

ภาพถ่ายการช่วยเหลือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
และสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2566

งาน CSR&ECO นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1-6 ปี 2566

[illegible]

กิจกรรม ประจำปี 2566



สนับสนุนโครงการอาหารสำหรับผู้ป่วยในคลินิกโรคเรื้อรัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองค้อ (ทุกเดือน)



วันที่

กิจกรรม

13 มกราคม 2566

- นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบเงินสนับสนุนกิจกรรม “ วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 ” ให้กับโรงเรียนที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 80,000 บาท และได้มอบกระบอกน้ำจำนวน 2,500 กระบอก ให้กับโรงเรียนเพื่อมอบให้กับนักเรียน

วันที่ 13 มกราคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบเงินสนับสนุนกิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566” ให้กับโรงเรียนที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 80,000 บาท และได้มอบกระบอกน้ำจำนวน 2,500 กระบอก ให้กับโรงเรียนเพื่อมอบให้กับนักเรียน



นิคมปิ่นทองฯ

สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก ปี 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 ให้กับโรงเรียนต่างๆ ที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 80,000 บาท และได้มอบกระบอกน้ำจำนวน 2,500 กระบอก ให้กับทางโรงเรียนเพื่อมอบให้กับนักเรียนต่อไป

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE





Pinthong@pinthongindustrial.com www.pinthongindustrial.com [@pinthong](https://www.instagram.com/pinthon9)

วันที่	กิจกรรม
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ลงพื้นที่ร่วมกับผู้นำชุมชนมอบอุ้งยังชีพ “โครงการปิ่นทอง ปันน้ำใจ” เขตพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวนี้เป็นชุมชนที่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6)
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับศูนย์ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 ชลบุรี จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ “ Pinthong Give Blood Get Healthy 2023 ” ครั้งที่ 1/2566 โดยมีผู้ร่วมบริจาคทั้งหมด 124 ท่าน ได้รับปริมาณโลหิตทั้งหมด 69,200 ซีซี โดยรณรงค์เชิญชวนพันธมิตรผู้ประกอบการในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จัดประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Committee) ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุม โรงแรมโมริโนะ โดยมีผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ สถานศึกษา และผู้นำชุมชน เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังผลการดำเนินงานด้าน Eco และ CSR
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เข้าร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนวัดมโนรม ต.ทุ่งศุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เนื่องในวันสถาปนาครบรอบ 69 ปี โรงเรียนวัดมโนรม พิธีมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนตามลำดับชั้นต่างๆ จำนวน 498 ทุน ทั้งนี้โรงเรียนวัดมโนรม เป็นโรงเรียนที่ดำเนินการสนับสนุนการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ลงพื้นที่ร่วมกับผู้นำชุมชนมอบถุงยังชีพ “โครงการปิ่นทอง ปันน้ำใจ” เขตพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวนี้เป็นชุมชนที่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6)



“โครงการปิ่นทอง ปันน้ำใจ”



เมื่อวันที่ 1 ก.พ. 2566 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ ร่วมกับ คุณสายชล กล้าชู ณ หมู่บ้านและผู้นำชุมชน ให้กับ เมดเพื่อกู้ชีพชนติดกับบริเวณ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6) หมู่ที่ 1 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับศูนย์ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 ชลบุรี จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ “ Pinthong Give Blood Get Healthy 2023 ” ครั้งที่ 1/2566 โดยมีผู้ร่วมบริจาคทั้งหมด 124 ท่าน ได้รับปริมาณโลหิตทั้งหมด 69,200 ซีซี โดยรณรงค์เชิญชวนพันธมิตรผู้ประกอบการในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จัดประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Committee) ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุม โรงแรมโมริโนะ
โดยมีผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ สถานศึกษา และผู้นำชุมชน เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังผลการดำเนินงานด้าน Eco และ CSR



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เข้าร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนวัดมโนรม ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เนื่องในวันสถาปนาครบรอบ 69 ปี
โรงเรียนวัดมโนรม พิธีมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนตามลำดับชั้นต่างๆ จำนวน 498 ทุน
เป็นโรงเรียนที่ดำเนินการสนับสนุนการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง



ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน โครงการ 1-4 ครั้งที่ 1/2566
ในวันศุกร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 16 มีนาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนงานประเพณีนมัสการพระพุทธลีหังค์ งานสงกรานต์ และงานกาชาดจังหวัดชลบุรี
วันที่ 22 มีนาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมฯปิ่นทองสนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า และสนับสนุนถังขยะเปียก ขอบต.นิคมพัฒนา จ.ระยอง (นิคมฯปิ่นทองผ โครงการ 6)
วันที่ 22และ 29 มีนาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมฯปิ่นทองร่วมกับ กนอ.สน ปท จัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566 เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (รอบครั้งที่2/65 ก.ค-ธ.ค)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 1- 5

วันที่ 16 มีนาคม 2566

สนับสนุนงานประเพณีนมัสการพระพุทธลีหังค์ งานสงกรานต์ และงานกาชาดจังหวัดชลบุรี



วันที่ 22 มีนาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองสนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า และสนับสนุนถังขยะเปียก ของอบต.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
(นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6)



วันที่ 22 และ 29 มีนาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองร่วมกับ กนอ.สน ปท จัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566
เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(รอบครั้งที่2/65 ก.ค-ธ.ค)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 1- 5



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 5 เมษายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จัดกิจกรรม “ปิ่นทองมอบข้าวสาร” ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ โดยเป็นมีผู้นำชุมชนและ ประธานชุมชน ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน เข้ารับมอบข้าวสารจำนวน 1,200 ถุง
วันที่ 7 เมษายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบถุงยังชีพให้กับชุมชนหมู่บ้าน กม.12 ต.นิคมพัฒนา และชุมชนบ้านพัฒนาฝั่ง 2 ต.แม่น้ำคู้ จังหวัดระยอง ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 6 จำนวน 170 ถุง
วันที่ 10 เมษายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ของอบต.เขาคันทรงและอบต.พนานิคม
วันที่ 28 เมษายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2566 กับสวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี โดยมอบเงินสนับสนุนและน้ำดื่ม

วันที่ 5 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จัดกิจกรรม “ปิ่นทองมอบข้าวสาร” ให้กับผู้สูงอายุ
เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ โดยเป็นมีผู้นำชุมชนและ ประธานชุมชน ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน เข้ารับมอบข้าวสารจำนวน 1,200 ถุง



**โครงการ
“ปิ่นทองมอบข้าวสาร”**



เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 2566 นิคมฯ ปิ่นทองร่วมกับ ทบอ. จัดกิจกรรม “ปิ่นทองมอบข้าวสาร” ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ โดยเป็นมีผู้นำชุมชนและ ประธานชุมชน ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน เข้ารับมอบข้าวสารจำนวน 1,200 ถุง

โดยมีคุณสุภาภรณ์ ไชยทิพย์ ประธานคณะกรรมการ CSR และ ECO บริษัท ปิ่นทอง อินดัสทรีเรียล เพอร์ซิเคด (มหาชน) เป็นตัวแทนผู้บริหารในการมอบข้าวสาร ร่วมกับคุณพัชรวิภา ตวนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงาน นิคมฯ ปิ่นทอง ณ อาคารเอนกประสงค์ นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ 2



