

ภาคผนวก ข.12

เอกสารรายงานการประชุม 3 ประสาน
ระหว่างโรงงาน หน่วยงานราชการ และผู้แทนชุมชน

สรุปรายงานการประชุม 3 ประสาน

ร่วมกับประธานและคณะกรรมการชุมชนทั้ง 10 ชุมชนรอบกลุ่มไทยออยล์

และ เทศบาลนครแหลมฉบัง

วันที่ 30 มิถุนายน 2566

ณ ห้องออดิโทเรียน อาคารหอประชุมไทยออยล์

ผู้เข้าร่วมประชุม

1		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
2		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
3		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
4		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ผู้บันทึกการประชุม
5		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
6		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
7		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
8		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
9		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
10		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
11		บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
12		บริษัท ไทย โอโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด
13		กองสวัสดิการสังคม
14		กองสวัสดิการสังคม
15		กองสวัสดิการสังคม
16		สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
17		สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
18		ชุมชนบ้านอ่าวอุดม
19		ชุมชนบ้านอ่าวอุดม
20		ชุมชนบ้านอ่าวอุดม
21		ชุมชนบ้านอ่าวอุดม
22		ชุมชนบ้านอ่าวอุดม

23		ชุมชนบ้านอ่าวอุดม
24		ชุมชนบ้านอ่าวอุดม
25		ชุมชนบ้านอ่าวอุดม
26		ชุมชนตลาดอ่าวอุดม
27		ชุมชนตลาดอ่าวอุดม
28		ชุมชนตลาดอ่าวอุดม
29		ชุมชนตลาดอ่าวอุดม
30		ชุมชนตลาดอ่าวอุดม
31		ชุมชนตลาดอ่าวอุดม
32		ชุมชนบ้านทุ่ง
33		ชุมชนบ้านทุ่ง
34		ชุมชนบ้านทุ่ง
35		ชุมชนบ้านทุ่ง
36		ชุมชนบ้านทุ่ง
37		ชุมชนบ้านทุ่ง
38		ชุมชนบ้านทุ่ง
39		ชุมชนบ้านทุ่ง
40		ชุมชนบ้านแหลมฉบัง
41		ชุมชนบ้านแหลมฉบัง
42		ชุมชนบ้านแหลมฉบัง
43		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
44		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
45		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
46		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
47		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
48		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
49		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
50		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
51		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
52		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด
53		ชุมชนบ้านเขาน้ำจืด

54		ชุมชนบ้านจากยายจีน
55		ชุมชนบ้านจากยายจีน
56		ชุมชนบ้านจากยายจีน
57		ชุมชนบ้านจากยายจีน
58		ชุมชนบ้านจากยายจีน
59		ชุมชนบ้านจากยายจีน
60		ชุมชนบ้านจากยายจีน
61		ชุมชนบ้านจากยายจีน
62		ชุมชนบ้านจากยายจีน
63		ชุมชนบ้านจากยายจีน
64		ชุมชนวัดมโนรม
65		ชุมชนวัดมโนรม
66		ชุมชนวัดมโนรม
67		ชุมชนวัดมโนรม
68		ชุมชนวัดมโนรม
69		ชุมชนวัดมโนรม
70		ชุมชนวัดมโนรม
71		ชุมชนวัดมโนรม
72		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
73		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
74		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
75		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
76		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
77		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
78		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
79		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
80		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
81		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
82		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
83		ชุมชนบ้านห้วยเล็ก
84		ชุมชนบ้านนาเก่า

85		ชุมชนบ้านนาเก่า
86		ชุมชนบ้านนาเก่า
87		ชุมชนบ้านนาเก่า
88		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
89		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
90		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
91		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
92		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
93		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
94		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
95		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
96		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
97		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
98		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
99		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
100		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง
101		ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง

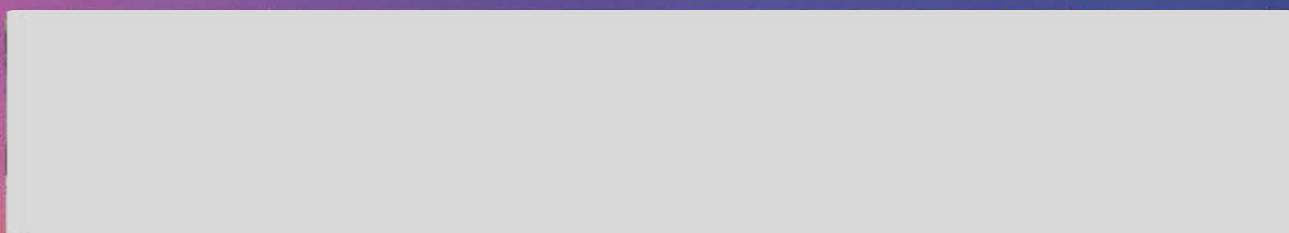
ภาคผนวก ข.13

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

ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

- 12 ม.ค. มอบทุนการศึกษาประจำปี 2566
- 14 ม.ค. กิจกรรมวันเด็กไทยออยล์ ประจำปี 2566
- 18 ม.ค. ร่วมสนับสนุนลงโฆษณาประชาสัมพันธ์กับนิตยสารตำรวจชุมชนสัมพันธ์
เนื่องในวันกองทัพไทย
- 31 ม.ค. งานปีใหม่คณะกรรมการชุมชนและหน่วยงานราชการ
- 15 มี.ค. มอบเงินสนับสนุนทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดสันติศิริเขต
- 23 มี.ค. สนับสนุนร้านมัจฉากาชาดในงานนมัสการพระพุทธสิหิงค์และงานสงกรานต์
จังหวัดชลบุรี ประจำปี 2566
- 10 เม.ย. สนับสนุนตู้อาหารงานประเพณีสงกรานต์เทศบาลนครแหลมฉบัง
ประจำปี 2566
- 12 เม.ย. งานสงกรานต์ชุมชนตลาดอ่าวอุดม (ศาลเจ้าแม่เหียะบ่อเนี้ย)
- 13 เม.ย. งานสงกรานต์ชุมชนบ้านขากยายจิ้น
- 15 เม.ย. งานสงกรานต์ชุมชนบ้านทุ่ง
- 16 เม.ย. งานสงกรานต์ชุมชนบ้านเขาน้ำขั้ว
- 16 เม.ย. งานสงกรานต์ชุมชนตลาดอ่าวอุดม (บ้านเขาหิน)
- 21 เม.ย. งานสงกรานต์กลุ่มไทยออยล์
- 22 – 23 เม.ย. งานสงกรานต์ชุมชนตลาดอ่าวอุดม (บ้านเขาพุ)
- 25 – 27 พ.ค. งานฉลองวันเทวประสูติองค์เจ้าพ่อโกมินทร์ (หน้าเจ้าไต้จ้อ)
ประจำปี 2566
- 3 มิ.ย. ร่วมลงข้อความถวายพระพรหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ เนื่องในวโรกาส
วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ
พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 10
- 30 มิ.ย. กิจกรรมหล่อเทียนพรรษาสามัคคี ประจำปี 2566
- 30 มิ.ย. กิจกรรมเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงงาน
- ม.ค. – มิ.ย. สวดมนต์เย็นชำระใจ

