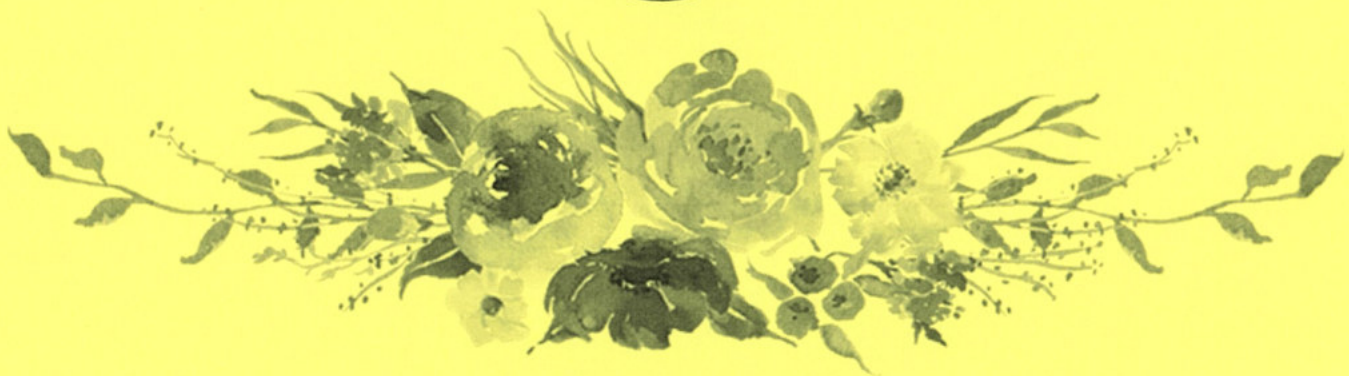
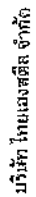


46ข

สรุปผลการทดสอบ ตรวจสอบ ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย





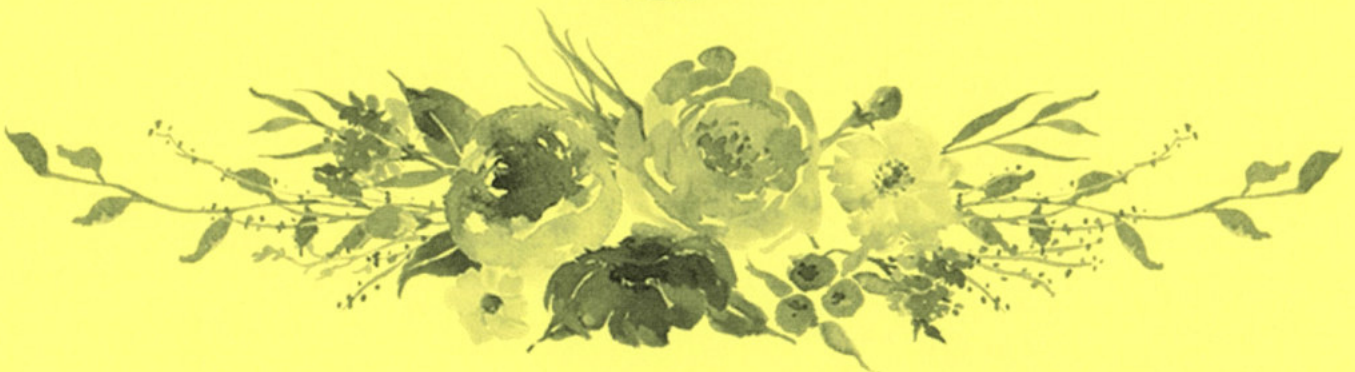
แบบทดสอบความรู้เกี่ยวกับ Fire Alarm

[illegible]

พจนานุกรม : ศัพท์กวีนิพนธ์ : ครุ
 กัมภีร์ : วรรณคดี
 คำแปล : แปลจากภาษาสันสกฤต
 คำแปล : แปลจากภาษาสันสกฤต

47ข

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
และการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี



สำเนา



THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเซ่งsteel จำกัด

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2565

สำเนา

THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเซ่งsteel จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchuenpong, Chaloeng, Phichit 66140 Tel. 032-539911-4 Fax. 032-539311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 น.หนองชุมพล อ.ชนแดน จ.พิจิตร 76140 โทรศัพท์ 032-539911-4 โทรสาร 032-539311

THS 65 / 039

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

เรียน ผู้จัดการแผนกทรัพยากรงานจังหวัดเพชรบุรี

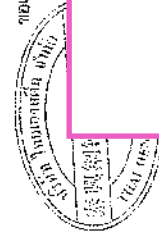
สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1.แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ
- 2.หนังสือขอความเห็นชอบแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ
- 3.หนังสือให้ความรู้เรื่องแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ
- 4.ประมวลภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท ไทยเซ่งsteel จำกัด ได้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันอังคารที่ 8 พฤศจิกายน 2565 เวลาประมาณ 08.30 น.ที่ผ่านมา นั้น บัดนี้การดำเนินงานดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จสิ้นลงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัท ไทยเซ่งsteel จำกัด จึงขอส่งผลการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้นและพร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารมาเพื่อประกอบการรายงานตามที่ได้รับทราบกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด (มหาชน) ประเภทกิจการ ผลิตเหล็กแท่ง

ที่อยู่เลขที่ ๑๑๘ - ๑๑๙ / ๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ถนน แขวง / ตำบล หมู่ที่ ๑๑๑๐๐
กิ่งย จังหวัด นครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๐๐๐

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง / พนักงาน / ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม ๑๑๑ คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานที่ประกอบกิจการอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่อ อาคาร / สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดียว (ข้างไปจอภาพ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานที่ประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ สถานที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุก

รายในสถานที่นั้น หากการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ สถานที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุก

รายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน / เดือน / ปี ที่ทำการฝึกซ้อม ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒.๒ มีกรรมการผู้เกี่ยวข้องกี่คน ๕ (วัน / เดือน / ปี) วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม ๑๒๐ คน

๒.๔ ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☒ พอใช้ ☐ ดี ☐ ดีมาก

๓. คำแนะนำการฝึกซ้อมโดย

☒ ได้รับการเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากมีได้

หรือผู้ซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสม ตามที่ในข้อ ๓.๑๕๓ แห่งกฎกระทรวงแรงงาน จังหวัดนครราชสีมา

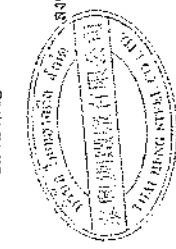
พ.บ ๑๐๓๐ / ๑๕๓๐ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☐ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากการบริหารจัดการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมไว้คือ

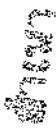
และที่ใบอนุญาต

หนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมาด้วย

ลายเซ็น



THAI STEEL CO., LTD.



บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด

(Head Office) 118-119/1 Muang Nongduang, Nakhon Phanom, Phetchabun 76140 Tel. (032-399111-4 Fax. 032-439111)
(สำนักงานใหญ่) 118-119/1 หมู่ 1 อ.เมืองนงนุช จ.นครพนม โทร. (032-399111-4 โทรสาร 032-439111)

THS 65 / 032

วันที่ 22 กันยายน 2565

เรื่อง ขอลงความเห็นชอบแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

เรียน ตัวจัดการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครราชสีมา

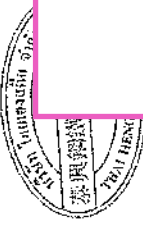
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

ด้วยบริษัท ไทยเอสตีล จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการผลิตเหล็กแท่งและสภาพพื้นที่ในโรงงาน
ซึ่งอยู่ที่ ๑ พงศกัณฐ์ 2565 เขตประจวบ 08-30 น. เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงเรื่อง การกำหนดมาตรฐาน
ในการบริหาร จัดการและการคุ้มครองด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความปลอดภัยและจรรยาบรรณ พ.ศ. 2558 หมวด 8 ข้อ 30 ที่กำหนดให้ " นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและอพยพหนีไฟ " รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต้องชี้แจงให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ
เพื่อให้ทราบเห็นชอบก่อนการซ้อมไม่น้อยกว่า 30 วัน

บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด จึงขอส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟในข้อปรับปรุง
พิจารณา ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย หากเห็นชอบหรือไม่มีเห็นชอบประกาศใด กรุณาตอบกลับไปที่ บริษัท ไทยเอสตีล
จำกัด เขตที่ 118 - 119/1 หมู่ 1 ตำบลหนองนงนุช อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม 76140 ถึงขอพบคุณเป้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวณิชาณันท์ สุวรรณศรี)
รองกรรมการและเจ้าหน้าที่ช่วยดูแล

๒๒ กย. ๒๕๖๕

สำเนา



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดชลบุรี เขตที่ ๖ บ.๕ ถนนวิไลยิฐ
ต.บ้านพลาย อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๐๐๐

ที่ ทบ ๐๐๓๘/ ๖๕ (๕)

โทร/ กษณณ ๒๕๖๔

เรื่อง ขอลงความเห็นชอบการขึ้นเงินเดือนกับหลักและฝึกสอนวิทยวิธีไป ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน กรมการผู้จัดการบริษัท ไทยเอสตีล จำกัด

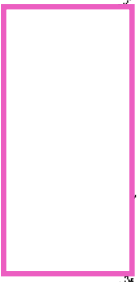
อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยเอสตีล จำกัด THS ๒๔/๐๓๐ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด ได้ขอความเห็นชอบการขึ้นเงินเดือนหลักและฝึกสอนวิทยวิธีไป ประจำปี ๒๕๖๔ เพื่อให้ผู้จ้างผูกคณียึดตามหลักและวิทยวิธีไปให้พร้อมกัน
อย่างเพียงพอทั้งครั้ง ส่วนและยึดแล้วแล้ว นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการตรวจสอบแผน
การขึ้นเงินเดือนหลักและวิทยวิธีไปให้พร้อมกันรายและยึดที่ได้พร้อมกันการขึ้นเงินเดือน
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัยกับและยึดกับยึดยึด บ.ค. ๒๕๕๔ ข้อ ๓๐ จึงเห็นชอบ
ให้เป็นการได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สว

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ ๒
โทร. ๐ ๒๐๔๕ ๕๒๓๓ - ๓
โทรสาร ๐ ๒๐๔๕ ๕๒๓๓

สำเนา

THAIENSTEEL CO.,LTD.



บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) (18-118/1 Moo.1 Nongchunpon, Klongyot, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311)
(สำนักงานใหญ่(ชลบุรี)) (18-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.คลองยอ จ.เพชรบุรี โทร.๐๓-๔๓๙๙๑-๔ โทร.๐๓-๔๓๙-๔๓๙๓๑)

THS 65 / 039

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง รายงานผลการขึ้นเงินเดือนหลักและวิทยวิธีไป ประจำปี 2565

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1.แบบรายงานผลการขึ้นเงินเดือนหลักและวิทยวิธีไป
- 2.หนังสือขอความเห็นชอบผลการขึ้นเงินเดือนหลักและวิทยวิธีไป
- 3.หนังสือให้ทราบเห็นชอบผลการขึ้นเงินเดือนหลักและวิทยวิธีไป
- 4.ประมวลกฎหมายอาญา

ตามที่บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด ได้ดำเนินการขึ้นเงินเดือนและวิทยวิธีไป ไปวันอังคารที่ 8 พฤศจิกายน 2565 เวลาประมาณ 09.30 น. ที่ฝ่ายนั้น บัดนี้การดำเนินการเสร็จสิ้นลงเรียบร้อยแล้ว
บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด ขอส่งผลการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้นและพร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องการ
รายงานตามวิธีการกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

สำเนา

ประมวลภาพการฝึกอบรม

บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด

สำเนา



THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Klongyot, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-438311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.ชนบท จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-438311

ประมวลภาพการอบรม

การเชื่อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

ประจำปี 2565

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

ณ บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

อบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

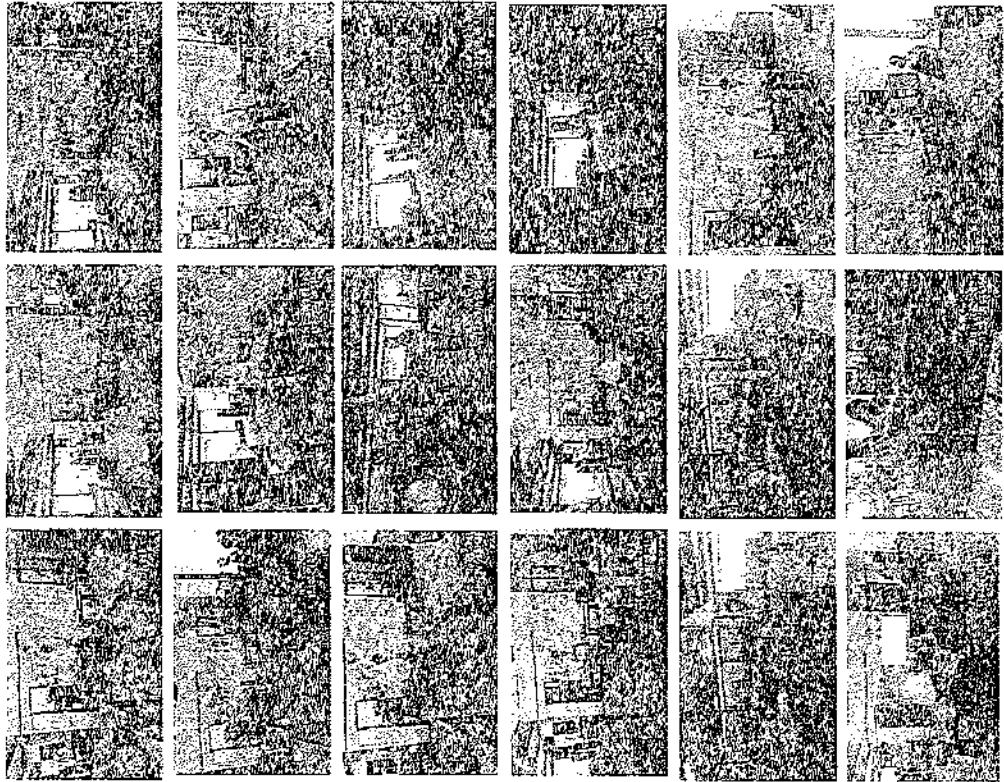




THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยฮั่งสตีล จำกัด

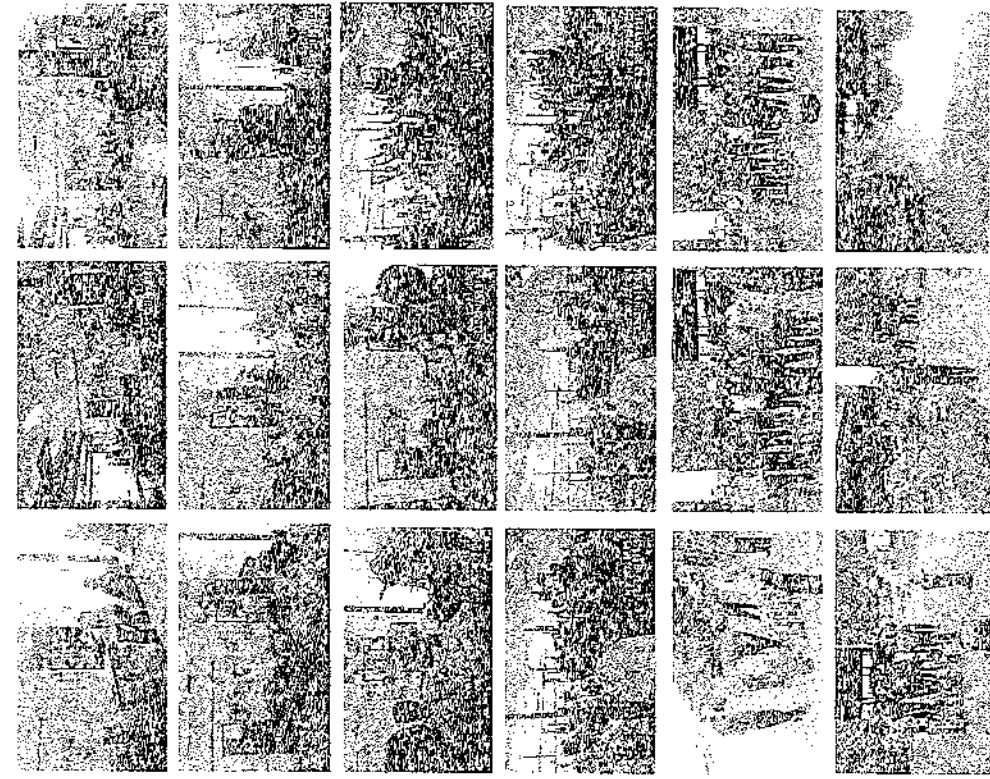
(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchampon, Khayoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311
(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัยวัน จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 โทรสาร 032-439311



THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยฮั่งสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchampon, Khayoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311
(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัยวัน จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 โทรสาร 032-439311



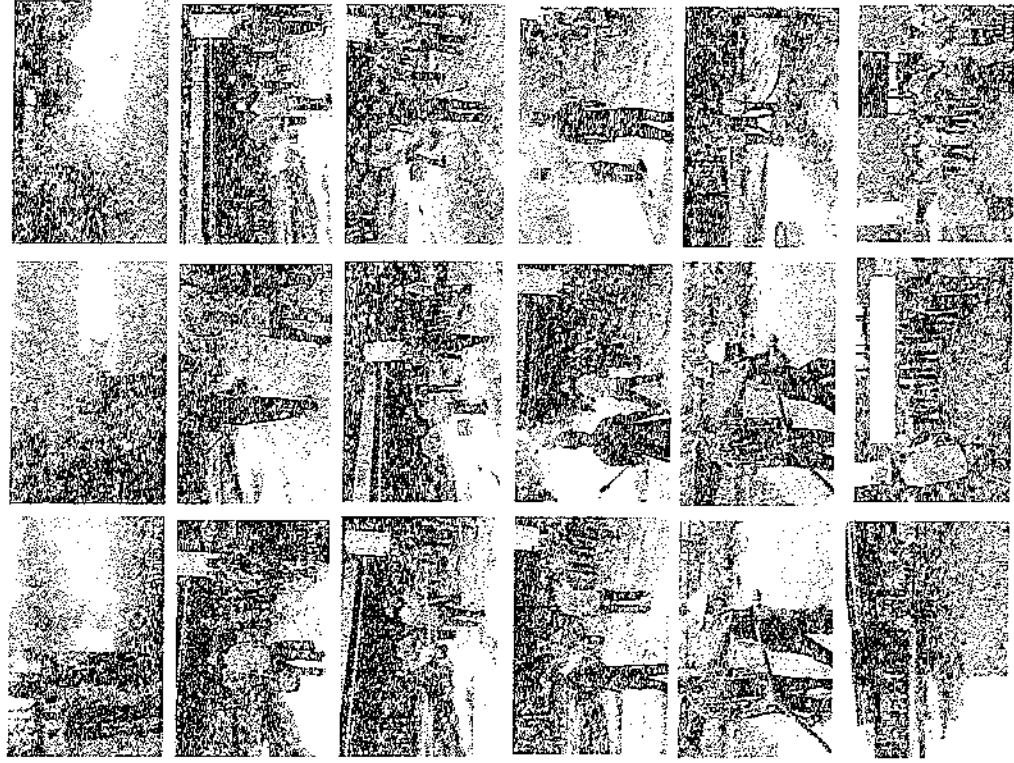


THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Kongsuchonpon, Klongyot, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ถนนองสุชน อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี 76140 โทร. 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311



ประมวลภาพการฝึกซ้อม

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี 2565

สำเนา

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด



THAIHENGSTEEL CO., LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchunpon, Klayung, Phichitaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311
 (สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ถนนหนองชุมพล อ.คลองใหญ่ จ.พิจิตร 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 โทรสาร 032-439311

ประมวลภาพการอบรม

การซ้อมดับเพลิงและการใช้เครื่องมือพ่นไฟ

ประจำปี 2565

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

ณ บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

ซ้อมแผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ภาพที่ 1 - 3 นายช่างใช้ถังดับเพลิงและวิทยุแจ้งให้รับแจ้งให้นายช่างขับพราบน และพบกลุ่มควันออกมาจึงได้รีบแจ้งให้นายช่างขับพราบน



ภาพที่ 4 - 5 นายช่างขับ ได้เข้าไปดับที่ห้องควบคุมและวิทยุแจ้งให้นายช่างขับพราบน Breaker



ภาพที่ 7 - 9 นายช่างขับวิทยุแจ้งให้ทีมดับเพลิงต่าง ๆ เตรียมพร้อมเพื่อการสนับสนุน และเตรียมอพยพผู้ ไม่เกี่ยวข้องพร้อมกันส่งให้นายช่างขับและนายช่าง เตรียมนำถังดับเพลิงเข้าดับ



THAIHENGSTEEL CO., LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchunpon, Klayung, Phichitaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311
 (สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ถนนหนองชุมพล อ.คลองใหญ่ จ.พิจิตร 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 โทรสาร 032-439311



ภาพที่ 10 ถึง ภาพที่ 11 นายช่างขับและทีมไม่พ่นน้ำดับเพลิงมาติดตั้งเพื่อทำการดูตัวรถออกจากห้อง ภาพ ที่ 12 นายช่างขับและนายช่างขับเครื่องดับเพลิงเข้าไปทำการดับเพลิงภายในห้อง



ภาพที่ 13 ถึง 15 นายช่างขับและนายช่างขับเข้าดับเพลิงแล้วกลับมาแจ้งนายช่างขับว่าเพลิงสงบแล้ว



ภาพที่ 16 ทีมดับเพลิงเตรียมพร้อมเพื่อทำการช่วยเหลือนำรถออกจากสถานที่เกิดเหตุ ภาพที่ 17 ถึง 18 นายช่างขับ ได้วิทยุขอให้นักสำรวจความเสียหายและเจ้าหน้าที่ส่งแวนต์เข้ามาเข้ารับความเสียหายภายใน ห้องควบคุมและรถกระบะเพื่อสิ่งแวนต์



ภาพที่ 19 - 21 ทีมสำรวจความเสียหายและเจ้าหน้าที่ส่งแวนต์เข้ามาตรวจสอบความเสียหายทรัพย์สินและ รถกระบะเพื่อสิ่งแวนต์



THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยองสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khayoi, Pathumthani 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ถนนองชุมพอง อ.เขาย้อย จ.ปทุมธานี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311



ภาพ 22 - 28 ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องอพยพไปรวมตัวกันที่จุดรวมพล

ภาพที่ 29 - 30 ประชุมสรุปปัญหาและอุปสรรค ในการฝึกซ้อมหลังเสร็จสิ้นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม

CR100

สำเนา

แบบฟอร์มใบลงทะเบียนการฝึกอบรม									
วัตถุประสงค์: การฝึกอบรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม งบ: 69,000 บาท ระยะเวลา: 10 - 1181 ปี สถานที่: กรุงเทพมหานคร วิทยากร: นายสมชาย ใจดี หน่วยงาน:									
ร.ร.	ร.ร. / วิชา	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	จำนวน		จำนวน		รวม	
				เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
1		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
2		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
3		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
4		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
5		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
6		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
7		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
8		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
9		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						

ผู้ลงทะเบียน: นายสมชาย ใจดี / วันที่: 10/10/2561

(Signature)

CR100

สำเนา

แบบฟอร์มใบลงทะเบียนการฝึกอบรม									
วัตถุประสงค์: การฝึกอบรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม งบ: 69,000 บาท ระยะเวลา: 10 - 1181 ปี สถานที่: กรุงเทพมหานคร วิทยากร: นายสมชาย ใจดี หน่วยงาน:									
ร.ร.	ร.ร. / วิชา	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	จำนวน		จำนวน		รวม	
				เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
1		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
2		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
3		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
4		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
5		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
6		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
7		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
8		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
9		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
10		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
11		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
12		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
13		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
14		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
15		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						
16		นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน						

ผู้ลงทะเบียน: นายสมชาย ใจดี / วันที่: 10/10/2561

(Signature)

รายงานการประชุมสรุปปัญหาและอุปสรรคในการฝึกซ้อม

บริษัท ไทยแสตมป์ จำกัด



THAI STEEL CO., LTD.

บริษัท ไทยแสตมป์ จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongkhunpon, Khuayoi, Phetchaburi 76149 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311
(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 อ.หนองขุนนอน จ.เพชรบุรี 76149 โทร. 032-439911-4 โทร. 032-439311

รายงานการประชุม
สรุปการซ้อมแผนดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ
ณ โรงงานหจก. ส. ไร่องานหจก. ส.
วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

รายงานผู้ประชุม



เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

นายสมชาย งามกุล ได้กล่าวรายงานถึงที่มาที่ไป ได้ให้รายละเอียดของเหตุการณ์ที่พบเห็นจากการซ้อมดับเพลิง
รายงานถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ในการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี 2565 ณ โรงงานหจก. ส. ไร่องานหจก. ส. โดย
ผู้รับผิดชอบ ในวันนี้ ย. พงษ์สุภาภรณ์ 2565 และได้รับทราบถึงของเล่นที่ บริษัท ไทยแสตมป์ จำกัด ได้เตรียมไว้เพื่อ
ผู้รับผิดชอบแล้ว จึงเชิญผู้เกี่ยวข้องที่มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อสรุปปัญหาและอุปสรรคในการฝึกซ้อมหนีไฟ
ผู้รับผิดชอบด้านต่าง ๆ เสนอแนะปัญหาและอุปสรรคในที่ประชุม เพื่อที่จะนำไปปรับปรุงแก้ไขในการฝึกซ้อมต่อไป
โดยมีมติดังนี้

นายสมชาย งามกุล ประธาน บริษัท ไทยแสตมป์ จำกัด (ผู้บัญชาการดับเพลิงฝ่ายปฏิบัติการ)

ไม่พบปัญหา

นายทองสา ทองน้อย หัวหน้าฝ่ายฝึกอบรมและงานทั่วไป (ผู้บัญชาการดับเพลิงฝ่ายผลิตและงานทั่วไป)

ไม่พบปัญหา



THAIHENGSTEEL CO., LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo. 1 Nongchumpon, Khayong, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439911

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เพชรบุรี จ.เพชรบุรี โทร. 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439911

นายพัชกร โพธิ์เจริญ ทีมวิศวกรรมการหล่อ

ไม่พบปัญหา

นายอดิสรณ์ อภิเดช ทีมช่างเชื่อม

ไม่พบปัญหา

นายโสมณ ชัยवाल ผู้ควบคุมการผลิต

ไม่พบปัญหา

น.ส.ประติมา นพาทย์กิจ ทีมบริหารงานและประสานงานด้านวัสดุและงานทั่วไป

ไม่พบปัญหา

น.ส.ยุพิน จันใจ ทีมบริหารงานและประสานงานด้านการ

ไม่พบปัญหา

นางพิไลณัฐ ปลาน้ำน้อย หัวหน้าฝ่ายบัญชี (สำนักรงความเสียหาย)

ผลการสำรวจความเสียหายพบว่า Main Dealer ของระบบได้รับความเสียหาย คาดว่าราคาประมาณ 3,500.00 บาท จะได้จัดซื้อใหม่เพื่อทดแทนของเดิมที่ได้ให้ความเสียหาย

น.ส.สายฝน เพชรทอง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม (สำนักรงความเสียหาย / สิ่งแวดล้อม)

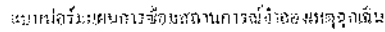
ด้านสิ่งแวดล้อมไม่ได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางน้ำและทางบก ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำและทางบก

นายสมพงษ์ วงศ์กุล ได้กล่าวขอบคุณหน่วยงานที่ร่วมผลักดันและผลักดันให้ในครั้ง นี้ และปัญหา
อยู่ระหว่างการติดตามตรวจสอบจะนำใบไปดำเนินการต่อไป

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

Scenario ในการซ่อม



ឆ្នាំទី២១ ២៥៦៥

วันที่ 8. พฤศจิกายน ๒๕65

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
1.	09.00 น.	ขณะที่นาย ชัย กำลังตรวจสอบระบบน้ำ College ได้สังเกตเห็น สัญญาณไฟกระพริบขึ้นระบบเตือน Fire alarm ภายในห้องควบคุม ระบบสูดอากาศ	นายชิน		
2		นาย ชัย จึงได้เข้าไปดู พบกลุ่มคนจมน้ำในห้องควบคุม	นายชิน		
3.		นาย นายพันจึงได้ละ โยนบอกนายชนะชัย ว่าเกิดไฟไหม้ในห้อง ควบคุมระบบฯ	นายชิน		
4.		นายชนะชัย ได้แจ้งให้ดูในห้องควบคุมฯ พบว่าเกิดกลุ่มควันจึงวิทยุสั่ง ให้พนักงานช่าง ไฟฟ้าทำการปิดลง Oil cooler ของระบบในห้อง ดังกล่าว	นายชนะชัย / พนักงานช่าง	วิทยุ	
5.		นายชนะชัย ได้วิทยุแจ้งให้หัวหน้าช่างต่าง ๆ ให้เตรียมทีม ดับเพลิงจากหน่วยยามเฝ้าระวังอาคารสาขา	นายชนะชัย	วิทยุ	
6.		นายชนะชัย ได้สั่งให้ทีมดับเพลิงและหน่วยยามเฝ้าระวังดับเพลิงมาเตรียม พร้อมสิ่งของนอกหน้าห้อง ก่อนแจ้งให้จมน้ำ			

FM-ST-024 Rev.00 (9/3/2563)

212.

ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	การติดต่อสื่อสาร	หมายเหตุ
7.		นายธนชัย จึงโง้วนำฟิล์มหมึกสีลงพื้นที่อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	นายธนชัย	วิทยุ	
8.		เมื่อถึงท่ารถในห้วงควบคุมถ่าน้อยและแจ้งอำนวยการในระดับทีมงานมองเห็นรถไม่เป็นอันตรายแล้วนายธนชัย จึงส่งนายอภิสิทธิ์และนายชอุภรณ์นำตัวคนผิดเข้าไปถึงเพลา	นายธนชัย	วาจา	
9.		นายอภิสิทธิ์ ได้ออกมาแจ้งนายธนชัย ว่าได้จับไปเรียบร้อยแล้ว	นายอภิสิทธิ์	วาจา	
10.		นายธนชัยจึงให้ทีมตำรวจนำหมายจับมาตรวจและประเมินความเสียหาย	นายธนชัย	วิทยุ	
11.		ทีมตำรวจนำหมายจับมาประกอบด้วย Mr. Li หัวหน้าทีมจีน นายพิทักษ์บุรี ปลานันธุ์ บัณฑิต : น.ส.ณพนธ์ เพชรทอง เจ้าหน้าที่สิ่งผิด	Mr. Li นายพิทักษ์บุรี		
		ล้อม : นายณพนธ์ วรกุล จป. 3/ นายธนชัย หัวหน้าฝ่ายคดี	น.ส.ณพนธ์ นายณพนธ์		
			นายธนชัย		

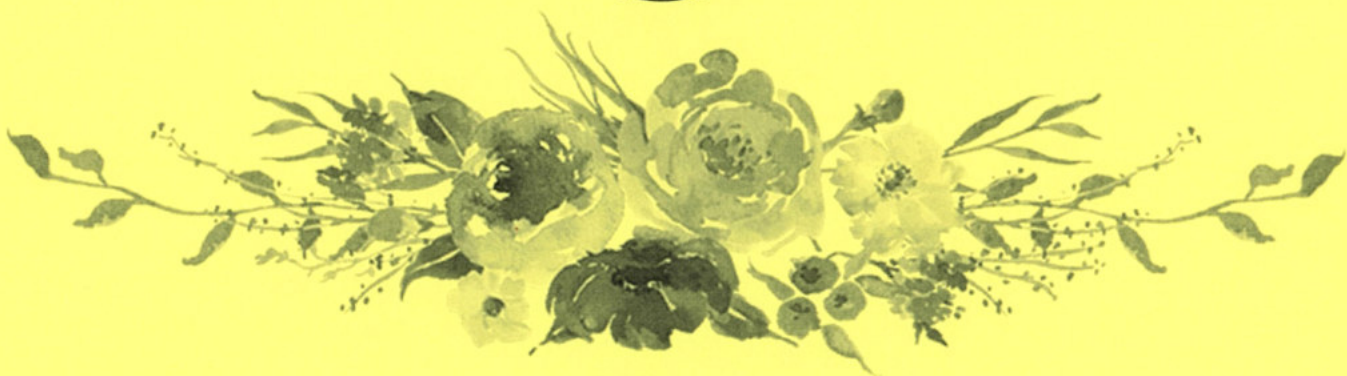
FM-ST-024 Rev.09 (9/3/2563)

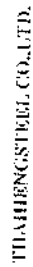
111

۱۳۸۵

48ข

เอกสารให้ความรู้พนักงานในการป้องกันโรค
และบัญญัติ 10 ประการ

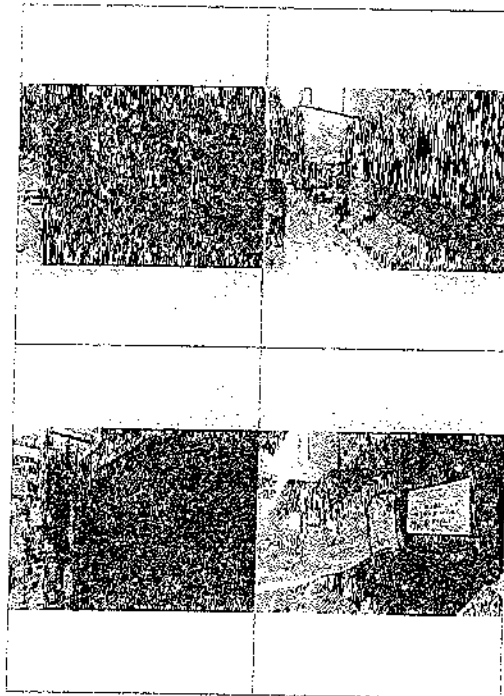




THE HENSON GROUP LTD.

บริษัท ไทยสงวนสิทธิ์ จำกัด

(Head Office & Factory) 118-1120 Mos. 1 Nongdetumquon, Khayasi, Phetchaburi To. Tel. 032-439911-4 Fax 032-438411
 ๑๕๓๒๗๖๙๐๑๒๓๔๕๖๗ ๑๘-๑๙๓๓๓๔ ๑๙๓-๑๙๓๔ ๑๙๓๔-๑๙๓๕ ๑๙๓๕-๑๙๓๖ ๑๙๓๖-๑๙๓๗ ๑๙๓๗-๑๙๓๘ ๑๙๓๘-๑๙๓๙



แก้ไขและปรับปรุงการดำเนินงาน และสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีความรู้ความเข้าใจ

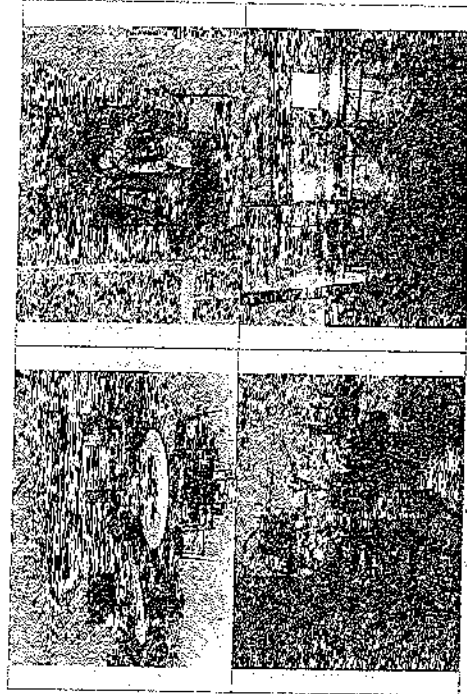
[illegible]

TAI HENG STEEL CO., LTD.

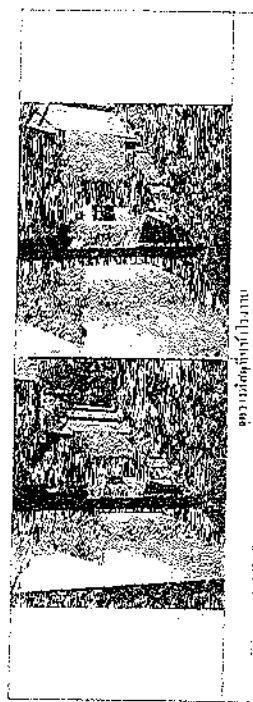
บริษัท ไทยเซฟตี้ จำกัด

(Steel Order & Factory) 115-118/1 Nong Nongdumpon, Klongyod, Phetchaburi 76140 Tel. 032-339911-4 Fax. 032-339311
 032-339911-4
 032-339311

๑.๑ มีผลงานเผยแพร่ที่สำคัญ ๑๖ เรื่อง มีลักษณะเด่น ๆ ดังนี้

[illegible]

๕. ขีดส่ง (๖) ที่ปรากฏถึงของบริบท ก. ที่สอดคล้องกับต้นฉบับมีดังนี้ จ. ให้พิจารณาความสอดคล้องกัน
รวมรวม ไปสู่จุดประสงค์ของบริบท ก. ที่สอดคล้องกับต้นฉบับมีดังนี้ จ. ให้พิจารณาความสอดคล้องกัน
ที่สอดคล้องกับต้นฉบับมีดังนี้ จ. ให้พิจารณาความสอดคล้องกัน

[illegible]



มาตรการป้องกัน โรคโควิด 19
บริษัท ไทยเอนเจสตีล จำกัด

เนื่องด้วยปัจจุบันสถานการณ์ ไวรัสโควิด 19 หรือความรุนแรงขึ้น เป็นลำดับ ทางบริษัท ฯ โดยผู้บริหารระดับสูง มีความห่วงใยในสถานการณ์ดังกล่าว จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสดังกล่าวเข้ามาภายในบริษัท ฯ อันจะส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและการดำเนินงานของบริษัทได้ บริษัทจึงได้ออกมาตรการในการป้องกันดังนี้

1.กรณีรถที่มารับของและส่งของ

1.1 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อหาหนังสือแจ้งไปยังบริษัทคู่ค้าดังนี้

1.1.1 ให้บริษัทคู่ค้าตรวจสอบและแจ้งให้พนักงานขับรถและผู้ติดตามที่จะมาส่งของหรือรับของกับบริษัท ไทยเอนเจสตีล จำกัด จะต้องสวมหน้ากาก (Mask) ทุกครั้งที่เข้ามาส่งของหรือรับของกับหน่วยงานภายในของบริษัท ไทยเอนเจสตีล จำกัด

1.1.2 ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) ของบริษัท ฯ ทำการวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงานขับรถและผู้ติดตามและลงบันทึกในแบบฟอร์ม หากพบอุณหภูมิของร่างกายสูงถึง 37.5 องศา ไม่ว่าจะเป็นของพนักงานขับรถหรือผู้ติดตาม จะไม่อนุญาตให้เข้ามาในพื้นที่ของบริษัท ไทยเอนเจสตีล จำกัด

1.1.3 ให้ผู้มาติดต่อครั้งแรกกรอกแบบสอบถามเพื่อเป็นการยืนยันข้อมูลหากมีการแพร่กระจายโรคไวรัส Covid - 19 ขึ้นภายในของบริษัท ฯ

2.กรณีเข้ามาติดต่องาน

2.1 ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) บริษัท ฯ ตรวจสอบผู้ที่เข้ามาติดต่องานโดยแจ้งให้ผู้ที่มาติดต่อให้ทราบถึงมาตรการ การคัดกรองการป้องกันโรคโควิด-19 ของบริษัท ฯ ว่าบริษัท ฯ มีมาตรการป้องกันคัดกรองดังนี้

2.1.1 ผู้ที่จะเข้ามาติดต่องานจะต้องแจ้งวัตถุประสงค์ในการเข้าพบกับใคร หน่วยงานใด

2.1.2 ผู้ที่จะเข้ามาติดต่องานรวมทั้งผู้ติดตาม จะต้องมีและสวมใส่หน้ากากป้องกันการแพร่กระจายของสารคัดหลั่ง ต้องยอมให้มีการวัดอุณหภูมิของร่างกาย และกรอกแบบสอบถามก่อนที่จะอนุญาตให้เข้ามาในพื้นที่ของบริษัท ฯ

2.1.3 จากข้อ 2.1.2 หากผู้เข้ามาติดต่อ ไม่มีหรือสวมใส่ หน้ากากป้องกันการแพร่กระจาย (เนื่องจากไม่ทราบ) และหรือ ไม่ยอมให้ตรวจอุณหภูมิของร่างกาย และหรือ การกรอกแบบสอบถาม จะไม่อนุญาตให้เข้ามาติดต่อภายในบริษัท ฯ

3.กรณีบุคคลภายนอกเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่

3.1 1.ให้หน่วยงานที่เป็นคู่สัญญาทำหนังสือแจ้งหน่วยงานที่จะเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของบริษัท ฯ ให้ทราบถึงมาตรการการคัดกรองการป้องกันโรคโควิด-19 ของบริษัท ฯ ว่ามีมาตรการอย่างไร และเมื่อจะเข้ามาต้องปฏิบัติตัวอย่างไร

4.กรณีผู้ปฏิบัติงานของบริษัท ฯ

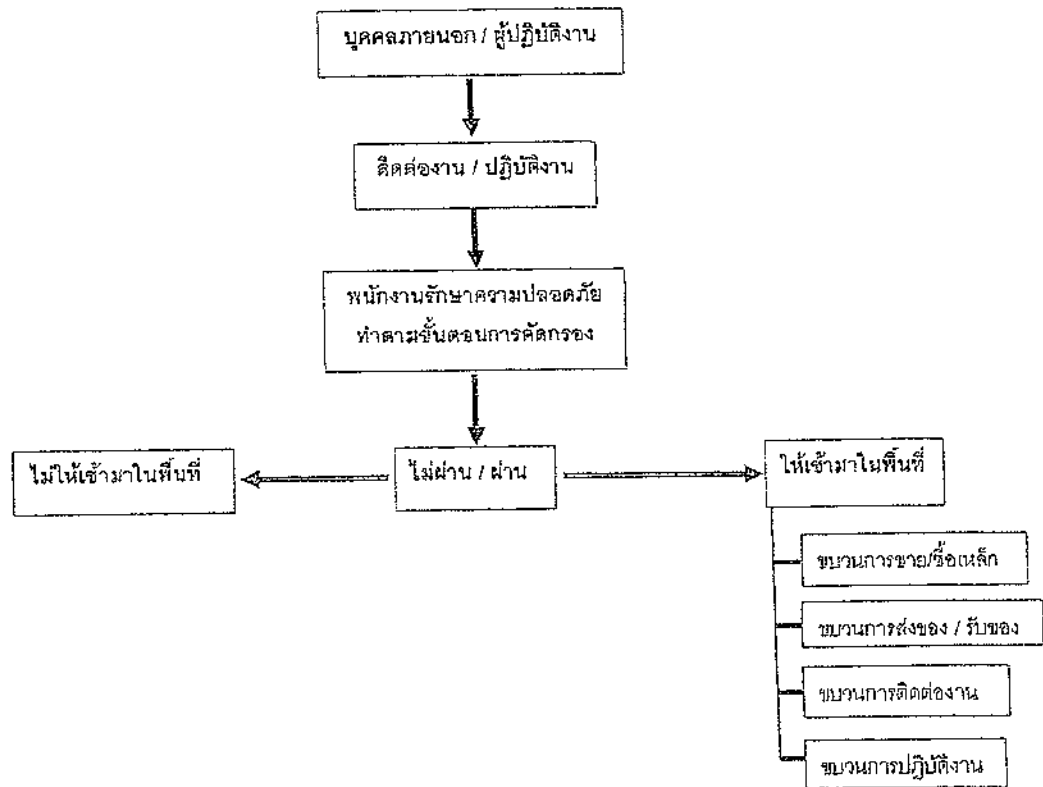
4.1 กรณีที่เป็นผู้ปฏิบัติงานของบริษัท ฯ

- 4.1.1 เมื่อจะเข้ามาปฏิบัติงานในแต่ละวันจะต้องผ่านการคัดกรองเช่นเดียวกับบุคคลภายนอก
- 4.1.2 พบว่าอุณหภูมิที่ 37.5 องศา ไม่อนุญาตให้ผ่านเข้ามาทำงาน
- 4.1.3 ผู้ปฏิบัติงานทุกคนกรอกแบบสอบถามเพื่อเก็บเป็นข้อมูลต่อไป

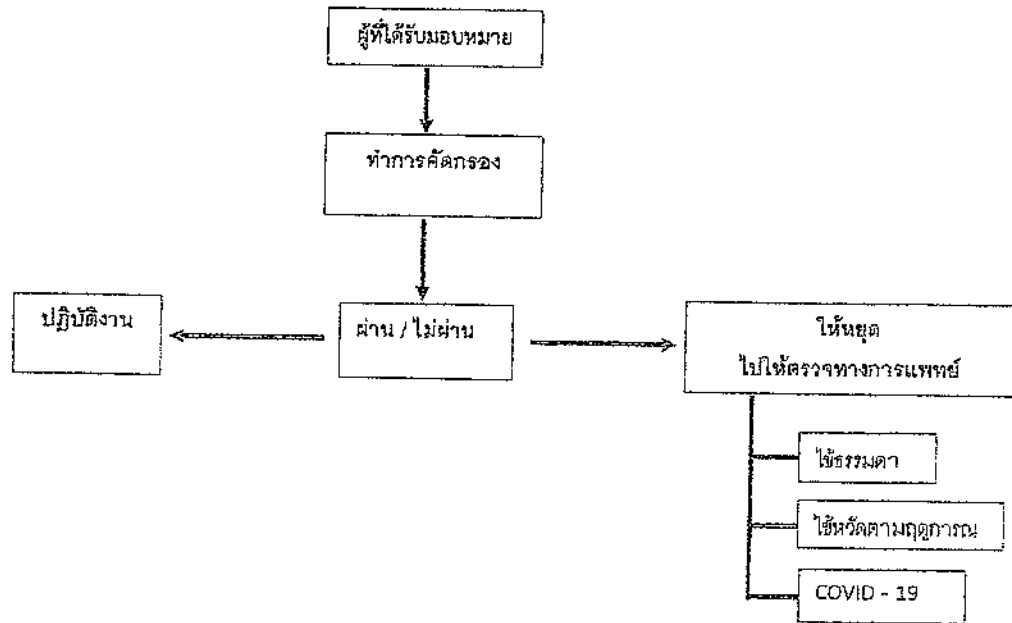
5.กรณีที่เป็นผู้ปฏิบัติงานที่พักหอพักภายในบริษัท

