้าไฟ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
37	โถล้างมืออัตโนมัติ	โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
38		โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
39		โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
40		โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
41		โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
42		โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
43		โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
44		โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
45	ถัง 1	โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
46	ถัง 2	โถล้างมืออัตโนมัติ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
46	ตู้ล้างมืออัตโนมัติ 1 (FHC-1) (40000001059-40000001063)	สถานที่ปฏิบัติงาน / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
47	ตู้ล้างมืออัตโนมัติ 2 (FHC-2) (40000001060-40000001064)	สถานที่ปฏิบัติงาน / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจสอบถังเนื่องจากสภาพแห้ง (แห้งสนิท)
48	ตู้ล้างมืออัตโนมัติ 3 (FHC-3) (40000001091-40000001095)	สถานที่ปฏิบัติงาน / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
49	ตู้ล้างมืออัตโนมัติ 4 (FHC-4) (40000001093-40000001098)	ประตู E / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
50	ตู้ล้างมืออัตโนมัติ 5 (FHC-5) (40000001092-40000001097)	ตู้ไฟฟ้าในแผนกปฏิบัติงาน RMT-1 / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
51	ตู้ล้างมืออัตโนมัติ 6 (FHC-6) (40000001094-40000001099)	สถานีรถไฟที่ 3 ในแผนกปฏิบัติงาน / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
52	ตู้ล้างมืออัตโนมัติ 7 (FHC-7) (40000001097-40000001095)	สถานีรถไฟที่ 6 ในแผนกปฏิบัติงาน / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
53	ตู้ล้างมืออัตโนมัติ 8 (FHC-8) (40000001099-40000001098)	จุดควบคุมความปลอดภัยด้าน Security Post / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1		✓	ตรวจสอบถังเนื่องจากสภาพแห้ง (แห้งสนิท)
54	ถังดับเพลิงมือถือ (F-6.5.1.0)	โรงจอดรถ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	2.5 ปอนด์	1	✓		
55	จุดตรวจความปลอดภัย Security Check Point	หน้าประตูโรงจอดรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	50 ปอนด์	1	✓		
รวมทั้งหมด (Total)					55	ถัง (Bins)		

จากการสำรวจพบถังดับเพลิง Recharged จำนวน 1 ถัง และถังว่างเป็นสมมติจำนวน 2 ถัง

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)

วันที่ (Date) ๒๐ - ๗๐๖ - ๔๖

รับทราบ (Acknowledged)

หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ (Head Division)

Manager - Terminal Operation

วันที่ (Date)

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทประจำเดือน(Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) พฤศจิกายน

ปี (Year) 2023

วันที่ตรวจ (Inspection date) 18-30 พฤศจิกายน 2566

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	ห้องวางรถ (Dry Free Room)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2		ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
4	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
6		ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
7		ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
8		ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
9	โถล้างมืออัตโนมัติ (M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
10		ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11		ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12		ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
13	สต็อก (Store)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14		ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15	หน้าห้องวางรถ (Front M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
16	หน้าห้องวางรถ (Front M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
21	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
22	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23	ตู้ดับเพลิงที่ 9 (FHC-9)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
24	ตู้ดับเพลิงที่ 10 (FHC-10)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
25	ตู้ดับเพลิงที่ 11 (FHC-11)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26	ตู้ดับเพลิงที่ 12 (FHC-12)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
27	ตู้ดับเพลิงที่ 13 (FHC-13)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28	ตู้ดับเพลิงที่ 14 (FHC-14)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29	ตู้ดับเพลิงที่ 15 (FHC-15)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30	ตู้ดับเพลิงที่ 16 (FHC-16)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31	ตู้ดับเพลิงที่ 17 (FHC-17)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32	ตู้ดับเพลิงที่ 18 (FHC-18)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
33	ตู้ดับเพลิงที่ 19 (FHC-19)	ชั้นล่าง / ห้องวางรถ / สีละ วัสดุเหล็ก	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	ตู้ดับเพลิงที่ 10 (FHC-10)	ชั้น 2 / บริเวณลิฟท์ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
34		ชั้น 2 / บริเวณลิฟท์ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
35		ชั้น 2 / บริเวณลิฟท์ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
36		ชั้น 2 / บริเวณลิฟท์ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
37	โถงลิฟต์ลิ้นชัก	บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
38		บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
39		บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1		✓	สารเคมีแข็ง
40		บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
41		บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	20 ปอนด์	1	✓		
42		บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก (ห้อง 1)	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
43		บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก (ห้อง 1)	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
44		บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
45	ชั้น 2	บริเวณลิฟต์ลิ้นชัก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
46	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1) (40000001093-40000001093)	ตามปกติลิ้นชัก / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
47	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2) (40000001093-40000001094)	ตามปกติลิ้นชัก 16x3-11 / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
48	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3) (40000001094-40000001095)	ลิฟต์ลิ้นชัก 3 ในลิ้นชักลิ้นชัก / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
49	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4) (40000001093-40000001096)	ประตู E / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
50	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5) (40000001092-40000001097)	ลิฟต์ลิ้นชักลิ้นชักลิ้นชัก RMB-1 / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
51	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6) (40000001094-40000001098)	ลิฟต์ลิ้นชัก 3 ในลิ้นชักลิ้นชัก / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
52	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7) (40000001097-40000001099)	ลิฟต์ลิ้นชัก 6 ในลิ้นชักลิ้นชัก / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
53	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8) (40000001098-40000001096)	จุดตรวจลิ้นชักลิ้นชัก Scan Point / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
54	ถังดับเพลิงมือถือ (Portable)	บริเวณลิ้นชัก	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	2.5 ปอนด์	1	✓		
55	จุดตรวจลิ้นชักลิ้นชัก Security Check Point	ลิ้นชักลิ้นชักลิ้นชักลิ้นชักลิ้นชัก	CO2 (Carbon Dioxide)	50 ปอนด์	1	✓		
รวมทั้งหมด (Total)					55	ถัง (Bins)		