**ภาพกิจกรรม
“ปิ่นทองมอบข้าวสาร”**

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



ตัวแทนผู้นำชุมชน ได้นำข้าวสารไปแจกจ่ายโดยรอบที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน ทั้งหมดจำนวน 1,200 ถุง เนื่องวันสงกรานต์ ปี 2566 ที่ผ่านมา

วันที่ 7 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบถุงยังชีพให้กับชุมชนหมู่บ้าน กม.12

ต.นิคมพัฒนา และชุมชนบ้านพัฒนาฝั่ง 2 ต.แม่น้ำคู้ จังหวัดระยอง ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวัน
สงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 6 จำนวน 170 ถุง



วันที่ 10 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ของอบต.เขาคันทรงและอบต.พนานิคม



วันที่ 28 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2566
กับสวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี โดยมอบเงินสนับสนุนและน้ำดื่ม



วันที่

กิจกรรม

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">โครงการปรับปรุงบ่อดักไขมัน ให้กับโรงเรียนวัดมโนรม อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี ภายใต้โครงการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ Eco World Class ในด้านมิติสังคม (โรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco School))
วันที่ 22 พฤษภาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">ร่วมกิจกรรมโครงการชุมชน-โรงงานร่วมใจรักษ์สิ่งแวดล้อม กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง โดยกิจกรรมดังกล่าวเน้นมุ่งเน้นให้ทางโรงงานและชุมชน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและมุ่งเน้นการสร้างการมีส่วนร่วมในการการพัฒนาชุมชนและโรงงานสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และกิจกรรมการปล่อยสัตว์น้ำคืนสู่แหล่งธรรมชาติ ณ ป่าชายเลนทุ่งโปรงทอง และป่าชายเลนปากน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง
วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2566 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 1 บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) และบริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

โครงการปรับปรุงบ่อดักไขมัน ให้กับโรงเรียนวัดมโนรม อำเภอดงหลวง จังหวัดชลบุรี ภายใต้โครงการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
ระดับ Eco World Class ในด้านมิติสังคม (โรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco School))



วันที่ 22 พฤษภาคม 2566

ร่วมกิจกรรมโครงการชุมชน-โรงงานร่วมใจรักษ์สิ่งแวดล้อม กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง โดยกิจกรรมดังกล่าวนี้มุ่งเน้นให้ทางโรงงานและชุมชน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและมุ่งเน้นการสร้างการมีส่วนร่วมในการการพัฒนาชุมชนและโรงงานสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และกิจกรรมการปล่อยสัตว์น้ำคืนสู่แหล่งธรรมชาติ ณ ป่าชายเลนทุ่งโปรงทอง และป่าชายเลนปากน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง



วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 1
บริษัท ไทยนิปออนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) และบริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 1 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไอบแลนด์) จำกัด
วันที่ 2 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมสนับสนุนกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรม “ โครงการ รักไม้ รักษา รักษาแผ่นดิน ประจำปี 2566 “ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกนั้นเป็นต้นไม้ที่นำผลมารับประทานได้ในอนาคต ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
วันที่ 8 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 3 บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 9 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมกิจกรรม “ โครงการ ขาวนิคมพัฒนาร่วมใจลดโลกร้อน “ เพื่อให้ชุมชน ตระหนักถึงปัญหาภาวะโลกร้อน และร่วมกันลดผลกระทบด้านภาวะโลกร้อน โดยการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
วันที่ 12 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภาอากาศไทย จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ 100,000 ซีซี โลहितปิ่นทองเพื่อสภาอากาศไทย
วันที่ 15 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 บริษัท บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด และ บริษัท บริษัท จูน จี อินดัสเทรียล จำกัด
วันที่ 28 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมฯปิ่นทองจัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566 เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (รอบครั้งที่1/66 ม.ค.-มิ.ย.)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6
วันที่ 30 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมฯปิ่นทองกิจกรรม “ปลูกต้นไม้เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกร่วมกับชุมชนบ้านมาบลำบิต “โครงการปลูกป่า ประชา อาสา ฟันฟูป่าชุมชน”

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2
บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไต้หวัน) จำกัด



วันที่ 8 มิถุนายน 2566

ร่วมสนับสนุนกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรม “ โครงการ รักไม้ รักป่า รักษาแผ่นดิน ประจำปี 2566 “

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกล้วนเป็นต้นไม้ที่นำผลมา
รับประทานได้ในอนาคต ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง



วันที่ 8 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 3
บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด



วันที่ 9 มิถุนายน 2566

ร่วมกิจกรรม “ โครงการ ชวนนิคมพัฒนาร่วมใจลดโลกร้อน “ เพื่อให้ชุมชน ตระหนักถึงปัญหาภาวะโลกร้อน และร่วมกันลดผลกระทบด้านภาวะโลกร้อน โดยการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง



วันที่ 12 มิถุนายน 2566
กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมไทย จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ
100,000 ซีซี โลหิตปิ่นทองเพื่อสภาอุตสาหกรรมไทย



วันที่ 15 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 บริษัท บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี
จำกัด และ บริษัท บริษัท จูน จี อินดัสเทรียล จำกัด



วันที่ 28 มิถุนายน 2566
นิคมฯปิ่นทองจัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566
เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(รอบครั้งที่ 1/66 ม.ค.-มิ.ย.) แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6



วันที่ 30 มิถุนายน 2566
กิจกรรม “ปลูกต้นไม้เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกร่วมกับชุมชนบ้านมาบลำบิต”
“โครงการปลูกป่า ประชา อาสา ฟืนฟูป่าชุมชน”



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 5 กรกฎาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมฯปิ่นทองร่วมกับทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ลงพื้นที่ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มอบถุงยังชีพ “โครงการปิ่นทอง ปันน้ำใจ” ในเขตพื้นที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวนี้เป็นชุมชนที่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)
วันที่ 21 กรกฎาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับบริษัทไทย นิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี้ จำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรม “โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School)” ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
วันที่ 25 กรกฎาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง กิจกรรมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง “โครงการ รักไม้ รักป่า รักแผ่นดิน ” ประจำปี 2566 ซึ่งเป็นกิจกรรมปลูกป่า บำรุงรักษา ซ่อมแซมพื้นที่ป่า ณ พื้นที่ป่าชุมชนเขาคันทรง
วันที่ 26 กรกฎาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองและบริษัทไทย นิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี้ จำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรมแห่เทียนจำนำพรรษา เนื่องในเทศกาลวันเข้าพรรษา ประจำปี 2566 เพื่อถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ วัดเขาหินวนาราม วัดเขาน้อยพัฒนาและวัดหนองยายบุญ

วันที่ 5 กรกฎาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองร่วมกับทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ลงพื้นที่ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มอบถุงยังชีพ “โครงการ ปิ่นทอง ปันน้ำใจ” ในเขตพื้นที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวนี้เป็นชุมชนที่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)



“ปิ่นทอง ปันน้ำใจ”

5 กรกฎาคม 2566 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ร่วมกับทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ลงพื้นที่ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มอบถุงยังชีพ โครงการ “ปิ่นทอง ปันน้ำใจ” ในเขตพื้นที่ ต.เขาคันทรง อ.สรรคบุรี จ.ชลบุรี จำนวน 100 ชุด

เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวเป็นชุมชนที่ติดกับนิคมฯ ปิ่นทอง (โครงการ 5)



วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับบริษัทไทย นิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรม
“โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School)” ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี



กนอ. PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE TWO OPTION ESTATE

**โครงการ
โรงเรียนปลอดขยะ
(Zero Waste School)**

21 กรกฎาคม 2566 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับ บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