- ม.ค.-มิ.ย. ร่วมประชุมงานชุมชนสัมพันธ์กลุ่มไทยออยล์ TCP และ GPSC
เป็นประจำ ณ ศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์เพื่อชุมชน
- ม.ค.-มิ.ย. ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนและคณะทำงานปฏิบัติการด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์กลุ่มไทยออยล์ TCP และ GPSC
- ม.ค.-มิ.ย. ร่วมประชุมกับคณะกรรมการชุมชนตลาดอ่าวอุดม ในฐานะที่ปรึกษา
คณะกรรมการชุมชน ณ ที่ทำการชุมชนตลาดอ่าวอุดม
- ม.ค.-มิ.ย. ร่วมประชุมอสม. 10 ชุมชนในเขตตำบลทุ่งสุขลา เพื่อสรุปกิจกรรมต่างๆที่ผ่าน
มาและกิจกรรมที่กำลังจะเกิดขึ้น
- ม.ค.-มิ.ย. ร่วมประชุมสามประสานโดยมีบริษัทฯ หน่วยงานราชการและชุมชนร่วม
ประชุม เพื่อหารือสรุปกิจกรรมต่างๆที่ผ่านมา และกิจกรรมที่กำลังจะเกิดขึ้น
- ม.ค.-มิ.ย. ร่วมประชุมคณะกรรมการชุมชนและที่ปรึกษาชุมชน 23 ชุมชน จัดโดย
เทศบาลนครแหลมฉบัง
- ม.ค.-มิ.ย. ร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้ากองทุนพัฒนา
ไฟฟ้าจังหวัดชลบุรี 1 ณ ห้องประชุมสำนักงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
ศาลาประชาคม ที่ว่าการอำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี
- ม.ค.-มิ.ย. ออกเยี่ยมเยียนชุมชนตามปกติ และเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน หน่วยงาน
ราชการ สื่อมวลชน สโมสร ชมรมต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และหน่วยงานราชการ มกราคม - มิถุนายน 2566



มอบทุนการศึกษาประจำปี 2566

บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด
ได้มอบทุนการศึกษาให้แก่เยาวชนในเขตเทศบาล
นครแหลมฉบังและใกล้เคียง และสถานศึกษา
อีก 3 แห่งได้แก่ โรงเรียนเทศบาลแหลมฉบัง 1
โรงเรียนเทศบาลแหลมฉบัง 2
และโรงเรียนเทศบาลแหลมฉบัง 3
เมื่อวันศุกร์ที่ 13 มกราคม 2566
ณ ห้องประชุมเมืองท่า เทศบาลนครแหลมฉบัง



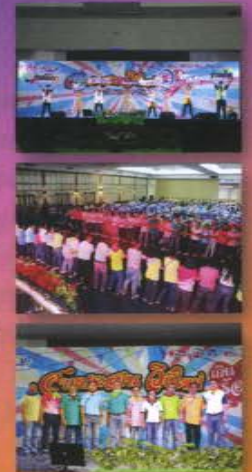
กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2566

TCP ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติให้กับเยาวชน
ในพื้นที่รอบบริษัทและใกล้เคียง โดยในงานมีกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรม
วาดภาพระบายสี ชุมนุมและของรางวัล ชุมนุมอาหาร การแสดงของเยาวชน
จิตอาสา และการแจกของรางวัลให้กับผู้โชคดีที่เข้าร่วมกิจกรรม จัดขึ้น
เมื่อวันเสาร์ที่ 14 มกราคม 2566 ณ ศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้
กลุ่มไทยออยล์เพื่อชุมชน



งานปีใหม่คณะกรรมการชุมชน และหน่วยงานราชการ

TCP ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ จัดกิจกรรม
“สามประสานวิถีใหม่ ใจเกินร้อย”
เพื่อสวัสดีปีใหม่แก่ประธานและคณะกรรมการ
ทั้ง 10 ชุมชน ตลอดจนเจ้าหน้าที่หน่วยงาน
ราชการที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเป็นการขอบคุณสำหรับการ
การสนับสนุนและทำงานร่วมกันตลอดทั้งปีที่
ผ่านมา เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566
ณ ศาลาประชาคมอำเภอดุสิต



ประชุมสามประสาน

TCP ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์
จัดประชุมสามประสาน ได้แก่ บริษัทฯ
คณะกรรมการชุมชน และหน่วยงานราชการ
เพื่อเป็นการปรึกษาหารือร่วมกันในการแก้ไข
ปัญหาและสรุปกิจกรรมต่าง ๆ ที่ผ่านมา
รวมถึงกิจกรรมที่กำลังจะเกิดขึ้น
เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566
ณ ห้องประชุมศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้
กลุ่มไทยออยล์เพื่อชุมชน



ทอดผ้าป่าสามัคคี

สนับสนุนและร่วมเป็นเจ้าภาพ
ทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อก่อสร้างถนน
ทางขึ้นหน้าอุโบสถ วัดสันติคีรีเขต
ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
โดยผ่านตัวแทนคณะกรรมการ
ชุมชนตลาดอ่าวอุดม
เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2566

กิจกรรมวัน อสม. แห่งชาติ

TCP ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ พาคณะอสม. 10 ชุมชน
ไปทำกิจกรรมให้กับผู้สูงอายุ รวมถึงนำข้าวสาร อาหารแห้ง
และสิ่งของใช้จำเป็นต่าง ๆ ไปบริจาคให้กับมูลนิธิวัดนันทนิवास
เมื่อวันเสาร์ที่ 25 มีนาคม 2566
ณ มูลนิธิวัดนันทนิवास สถานสงเคราะห์คนชรา จังหวัดสมุทรปราการ



