



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-26

เอกสารข้อมูลการตรวจวัดสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน
และตรวจสุขภาพประจำปี



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-27

เอกสารการจัดทำกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน

ที่ รบ ๐๐๓๒.๒/๐๒/

๒๕๕๕



โรงพยาบาลโพธาราม

๒๕ ถนน ขนทางรถไฟ อำเภอโพธาราม
จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๒๐

ม/ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การสนับสนุนจัดอบรมความรู้ปรับพฤติกรรม และเสริมสร้างสุขภาพพนักงาน

เรียน ผู้จัดการบริษัท บริษัท ไทย โอริ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับการจัดกิจกรรมอบรมในบริษัท

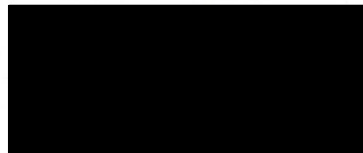
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลโพธาราม จังหวัดราชบุรี ได้จัดทำโครงการคลินิกโรคจากการทำงาน และจัดกิจกรรมการจัดอบรมความรู้ปรับพฤติกรรม และสร้างเสริมสุขภาพพนักงาน โดยได้ประสานงานกับฝ่ายบุคคลากร และกำหนดวันเวลาการจัดอบรมดังกล่าว จำนวน ๑ รุ่นๆ ละ ๒๐-๓๐ คน ในวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมของบริษัท นั้น

ในการนี้ จึงขอการสนับสนุนเพื่อจัดกิจกรรมดังกล่าวในห้องประชุมของท่าน และจัดพนักงานเพื่อเข้ารับการอบรมตามวัน เวลา ที่กำหนด ทั้งนี้โปรดส่งแบบตอบรับการจัดกิจกรรมอบรม กลับมายังผู้ประสานงานของโรงพยาบาลโพธาราม ดังรายละเอียดแนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาสนับสนุนการดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพธาราม

กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม

โทร ๐-๓๒๗๑-๔๔๐๐ ต่อ ๖๐๕

โทรสาร -๓๒๒๓-๓๕๕๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban.phot@moph.go.th

แบบตอบรับการจัดกิจกรรมอบรม

วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ 2566

เรื่อง ตอบรับการเข้ามาจัดกิจกรรมอบรมในบริษัท ทาสัน ไทย ไร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพธาราม

ตามที่กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลโพธาราม ได้ประสานแจ้งเรื่อง การจัดอบรมความรู้
ปรับพฤติกรรม และสร้างเสริมสุขภาพพนักงาน โดยได้ประสานงานกับฝ่ายบุคลากร และกำหนดวันเวลา
การจัดอบรมดังกล่าว จำนวน1..... รุ่น รวมรุ่นละ 20-30 คน ในวันที่ 8 สิงหาคม 2566
ณ ห้องประชุมของบริษัทฯ นั้น

ในการนี้ทางบริษัทฯ มีความยินดีต่อการจัดกิจกรรม และจะดำเนินการจัดเตรียมความพร้อมของอาคาร
สถานที่ และจัดพนักงานเพื่อเข้ารับการอบรมตามวัน เวลา ที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้ประสานงานรพ.โพธาราม :

E-mail

(โปรดส่งกลับมายังผู้ประสานงานก่อนวันรับการอบรม)

หลักสูตรอบรม แนวการป้องกันอันตรายโรคจากพืชตะกั่วสำหรับสถานประกอบการ
วิทยากรจากทางโรงพยาบาลโพธาราม
กำหนดการวันที่ 08 สิงหาคม 2566 เวลา 9:00-12:00 น.





RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-28

ตัวอย่างสมุดสุขภาพประจำตัวพนักงาน



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-29

แผนการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
(Noise Control and Hearing Conservation Program)

ปรับปรุงครั้งที่	0
------------------	---



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-30

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เขียนที่.....บจก.ราชรัตน์ ไทย ไวร์.....

วันที่...30...เดือน...มกราคม.....พ.ศ.2567...

ข้าพเจ้า (นายจ้าง/ผู้แทนนายจ้าง).....ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการผลิต.....

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท.ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตขดลวดเสริมแรงของยางล้อรถยนต์

ตั้งอยู่เลขที่ 155/11 หมู่ที่ 4 ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....จังหวัด.....

อำเภอ/เขต.....โพธาราม.....จังหวัด.....ราชบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....70120.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mai safety@rajatan.co.th

ขอรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของ

(ชื่อ-นามสกุล).....เลขทะเบียนเลขที่.....

ในรอบ ๖ เดือนตามปีปฏิทิน ดังต่อไปนี้

☐ รายงานครั้งที่ ๑ วันที่ ๑ มกราคม - วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ.

☒ รายงานครั้งที่ ๒ วันที่ ๑ กรกฎาคม - วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. .. 2566.....

(๑) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

-.....จัดประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เดือนละ 1 ครั้ง (เอกสารประกอบหมายเลข 1)

-.....ตรวจสอบความทันสมัยของกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ประจำทุกเดือน (เอกสารประกอบหมายเลข 2)

(๒) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตรายรวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย เสนอต่อนายจ้าง ดังนี้

วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตรายรวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย เสนอต่อนายจ้าง (เอกสารประกอบหมายเลข 3)

(๓) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้
ร่วมทบทวนการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ร่วมกับหัวหน้างาน ผจก.แผนก ประจำปี 2566 (เอกสารประกอบหมายเลข 4)

(๔) วิเคราะห์แผนงานหรือโครงการ และข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะ มาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง ดังนี้ (เอกสารประกอบหมายเลข 5)

1. จัดทำแผนงานโครงการติดตั้งระบบนิวตันเพิล, ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
2. จัดทำแผนงานโครงการ Save Energy
3. จัดทำแผนงานโครงการปรับปรุงแก้ไขเครื่อง
4. จัดทำแผนปรับปรุงระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

(๕) ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้ (เอกสารประกอบหมายเลข 6)

1. ตรวจสอบและขอใบอนุญาตแอมโมเนียมไนเตรท วันที่ 24 กันยายน 2566
2. เดินสำรวจสถานประกอบการ (Walkthrough survey) โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566
3. ตรวจสอบความปลอดภัยและรับรองอาคาร วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566
4. ตรวจสอบความปลอดภัยหม้อไอน้ำประจำปี 2566 Thermopac วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566
5. ตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้า วันที่ 29 ธันวาคม 2566
6. ต่อใบอนุญาตสถานประกอบการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ วันที่ 5 กรกฎาคม 2566
7. ต่อใบอนุญาตไสลีน วันที่ 17 ธันวาคม 2566
8. ตรวจสอบสภาพพนักงานและตรวจตามปัจจัยเสี่ยง วันที่ 12 ธันวาคม 2566
9. ตรวจสอบเช็คถังดับเพลิงประจำทุกเดือน

(๖) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ดังนี้

1. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัย เช่น...การสื่อสารด้านความปลอดภัยประจำเดือน และแนะนำคู่มือความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน...ประจำเดือน (เอกสารประกอบหมายเลข 7)

(๗) แนะนำ ฝึกสอน และอบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้ (เอกสารประกอบหมายเลข.8)

- 1..อบรมผู้รับเหมาก่อนเริ่มงาน
- 2..อบรมพนักงานใหม่ก่อนเริ่มงาน
- 3..อบรมความปลอดภัยและสื่อสารด้านความปลอดภัยพนักงานประจำเดือน
- 4..หลักสูตรอบรม..แนวการป้องกันอันตรายโรคจากพิษตะกั่วสำหรับสถานประกอบการ.....วิทยาการจากทางโรงพยาบาลโพธาราม..วันที่.08.สิงหาคม.2566
- 5..อบรมและซ่อมแผนโรคระบาดกับทางนิคมราชบุรี..วันที่.25.สิงหาคม.2566
- 6..อบรม.จป.หัวหน้างาน..วันที่.17-18.ตุลาคม.2566
- 7..อบรมการดูแลสุขภาพแบบองค์รวม.ณ.รพ.โพธาราม..วันที่.2.พฤศจิกายน.2566
- 8..จัดอบรมความปลอดภัยสารเคมีและการตอบโต้กรณีสารเคมีหกรั่วไหล..วันที่.30.พฤศจิกายน.2566
- 9..จัดอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี..2566..วันที่.18.ธันวาคม.2566

(๘) ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือ นิติบุคคลที่ ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ (เอกสารประกอบหมายเลข.9)

- 1..ดำเนินการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม..เมื่อวันที่.วันที่.28.พฤศจิกายน..6.ธันวาคม.2566..โดย.บริษัท.ซี.อี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)..จำกัด

(๙) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน ที่เหมาะสม กับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ (เอกสารประกอบหมายเลข.10)

...มีกิจกรรม.Nearmiss...ประจำเดือน เพื่อเสนอแนะต่อนายจ้างในการปรับปรุงพื้นที่การทำงาน

(๑๐) ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผลรวมทั้งเสนอแนะ ต่อนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ ดังนี้

.....ทำการศึกษาสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน.และหามาตรการการป้องกันในการประชุม.คณะกรรมการความปลอดภัย.ของบริษัทฯ.ทุกครั้งเมื่อมีอุบัติเหตุ.(เอกสารประกอบหมายเลข.11)

(๑๑) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างเสนอต่อนายจ้าง ดังนี้

11.1 สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง พนักงาน (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		ตาย	ทุพ ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน	รวม
กรกฎาคม	204	-	-	-	-	2	-	2
สิงหาคม	202	-	-	-	-	-	-	-
กันยายน	202	-	-	-	-	-	-	-
ตุลาคม	206	-	-	-	1	4	-	5
พฤศจิกายน	214	-	-	-	3	1	-	4
ธันวาคม	214	-	-	-	-	-	-	-
รวม	207 (เฉลี่ย)	-	-	-	4	7	-	11

11.2 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน
กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

สิ่งที่ทำให้ประสบ อันตราย	ตาย	ทุพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน	รวม
1. ไม่สวมใส่ PPE	-	-	-	1	3	-	4
2. วิธีการทำงานไม่ปลอดภัย	-	-	-	2	1	-	3
3. พื้นี่ทำงานไม่ปลอดภัย	-	-	-	-	1	-	1
4. การบริหารจัดการไม่ดีพอ	-	-	-	-	1	-	1
5. พนักงานไม่เข้าใจวิธี ปฏิบัติงาน	-	-	-	1	1	-	2
รวม	-	-	-	4	7	-	11

11.3 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่าง
เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

ลักษณะการประสบ อันตราย	ตาย	ทุพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน	รวม
บาด	-	-	-	1	1	-	2
กระแทก	-	-	-	-	3	-	3
ทับ	-	-	-	-	1	-	1
ถูกหนีบ	-	-	-	1	-	-	1
ทิ่ม	-	-	-	1	1	-	2
พลิก	-	-	-	1	-	-	1
สารเคมีเข้าตา	-	-	-	1	-	-	1
รวม	-	-	-	5	6	-	11


11.4 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง
เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

ส่วนของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	ตาย	ทุพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน	รวม
นิ้วกลางมือขวา	-	-	-	-	3	-	3
ข้อเท้าและหลังเท้าซ้าย	-	-	-	-	1	-	1
นิ้วนางเท้าซ้าย	-	-	-	-	1	-	1
นิ้วมือข้างซ้าย	-	-	-	2	-	-	2
ตาขวา	-	-	-	-	1	-	1
ตาซ้าย	-	-	-	2	-	-	2
ขาขวา	-	-	-	1	-	-	1
รวม	-	-	-	5	6	-	11

(๑๒) ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงาน
และระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ดังนี้ (เอกสารประกอบหมายเลข.12)
- ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงาน พนักงานเข้า
ใหม่

(๑๓) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมายดังนี้.....(เอกสารประกอบ
หมายเลข.13)

1. กิจกรรม Big Cleaning Day 2566
2. กิจกรรมปลูกต้นไม้วันแม่ 2566
3. ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน โดยรพ.โพธาราม 1 พฤศจิกายน 2566

ลงชื่อ  (นายจ้าง/ผู้รายงาน)