ถังดับเพลิงหมายเลข 15 Overcharged และถังดับเพลิงหมายเลข 39 สารเคมีเกิดการแข็งตัว

ตรวจเช็คโดย (Checked by)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)

วันที่ (Date) ๒๕ - ๐๕ - ๖๖

รับทราบ (Acknowledged)

หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ (Division)

Manager - Terminal Operation

วันที่ (Date)

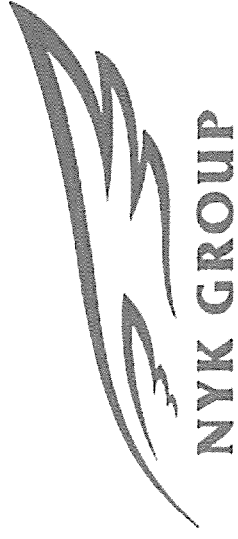
รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในบริษัทประจำเดือน(Monthly check to extinguisher portable)

เดือน (Month) ธันวาคม

ปี (Year) 2023

วันที่ตรวจ (Inspection date) 18-28 ธันวาคม 2566

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	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
2		ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
3	ตู้ดับเพลิงที่ 1 (FHC-1)	ชั้นล่าง / ลิ้นชัก / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
4	ตู้ดับเพลิงที่ 2 (FHC-2)	ชั้นล่าง / ลิ้นชัก / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
5	ห้องควบคุม (Control Room)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
6		ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
7	ห้องเครื่องลิฟท์ (M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
8		ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
9	สต็อก (Store)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
10		ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
11	หน้าห้องเครื่องลิฟท์ (Front M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
12	หน้าห้องเครื่องลิฟท์ (Front M&E Room)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
13	ตู้ดับเพลิงที่ 3 (FHC-3)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
14		ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
15	ตู้ดับเพลิงที่ 4 (FHC-4)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1		✓	Overcharged
16	ตู้ดับเพลิงที่ 5 (FHC-5)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
17		ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
18	ร้านกาแฟ / ห้อง Free Shop	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
19		ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
20	หน้าห้องเครื่อง 2 (Front Pump-2)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
21	หน้าห้องเครื่อง 3 (Front Pump-3)	ชั้นล่าง / ห้องระบบ / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	15 ปอนด์	1	✓		
22	สำนักงาน (Office)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
23		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	15 ปอนด์	1	✓		
24	ห้องประชุม (Spare Room)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
25		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
26	ตู้ดับเพลิงที่ 6 (FHC-6)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	CO2 (Carbon Dioxide)	10 ปอนด์	1	✓		
27		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
28	ตู้ดับเพลิงที่ 7 (FHC-7)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
29		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
30	ตู้ดับเพลิงที่ 8 (FHC-8)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
31		ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		
32	ตู้ดับเพลิงที่ 9 (FHC-9)	ชั้น 1 / สำนักงาน / ห้องระบบ	เคมีแห้ง (Dry Chemical)	10 ปอนด์	1	✓		



12 December 2023

Fire Extinguisher Report

2023

Service by : Innovation Fire & Safety Co.,Ltd. Address 243/96 Moo.11 T.NongKham A.Sriacha ChonBuri 20230
Phone 033-045-335, 099-351-2333

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลและอ้างอิงรายละเอียดการปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งผลการปฏิบัติงานได้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ และได้จัดทำเอกสารสรุปในส่วนต่างๆไว้แล้ว โดยสามารถดูได้จากเอกสารทั้งหมดนี้ หากบริษัทฯ ทั่วทั้งเป็นอย่างไรว่าเอกสารฉบับนี้จะยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการปฏิบัติงานและปรับปรุงแก้ไขต่อไปเพื่อความปลอดภัยทางอัคคีภัยในสถานประกอบการของท่านต่อไป

บริษัท อินโนเวชั่น ไฟร์เอนด์เซฟตี้ จำกัด

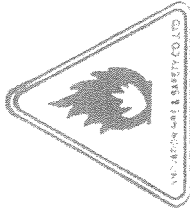
รายงานผลการตรวจสอบ

ตามที่บริษัท อินโนเวชันไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 243/96 หมู่ 11 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 ได้รับความไว้วางใจจากบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 288 หมู่ 3 ถ.ท่าเรือแหลมฉบัง ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 ให้ดำเนินการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบยกที่ทุกพื้นที่ ซึ่งสามารถสรุปการตรวจเช็คได้ตามเอกสาร ฉบับนี้