ประชุมสามประสาน

TCP ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์
จัดประชุมสามประสาน ได้แก่ บริษัทฯ
คณะกรรมการชุมชน และหน่วยงานราชการ
เพื่อเป็นการปรึกษาหารือร่วมกันในการแก้ไขปัญหา
และสรุปกิจกรรมต่าง ๆ ที่ผ่านมา รวมถึงกิจกรรม
ที่กำลังจะเกิดขึ้น เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2566
ณ ห้องประชุมสวนอาหารไพเราะ



สนับสนุนชมอาหารประเพณีสงกรานต์
บริษัท ไทยโคโคคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด
ร่วมสนับสนุนชมอาหารในงานสงกรานต์
ประจำปี 2566 จัดขึ้นโดยเทศบาลนคร
แหลมฉบัง เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2566
ณ สวนเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา
เทศบาลนครแหลมฉบัง

ร่วมงานสงกรานต์ศาลเจ้าแม่เห้ชะบ้อเน้ย

TCP และบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ร่วมประเพณีสงกรานต์ชุมชนตลาดอ่าวอุดม พร้อมมอบ
ของที่ระลึกให้กับผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ในชุมชนตลาดอ่าวอุดม เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566
ณ บริเวณศาลเจ้าแม่เห้ชะบ้อเน้ย อ่าวอุดม

ร่วมงานสงกรานต์ชุมชนบ้านชากยายจิ้น

TCP และบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ร่วมประเพณีสงกรานต์ชุมชนบ้าน
ชากยายจิ้น พร้อมมอบของที่ระลึกให้กับผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ในชุมชน
บ้านชากยายจิ้น เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2566
ณ ที่ทำการชุมชนบ้านชากยายจิ้น

ร่วมงานสงกรานต์ชุมชนบ้านทุ่ง

TCP และบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ร่วมประเพณีสงกรานต์ชุมชนบ้านทุ่ง
พร้อมมอบของที่ระลึกให้กับผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ในชุมชนบ้านทุ่ง
เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2566
ณ ที่ทำการชุมชนบ้านทุ่ง

ร่วมงานสงกรานต์บ้านเขาหิน

TCP และบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ร่วมประเพณีสงกรานต์บ้านเขาหิน พร้อมมอบของที่ระลึกให้กับผู้สูงอายุ เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2566 ณ บริเวณบ้านเขาหิน ชุมชนตลาดอ่าวอุดม

ร่วมงานสงกรานต์ชุมชนบ้านเขาน้ำซับ

TCP และบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ร่วมงานประเพณีสงกรานต์ชุมชนบ้านเขาน้ำซับ พร้อมมอบของที่ระลึกให้กับผู้สูงอายุ ที่อาศัยอยู่ในชุมชน เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 ณ ที่ทำการชุมชนบ้านเขาน้ำซับ

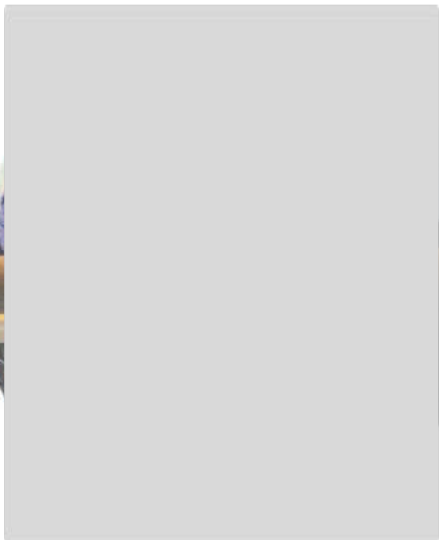
สงกรานต์
กลุ่มไทยออยล์
21 เมษายน 2566

สงกรานต์บ้านเขาพู

TCP และบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ร่วมประเพณีก่อเจดีย์ทรายและร่วมกิจกรรมวันสงกรานต์บ้านเขาพู ชุมชนตลาดอ่าวอุดม เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2566 ณ บริเวณบ้านเขาพู

+

ศาลเจ้าพ่อโกมินทร์
 บริษัทฯ ร่วมสนับสนุนการจัดงาน
 ประจำปีฉลองวันแห่ประสูติองค์
 เจ้าพ่อโกมินทร์ (หน้าจาช่าไท่จื้อ)
 จัดโดยมูลนิธิเจ้าพ่อโกมินทร์
 ชำเทียนโกล์ อ่าวอุดม
 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566



ประชุม คพรฟ.





ร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดชลบุรี 1
 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุมศรีราชา ที่ว่าการอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

หล่อเทียนพรรษาสามัคคี
 บริษัท ไทยโศกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์
 จัดกิจกรรม “ร่วมน้ำใจ สืบสานประเพณี สามัคคีหล่อเทียน” ประจำปี
 2566 โดยเปิดให้ผู้ที่สนใจร่วมทำบุญและทำกิจกรรมหล่อเทียนตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน 2566 ถึง 21 กรกฎาคม 2566 เพื่อนำเทียนพรรษาไปถวายให้กับวัดที่อยู่รอบ ๆ บริษัทฯ ในช่วงเข้าพรรษาต่อไป
 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566
 ณ บริเวณหอพระ ศูนย์สุขภาพและการเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์เพื่อชุมชน

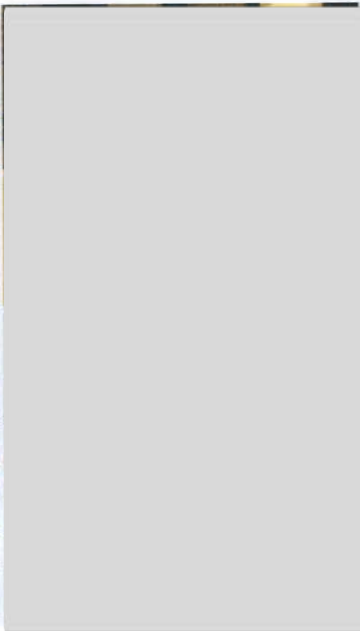






สวดมนต์เย็นชำระใจ

กิจกรรมสวดมนต์เย็น จัดขึ้น
 ทุกวันโกน (ขึ้น 7 ค่ำ และ 14 ค่ำ) ของทุกเดือน นอกจากการ
 สวดมนต์แล้ว ยังมีการเดินจงกรม
 และฝึกนั่งสมาธิเพื่อให้ผู้เข้าร่วม
 กิจกรรมได้สงบจิตใจ จัดขึ้น
 ณ หอพระพุทธรัตนมงคลสถล
 ประชาณามุณี ศูนย์สุขภาพและ
 การเรียนรู้กลุ่มไทยออยล์