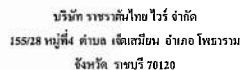
ลงชื่อ  (จ.ระดับวิชาชีพ/ผู้จัดทำรายงาน)



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-31

บันทึกการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง



เดือน สิงหาคม 2566

[illegible]

14, 8, 23

วันที่ทำการ

9.90 L.

1281

ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ



RAJRATAN

บริษัท ราชวทันไทย ไวร์ จำกัด
155/11 หมู่ที่ 4 ตำบล เจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม
จังหวัด ราชบุรี 70120



แบบฟอร์มการตรวจเช็คอันดับเพลิง

เดือน สิงหาคม 2565

พิกัด	สถานที่ติดตั้ง	รายชื่อบริษัทผู้รับจ้าง	วันที่ติดตั้ง	วันที่รับมอบ	ชนิด	ขนาดบรรจุ	เกรด	สายฉีด	ถังเก็บ	ตัวถัง	เบ้า	หมายเหตุ
1	ประตูทางเข้าหลัก (หน้าอาคาร)		1	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	STP (HCl Wash)		2	2023		ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	
3	STP (Dry Oven)		3	26/10/2019	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Patenting Pay Off (R-12)		4	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Patenting Pay Off (R-4)		5	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Patencing (Furnace) โรงเผา		6	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Patencing (Furnace) โรงเผา		7	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Patencing (Electro Cleaner)		8	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Patencing (Dry Oven)		9	26/10/2019	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Patencing(Take up)		10	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓		✓	✓	✓	
11	ห้องควบคุม		11	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ห้องควบคุม		12	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ST		13	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD ก่อนประตูลูกกลิ้งโรงเผา		14	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD ประตูลูกกลิ้งโรงเผา		15	2020	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
16	โรงเผา		16	2020	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
17	โรงเผา		17	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD ประตูด้านหน้า(หน้าหลัง)		18	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD Scrap area (F 6)		19	2019	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
20	CT (หน้าโรงเผา)		20	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
21	CT (Electro Cleaner) ใต้ห้องControl CT		21	21/10/2021	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD (บริเวณทางเดินรถถัง)		22	4/10/2021	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
23	CT (ประตูฐานไฟ)		23	2019	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ที่ผสมน้ำเกลือของดิน		24	7/2/2020	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
25	ประตูห้อง QC		25	3/3/2021	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
26	CT (Copper)		26	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
27	หม้อต้มน้ำ(น้ำร้อนQC)		27	3/3/2021	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CT (Cuner)		28	7/2/2020	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
29	Patencing Pay Off (R-11)		29	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
30	Patencing Pay Off ประตูใต้สำนักงาน		30	4/10/2021	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
31	ประตูทางเข้าหลักจากข้าง		31	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
32	บันไดเลื่อน (หน้าโรงเผา)		32	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
33	บันไดเลื่อน (หน้าโรงเผา)		33	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
34	ห้องเก็บขยะ(โรงเผา)		34	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
35	ห้องเก็บขยะ(โรงเผา)		35	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
36	ห้องเก็บขยะ(โรงเผา)		36	28/4/2020	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
37	ห้องเก็บขยะ(โรงเผา)		37	3/3/2021	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
38	Scrap Sheds (โรงงานที่เก็บเศษสารเคมีอันตราย)		38	2023	น้ำ	2.5 เมกกะลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	
39	ST		39	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
40	ประตูทางเข้าหลัก STP		40	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
41	STP เครื่อง L-7		41	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
42	STP เครื่อง L-3		42	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
43	ห้องเก็บของ(โรงเผา New Plant WTP)		43	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
44	ประตูทางเข้า Store		44	7/10/2016	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
45	ประตูทางเข้า Store		45	24/11/2017	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
46	ประตูทางเข้า Warehouse (โรงเผา)		46	7/10/2016	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
47	ประตูทางเข้า Warehouse (โรงเผา)		47	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
48	Scrap Sheds (โรงงานที่เก็บเศษสารเคมีอันตราย)		48	2023	น้ำ	2.5 เมกกะลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	
49	โรงงานหน้าของ Warehouse2		49	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
50	โรงงานหน้าของ Warehouse2		50	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
51	New CT (โรงงานหน้าของเครื่อง R-30)		51	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
52	New CT (R-18)		52	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
53	New CT (R-13)		53	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
54	New CT (R-4)		54	2023	ติดตั้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน สิงหาคม 2566

จุดที่	สถานที่ตั้ง	รหัสบัตร ตัวหนังสือ	รหัสบัตร ตัวอักษร	ติดตั้ง	รวมจุด	ชนิด	ขนาด		เก่า	ถาวร		ถาวร		ถาวร		ถาวร	ถาวร
							ขนาด	ขนาด		เก่า	ใหม่	เก่า	ใหม่	เก่า	ใหม่		
55	New CT (Rinse)		55	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	New CT (Electro Cleaner)		56	2019		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	New CT (HCl Cleaning)		57	2022		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	New CT (HCl Cleaning)		58	2019		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	ประจุไฟฟ้า (New CT)		59	2022		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	ประจุไฟฟ้า (New CT)		60	2022		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
61	ประจุไฟฟ้า Maintenance (W1971)		61	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	ประจุไฟฟ้า Maintenance (W1972)		62	2022		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	ประจุไฟฟ้า Maintenance (W1973)		63	2022		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64	ประจุไฟฟ้า Maintenance		64	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	ประจุไฟฟ้า Warehouse (New CT)		65	2022		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	ประจุไฟฟ้า Warehouse (New CT)		66	2022		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67	Warehouse (New CT)		67	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	โซนสินค้า Zone 1 (New CT)		68	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
69	โซนสินค้า Zone 2 (New CT)		69	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	Loading Area		70	2019		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
71	Loading Area		71	2019		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72	Loading Area		72	2019		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
73	โซนสินค้า Zone 2 Warehouse2		73	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
74	โซนสินค้า Zone 2 Warehouse2		74	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	ประจุไฟฟ้า Warehouse1		75	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	โซนสินค้า Zone Warehouse1		76	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77	โซนสินค้า Store		77	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	WTP		78	2016/2019		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	พื้นที่ประจุ production office ใหม่		79	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	Production Office ชั้นบน ใหม่		80	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81	New CT ชั้นล่าง		81	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	Production Office ชั้นล่าง ใหม่		82	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
83	Production Office ชั้นบน ใหม่		83	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	Packing area ใหม่		84	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85	Packing area ใหม่		85	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
86	Packing area ใหม่		86	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
87	New CT ชั้นล่าง		87	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
88	Packing area ใหม่		88	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
89	New CT ชั้นล่าง		89	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90	New CT ชั้นบน		90	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
91	New CT ชั้นบน		91	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
92	New CT ชั้นล่าง		92	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
93	New CT ชั้นล่าง		93	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
94	New CT ชั้นบน		94	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
95	New CT ชั้นล่าง		95	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
96	New CT ชั้นบน		96	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
97	New CT ชั้นบน		97	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
98	New CT ชั้นล่าง		98	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
99	New CT ชั้นบน		99	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	New CT ชั้นบน		100	2023		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
101	ห้อง Packing area ใหม่		101	2019		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
102	ห้อง Packing area ใหม่		102	2019		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
103	New CT (Electro Cleaner)		103	4/10/2021		ถาวร	15	ขนาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

9.304.

ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง Spool Shop



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง Spool Shop

เดือน กันยายน 2566

จุดที่	สถานที่ตั้ง	วันที่ตั้ง สัมมนา	ผู้จัด	วิทยากร	จำนวน บรรยาย	การติดตาม		การประเมิน		การวัดผล		หมายเหตุ
						ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	
1	ประชุมทางบก	1	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ประชุมทางบก	2	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ประชุมทางบก	3	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประชุมทางบก	4	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประชุมทางบก	5	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประชุมทางบก	6	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	บริเวณศูนย์ฯ	7	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	บริเวณศูนย์ฯ	8	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	บริเวณพื้นที่	9	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	บริเวณพื้นที่	10	2022	สมิทธิพร	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

90, 9, 13
วันที่ทำการ

10.10.16

ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ

14 / 8 - 63
วันที่ทำการ

9.304.

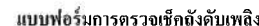
ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง

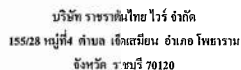
เดือน กันยายน 256

ชุดที่	ชื่อยานพาหนะ	วันที่ขึ้นทะเบียน	วันที่ถึงกำหนด	ปี	รุ่น	ชนิด	ขนาด บรรจุ	เกียร์	เครื่องยนต์	คันเร่ง	ตัวถัง	เบาะ	หมายเหตุ
1	ประจักษ์ (รถจักรยานยนต์)	1	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
2	STP (HCl Wash)	2	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
3	STP (Dry Oven)	3		26/10/2019		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Painting Pay Off (R-12)	4	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Painting Pay Off (R-4)	5	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Painting (Fence) โรงงาน	6	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Painting (Fence) โรงงาน	7	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Painting (Electro Cleaner)	8	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Painting (Dry Oven)	9		26/10/2019		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Painting (Table top)	10	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ห้องอบแห้ง	11	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ห้องอบแห้ง	12	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ST	13	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD ถังบรรจุสารเคมีไปโรงอาหาร	14	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD ถังบรรจุสารเคมีไปโรงอาหาร	15	2020			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
16	โรงอาหาร	16	2020			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
17	โรงอาหาร	17	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD ถังบรรจุสารเคมี (ถังน้ำดื่ม)	18	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD Scrap area (F-6)	19	2019			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
20	CT (น้ำที่กรอง)	20	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
21	CT (Electro Cleaner) ใต้ถัง Control CT	21		21/10/2023		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD (บริเวณลานดินบดเคี้ยว)	22		4/10/2023		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
23	CT (ประจุไฟฟ้า)	23	2019			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ถังเก็บน้ำใต้ถังเคี้ยว	24		7/2/2020		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
25	ประจุไฟฟ้า QC	25		3/3/2021		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
26	CT (Copper)	26	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
27	น้ำที่กรอง (บดเคี้ยว QC)	27		3/3/2021		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CT (Copper)	28		7/2/2020		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
29	Painting Pay Off (R-11)	29	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
30	Painting Pay Off (ประจุไฟฟ้า)	30		4/10/2021		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
31	ประจุไฟฟ้า (ถังน้ำดื่ม)	31	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
32	รถจักรยานยนต์ (ถังน้ำดื่ม)	32	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
33	รถจักรยานยนต์ (ถังน้ำดื่ม)	33	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
34	ถังเก็บน้ำใต้ถังเคี้ยว	34	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
35	ถังเก็บน้ำใต้ถังเคี้ยว	35		2023		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
36	ถังเก็บน้ำใต้ถังเคี้ยว (ถังน้ำดื่ม)	36		28/4/2020		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
37	ถังเก็บน้ำใต้ถังเคี้ยว (ถังน้ำดื่ม)	37		3/3/2021		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
38	Scrap Sheet (ถังน้ำดื่ม)	38	2023			น้ำ	2.5 กลอน	✓	✓	✓	✓	✓	
39	ST	39	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
40	ประจุไฟฟ้า STP	40	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
41	STP เครื่อง L-7	41	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
42	STP เครื่อง L-3	42	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
43	ห้องอบแห้ง (ถังน้ำดื่ม New Plant WTP)	43	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
44	ประจุไฟฟ้า Store	44		7/10/2016		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
45	ประจุไฟฟ้า Store	45		3/3/1/2017		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
46	ประจุไฟฟ้า Warehouse (ถังน้ำดื่ม)	46		7/10/2016		รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
47	ประจุไฟฟ้า Warehouse (ถังน้ำดื่ม)	47	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
48	Scrap Sheet (ถังน้ำดื่ม)	48	2023			น้ำ	2.5 กลอน	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ถังเก็บน้ำใต้ถังเคี้ยว Warehouse2	49	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
50	ถังเก็บน้ำใต้ถังเคี้ยว Warehouse2	50	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
51	New CT (ถังน้ำดื่ม)	51	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
52	New CT (R-18)	52	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
53	New CT (R-13)	53	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	
54	New CT (R-4)	54	2023			รถจักรยานยนต์	150 cc	✓	✓	✓	✓	✓	