จัดกิจกรรม “โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School)” ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี

โดยอบรบการจัดการขยะตามหลัก 3R

Reduce – ลดการใช้
Reuse – นำกลับมาใช้ซ้ำ
Recycle – นำกลับมาใช้ใหม่



รวมทั้งการทิ้งขยะลงถังขยะให้ถูกต้อง ทั้งนี้มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 และ 6 จำนวน 163 คน เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอยู่ภายใต้การยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในมิติโรงเรียนเชิงนิเวศ Eco School



Pinthong@pinthongindustrial.com



www.pinthongindustrial.com



@pinthong

วันที่ 25 กรกฎาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง กิจกรรมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง “ โครงการ รักไม้ รักป่า รักแผ่นดิน ”
ประจำปี 2566 ซึ่งเป็นกิจกรรมปลูกป่า บำรุงรักษา ซ่อมแซมพื้นที่ป่า ณ พื้นที่ป่าชุมชนเขาคันทรง



**โครงการ
รักไม้ รักป่า รักแผ่นดิน**



25 กรกฎาคม 2566 คณะทำงาน CSR และ ECO นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เข้าร่วมกิจกรรมกับ อบต. เขาคันทรงในกิจกรรม “โครงการ รักไม้ รักป่า รักแผ่นดิน” ประจำปี 2566 กิจกรรมปลูกป่า บำรุงรักษา ซ่อมแซมพื้นที่ป่า ณ พื้นที่ป่าชุมชนเขาคันทรง โดยมีคุณมะลิ กลั่นด้วง นายก อบต. เขาคันทรง เป็นประธานจัดกิจกรรมดังกล่าว



Pinthong@pinthongindustrial.com



www.pinthongindustrial.com



@pinthong

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองและบริษัทไทย นีปปอนรับเบอร์ อินดัสตรีจำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรมแห่เทียน
จำน่านพรรษา เนื่องในเทศกาลวันเข้าพรรษา ประจำปี 2566 เพื่อถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ วัดเขาดินวนาราม วัดเขาน้อยพัฒนาและวัดหนองยายปู้



26 กรกฎาคม 2566
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
ร่วมกับ สำนักงานนิคม
อุตสาหกรรมปิ่นทอง และ
บริษัท ไทยนิตปอน รับเบอร์
อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
จัดกิจกรรมแห่เทียนจำน่าน
พรรษา เนื่องในเทศกาล
วันเข้าพรรษา ประจำปี 2566
เพื่อถวายแด่พระภิกษุสงฆ์
วัดเขาดินวนาราม วัดเขาน้อย
พัฒนาและวัดหนองยายปู้

วันที่	กิจกรรม
วันที่ 4 สิงหาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> มอบน้ำดื่มแลกเปลี่ยนประมาณเพื่อการสนับสนุน กิจกรรม “ โครงการชุมชน-โรงงาน ร่วมในเดิน-วิ่ง ด้านภัยยาเสพติด ” ของ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย
วันที่ 12 สิงหาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมกิจกรรมงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงและวันแม่แห่งชาติ โดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์จัดกิจกรรมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง พระสงฆ์ ๕๙ รูป ในวันเนื่องในโอกาสมหามงคลทรงมีพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษามหาราชนี
วันที่ 17 สิงหาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2566 เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา (จิตอาสาสามอบบ้านผู้ยากไร้) เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดยได้ ดำเนินการก่อสร้างบ้านให้กับผู้ยากไร้ ได้แก่ นางสาว จินดารัตน์ ซึ่งดำเนินการก่อสร้างบ้านดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ณ บ้านหนองหิน หมู่ที่ 8 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

วันที่ 4 สิงหาคม 2566

มอบน้ำดื่มแลงประมาณเพื่อการสนับสนุน กิจกรรม “ โครงการชุมชน-โรงงาน ร่วมในเดิน-วิ่ง ต้านภัยยาเสพติด ”
ขององค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

โครงการชุมชน-โรงงาน เดิน วิ่ง ต้านภัยยาเสพติด

4 สิงหาคม 2566 คณะทำงาน CSR และ ECO บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) มอบน้ำดื่มและงบประมาณเพื่อสนับสนุน กิจกรรม
"โครงการชุมชน-โรงงาน เดิน วิ่ง ต้านภัยยาเสพติด" ขององค์การบริหาร
ส่วนตำบลนิคมพัฒนา

ซึ่งจะจัดในวันที่ 6 สิงหาคม 2566 ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย โดยมีเจ้าหน้าที่
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมรับมอบการสนับสนุนดังกล่าว

 Pinthong@pinthongindustrial.com  www.pinthongindustrial.com  @pinthong

วันที่ 12 สิงหาคม 2566

ร่วมกิจกรรมงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงและวันแม่แห่งชาติ โดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์จัดกิจกรรมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง พระสงฆ์ ๕๙ รูป ในวันเนืองในโอกาสสมหามงคลทรงมีพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษามหาราชนี



วันที่ 17 สิงหาคม 2566

เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2566 เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา (จิตอาสาอบบ้านผู้ยากไร้) เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดยได้ดำเนินการก่อสร้างบ้านให้กับผู้ยากไร้ ได้แก่ นางสาวจินดารัตน์ ซึ่งดำเนินการก่อสร้างบ้านดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ณ บ้านหนองหิน หมู่ที่ 8 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

"มอบบ้านให้ผู้ยากไร้"

17 สิงหาคม 2566 คุณสุภากรณ์ ใสดีทะพันธ์ ประธานคณะทำงาน CSR บมจ. ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา 12 สิงหาคม 2566 ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในโครงการจิตอาสา "มอบบ้านให้ผู้ยากไร้" เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล

โดยได้ดำเนินการก่อสร้างบ้านให้กับผู้ยากไร้ ได้แก่ นางสาวจินดารัตน์ ณ บ้านหนองหิน หมู่ที่ 8 ตำบลมาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้รับมอบเกียรติบัตรจากทางคุณไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการ จ.ระยอง ในฐานะผู้สนับสนุนกิจกรรมดังกล่าว



Pinthong@pinthongindustrial.com www.pinthongindustrial.com @pinthong

วันที่

กิจกรรม

วันที่ 27 กันยายน 2566

- กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมไทย จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ 100,000 ซีซี โลहितปิ่นทองเพื่อสภาอุตสาหกรรมไทย

วันที่ 27 กันยายน 2566
กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรม
จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ 100,000 ซีซี ครั้งที่ 3/2566 โลหิตปิ่นทองเพื่อสภาอุตสาหกรรม



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 5,11,19,25 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัด พันเสด็จใน วัดเขาคันทรัง วัดหนองปรือ ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดดอกกราย จังหวัดระยอง พื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6) ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดเขาหิน อ.ศรีราชา พื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1) ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดมาบบอน อ.ศรีราชา พื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ให้กับ พุทธสมาคมเพียวเหยียงไท่ ศรีราชา (ชุมชนรอบนิคมฯ) โครงการ ปิ่นทองเต็มหัวใจ ต่อลมหายใจ
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง ของชุมชนและโรงเรียนโดยรอบนิคมฯปิ่นทอง
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง อบต.นิคมพัฒนา และ เทศบาลตำบลนิคมพัฒนา
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรม เดิน วิ่ง ปั่น เพื่อการกุศลฯ ครั้งที่4 ภายใต้โครงการลอยกระทง ประจำปี 2566 อบต.พนานิคม

