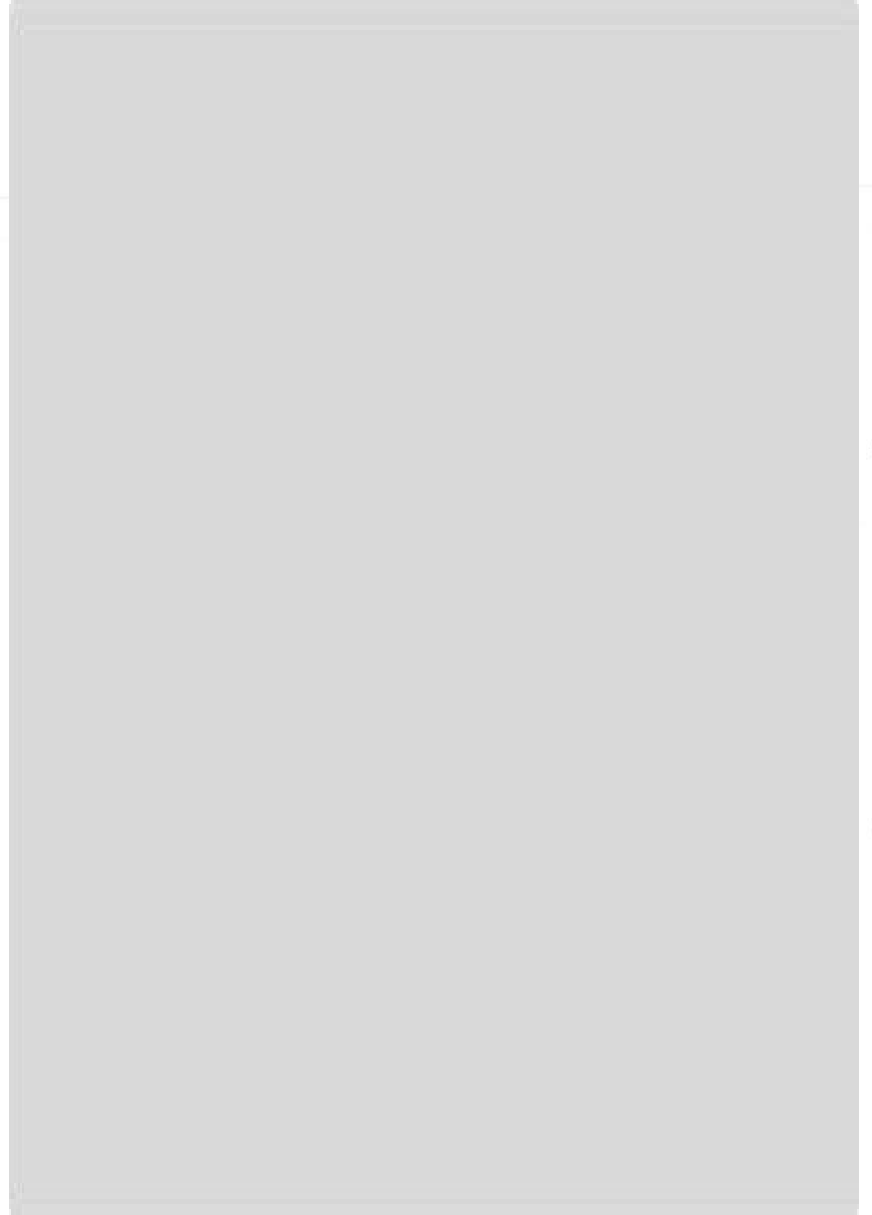
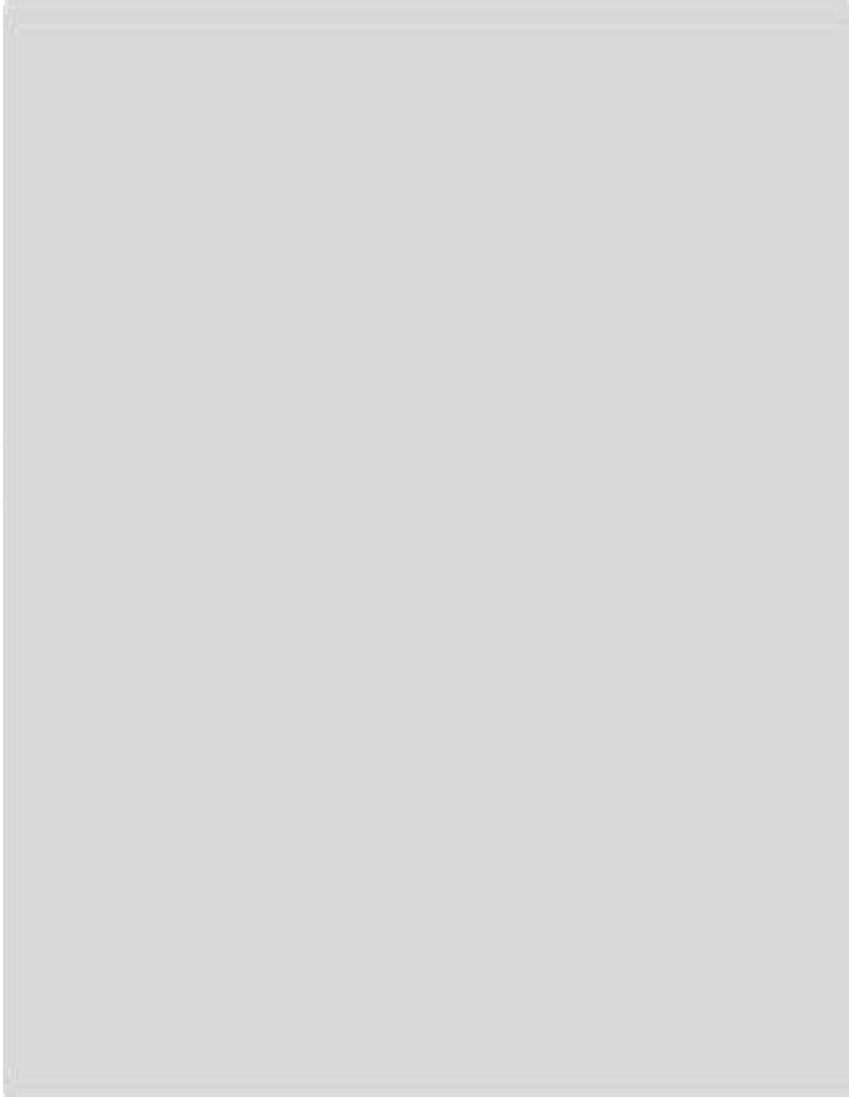