ดังนั้นทางบริษัท อินโนเวชันไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด จึงส่งรายงานฉบับนี้ไว้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงในการปฏิบัติงานในครั้งต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นาย สมภพ สุขมาก)
กรรมการผู้จัดการ



ตราประทับ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สถานที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ	4
ขอบเขตการทำงาน (Scope of working)	5
ข้อกำหนดการตรวจสอบ	6
ตัวอย่างภาพการตรวจสอบ	7-8
ผลการตรวจสอบ	9-13
สรุปผลการตรวจสอบ	14
รูปการปฏิบัติงาน	15
เอกสารอ้างอิง	16

สถานที่ตั้งของสถานประกอบการ

ชื่อบริษัท(ภาษาไทย): บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อบริษัท(ภาษาอังกฤษ): NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) COMPANY LIMITED

ที่อยู่: 288 หมู่ 3 ถ.ท่าเรือแหลมฉบัง ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

หมายเลขโทรศัพท์ : 038-401620

เจ้าหน้าที่ผู้ดูแล

ชื่อ : Khun

ตำแหน่ง : Safety Officer

วันที่ตรวจสอบ : 12/12/2023

เวลา : 08.00 น.- 17.00 น.

ขอบเขตการทำงาน
(Scope of working)

ทีมงานของบริษัท อินโนเวชั่น ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ จำกัดได้เดินทางไปให้บริการตรวจสอบเครื่องดับเพลิง(แบบยกหัว) ให้แก่บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณอุตสาหกรรมแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี และได้ทำการตรวจสอบโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. การติดตั้ง

- ตรวจสอบสภาพพื้นที่ว่าพร้อมใช้งานหรือไม่
- ติดตั้งความสูง-ระยะของถัง ตามข้อกำหนดหรือไม่

2. สภาพอุปกรณ์

- ตรวจสอบสภาพทั่วไปชำรุดหรือไม่
- ตรวจสอบสภาพ สายฉีดมีสิ่งอุดตัน/ชำรุดหรือไม่
- ตรวจสอบสภาพ คันปั๊มมีสลัก/ที่ล็อกหรือไม่

3. แรงดัน

- ตรวจสอบดูเข็มวัดแรงดัน ว่าอยู่ในช่อง สีเขียวหรือไม่
- ถังชนิดอัดแรงดัน Co2 ให้ทำการชั่งน้ำหนัก

4. อื่นๆ

- การวางสิ่งของกีดขวาง/ปิดบัง
- ทำความสะอาด

ข้อกำหนดการตรวจสอบ (Inspection requirements)

1. วัตถุประสงค์ (PURPOSE)

- เพื่อให้ผู้ใช้เอกสารหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความปลอดภัยสามารถใช้ในการดับเพลิงได้ในการในขณะที่ยังไม่ทำให้เกิดขึ้นและยังไม่มีคนเสื่ออยู่
- เพื่อเป็นการควบคุมดูแลให้ถึงดับเพลิงที่มีอยู่ใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมีการดูแลและบำรุงรักษาให้ถูกต้อง เพื่อใช้ในการระงับอัคคีภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

2. ขอบเขต (SCOPE)

- ภายในบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- เพื่อให้มีการกำหนด การติดตั้ง การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาเครื่องดับเพลิงแบบยกหัวได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์

3. คำจำกัดความ (DEFINITIONS)

- เครื่องดับเพลิงแบบยกหัว (Fire Extinguisher หมายถึง เป็นอุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ ประกอบด้วยถังถังแรงดันถังบรรจุน้ำหรือสารเคมีดับไฟอื่นๆ, พร้อมมือจับ, ไก่ปีด/ปีค, สลักนักรัก, และสายลัด ออกแบบไว้สำหรับการดับเพลิงในที่ซึ่งไม่ลุกลาม

4. คำแนะนำ (INSTRUCTION)

- 4.1 ตรวจสอบสภาพภายนอกถังดับเพลิง จะต้องวางอยู่ในที่ที่เหมาะสม มีเส้นทางเข้าถึงได้โดยมีสิ่งกีดขวาง และโดยที่ระยะถึงถังดับเพลิง จะต้องอยู่ระหว่าง 1.00-1.50 เมตร จากระดับพื้น และตัวถังดับเพลิงไม่อยู่ในสภาพที่ชำรุดขึ้นสนิมมาก บวม หรือรั่วซึม

- 4.2 ตรวจสอบสลักที่คันบังคับกับ จะต้องมีและอยู่ในตำแหน่ง LOCK เพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่โดนนำ ไปใช้งานหรือห้อยงอดดับ