- 5.1 ให้หัวหน้างานเป็นผู้ตรวจหรือแต่งตั้งให้ผู้ปฏิบัติงานในสังกัดเป็นผู้ตรวจและทำการบันทึกลงในแบบฟอร์มในแต่ละวันและนำส่งบันทึกมายังฝ่ายบุคคลทุกวัน
-

แผนผังการคัดกรองบุคคลภายนอก / ผู้ปฏิบัติงาน



แผนผังการคัดกรองผู้ปฏิบัติงานที่อาศัยอยู่ภายในบริษัท

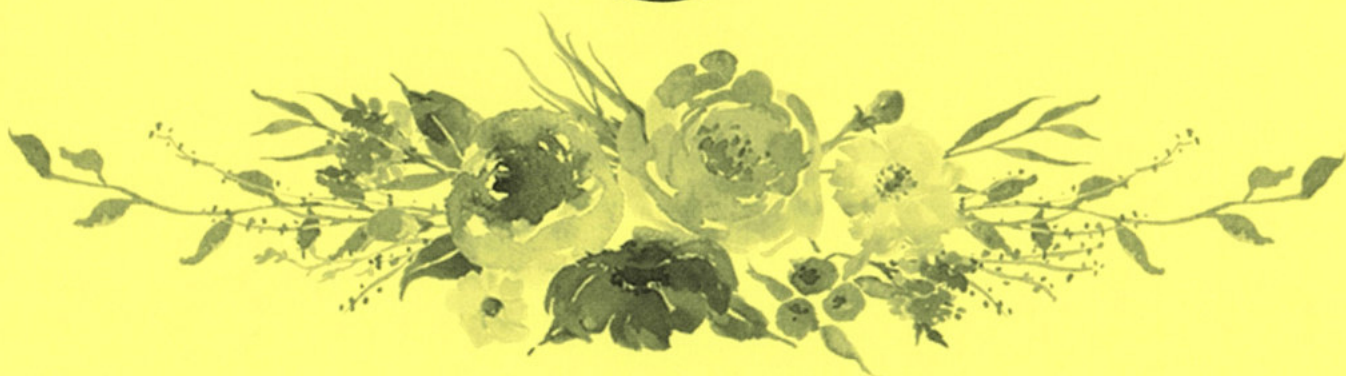


มาตรการป้องกันโรคไวรัสโควิด - 19 บริษัท ไทยเอสดีเอส จำกัด

หมายเหตุ : ขอความร่วมมือท่านให้ข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นความจริง เพื่อประโยชน์ในการคัดกรองและป้องกันการแพร่กระจายของโรค

49ข

เอกสารการส่งข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี
หรือสิ่งคุกคามด้านสุขภาพให้กับหน่วยงานสาธารณสุข



[illegible]

วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑

[illegible][illegible]

15 30 07

[illegible]

ရက် ၁၇ မေ/၂၀၁၆

ศ.ดร. นพ.จรัส ไชยบาล อดีต อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ได้กล่าวถึงโครงการนี้ว่า มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชได้มีโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนแบบบูรณาการ โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการเรียนการสอน ซึ่งโครงการนี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อผู้เรียนและผู้สอน

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

1. *Alnus* *glabra*
 2. *Alnus* *incana*
 3. *Alnus* *glabra*
 4. *Alnus* *glabra*
 5. *Alnus* *glabra*
 6. *Alnus* *glabra*
 7. *Alnus* *glabra*
 8. *Alnus* *glabra*
 9. *Alnus* *glabra*
 10. *Alnus* *glabra*
 11. *Alnus* *glabra*
 12. *Alnus* *glabra*
 13. *Alnus* *glabra*
 14. *Alnus* *glabra*
 15. *Alnus* *glabra*
 16. *Alnus* *glabra*
 17. *Alnus* *glabra*
 18. *Alnus* *glabra*
 19. *Alnus* *glabra*
 20. *Alnus* *glabra*
 21. *Alnus* *glabra*
 22. *Alnus* *glabra*
 23. *Alnus* *glabra*
 24. *Alnus* *glabra*
 25. *Alnus* *glabra*
 26. *Alnus* *glabra*
 27. *Alnus* *glabra*
 28. *Alnus* *glabra*
 29. *Alnus* *glabra*
 30. *Alnus* *glabra*
 31. *Alnus* *glabra*
 32. *Alnus* *glabra*
 33. *Alnus* *glabra*
 34. *Alnus* *glabra*
 35. *Alnus* *glabra*
 36. *Alnus* *glabra*
 37. *Alnus* *glabra*
 38. *Alnus* *glabra*
 39. *Alnus* *glabra*
 40. *Alnus* *glabra*
 41. *Alnus* *glabra*
 42. *Alnus* *glabra*
 43. *Alnus* *glabra*
 44. *Alnus* *glabra*
 45. *Alnus* *glabra*
 46. *Alnus* *glabra*
 47. *Alnus* *glabra*
 48. *Alnus* *glabra*
 49. *Alnus* *glabra*
 50. *Alnus* *glabra*
 51. *Alnus* *glabra*
 52. *Alnus* *glabra*
 53. *Alnus* *glabra*
 54. *Alnus* *glabra*
 55. *Alnus* *glabra*
 56. *Alnus* *glabra*
 57. *Alnus* *glabra*
 58. *Alnus* *glabra*
 59. *Alnus* *glabra*
 60. *Alnus* *glabra*
 61. *Alnus* *glabra*
 62. *Alnus* *glabra*
 63. *Alnus* *glabra*
 64. *Alnus* *glabra*
 65. *Alnus* *glabra*
 66. *Alnus* *glabra*
 67. *Alnus* *glabra*
 68. *Alnus* *glabra*
 69. *Alnus* *glabra*
 70. *Alnus* *glabra*
 71. *Alnus* *glabra*
 72. *Alnus* *glabra*
 73. *Alnus* *glabra*
 74. *Alnus* *glabra*
 75. *Alnus* *glabra*
 76. *Alnus* *glabra*
 77. *Alnus* *glabra*
 78. *Alnus* *glabra*
 79. *Alnus* *glabra*
 80. *Alnus* *glabra*
 81. *Alnus* *glabra*
 82. *Alnus* *glabra*
 83. *Alnus* *glabra*
 84. *Alnus* *glabra*
 85. *Alnus* *glabra*
 86. *Alnus* *glabra*
 87. *Alnus* *glabra*
 88. *Alnus* *glabra*
 89. *Alnus* *glabra*
 90. *Alnus* *glabra*
 91. *Alnus* *glabra*
 92. *Alnus* *glabra*
 93. *Alnus* *glabra*
 94. *Alnus* *glabra*
 95. *Alnus* *glabra*
 96. *Alnus* *glabra*
 97. *Alnus* *glabra*
 98. *Alnus* *glabra*
 99. *Alnus* *glabra*
 100. *Alnus* *glabra*

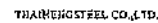
[illegible]

Figure 27. *Figure 27*

[illegible]

၁၂။ အကျဉ်းချုပ်

1971

[illegible][illegible]

การขาดการสนับสนุนจากผู้บริหารระดับสูง ทำให้การดำเนินงานไม่บรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ การขาดการสนับสนุนจากผู้บริหารระดับสูง ทำให้การดำเนินงานไม่บรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

កងកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ : ការងារស្រាវជ្រាវស្របតាមកម្រិតសិក្សាដែលបានកំណត់
 ក្នុងកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ : តាមកម្រិតសិក្សាដែលបានកំណត់
 ក្នុងកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ : តាមកម្រិតសិក្សាដែលបានកំណត់

จะลดค่าใช้จ่ายด้านภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา โดยนำค่าจ้างที่จ่ายให้แก่ลูกจ้างไปหักค่าจ้างที่จ่ายให้แก่ลูกจ้างที่ทำงานในต่างประเทศได้ ๕๐% ของค่าจ้างที่จ่ายให้แก่ลูกจ้างที่ทำงานในต่างประเทศ

๖. คณะกรรมาธิการฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ร่างพระราชบัญญัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. มีเนื้อหารวม ๑๒๕ มาตรา ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้เป็นไปตามความก้าวหน้าทางวิชาการ และทันกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของบทกำหนดโทษ การนำเอาบทบัญญัติของกฎหมายอื่นมาใช้บังคับ และการเพิ่มอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1. 4. 3) វិសោធនករតំណែងទី២៧ ពិធី ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ និង ការពារ

- หน้าที่ของฝ่ายบริหารในการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์
- การวัดผลสัมฤทธิ์ของงานตามแผนกลยุทธ์
- การปรับปรุงแผนกลยุทธ์

➤ **การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน**

การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน (Performance Improvement)

- การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน หมายถึง การเพิ่มผลผลิต การเพิ่มคุณภาพ การเพิ่มความเร็ว การเพิ่มความปลอดภัย การเพิ่มความสะดวกสบาย การเพิ่มการมีส่วนร่วม การเพิ่มการสื่อสาร การเพิ่มการประสานงาน การเพิ่มการควบคุม การเพิ่มการประเมินผล การเพิ่มการปรับปรุง
- การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานทำได้โดย การเพิ่มความรู้ การเพิ่มทักษะ การเพิ่มประสบการณ์ การเพิ่มการฝึกอบรม การเพิ่มการให้คำปรึกษา การเพิ่มการให้กำลังใจ การเพิ่มการให้รางวัล การเพิ่มการให้เกียรติ การเพิ่มการให้โอกาส การเพิ่มการให้ข้อมูล การเพิ่มการให้คำแนะนำ การเพิ่มการให้ข้อเสนอแนะ การเพิ่มการให้คำปรึกษา การเพิ่มการให้กำลังใจ การเพิ่มการให้รางวัล การเพิ่มการให้เกียรติ การเพิ่มการให้โอกาส การเพิ่มการให้ข้อมูล การเพิ่มการให้คำแนะนำ การเพิ่มการให้ข้อเสนอแนะ
- การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานทำได้โดย การเพิ่มความรู้ การเพิ่มทักษะ การเพิ่มประสบการณ์ การเพิ่มการฝึกอบรม การเพิ่มการให้คำปรึกษา การเพิ่มการให้กำลังใจ การเพิ่มการให้รางวัล การเพิ่มการให้เกียรติ การเพิ่มการให้โอกาส การเพิ่มการให้ข้อมูล การเพิ่มการให้คำแนะนำ การเพิ่มการให้ข้อเสนอแนะ
- การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานทำได้โดย การเพิ่มความรู้ การเพิ่มทักษะ การเพิ่มประสบการณ์ การเพิ่มการฝึกอบรม การเพิ่มการให้คำปรึกษา การเพิ่มการให้กำลังใจ การเพิ่มการให้รางวัล การเพิ่มการให้เกียรติ การเพิ่มการให้โอกาส การเพิ่มการให้ข้อมูล การเพิ่มการให้คำแนะนำ การเพิ่มการให้ข้อเสนอแนะ

ประเภทงาน	เป้าหมาย
การดำเนินงานด้าน	1. เฝ้าระวังและเฝ้าระวังการเกิดโรคติดต่อ
631 ควบคุมโรค	2. ควบคุมการเกิดโรคติดต่อ
การดำเนินงาน (ควบคุมโรคติดต่อ)	3. ควบคุมการเกิดโรคติดต่อ
การดำเนินงาน	4. ควบคุมการเกิดโรคติดต่อ
การดำเนินงานด้าน	5. ควบคุมการเกิดโรคติดต่อ
การดำเนินงานด้าน	6. ควบคุมการเกิดโรคติดต่อ

จากกระบวนการได้ดำเนินการจัดทำแผนงานฯ และขั้นตอนของงานวิจัยฉบับนี้ มีดังนี้ ๑. การกำหนดกรอบ วิสัยทัศน์
เป้าหมายของงานวิจัยฉบับนี้ ๒. การเตรียมความพร้อมของบุคลากรในโครงการวิจัย ๓. วิธีการรวบรวมข้อมูล ๔. การนำข้อมูลที่ได้มาประมวลผลและ
นำเสนอในรูปแบบของรายงานฉบับนี้

[3.7] ព្រះបណ្ឌិតវិសាលក្សត្រីវិជ្ជាបណ្ឌិត

ตั้งอยู่ที่ถนนเจริญกรุงกิโลเมตรที่ ๕.๕ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

154211

[illegible][illegible]

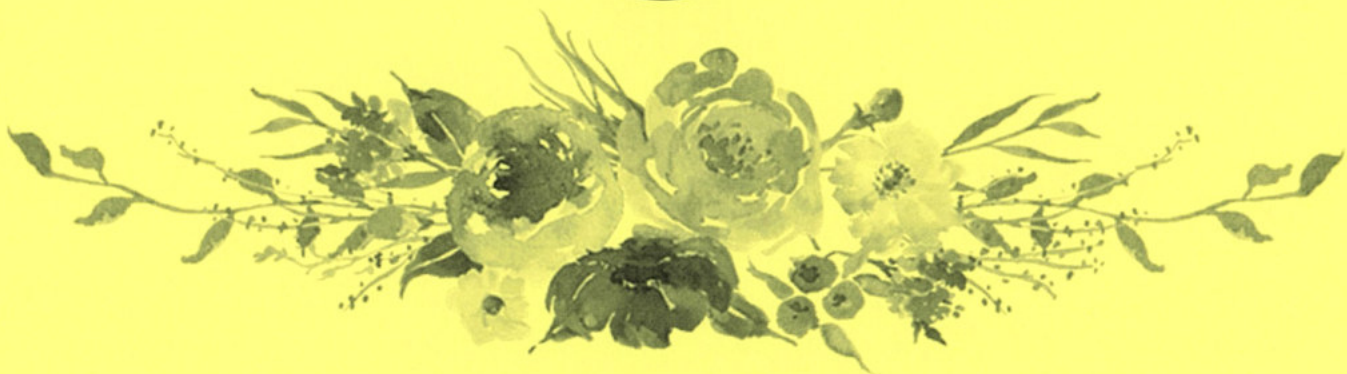
๕.๖๖) การกำหนดพื้นที่และอาณาเขต

[illegible]

ความหมายของสมการและกฎเกณฑ์ทางตรรกศาสตร์ในเชิงตรรกศาสตร์ที่ 3.6. เมื่อใช้
ตัวแปรความจริงแทนค่าความจริงในประโยคที่มีสมการและกฎเกณฑ์ทางตรรกศาสตร์แล้วจะได้สมการและกฎเกณฑ์ทางตรรกศาสตร์ที่กล่าวไว้ข้างต้น
พร้อมทั้งได้แนวคิดเกี่ยวกับวิธีการแก้สมการและกฎเกณฑ์ทางตรรกศาสตร์

50ข

การประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตามมาตรการฯให้ชุมชนรับทราบ





THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311

ที่ THS66/0๐๑

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอดินบอร์คประชาสัมพันธโครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่ง (Billet) บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี

บริษัทขอความอนุเคราะห์ใช้พื้นที่บริเวณศาลาประชาคมหมู่บ้าน เพื่อประชาสัมพันธ ผลการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่ง (Billet) บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด ให้ชุมชนรับทราบถึงข้อมูลต่างๆ และการดำเนินงานต่างๆ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการผลิต และกิจกรรมสร้างสรรค์สังคม ของบริษัทฯ เพื่อการอยู่ร่วมกันของโรงงาน และชุมชนอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ติดต่อผู้ประสานงาน

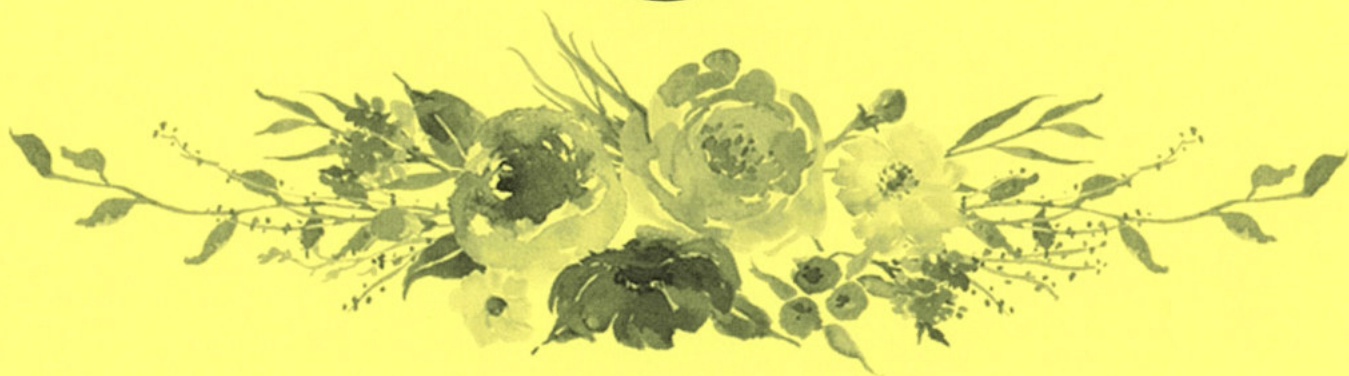
นางสาวสายฝน เพชรทอง

(เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

โทร 063-8106367 e-mail: saifon.envi@gmail.com

51ข

แผนการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการ
เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม





แผนดำเนินงานด้านการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ก.ค.ป.	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เดือน/พ.ศ. 2566												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.			
1	จัดทำร่างหนังสือขอความอนุเคราะห์จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม															
2	ตรวจสอบร่างหนังสือขอความอนุเคราะห์จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเชิญผู้ว่าราชการจังหวัด	กรรมการผู้จัดการ															
4	นำส่งหนังสือเชิญผู้ว่าราชการจังหวัด	กรรมการผู้จัดการ															นำส่งทางอีเมลแล้ว
5	ประชุมกับพันธมิตร และชุมชนในพื้นที่ในการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม															
6	จัดประชุมเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม															
7	กำหนดนโยบาย เป้าหมาย และเสนอแนวทางในการเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการการเฝ้าระวังผลกระทบ															
8	นำเสนอความก้าวหน้าในการดำเนินการผลการติดตามด้านสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม															
9	การมีส่วนร่วมของโครงการที่มีต่อชุมชน	ฝ่าย CSR															
	9.1 ส่งเสริมสุขภาพของชาวบ้านชุมชนใกล้เคียง	ฝ่าย CSR															
	9.2 พบปะพูดคุยปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมกับชุมชน	สิ่งแวดล้อม															
	9.3 แจ้งข่าวสารให้กับชุมชนรับทราบ	สิ่งแวดล้อม															
10	จัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม															2 ครั้งต่อปี

ผู้จัดทำ..... วันที่ 4 / 01 / 66

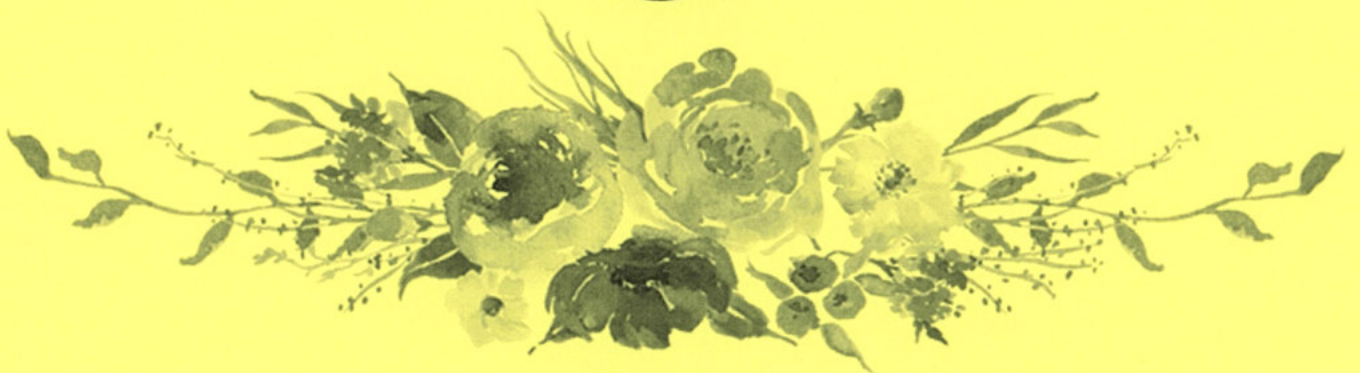
ผู้อนุมัติ..... วันที่ 04 / 01 / 66

(เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

(กรรมการผู้จัดการ)

52๗

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2566
และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It highlights the need for a comprehensive understanding of the subject matter and the role of the researcher in this process. The second part of the paper presents the methodology used in the study, including the data collection methods and the analysis techniques. The third part of the paper discusses the results of the study and the conclusions drawn from the data. The final part of the paper provides a summary of the findings and offers suggestions for future research.

The research was conducted in a systematic and rigorous manner, following the principles of scientific inquiry. The data was collected from a large sample of participants, and the results were analyzed using advanced statistical techniques. The findings of the study are presented in a clear and concise manner, allowing for a thorough understanding of the subject matter. The conclusions drawn from the data are based on a careful examination of the results and are supported by the evidence.

The study has several strengths, including a large sample size and the use of advanced statistical techniques. However, there are also some limitations to the study, such as the potential for bias in the data collection process. Despite these limitations, the study provides valuable insights into the subject matter and offers a solid foundation for future research.

In conclusion, the study has shown that the research is a complex and multifaceted process that requires a thorough understanding of the subject matter and the role of the researcher. The findings of the study are presented in a clear and concise manner, allowing for a thorough understanding of the subject matter. The conclusions drawn from the data are based on a careful examination of the results and are supported by the evidence.



แผนดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม Corporate Social Responsibility (CSR)

ลำดับ	รายการ	ระหว่างเดือน มกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566											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.
1	กำหนดผู้รับผิดชอบและทีมงานด้าน CSR												
	1.1 แต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม CSR												
	1.2 จัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด												
2	กำหนดนโยบาย วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และแผนดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม												
	2.1 กำหนดนโยบาย วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และโครงการที่ดำเนินการ												
	2.2 มีแผนงบประมาณสำหรับกิจกรรม												
3	การมีส่วนร่วมของโครงการที่มีต่อชุมชน												
	3.1 กิจกรรมวันเด็ก												
	3.2 กิจกรรมวันสงกรานต์												
4	ส่งเสริมการตรวจสุขภาพของชาวบ้านภายในชุมชนใกล้เคียง												
	3.4 กิจกรรมรณรงค์												
	3.5 พบปะพูดคุยปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมกับชุมชน												
5	แจ้งข่าวสารให้กับชุมชนรับทราบ												
	3.7 จัดประชุมคณะกรรมการเพื่อระดมความคิดเห็น												
	3.8 การรับข้อร้องเรียน												
6	3.9 กิจกรรมปีใหม่												
	การติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน												
	4.1 การติดตามความคืบหน้าของแต่ละกิจกรรม												
7	รายงานผลการแก้ไขและติดตามจากข้อร้องเรียน												
	4.3 รายงานความคืบหน้าแต่ละกิจกรรมให้ผู้บริหารทราบ												
	พบพบนโยบายบริหาร												
8	อื่นๆ												

ผู้จัดทำ.....

4 / 2566

(เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม.)

ผู้อนุมัติ.....

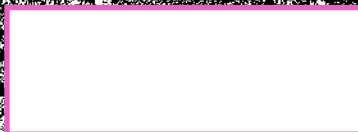
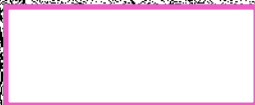
วันที่ 4, 01, 66

กรรมการผู้จัดการ

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์



กิจกรรม CSR



บัญชีเงินกองทุนส่งเสริมสุขภาพ

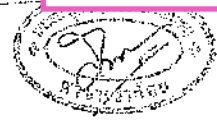




กรมการข้าว
โทร. 0-3255-0018, 0-3255-2437

ชื่อผู้รับ
Name of Recipient

ชื่อผู้ส่ง
Name of Sender



ชื่อผู้รับ
Name of Recipient

0033818194

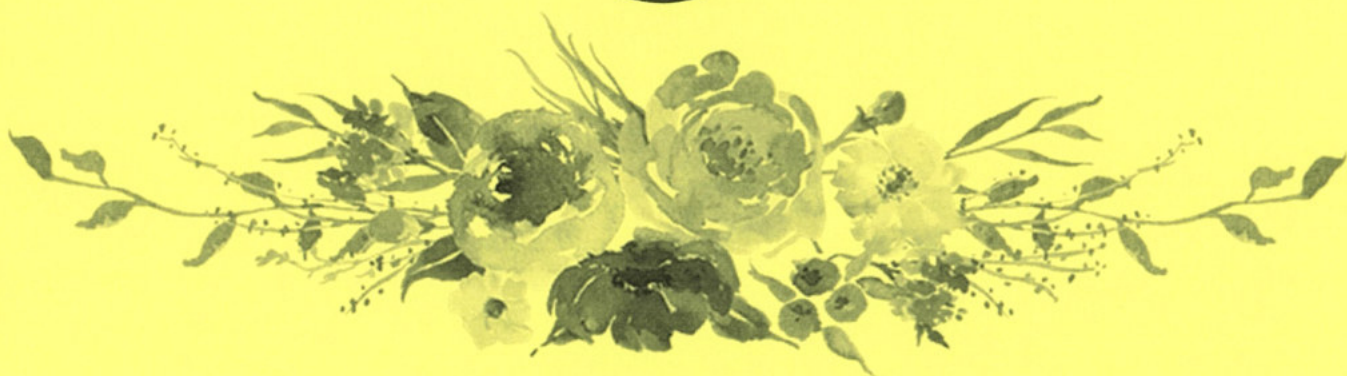
วันที่ Date	ประเภท Transaction	ยอด Amount	วันที่ Date	ยอด Amount	หมายเหตุ Remarks
15/01/21	DB	*****175.115.00	15/01/21	*****175.115.00	0000000000
18/01/21	DB	*****2.115.00	18/01/21	*****185.233.00	ZK92A0186
29/06/21	IN	*****00000000	29/06/21	*****185.315.00	0003A
29/06/21	TX	*****00000000	29/06/21	*****185.314.26	0003A
29/12/21	IN	*****91.90000000	29/12/21	*****185.406.16	0003A
29/12/21	TX	*****00.92	29/12/21	*****183.405.24	0003A
20/01/22	DB	*****93.155.00	20/01/22	*****276.560.24	ZK92A0186
29/06/22	IN	*****132.29	29/06/22	*****276.692.53	0003A
29/06/22	TX	*****1.32	29/06/22	*****276.691.21	0003A
29/12/22	IN	*****1117.39	29/12/22	*****276.665.60	0003A



0033818194

53ข

สื่อประชาสัมพันธ์ประเภท วารสาร
ข่าวประชาสัมพันธ์ของโครงการ



บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด มีที่ตั้งในจังหวัดเพชรบุรี ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายเหล็กแผ่นรีดร้อน (Billet) ซึ่งกระบวนการผลิตใช้เทคโนโลยีการหลอมเหล็กด้วยเตาหลอมเหล็กแบบเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้า (Electric Induction Furnace: EIF) เป็นการใช้พลังงานไฟฟ้าแทนการใช้เชื้อเพลิง การให้ความร้อนและการหลอมโดยกระบวนการนี้จะใช้ระยะเวลาสั้นในการทำความร้อนและความคงอุณหภูมิ ได้ตามต้องการ ประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อนสูง การให้ความร้อนโดยเชื้อเพลิง ช่วยในการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง และวัตถุดิบหลักที่ใช้ในกระบวนการผลิตเป็น การนำเศษเหล็กที่เหลือใช้หรือไม่ได้ใช้งานแล้วมาก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ ช่วยลดมลภาวะทางด้านขยะ ได้อย่างทันท่วงที

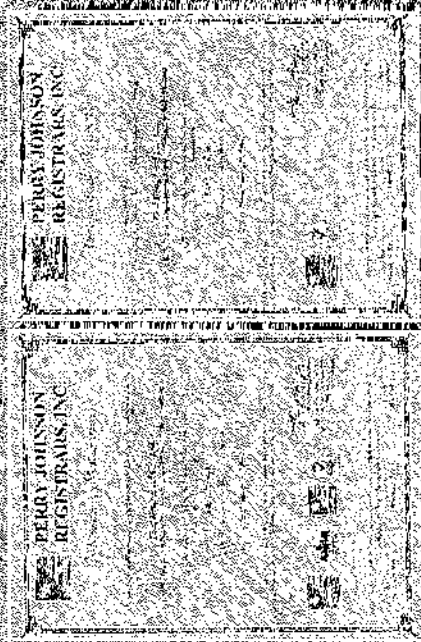


กระบวนการผลิตขั้นต้นที่เกิดขึ้นทั้งของบริษัท บริษัทเอจกรเตรียมผสมเหล็ก มีการตรวจวัดค่าการปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องมือตรวจวัดค่าฝุ่นทวีฟรี้ดส์ (Twifree) และค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ถือเป็นความมุ่งมั่นด้านการรับผิดชอบต่อสังคม การใส่ใจสิ่งแวดล้อมเป็นหัวใจสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้ด้านความปลอดภัยก่อนจะร่วมลงทุนกับลูกค้าผู้โรงงาน จึงต้องมีการเชื่อมด้วยเตา

หลอมเหล็กแบบเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้า และปรับปรุงผลิตภัณฑ์ตามความต้องการ เพื่อให้ได้คุณภาพตรงตามคุณสมบัติและตรงตามความต้องการของลูกค้า

ด้านระบบคุณภาพ

บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด ได้ไปศึกษารายละเอียดของผลิตภัณฑ์และได้รับการรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนดการผลิตผลิตภัณฑ์ สรรพคุณไปถึงกระบวนการทั้งหมด เพื่อให้ลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดจากกรรมทางด้านส่วนผสมเคมี และทางด้านการพัฒนาคุณภาพ โดยบริษัท ไทยเอสตีล จำกัด ได้รับการรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนดทาง ISO 9001 : 2015 ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย ISO 45001 : 2018



ด้านสังคมและชุมชน

บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมทางสังคมกับหน่วยท้องถิ่น และดูแลใส่ใจชุมชนใกล้เคียงอยู่เสมอ ทั้งการร่วมกิจกรรมแจกจ่ายสินค้าให้กับผู้เปราะบาง การแจกจ่ายการศึกษาให้เด็กผู้พิการทางสายตา และบริจาคอุปกรณ์การศึกษา