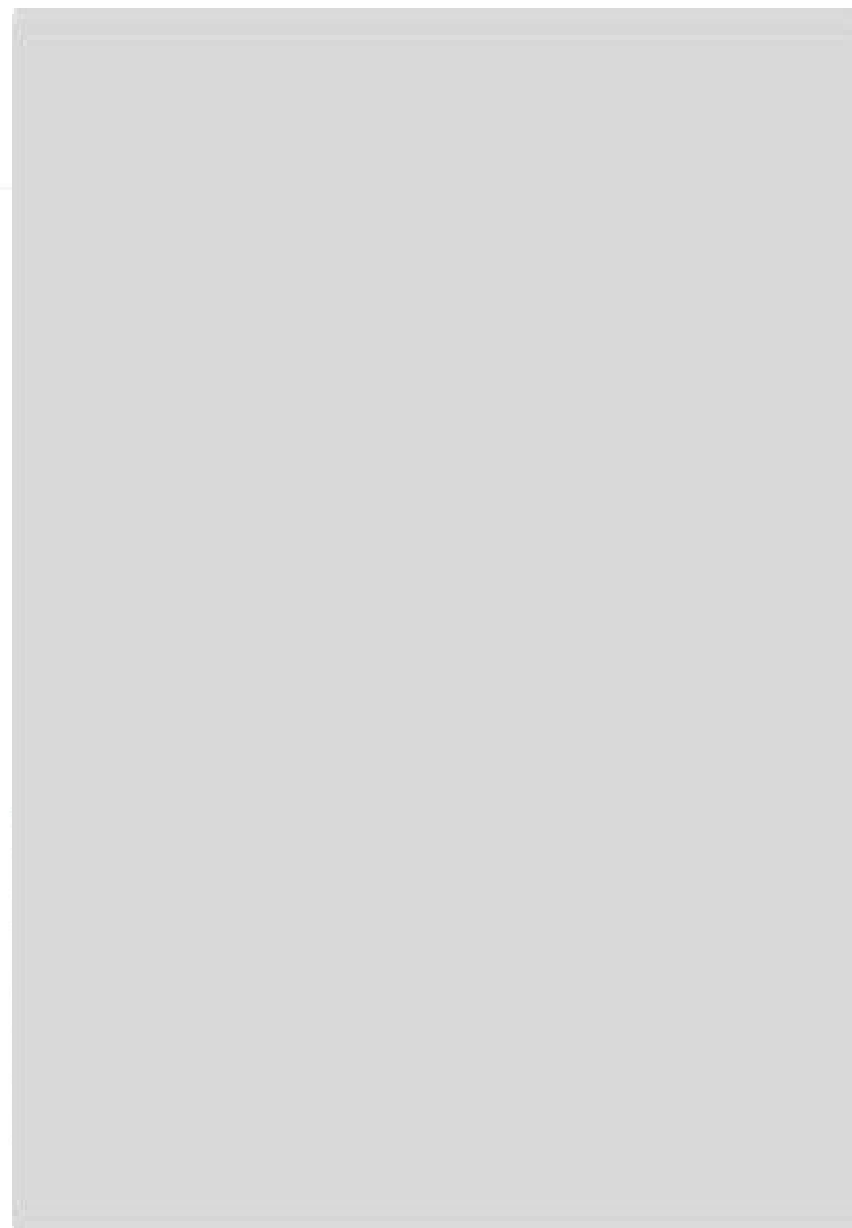
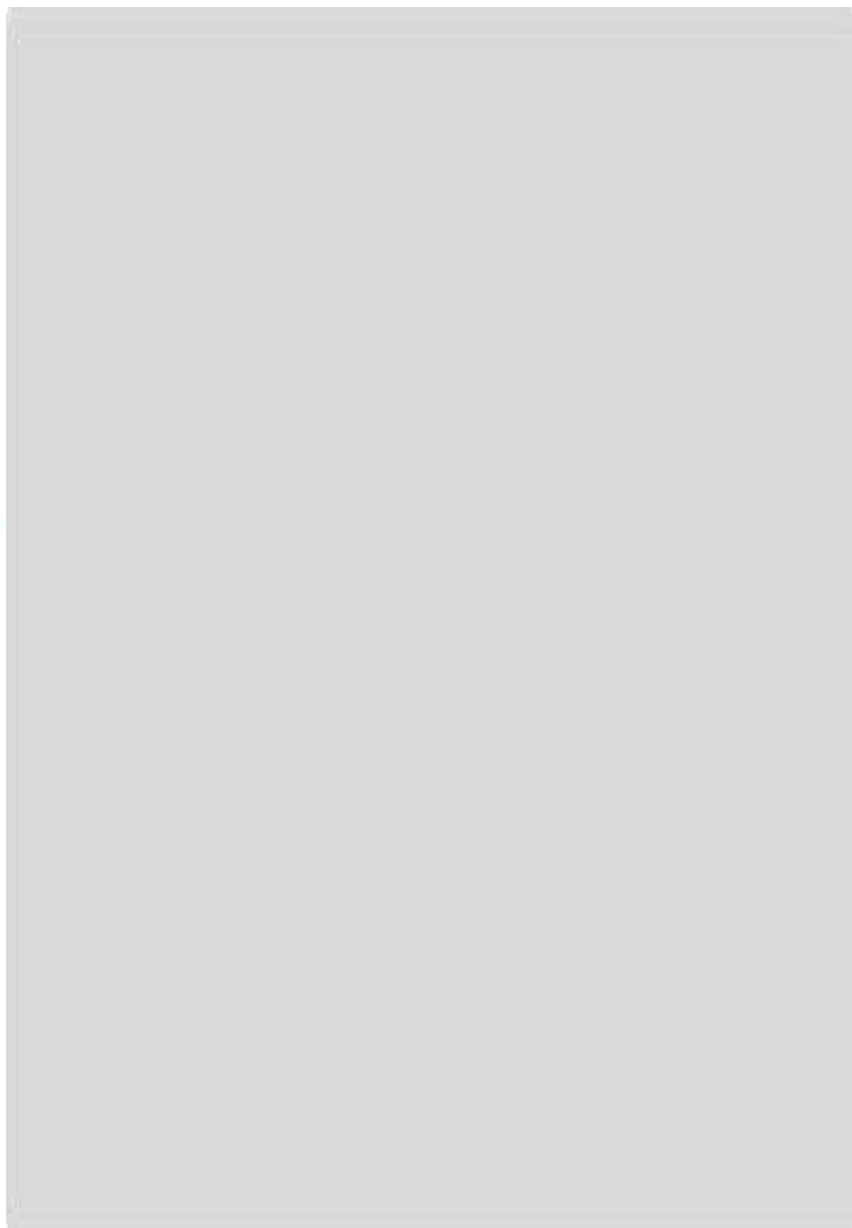
## ภาคผนวก ข.12

---

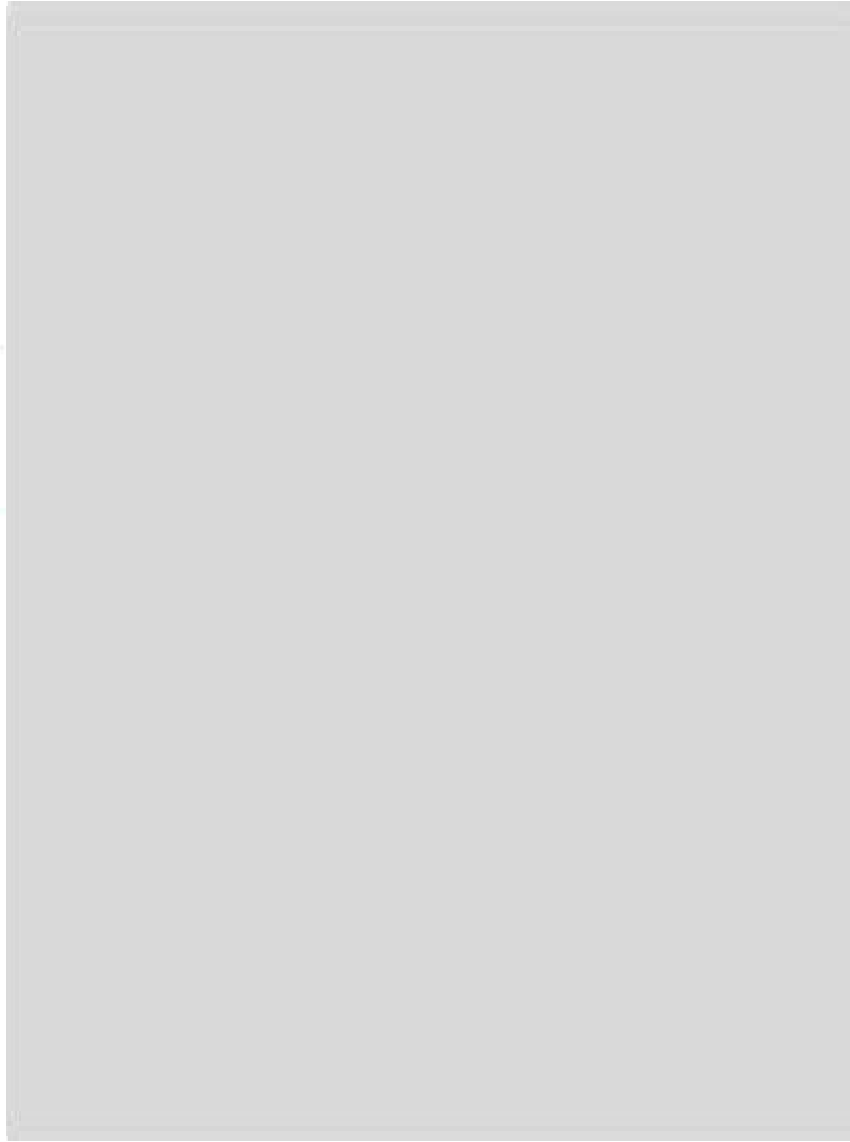
เอกสารรายงานการประชุม 3 ประสาน  
ระหว่างโรงงาน หน่วยงานราชการ และผู้แทนชุมชน











## ภาคผนวก ข.13

---

### เอกสารการเข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงงาน



# เปิดบ้านเยี่ยมชมโรงงาน

บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ร่วมกับบริษัท  
ในกลุ่มไทยออยล์ จัดกิจกรรมเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงงาน โดย  
มีตัวแทนคณะกรรมการ 10 ชุมชน และเจ้าหน้าที่จาก  
เทศบาลนครแหลมฉบังเข้าร่วมรับฟังการดำเนินการของบริษัท  
เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566

## ภาคผนวก ข.14

---

### กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และหน่วยงานราชการ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