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566
ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัด พันเสด็จใน พันเสด็จนอก วัดเขาคันทรัง วัดหนองปรือ



วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566

ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดดอกทราย จังหวัดระยอง พื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6)



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

**งานกฐินสามัคคี
ณ วัดดอกทราย จ.ระยอง**

11 พ.ย. 2566 คุณสุภาภรณ์ ใสดีทะพันธ์ ประธานคณะทำงาน CSR และ ECO พร้อมคณะทำงาน ร่วมกิจกรรมงานกฐินสามัคคี ณ วัดดอกทราย จ.ระยอง ซึ่งเป็นพื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 6 และร่วมเลี้ยงโรงทาน หอยทอด มอบให้แก่ผู้คนที่มาทำบุญอีกด้วย

Pinthong@pinthongindustrial.com www.pinthongindustrial.com @pinthong



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566

ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดเขาดิน อ.ศรีราชา พื้นที่เคิงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1)



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

งานกฐินสามัคคี ณ วัดเขาดินนาราม จ.ชลบุรี

เมื่อเร็วๆ นี้ คณะทำงาน CSR และ ECO ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดเขาดินนาราม จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เคิงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 และเป็นชุมชนเชิงนิเวศ ภายในโครงการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-World Class

นอกจากนี้ ได้ร่วมออกโรงทาน มอบพักรอแถม จากสวนเยาพาให้ผู้ที่มาทำบุญอีกด้วย



วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566
ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดมาบบอน พื้นที่เคหะนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)



วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566
สนับสนุนชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ให้กับ พุทธสมาคมเพียวเยี่ยงไท้ ศรีราชา (ชุมชนรอบนิคมฯ)
โครงการ ปิ่นทองเติมน้ำใจ ต่อลมหายใจ



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566
สนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง ของชุมชนและโรงเรียนโดยรอบนิคมฯปิ่นทอง



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566
สนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง อบต.นิคมพัฒนา และ เทศบาลตำบลนิคมพัฒนา



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566
สนับสนุนกิจกรรม เดิน วิ่ง ปั่น เพื่อการกุศล ครั้งที่4 ภายใต้โครงการลอยกระทง ประจำปี 2566 อบต.พนานิคม



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 12 ธันวาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมฯปิ่นทองจัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 2/2566 เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (รอบครั้งที่ 2/66 ก.ค-ธ.ค.)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6
วันที่ 15 ธันวาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนน้ำดื่มให้กับ ชุมชนคลองกิว กิจกรรมโครงการอำนวยความสะดวกทางถนนเทศกาลปีใหม่ 2567
วันที่ 20 ธันวาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนของขวัญปีใหม่ กลุ่มสตรีอาสาพัฒนา และ ชมรมผู้สูงอายุ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
วันที่ 22 ธันวาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนกิจกรรมเนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2567 อบต.พนานิคม จ.ระยอง

วันที่ 12 ธันวาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองจัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 2/2566

เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(รอบครั้งที่ 2/66 ก.ค-ธ.ค.) แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6



วันที่ 15 ธันวาคม 2566
สนับสนุนน้ำดื่มให้กับ ชุมชนคลองกิว กิจกรรมโครงการอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนนเทศกาลปีใหม่ 2567



วันที่ 20 ธันวาคม 2566

สนับสนุนของขวัญปีใหม่ กลุ่มสตรีอาสาพัฒนา และ ชมรมผู้สูงอายุ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์



วันที่ 22 ธันวาคม 2566
สนับสนุนกิจกรรมเนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2567 อบต.พนานิคม จ.ระยอง



สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
วันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2566

ข้อมูลทั่วไป

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาลงทุนในพื้นที่ นอกจากนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะเพิ่มเติมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายให้สอดคล้องกับที่ได้รับการประกาศเขตส่งเสริมการลงทุน รวมทั้งเพิ่มเติมโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำให้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ เนื่องจากปัจจุบันกลุ่มโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมีความต้องการในการใช้ไฟฟ้าและไอน้ำในปริมาณมาก โดยโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่ประมาณ 1,472-2-1 (1,472.50 ไร่) ภายหลังการดำเนินการโครงการฯ ส่วนขยาย จะมีพื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,539 -3-20 ไร่ (1,539.80 ไร่) ซึ่งดำเนินการพัฒนาโดยบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ในการนี้โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 ในวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งกำหนดพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ (ภาพที่ 1) ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากนั้นแบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 2 ส่วน คือ ภายในรัศมี 0-3 กิโลเมตร และภายในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ (ตารางที่ 1) โดยแบ่งเป็นด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไป
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ
3. ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ
4. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน ^{1/}	จำนวนชุดตัวอย่าง (ชุด)
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)		
ม.3 เขาคันทรง	265	6
ชุมชนพันเสด็จนอก	584	12
ม.10 บ้านเจ้าพระยา	812	17
ม.5 บ้านสุรศักดิ์	2,042	42
ม.8 บ้านมาบแสนสุข	1,296	27
ม.7 บ้านระเวิง	399	8
ม.4 บ้านเขาคันทรง	1,044	21
ม.9 บ้านห้วยตาเกล้า	300	6
ม.7 บ้านมาบลำบิด	579	12
ม.6 บ้านโสม	294	6
รวม	7,615	157
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)		
ม.4 บ้านพันเสด็จใน	2,591	55
ม.7 บ้านหนองก้างปลา	5,163	105
ชุมชนจอมพล และชุมชนเจ้าพระยา	614	13
ม.3 บ้านหนองคางคาว	425	9
ชุมชนมาบเสมอ	1,764	36
ชุมชนศิริอนุสรณ์	401	9
ชุมชนเขาช่องลม	334	7
ม.1 หุบบอน	533	11
รวม	11,825	245
รวมทั้งหมด	19,440	402

ที่มา : 1/ ข้อมูลประชากรจากรายงานการปฏิบัติงานทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ประจำปี 2566

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (ต่อ)

หน่วยงาน	ตำบล	จำนวนชุดตัวอย่าง (ชุด)
หน่วยงานราชการ		
เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	ต.หนองขาม	1
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	ต.เขาคันทรง	1
รพ.สต. หุบบอน		1
โรงเรียนบ้านเขาคันทรง		1
วัดเขาคันทรง		1
สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ	ต.คลองกิ้ว	1
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิ้ว	ต.บ่อวิน	1
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน		1
โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน		1
วัดพันเสด็จใน		1
รพ.สต.เขาหิน		1
เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา	ต.ตาสีสิทธิ์	1
อบต.ตาสีสิทธิ์		1
รวม		13

จำนวนตัวอย่างที่จะใช้ในการสำรวจ โดยใช้หลักการสุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ซึ่งมีสูตรการคำนวณตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