ประเภท	พื้นที่	สถานที่ตั้ง	รหัสสินค้า	วันที่ติดตั้ง	ชนิดสินค้า	บรรจุภัณฑ์	ขนาด		สารเคมี	ค่าขนส่ง	ค่าจ้าง		หมายเหตุ
							บรรจุ	ปกติ			ปกติ	ปกติ	
55	New CT (Rinse)		55	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
56	New CT (Electro Cleaner)		56	2019	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
57	New CT (HCl Cleaning)		57	2022	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
58	New CT (HCl Cleaning)		58	2019	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
59	ประตุน้ำไหล (New CT)		59	2022	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
60	ประตุน้ำไหล (New CT)		60	2022	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
61	ประตุน้ำไหล Maintenance (W14W11)		61	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
62	ประตุน้ำไหล Maintenance (W14W11)		62	2022	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
63	ประตุน้ำไหล Maintenance (W14W11)		63	2022	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
64	ประตุน้ำไหล Maintenance (W14W11)		64	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
65	ประตุน้ำไหล Warehouse (New CT)		65	2022	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
66	ประตุน้ำไหล Warehouse (New CT)		66	2022	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
67	Warehouse (New CT)		67	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
68	โถงเก็บของ ของห้องเก็บ (New CT)		68	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
69	โถงเก็บของ ของห้องเก็บ (New CT)		69	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
70	Loading Area		70	2019	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
71	Loading Area		71	2019	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
72	Loading Area		72	2019	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
73	โถงเก็บของ 2 Warehouse2		73	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
74	โถงเก็บของ 1 Warehouse2		74	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
75	ประตุน้ำไหล Warehouse1		75	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
76	โถงเก็บของ Warehouse1		76	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
77	โถงเก็บของ Store		77	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
78	WTP		78		20/6/2019	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓			✓	
79	พื้นที่ประตุน้ำไหล production office 101		79	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
80	Production Office 101		80	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
81	New CT ชั้นล่าง		81	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
82	Production Office 101		82	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
83	Production Office 101		83	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
84	Packing area 101		84	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
85	Packing area 101		85	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
86	Packing area 101		86	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
87	New CT ชั้นล่าง		87	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
88	Packing area 101		88	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
89	New CT ชั้นล่าง		89	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
90	New CT ชั้นบน		90	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
91	New CT ชั้นบน		91	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
92	New CT ชั้นล่าง		92	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
93	New CT ชั้นล่าง		93	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
94	New CT ชั้นบน		94	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
95	New CT ชั้นล่าง		95	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
96	New CT ชั้นบน		96	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
97	New CT ชั้นบน		97	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
98	New CT ชั้นล่าง		98	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
99	New CT ชั้นบน		99	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
100	New CT ชั้นบน		100	2023	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
101	ห้อง Packing area 101		101	2019	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
102	ห้อง Packing area 101		102	2019	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓		✓		✓	
103	New CT (Electro Cleaner)		103		4/10/2021	เคมีภัณฑ์	15	ป้อน	✓			✓	

วันที่ทำการ

1282



เดือน ตุลาคม 2566

จุดที่	สถานะที่ติดคั้ง	รหัสจุด คั้งเดิม	ติดคั้ง วันที่	บรรจุคั้ง	จำแนก บรรจุ	การติดตาม								หมายเหตุ	
						ก้าง ปกติ	ไม่ปกติ	สาธิต ปกติ	ไม่ปกติ	ค้าง ปกติ	ไม่ปกติ	ค้าง ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ประตูกางเขน ฟ้า	1	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
2	ประตูกางเขน ฟ้า	2	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
3	ประตูกางเขน ขาว	3	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
4	ประตูกางเขน ขาว	4	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
5	ประตูกางเขน	5	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
6	ประตูกางเขน	6	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
7	ประตูกางเขน	7	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
8	ประตูกางเขน	8	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
9	ประตูกางเขน ค้างคั้ง	9	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		
10	ประตูกางเขน ค้างคั้ง	10	2022		คั้งคั้ง	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		

30, 10, 23

11.30

วันที่ทำการ

(387)

ข้อผู้ทำการตรวจสอบ



บริษัท ราชทานไทย ไวร์ จำกัด
155/11 หมู่ที่ 4 ตำบล เจริญนิคม อำเภอ โทธาราม
จังหวัด ราชบุรี 70120



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน ตุลาคม 2564

ชุดที่	สถานที่ตั้ง	วันที่ตั้งสัมปทาน	วันถึงสัมปทาน	ชนิดสัมปทาน	บรรจุ	ราคา	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท
--------	-------------	-------------------	---------------	-------------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เดือน พฤษภาคม 2566

จุดที่	สถานที่ที่ติดตั้ง	รหัสถัง ถังเหลือง	รหัสถัง ถังแดง	ติดตั้ง ปี	บรรจุ	ชนิด	ขนาด	เบ้	สายฉีด	ห้ามชน		ห้ามเข้า		ป้าย	หมายเหตุ
							บรรจุ			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
55	New CT (Rinc)		55	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
56	New CT (Electro Cleaner)		56	2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
57	New CT (HCl Cleaning)		57	2022	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
58	New CT (HCl Cleaning)		58	2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
59	ประตูล้างมือ (New CT)		59	2022	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
60	ประตูล้างมือ (New CT)		60	2022	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
61	ประตูล้าง Maintenance (W14710)		61	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
62	ประตูล้าง Maintenance (W14711)		62	2022	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
63	ประตูล้าง Maintenance (W14711)		63	2022	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
64	ประตูล้างมือ Maintenance		64	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
65	ประตูล้างมือ Warehouse (New CT)		65	2022	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
66	ประตูล้างมือ Warehouse (New CT)		66	2022	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
67	Warehouse (New CT)		67	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
68	โซนเก็บของ ของใช้และเครื่อง (New CT)		68	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
69	โซนเก็บของ ของใช้และเครื่อง (New CT)		69	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
70	Loading Area		70	2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
71	Loading Area		71	2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
72	Loading Area		72	2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
73	โซนเก็บของ 504 Warehouse2		73	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
74	โซนเก็บของ 504 Warehouse2		74	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
75	ประตูล้างมือ Warehouse1		75	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
76	โซนเก็บของ Warehouse1		76	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
77	โซนเก็บของ Store		77	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
78	WTP		78	28/6/2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
79	บริษัทประตู production office โถง		79	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
80	Production Office ชั้นบน โถง		80	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
81	New CT ชั้นล่าง		81	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
82	Production Office ชั้นล่าง โถง		82	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
83	Production Office ชั้นบน โถง		83	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
84	Packing area โถง		84	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
85	Packing area โถง		85	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
86	Packing area โถง		86	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
87	New CT ชั้นล่าง		87	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
88	Packing area โถง		88	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
89	New CT ชั้นล่าง		89	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
90	New CT ชั้นบน		90	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
91	New CT ชั้นบน		91	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
92	New CT ชั้นล่าง		92	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
93	New CT ชั้นล่าง		93	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
94	New CT ชั้นบน		94	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
95	New CT ชั้นล่าง		95	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
96	New CT ชั้นบน		96	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
97	New CT ชั้นบน		97	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
98	New CT ชั้นล่าง		98	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
99	New CT ชั้นบน		99	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
100	New CT ชั้นบน		100	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
101	ห้อง Packing area 101		101	2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
102	ห้อง Packing area 101		102	2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	
103	New CT (Electro Cleaner)		103	4/10/2021	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓		✓		✓	✓		✓	

30, 11, 23

วันที่ทำการ

13.40

เวลา

ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง Spool Shop

เดือน พฤษภาคม 2566

[illegible]

30, 11, 23

วันที่ทำการ

13.40

1781

ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ



เดือน ธันวาคม 2566

ชุดที่	สถานที่ตั้ง	วันที่ ดำเนินการ	วันที่ ติดตั้ง	วันที่ เสร็จ	ชนิด	ขนาด บรรจุ	ยี่ห้อ	สายฉีด	หัวฉีด	ตัวถัง	ถังสาร	ถังน้ำ	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา	ถังยา
--------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	------	---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



เดือน ธันวาคม 2564

จุดที่	สถานที่ตั้ง	วัตถุประสงค์ ด้านเทคนิค	วัตถุประสงค์ ด้านเคมี	ผลิตภัณฑ์	บรรจุภัณฑ์	ชนิด	ขนาด		ถ่ายเท	ตามติด	ห้ามสูบ	ตัววัด	น้ำยา	หมายเหตุ
							บรรจุ	ปกติ						
55	New CT (Rise)		55	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	New CT (Electro Cleaner)		56	2019	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	New CT (HCl Cleaning)		57	2022	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	New CT (HCl Cleaning)		58	2019	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	ประตูซักผ้า (New CT)		59	2022	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	ประตูซักผ้า (New CT)		60	2022	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	ประตูซักผ้า Maintenance (ไฟฟ้า)		61	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	ประตูซักผ้า Maintenance (ไฟฟ้า)		62	2022	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	ประตูซักผ้า Maintenance (ไฟฟ้า)		63	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	ประตูซักผ้าไฟฟ้า Maintenance		64	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	ประตูซักผ้าไฟฟ้า Warehouse (New CT)		65	2022	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	ประตูซักผ้าไฟฟ้า Warehouse (New CT)		66	2022	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	Warehouse (New CT)		67	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	โถงลิ้นชักของรถยกไฟฟ้า (New CT)		68	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	โถงลิ้นชักของรถยกไฟฟ้า (New CT)		69	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	Loading Area		70	2019	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	Loading Area		71	2019	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	Loading Area		72	2019	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	โถงลิ้นชักของรถยก Warehouse2		73	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	โถงลิ้นชักของรถยก Warehouse2		74	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	ประตูซักผ้าไฟฟ้า Warehouse1		75	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	โถงลิ้นชักของ Warehouse1		76	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	โถงลิ้นชัก Stage		77	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	WTP		78	20/6/2019	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	พื้นที่ประกอบ production office ไทย		79	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	Production Office ชั้นบน ไทย		80	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	New CT ชั้นล่าง		81	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	Production Office ชั้นล่าง ไทย		82	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	Production Office ชั้นบน ไทย		83	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	Packing area ไทย		84	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	Packing area ไทย		85	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	Packing area ไทย		86	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	New CT ชั้นล่าง		87	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	Packing area ไทย		88	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	New CT ชั้นล่าง		89	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	New CT ชั้นบน		90	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91	New CT ชั้นบน		91	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92	New CT ชั้นล่าง		92	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93	New CT ชั้นล่าง		93	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94	New CT ชั้นบน		94	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95	New CT ชั้นล่าง		95	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96	New CT ชั้นบน		96	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
97	New CT ชั้นบน		97	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98	New CT ชั้นล่าง		98	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
99	New CT ชั้นบน		99	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	New CT ชั้นบน		100	2023	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	ห้อง Packing areaเก่า		101	2019	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	ห้อง Packing areaเก่า		102	2019	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	New CT (Electro Cleaner)		103	4/10/2021	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

29, 12, 23

วันที่ทำการ

11.00

1281

ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ



บริษัท ราจรัตนไทย จำกัด
155/28 หมู่ที่ 4 ตำบล หัดเสมียน อำเภอ โพธาราม
จังหวัด ราชบุรี 70120



แบบฟอร์มการตรวจเช็กถังดับเพลิง Spool Shop

เดือน ธันวาคม 2566

จุดที่	สถานที่ตั้ง	วันที่ติดตั้ง	ชนิดถัง	ขนาด	ถัง	สายฉีด	คันจับ	หัวฉีด	น้ำยา	หมายเหตุ
1	ประตูทางเข้า ซ้าย	1	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ประตูทางเข้า ซ้าย	2	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ประตูทางเข้า ขวา	3	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตูทางเข้า ขวา	4	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูทางออก	5	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูทางออก	6	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
7	บริเวณผู้เก็บของ	7	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
8	บริเวณผู้เก็บของ	8	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
9	บริเวณพื้นที่ด้านหลัง	9	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
10	บริเวณพื้นที่ด้านหลัง	10	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	

29, 12, 23

วันที่ทำการ

11.00

เวลา

ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ



บริษัท ราจรัตนไทย จำกัด
155/28 หมู่ที่ 4 ตำบล หัดเสมียน อำเภอ โพธาราม
จังหวัด ราชบุรี 70120