- 19 ก.ค.           ฉลองเทียนพรรษาสามัคคี
- 20 ก.ค.           ถวายเทียนพรรษา 10 วัด
- 15 ส.ค.           สนับสนุนชุดปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายป้องกัน เทศบาลนครแหลมฉบัง
- 14 - 15 ก.ย.       ค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ รุ่นที่ 17
- 28 - 29 ก.ย.       โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย อสม.
- 3 - 10 ต.ค.       สนับสนุนเทศกาลถือศีลกินเจ ศาลเจ้าพ่อโกมินทร์ฯ อ่าวอุดม
- 18 - 19 ต.ค.       ทอดกฐินสามัคคีกลุ่มไทยออยล์
- 19 - 20 ต.ค.       ทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567
- 20 ต.ค.           ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี ณ วัดเพลง กรุงเทพมหานคร
- 31 ต.ค.           วันสถาปนาสื่่อมวลชนศรีราชา
- 2 พ.ย.           สนับสนุนพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ของกรมพัฒนาพลังงาน  
ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ณ วัดพระยาทำวรวิหาร กรุงเทพมหานคร
- 2 พ.ย.           ร่วมทำบุญทอดผ้าพระกฐินของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
ณ วัดคงคาหวดี จังหวัดนครศรีธรรมราช
- 6 พ.ย.           ร่วมเป็นเจ้าภาพถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน กกพ. และสำนักงาน กกพ.  
ณ วัดบพิตรพิมุข กรุงเทพมหานคร
- 10 พ.ย.           ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี ณ วัดม่อนมะหินศิลาราม จังหวัดลำพูน
- 16 พ.ย.           กิจกรรมเยาวชนสานฝัน สร้างสรรค์ชุมชน รุ่นที่ 10
- 21 พ.ย.           โครงการรักษาและอนุรักษ์วัฒนธรรมรางวัลพื้นบ้านแหลมฉบัง
- 13 - 15 ธ.ค.       โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชน
- 24 ธ.ค.           กิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ เครือข่าย อสม.

- ก.ค.-ธ.ค. ร่วมประชุมงานชุมชนสัมพันธ์กลุ่มไทยออยล์ TCP และ GPSC  
เป็นประจำ ณ ศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์เพื่อชุมชน
- ก.ค.-ธ.ค. ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนและคณะทำงานปฏิบัติการด้าน  
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์กลุ่มไทยออยล์ TCP และ GPSC
- ก.ค.-ธ.ค. ร่วมประชุมกับคณะกรรมการชุมชนตลาดอ่าวอุดม ในฐานะที่ปรึกษา  
คณะกรรมการชุมชน ณ ที่ทำการชุมชนตลาดอ่าวอุดม
- ก.ค.-ธ.ค. ร่วมประชุมเครือข่าย อสม. 10 ชุมชนในเขตตำบลทุ่งสุขลา เพื่อสรุป  
กิจกรรมต่างๆที่ผ่านมาและกิจกรรมที่กำลังจะเกิดขึ้น
- ก.ค.-ธ.ค. ร่วมประชุมสามประสานโดยมีบริษัทฯ หน่วยงานราชการและชุมชนร่วม  
ประชุม เพื่อหารือสรุปกิจกรรมต่างๆที่ผ่านมา และกิจกรรมที่กำลังจะ  
เกิดขึ้น
- ก.ค.-ธ.ค. ร่วมประชุมคณะกรรมการชุมชนและที่ปรึกษาชุมชน 23 ชุมชน จัดโดย  
เทศบาลนครแหลมฉบัง
- ก.ค.-ธ.ค. ร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้ากองทุนพัฒนา  
ไฟฟ้าจังหวัดชลบุรี 1 ณ ห้องประชุมสำนักงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า  
ศาลาประชาคม ที่ว่าการอำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี
- ก.ค.-ธ.ค. ออกเยี่ยมเยียนชุมชนตามปกติ และเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน หน่วยงาน  
ราชการ สื่อมวลชน สโมสร ชมรมต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และหน่วยงานราชการ  
กรกฎาคม – ธันวาคม 2567



ฉลองเทียนพรรษา

วันที่ 19 กรกฎาคม 2567  
บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์  
จัดกิจกรรมฉลองเทียนพรรษาสามัคคี  
บริเวณ หอพระศูนย์สุขภาพและ  
การเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์เพื่อชุมชน



ถวายเทียน 10 วัด

วันที่ 20 กรกฎาคม 2567

บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์

จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษาสามัคคี

10 วัดที่อยู่โดยรอบบริษัทฯ ก่อนเข้าสู่

ช่วงเทศกาลเข้าพรรษา



วันที่ 15 สิงหาคม 2567

บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

สนับสนุนเสื้อให้กับเจ้าหน้าที่ฝ่ายป้องกัน

และบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนคร

แหลมฉบัง เพื่อใช้สำหรับสวมใส่ในการ

ปฏิบัติหน้าที่



## ค่ายพัฒนธรรมวิทยาศาสตร์



วันที่ 14-15 กันยายน 2567

บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์  
จัดโครงการค่ายพัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ รุ่นที่ 17 โดยนำเยาวชนระดับชั้นมัธยมศึกษา  
ตอนต้นที่อาศัยในชุมชนไปทำกิจกรรม ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ  
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ จ.ปทุมธานี



## โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย อสม.

วันที่ 28-29 กันยายน 2567 บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ร่วมกับบริษัทในกลุ่ม  
ไทยออยล์ จัดโครงการ “อสม.มุงมัน ผูกพันพัฒนา สุขภาวะยั่งยืน” นำเครือข่าย อสม. 10  
ชุมชน ไปศึกษาดูงานและเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน ณ จังหวัดตราดและจังหวัดใกล้เคียง



## เทศกาลถือศีลกินเจ

วันที่ 3 ตุลาคม 2567

บริษัท ไทยโตไกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ได้สนับสนุนการจัดงานเทศกาลถือศีลกินเจ ครั้งที่ 5 ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการมูลนิธิเจ้าพ่อโกมินทร์ชำเทียนไถ่ (ศาลเจ้าพ่อโกมินทร์ชำเทียนไถ่อำเภออุทุม) เพื่อส่งเสริมให้สาธุชนได้ร่วมกันละเว้นการบริโภคเนื้อสัตว์เป็นกุศลทาน



## ทอดกฐินกลุ่มไทยออยล์

วันที่ 18 - 19 ตุลาคม 2567

บริษัท ไทยโตไกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพงานทอดกฐินสามัคคีของกลุ่มบริษัทไทยออยล์ฯ ประจำปี 2567 ณ วัดใหม่เนินพยอม



### ทอดกฐินสามัคคี

วันที่ 19 - 20 ตุลาคม 2567 บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพ  
การจัดงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567 โดยมีคณะกรรมการชุมชนรวมถึงประชาชนผู้มี  
จิตศรัทธาที่อาศัยในบริเวณและใกล้เคียงเข้าร่วมงานดังกล่าว ณ วัดเขาน้ำซับสัทธิวาราม

### วันสถาปนาสมาคมสื่อมวลชนศรีราชา

วันที่ 31 ตุลาคม 2567

บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
สนับสนุนกิจกรรม “วันสถาปนาครบรอบ  
17 ปี สมาคมสื่อมวลชนศรีราชา จังหวัดชลบุรี”  
โดยมีพิธีทำบุญเลี้ยงพระเพื่อความเป็น  
สิริมงคล และเลี้ยงอาหารกลางวันศูนย์เด็กเล็ก  
โรงเรียนวัดรังษีสุทธาวาส





## เยาวชนสานฝันรุ่นที่ 10

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567 บริษัท ไทยโตไกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ จัดกิจกรรม “เยาวชนสานฝัน สร้างสรรค์ชุมชน รุ่นที่ 10” นำเยาวชนและผู้ปกครองไปร่วมทำกิจกรรม ปล่อยปู เชื่อมชมศูนย์อนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเลและเรือหลวงจักรีนฤเบศร ณ ฐานทัพเรือสัตหีบ จ.ชลบุรี

### ร่วางพื้นบ้าน

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567  
บริษัท ไทยโตไกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
สนับสนุนและร่วมโครงการรักษาและอนุรักษ์  
วัฒนธรรมร่วางพื้นบ้าน ประจำปี 2567  
เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและ  
ภูมิปัญญาท้องถิ่น ณ สนามกีฬาแหลมฉบัง  
(อ่าวอุดม)

## โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชน

วันที่ 13 - 15 ธันวาคม 2567

บริษัท ไทยโตไกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด

ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์

นำคณะกรรมการชุมชน 10 ชุมชนเยี่ยมชม

ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ลำตะคอง ศูนย์การ

เรียนรู้เครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน และทำ

กิจกรรมต่าง ๆ เพื่อเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชนและ

วัฒนธรรมท้องถิ่น ณ จังหวัดนครราชสีมา

และจังหวัดใกล้เคียง



## งานปีใหม่ อสม.

วันที่ 24 ธันวาคม 2567

บริษัท ไทยโตไกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ จัดกิจกรรมส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ ให้กับเครือข่าย อสม. 10 ชุมชน โดยในงาน มีการเล่นเกมส์ และลุ้นจับของรางวัลมากมาย จัดขึ้นบริเวณศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์



## สวดมนต์เย็น

กิจกรรมสวดมนต์เย็นชำระใจ  
จัดขึ้นทุกวันโกน (ขึ้น 7 ค่ำและ  
14 ค่ำ) ของทุกเดือน โดยจะมี  
สมาธิกลุ่มพุทธรัตนมงคล  
สมาธิและประชาชนที่สนใจเข้า  
ร่วม เพื่อเป็นการฝึกสมาธิและ  
ทำจิตใจให้สงบ ณ หอพระพุทธ  
รัตนมงคลสกลประชาณานิ

การประชุม

## ประชุมสามประสาน

การประชุมสามประสานจัดขึ้นเป็นประจำทุกเดือน โดยเป็นการประชุมร่วมกันระหว่างกลุ่มบริษัท คณะกรรมการชุมชน 10 ชุมชน และหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เพื่อเป็นการสรุปกิจกรรมต่างๆ ที่ทำร่วมกันและเตรียมความพร้อมสำหรับกิจกรรมหรือโครงการที่กำลังจะเกิดขึ้นต่อไป

## ประชุมเครือข่าย อสม.

การประชุมเครือข่ายอสม.จัดขึ้นเป็นประจำทุก 2 เดือน โดยเป็นการประชุมร่วมกันระหว่างกลุ่มบริษัท เครือข่ายอสม. 10 ชุมชนและหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เพื่อเป็นการสรุปกิจกรรมต่างๆ ที่ทำร่วมกันและเตรียมความพร้อมสำหรับกิจกรรมหรือโครงการที่กำลังจะเกิดขึ้นต่อไป

## ประชุมกองทุนไฟฟ้า

ร่วมประชุมคณะกรรมการ  
พัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า  
กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดชลบุรี 1  
ในฐานะผู้ช่วยเหลือราชการ  
อย่างเป็นทางการ ณ ห้องประชุม  
ศรีราชา อาคารศรีราชาประชาคม  
อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

## ประชุมคณะกรรมการชุมชน

เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการชุมชน  
23 ชุมชนเขตเทศบาลนครแหลมฉบัง  
ในฐานะที่ปรึกษาชุมชนตลาดอ่าวอุดม  
ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม



## ภาคผนวก ข.15

---

### เอกสารเผยแพร่การดำเนินการของโรงงาน



## บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด



- มีพื้นที่ ทั้งหมดประมาณ 50 ไร่
- ผลิตภัณฑ์คาร์บอนแบล็กจากน้ำมันหนัก
- เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2540
- ได้ปฏิบัติตามมาตรการทั้งด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย และด้านสังคมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มาโดยตลอด
- บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ได้ร่วมกับเครือข่ายองค์กรชุมชนและสังคมมาโดยตลอด

ช่องทางการติดต่อสอบถาม / ร้องเรียน / เสนอแนะ

โรงงานไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด โทร 0-3835-2487-91

## การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

- การติดตั้งระบบบำบัดมลพิษและควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน
- การนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ เพื่อให้ระบายสู่ภายนอกน้อยที่สุด
- การอบรมพนักงานเรื่องความปลอดภัย
- การตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องจักรให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การคัดแยกขยะ และการกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ
- การเตรียมพื้นที่สีเขียวเพื่อเป็นแนวป้องกันมลพิษเข้าสู่ชุมชน
- การจัดการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดจราจรติดขัด



## การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

- การจัดทำแผนฉุกเฉินป้องกันอันตรายร้ายแรง และการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำ
- การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนรอบพื้นที่โรงงาน ทั้งด้านคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ ระดับเสียง และนิเวศวิทยาทางทะเล ซึ่งที่ผ่านมาพบว่า มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกำหนด



## การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

บริษัทฯ มุ่งเน้นการส่งเสริม พัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของชุมชนในระยะยาว

- การจัดหน่วยสร้างเสริมสุขภาวะเคลื่อนที่ (หน่วยแพทย์เคลื่อนที่) 7 ชุมชนในละแวกใกล้เคียง /หน่วยแพทย์ย่อย

## การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

● **กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ** เช่น หน่วยสร้างเสริมสุขภาวะเคลื่อนที่ หน่วยแพทย์(ย่อย) สนับสนุนกิจกรรมออกกำลังกายของชุมชน ไกล่เคียง/อสม./หน่วยงานราชการ เป็นต้น ฯลฯ

## การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

● กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เช่น ปลูกปะการังเทียม ปลูกป่าชายเลน ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ รณรงค์ทำความสะอาดชายหาด เป็นต้น

## การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

● **กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา** เช่น การมอบทุนการศึกษา ประจำปี กิจกรรมวันเด็กชุมชนและสถานศึกษาในพื้นที่ สนับสนุนกิจกรรมของสถานศึกษาบริเวณใกล้เคียง เป็นต้น

## การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

● **กิจกรรมพัฒนาศักยภาพชุมชน** เช่น คณะกรรมการชุมชน – อสม. – เยาวชนศึกษาปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ศาสนา วัฒนธรรม พลังงาน สุขภาพ เป็นต้น

● **กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม** เช่น กิจกรรมทำบุญเนื่องในวันปีใหม่ ประเพณีสงกรานต์ เข้าพรรษา ออกพรรษา แห่เทียนพรรษา ทอดกฐินสามัคคีประจำปี สวดมนต์เย็นชำระใจทุกวันขึ้น 14 ค่ำ , ชมรมรำวงพื้นบ้านแหลมฉบัง เป็นต้น

## ภาคผนวก ข.16

---

เอกสารขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน

สถิติการร้องเรียนจากชุมชน

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



บริษัท ไทยโซลิดคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Solid Carbon Product Company Limited



A

## การรับซื้อร้องเรียน



C



บริษัท ไทยโซลิดคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Solid Carbon Product Company Limited



ADM-FR-01	
REV.01	01/12/98

B

เอกสารไม่ควบคุม



C



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thol Total Carbon Product Company Limited



เอกสารไม่ควบคุม

ADM-FR-02	
REV.01	01/12/98

C



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thol Total Carbon Product Company Limited



เอกสารไม่ควบคุม

ADM-FR-03	
REV.01	01/12/98

D<sub>1</sub>



ADM-FR-03	
REV.01	01/12/98

D<sub>2</sub>



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	1/9
เรื่อง	การรับข้อร้องเรียน (Complaint Procedure)		

เอกสารนี้ควบคุมโดย



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	2/9
เรื่อง	การรับข้อร้องเรียน (Complaint Procedure)		



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	3/9
เรื่อง	การรับข้อร้องเรียน (Complaint Procedure)		



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	4/9
เรื่อง	การรับข้อร้องเรียน (Complaint Procedure)		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	5/9



บริษัท ไทยโซลิดคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Solid Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	6/9
เรื่อง	การรับข้อร้องเรียน (Complaint Procedure)		

ท .



บริษัท ไทยโซลิดคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Solid Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	7/9
เรื่อง	การรับข้อร้องเรียน (Complaint Procedure)		



บริษัท ไทยโซลิดคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Solid Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	8/9
เรื่อง	การรับข้อร้องเรียน (Complaint Procedure)		



บริษัท ไทยโซลิดคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Solid Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-45202	หน้า	9/9
เรื่อง	การรับข้อร้องเรียน (Complaint Procedure)		

**สถิติการร้องเรียนจากชุมชน  
ประจำปี 2567**

เดือน	ฝุ่น		กลิ่น		เสียง		สุขภาพ		อื่น ๆ		หมายเหตุ
	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	อาจ เกิดจาก โรงงาน	จำนวนผู้ ร้องเรียน	
ม.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
มี.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
พ.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
มิ.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ก.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ส.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ก.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ต.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
พ.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ธ.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

สรุป การร้องเรียนจากชุมชน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 = จำนวน - เหตุการณ์ จำนวนผู้ร้องเรียน - คน

เป้าหมาย : ช้อร้องเรียนจากชุมชนไม่เกิน 1 ครั้ง/ปี

หมายเหตุ การนับข้อร้องเรียน : จะนับในกรณีที่ร้องเรียนผ่านสื่อมวลชน/หน่วยงานราชการ หรือส่งผลกระทบรุนแรงต่อชุมชนในวงกว้าง  
และเมื่อตรวจสอบแล้วเกิดจากกระบวนการผลิตของบริษัทฯ จริง