เปิดบ้านเยี่ยมชมโรงงาน

บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด



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



ภาคผนวก ข.15

เอกสารเผยแพร่การดำเนินการของโรงงาน



บริษัท ไทยโถไถคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด



- มีพื้นที่ ทั้งหมดประมาณ 50 ไร่
- ผลิตรวมคาร์บอนแบล็กจากน้ำมันหนัก
- เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2540
- ได้ปฏิบัติตามมาตรการทั้งด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย และด้านสังคมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มาโดยตลอด
- บริษัท ไทยโถไถคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด ได้ร่วมกับเครือข่ายไทยออยล์ ดำเนินงานการมีความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคมมาโดยตลอด

ช่องทางการติดต่อสอบถาม / ร้องเรียน / เสนอแนะ

โรงงานไทยโถไถคาร์บอนโปรดักท์ 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 ซึ่งที่ผ่านมา มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกำหนด



การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

บริษัทฯ มุ่งเน้นการส่งเสริม พัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของชุมชนในระยะยาว

- การจัดหน่วยสร้างเสริมสุขภาวะเคลื่อนที่ (หน่วยแพทย์เคลื่อนที่) 7 ชุมชนในละแวกใกล้เคียง /หน่วยแพทย์ย่อย

การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

- กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ เช่น หน่วยสร้างเสริมสุขภาพเคลื่อนที่ หน่วยแพทย์(ย่อย) สนับสนุนกิจกรรมออกกำลังกายของชุมชน ไกล่เคียง/อสม./หน่วยงานราชการเป็นต้น ฯลฯ

การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

- กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเช่น ปลุกปะการังเทียม ปลุกป่า ชายเลน ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ รณรงค์ทำความสะอาดชายหาด เป็นต้น

การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

- กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา เช่น การมอบทุนการศึกษา ประจำปี กิจกรรมวันเด็กชุมชนและสถานศึกษาในพื้นที่ สนับสนุน กิจกรรมของสถานศึกษาบริเวณใกล้เคียงเป็นต้น

การดำเนินงานด้านช่วยเหลือสังคม

- กิจกรรมพัฒนาศักยภาพชุมชน เช่น คณะกรรมการชุมชน – อสม. – เยาวชนศึกษาดูงานด้านสิ่งแวดล้อม ศาสนา วัฒนธรรม พลังงาน สุขภาพ เป็นต้น



- กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม เช่น กิจกรรมทำบุญเนื่องในวันปีใหม่ ประเพณีสงกรานต์ เข้าพรรษา ออกพรรษา แห่เทียนพรรษา ทอดกฐินสามัคคีประจำปี สวดมนต์เย็นชำระใจทุกวันขึ้น 14 ค่ำ , ชมมร่าງพื๋นบ้านแหลมฉบั๋ง เป็นต้น



ภาคผนวก ข.16

เอกสารขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน

สถิติการร้องเรียนจากชุมชน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



ADM-FR-01

REV.01 01/12/98

การรับซื้อร่องเรียน

EMS-PR-45202

ISO-14001





บริษัท ไทยโซลโคคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Solcol Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยโซลโคคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Solcol Carbon Product Company Limited







บริษัท ไทยโซลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Solal Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยโซลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Solal Carbon Product Company Limited







บริษัท ไทยโกลบอลโปรดักส์ จำกัด
Thai Global Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยโกลบอลโปรดักส์ จำกัด
Thai Global Carbon Product Company Limited



สถิติการร้องเรียนจากชุมชน
ประจำปี 2566

Rev.01 : 10/2006

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.											
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

สรุป การร้องเรียนจากชุมชน ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566 = จำนวน - เหตุการณ์ จำนวนผู้ร้องเรียน - คน

เป้าหมาย : ข้อร้องเรียนจากชุมชนไม่เกิน 1 ครั้ง/ปี

หมายเหตุ การนับข้อร้องเรียน : จะนับในกรณีที่ร้องเรียนผ่านสื่อมวลชน/หน่วยงานราชการ หรือส่งผลกระทบต่อชุมชนในวงกว้าง
และเมื่อตรวจสอบแล้วเกิดจากกระบวนการผลิตของบริษัทฯ จริง

ภาคผนวก ข.17

เอกสารการอนุรักษ์การไต่ยน



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



A

การอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation)

(OHS-WI-45608)

ADM-FR-01

REV. 01 01/12/98









Training and Development Plan on 2023



Item	Course	Trainer	Non-MPT Staff	MPT Staff	Leader		Schedule				Remark
							Qtr.1 (Jan-Mar)	Qtr.2 (Apr-Jun)	Qtr.3(Jul-Sep)	Qtr.4(Oct-Dec)	
Technical Skill											
1	Technical Training	Ops./Main & Lab	•	•	•	Plan	To be advised				OPS/Main : Preventive Maintenance
						Actual					Lab: ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
Safety, Environment and Energy Conservation Skill											
2	การฉีดโฟมเข้าถังน้ำมัน (Injecting foam into the Fuel Tank)	Safety	•		•	Plan		•			
						Actual					
3	ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี Safety for chemical substance usage	Outsource	•	•	•	Plan		•			
						Actual					
4	การทำงานในที่อับอากาศ (ทบทวน) Confined space refreshment	Safety	•		•	Plan			•		
						Actual					
5	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน (ทบทวน) Hearing Conservation Project (Refreshment)	Safety/ Outsource	•		•	Plan			•		
						Actual					
6	การอนุรักษ์พลังงานในองค์กร (Energy Conservation in Organization)	Outsource	•		•	Plan		•			
						Actual					
Quality and System Skill											
7	Risk Management for ISO 9001:2015 and IATF 16949	Outsource	•	•	•	Plan			•		
						Actual					
8	การวิเคราะห์การขัดข้องและผลกระทบจากกระบวนการ Failure Mode and Effect Analysis : FMEA	Outsource	•	•	•	Plan			•		
						Actual					
9	ข้อกำหนดระบบบริหารสำหรับการรับรองคาร์บอนและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ระหว่างประเทศ International Sustainability and Carbon Certification	Outsource	•	•	•	Plan	•				
						Actual					
Human Resource and Management Skill											
10	การสร้างแรงจูงใจในการทำงานให้ตนเอง Creating your self motivation	Outsource	•	•	•	Plan		•			
						Actual					
11	เทคนิคการสอนงาน OJT อย่างมีประสิทธิภาพ Effective On-the-Job Training Techniques	Outsource		•	•	Plan	•				
						Actual					

Rev. 01 Date : 13/01/2023

Date : 13/01/2023

Date : 13/01/2023

Date : 13/01/2023

ภาคผนวก ข.18

เอกสารคำแนะนำการเตรียมความพร้อม
ก่อนเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ

การเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ (Preparation before health check up)

- ท่านควรนอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่น้อยกว่า 6-8 ชั่วโมงก่อนรับการตรวจสุขภาพ หากนอนไม่หลับจะทำให้ผลการตรวจผิดปกติได้ โดยเฉพาะ ความดันโลหิต การเต้นของหัวใจ อุณหภูมิของร่างกายและจะทำให้แพทย์ไม่สามารถประเมินได้ว่ามีความผิดปกติจริงหรือไม่

You are advised to have enough sleep (at least 6-8 hours). Not having enough sleep may cause high blood pressure, abnormal pulse rate or abnormal body temperature. The doctor would not be able to examine whether there is a real abnormality or not.