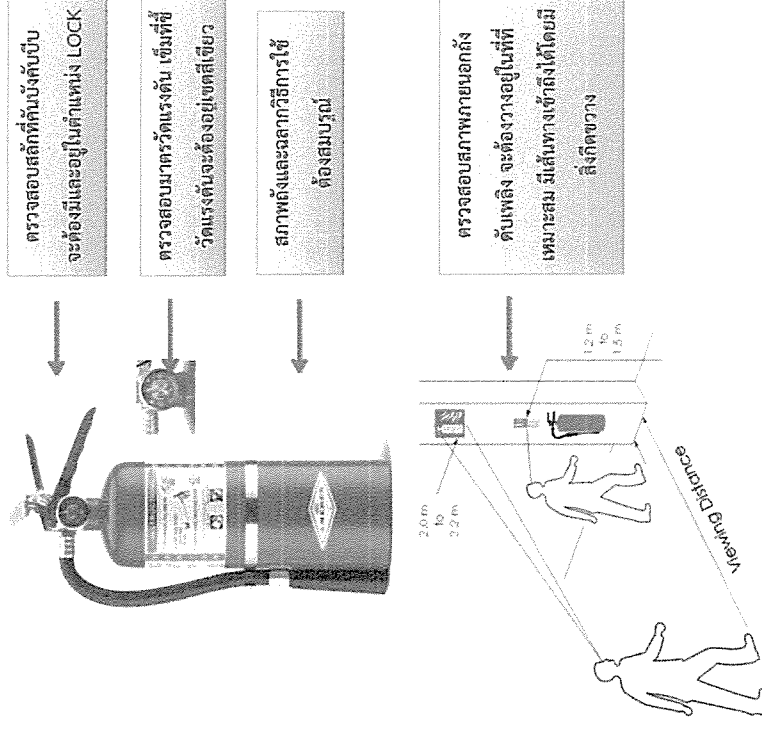
- 4.3 ตรวจสอบมาตรวัดแรงดัน เข็มที่ชี้วัดแรงดันจะต้องอยู่เขตสีเขียว หากพบว่าเข็มนอกเขตสีเขียวถือว่าผิดปกติ สำหรับถังเคมีแห้งให้พลิกถังเพื่อให้ผงเคมีแห้งเคลื่อนตัวลำตัวรับถังดับเพลิง CO₂ ให้ทำการชั่งน้ำหนัก

- 4.4 ตรวจสอบป้ายแสดงตำแหน่งว่า เห็นชัดเจน / หาย หรือไม่ เล็กหมายเลขถังดับเพลิงกับจุดติดตั้งตรงกันหรือไม่

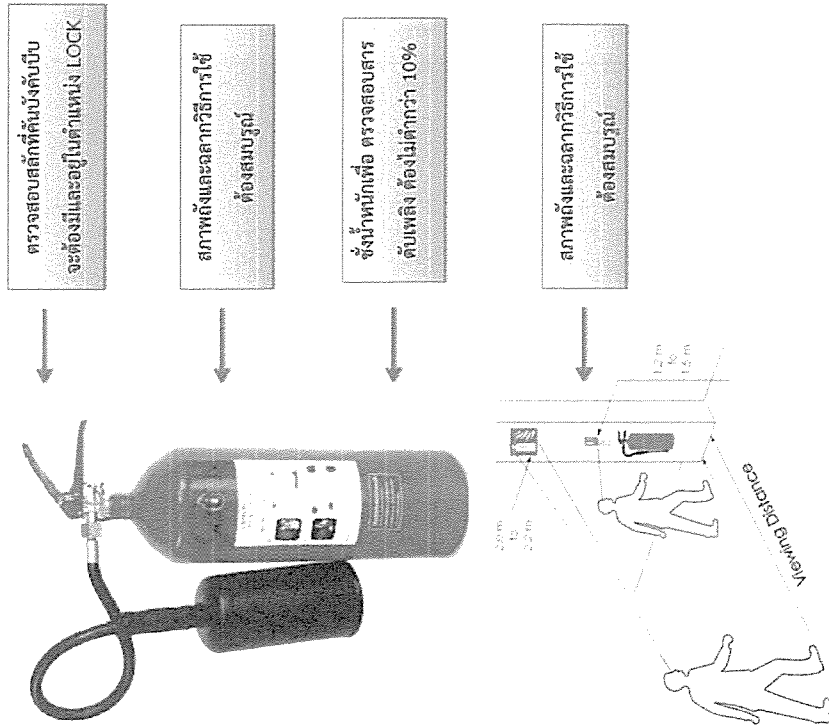
- 4.5 ไม่ควรวางถังดับเพลิงขึ้นพื้น เพราะความชื้นจะทำให้ถังดับเพลิงซึ่งเป็นโลหะเกิดสนิมได้

- 4.6 หากพบถังที่ไม่สมบูรณ์ หรือไม่มั่นใจว่ามีความสมบูรณ์พร้อมหรือไม่ให้ดำเนินการเปลี่ยนถังดับเพลิง ใหม่มาทดแทนทันที

ตัวอย่างภาพการตรวจสอบ (Sample image verification)



ตัวอย่างภาพการตรวจสอบ
(Sample image verification)



รายงานการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบพกพาเคลื่อนย้ายได้
(Portable fire extinguisher inspection report)