## ภาคผนวก ข.17

---

### เอกสารการอนุรักษ์การไต่ขึ้น



A

## การอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation)



ADM-FR-01	
REV. 01	01/12/98

B

เอกสารไม่ควบคุม



บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Gold Carbon Product Company Limited



ADM-FR-02	
REV. 01	01/12/98

เอกสารไม่ควบคุม

C



บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Gold Carbon Product Company Limited



ADM-FR-03	
REV. 01	01/12/98

เอกสารไม่ควบคุม

D



เอกสาร	วิธีการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	OHS-WI-45608	หน้า	1/4



เอกสาร	วิธีการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	OHS-WI-45608	หน้า	2/4
เรื่อง	การอนุรักษ์การได้ยิน		



เอกสาร	วิธีการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	OHS-WI-45608	หน้า	3/4
เรื่อง	การอนุรักษ์การได้ยิน		

เอกสาร	วิธีการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	OHS-WI-45608	หน้า	4/4
เรื่อง	การอนุรักษ์การได้ยิน		





HRM-FR-10	
Rev.01	01/03/22

### แบบบันทึกการเข้าฝึกอบรม

หลักสูตร โครงการอนุรักษ์การได้ยินและการตรวจสอบสภาพปอด  
กำหนดการฝึกอบรม วันพฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.00 น.  
สถานที่ ห้องเอนกประสงค์ อาคารสำนักงาน

ลำดับ ที่	เลข พนักงาน	เลขบัตรประจำตัว ประชาชน	ชื่อ-สกุล	ลายเซ็นผู้เข้ารับการฝึกอบรม				หมายเหตุ
				ป้าย				
		</						



HRM-FR-10	
Rev.01	01/03/22

### แบบบันทึกการเข้าฝึกอบรม

หลักสูตร โครงการอนุรักษ์การได้ยินและการตรวจสอบสภาพปอด  
กำหนดการฝึกอบรม วันพฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.00 น.  
สถานที่ ห้องเอนกประสงค์ อาคารสำนักงาน

ลำดับ ที่	เลข พนักงาน	เลขบัตรประจำตัว ประชาชน	ชื่อ-สกุล	ลายเซ็นผู้เข้ารับการฝึกอบรม				หมายเหตุ
				ป้าย				

## ภาคผนวก ข.18

---

เอกสารคำแนะนำการเตรียมความพร้อม  
ก่อนเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ

# ข้อควรปฏิบัติก่อนการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

รายการตรวจระบุในหนังสือส่งตัว ระยะเวลาการตรวจตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567  
ณ โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา ตรวจได้ตั้งแต่เวลา 07.00 น.

**\*\*งดอาหารและน้ำ ก่อนการเจาะเลือดอย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง และงดการดื่มแอลกอฮอล์ก่อนการตรวจอย่างน้อย 72 ชั่วโมง หรือ 3 วัน ก่อนการเจาะเลือด\*\***

โรงพยาบาลมี**คู่มืออาหารเข้า**แจกให้กับพนักงานทุกท่าน หากไม่ได้รับ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล

1. **การเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์** ควรพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่ควรอดนอนก่อนการตรวจ และควรเตรียมคำถามปัญหาสุขภาพมาเพื่อสอบถามปัญหากับแพทย์เพื่อประโยชน์ในการตรวจสุขภาพของท่าน

2. **การเอ็กซเรย์** ต้องไม่สวมใส่อุปกรณ์ทุกชนิด รวมทั้งสร้อยคอ ปากกา บัตรพนักงานและสิ่งของที่อยู่ในกระเป๋าเสื้อ สำหรับหญิงที่ตั้งครรภ์ไม่ควรเอ็กซเรย์

3. **การเจาะเลือด** ผู้เข้าตรวจควรสวมเสื้อผ่าที่สามารถขยับแขนได้สะดวก เพื่อที่จะได้เจาะเลือดสะดวกและรวดเร็ว และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการขีดข่วน หลังจากเจาะเลือด และเมื่อเจาะเลือดเสร็จแล้วกรุณาพับแขนไว้ 3-5 นาที ไม่ควรขยี้ หรือกดบริเวณที่เจาะจะทำให้เขียวซ้ำ

4. **การเก็บปัสสาวะ** การเก็บปัสสาวะเพื่อการตรวจ ควรทิ้งปัสสาวะช่วงแรกก่อน แล้วเก็บเฉพาะช่วงกลางของปัสสาวะ โดยเก็บอย่างน้อย ครึ่งหนึ่งของกล่องเก็บปัสสาวะ เพื่อให้เพียงพอต่อการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

**\*\*หมายเหตุ สำหรับผู้ที่รับประทานยาแก้แสบ หรือยาเกี่ยวกับโรคหัวใจ ควรแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบด้วย ส่วนสุขภาพสตรีหากอยู่ในมีประจำเดือน ควรงดการเก็บปัสสาวะ และรอให้ประจำเดือนหมดไปแล้วอย่างน้อย 5 - 7 วัน**

5. **ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด** เป็นการตรวจดูสมรรถภาพการทำงานของปอด ว่ามีความจุของการหายใจเข้าออกและการนำออกซิเจนเข้าและออก **ควรเข้าตรวจในขณะที่ร่างกายปกติ ไม่เหนื่อย งดสูบบุหรี่ก่อนเข้ารับการตรวจ หากไม่สบาย เป็นหวัดโปรดแจ้งเจ้าหน้าที่**

6. **การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ** เป็นการตรวจเพื่อดูการทำงานของหัวใจ ควรเข้าตรวจในขณะที่ร่างกายปกติ ไม่เหนื่อย และควรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่เพื่อผลการตรวจที่ถูกต้อง ชัดเจนและรวดเร็วในการเข้าตรวจ

7. **การอัลตราซาวด์ช่องท้อง** ควรงดอาหารก่อนการตรวจ 6-8 ชม. และก่อนตรวจควรดื่มน้ำอย่างน้อย 4-6 แก้ว ก่อนการตรวจ 1-2 ชม.

8. **การตรวจคลื่นหัวใจขณะออกกำลังกาย** (วิ่งสายพานสำหรับพนักงานอายุ 51 ปีขึ้นไป) **ควรเตรียมรองเท้าผ้าใบเพื่อสวมใส่ในขณะทดสอบ**

9. **การเตรียมตัวสำหรับเข้ารับการตรวจการได้ยิน** เพื่อให้ผลของการตรวจการได้ยินมีความถูกต้อง ผู้เข้ารับการตรวจควรมีข้อปฏิบัติดังนี้

9.1. **หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังๆ ก่อนเข้ารับการตรวจ** ไม่ว่าจะเป็นเสียงดังที่บ้านหรือที่ทำงาน และถ้าทำได้ก็ควรหลีกเลี่ยงเสียงดังอย่างน้อยที่สุดนาน **14 ชั่วโมงก่อนเข้ารับการตรวจ** เพื่อหลีกเลี่ยงการมีสถานะเสื่อมสมรรถภาพการได้ยินชั่วคราว (TTS) ขณะรับการตรวจ

9.2. กรณีระหว่างรอรับการตรวจ ถ้าจำเป็นต้องเข้าไปปฏิบัติงาน จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง ที่สามารถลดเสียงที่เข้าสู่หูให้เหลือต่ำกว่าระดับ 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่ทำงาน และอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงานได้ไม่นานเกินกว่า 4 ชั่วโมงเท่านั้น

9.3. ออกจากสถานที่ที่มีเสียงดังก่อนจะเข้ารับการตรวจการได้ยิน **อย่างน้อย 15 นาทีก่อนเข้าทำการตรวจ**

9.4. **ควรมาถึงห้องตรวจการได้ยิน และนั่งพักก่อนประมาณ 5 นาที เป็นอย่างน้อย** เพื่อป้องกันการเหนื่อยหอบในขณะที่ตรวจวัดการได้ยิน

9.5. ให้ถอดสิ่งของใดๆ ที่จะขัดขวางการได้ยิน เช่น แว่นตา หมวก ต้มหู เป็นต้น รวมถึงรวบเส้นผมให้เรียบร้อย ไม่ควรให้มีเส้นผมขวางอยู่

9.6. ไม่ควรเคลื่อนไหวร่างกายไปมา ขณะรับการตรวจ เพราะจะเกิดเสียงรบกวนได้

9.7. สวมใส่หูฟังให้แนบ โดยไม่รู้สึกรีดอัด โดยหูฟังสีแดงอยู่ข้างขวา หูฟังสีน้ำเงินอยู่ข้างซ้าย ขยับให้ตรงช่องพอดี

9.8. **ผู้ที่มีปัญหาน้ำไหลออกจากหู มีขี้หูมากจนอุดตัน มีอาการของหวัดจนหูอื้อ ควรแจ้งให้ทราบด้วย**

9.9. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณให้ตอบสนองโดยการกดปุ่ม ระดับเสียงที่ได้ยินถึงแม้จะเบามาก แต่ถ้าได้ยินขอให้มีการตอบสนองด้วย

10. **ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Occupational Vision)** กรณีสวมใส่แว่นสายตา หรือคอนแทคเลนส์ แจ้งให้พยาบาลทราบด้วย

**\*\*กรุณานัดหมายวันเข้าตรวจสุขภาพล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน เพื่อความสะดวก ไม่แออัด ไม่ต้องรอคิวนานเพียง 3 ขั้นตอน ดังนี้**

1. **Scan QR -Code -> หรือคลิก <https://www.samitivejsriracha.com/samit>**

2. เลือกวัน-เวลา ที่ต้องการนัดหมาย (กรุณาจองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน) และกรอกข้อมูลบันทึกการนัดหมาย

 ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์อาสาเวชศาสตร์ สมิติเวชศรีราชา เปิดบริการทุกวัน เวลา 07.00-16.00 น.