โดย n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา

N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

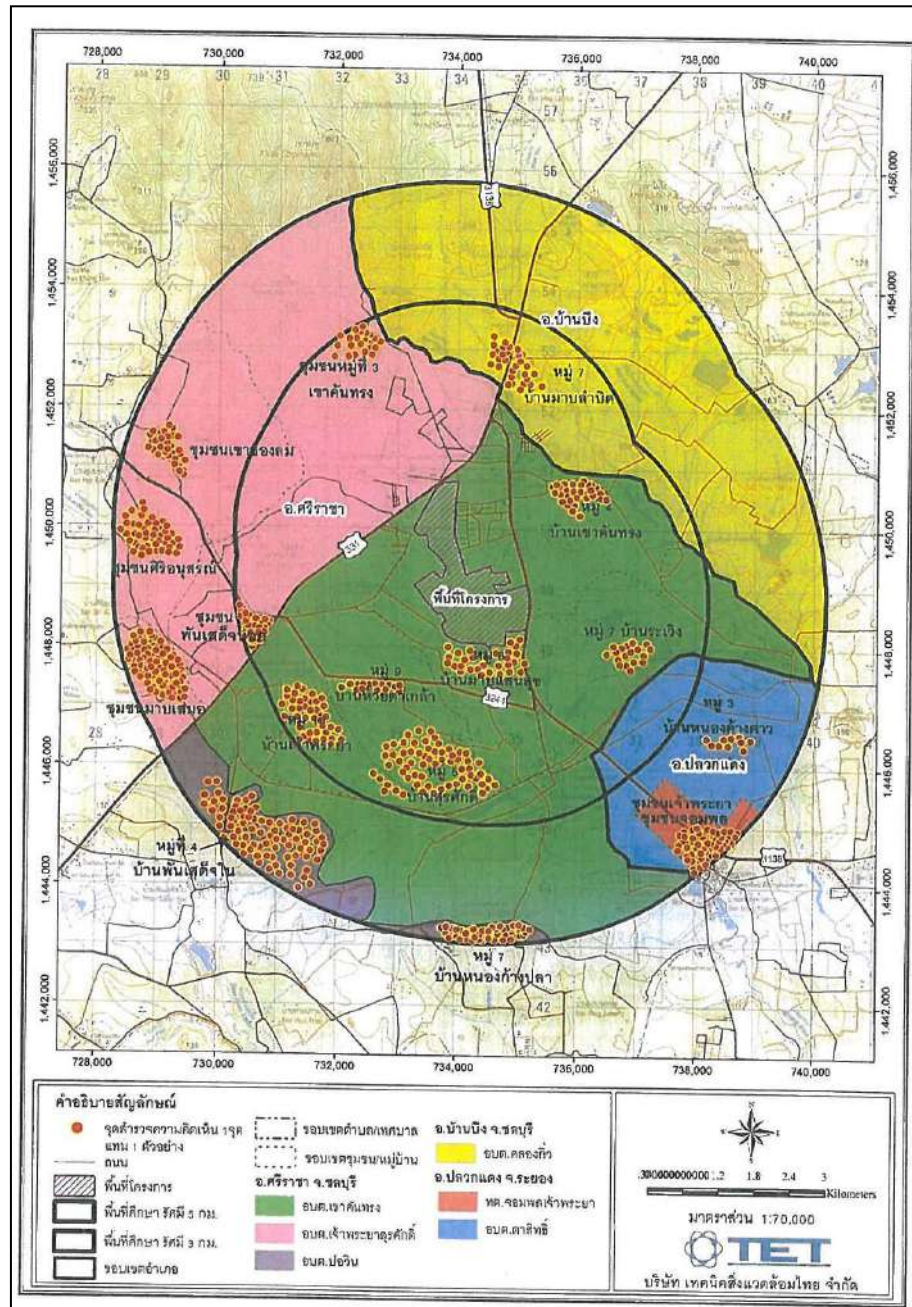
e = ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 95 % หรือค่าความคลาดเคลื่อน 0.05

ซึ่งเมื่อแทนค่าลงในสมการ Taro Yamane จะได้จำนวนตัวอย่างที่ใช้ศึกษา คือ

$$n = \frac{19,440}{1 + 19,440 (0.05)^2}$$

$$n = 391.9 \text{ ตัวอย่าง}$$

ซึ่งจากการคำนวณ โดยอาศัยสูตรข้างต้นจำนวนครัวเรือนที่ต้องการสำรวจทั้งหมด 391.9 ตัวอย่าง จากการสำรวจจริงทางบริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจมากกว่าจำนวนที่ได้คำนวณไว้ คือ 402 ตัวอย่าง และกลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 13 ตัวอย่าง



ภาพที่ 1 ที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
และรัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ 0-5 กิโลเมตร รอบโครงการ

สรุปผลการสำรวจ

จากการสำรวจทัศนคติชุมชน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ภายในระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 10 ชุมชน 157 ตัวอย่าง และภายในระยะรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 8 ชุมชน 45 ตัวอย่าง ซึ่งในการศึกษาจำแนกกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 2 กลุ่มคือ กลุ่มที่ 1 ประชาชนในระดับครัวเรือน และกลุ่มที่ 2 หน่วยงานราชการ ทั้งนี้รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชน สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. ประชาชนในระดับครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร (จำนวน 157 ตัวอย่าง)

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 53.5 ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 21-30 ปี ร้อยละ 29.9 โดยส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 26.1 ด้านการนับถือศาสนาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.4 โดยมีสถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเจ้าบ้าน ร้อยละ 53.5 และส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนท้องถิ่นตั้งแต่กำเนิด ร้อยละ 54.8 และบางส่วนย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 45.2 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 56.4 เพื่อมาประกอบอาชีพ ร้อยละ 87.4 และมีระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ไม่เกิน 5 ปี ร้อยละ 62.0

1.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 70.1 ทั้งนี้ พบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 87.4 และส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 79.0

1.3 ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่ามีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 58.6 และบางส่วนไม่ทราบว่ามีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 41.4 โดยส่วนใหญ่ทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 92.4 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 93.5 ทั้งนี้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ 3-5 กิโลเมตร ร้อยละ 62.0

รองลงมา คือ มีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการมากกว่า 5 กิโลเมตร ร้อยละ 28.2 และมีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ 0-3 กิโลเมตร ร้อยละ 9.8 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 58.6 ที่ทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 46.7 ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 50.0 โดยในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการ ไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 89.1 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 54.3 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 84.8

1.4 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ประชากรที่ทำการสำรวจพบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบปัญหาสังคม ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสังคมมากที่สุดคือ ปัญหาด้านยาเสพติด ร้อยละ 23.6 รองลงมา คือ ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 22.9 และปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 12.1 ตามลำดับ และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 11.5 ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจรรองลงมา คือ มาจากโรงงานอุตสาหกรรมโดยไม่ทราบแหล่งกำเนิด โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบบางช่วงเวลาถึงตลอดเวลา ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 8.9 ปัญหาปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 5.1 ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 4.5 ปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 1.9 และปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 1.3 ตามลำดับ

1.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 59.2
- 2) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 58.0
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 33.1
- 4) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 29.3
- 5) ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 15.3

2. ประชาชนในระดับครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 245 ตัวอย่าง)

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.9 ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 34.7 โดยส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 37.2 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.4 โดยมีสถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเจ้าของบ้าน ร้อยละ 51.4 และส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนที่ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 53.5 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 49.6 เพื่อมาประกอบอาชีพ ร้อยละ 87.8 ส่วนใหญ่มีระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ไม่เกิน 5 ปี ร้อยละ 57.6 และบางส่วนเป็นคนท้องถิ่นตั้งแต่กำเนิด ร้อยละ 46.5

2.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 70.6 ทั้งนี้ พบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 86.9 และส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 71.0

2.3 ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 51.4 และบางส่วนไม่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 48.6 โดยส่วนใหญ่ทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 77.8 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 88.9 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ 3-5 กิโลเมตร ร้อยละ 57.9 รองลงมาคือ มีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการมากกว่า 5 กิโลเมตร ร้อยละ 38.9 และมีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ 0-3 กิโลเมตร ร้อยละ 3.2 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 51.4 ที่ทราบว่ามีการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 54.8 ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 60.3 โดยในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการ ไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 89.7 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 59.5 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 77.0