แบบฟอร์มการตรวจเช็กถังดับเพลิง Spool Shop

เดือน กรกฎาคม 2566

จุดที่	สถานที่ตั้ง	วันที่ติดตั้ง	ชนิดถัง	ขนาด	ถัง	สายฉีด	คันจับ	หัวฉีด	น้ำยา	หมายเหตุ
1	ประตูทางเข้า ซ้าย	1	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ประตูทางเข้า ซ้าย	2	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ประตูทางเข้า ขวา	3	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตูทางเข้า ขวา	4	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูทางออก	5	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูทางออก	6	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
7	บริเวณผู้เก็บของ	7	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
8	บริเวณผู้เก็บของ	8	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
9	บริเวณพื้นที่ด้านหลัง	9	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	
10	บริเวณพื้นที่ด้านหลัง	10	2022	เคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	

5, 7, 23

วันที่ทำการ

11.00

เวลา

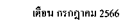
ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง



ชุดที่	สถานะปัจจุบัน	รหัสสินค้าเดิม	รหัสสินค้าใหม่	ปีผลิต	รุ่น	ขนาดบรรจุ	เกรด	สายผลิต	ผ่านรับ	ตัวถัง	น้ำยา	หมายเหตุ
						บรรจุ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ประตูพลาสติกหลัก (หน้าเขี้ยวขวา)	1	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	STP (HCl Wash)	2	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	STP (Dry Oven)	3	26/10/2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Painting Pay Off (R-12)	4	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Painting Pay Off (R-4)	5	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Painting (Furnace) โยนหน้า	6	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Painting (Furnace) โยนท้าย	7	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Painting (Electro Cleaner)	8	2023	เคมีภัณฑ์	25 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Painting (Dry Oven)	9	26/10/2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Painting(Take up)	10	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ห้องอบสกร	11	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ห้องอบสกร	12	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ST	13	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD ก่อนประตูสีการลอกไปโรงอาหาร	14	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD ประตูสีการลอกไปโรงอาหาร	15	2020	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	โรงอาหาร	16	2020	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	โรงอาหาร	17	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD ประตูสีหลัง(ปูนหัว)	18	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD Scrap area (F-6)	19	2019	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	CT (หน้าห้องน้ำ)	20	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	CT (Electro Cleaner) หัวใจControl CT	21	21/02/2021	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD (บริเวณงานเดินปอดแก้ว)	22	4/8/2021	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	CT (ประตูหน้าใหม่)	23	7/19	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ทีมแม่ครัวใช้ห้องอบ	24	7/2/2020	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	ประตูสี QC	25	3/3/2021	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	CT (Copper)	26	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	หน้าโถเบ้น(หลังโต๊ะQC)	27	3/3/2021	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CT (Cumer)	28	7/2/2020	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	Painting Pay Off (R-11)	29	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	Painting Pay Off (ประตูใต้สำนักงาน)	30	4/10/2021	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	ประตูทางเข้าสำนักงานชั้น	31	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	บนสำนักงาน (หน้าโถเบ้น)	32	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	บนสำนักงาน (หน้าโถเบ้น)	33	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	ห้องพักทิ้ง(โถเบ้น)	34	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	โถเบ้นทิ้ง(โถเบ้น)	35	1823	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	ห้องพักทิ้งชั่วคราว(เจ้าจรSTP)	36	26/4/2020	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	ห้องพักทิ้งชั่วคราว(เจ้าจรSTP)	37	3/10/2021	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	Scrap Sheds (ขอเช่าพื้นที่กับกรมที่ดินลาว)	38	2023	น้ำ	2.5 เกซอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	ST	39	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	ประตูทางเข้าหลัก STP	40	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	STP ห้อง L-7	41	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	STP ห้อง L-3	42	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	ห้องเก็บของคงจิม New Plant WTP)	43	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	ประตูทางเข้า Store	44	7/8/2016	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	ประตูทางเข้า Store	45	24/11/2017	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	ประตูทางเข้า Warehouse (โรงซัก)	46	7/8/2016	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	ประตูทางเข้า Warehouse (โรงซัก)	47	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	Scrap Sheds (ขอเช่าพื้นที่กับกรมที่ดินลาว)	48	2023	น้ำ	2.5 เกซอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	โหนดด้านหน้าของ Warehouse2	49	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	โหนดด้านหน้าของ Warehouse2	50	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	New CT (โหนดใหม่ตั้งของห้อง R-20)	51	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	New CT (R-18)	52	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	New CT (R-13)	53	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	New CT (R-4)	54	2023	เคมีภัณฑ์	15 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

พื้นที่	สถานที่ตั้ง	รหัสที่ดิน ดินแดน	รหัสที่ดิน ดินแดน	พื้นที่ ตารางเมตร	รวม	ขนาด		สายฉีด		ห้ามเข้า		ตัวถัง		บ้าน	หมายเหตุ
						บรรจุ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ		
55	New CT (Rise)		55	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	New CT (Electro Cleaner)		56	2019	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	New CT (HCl Cleaning)		57	2022	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	New CT (HCl Cleaning)		58	2019	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	ประตูด้านใหม่ (New CT)		59	2022	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	ประตูด้านใหม่ (New CT)		60	2022	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
61	ประตูด้าน Maintenance (W3/W4)		61	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	ประตูด้าน Maintenance (W3/W4)		62	2022	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	ประตูด้าน Maintenance (W3/W4)		63	2022	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	ประตูด้านใหม่ W3 Maintenance		64	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	ประตูด้านใหม่ Warehouse (New CT)		65	2022	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	ประตูด้านใหม่ Warehouse (New CT)		66	2022	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	Warehouse (New CT)		67	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	โซนด้านหน้า ของห้องผลิต (New CT)		68	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	โซนด้านหน้า ของห้องผลิต (New CT)		69	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	Loading Area		70	2019	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	Loading Area		71	2019	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	Loading Area		72	2019	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	โซนด้านหน้า Warehouse 2		73	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	โซนด้านหน้า Warehouse 2		74	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	ประตูด้านใหม่ Warehouse 1		75	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	โซนด้านหน้า Warehouse 1		76	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	โซนด้านหน้า Store		77	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	WTP		78	2019/2019	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	ท่าเรือ production office ใหม่		79	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	Production Office ชั่วคราว ใหม่		80	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	New CT ขึ้นล่าง		81	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
82	Production Office ชั่วคราว ใหม่		82	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
83	Production Office ชั่วคราว ใหม่		83	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	Packing area ใหม่		84	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	Packing area ใหม่		85	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	Packing area ใหม่		86	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	New CT ขึ้นล่าง		87	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	Packing area ใหม่		88	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	New CT ขึ้นล่าง		89	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	New CT ขึ้นบน		90	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	New CT ขึ้นบน		91	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	New CT ขึ้นล่าง		92	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	New CT ขึ้นล่าง		93	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
94	New CT ขึ้นบน		94	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	New CT ขึ้นล่าง		95	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	New CT ขึ้นบน		96	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
97	New CT ขึ้นบน		97	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	New CT ขึ้นล่าง		98	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	New CT ขึ้นบน		99	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	New CT ขึ้นบน		100	2023	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	ห้อง Packing area ใหม่		101	2019	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	ห้อง Packing area ใหม่		102	2019	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
103	New CT (Electro Cleaner)		103	4/10/2021	เดิมที่	15	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		


วันที่ทำการ

၇၈၁




ชื่อผู้ทำการตรวจสอบ

ภาคผนวก ข-32

แผนฉุกเฉิน

 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	1 of 9	

**ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
(Environmental Procedure)**
เรื่อง
**การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน
Emergency response**

ผู้จัดทำ(Prepared By)	ผู้ทบทวน(Verified By)	ผู้อนุมัติ(Approved By)
		
หัวหน้าหน่วยงาน / แผนก	หัวหน้าแผนก	ผู้จัดการแผนก / ฝ่าย

เอกสารควบคุม
CONTROLLED COPY


ฉบับนี้

- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

Effective Date: 03/11/2020

Format No. FM-DC-006 Rev.00

 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	2 of 9	

เรื่อง: การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน

Title:

ประวัติการเปลี่ยนแปลงเอกสาร (Revision History Record):

ครั้งที่แก้ไข (Rev#)	ผู้แก้ไข/วันที่ (Originator/Date)	วัตถุประสงค์ของการดำเนินการ (Changes Purpose)	รายละเอียดการแก้ไข (Changes Details)
00	01/11/2022 K.Artit	เอกสารจัดทำใหม่	-
01	03/01/2023 K.Artit	กำหนดวิธีการป้องกันเคมีหก รั่วไหล ปนเปื้อนโรงงานน้ำฝน	กำหนดวิธีการป้องกันไม่ไห้สารเคมีไหลปนเปื้อนสู่รางน้ำฝน

สำเนา
เอกสารควบคุม
CONTROLLED COPY


ฉบับนี้

- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

Effective Date: 03/11/2020

Format No. FM-DC-006 Rev.00

 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	3 of 9	

1.0 วัตถุประสงค์

Purpose

เพื่อเป็นแนวทางในการซึ่งความเป็นไปได้ของสถานการณ์ฉุกเฉินในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการตอบสนองการสร้างความตระหนักรู้ และการบรรเทาผลกระทบที่มาจากอุบัติเหตุ อุบัติภัย และสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ

2.0 ขอบเขตการนำไปใช้

Scope

ใช้ในการวางแผนการป้องกัน ควบคุม ระบุเหตุการณ์ฉุกเฉิน อุบัติภัย และเหตุฉุกเฉินใน บริษัทฯ

3.0 เอกสารที่เกี่ยวข้อง

Applicable Document

4.0 Terms and Definitions

นิยามและคำย่อต่างๆ

อุบัติเหตุ หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิด และเป็นผลเสียต่อบุคคล ทรัพย์สิน สุขภาพ การเสียหาย สูญหาย สถานการณ์ฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เป็นอันตรายสูงหรือเหตุการณ์ที่ไม่สามารถควบคุมได้ในทันทีทันใด ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมได้ เช่น ไฟไหม้รุนแรง, น้ำท่วม, การระเบิด, พายุ เป็นต้น

5.0 หน้าที่ความรับผิดชอบ:

Roles & Responsibilities:

คณะกรรมการความปลอดภัย มีหน้าที่ วิเคราะห์ความเสี่ยงของการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยระบุสาเหตุจุดที่เสี่ยงของอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ฉุกเฉิน


ทีมงานด้านสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ ประเมินผลการปฏิบัติงานว่ามีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพียงใด ในกรณีที่มี สถานการณ์ฉุกเฉิน / อุบัติเหตุเกิดขึ้นจริง และทบทวน / ปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ทีมงานตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน มีหน้าที่ 1. กำหนดระดับความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉิน ตลอดจนระดับของการจัดการและควบคุม อุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อมอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ดำเนินการฉุกเฉินดังกล่าว 2. ประเมิน ทบทวน / ปรับปรุง ผลการปฏิบัติงานร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัยเกี่ยวกับประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพในกรณีที่ มี สถานการณ์ฉุกเฉิน / อุบัติเหตุเกิดขึ้นจริง