☎ 038320300 ต่อ 3109-3110

ด้วยความห่วงใยจาก : ฝ่ายบริหารกิจการ



## ภาคผนวก ข.19

---

### จดหมายนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ



บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited

ที่ ทค. 24/007

วันที่ 8 มกราคม 2556

- เรื่อง รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก
- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ผลการพิจารณา  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิต  
ผงคาร์บอนแบล็ก (สายการผลิตที่ 7) ของบริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด  
ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552
2. เงื่อนไขท้ายใบอนุญาตขยายโรงงาน (ร.ง.4 ลำดับที่ 4) เลขที่ ป.491.25436
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลผลิตตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงงาน บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด  
(กรกฎาคม - ธันวาคม 2555)
2. แผ่น CD รายงานผลผลิตตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด (กรกฎาคม - ธันวาคม 2555)
3. รายงานการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก  
บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณา  
เห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานบริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด ฉบับเดือนมกราคม  
2553 โดยได้กำหนดให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฉบับ  
ดังกล่าว และแจ้งให้สำนักงานฯ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 6 เดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม  
- ธันวาคม 2555 และรายงานการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก  
บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวมายังสำนักงานฯ ดังรายละเอียดตาม  
รายงานที่แนบมาพร้อมนี้

แผนกประชาสัมพันธ์  
โทร.0-3835-2487-91 ต่อ 5461  
FAX. 0-3835-2246-7

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ  
ดำเนินการนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
วันที่ .....

สำนักงานกรุงเทพ : 54 อาคารเจริญธร ถนนสาทรเหนือ ซอย บางรัก ถนน 10620  
Bangkok Office : 9th Floor, Wairachon Tower, 54 North Sathorn Road, Sathorn,  
Bangkok, Bangkok 10500, Thailand  
Telephone 66-2266-3232 Fax 66-2266-3230-1

โรงงาน : 42/2 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท ถนนสุขุมวิท ตำบล อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230  
ตู้ ป.ณ. 33 ถนนสุขุมวิท อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230  
Plant : 42/2 Moo 1 ถนนสุขุมวิท Highway Km. 104.5, Tung-Su-Mee, Sracha, Chonburi 20230, Thailand  
P.O. Box 33 Aso-Udom, Sracha, Chonburi 20230, Thailand  
Telephone 66-3835-2487-91 Fax 66-3835-2246-7

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

เคลศราอยู่ที่นี่ สถาน. ชื่อผู้รับ

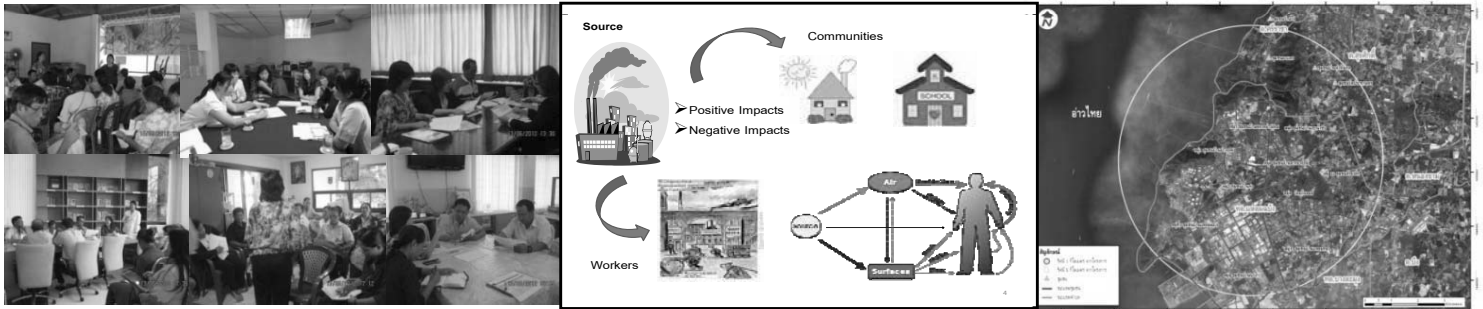
838

สำเนาส่ง - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

แผนกประชาสัมพันธ์  
โทร.0-3835-2487-91 ต่อ 5461  
FAX. 0-3835-2246-7



รายงานการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ  
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตพลังงานแบบกล  
บริษัท ไทยไฟฟ้าคารบอนโปรดักท์ จำกัด



จัดทำโดย



TETRA TECH

เตตราเทค อิงค์

77 ซอยอุดมสุข 39/1 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางจาก  
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260



บริษัท ชูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางจาก  
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สิงหาคม 2555



ภาคผนวก ข.20

---

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

A

# แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

ADM-FR-01	
REV.01	01/12/98

B

## เอกสารไม่ควบคุม

สารบัญ



บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited

## เอกสารไม่ควบคุม



ADM-FR-02	
REV.01	01/12/98

C



บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited

## เอกสารไม่ควบคุม



ADM-FR-03	
REV.01	01/12/98

2



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited

## เอกสารไม่ควบคุม



ADM-FR-03	
REV.01	01/12/98

D,



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	1/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ		



บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	2/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย		



บริษัท ไทยโตคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	3/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย		



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Global Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	4/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย		



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Global Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	5/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย		



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	6/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	7/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	8/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุภัย		

เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	9/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุภัย		



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Ikal Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (PROCEDURE)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44703	หน้า	10/10
เรื่อง	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย		

€

€

€

€

€

8/22

31

€

€

1



บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Gold Carbon Product Company Limited



A

# ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ เพลิงไหม้ที่ Oil Preheater



บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Gold Carbon Product Company Limited



เอกสารไม่ควบคุม

ADM-FR-01	
REV.01	01/12/98

B





ADM-FR-02	
REV. 01	01/12/98

เอกสารไม่ควบคุม

C



ADM-FR-03	
REV. 01	01/12/98

เอกสารไม่ควบคุม

D



บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Gold Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44705	หน้า	1/4
เรื่อง	ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ Oil Preheater		



บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Gold Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44705	หน้า	2/4
เรื่อง	ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ Oil Preheater		



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44705	หน้า	3/4
เรื่อง	ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ Oil Preheater		



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด  
Thai Total Carbon Product Company Limited



เอกสาร	ขั้นตอนการปฏิบัติ (WORK INSTRUCTION)		
รหัสเอกสาร	EMS-PR-44705	หน้า	4/4
เรื่อง	ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ Oil Preheater		

**ภาคผนวก ข.21**

---

**การฝึกซ้อมอพยพกรณีเกิดเพลิงไหม้ภายในโรงงาน  
ประจำปี พ.ศ.2567**

ที่ ทค 24/095

วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟประจำปี 2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
2. หนังสือรับรองการฝึกซ้อมหนีไฟ โดยเทศบาลนครแหลมฉบัง

ตามที่บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ได้กำหนดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟขึ้นในวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ณ โรงงานศรีราชา เลขที่ 42/2 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท กม.ที่ 124.5 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ความละเอียดแจ้งให้ทราบตามหนังสือของบริษัทฯ ที่ ทค.24/080 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2567 แล้วนั้น

ขณะนี้ บริษัทฯ ได้ทำการฝึกซ้อมฯ และได้จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมฯ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับลูกจ้าง ข้อ 36 แล้วเสร็จ จึงขอส่งมายังท่าน ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการอำนวยการ