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
/ = Satisfactory / ปกติ x = Unsatisfactory / ไม่符合要求

Date : 12/12/2566

No.	สถานที่(Place)	พื้นที่(Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size(Pond)	ผลการ ตรวจสอบ (Checked)	ปี (Year)	หมายเหตุ (Remark)
1	ห้องขายของ (Duty Free Room)	ชั้นล่าง/ห้องขาย ของ/ฝั่งตะวันออก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
2	ห้องขายของ (Duty Free Room)	ชั้นล่าง/ห้องขาย ของ/ฝั่งตะวันออก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
3	ตู้เก็บสิ่งทอ 1(FHC-1)	ชั้นล่าง/โถงบันได/ฝั่ง ตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
4	ตู้เก็บสิ่งทอ 2(FHC-2)	ชั้นล่าง/โถงบันได/ฝั่ง ตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
5	ห้องควบคุม(control room)	ชั้นล่าง/โถงอาคาร/ ฝั่งตะวันตก	คาร์บอนไดร็อกไซด์ (Co2)	10	✓	2023	14.00 KG
6	ห้องไฟฟ้า (M&E)Room	ชั้นล่าง/โถงอาคาร/ ฝั่งตะวันตก	คาร์บอนไดร็อกไซด์ (Co2)	10	✓	2023	14.00 KG
7	ห้องไฟฟ้า (M&E)Room	ชั้นล่าง/โถงอาคาร/ ฝั่งตะวันตก	คาร์บอนไดร็อกไซด์ (Co2)	10	✓	2023	14.00 KG
8	ห้องไฟฟ้า (M&E)Room	ชั้นล่าง/โถงอาคาร/ ฝั่งตะวันตก	คาร์บอนไดร็อกไซด์ (Co2)	10	✓	2023	14.00 KG
9	ห้องไฟฟ้า (M&E)Room	ชั้นล่าง/โถงอาคาร/ ฝั่งตะวันตก	คาร์บอนไดร็อกไซด์ (Co2)	15	✓	2023	18.00 KG
10	สต็อก(Store)	ชั้นล่าง/โถงอาคาร/ ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
11	หน้าห้องไฟฟ้า Front (M&E)Room	ชั้นล่าง/โถงอาคาร/ ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
12	หน้าห้องนำ/ห้อง อาบน้ำ ปก.(Guand Room)	ชั้นล่าง/โถงอาคาร/ ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2018	
13	ตู้เก็บสิ่งทอ 3(FHC-3)	ชั้นล่าง/โถงบันได/ ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2011	

รายงานการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบพกพาที่เคลื่อนย้ายได้
(Portable fire extinguisher inspection report)

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

Date : 12/12/2566

/ = Satisfactory / ปกติ

x = Unsatisfactory / ไม่เกี่ยวข้อง

- = Not applicable / ไม่เกี่ยวข้อง

No.	สถานที่ (Place)	พื้นที่ (Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size(Pond)	ผลการตรวจสอบ (Checked)	ปี (Year)	หมายเหตุ (Remark)
14	ตู้เก็บเพลิงที่3(FHC-3)	ชั้นล่าง/ห้องระบับ/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
15	ตู้เก็บเพลิงที่4(FHC-4)	ชั้นล่าง/ห้องระบับ/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	x	2012	แรงดันเกิน
16	ตู้เก็บเพลิงที่5(FHC-5)	ชั้นล่าง/ห้องระบับ/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
17	ตู้เก็บเพลิงที่6(FHC-6)	ชั้นล่าง/ห้องระบับ/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
18	ด้านนอกอาคารฝั่ง Duty free shop	ชั้นล่าง/นอกอาคาร/ฝั่งตะวันตก/ที่เก็บบูท	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2019	
19	ด้านนอกอาคารฝั่ง Duty free shop	ชั้นล่าง/นอกอาคาร/ฝั่งตะวันตก/บูทบริษัท	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2016	
20	หน้าห้องปั๊ม2(Front Pump)	ชั้นล่าง/นอกอาคาร/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	15	✓	2019	
21	หน้าห้องปั๊ม3(Front Pump)	ชั้นล่าง/นอกอาคาร/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	15	✓	2019	
22	สำนักงาน (Office)	ชั้น1/ข้างสำนักงาน/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2019	
23	สำนักงาน (Office)	ชั้น1/ข้างสำนักงาน/ฝั่งตะวันตก	คาร์บอนไดออกไซด์ (Co2)	15	✓	2012	17.00 KG
24	ห้องประชุม (Spare Room)	ชั้น1/ข้างสำนักงาน/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2011	
25	ห้องประชุม (Spare Room)	ชั้น1/ข้างสำนักงาน/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	

รายงานการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบพกพาที่เคลื่อนย้ายได้
(Portable fire extinguisher inspection report)