- หากท่านมีรายการตรวจระดับน้ำตาลและไขมันในเลือด กรุณางดเครื่องดื่มและอาหาร อย่างน้อย 8-12 ชั่วโมงก่อนการตรวจ
If you have Fasting Blood Sugar (FBS) or Lipid test, please do not eat or drink anything 8-12 hours before having the test.

- ท่านควรสวมเสื้อที่สะดวกต่อการเจาะเลือดที่ข้อพับแขน

You are advised to wear a shirt that is suitable for collecting blood sample in your inner arm.

- สำหรับสุภาพสตรี ไม่ควรอยู่ในช่วงก่อน และหลังมีประจำเดือน 7 วัน หากมีประจำเดือนให้งดตรวจปัสสาวะ เพราะเลือดจะปนเปื้อนในปัสสาวะ มีผลต่อการแปลผลการตรวจ
For ladies, you should not be during your menstrual period and after the last period ends less than 7 days. If so, the urine examination may be postponed due to contamination from blood.

- การตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมด้วยการเอกซเรย์เต้านม (Digital Mammogram) ควรหลีกเลี่ยงการตรวจในช่วงมีประจำเดือนที่ด้านมมีความผิดปกติ
Digital Mammogram should not be performed while you are having a period which could cause breast pain.

- หากท่านสงสัยว่าตั้งครรภ์ โปรดแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบ เพื่อการตรวจเอกซเรย์
If you are pregnant, or you think you may be pregnant, please notify staff to postpone X-ray test.

- หากท่านมีปัญหาเกี่ยวกับการตรวจสุขภาพปีที่แล้วและต้องการปรึกษาแพทย์ กรุณานำผลการตรวจสุขภาพนั้นมาด้วย
If you have questions about your previous health check up results, please bring the results with you.



การเตรียมตัวก่อนตรวจสมรรถภาพปอด ด้วยวิธีสไปโรเมทรีในงานอาชีวอนามัย

Preparation for the lung function test (spirometry in occupational health setting)



1. งดออกกำลังกายอย่างหนัก อย่างน้อย 30-60 นาทีก่อนตรวจ
(Avoid vigorous exercise for at least 30-60 minutes prior to the test.)
2. ไม่สวมเสื้อผ้าที่รัดคอ รัดอก และท้อง (Avoid restrictive clothing.)
3. หลีกเลี่ยงอาหารมื้อใหญ่ 2 ชั่วโมงก่อนตรวจ (Avoid large meal for at least 2 hours prior to the test.)
4. งดดื่มแอลกอฮอล์ 4-8 ชั่วโมงก่อนตรวจ (Avoid alcohol consumption for at least 4-8 hours prior to the test.)
5. งดสูบบุหรี่ 1 ชั่วโมงก่อนตรวจ (Avoid smoking for at least 1 hour prior to the test.)
6. หยุดขยายหลอดลมอย่างใดก็ตาม หากผู้ป่วยมีอาการหลอดลมตีบกำเริบและจำเป็นต้องใช้ยาในระหว่างที่กำลังหยุดยาลง ให้ใช้ยาได้เพื่อป้องกันอันตราย แต่ให้ระบุด้วยว่า ผู้เข้ารับการตรวจใช้ชื่อยาชนิดใด และใช้ไปครั้งสุดท้ายเวลาใด
(If you use a short-acting reliever such as ventolin®, you shall not use it for 4 hours prior to the test. However If you have difficult breathing, you can use it but please inform us about the name of the bronchodilator and the last time you use it.)

ตรวจสอบข้อห้าม หรือ ข้อควรระวัง: หากมีภาวะเหล่านี้ควรงดตรวจสมรรถภาพปอด
If you have any of these conditions, you shall not perform the lung function test.

- ผู้ที่ตั้งครรภ์ (Pregnancy)
- ผู้ที่มีความดันโลหิตสูงที่ยังควบคุมไม่ได้ (Poorly controlled hypertension)
- เพิ่งได้รับวินิจฉัยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตาย (Recent myocardial infarction)
- ผู้ที่เพิ่งได้รับการผ่าตัด ผ่าตัดช่องอก หรือ ช่องท้อง
(Recent eye surgery or thoracic surgery or abdominal surgery)
- ไอเป็นเลือด (Bloody cough)
- ภาวะลมรั่วในช่องเยื่อหุ้มปอดที่ยังไม่ได้รับการรักษา
(Presence of pneumothorax: Abnormal collection of air in the pleural space between lung and chest wall)
- ภาวะเส้นเลือดแดงโป่งพองในช่องอก ท้อง หรือ สมอง
(Thoracic or abdominal or cerebral aneurysms : Localized, blood-filled balloon-like bulge in the wall of blood vessels)
- ภาวะหลอดเลือดแดงปอดอุดตัน (Pulmonary embolism: The sudden blockage of a major blood vessel in the lung)
- วัณโรคปอด (Pulmonary tuberculosis)

การเตรียมตัวก่อนตรวจ สมรรถภาพการได้ยินในงานอาชีวอนามัย

Preparation for the hearing test (audiometry in occupational health setting)



หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังทั้งที่บ้านและที่ทำงานโดยงดสัมผัสเสียงดังอย่างน้อย 12-14 ชั่วโมงก่อนตรวจ
 Avoid loud noise for at least 12-14 hours prior to the test.