แผนกประชาสัมพันธ์

โทร. 0-3835-2487-91 ต่อ 5461

โทรสาร 0-3835-2246-7

ได้รับหนังสือต้นฉบับพร้อมเอกสารแนบเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

วันที่.....๑๔ กค ๖๗





























ภาคผนวก ข.22

---

การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทใช้น้ำ)

แผนก OPERATION

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลข	รายละเอียดหัวฉีด/สายฉีดน้ำดับเพลิง												หมายเหตุ
			สภาพหัวฉีดน้ำ		สภาพสายฉีดน้ำ		สภาพวาล์ว ปิด/เปิดน้ำ		ซีลยาง		สภาพตู้เก็บสายฉีด		ฝาปิดท่อต่อสายน้ำ		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	
1	ค้ำข้าง Foam Tank	W-11	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ค้ำหน้า T-102	W-12	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ค้ำหน้า T-101A	W-13	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ค้ำหน้า T-101B	W-14	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	ค้ำหน้า T-101C	W-15	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	ค้ำข้าง T-101C	W-16	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	ค้ำข้าง T-101C (ข้างร่อนน้ำ)	W-17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	ค้ำข้างถนน Thai lube	W-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	ค้ำข้างถนน Thai lube	W-19	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	ค้ำข้าง บ.เกษมพล	W-110	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	ค้ำข้าง บ.เกษมพล	W-111	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	ค้ำทิศตะวันออก	W-112	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	ค้ำทิศตะวันออก	W-113	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	ค้ำข้าง T-106	W-114	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	ค้ำข้าง T-107	W-115	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	ค้ำข้าง Day Run Tank U-1	W-21	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	ค้ำข้าง Day Run Tank U-6,7	W-22	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	ค้ำข้าง Reactor U-6	W-23	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจสอบ

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทใช้น้ำ)

แผนก OPERATION

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลข	รายละเอียดหัวฉีด/สายฉีดน้ำดับเพลิง												หมายเหตุ
			สภาพหัวฉีดน้ำ		สภาพสายฉีดน้ำ		สภาพวาล์ว ปิด/เปิดน้ำ		ซีลยาง		สภาพตู้เก็บสายฉีด		ฝาปิดท่อต่อสายน้ำ		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	
19	ค้ำหน้า Reactor U-3	W-24	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	ค้ำข้างห้องจุด FLS U-7	W-41	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	ค้ำหน้า Dryer U-1	W-42	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	ค้ำหน้า Dryer U-3	W-43	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	Outlet Dryer U-7	W-44	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	ตึก Process U-1 ชั้น 3	W-45	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	ตึก Process U-1 ชั้น 5	W-46	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	ตึก Process U-3 ชั้น 3	W-47	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	ตึก Process U-3 ชั้น 5	W-48	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	ค้ำข้าง บ่อม 3	W-51	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	ค้ำข้าง บ่อม 3	W-52	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	ค้ำข้างอาคารบรรจุ U-7	W-53	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	ค้ำข้าง W/H ใหม่	W-54	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	ค้ำข้าง W/H ใหม่	W-55	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	ลานขึ้นของ Shipment	W-56	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	ค้ำหน้า Compressor House	W-71	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	ค้ำข้าง CCR	W-72	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
36	ค้ำหน้า Boiler	W-73	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
37	ค้ำหน้า Substation	W-74	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจสอบ ....



## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้		ใช้ไม่ได้
	AREA 100																	
1	T-101A	DC-101	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
2	T-101A	DC-102	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
3	T-102	DC/T-101	NP-110	✓		✓		✓		✓			✓	✓	-	-	-	
4	T-101B	DC/T-102	NP-110	✓		✓		✓		✓			✓	✓	-	-	-	

ผู้ตรวจสอบ ...

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง																หมายเหตุ
			ขนาด	สภาพถัง		สัณนิรภัย/สายฉีด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพพ่นน้ำจาก			
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
	AREA 200																		
5	Day run tank U-1,2	DC-201	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
6	Day run tank U-1,2	DC-202	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
7	Day run tank U-1,2	DC/T-201	NP-110	✓		✓		✓		✓			✓	✓	-	-	-		
8	Day run tank U-3,4	DC/T-202	NP-110	✓		✓		✓		✓			✓	✓	-	-	-		
9	Day run tank U-3,4	DC-203	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
10	Day run tank U-3,4	DC-204	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
11	Day run tank U-7	DC-205	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
12	Charge Oil Pump U-1,2,5	DC-206	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
13	Charge Oil Pump U-1,2,5	DC-207	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
14	Charge Oil Pump U-3,4,6	DC-208	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
15	Charge Oil Pump U-3,4,6	DC-209	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
16	Charge Oil Pump U-7	DC-210	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
17	Charge Oil Pump U-7	DC-211	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		

ผู้ตรวจสอบ ...



## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง																หมายเหตุ
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพถังอย่าง		สภาพหน้ากาก			
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
	AREA 200																		
18	Reactor U-1	DC-212	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
19	Reactor U-1	DC-213	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
20	Reactor U-2	DC-214	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
21	Reactor U-2	DC-215	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
22	Reactor U-3	DC-216	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
23	Reactor U-4	DC-217	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
24	Reactor U-4	DC-218	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
25	Reactor U-6 (3F)	DC-219	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
26	Reactor U-7	DC-220	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
27	Reactor U-7	DC-221	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		

ผู้ตรวจสอบ ...

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้		ใช้ไม่ได้
	AREA 300																	
28	จุด FL/S Main Bag Filter U-1,2,5	DC-301	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
29	จุด FL/S Main Bag Filter U-1,2,5	DC-302	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
30	จุด FL/S Main Bag Filter U-3,4,6	DC-303	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
31	จุด FL/S Main Bag Filter U-3,4,6	DC-304	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
32	ชั้นใต้ Main Bag Filter U-7	DC-305	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					

ผู้ตรวจสอบ ...



แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้		ใช้ไม่ได้
	AREA 400 (ชั้น 1)																	
33	Inlet Rotary Dryer U-1,2	DC-411	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
34	Inlet Rotary Dryer U-1,2	DC-412	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
35	Outlet Rotary Dryer U-1,2	DC-413	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
36	Outlet Rotary Dryer U-1,2	DC-414	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
37	Inlet Rotary Dryer U-3,4	DC-415	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
38	Inlet Rotary Dryer U-3,4	DC-416	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
39	Outlet Rotary Dryer U-3,4	DC-417	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
40	Outlet Rotary Dryer U-3,4	DC-418	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
41	Inlet Rotary Dryer U-5	DC-419	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
42	Inlet Rotary Dryer U-6 (บันได)	DC-420	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
43	Inlet Rotary Dryer U-7	DC-421	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
44	Outlet Rotary Dryer U-7	DC-422	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
45	Ignight Flare Stack U-7	DC-423	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	

ผู้ตรวจสอบ ....

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้		ใช้ไม่ได้
	AREA 400 (ชั้น 2)																	
46	หน้า Air Heater U-1	DC-421	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
47	หน้า Air Heater U-1	DC-422	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
48	ชั้น 2 บันไดทางลง U-1,2	DC-423	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
49	ชั้น 2 บันไดทางลง U-1,2	DC-424	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
50	หน้า MCC U-3,4	DC-425	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
51	หน้า MCC U-3,4	DC-426	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
52	ชั้น 2 บันไดทางลง U-3,4	DC-427	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
53	ชั้น 2 บันไดทางลง U-3,4	DC-428	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓					
54	Outlet Pelletizer U-5	DC-429	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
55	ด้านข้าง Pelletizer U-6	DC-430	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
56	บันไดทางเข้า U-7	DC-431	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
57	บันไดไป U-6	DC-432	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	

ผู้ตรวจสอบ ....