CONTROLLED COPY

- Confidentiality -

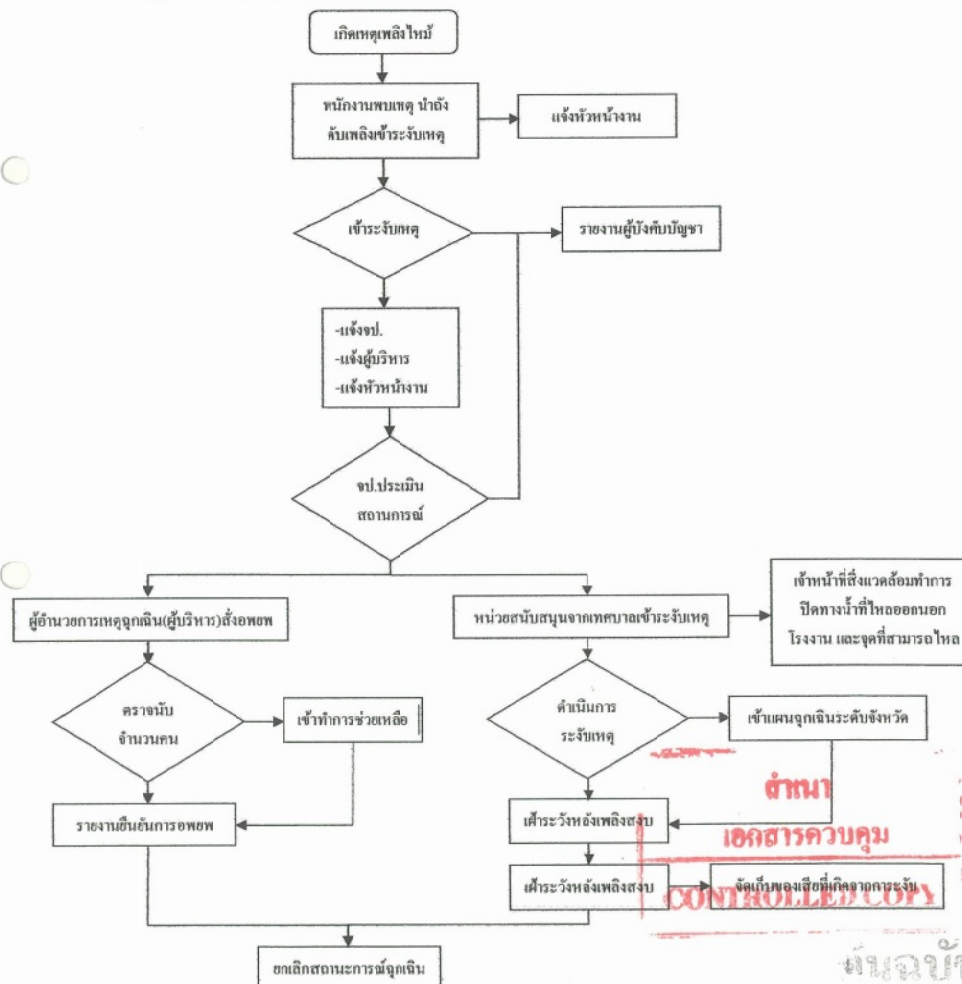
This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	4 of 9	

6.0 ระเบียบวิธีปฏิบัติ:


Procedures:

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

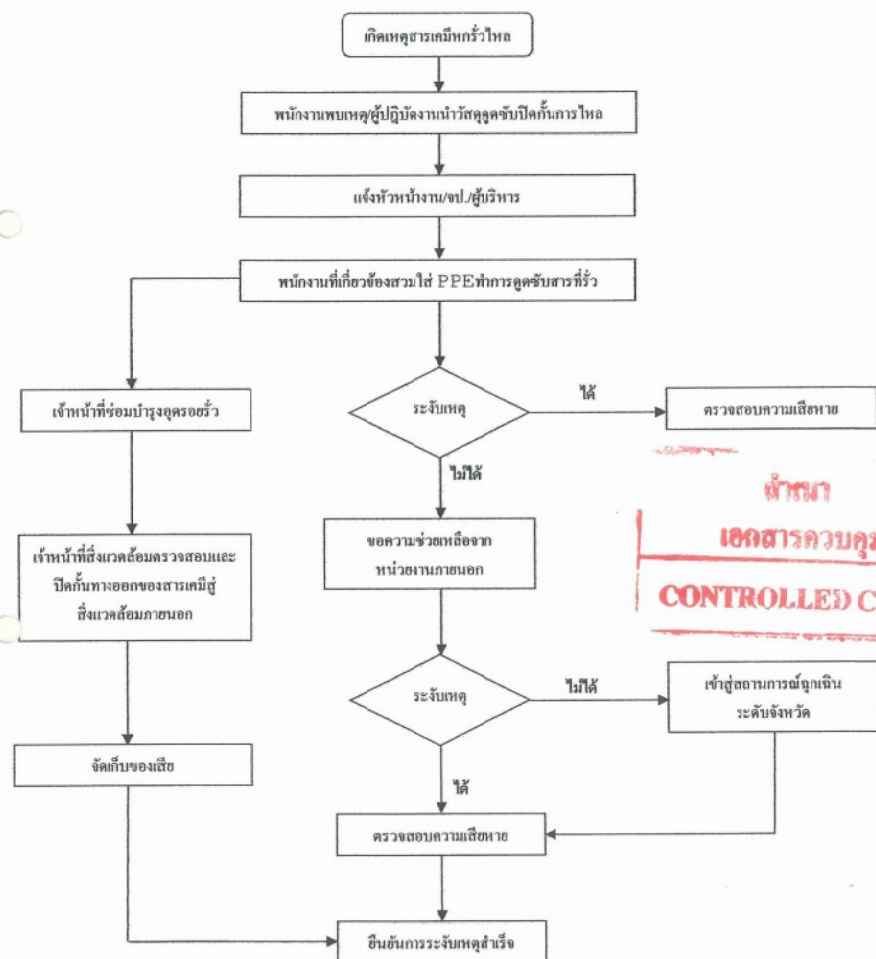


- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink


 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	5 of 9	

แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล

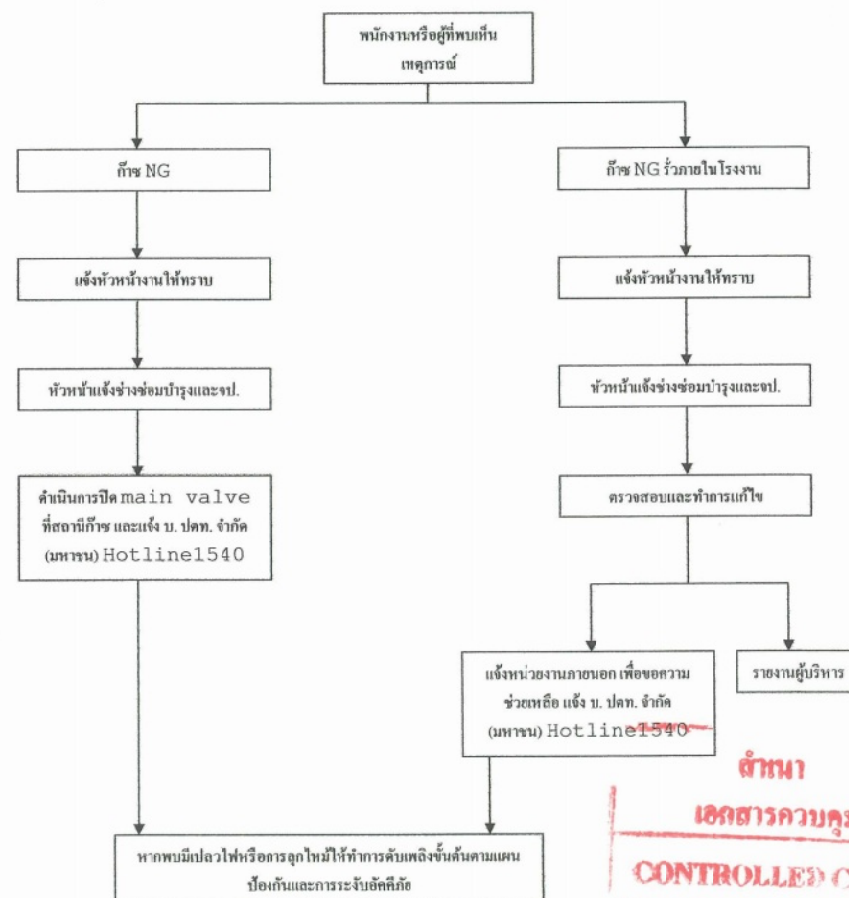


- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink


 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	6 of 9	

แผนฉุกเฉินกรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล

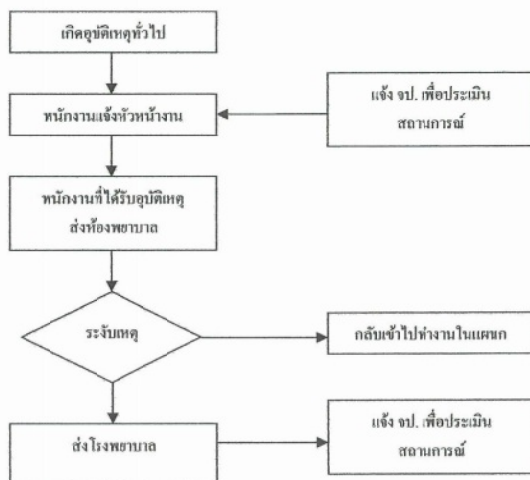


- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	7 of 9	

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ




สำเนา
เอกสารควบคุม
CONTROLLED COPY

- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

Effective Date: 03/11/2020

Format No. FM-DC-006 Rev.00

 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	8 of 9	

6.1 วิเคราะห์ความเสี่ยงของการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

ทีมงานด้านสิ่งแวดล้อมและทีมงานด้านเหตุฉุกเฉินและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer) จัดให้มีการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของการเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยระบุสาเหตุจุดที่เสี่ยงของอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยจะถูกรวบรวมไว้ในทะเบียนแบบประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม ในกรณีของภาวะผิดปกติและภาวะฉุกเฉิน

6.2 การกำหนดระดับของอุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉิน

- ทีมงานด้านสิ่งแวดล้อมและทีมงานด้านเหตุฉุกเฉินและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer) จะเป็นผู้กำหนดระดับของอุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉิน ตลอดจนระดับของการจัดการและความคุมอุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer) ร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นผู้จัดทำแผนฉุกเฉินดังกล่าว
- สถานการณ์ฉุกเฉิน ที่เกิดขึ้นในบริษัทมีดังนี้ ดังก๊าซ/น้ำมันรั่วไหล สารเคมีหกหรือไหลและไฟไหม้ ซึ่งเหตุการณ์ฉุกเฉินแต่ละเหตุการณ์จะมีแผนรองรับตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานต่างๆ ณ จุดทำงาน

6.3 เอกสารสำหรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

- แผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่จัดทำเพื่ออุบัติเหตุหรือสถานการณ์ฉุกเฉินจะต้องจัดทำ อนุมัติ และแจกจ่ายโดยจัดทำรวมถึงรายละเอียดที่จำเป็นต่อไปนี้
 - อุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น
 - การปฏิบัติการในสถานการณ์เฉพาะหน้า
 - บุคคลที่จะต้องติดต่อ
 - แผนการใช้บรรจุกักตุน
 - อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ
 - การปฐมพยาบาล
 - การรายงาน

สำเนา
เอกสารควบคุม
CONTROLLED COPY

6.4 การทดสอบวิธีการและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

6.4.1 การทดสอบแผนปฏิบัติการฉุกเฉินทั้งแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจะต้องมีการทดสอบแผนปฏิบัติการฉุกเฉินปีละ 1 ครั้งหรือตามความถี่ที่กฎหมายกำหนด โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเป็นผู้ควบคุมการทดสอบ

6.4.2 แผนงานการทดสอบแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต้องได้รับการอนุมัติโดย EMR และประธานคณะกรรมการความปลอดภัย

6.4.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ทำรายงานผลการทดสอบแผนปฏิบัติการฉุกเฉินแต่ละแผนเสนอต่อ EMR รายละเอียดรายงานต้องประกอบด้วย


- สถานการณ์ฉุกเฉินที่ทดสอบ
- ระดับความรุนแรงของแผนที่ทำทดสอบ
- แผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่เกี่ยวข้อง
- วัน เวลา และสถานที่
- ชื่อผู้ควบคุมในการทดสอบ ผู้เข้าร่วมการทดสอบและหัวหน้าหน่วยที่ได้รับการทดสอบ (ระดับแผนกขึ้นไป)
- รายละเอียดของสถานการณ์ที่จำลองขึ้น เช่น ปริมาณสารเคมีที่หกหรือรั่วไหล จำนวนผู้อยู่ในเหตุการณ์ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ
- สรุปผลการทดสอบแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (ระยะเวลาที่ใช้ในการควบคุมสถานการณ์ด้วย)

- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

Effective Date: 03/11/2020

Format No. FM-DC-006 Rev.00

 RAJRATAN OUTPERFORM Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency response	DOC NO.	EP-CHM-02	
		ISSUE No./DATE	01	01/11/2022
		REV. No./DATE	01	03/01/2023
		PAGE	9 of 9	

6.5 การทบทวนแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

- EMR และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยร่วมกันทบทวนแผนปฏิบัติการฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในที่ประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย โดยการทบทวนแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจะต้องมีการพิจารณาถึงความเหมาะสมของ แผนปฏิบัติการฉุกเฉินการประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง ความเหมาะสม / ความเพียงพอและความพร้อมของอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- หลังการทดสอบแผนฉุกเฉิน EMR และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องมีการตรวจสอบหาข้อบกพร่องที่เกิดขึ้น ครอบคลุม ทั้งอุปกรณ์ / วิธีการ / บุคลากร สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เพื่อจะได้นำมาป้องกันและปรับปรุงต่อไป

6.6 ขั้นตอนปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

- คณะกรรมการความปลอดภัย/ ผู้อยู่ในเหตุการณ์ ปฏิบัติตามแผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุตาม Flow Chart ข้อที่ 5
- ซึ่งจะใช้ถึงกระสอบทรายในการดูดซับสารเคมี/น้ำมันหกรั่วไหล เพื่อไม่ให้เกิดแพร่กระจายและป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่รางน้ำฝน
- หากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นมีผู้ป่วย ให้รีบนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล
- คณะกรรมการความปลอดภัย ทำการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยหลังเกิดเหตุ ตามพื้นที่ทั้งภายในและภายนอกอาคารที่ประสบเหตุ และดำเนินการปรับปรุงสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการทำงาน เพื่อให้เข้าสู่สภาวะปกติ และรายงานผลให้ฝ่ายบริหารทราบ

7.0 เอกสารแนบท้าย: ไม่เกี่ยวข้อง

Attachment: Not Applicable



- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink



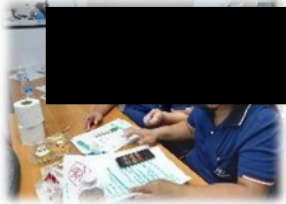
RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-33

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

อบรมความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี และซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเคมีหกรั่วไหล

ณ บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด
155/11, 155/28 ม.4 ถ.เพชรเกษม ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09:00-16:00



การฝึกซ้อมการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล

ณ บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด
155/11, 155/28 ม.4 ถ.เพชรเกษม ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13:00-16:00

ภาคปฏิบัติ



1. พบเห็นเหตุเคมีรั่วไหล พนักงานทำการกั้นพื้นที่

2. พนักงานโทรแจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน ทราบ



3. ผอ.สั่งการให้ทีมฉุกเฉินเข้าระงับเหตุ
ส่งอพยพพนักงานออกจากพื้นที่ Red Zone



4. พนักงานสวมใส่ PPE เข้าระงับเหตุ



5. พบพนักงานเป็นลมหมดสติบริเวณแท่งเคมี

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด
สาขา สำนักงานใหญ่ ประเภทกิจการ ผลิตขดลวดเสริมแรง
ที่อยู่ เลขที่ 155/11 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน พหลโยธิน
แขวง/ตำบล เขตสายไหม อำเภอ โขจวน จังหวัด ราชบุรี
รหัสไปรษณีย์ 71100 โทรศัพท์ 082-919926 ต่อ 502

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 148 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

- ☒ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ เลขที่ 155/11 เลขที่ 155/28
- ☐ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)
- ๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน
- ☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 18 ธันวาคม 2566

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 23 ธันวาคม 2565

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 148 คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ นายสุวิทย์ วิชาญกิจกรังการสุข นักวิชาการ
เลขที่ใบอนุญาต เลขที่ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมมาด้วยแล้ว

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขลุ่ย ใบอนุญาตที่ หมดอายุ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗
อ้างถึงหมายเลขแจ้งการฝึกอบรม อ้างอิง : ลงวันที่ ๘ ธ.ค.๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตขดลวดเสริมแรง ลวดข้อบล็อยง
เลขที่ ๑๕๕/๑๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๒๐
โทรศัพท์ : - โทรสาร
๒. วัน เดือน ปี ที่อบรม ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๑ คน ผู้หญิง ๑๐ คน ผู้ชาย ๒๑ คน
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๔๘ คน ผู้หญิง ๔๖ คน ผู้ชาย ๑๐๒ คน
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๔๐๐ นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๖.๑ นายสุวิทย์ วิชาญกิจกรังการสุข
๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
- ๗.๑ นายศุภบูรณ์ บุญคล้าย

ลงชื่อ.....

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

ลงชื่อ.....

หัวหน้างานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

วิทยากร

ลงชื่อ.....

(นาย) วิชาญกิจกรังการสุข

ลงชื่อ.....

นาย วิชาญกิจกรังการสุข วิทยากร
หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

วันที่ 08/12/2566
 หมายเลขอ้างอิง : ESPSIA001-00000000602297

เลขทะเบียนที่ใบรับอนุญาต* : ดพผ.-ร 398

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : หน่วยงานราชการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหลวง

ชื่อหลักสูตร* : ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

วันที่เริ่มอบรม* : 18/12/2566 ถึง* : 18/12/2566 เวลาเริ่มอบรม : 15:30 น. ถึง : 17:00 น.
 สถานที่อบรม : จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ชาย : คน หญิง : คน

สถานที่อบรม : บริษัท ราชธานี ไทยไวร์ จำกัด

ที่อยู่ : 155/11

อาคาร/หมู่บ้าน :

หมู่ที่ : 4

ซอย/ตรอก :

ถนน :

จังหวัด* : ราชบุรี

อำเภอ/เขต* : อำเภอโพธาราม

ตำบล/แขวง* : ตำบลเจ็ดเสมียน

รหัสไปรษณีย์ : 70120

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

E-mail :

รายการผู้ทำการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		หัวหน้าสำนักงานปัส

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		เจ้าพนักงานป้องกัน

แนบไฟล์ : ตารางกำหนดการฝึกอบรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.pdf
 แผนที่แสดงที่ตั้ง.pdf



เลขทะเบียนอุบัติภัยที่ ดพผ.ร-๔๗/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหลวง

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๓๙๘

ขอรับรองว่า

บริษัท ราชธานี ไทยไวร์ จำกัด

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
 ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหลวง

ที่ รบ ๗๑๐๐๑/ ๑๒๕๔



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขลุ่ย
๙๙ หมู่ ๑๒ อำเภอบ้านโป่ง รบ ๗๐๑๑๐

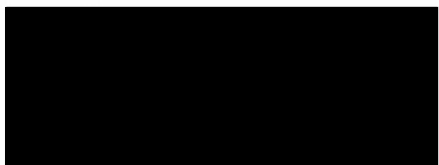
หนังสือรับรอง

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๕/๑๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกันโดยจัดให้มี “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ในวันที่ ๑๘ เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖ จำนวน ๑๔๘ คน ณ สถานประกอบการโดยได้รับจากสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขลุ่ย อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขลุ่ย

งานป้องกันฯ สำนักปลัด

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓๓-๑๑๔๑-๓ ต่อ ๒๓

โทรสาร ๐-๓๒๓๓๓-๑๑๔๑-๓ ต่อ ๒๔

“วิสัยทัศน์จังหวัดราชบุรี : ผู้นำเกษตรปลอดภัย มุ่งให้เป็นเมืองน่าอยู่ และใช้ทุนทางปัญญาสร้างรายได้”

เหตุการณ์จำลองและรายละเอียดในการฝึกซ้อมแผนการปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน ระดับที่ 1
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ร่วมกับ บริษัท มหาชัย พัฒนาที่ดิน จำกัด ผู้ร่วมพัฒนานิคมฯ

และเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ณ บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

วันจันทร์ที่ 18 ธันวาคม 2566

กรณี เกิดเหตุแก๊สธรรมชาติรั่วไหล แล้วเกิดประกายไฟ ทำให้เกิดเป็นเพลิงไหม้ขนาดใหญ่

■ สมมุติสถานการณ์

ปฏิบัติการซ้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน พนักงานผู้ปฏิบัติงานสถานี NG พบเหตุแก๊สธรรมชาติรั่วไหล ที่สถานีแก๊สธรรมชาติ แล้วเกิดประกายไฟ ทำให้เกิดเป็นเพลิงไหม้บริเวณแนวท่อแก๊สฯ >> พนักงานผู้ปฏิบัติงานสถานี NG จึงได้แจ้งผก.ฝ่ายผลิตทราบ และขอคำสั่งปิดวาล์วฉุกเฉิน >> ผก.ฝ่ายผลิต ได้สั่งการให้ผู้ปฏิบัติงานสถานี NG ปิดวาล์วฉุกเฉิน , และโทรแจ้ง ปตท.1540 ทราบสถานการณ์ >> และพนักงานทำการดับเพลิงขั้นต้น โดยใช้ถังดับเพลิงระงับเหตุ >> พนักงานผู้ปฏิบัติงานสถานี NG ไม่สามารถระงับเหตุได้ จึงโทรขอคำสั่งสนับสนุนจากทีมระงับเหตุ >> ผก.ฝ่ายผลิต (ผอ.เหตุฉุกเฉิน) แจ้งหัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงทำการดับระบบไฟฟ้าส่วนที่เกี่ยวข้องตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อเตรียมเข้าสู่การระงับเหตุ โดยใช้ น้ำ >> ผก.ฝ่ายผลิต (ผอ.เหตุฉุกเฉิน) ได้โทรแจ้งทีมระงับเหตุเพื่อขอคำสั่งเข้าระงับเหตุ และโทรแจ้ง จป. วิชาชีพ เพื่อขอเข้าสู่แผนฉุกเฉิน และแจ้งเข้าสู่แผนอพยพ ให้เตรียมประสานงานแจ้งเหตุหน่วยงานภายนอกให้ทราบสถานการณ์ และเตรียมความพร้อม

>> ไฟลุกไหม้ขนาดใหญ่ไม่สามารถดับไฟขั้นต้นได้ ผก.ฝ่ายผลิตจึงโทรแจ้ง จป.วิชาชีพ ให้ขอรับการสนับสนุนทีมดับเพลิงของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี >> พร้อมทั้งรายงานคือ ผอ. ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมฯราชบุรี และให้ จป. วิชาชีพ โทรแจ้ง ปตท. 1540 ทราบสถานการณ์

>> ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมฯราชบุรี สั่งการให้ทีมควบคุมอุบัติเหตุดับเพลิงเข้าควบคุมสถานการณ์ พร้อมให้จัดการจราจร หลังจากนั้นเมื่อประเมินสถานการณ์แล้วไม่สามารถควบคุมได้

>> ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมฯราชบุรี จึงให้หน่วยงานสื่อสาร ติดต่อแจ้งเหตุขอคำสั่งสนับสนุนจากเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน เมื่อทีมงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียนมาถึง จึงรีบทำการระงับเหตุภายหลังจากนายกเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน ในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่นมาถึง ทาง ผอ. แผนฉุกเฉินสำนักงานนิคมฯ จึงรายงานสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นสั่งการและอำนวยความสะดวก หลังจากนั้นหน่วยงานดับเพลิงก็ทำการสนธิกำลังเพื่อเข้าทำหน้าที่ควบคุมเพลิงและสามารถควบคุมทำการควบคุมเพลิงไว้ได้

■ ประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน เข้าสู่ภาวะปกติ

ลำดับ	เหตุการณ์	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			เพลิงมีการลุกไหม้มากขึ้นและดับปลิว ทำให้เกิดเพลิงไหม้อีกหลายจุดดูแล้วควบคุมไม่ไหว [REDACTED] จึงไปรายงานต่อ ผอ. ควบคุมภาวะฉุกเฉินที่กองอำนวยการ		
5.	การประเมินสถานการณ์การและขอกำลังสนับสนุน	09:10	1.หัวหน้าทีมผจญเพลิงไม่สามารถระงับเหตุได้จึงเข้ารายงานต่อ ผอ. ควบคุมภาวะฉุกเฉิน [REDACTED] รายงานสถานการณ์ว่า ในขณะนี้เพลิงไหม้ได้ลุกลามมากขึ้น ไม่สามารถควบคุมเพลิงดังกล่าวได้ 2. ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประเมินสถานการณ์พบว่าไม่สามารถควบคุมได้ จึงสั่งการให้หน่วยสื่อสาร ติดต่อขอ กำลังสนับสนุนจากเทศบาล ต. เจ็ดเสมียน ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน: สั่งการ คุณสุพรติดต่อทางเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียนเพื่อขอกำลังสนับสนุน [REDACTED] รับทราบค่ะ โทรติดต่อเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน [REDACTED] ฝ่ายป้องกันเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียนนะคะ ดิฉันโทรจากนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีจะขอกำลังสนับสนุนรอดับเพลิงขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าของบริษัท ราชราคัน ไทย ไวร์ จำกัด ทีมดับเพลิงของสำนักงานนิคมฯ ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้	หัวหน้าทีมผจญเพลิง [REDACTED] ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน [REDACTED] หน่วยสื่อสารของนิคมฯ [REDACTED]	ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทล.เจ็ดเสมียน โทร032-397032

ลำดับ	เหตุการณ์	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
6.	การรายงานสถานการณ์ปัจจุบัน	09:15	1 ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาล ต. เจ็ดเสมียน มาถึงที่เกิดเหตุ และรายงานตัวกับ ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน แจ้งสถานการณ์ปัจจุบัน ให้หัวหน้าทีมงานรับทราบ	ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทล.เจ็ดเสมียน [REDACTED]	
7.	การควบคุมเหตุเพลิงไหม้	09:20	1. ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทล.เจ็ดเสมียนพบว่าสถานการณ์ปัจจุบันที่มีไฟลุกไหม้มีกระแสไฟฟ้า แต่ทางผู้เกี่ยวข้องได้ทำการตัดกระแสเรียบร้อยแล้ว สามารถใช้ระบบน้ำดับเพลิงได้ โดยขณะนี้ทีมฯ ได้ฉีดน้ำมาเพื่อดับเพลิงไว้ 2. หน่วยดับเพลิงทั้ง 2 ทีม (ทีมนิคมฯ+ทีม ทล.เจ็ดเสมียน สนธิกำลังเข้าทำการระงับเหตุเพลิงไหม้	- ทีมฯของนิคมฯ - ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	การสนธิกำลังของ 2 หน่วยงาน
8.	การส่งมอบหน้าที่	09:25	- นายท ทล.เจ็ดเสมียน มาถึงที่เกิดเหตุ ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉินเข้ารายงานสถานการณ์ปัจจุบันและส่งมอบหน้าที่ ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน: เข้ารายงานต่อ นายท ทล.เจ็ดเสมียน ขณะนี้ทีมของนิคมฯ และเทศบาลกำลังสนธิกำลังกันในการควบคุมเพลิงที่เกิดขึ้น	นายก ทล.เจ็ดเสมียน	ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับ 1
9.	การควบคุมเหตุเพลิงไหม้	09:30	1. ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ แล้วจึงรายงานต่อนายท ทล.เจ็ดเสมียน นายท ทล.เจ็ดเสมียน ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน โดยเหตุการณ์ครั้งนี้ ผู้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยจำนวน 1 คน [REDACTED] ซึ่งได้มีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ	ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทล.เจ็ดเสมียน [REDACTED] นายก ทล.เจ็ดเสมียน	ยกเลิกแผนฉุกเฉินระดับที่ 1

ลำดับ	เหตุการณ์	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			ผู้บาดเจ็บหนัก 1 คน (ชื่อ น. [REDACTED]) นำผู้บาดเจ็บหนักส่งต่อ ให้กับ โรงพยาบาลเจ็ดเสมียนเป็นที่ เรียบร้อย ขณะนี้รับแจ้งว่าผู้บาดเจ็บมี อาการปลอดภัย		
10.	ประชุมทบทวน การซ้อมแผนฯ	09:30	- ประชุมสรุปผลปฏิบัติการซ้อมเพื่อ นำไปปรับปรุงแผนตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป	นายก ทต.เจ็ดเสมียน ผอ.แผนฉุกเฉินนิคมฯ	ณ บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด

หน่วยสื่อสารของนิคมฯ

ที่มป้องกันและบรรเทาสาธาณ

กำหนดการฝึกอบรมฝึกซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๕/๑๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๒๐

โทร ๐๓๒-๙๑๙๙๒๖

วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องฝึกอบรม บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด

๒. ฝึกซ้อม สถานที่ปฏิบัติงานของ บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร	สถานที่
๑๕.๓๐-๑๕.๔๕ น.	ลงทะเบียน/พิธีเปิด	จป./ผู้จัดการ	ห้องประชุม บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด
๑๕.๔๕-๑๖.๓๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิง และวิธีการดับเพลิงของ สถานประกอบกิจการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟ และวิธีการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบกิจการ ๓) การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย	[REDACTED] วิทยากรจาก องค์การบริหาร ส่วนตำบล เขาสูง	ห้องประชุม บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด
๑๖.๓๐-๑๖.๔๕ น.	พัก รับประทานอาหารว่าง		ห้องอาหาร บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด
๑๖.๔๕ น.เป็นต้นไป (ระยะเวลาเป็นไป ตามสถานการณ์ จำลองที่ฝึกซ้อม)	ฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดย การจำลองเหตุการณ์ และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	[REDACTED] วิทยากรจาก องค์การบริหาร ส่วนตำบล เขาสูง	ลานเอนกประสงค์หน้า บริษัท ราชราตัน ไทยไวร์ จำกัด

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๕/๑๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๒๐

โทร ๐๓๒-๕๑๕๔๒๖

วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องฝึกอบรม บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด





๒. ฝึกซ้อม สถานที่ปฏิบัติงานของ บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด

เวลา	หัวข้อบรรยาย	ประธาน/วิทยากร	สถานที่
๐๘.๐๐-๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน/ปฐมนิเทศ/Pre-test	ผกก.ประธานฯ กล่าวรายงาน	ห้องประชุม บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด
๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น.	ภาคทฤษฎี -ทฤษฎีไฟ การเกิดเพลิงไหม้ -การแบ่งประเภทของไฟและวิธีการดับไฟประเภทต่างๆ -จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย -การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ -เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ	[REDACTED] วิทยากรจาก องค์การบริหาร ส่วนตำบล เขาหลวง	ห้องประชุม บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด
๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น.	พัก รับประทานอาหารว่าง		ห้องอาหาร
๑๐.๔๕-๑๒.๑๕ น.	-วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล -แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย -การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	[REDACTED] วิทยากรจาก องค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาหลวง	ห้องประชุม บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด
๑๒.๑๕-๑๓.๑๕ น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน		ห้องอาหาร
๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	ภาคปฏิบัติ -ฝึกดับเพลิงประเภท เอ บี ซี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิง แบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดน้ำสะสมแรงดัน สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือ สารดับเพลิงชนิดที่สามารถดับเพลิงได้ -ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง กระบอกฉีดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดน้ำดับเพลิง -ฝึกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น เสื้อคลุมดับเพลิง ถุงมือ รองเท้า หมวกดับเพลิงที่มีกระ บังหน้า และหน้ากากป้องกันความร้อน	[REDACTED] วิทยากรจาก องค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาหลวง	ลาน เอนกประสงค์ บริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด
๑๖.๑๕-๑๖.๓๐ น.	Post -test		ห้องประชุม





ประชุมแผนฉุกเฉิน อพยพหนีไฟ ร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับบริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด, ผู้แทนนิคม
อุตสาหกรรมราชบุรี, ผู้แทนนิคมสินสาร, ผู้แทนหน่วยบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเจ็ดเสมียน
วันที่ 12 และ 18 ธันวาคม 2566






จำลองเหตุการณ์ กรณี ติดหล่นเสาหมุดไฟฟ้า ทำให้อัตโนมัติดับ ไฟ ทำให้อัตโนมัติดับ ไฟ ทำให้อัตโนมัติดับ ไฟ วันที่ 18 ธันวาคม 2566 เวลา 09:00 - 09:30 น.

ลำดับ	เวลา (น.)	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทร	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
5	9:10	การประเมินสถานการณ์ และการแจ้งเตือนสนับสนุน	1. วิศวกรที่รับผิดชอบได้ดำเนินการประเมินเหตุ ได้แจ้งข่าว ร้องเรียนต่อ ผอ. ความดูแลฉุกเฉิน [redacted] รายงานสถานการณ์ว่า ใน ขณะนี้มาถึงใหม่ ได้ดูแลตามขอทราบ ไม่สามารถควบคุมเพลิงถึงกล่าวได้	[redacted]		ประกาศการฉุกเฉิน ระดับ 1 ฝ่ายป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัย พจน.เจ็ดเสมียน	 
			2. ผอ.ความดูแลฉุกเฉิน ประเมินสถานการณ์ พบว่า ไม่สามารถควบคุมได้ จึงส่งข่าวแจ้งเตือนสื่อสาร ติดต่อกับกลุ่มสนับสนุนของเทศบาล ต. เจ็ดเสมียน ผอ. ความดูแลฉุกเฉิน: ส่งการดูแลไปดูแลต่อเนื่องทางเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียนเพื่อขอแจ้งเตือนสนับสนุน	ผอ. ความดูแลฉุกเฉิน พจน.นิคม	[redacted]		
			รับทราบต่อ โทรติดต่อเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน ฝ่ายป้องกันเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียนจะ กับกลุ่มอาสาสมัครบรรเทาภัย จะขอแจ้งเตือนสนับสนุนระดับเตือนภัยจะแจ้งเตือนเหตุถึง ไหม้สาคูนี้เกิด NG ของบริษัท วราห์ตัน โปท ไวร้ จำกัด ขึ้นดับเพลิงของสำนักงานนิคมฯ ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้	หน่วยงานสื่อสารของนิคมฯ [redacted]			





จำลองเหตุการณ์ กรณี ติดหล่นเสาหมุดไฟฟ้า ทำให้อัตโนมัติดับ ไฟ ทำให้อัตโนมัติดับ ไฟ ทำให้อัตโนมัติดับ ไฟ วันที่ 18 ธันวาคม 2566 เวลา 09:00 - 09:30 น.

ลำดับ	เวลา (น.)	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทร	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
6	9:15	การประเมินสถานการณ์เบื้องต้น	1. ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล ต. เจ็ดเสมียน มติที่เห็นเหตุ และวางแผนกับ ผอ. ความดูแลฉุกเฉิน และผอ. ความดูแลฉุกเฉินแจ้งสถานการณ์ฉุกเฉินให้หัวหน้าทีมงานรับทราบ	ทีมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย พจน.เจ็ดเสมียน [redacted]			
7	9:20	การควบคุมเหตุถึงขั้นไหม้	1. ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พจน.เจ็ดเสมียน พบว่าสถานการณ์ฉุกเฉินที่ไหม้ไฟไหม้ ทางโรงงานนี้ การใช้งานไฟฟ้า ซึ่งทางผู้เกี่ยวข้องได้ทำการตัดกระแสเรียบร้อยแล้ว สามารถใช้ระบบดับเพลิงได้ โดย ขณะนี้ไม่พบ ไฟไหม้แล้วแต่ความดูแลถึงไฟไหม้	- ทีมของนิคมฯ - ทีมป้องกันและบรรเทาสาธาณภัย		การสนับสนุนถึงของ 2 หน่วยของงาน	  





ข้อมูลเหตุการณ์ กรณี ติดหมุดยึดตรวนขชาติรั้วใหม่ แล้วติดประตูป้ายไฟ ทำให้ติดเป็นเกลียวขึ้นตามตาข่าย วันที่ 18 ธันวาคม 2566 เวลา 09:00 - 09:30 น.