2.4 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ประชากรที่ทำการสำรวจพบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบปัญหาสังคม ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสังคมมากที่สุด คือ ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 20.8 รองลงมา คือ ปัญหาด้านยาเสพติด ร้อยละ 13.5 และปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 6.9 และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสภาพแวดล้อมมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 14.3 ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจรรองลงมา คือ มาจากโรงงานอุตสาหกรรมโดยไม่ทราบแหล่งกำเนิด และกิจกรรมชุมชนกับการก่อสร้างตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบบางช่วงเวลา ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 6.1 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 5.3 ปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 1.2 และปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ

2.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 65.7
- 2) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 55.9
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 36.5
- 4) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 26.9
- 5) ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 12.2

3. หน่วยงานราชการในรัศมี 5 กิโลเมตร (จำนวน 13 ตัวอย่าง)

3.1 ทัศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 84.6 และบางส่วนไม่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 15.4 โดยส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 60.0 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 60.0

จากจำนวนหน่วยงานราชการ ร้อยละ 84.6 ที่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 54.5 ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 63.6 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการ ไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 90.9 และสรุปความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีเท่ากับผลเสีย ร้อยละ 61.5 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 92.3

3.2 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจ พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาสังคม ร้อยละ 61.5 และบางส่วนได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 38.5 โดยปัญหาสังคมที่พบมากที่สุดในชุมชนคือ ปัญหายาเสพติด และปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 38.5 รองลงมา คือ ปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 30.8 และจากการสำรวจ ปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 61.5 และบางส่วนไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 38.5 ทั้งนี้ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 61.5 โดยส่วนใหญ่มาจากการจราจร ส่วนใหญ่ได้รับบางช่วงเวลาในระดับปานกลาง ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบรองลงมา คือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 46.2 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 23.1 และปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 15.4 ตามลำดับ

3.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 84.6
- 2) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 76.9
- 3) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 69.2
- 4) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น และต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 61.5
- 5) อื่นๆ เช่น กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและโรงเรียน ร้อยละ 30.8