การรับผิดชอบต่อสังคม

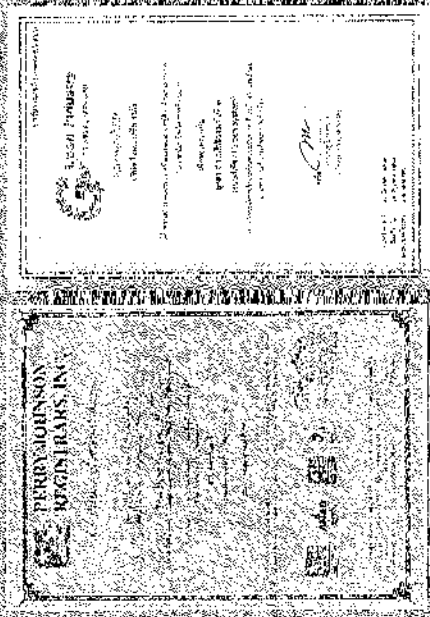


ด้านสิ่งแวดล้อม

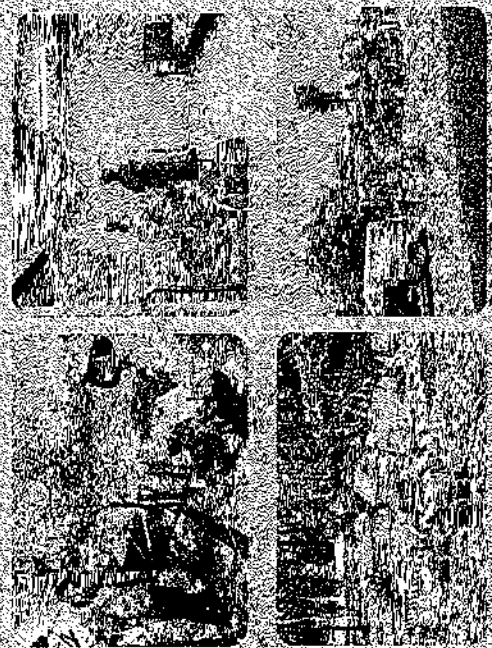
บริษัท ไทยเอสตีล จำกัด มุ่งเน้นในการใส่ใจด้านสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ โดยมีการจัดการวิเคราะห์และผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มดำเนินโครงการ และ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและสิ่งแวดล้อม

โดยทางบริษัท จะมีการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งภายในบริษัทและชุมชนรอบข้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง ปี เพื่อแสดงถึง

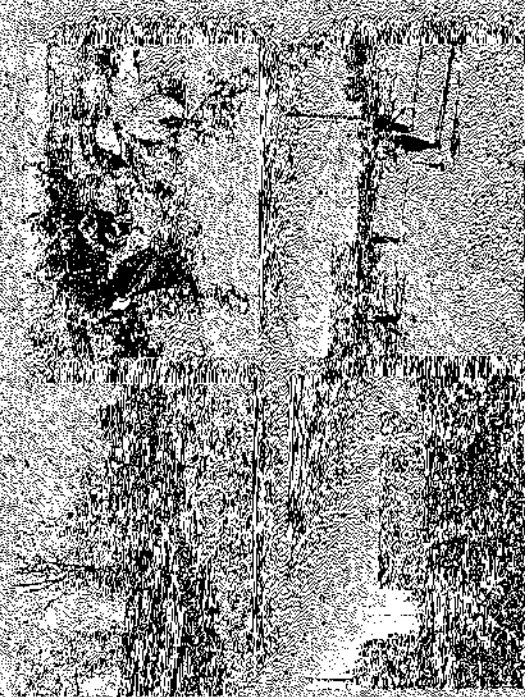
ความใส่ใจด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม โดยทางบริษัท ไทย
หงส์ทิพย์ จำกัด ได้รับรองมาตรฐานด้านระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
ISO 14001:2015 และได้รับการรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัย
อาหารตาม HACCP ISO 45001:2018 และได้รับรางวัลรองมาตรฐาน
อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 3



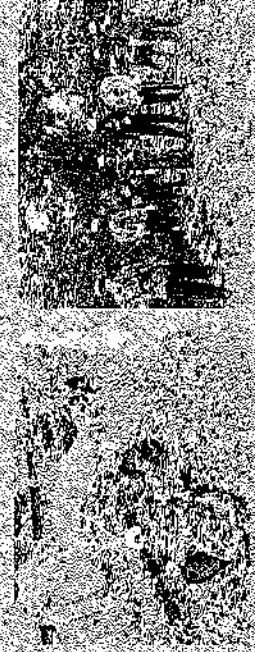
การรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม



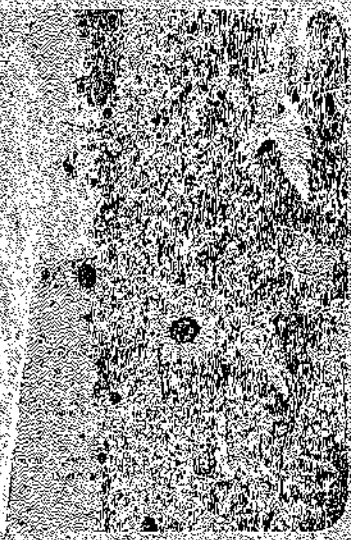
อีกทั้งทางบริษัทฯ ยังมีการจัดการด้านขยะและของเสียเป็น
อย่างดี เพื่อลดการปล่อยของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก เช่น การ
นำกากถึงกลับมาใช้ในเชื้อเพลิงชีวภาพและ การเกษตรของรับรักษา
สัตว์บกขยะเพื่อง่ายต่อการกำจัด และการรีไซเคิลของขยะคาน้ำดื่ม
อาหารมาเป็นอาหารให้สัตว์เลี้ยงเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย การนำ
มาตากและบวมการกำจัดกากขี้เถ้าเป็นไปในการผลิตไม่มีการปล่อยออก
สู่สิ่งแวดล้อมภายนอกเป็นต้น



ทางบริษัทฯ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อเป็นถิ่นร่นในการ
ป้องกันภัยทางเสียงและทางอากาศ



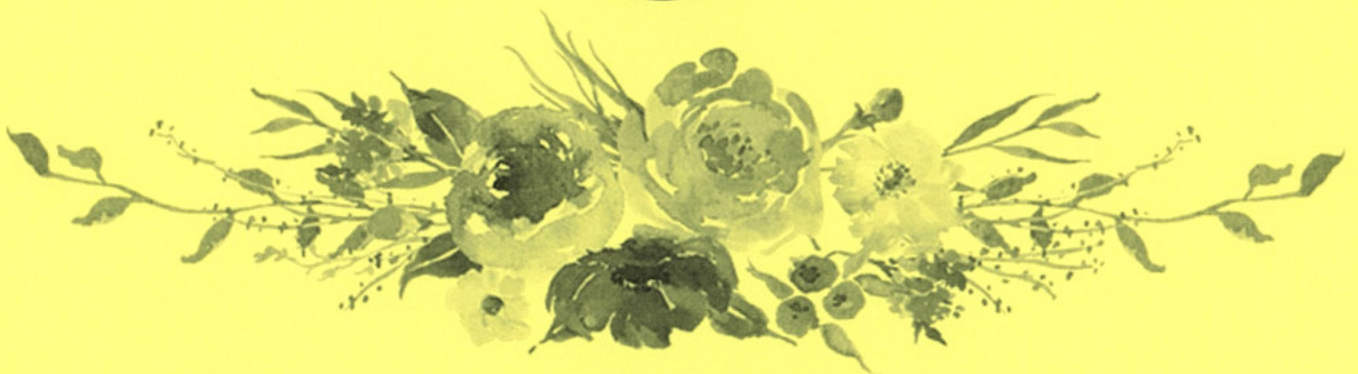
บริษัท ไทยหงส์ทิพย์ จำกัด



โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่ง (Bhilai)
ที่ตั้ง : 118-118/1 หมู่ 1 ตำบลหนองชุมพล
อำเภอเพ็ญ จังหวัดเพชรบุรี 76140
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการช่วงดำเนินการ
ระหว่าง เดือนกรกฎาคม – เดือนกันยายน พ.ศ. 2560

54ข

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนปี 2566



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

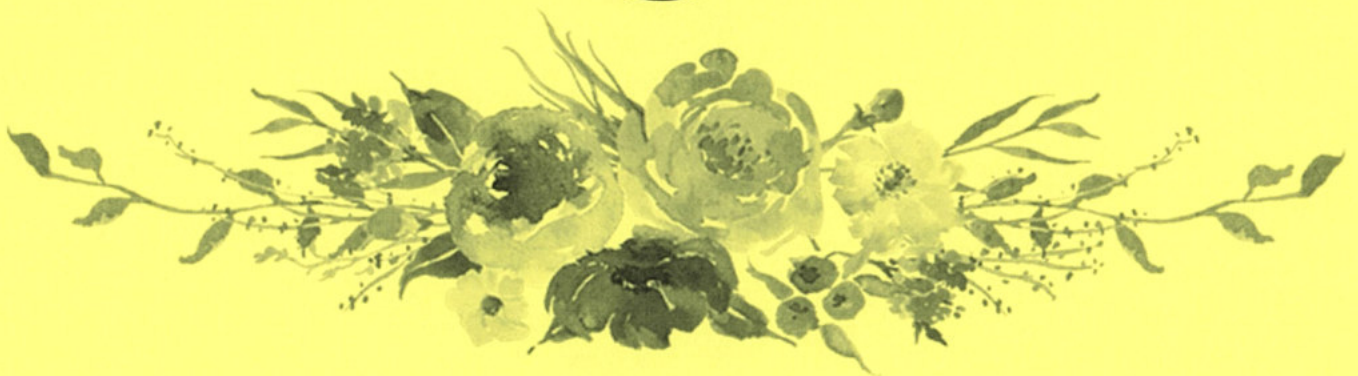
[illegible]

100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																				

55ข

เอกสารการได้รับรองมาตรฐาน
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001





PERRY JOHNSON REGISTRARS, INC.

Certificate of Registration

Perry Johnson Registrars, Inc., has audited the Quality Management System of:

Thai Heng Steel Co., Ltd.

118-118/1 Moo 1, Nongchumpon, Khaoyoi, Pheichaburi 76140 Thailand

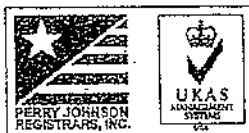
*(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that
Organization is in conformance with:*

ISO 9001:2015

This Registration is in respect to the following scope:

Manufacture of Steel Billet

*This Registration is granted subject to the system rules governing the Registration referred to above, and the
Organization hereby covenants with the Assessment body duty to observe and comply with the said rules.*



Perry Johnson Registrars, Inc.
755 West Big Beaver Road, Suite 1340
Troy, Michigan 48064
(248) 358-3388

The use of the UKAS accreditation symbol is in respect to the activities covered by the Accreditation Certificate Number 0103.

This validity of this certificate is dependent upon ongoing surveillance.

Effective Date:
February 29, 2020

Expiration Date:
February 28, 2023

Certificate No.:
C2020-00801



PERRY JOHNSON REGISTRARS, INC.

Certificate of Registration

*Perry Johnson Registrars, Inc., has audited
the Environmental Management System of:*

Thai Heng Steel Co., Ltd.
118-118/1 Moo 1, Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Thailand

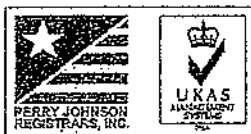
*(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that
Organization is in conformance with:*

ISO 14001:2015

This Registration is in respect to the following scope:

Manufacture of Steel Billet

*This Registration is granted subject to the system rules governing the Registration referred to above, and the
Organization hereby covenants with the Assessment body duty to observe and comply with the said rules.*



Perry Johnson Registrars, Inc. (PJR)
755 West Big Beaver Road, Suite 1340
Troy, Michigan 48064
(248) 358-3388

The use of the UKAS accreditation symbol is in respect to the activities covered by the Accreditation Certificate Number 0105.

The validity of this certificate is dependent upon ongoing surveillance.

Effective Date:
February 29, 2020

Expiration Date:
February 28, 2023

Certificate No.:
C2020-00800



PERRY JOHNSON REGISTRARS, INC.

Certificate of Registration

*Perry Johnson Registrars, Inc., has audited
the Occupational Health and Safety Management System of:*

Thai Heng Steel Co., Ltd.

118-118/1 Moo 1, Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Thailand

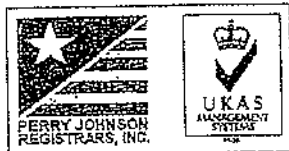
*(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that:
Organization is in conformance with:*

ISO 45001:2018

This Registration is in respect to the following scope:

Manufacture of Steel Billet

*This Registration is granted subject to the system rules governing the Registration referred to above, and the
Organization hereby covenants with the Assessment body duty to observe and comply with the said rules.*



Perry Johnson Registrars, Inc.
755 West Big Beaver Road, Suite 1340
Troy, Michigan 48064
(248) 358-3388

The use of the UKAS accreditation symbol is in respect to the activities covered by the Accreditation Certificate Number 0105.

The validity of this certificate is dependent upon ongoing surveillance.

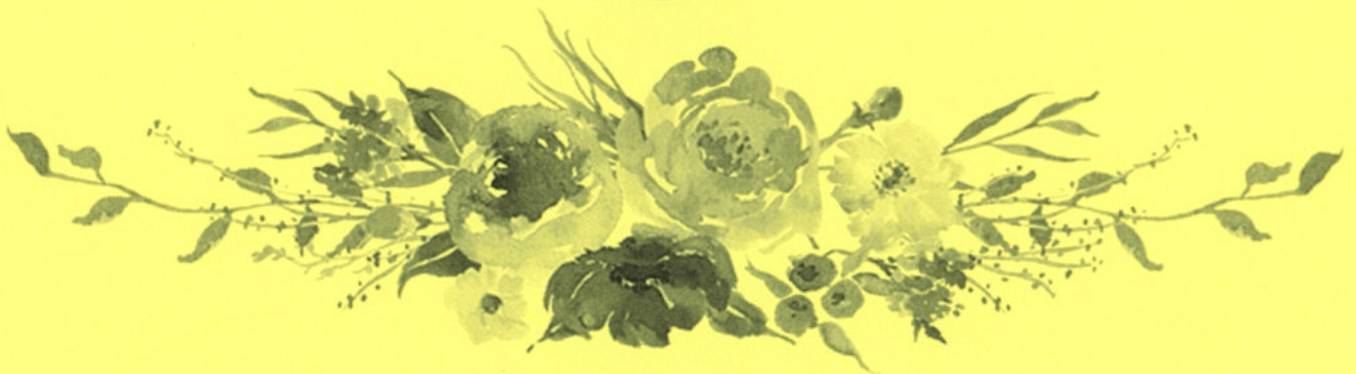
Effective Date:
February 29, 2020

Expiration Date:
February 28, 2023

Certificate No.:
C2020-00802

56ข

เอกสารแต่งตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็ว
เข้าไปดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ เมื่อได้รับการแจ้งเหตุ





THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด


(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัยสน จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311

ประกาศ

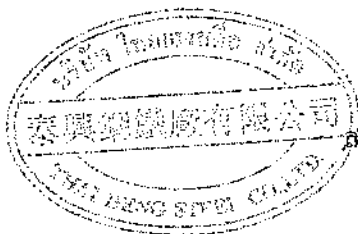
เรื่อง การแต่งตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็วในการรับเรื่องร้องเรียน

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด มุ่งมั่นให้ความสำคัญกับชุมชนและการบริการด้านสังคมมาเป็นอันดับหนึ่ง เพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขเหตุก่อความรำคาญหรือเหตุเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้การแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วและทันเวลา ทันต่อความต้องการของชุมชน เพื่อการพัฒนาการอยู่ร่วมกันระหว่าง บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด และชุมชนอย่างมั่นคงและยั่งยืน บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด จึงพิจารณาแต่งตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็วในการรับข้อร้องเรียนของชุมชน ซึ่งมีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | | |
|----|--|-----------------------|
| 1. |  | หัวหน้าหน่วย |
| 2. | | หน่วยปฏิบัติการ |
| 3. | | หน่วยปฏิบัติการ |
| 4. | | หน่วยปฏิบัติการ |
| 5. | | ประสานงานและเลขานุการ |

โดยหน่วยเคลื่อนที่เร็วในการรับเรื่องร้องเรียน มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบดังนี้

1. เข้าไปดำเนินการตรวจสอบปัญหาทันทีเมื่อได้รับแจ้งเหตุ
2. ตรวจสอบข้อเท็จจริง – สาเหตุ และแนวทางแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน
3. ดำเนินการประสานงานและนำเสนอข้อเท็จจริง – สาเหตุ ต่อผู้บริหารเพื่อแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน และประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน
4. ดำเนินการประสานงานชี้แจง สาเหตุ – ข้อเท็จจริงและผลการดำเนินแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่อชุมชนให้ทราบ โดยผ่านช่องทางต่างๆ
5. เป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น และร่วมหาแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีก ร่วมกับชุมชนและผู้บริหาร



ลงชื่อ.....