การตรวจสมรรถภาพการได้ยินเพื่อเฝ้าระวัง (ตรวจประจำปี) หากจำเป็นต้องเข้าไปปฏิบัติงานสัมผัสเสียงดัง ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยินที่สามารถลดเสียง ให้ไม่เกิน 85 dB (A) โดยอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงานไม่เกิน 4 ชั่วโมง และออกจากที่ที่มีเสียงดังก่อนถึงเวลาคัดสอบการได้ยินอย่างน้อย 15 นาที (สำหรับการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน พื้นฐานและการตรวจสมรรถภาพการได้ยินเพื่อยืนยัน จำเป็นต้องสัมผัสเสียงดังก่อนตรวจอย่างน้อย 12-14 ชั่วโมง เพื่อให้ได้ผลการตรวจที่ดีที่สุด)
 For annual audiometry, hearing protection may be worn but should not more than 4 hours and be away from loud noise for at least 15 minutes prior to the test. (For baseline and confirmation audiometry, hearing protection cannot be substituted.)



ควรมาถึงห้องตรวจการได้ยินอย่างน้อย 5 นาที เพื่อป้องกันการเหนื่อยหอบขณะตรวจวัด
 Please arrive at least 5 minutes before the test begins in order to prevent any errors due to physical exertion.



ไม่พกโทรศัพท์มือถือขณะรับการตรวจ หากจำเป็นต้องพกโทรศัพท์ให้ปิดเครื่องหรือเปลี่ยนเป็น airplane mode
 Please turn off your mobile phone (or use airplane mode) during the test.



ถอดแว่นตา หมวก ต้มหู รวบผมให้เรียบร้อยก่อนเข้ารับการตรวจ
 Please take off your eyeglasses, cap or helmet during the test.
 For women, please remove your earrings and tie up your hair during the test.

การเตรียมตัวก่อนตรวจ สมรรถภาพการมองเห็นในงานอาชีวอนามัย

Preparation for the occupational vision test



ควรงดสัมผัสแสงจ้าก่อนรับการตรวจ อย่างน้อย 8-12 ชั่วโมง
 Please avoid glare or very bright light for at least 8-12 hours prior to the test.



หากเคยใส่แว่นหรือคอนแทคเลนส์ กรุณาเตรียมแว่นสายตาหรือใส่คอนแทคเลนส์มาให้พร้อม
 ขณะเข้ารับการตรวจ

หากมีแว่นสายตา 2 อัน (สำหรับมองไกลและใกล้) ก็ให้นำแว่นสายตาที่มีทั้ง 2 อันนั้นมา

If you usually wear contact lenses or eyeglasses, please wear them during the test.

If you have two eyeglasses (far and near sight), please don't forget to bring them on the day of the test.

การเตรียมตัวก่อนตรวจทางพิษวิทยา (Preparation for toxicological testing)

เบนซีน (Benzene)

สิ่งส่งตรวจ (Specimen): TTMA ในปัสสาวะ

t-t-Muconic acid in urine

ช่วงเวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ (Sampling time): หลังเลิกงานภายใน 30 นาที

End of Shift (within 30 minutes after shift)

การเตรียมตัวก่อนตรวจ (Preparation)

งดสูบบุหรี่และควรหลีกเลี่ยงควันบุหรี่ และ ควันท่อไอเสีย อย่างน้อย 1 วัน ก่อนรับการตรวจ

Don't smoke and don't contact smokers for at least 1 day before urine collection

งดรับประทานอาหารที่มีกรดซอร์บิก (sorbic acid เป็นสารกันบูด) อย่างน้อย 2-3 วัน ก่อนรับการตรวจ

Avoid sorbic acid-containing food for at least 2-3 days before urine collection

หลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด เช่น ชีส น้ำเชื่อม เยลลี่ เค้ก ผลไม้แช่แข็ง ขนมปัง เบเกอรี่ เป็นต้น

Sorbic acid is a natural organic compound used as a preservative in food and drinks to prevent the growth of fungi. It is found in many types of food such as cheese, syrup, bread, bakery products.

โทลูอีน (Toluene)

สิ่งส่งตรวจ (Specimen): โทลูอีนในปัสสาวะ

Toluene in urine

ช่วงเวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ (Sampling time): หลังเลิกงานภายใน 30 นาที

End of Shift (within 30 minutes after shift)

การเตรียมตัวก่อนตรวจ (Preparation)

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารพิษจากภายนอก เช่น สีทาบ้าน เล็กเกอร์ น้ำยาทาเล็บ กาว ควันท่อไอเสีย ควันบุหรี่ เป็นต้น อย่างน้อย 1 วันก่อนตรวจ

Avoid toluene exposure from other sources in daily life (such as paints, lacquer, glues, inks, dyes, nail polish, gasoline, cigarettes) at least 1 day before urine collection.

ไซลีน (Xylene)

สิ่งส่งตรวจ (Specimen): เมทิลฮิปปูริกในปัสสาวะ

Methylhippuric acids in urine

ช่วงเวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ (Sampling time): หลังเลิกงานภายใน 30 นาที

End of Shift (within 30 minutes after shift)

การเตรียมตัวก่อนตรวจ (Preparation)

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารพิษจากภายนอก เช่น สีทาบ้าน เล็กเกอร์ น้ำยาทาเล็บ กาว ควันท่อไอเสีย ควันบุหรี่ เป็นต้น อย่างน้อย 1 วันก่อนตรวจ

Avoid xylene exposure from other sources in daily life (such as paints, lacquer, glues, inks, dyes, nail polish, gasoline, cigarettes) at least 1 day before urine collection.

ตะกั่ว (Lead)

สิ่งส่งตรวจ (Specimen): ตะกั่วในเลือด

Lead in blood

ช่วงเวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ (Sampling time): เก็บเวลาใดก็ได้

Not critical (at anytime)

การเตรียมตัวก่อนตรวจ (Preparation): ไม่มีข้อกำหนด

No special requirement

ภาคผนวก ข.19

จดหมายนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ



บริษัท ไทยเคเบิลโปรดักส์ จำกัด
Thai Cable Products 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 ไทยเคเบิลโปรดักส์ จำกัด
ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552
2. เพื่อนำไปเป็นข้อมูลขยายโรงงาน (ร.4 ลำดับที่ 4) เลขที่ ป.491.25436
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงงาน บริษัท ไทยเคเบิลโปรดักส์ จำกัด
(กรกฎาคม - ธันวาคม 2555)
2. แผ่น CD รายงานผลติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงงาน
บริษัท ไทยเคเบิลโปรดักส์ จำกัด (กรกฎาคม - ธันวาคม 2555)
3. รายงานการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก
บริษัท ไทยเคเบิลโปรดักส์ จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณา
เห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานบริษัท ไทยเคเบิลโปรดักส์ จำกัด ฉบับเดือนมกราคม
2553 โดยได้กำหนดให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฉบับ
ดังกล่าว และแจ้งให้สำนักงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรมทุก 6 เดือน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม
- ธันวาคม 2555 และรายงานการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก
บริษัท ไทยเคเบิลโปรดักส์ จำกัด แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวมายังสำนักงาน ดังรายละเอียดตาม
รายงานที่แนบมาพร้อมนี้

แบบปรวณ ๖๖/๖๖
โทร. 0-3835-2487-91 ต่อ 6461
FAX 0-3835-2248-7

(นายวิฑูรย์ เชื้อคำ)
ผู้อำนวยการ - สำนักบริหารการบรรเทา
ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานกรุงเทพ : 44 อาคารนิเวศน์ 100/1 ถนนสุขุมวิท แขวง 100/1
Bangkok Office : 100/1 อาคารนิเวศน์ 100/1 ถนนสุขุมวิท แขวง 100/1
Bangkok, Bangkok 10000, Thailand
Telephone ๐๖-๒๒๖-๒๒๒๒ Fax ๐๖-๒๒๖-๒๒๒๒

โทรสาร : ๐๒๒ ๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖ (ในวันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น.)
E-Mail : ๐๒๒ ๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖ (ในวันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น.)
Phone : ๐๒๒ ๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖ (ในวันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น.)
P.O. Box 55 Asiatrade, Bangkok, Thailand 10000
Telephone ๐๖-๒๒๖-๒๒๒๒ Fax ๐๖-๒๒๖-๒๒๒๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

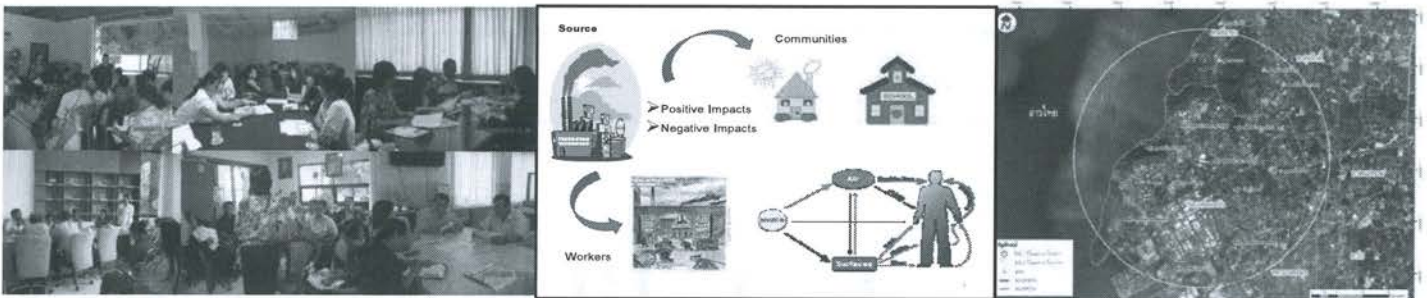
เอกสารอยู่ที่ ตาม. ชื่อผู้รับ [redacted] โทร. ๐๒๒๒

สำเนาส่ง : กรมโรงงานอุตสาหกรรม - ชุดสายตรวจสิ่งแวดล้อม

แบบปรวณ ๖๖/๖๖
โทร. 0-3835-2487-91 ต่อ 6461
FAX 0-3835-2248-7



รายงานการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตผงคาร์บอนแบล็ก
บริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด



จัดทำโดย



TETRA TECH

เตตราเทค อีจักษ์

77 ซอยอุดมสุข 39/1 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางจาก
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260



บริษัท ยูโนเดิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางจาก
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สิงหาคม 2555

ภาคผนวก ข.20

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย



บริษัท ไทยโซลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



A

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

EMS-PR-44703

ISO-14001



บริษัท ไทยโซลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited













บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited





①

C

|



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยโกลคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



A

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ เพลิงไหม้ที่ Oil Preheater





บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Gold Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยโกลด์คาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Gold Carbon Product Company Limited





บริษัท ไทยคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited



บริษัท ไทยคาร์บอนโปรดักต์ จำกัด
Thai Total Carbon Product Company Limited





ภาคผนวก ข.21

**แผนการฝึกซ้อมอพยพกรณีเกิดเพลิงไหม้ภายในโรงงาน
ประจำปี พ.ศ.2566**

ลำดับที่	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ													ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
27	ติดตามผลการตรวจสอบสุขภาพของผู้รับเหมาประจำ	Plan			●		●						●	PMS/FMP	บ. PPJ = มี.ค. / บ. SPP = มิ.ย. บ. BSC = ธ.ค.	
28	การตรวจสอบสุขภาพประจำปี	Plan							●	●				CAD		
29	ส่งแบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข (จพส 1)	Plan		●										PMS/CAP		
30	การฝึกซ้อมการฉีดไหม	Plan					●							PMO		
31	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน - กรณีถุงกรองแตก	Plan					●							PMO/PMS/CAP		
32	การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี	Plan						●						คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		
33	ฝึกซ้อมขั้นตอนการปฏิบัติที่ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุ Oil Leak ใน OP/H	Plan			●		●			●			●	PMO		
34	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดน้ำท่วมโรงงาน	Plan									●			PMO/PMI/PMU/PMS/ CAP		
35	การฝึกซ้อมฉีดน้ำดับเพลิงของทีม รปภ.	Plan		●		●		●			●		●	PMS		
36	การฝึกซ้อมฉีดน้ำดับเพลิงของทีม บรรจุ	Plan		●		●		●			●		●	คุณสัญญา/วัฒนา		
37	การฝึกซ้อมแผนการปฏิบัติกรณีสารเคมีรั่วไหล, ฟุ้งกระจาย, ระเบิด	Plan							●					PMU		
38	ตรวจสอบลิฟท์ ประจำปี	Plan			●									PEM		
39	การตรวจเช็คเครนภายในโรงงาน	Plan			●		●			●			●	PEM		
NOTE ✓ : DONE X : NOT YET DONE		REVISION : 01					APPROVED BY : PM									
		DATE : 20/02/66														

ภาคผนวก ข.22

การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทใช้น้ำ)

OHS-FR-46103
Rev : 00 Date : 23/06/01

แผนก OPERATION

วันที่12/6/66.....