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

Date : 12/12/2566

/ = Satisfactory / ปกติ

x = Unsatisfactory / ผิดปกติ

- = Not applicable / ไม่เกี่ยวข้อง

No.	สถานที่ (Place)	พื้นที่ (Area)	ประเภทสารเคมี (Type Chemical)	ขนาด (ปอนด์) Size(Pond)	ผลการตรวจสอบ (Checked)	ปี (Year)	หมายเหตุ (Remark)
26	ห้องประชุม (Spare Room)	ชั้นล่าง/ห้องระบับ/ฝั่งตะวันตก	คาร์บอนไดออกไซด์ (Co2)	10	✓	2012	15.00 KG
27	ตู้เก็บเพลิงที่6(FHC-6)	ชั้น1/ข้างสำนักงาน/ฝั่งตะวันออก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2011	
28	ตู้เก็บเพลิงที่6(FHC-6)	ชั้น1/ข้างสำนักงาน/ฝั่งตะวันออก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
29	ตู้เก็บเพลิงที่7(FHC-7)	ชั้น1/หน้าห้องประชุม/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2011	
30	ตู้เก็บเพลิงที่7(FHC-7)	ชั้น1/หน้าห้องประชุม/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2011	
31	ตู้เก็บเพลิงที่8(FHC-8)	ชั้น1/ประตูหนีไฟ/ฝั่งตะวันออก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2011	
32	ตู้เก็บเพลิงที่9(FHC-9)	ชั้น1/ประตูหนีไฟ/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
33	ตู้เก็บเพลิงที่10(FHC-10)	ชั้น2/ประตูหนีไฟ/ฝั่งตะวันออก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
34	ตู้เก็บเพลิงที่10(FHC-10)	ชั้น2/ประตูหนีไฟ/ฝั่งตะวันออก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2001	
35	ตู้เก็บเพลิงที่11(FHC-11)	ชั้น2/ประตูหนีไฟ/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2012	
36	ตู้เก็บเพลิงที่11(FHC-11)	ชั้น2/ประตูหนีไฟ/ฝั่งตะวันตก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	10	✓	2011	
37	โถงลิ้นชัก	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	20	✓	2012	
38	โถงลิ้นชัก	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	20	✓	2012	

สรุปผลการตรวจสอบ

(Summary of audit results)

- สรุปการตรวจสอบพบว่าเครื่องดับเพลิงยังใช้งานได้ทุกถัง
- ยกเว้น : (ตามตารางด้านล่าง)

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	พื้นที่	ประเภทเครื่องดับเพลิง	สิ่งผิดปกติที่พบ
1	39/ถังลิ้นห่าน	ไม่ใกล้ถังลิ้นห่าน	ผงเคมีแห้ง(Dry Chemical)/20ปอนด์	สารเคมีแข็งตัว
2	15/ตู้ดับเพลิงที่ 4(FHC-4)	ชั้นล่างห้องกะเป่ากลางอาคาร	ผงเคมีแห้ง(Dry Chemical)/10ปอนด์	แรงดันเกิน

ข้อเสนอแนะ : 1. ถึงที่พบสิ่งผิดปกติควรดำเนินการแก้ไขทันที

2. ถึงดับเพลิงมีอายุเกิน 5 ปี ต้องดำเนินการทำการทดสอบการรับแรงดันของตัวถัง (Hydrostatic Test) ตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๒

- หมวด ๖ การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ

- ข้อ ๑๔ ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและ ระงับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงานได้ตลอดเวลา โดยตรวจสอบ ทดสอบและบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์เหล่านั้นให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้หรือมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ

1. การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัย เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ

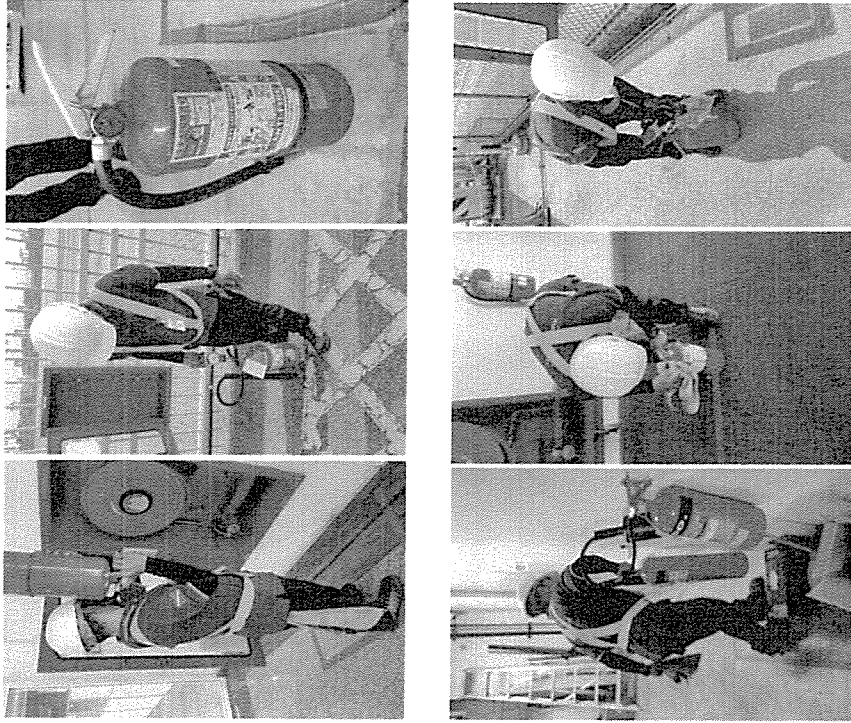
การตรวจสอบประจำเดือน

- ชนิดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือถูกต้องตามประเภทของเครื่องดับเพลิงหรือไม่
- มีสิ่งกีดขวางหรือติดขัดในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ยากหรือไม่
- ตรวจสอบการมีเครื่องหมายแสดงแบบมือถือที่มีเงาชัดเจนว่า ความดันยังอยู่ในสภาพปกติหรือไม่
- ดูสภาพอุปกรณ์ประกอบว่ามีกรรจุรุดเสียหายหรือไม่

การทดสอบ

ทุก ๆ 5 ปี เครื่องดับเพลิงแบบมือถือจะต้องทดสอบการรับความดัน (hydrostatic test) เพื่อพิจารณาว่ายังสามารถใช้งานได้หรือไม่

รูปภาพประกอบผลการตรวจสอบเครื่องดับเพลิง
(Pictures accompanying fire extinguisher results)



ข้อมูลอ้างอิง (References)

- กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับแก๊สและความร้อนจัด พ.ศ. ๒๕๕๕
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๒



Maintenance Breakdown Report

FM-MT01-23 Rev.02

บันทึกการซ่อมบำรุงรักษา

Job No.



Maintenance Breakdown Report

FM-MT01-23 Rev.02

บันทึกการซ่อมบำรุงรักษา

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

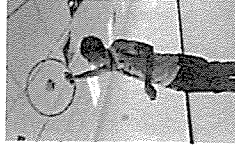
Description : Smoke detector is not working amount 4 units.

Defect found : Smoke detector is not working.
(Location Baggage room G floor, Customs room G floor , Counter service point 1st floor)

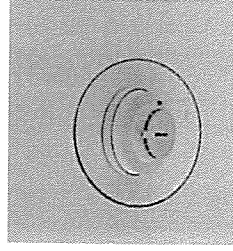
Cause of Defect : The equipment has deteriorated due to prolonged use.

How to rectify : Replacement new smoke detector.

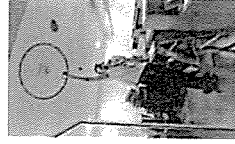
Picture attached :



Location : Baggage room (GB19/AHU1)



Location : Baggage room



Location : Customs room



Location : Counter service point

REPORT BY :

ENGINEER

VERIFIED BY :

HEAD DIVISION

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhula, 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

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

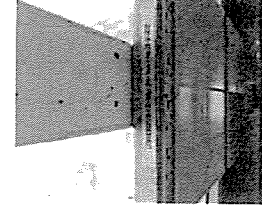
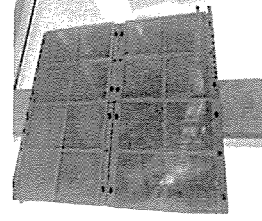
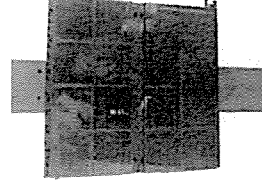
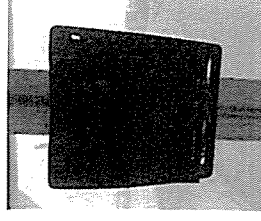
Description : Beam smoke detector is not working amount 1 set (Location 2st floor)

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 :

ENGINEER

VERIFIED BY :

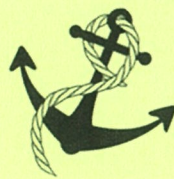
HEAD DIVISION

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhula, 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

12๗



บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

สถิติความปลอดภัย
SAFETY FIRST



AI TERMINAL

RECORD DATE

31-Dec-23

จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ

D	D	M	M	Y	Y
2	9	0	5	0	8

1331

2

2	1	0	1	1	2
---	---	---	---	---	---

183

3

2	2	0	7	1	2
---	---	---	---	---	---

275

4

2	3	0	4	1	3
---	---	---	---	---	---

4

5

2	7	0	4	1	3
---	---	---	---	---	---

118

6

1	8	0	1	1	6
---	---	---	---	---	---

876

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ

0	4	0	2	1	6
---	---	---	---	---	---

13

LAST ACCIDENT OCCURRED

0	4	0	2	1	6
---	---	---	---	---	---

4-Feb-16 31-Dec-23

เราทำงานมาแล้ว

เป้าหมาย

3	0	0	0
---	---	---	---

2887

DAYS

TARGET

DAYS

WE HAVE OPERATED

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุ

THE BEST RECORD

2887

13๗



การสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการประจำปี 2566

ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ โดยดำเนินการสำรวจกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร การสำรวจความคิดเห็นชุมชนได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคลิ่งแวลลอมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ วร. 0804/11201 เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2543 โครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือของบริษัท เอ็น วาย เค โอโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ให้ดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง และลงพื้นที่ทำการสำรวจ โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสัมภาษณ์ สำหรับปี 2566 ทำการสำรวจเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการด้วยการสัมภาษณ์บุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี 2566