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป				
1.1 เพศ				
- ชาย	73	46.5	108	44.1
- หญิง	84	53.5	137	55.9
รวม	157	100.0	245	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	156	99.4	241	98.4
- อิสลาม	1	0.6	3	1.2
- คริสต์	-	-	1	0.4
รวม	157	100.0	245	100.0
1.3 อายุ				
- 18-20 ปี	3	1.9	3	1.2
- 21-30 ปี	47	29.9	60	24.5
- 31-40 ปี	39	24.8	85	34.7
- 41-50 ปี	38	24.2	65	26.5
- 51-60 ปี	22	14.0	24	9.8
- 60-70 ปี	8	5.2	8	3.3
รวม	157	100.0	245	100.0
1.4 ระดับการศึกษา				
- ประถมศึกษา	23	14.7	24	9.8
- มัธยมศึกษาตอนต้น	35	22.3	47	19.2
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	40	25.5	91	37.2
- ปวส./อนุปริญญา	9	5.7	24	9.8
-ปริญญาตรี	41	26.1	53	21.6
- สูงกว่าระดับปริญญาตรี	-	-	1	0.4
- กำลังศึกษา	-	-	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	9	5.7	5	2.0
รวม	157	100.0	245	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.5 สถานภาพในครัวเรือน				
- เจ้าบ้าน	84	53.5	126	51.4
- คู่สมรส	17	10.8	34	13.9
- บิดา/มารดา	5	3.2	5	2.0
- บุตรธิดา	8	5.1	13	5.4
- ญาติ/ผู้อาศัย	42	26.8	65	26.5
- เขย/สะใภ้	1	0.6	2	0.8
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	157	100.0	245	100.0
1.6 ภูมิลำเนาเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนในท้องถิ่น	86	54.8	114	46.5
- ย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ	71	45.2	131	53.5
รวม	157	100.0	245	100.0
1.7 ย้ายมาจาก				
- ภาคเหนือ	1	1.4	6	4.6
- ภาคกลาง	14	19.7	31	23.7
- ภาคตะวันออก/เฉียงเหนือ	40	56.4	65	49.6
- ภาคตะวันตก	1	1.4	1	0.8
- ภาคใต้	1	1.4	5	3.7
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออก	14	19.7	23	17.6
รวม	71	100.0	131	100.0
1.8 สาเหตุการย้าย				
- ย้ายตามครอบครัว	5	7.0	10	7.6
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	62	87.4	115	87.6
- เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่	4	5.6	4	3.2
- ย้ายตามคำสั่งหน่วยงาน	-	-	1	0.8
- อื่นๆ	-	-	1	0.8
รวม	71	100.0	131	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.9 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่				
- ไม่เกิน 5 ปี	44	62.0	76	57.6
- 6-10 ปี	19	26.8	36	27.3
- 11-15 ปี	3	4.2	8	6.1
- 16-20 ปี	-	-	4	3.0
- มากกว่า 20 ปี	5	7.0	7	5.3
รวม	71	100.0	131	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ				
2.1 อาชีพหลัก				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	110	70.1	173	70.6
- รับจ้างทั่วไป	18	11.3	29	11.9
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5	3.2	6	2.4
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	15	9.6	24	9.8
- เกษตรกรรม	2	1.3	-	-
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	7	4.5	12	4.9
- อื่นๆ ร้านเสริมสวย	-	-	1	0.4
รวม	157	100.0	245	100.0
2.2 อาชีพเสริม				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	11	7.0	20	8.2
- รับจ้างทั่วไป	4	2.5	7	2.9
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-	1	0.4
- ทำงานบริษัท/โรงงาน	1	0.6	1	0.4
- เกษตรกรรม	3	1.9	3	1.2
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	137	87.4	213	86.9
- อื่นๆ ห้างเช่า	1	0.6	-	-
รวม	157	100.0	245	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้				
- ไม่เพียงพอ	9	5.4	19	7.8
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	131	78.9	167	71.0
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	26	15.7	50	21.2
รวม	157	100.0	245	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ				
3.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- รู้จัก	92	58.6	126	51.4
- ไม่รู้จัก	65	41.4	119	48.6
รวม	157	100.0	245	100.0
3.2 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ได้				
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	85	92.4	98	77.8
- พนักงานในโรงงาน	4	4.3	4	3.2
- ผู้นำชุมชน	1	1.1	3	2.4
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	2	2.2	15	11.8
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-	4	3.2
- อื่น ๆ เช่น ทำงานรับจ้างบริเวณใกล้เคียงโครงการ	-	-	2	1.6
รวม	92	100.0	126	100.0
3.3 ระยะทางจากที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากโครงการ				
- 0-3 กิโลเมตร	9	9.8	4	3.2
- 3-5 กิโลเมตร	57	62.0	73	57.9
- มากกว่า 5 กิโลเมตร	26	28.2	49	38.9
รวม	92	100.0	126	100.0
3.4 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- เคยบ่อย	-	-	1	0.8
- เคย นานๆ ครั้ง	6	6.5	13	10.3
- ไม่เคย	86	93.5	112	88.9
รวม	92	100.0	126	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแล ระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- มั่นใจ	43	46.7	69	54.8
- ไม่มั่นใจ	2	2.2	8	6.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	9	9.8	13	10.3
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	38	41.3	36	28.6
รวม	92	100.0	126	100.0
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับ ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อ การควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าว ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือไม่				
- มั่นใจ	43	46.7	76	60.3
- ไม่มั่นใจ	2	2.2	11	8.7
- ไม่แสดงความคิดเห็น	9	9.8	8	6.4
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	38	41.3	31	24.6
รวม	92	100.0	126	100.0
3.7 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อท่าน หรือชุมชนของท่านหรือไม่				
- ไม่เคย	82	89.1	113	89.7
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	1	0.8
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	1	1.1	1	0.8
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/ กลิ่นเหม็น	9	9.8	11	8.7
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-	-	-
รวม	92	100.0	126	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคม อุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่ - ไม่เคย - เคย	9 1	90.0 10.0	13 -	100.0 -
รวม	10	100.0	13	100.0
3.9 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคม อุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงาน จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่ - ไม่จัดการ - จัดการ	- 1	- 100.0	- -	- -
รวม	1	100.0	-	-
3.10 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) - ผลดีมากกว่าผลเสีย - ผลดีเท่ากับผลเสีย - ผลเสียมากกว่าผลดี - ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	50 14 5 23	54.3 15.2 5.4 25.1	75 26 2 23	59.5 20.6 1.6 18.3
รวม	92	100.0	126	100.0
3.11 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมีโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะมี ผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก - การคาดคะเนด้วยตัวเอง - จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ - จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน - อื่น ๆ	78 6 8 -	84.8 6.5 8.7 -	97 18 11 -	77.0 14.3 8.7 -
รวม	92	100.0	126	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม				
4.1 ปัญหาด้านสังคมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน				
<u>ปัญหาด้านการว่างงาน</u>				
- ไม่มี	121	77.1	194	79.2
- มี	36	22.9	51	20.8
รวม	157	100.0	245	100.0
<u>ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย</u>				
- ไม่มี	138	87.9	228	93.1
- มี	19	12.1	17	6.9
รวม	157	100.0	245	100.0
<u>ปัญหาด้านยาเสพติด</u>				
- ไม่มี	120	76.4	212	86.5
- มี	37	23.6	33	13.5
รวม	157	100.0	245	100.0
<u>ปัญหาด้านอื่น ๆ เช่น จราจรติดขัด</u>				
- ไม่มี	156	99.4	245	100.0
- มี	1	0.6	-	-
รวม	157	100.0	245	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน				
<u>ปัญหาฝุ่นละออง</u>				
- ได้รับผลกระทบ	18	11.5	34	18.4
- ไม่ได้รับผลกระทบ	139	88.5	211	81.6
รวม	157	100.0	245	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	17	94.4	30	88.2
- ก่อสร้าง	-	-	1	2.9
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	5.6	2	6.0
- ชุมชน	-	-	1	2.9
รวม	18	100.0	34	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	2	11.2	7	20.6
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	8	44.4	17	50.0
- ตลอดเวลา	8	44.4	10	29.4
รวม	18	100.0	34	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	3	16.7	2	5.9
- ปานกลาง	9	50.0	20	58.8
- มาก	6	33.3	12	35.3
รวม	18	100.0	34	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	1	2.9
- เท่าเดิม	10	55.6	15	44.1
- เพิ่มขึ้น	8	44.4	18	53.0
รวม	18	100.0	34	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน				
- ได้รับผลกระทบ	7	4.5	15	6.1
- ไม่ได้รับผลกระทบ	150	95.5	230	93.9
รวม	157	100.0	245	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	7	100.0	14	93.3
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-	-	-
- ชุมชน	-	-	1	6.7
รวม	7	100.0	15	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	3	42.9	2	13.3
- กลางคืน	-	-	1	6.7
- บางช่วงเวลา	3	42.9	10	66.7
- ตลอดเวลา	1	14.2	2	13.3
รวม	7	100.0	15	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	1	6.7
- ปานกลาง	6	85.7	10	66.7
- มาก	1	14.3	4	26.6
รวม	7	100.0	15	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	1	6.7
- เท่าเดิม	3	42.9	3	20.0
- เพิ่มขึ้น	4	57.1	11	73.3
รวม	7	100.0	15	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย				
- ได้รับผลกระทบ	8	5.1	3	1.2
- ไม่ได้รับผลกระทบ	149	94.9	242	98.8
รวม	157	100.0	245	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	1	12.5	-	-
- ก่อสร้าง	1	12.5	1	33.3
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	6	75.0	2	66.7
- ชุมชน	-	-	-	-
รวม	8	100.0	3	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	2	25.0	3	100.0
- ตลอดเวลา	6	75.0	-	-
รวม	8	100.0	3	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	1	12.5	1	33.3
- ปานกลาง	1	12.5	2	66.7
- มาก	6	75.0	-	-
รวม	8	100.0	3	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	4	50.0	3	100.0
- เพิ่มขึ้น	4	50.0	-	-
รวม	8	100.0	3	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาที่ดินเหม็น				
- ได้รับผลกระทบ	14	8.9	13	5.3
- ไม่ได้รับผลกระทบ	143	91.1	232	94.7
รวม	157	100.0	245	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	4	28.6	1	7.7
- ก่อสร้าง	1	7.1	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	1	7.7
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	7.1	5	38.4
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	8	57.2	3	23.1
- ชุมชน	-	-	3	23.1
รวม	14	100.0	13	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	2	14.2	1	7.7
- กลางคืน	6	42.9	1	7.7
- บางช่วงเวลา	6	42.9	10	76.9
- ตลอดเวลา	-	-	1	7.7
รวม	14	100.0	13	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	4	28.6	3	23.1
- ปานกลาง	8	57.1	3	23.1
- มาก	2	14.3	7	53.8
รวม	14	100.0	13	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	7.2	-	-
- เท่าเดิม	5	35.7	8	61.5
- เพิ่มขึ้น	8	57.1	5	38.5
รวม	14	100.0	13	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเข้ามา/คว้น				
- ได้รับผลกระทบ	3	1.9	2	0.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	154	98.1	243	99.2
รวม	157	100.0	245	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	2	66.7	1	50.0
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	33.3	1	50.0
- ชุมชน	-	-	-	-
รวม	3	100.0	2	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	1	33.3	1	50.0
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	2	66.7	1	50.0
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
รวม	3	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	2	100.0
- ปานกลาง	3	100.0	-	-
- มาก	-	-	-	-
รวม	3	100.0	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	2	66.7	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	1	33.3	1	50.0
รวม	3	100.0	2	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย				
- ได้รับผลกระทบ	2	1.3	-	-
- ไม่ได้รับผลกระทบ	155	98.7	245	100.0
รวม	157	100.0	245	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	2	100.0	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-	-	-
- ชุมชน	-	-	-	-
รวม	2	100.0	-	-
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	2	100.0	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
รวม	2	100.0	-	-
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	-	-
- ปานกลาง	2	100.0	-	-
- มาก	-	-	-	-
รวม	2	100.0	-	-
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	50.0	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	50.0	-	-
รวม	2	100.0	-	-

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ				
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	52	33.1	89	36.3
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	93	59.2	161	65.7
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	91	58.0	137	55.9
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	46	29.3	66	26.9
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	24	15.3	30	12.2