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

ผู้ตรวจสอบ

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทใช้น้ำ)

OHS-FR-46103
Rev : 00 Date : 23/06/01

แผนก OPERATION

วันที่12/6/66.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลข	รายละเอียดหัวฉีด/สายฉีดน้ำดับเพลิง												หมายเหตุ
			สภาพหัวฉีดน้ำ		สภาพสายฉีดน้ำ		สภาพวาล์ว เปิด/ปิดน้ำ		ฉีดยาง		สภาพตู้เก็บสายฉีด		ฝาปิดท่อต่อสายน้ำ		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มี	ไม่มี	ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	
19	ด้านหน้า Reactor U-3	W-24	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	ด้านข้างห้องจุด FLS U-7	W-41	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	ด้านหน้า Dryer U-1	W-42	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	ด้านหน้า 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	ด้านข้าง บั๊ม 3	W-51	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	ด้านข้าง บั๊ม 3	W-52	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	ด้านข้างอาคารบรรจุ U-7	W-53	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	ด้านข้าง W/H ใหม่	W-54	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	ด้านข้าง W/H ใหม่	W-55	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	ลานขึ้นของ Shipment	W-56	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	ด้านหน้า Compressor House	W-71	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	ด้านข้าง CCR	W-72	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
36	ด้านหน้า Boiler	W-73	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
37	ด้านหน้า Substation	W-74	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจสอบ

แผนก OPERATION

วันที่12/6/66.....

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ

แผนก OPERATION

วันที่12/6/66.....

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่12/6/66.....

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่12/6/66.....

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่12/6/66.....

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)

วันที่12/6/66.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		ฉลากนิรภัย/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)

วันที่12/6/66.....

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 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

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่12/6/66.....

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 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

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

วันที่12/6/66.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ
			ขนาด	สภาพถัง		สัณนิษฐาน/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพฉนวน			
				ดี	ไม่ดี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	
	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 Incinerator 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)

วันที่12/6/66.....

เลขที่	สถานที่	หมายเลขถัง	รายละเอียดถังดับเพลิง														หมายเหตุ	
			ขนาด	สภาพถัง		สัณนิษฐาน/สายรัด		สายฉีด/หัวฉีด		แรงดัน		สิ่งกีดขวาง		สภาพล้อยาง		สภาพท่อน้ำมาก		
				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	ห้องอบน้ำราด	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	หน้าห้องค้าขายบูธ	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

วันที่12/6/66.....

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

ผู้ตรวจสอบ

แบบตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภทถัง)

OHS-FR-46104
Rev: 01 Date:

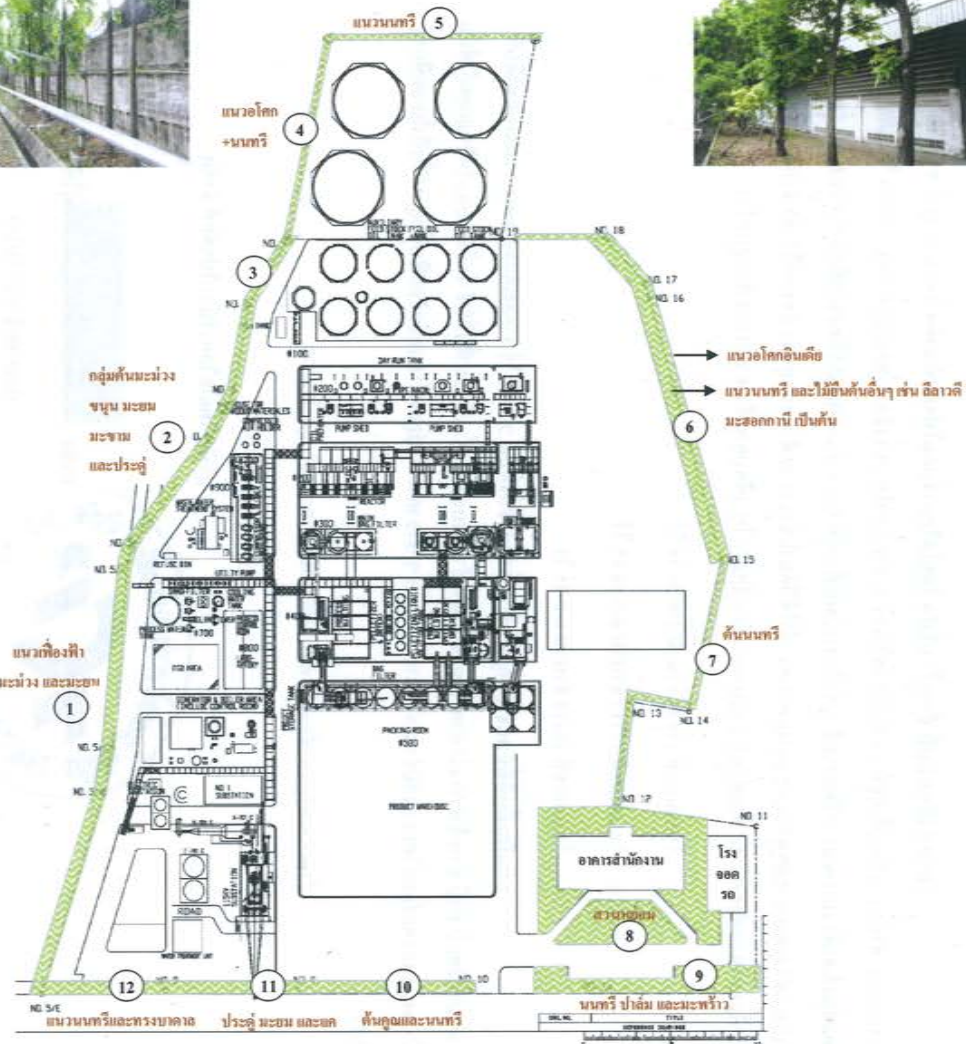
วันที่12/6/66.....

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

ผู้ตรวจสอบ

ภาคผนวก ข.23

พื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน



พื้นที่สีเขียว ประมาณ 5.47 ไร่ หรือคิดเป็น ร้อยละ 10.49 ของพื้นที่ทั้งหมด



บริษัท ไทยไถ่คาร์บอนผลิตภัณฑ์ จำกัด
Thai Iron Carbon Product Company Limited

สำนักงานกรุงเทพ : 54 อาคารทาวเวอร์ 54 ถนนสุขุมวิท ชั้น 10500
Bangkok Office : 54 Floor, Hongsam Tower 54 North Sathorn Road, Sathorn
Bangkok, Bangkok 10500 Thailand
Telephone 66-2266-3236 Fax 66-2266-3239

โรงงาน : 42/2 หมู่ 1 ถนนสุรนิคม กม. 124.5 ตำบลสุรนิคม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 20230
Plant : 42/2 Moo 1 Suranin Highway Km. 124.5 Tambon Suranin, Amphoe Muang, Buriram 20230 Thailand
P.O. Box 33 Aso-Udom, Srisakha, Chantaburi 20230 Thailand
Telephone 66-3835-2487-91 Fax 66-3835-2246