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการต่อโครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ ของบริษัท เอ็น วาย เค โอโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเลือกตัวอย่างชุมชนที่ทำการศึกษาแบบเฉพาะเจาะจงชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก จากการสำรวจกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวัดโนรม ชุมชนทุ่งเกรียด ชุมชนนาใหม่ และชุมชนบางละมุง โดยใช้แบบสอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จากการสัมภาษณ์กลุ่มผู้นำชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียด ดังตารางที่ 1 และสภาพการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ดังรูปที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนแบบสอบถามที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

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



3. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล 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

1.ประธานชุมชนวัดนิมร 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 การกักจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่กักจัดขยะของชุมชน	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 ผู้ละออง	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 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินการด้านงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากกาการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีต่อๆ กันผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านผู้ละออง
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

2.รองประธานชุมชนวัดนิมร 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 การกักจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่กักจัดขยะของชุมชน	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 ผู้ละออง	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 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินการด้านงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ด้วยเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีต่อๆ กันผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพได้เพิ่มขึ้น
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง

3.ผลการประชุมชมรมในรูป 9 ค.สุสุลา 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/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่ก่อกวนบ่อยของคนในชุมชน	ไข้เลือดออก
3.3 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	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 ผู้ละออง	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 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีมากกว่ผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพได้เพิ่มขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ	น้อย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน เช่น มอบทุนการศึกษา ประเพณี
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

4.รอบประชุมชมรมในรูปภาค หมู่ที่ 8 ค.บางละมุง 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/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่ก่อกวนบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขโรค
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 เขม่า/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีพอกับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ	ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ	น้อย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนร่วมกับเทศบาล
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

5.กรรมการชุมชนทุพภิกขภัย หมู่ที่ 8 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศสณาพัทธ
1.1 การนับถือศาสนา	-
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การก่จัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของชนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขภาค
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
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 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีมากกว่า
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ชุมชนได้รับประโยชน์จากการร่วมด้านการศึกษาศาสนาเพิ่มมากขึ้น ไม่คอยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่คอยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่คอยได้รับ
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	ศสณาพัทธ
1.1 การนับถือศาสนา	มัธยมศึกษาตอนต้น
1.2 การศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การก่จัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของชนในชุมชน	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 ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขภาค
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลเสียมากกว่าผลดี
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่คอยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

7.ประธานชุมชนใหม่ หมู่ที่ 6 ค.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	ปริญญาตรี
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ 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 ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ รอนาน
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ ราคาที่แพงทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากรแฝง ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขทั่วโลก
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ผู้ละออง	จากการจราจรและโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้สินค้า) ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดัปานกลาง
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/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทิศนตต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	- คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพที่ถนัดบ้าน - ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่โดยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่โดยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน เช่น จัด โรงเรียน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการทราบข่าวสารการรับสมโครงการฯ โดยการติดประกาศในชุมชน
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	พิจารณาปรับคนในชุมชนเข้าทำงาน

8.ประธานชุมชนใหม่ หมู่ที่ 6 ค.บางละมุง 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 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 ผู้ละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.3 น้ำเสีย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรมได้รับผลกระทบบางเวลา 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/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง/การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทิศนตต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีพอๆ กับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่โดยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่โดยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

9.เลขาชุมชนใหม่ หมู่ที่ 6 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศสณาทุธร	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ	
1.2 การศึกษา	ปริญญาตรี	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อารมณ์ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน		
2.1 การก่อกิจขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ	
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ	
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ		
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไข้เลือดออก	
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของเจงในชุมชน	ไม่มี	
3.3 ความพึงพอใจสถานบริการสุขภาพ	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 ประชากนแฝง ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขในภาค	
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี	
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง	
5.3 น้ำเสีย	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง	
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง	
5.5 เขม่าควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย	
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย	
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี	
5.8 อื่นๆ	ไม่มี	
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง	
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น	
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	
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.ประธานชุมชนบางละมุง หมู่ที่ 9 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศสณาทุธร	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ	
1.2 การศึกษา	-	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อารมณ์ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน		
2.1 การก่อกิจขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ	
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงที่นตามธรรมชาติ/ปล่อยลงคลอง	
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ		
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี	
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของเจงในชุมชน	ไข้เลือดออก	
3.3 ความพึงพอใจสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ	
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
4.1 อาชีพหลัก	ประมง	
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ	
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ความแออัด/ประชากรแฝง	
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
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 เขม่าควัน	ไม่มี	
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย	
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี	
5.8 อื่นๆ	ไม่มี	
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง/การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ	
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่เชื่อมั่น	
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	
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.รายงานชุมชนบนงบลงทุน ปี 9 ค.บ.งบลงทุน จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงที่ตามถนนธรรมชิต/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/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ผู้ละออง	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 เหมาก/คว้น	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 ทิศนตต่อการดำเนินงานโครงการฯ	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