ลำดับ	เวลา (น.)	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทร	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
1	ตามเวลา 09:00	การพบเหตุและดำเนินการ ในขั้นต้น	1. พนักงานผู้ปฏิบัติงานสถานี NG พบหมุดยึดตรวนชาติ รั้วใหม่ ที่สถานียึดตรวนชาติ แล้วติดประตูป้ายไฟ ทำให้ ติดเป็นเกลียวขึ้นบริเวณแนวกันชน	[REDACTED]			
2	09:00 -09:05	การรายงานและสั่งการ	2. พนักงานผู้ปฏิบัติงานสถานี NG จึงได้แจ้งผอ.ฝ่าย ผลิตทราบ และขอคำชี้แจงจากฝ่ายผลิต. ผอ.ฝ่ายผลิต ได้สั่งการให้ผู้ปฏิบัติงานสถานี NG ไปตรวจสอบจุดเกิด และ โทรแจ้ง ปตท. 1540 ทราบสถานการณ์ และ พบกระบวนการสั่งการสั่งปิดทั้งคัน โดยได้สั่งดับทั้งระบบ ทันที	หัวหน้าแผนกฉุกเฉิน [REDACTED]	[REDACTED]		
			3. พนักงานผู้ปฏิบัติงานสถานี NG ไม่สามารถระงับเหตุ ได้ จึงโทรขอคำชี้แจงกับศูนย์ควบคุมการจราจร ฉุกเฉิน	[REDACTED]			





ข้อมูลเหตุการณ์ กรณี ติดหมุดยึดตรวนขชาติรั้วใหม่ แล้วติดประตูป้ายไฟ ทำให้ติดเป็นเกลียวขึ้นตามตาข่าย วันที่ 18 ธันวาคม 2566 เวลา 09:40 - 09:50 น.

ลำดับ	เวลา (น.)	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทร	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
2	09:00 -09:05	การรายงานและสั่งการ	4.1 ผอ.ฝ่ายผลิต (ผอ.ฉุกเฉิน) แจ้งหัวหน้าแผนก ซ่อมบำรุงทำการดับระบบไฟฟ้าในส่วนที่เกี่ยวข้อง กระแสไฟฟ้า เพื่อเตรียมเข้าสู่การระงับเหตุโดยเร็ว	ผอ. ฝ่ายผลิต [REDACTED]	[REDACTED]		
				หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง [REDACTED]	[REDACTED]		 
			4.2 ผอ.ฝ่ายผลิต (ผอ.ฉุกเฉิน) ได้โทรแจ้งทีมระงับ เหตุเพื่อทำการระงับเหตุ และ โทรแจ้ง จป. บริษัท เพื่อขอแจ้งผู้ดูแลระบบและสั่งให้พนักงานอพยพไปยัง จุดรวมพลที่ 1 หน้าโรงงาน และให้ จป. บริษัท เตรียม ประสานงานแจ้งหน่วยงานภายนอกให้ทราบ ตามการนัดและเตรียมพร้อม	จป. บริษัท [REDACTED]	[REDACTED]		

จำลองเหตุการณ์ กรณี ติดพายุไฟฟ้าแรงดันสูง 110KV เกิดอุบัติเหตุสายไฟฟ้า พังได้เกิดเป็นเหตุถึงไฟไหม้จนเสียหาย วันที่ 18 ธันวาคม 2566 เวลา 09:00 - 09:30 น.

ลำดับ	เวลา (น.)	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	กรณีไหม	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
5	9:10	การประเมินสถานการณ์การเกิด และสกัดกั้นส่งสัญญาณ	<div></div>	<div></div>		ประกาศภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1 สืบเนื่องกัน สาธารณภัย พท.เจ็ดเสมียน	
				<div></div>			
				ผอ.ควบคุมการฉุกเฉิน ผอ.นิคม	<div></div>		 

จำลองเหตุการณ์ กรณี ติดพายุไฟฟ้าแรงดันสูง 110KV เกิดอุบัติเหตุสายไฟฟ้า พังได้เกิดเป็นเหตุถึงไฟไหม้จนเสียหาย วันที่ 18 ธันวาคม 2566 เวลา 09:00 - 09:30 น.

ลำดับ	เวลา (น.)	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	กรณีไหม	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
6	9:15	การวางแผนสถานการณ์ปัจจุบัน	<div></div>	ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พท.เจ็ดเสมียน เจ้าหน้าที่เขตฯ โทธารักษ์			
7	9:20	การควบคุมดูแลถึงไฟไหม้		- ทีมซ่อมบ่มฯ - ทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		การแจ้งเตือนถึงงาน 2 หน้างาน	  

หมายเลขธง : 1 หน่วยงาน : WTP & Process(4)

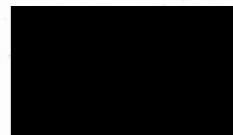
วันที่	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	&	✓		
2	&	✓		
3	&	✓		
4	&	✓		
5	&			
6	&			
7	&			
8	&			
9	&			
10	&			
11	&			
12	&			
13	&			
14	&			
15	&			
16	&			
17	&			
18	&			
19	&			
20	&			
21	&			

สรุปจำนวนผู้ตอบทั้งสิ้น 8 คน

ชาย 8 คน

หญิง ✓ คน

ลงชื่อ



หมายเลขธง : 2 หน่วยงาน : ACC+HR+PUR+MKT + IT

วันที่	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	&	✓		ACC
2	&	✓		ACC
3	&	✓		PUR
4	&	✓		PUR
5	&	✓		MKT
6	&	✓		MKT
7	&	✓		MKT
8	&	✓		IT
9	&	✓		Store
10	&			
11	&			
12	&			
13	&			
14	&			
15	&			
16	&			
17	&			
18	&			
19	&			
20	&			
21	&			
22	&			
23	&			
24	&			
25	&			
26	&			

สรุปจำนวนผู้ตอบทั้งสิ้น 16 คน

ชาย 5 คน

หญิง 11 คน

ลงชื่อ



หมายเลขธง :

3

หน่วยงาน :

HR , Director, Head of Plant

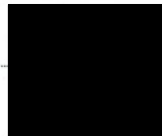
ผู้ที่	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	&	✓		
2	&	✓		
3	&	✓		
4	&	✓		
5	&	✓		
6	&	✓		
7	&		✓	
8	&	✓		
9	&	✓		
10	&	✓		
11	&			
12	&			
13	&			
14	&			
15	&			

สรุปจำนวนผู้ขอพหังสัน 19 คน

ชาย 8 คน

หญิง 11 คน

ลงชื่อ



หมายเลขธง :

4

หน่วยงาน :

Production-Safety & PMO

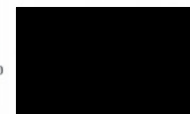
ผู้ที่	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	&	✓		
2	&	✓		
3	&	✓		
4	&	✓		
5	&			
6	&			
7	&			
8	&			
9	&			
10	&			
11	&			
12	&			
13	&			
14	&			
15	&			
16	&			
17	&			
18	&			
19	&			
20	&			
21	&			
22	&			
23	&			
24	&			
25	&			
26	&			
27	&			
28	&			

สรุปจำนวนผู้ขอพหังสัน 6 คน

ชาย 1 คน

หญิง 5 คน

ลงชื่อ



หมายเลขธง :

5

หน่วยงาน :

QC-QMR

วันที่	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	&	✓		
2	&	✓		
3	&	✓		
4	&	✓		
5	&	✓		
6	&	✓		
7	&	✓		
8	&	✓		
9	&	✓		
10	&			
11	&			
12	&			
13	&			
14	&			
15	&			
16	&			
17	&			
18	&			
19	&			
20	&			
21	&			
22	&			
23	&			
24	&			
25	&			

สรุปจำนวนผู้ตอบทั้งสิ้น

13 คน

ชาย

5 คน

หญิง

8 คน

ลงชื่อ

หมายเลขธง :

6

หน่วยงาน :

HighSpeed-Pack&WH

วันที่	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	&	✓		
2	&	✓		
3	&	✓		
4	&	✓		
5	&	✓		
6	&	✓		
7	&	✓		
8	&	✓		
9	&			
10	&			
11				
12	&			
13	&			
14	&			
15	&			
16	&			
17	&			
18	&			
19	&			
20	&			
21	&			
22	&			
23	&			
24	&			
25	&			

สรุปจำนวนผู้ตอบทั้งสิ้น

11 คน

ชาย

5 คน

หญิง

3 คน

ลงชื่อ

หมายเลขธง :

7

หน่วยงาน :

COT-Pay off

ผู้ที่	ชื่อ - สกุล		ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1		&	✓		
2		&	✓		
3		&	✓		
4		&	✓		
5		&	✓		
6		&	✓		
7		&	✓		
8		&	✓		
9		&			
10		&			
11		&			
12		&			
13		&			
14		&			
15		&			
16		&			
17		&			
18		&			
19		&			
20		&			
21		&			
22		&			
23		&			
24		&			
25		&			

สรุปจำนวนผู้อพยพทั้งสิ้น

12 คน

ชาย

10 คน

หญิง

2 คน

ลงชื่อ

ผู้นำอพยพ

หมายเลขธง :

8

หน่วยงาน :

Forklift

ผู้ที่	ชื่อ - สกุล		ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1		&	✓		
2		&	✓		
3		&			
4		&			
5		&			
6		&			
7		&			
8		&			
9		&			
10		&			
11		&			
12		&			
13		&			
14		&			
15		&			
16		&			
17		&			
18		&			
19		&			
20		&			
21		&			
22		&			
23		&			
24		&			
25		&			

สรุปจำนวนผู้อพยพทั้งสิ้น

4 คน

ชาย

4 คน

หญิง

- คน

ลงชื่อ

ผู้นำอพยพ

หมายเลขธง :

9

หน่วยงาน :

MTN

ผู้ที่	ชื่อ - สกุล		ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1		&	✓		
2		&	✓		
3		&	✓		
4		&	✓		
5		&	✓		
6		&	✓		
7		&	✓		
8		&	✓		
9		&	✓		
10		&	✓		
11		&	✓		
12		&	✓		
13		&			
14		&			
15		&			
16		&			
17		&			
18		&			
19		&			
20		&			
21		&			
22		&			
23		&			
24		&			
25		&			

สรุปจำนวนผู้ตอบทั้งสิ้น

20 คน

ชาย

19 คน

หญิง

1 คน

ลงชื่อ

ผู้นำอพยพ

หมายเลขธง :

10

หน่วยงาน :

WD

ผู้ที่	ชื่อ - สกุล		ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1		&	✓		
2		&	✓		
3		&	✓		
4		&	✓		
5		&	✓		
6		&	✓		
7		&	✓		
8		&	✓		
9		&	✓		
10		&	✓		
11		&	✓		
12		&	✓		
13		&	✓		
14		&	✓		
15		&			
16		&			
17		&			
18		&			
19		&			
20		&			
21		&			
22		&			
23		&			
24		&			
25		&			

สรุปจำนวนผู้ตอบทั้งสิ้น

20 คน

ชาย

15 คน

หญิง

5 คน

ลงชื่อ

ผู้นำอพยพ

หมายเลข :

11 หน่วยงาน :

PD-PAT

วันที่	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1				
2		✓		
3				
4				
5		✓		
6				
7				
8				
9		✓		
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

สรุปจำนวนผู้ขอพบทั้งสิ้น

4 คน

ชาย

4 คน

หญิง

- คน

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการ

หมายเลข :

12 หน่วยงาน :

STP

วันที่	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4				
5		✓		
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

สรุปจำนวนผู้ขอพบทั้งสิ้น

8 คน

ชาย

8 คน

หญิง

- คน

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการ

หมายเลขธง:

13 หน่วยงาน :

Spool

คู่มือ	ชื่อ - สกุล	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	&	✓		
2	&	✓		
3	&	✓		
4	&	✓		
5	&			
6	&			
7	&			
8	&			
9	&			
10	&			
11	&			
12	&			
13	&			
14	&			
15	&			
16	&			
17	&			
18	&			
19	&			
20	&			
21	&			
22	&			
23	&			
24	&			
25	&			
26	&			
27	&			

สรุปจำนวนผู้อพยพทั้งสิ้น

ชาย

หญิง

7 คน

7 คน

- คน

ลง

ผู้อำนวยการ



ให้พนักงานเข้าแถวตามธง

ถนนโรงงาน



โรงจอดรถมอเตอรืไซค์ (หลังแรก)