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		ถึงกึ่งกลาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้		ใช้ไม่ได้
	AREA 400 (ชั้น 3)																	
58	ด้านข้าง Agitator Tank U-1,2	DC-431	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		-	-	-	-	
59	ด้านข้าง Agitator Tank U-1,2	DC-432	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		-	-	-	-	
60	ด้านข้าง Agitator Tank U-3,4	DC-433	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		-	-	-	-	
61	ด้านข้าง Agitator Tank U-3,4	DC-434	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		-	-	-	-	
62	บันไดทางเข้า U-5	DC-435	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		-	-	-	-	
63	ด้านข้าง A/G U-5	DC-436	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓						
64	บันไดทางเข้า U-6	DC-437	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		-	-	-	-	
65	บันไดทางเข้า U-7	DC-438	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		-	-	-	-	

ผู้ตรวจสอบ ... [REDACTED]

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง																หมายเหตุ
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		ถึงกึ่งกลาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก			
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
	AREA 400 (ชั้น 4)																		
66	หน้าห้อง Pulverizer U-1,2	DC-441	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	
67	หน้าห้อง Pulverizer U-1,2	DC-442	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	
68	หน้าห้อง Pulverizer U-3,4	DC-443	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	
69	หน้าห้อง Pulverizer U-3,4	DC-444	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	
70	หน้าห้อง Pulverizer U-5	DC-445	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	
71	หน้าห้อง Pulverizer U-6	DC-446	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	
72	หน้าห้อง Pulverizer U-6	DC-447	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	
73	หน้าห้อง Pulverizer U-7	DC-448	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	
74	หน้าห้อง Pulverizer U-7	DC-449	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	-	-	-	

ผู้ตรวจสอบ ... [REDACTED]



## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพท่ออย่าง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้		ใช้ไม่ได้
	AREA 400 (ชั้น 5)																	
75	ใต้ PB/F U-1,2	DC-451	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
76	ใต้ PB/F U-1,2	DC-452	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
77	ใต้ PB/F U-3,4	DC-453	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
78	ใต้ PB/F U-3,4	DC-454	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
79	ใต้ PB/F U-5	DC-455	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
80	ใต้ PB/F U-6	DC-456	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
81	ใต้ PB/F U-7	DC-457	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
82	Outlet H-571	DC-458	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
83	หน้าห้อง Vibrating Screen U-1,2	DC-459	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
84	หน้าห้อง Vibrating Screen U-3,4	DC-45-10	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
85	ห้อง Vibrating Screen U-5	DC-45-11	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
86	ห้อง Vibrating Screen U-6	DC-45-12	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
87	ห้อง Vibrating Screen U-7	DC-45-13	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
88	หน้าห้อง Lift U-7 ชั้น 4	DC-45-14	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
89	ห้อง Tromel U-7	DC-45-15	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
90	ใต้ห้อง Tromel U-5	DC-45-16	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
91	ใต้ห้อง Tromel U-6	DC-45-17	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	

ผู้ตรวจสอบ .....

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง																หมายเหตุ
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก			
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
	AREA 500 (บรรจุ)																		
92	ข้างโต๊ะ โพรแมน	DC-501	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
93	ข้างโต๊ะ โพรแมน	DC-502	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
94	ข้างโต๊ะ โพรแมน	DC-503	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
95	ข้างโต๊ะ โพรแมน	DC-504	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
96	ด้านหน้า Office shipment	DC-504	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
97	ประตูทางเข้าห้องล้างถุง	DC-505	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
98	ประตูด้านข้างห้องล้างถุง	DC-506	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
99	เสาคอนกรีตช่อง B-1	DC-507	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
100	เสาคอนกรีตช่อง B-4	DC-508	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
101	เสาคอนกรีตช่อง C-6	DC-509	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
102	เสาคอนกรีตช่อง C-6	DC-510	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		

ผู้ตรวจสอบ .....

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง															หมายเหตุ
			ขนาด	สภาพถัง		สัถกนรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		ถังกักขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
	AREA 700 (Utility)																	
103	หน้า K-702E	DC-701	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
104	หน้า K-702E	DC-702	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
105	หน้า Boiler no.2	DC-703	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
106	หน้า Boiler no.2	DC/T-201	NP-110	✓		✓		✓		✓			✓	✓				
107	ประตูทางเข้า Diesel Generator	DC-704	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
108	ประตูทางออก Diesel Generator	DC-705	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
109	ด้านข้าง Boiler 3	DC-706	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
110	ด้านหน้า Incinnerator no.3	DC-707	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
111	บันไดทางขึ้น Draft Fan Boiler 3	DC-708	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
112	ด้านหน้า PU-3103	DC-709	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
113	New SUB 3.3 KV.	DC-710	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
	AREA 800																	
114	Rubber Room	DC-801	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
115	Meeting Room	DC-802	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
116	Meeting Room	DC-803	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
117	ห้อง Test CB																	
	SPARE PART W/H																	
118	ประตูทางเข้า W/H	DC-W01	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	
119	ประตูทางเข้า W/H	DC-W02	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	

ผู้ตรวจสอบ ...

## แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง																หมายเหตุ
			ขนาด	สภาพถัง		สัณนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		ถังกักขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก			
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
	อาคารสำนักงาน (ชั้น 1)																		
120	ด้านข้าง Operator	DC-O11	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
121	ห้องอาหาร(เก่า)	DC-O12	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
122	ห้องอาบน้ำชาย	DC-O13	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
123	ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 2	DC-O14	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓						
	ประเภท SCBA																		
124	ในห้อง CCR	BA-O1	200 Bar	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
125	ในห้อง CCR	BA-O2	200 Bar	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
	อาคารสำนักงาน (ชั้น 2)																		
126	ด้านข้างเครื่องถ่ายเอกสาร	DC-O21		✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
127	หน้าห้องฝ่ายบัญชี	DC-O22		✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
128	ถังสำรองด้านหน้า Shipment	R1	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
129	ถังสำรองด้านหน้า Shipment	R2	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
130	ถังสำรองด้านหน้า Shipment	R3	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
131	ถังสำรองด้านหน้า Shipment	R4	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		
132	ถังสำรองด้านหน้า Shipment	R5	15 ปอนด์	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-		

ผู้ตรวจสอบ ...



แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

OHS-FR-46104  
Rev : 01 Date : 17/06/01

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน/น้ำหนัก		ถังกีดขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้		ใช้ไม่ได้
	ประเภท CO <sub>2</sub>																	น้ำหนักที่ขังได้
	AREA 300 (MB/F)																	
1	หน้าตู้ Breaker MB/F U-1 (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 301	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 12 กก.
2	หน้าตู้ Breaker MB/F U-3 (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 302	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 12 กก.
3	ทางเข้า MB/F U-5 (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 303	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 12 กก.
4	ทางเข้า MB/F U-6 (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 304	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 12 กก.
5	หน้าตู้ Breaker MB/F U-7 (19 กก.)	CO <sub>2</sub> - 305	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 19 กก.
6	หน้าห้อง Recycle MB/F U-3 (19 กก.)	CO <sub>2</sub> - 306	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 19 กก.
	AREA 400 (Process Building)																	
7	หน้า Air Heater U-1 (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 401	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 11 กก.
8	MCC Room U-3 (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 402	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 11 กก.
9	MCC Room U-5 (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 403	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 11 กก.
10	MCC Room U-6 (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 404	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 12 กก.
11	Agitator Tank U-7 (19 กก.)	CO <sub>2</sub> - 405	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 19 กก.
12	Agitator Tank U-7 (19 กก.)	CO <sub>2</sub> - 406	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 19 กก.
	AREA 500 (บรรจุ)																	
13	ทางเข้า เหนือตู้ น้ำดื่ม (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 501	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 11 กก.

ผู้ตรวจสอบ .....

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

OHS-FR-46104  
Rev : 01 Date :

วันที่ .....4/12/67.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สลักนิรภัย/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน/น้ำหนัก		ถังกีดขวาง		สภาพท่ออย่าง		สภาพหน้ากาก		
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้		ใช้ไม่ได้
	ประเภท CO <sub>2</sub>																น้ำหนักที่ขังได้	
	AREA 700 (Utility)																	
14	Compressor House ชั้น2 (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - 701	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 16 กก.
15	CCR (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - 702	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 15 กก.
16	CCR (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - 703	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 15 กก.
17	ECR (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - 704	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 15 กก.
18	ECR (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - 705	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 15 กก.
19	Diesel Generator ใต้ ECR (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - 706	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 15 กก.
20	Substation (ประตูทางเข้า)(19 กก.)	CO <sub>2</sub> - 707	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 19 กก.
21	Substation (ประตูทางออก)(19 กก.)	CO <sub>2</sub> - 708	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 19 กก.
22	Substation (ข้างตู้ EEL-23D)(16 กก.)	CO <sub>2</sub> - 709	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 16 กก.
23	ห้องควบคุมระบบ FGD (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - 710	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 16 กก.
24	New SUB 3.3 KV. (22 กก.)	CO <sub>2</sub> - 711	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 22 กก.
	AREA 800 (ห้องทดลอง)																	
25	ห้องทดสอบน้ำมัน (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 801	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 11 กก.
26	ห้องทดสอบน้ำมัน (12 กก.)	CO <sub>2</sub> - 802	10 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 11 กก.
	อาคารสำนักงาน																	
27	หน้าห้อง Server Computer (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - O01	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 15 กก.
28	หน้าห้อง Power Supply (16 กก.)	CO <sub>2</sub> - O02	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	-	-	-	-	น้ำหนัก 15 กก.

ผู้ตรวจสอบ .....

ภาคผนวก ข.23

---

พื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน