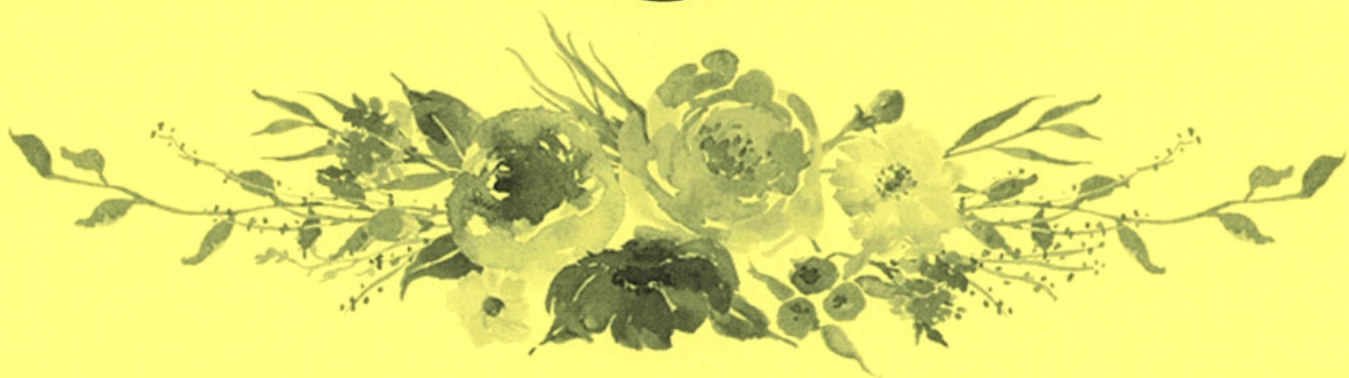
ประกาศ ณ.วันที่ 4 มกราคม 2566



กรรมการผู้จัดการ

57ข

สถิติการใช้น้ำของโครงการ





THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัยย จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311

สถิติการใช้น้ำ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	เดือน	น้ำบาดาล		น้ำประปา		รวม
		ปริมาณการใช้น้ำ(ลบ.ม.)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณการใช้น้ำ(ลบ.ม.)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	
1	มกราคม	1400.00	4900.00	144	4,572.11	
2	กุมภาพันธ์	1341.00	4693.50	168	5,329.67	
3	มีนาคม	1446.00	5061.00	222	7,034.18	
4	เมษายน	1307.00	4574.50	272	8,612.43	
5	พฤษภาคม	1301.00	4553.50	276	8,738.69	
6	มิถุนายน	1353.00	4735.50	185	5,866.28	
	รวม *	8148.00	28518.00	1267.00	40153.36	

สรุป สถิติการใช้น้ำ ม.ค. - มิ.ย. 2566 น้ำบาดาลเท่ากับ 8,148 ลูกบาศก์เมตร และน้ำประปาเท่ากับ 1,267 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ...

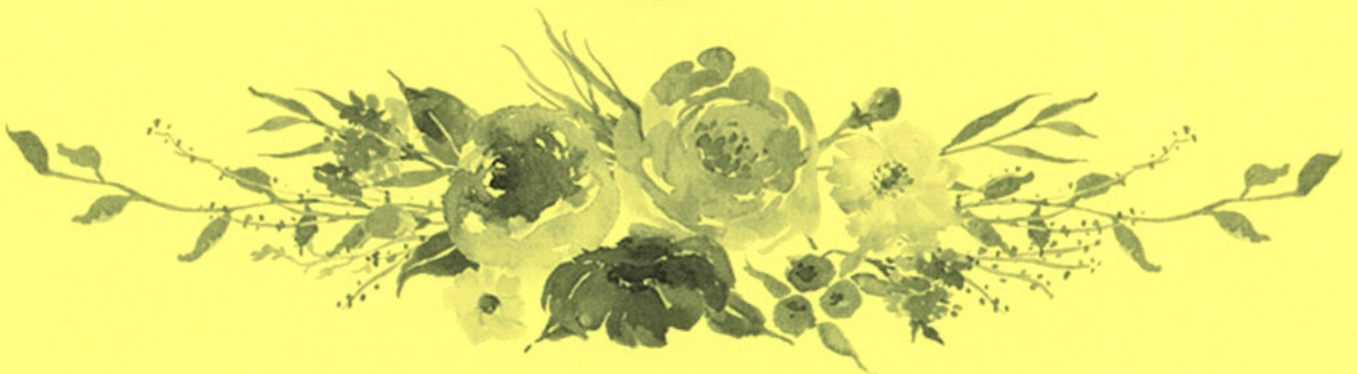
ผู้จัดทำ/เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ...

ตรวจสอบ/กรรมการบริหาร

58ข

สถิติการการใช้ไฟฟ้า





THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัย จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311

บันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

เดือน	วันที่อ่านหน่วย	ขนาด	ค่าไฟพื้นฐาน	ค่าไฟ + FT	หน่วยที่ใช้	รวมค่าเงิน
มกราคม	31/1/2566	115 KV	322,102.08	459,671.04	88,800.00	496,947.58
กุมภาพันธ์	28/2/2566	115 KV	343,036.20	486,182.28	92,400.00	533,893.88
มีนาคม	31/3/2566	115 KV	28,673,128.08	45,649,881.36	10,958,400.00	48,845,373.06
เมษายน	30/4/2566	115 KV	12,003,889.50	19,076,607.18	4,565,400.00	20,411,969.68
พฤษภาคม	31/5/2566	115 KV	452,516.94	579,041.88	132,600.00	619,574.81
มิถุนายน	30/6/2566	115 KV	304,099.68	394,832.58	88,800.00	422,470.86
รวมเดือน ม.ค. - มิ.ย. 66			42,098,772.48	66,646,216.32	15,926,400.00	71,330,229.87
มกราคม	31/1/2566	22-33 KV	20,468.37	28,511.82	5,192.00	30,747.63
กุมภาพันธ์	28/2/2566	22-33 KV	23,004.58	31,642.92	5,576.00	33,857.92
มีนาคม	31/3/2566	22-33 KV	26,804.99	37,389.12	6,832.00	40,186.34
เมษายน	30/4/2566	22-33 KV	25,983.26	36,561.50	6,792.00	39,120.81
พฤษภาคม	31/5/2566	22-33 KV	30,390.38	43,926.65	7,896.00	47,001.52
มิถุนายน	30/6/2566	22-33 KV	27,913.04	34,421.64	7,137.40	36,831.15
รวมเดือน ม.ค. - มิ.ย. 66			154,564.62	212,453.65	39,425.40	227,745.37

ลงชื่อ...

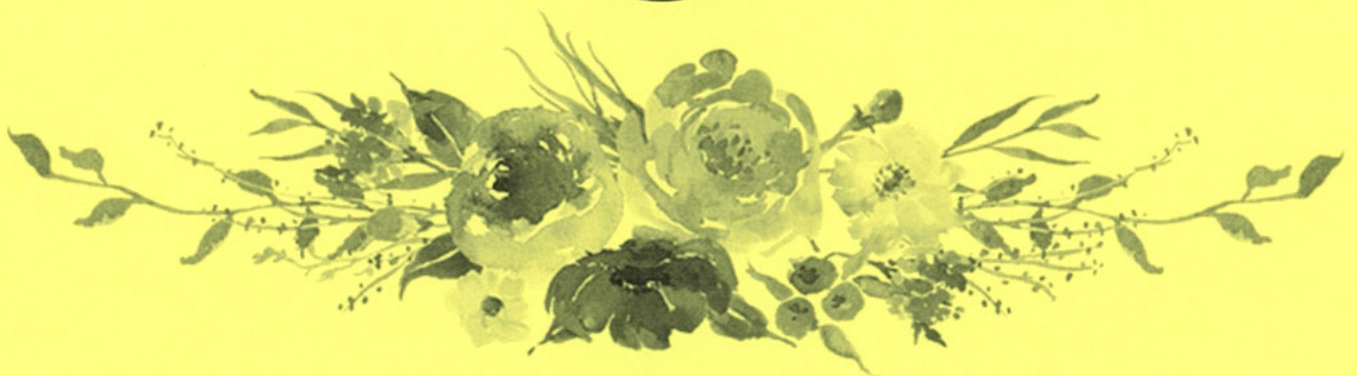
ผู้จัดทำ/เจ้าหน้าที่ส่งแนบ

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจสอบ/กรรมการบริหาร

59๗

สถิติการใช้เชื้อเพลิง





THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัยสน จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311

สถิติการใช้เชื้อเพลิงระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้	หน่วย/มูลค่า	ปริมาณการใช้						ค่าความร้อน เฉลี่ย(เมกะ จูล/หน่วย)	ปริมาณ พลังงานรวม (เมกะจูล)
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	กิโลกรัม	336.00	336.00	336.00	336.00	336.00	336.00	50.23	101263.68
	บาท	8840.16	8840.16	8840.16	8840.16	8840.16	8840.16		

ลงชื่อ.....

จัดทำเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

)

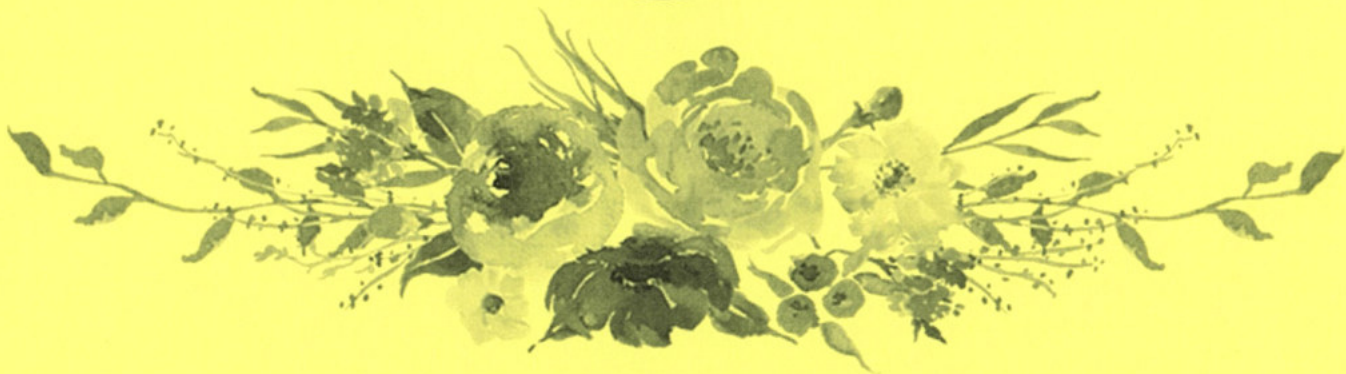
ลงชื่อ.....

ตรวจสอบ/กรรมการบริหาร

มี)

60ข

บันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง





THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัย จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311

บันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

เดือน	ระยะเวลาการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง			สาเหตุการขัดข้อง
	น้อยกว่า 1 ชั่วโมง	มากกว่า 1 ชั่วโมง	มากกว่า 12 ชั่วโมง	
มกราคม	-	-	-	
กุมภาพันธ์	-	-	-	
มีนาคม	-	-	-	
เมษายน	-	-	-	
พฤษภาคม	-	-	-	
มิถุนายน	-	-	-	
รวม(ครั้ง)	0	0	0	

สรุป ตั้งแต่เดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่มีการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องใด ๆ

ลงชื่อ.....

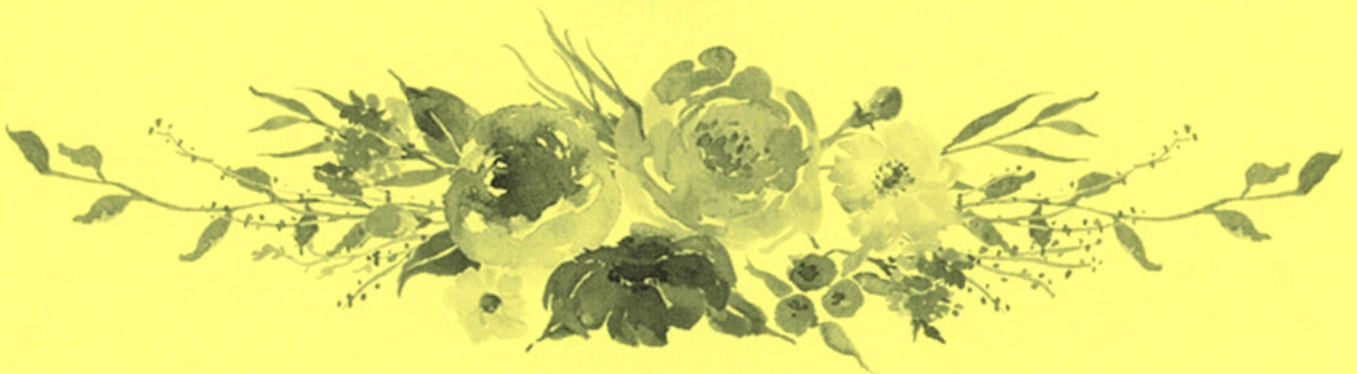
ผู้จัดทำ/เจ้าหน้าที่ส่งมอบ

ลงชื่อ.....

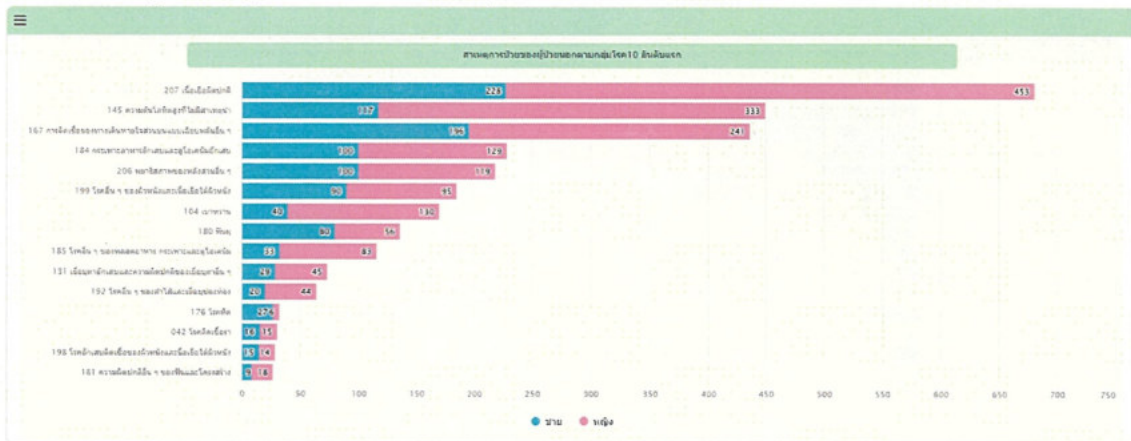
ตรวจสอบ/กรรมการบริหาร

61ข

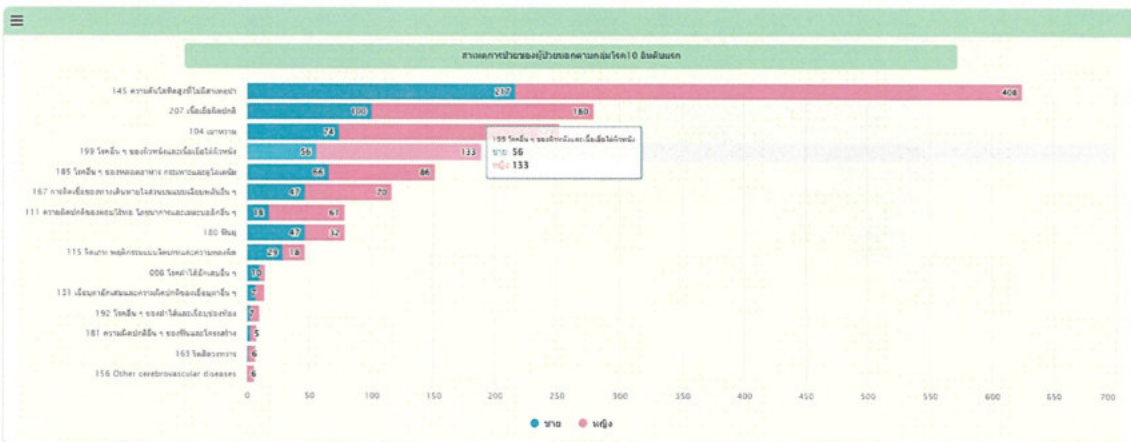
เอกสารข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชน



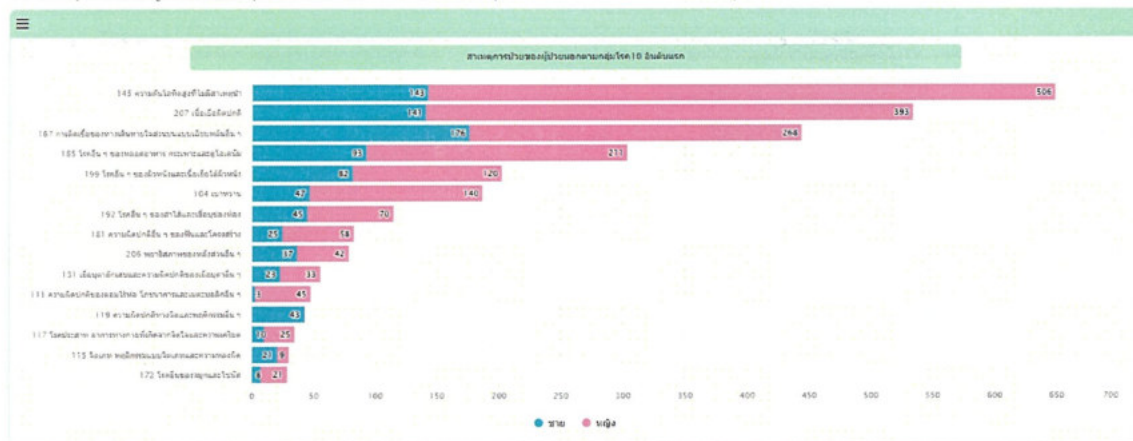
☐ สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสร้อยฟ้า มีงบประมาณ 2566



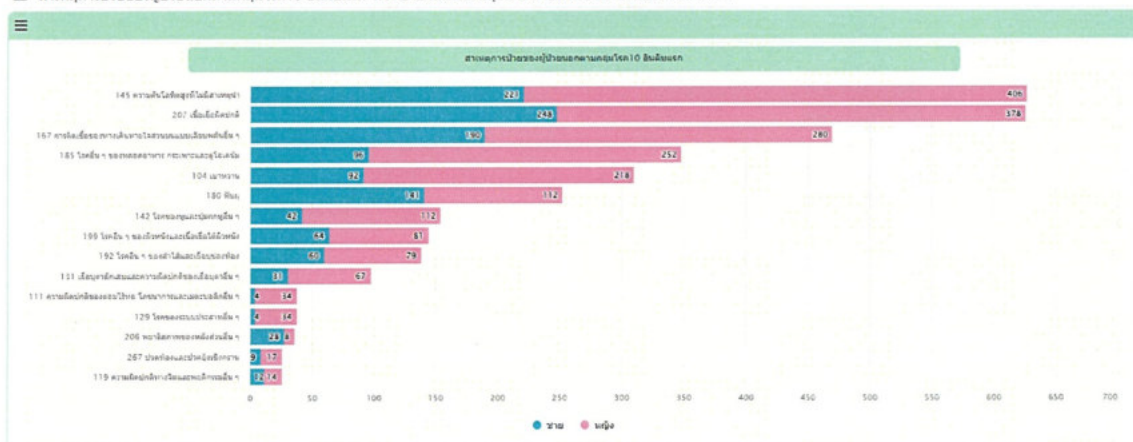
☐ สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเค็ม มีงบประมาณ 2566



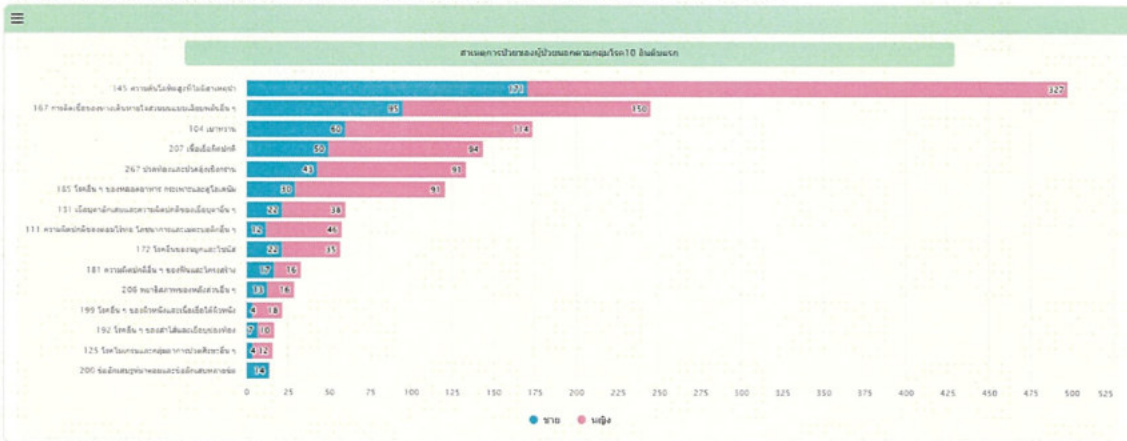
๓๓. สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองโพธิ์ ตำบลหนองชุมพล จังหวัดนครราชสีมา 2566



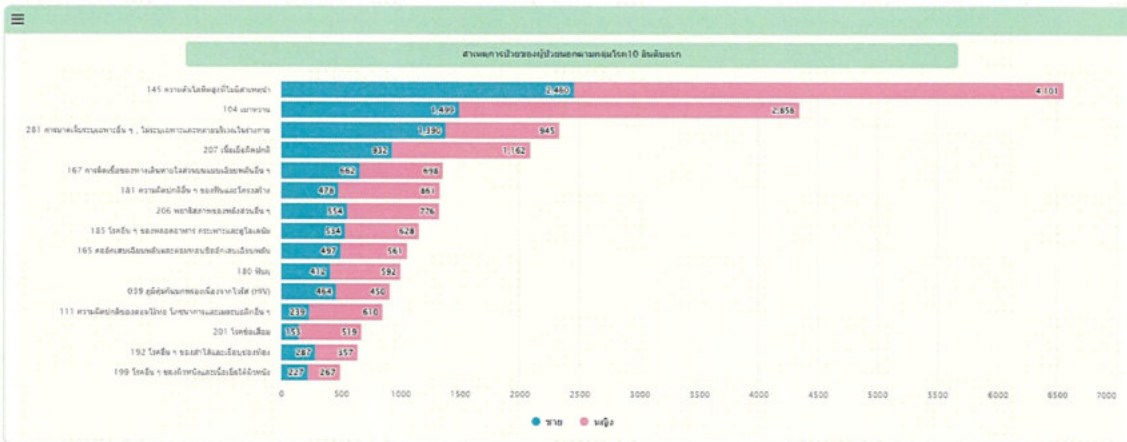
๓๔. สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยโรง จังหวัดนครราชสีมา 2566



☐ สถานะการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลเหนือ จังหวัดนครราชสีมา 2566

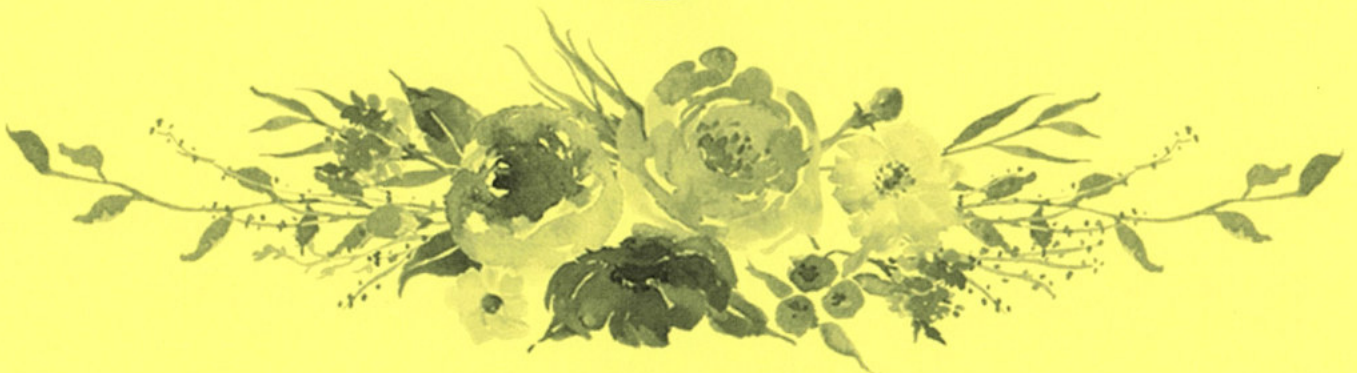


☐ สถานะการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก โรงพยาบาลเขาย้อย จังหวัดนครราชสีมา 2566



62ข

เอกสารบันทึกกำลังการผลิตเหล็กแท่ง





THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311

บันทึกกำกับการผลิตเหล็กแท่งประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

เดือน	กำกับการผลิตเหล็ก		หมายเหตุ
	ตัน/เดือน	ตัน/วัน	
มกราคม	0.00	0.00	ไม่มีการผลิต
กุมภาพันธ์	0.00	0.00	ไม่มีการผลิต
มีนาคม	14,383.98	464.00	31 วัน
เมษายน	5,304.78	589.42	9 วัน
พฤษภาคม	0.00	0.00	ไม่มีการผลิต
มิถุนายน	0.00	0.00	ไม่มีการผลิต
รวม	19,688.76		ทำการผลิตทั้งหมด 40 วัน
เฉลี่ย/วัน	492.22	ตัน/วัน	

สรุป สถิติการผลิตเหล็กแท่ง ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566 กำลังผลิตทั้งหมดเท่ากับ 19,688.76 ตัน

ลงชื่อ.....

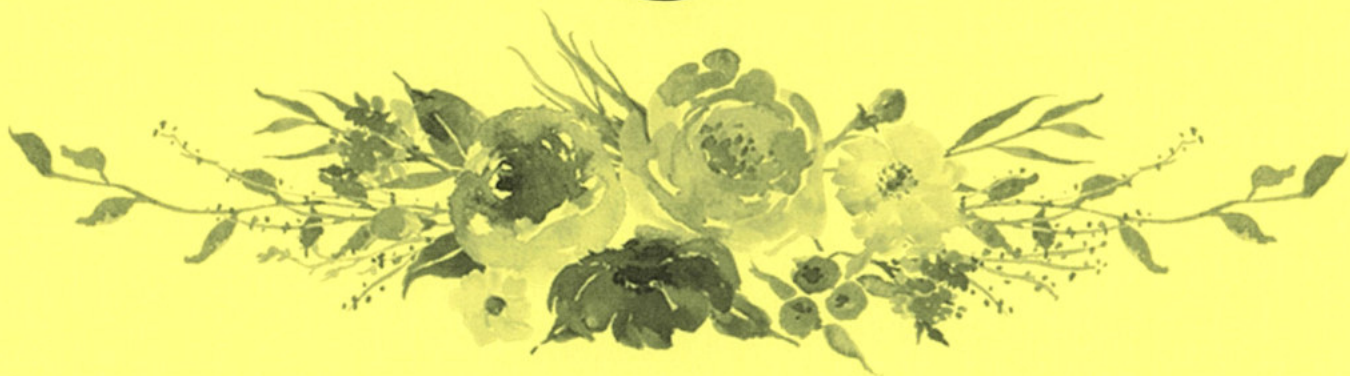
จัดทำเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

ตรวจสอบ/กรรมการบริหาร

63ข

เอกสารประกาศเรื่องการหยุดการผลิตชั่วคราว





THAIHENGSTEEL CO.,LTD.

บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด

(Head Office & Factory) 118-118/1 Moo.1 Nongchumpon, Khaoyoi, Phetchaburi 76140 Tel. 032-439911-4 Fax. 032-439311

(สำนักงานใหญ่และโรงงาน) 118-118/1 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัย จ.เพชรบุรี 76140 โทรศัพท์ 032-439911-4 แฟกซ์ 032-439311

ประกาศ บริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด เรื่อง การหยุดผลิตชั่วคราว

ด้วยบริษัท ไทยเฮงสตีล จำกัด เกิดปัญหาด้านวัตถุดิบ "เศษเหล็ก" ไม่เพียงพอและต่อเนื่องในการผลิตของบริษัทฯ และ ปัญหาด้านเศรษฐกิจที่ชะลอตัวเป็นอย่างมาก ทำให้บริษัทฯ ไม่มีคำสั่งซื้อจากลูกค้าอย่างต่อเนื่อง ด้วยปัญหาดังกล่าว จึงเป็นสาเหตุให้บริษัทฯ ต้องทำการหยุดผลิตชั่วคราว ทางบริษัทฯ จะทำการหยุดผลิต ตั้งแต่วันที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป

หากบริษัทมีคำสั่งซื้อ และวัตถุดิบเศษเหล็ก มีปริมาณเพียงพอต่อการหลอม ทางบริษัทก็จะทำการเปิดผลิต และ แจ้งให้ทราบอีกครั้ง

ประกาศ ณ วันที่ 13 เมษายน 2566



กรรมการผู้จัดการ