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ทัศนคติของหน่วยงานที่ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ 1.1 ท่านหรือหน่วยงานรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่ - รู้จัก - ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2)	11 2	84.6 15.4
รวม	13	100.0
1.2 ท่านหรือหน่วยงานรู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด - ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ - พนักงานในโรงงาน - ผู้นำชุมชน - สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ - ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน - อื่นๆ	4 1 - 4 - 2	36.4 9.1 - 36.4 - 18.1
รวม	11	100.0
1.3 ท่านหรือหน่วยงานเคยร่วมกิจกรรมกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่ - เคยบ่อย - เคย นานๆ ครั้ง - ไม่เคย	3 2 6	27.3 18.2 54.5
รวม	11	100.0
1.4 ท่านหรือหน่วยงานมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่ - มั่นใจ - ไม่มั่นใจ - ไม่แสดงความคิดเห็น - ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	6 - 3 2	54.5 - 27.3 18.2
รวม	11	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ท่านหรือหน่วยงานมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- มั่นใจ	7	63.6
- ไม่มั่นใจ	3	27.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	9.1
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	11	100.0
1.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อท่าน หรือหน่วยงานของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 1.9)	10	90.9
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	1	9.1
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	11	100.0
1.7 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านหรือหน่วยงานเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	-	-
- เคย	1	100.0
รวม	1	100.0
1.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านหรือหน่วยงานเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงานจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	1	100.0
รวม	1	100.0
1.9 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	3	23.1
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	8	61.5
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	2	15.4
รวม	13	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1.10 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	12	92.3
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	-	-
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
- อื่น ๆ	1	7.7
รวม	13	100.0
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ปัญหาด้านการว่างงาน</u>		
- ไม่มี	8	61.5
- มี	5	38.5
รวม	13	100.0
<u>ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย</u>		
- ไม่มี	9	69.2
- มี	4	30.8
รวม	13	100.0
<u>ปัญหาด้านยาเสพติด</u>		
- ไม่มี	8	61.5
- มี	5	38.5
รวม	13	100.0
<u>ปัญหาด้านอื่น ๆ เช่น จราจรติดขัด</u>		
- ไม่มี	11	84.6
- มี	2	15.4
รวม	13	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
ปัญหาฝุ่นละออง		
- ได้รับผลกระทบ	2	15.4
- ไม่ได้รับผลกระทบ	11	84.6
รวม	13	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	50.0
- ก่อสร้าง	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	50.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	1	50.0
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	1	50.0
รวม	2	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	1	7.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	12	92.3
รวม	13	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	100.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	100.0
รวม	1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	-	-
- ไม่ได้รับผลกระทบ	13	100.0
รวม	13	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	-	-
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	-	-
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	-	-
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาที่ดินเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	2	15.4
- ไม่ได้รับผลกระทบ	11	84.6
รวม	13	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	50.0
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	1	50.0
รวม	2	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเขม่า/ควัน		
- ได้รับผลกระทบ	-	-
- ไม่ได้รับผลกระทบ	13	100.0
รวม	13	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	-	-
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	-	-
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	-	-
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ได้รับผลกระทบ	-	-
- ไม่ได้รับผลกระทบ	13	100.0
รวม	13	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
ผลรวม	-	-
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	-	-
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	-	-
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	-	-
3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	8	61.5
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	9	69.2
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	11	84.6
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	10	76.9
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	5	38.5
- อื่นๆ เช่น กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและโรงเรียน	4	30.8

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ประจำปี 2566



รูปที่ 1 ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ประจำปี 2566



รูปที่ 2 ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ประจำปี 2566



รูปที่ 3 หน่วยงานราชการ 0-5 กิโลเมตร

ภาคผนวกที่ 25

ขั้นตอนกระบวนการรับเรื่องร้องเรียน

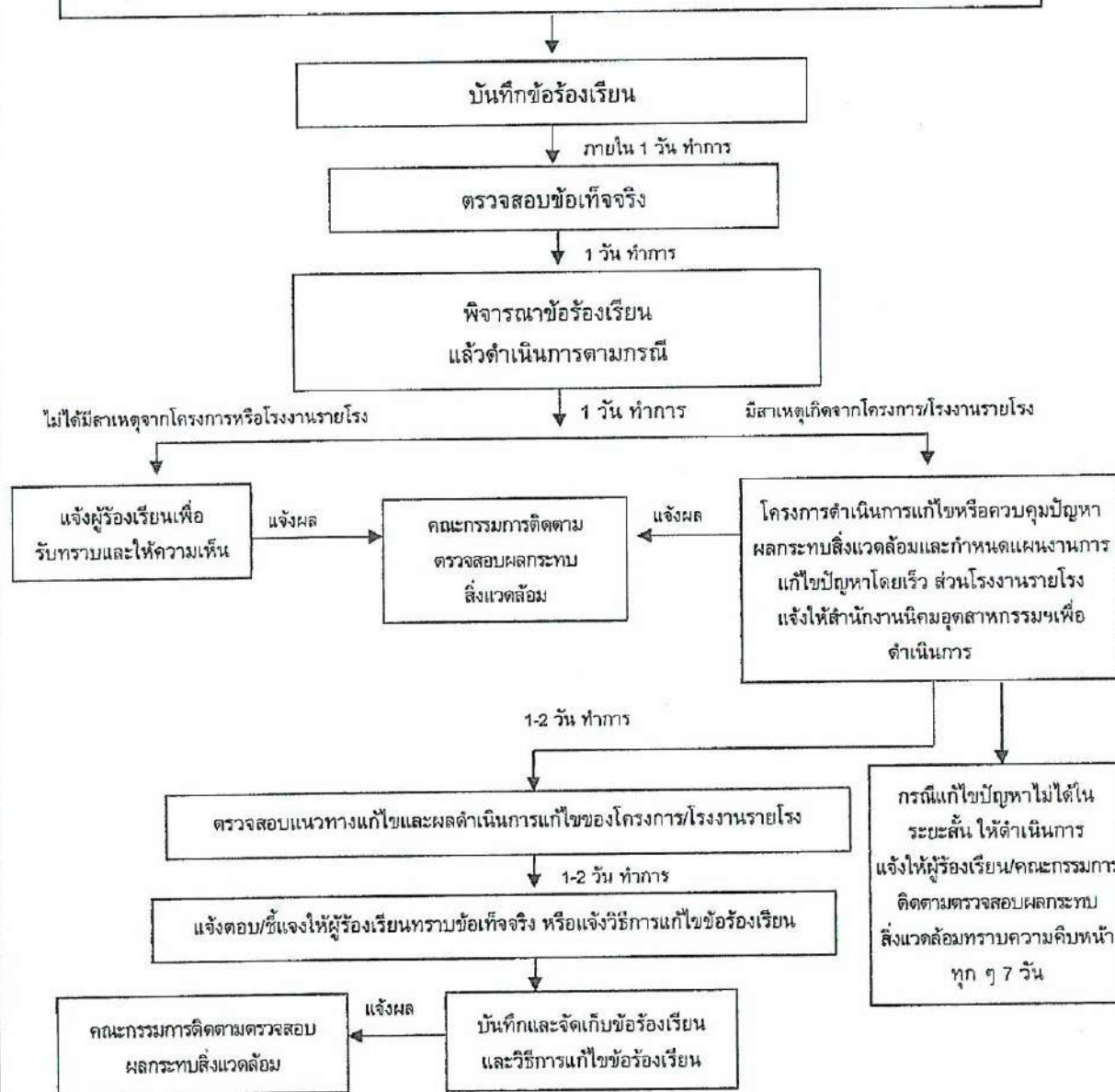
2.8 การรับเรื่องร้องเรียน

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน โครงการได้ยึดถือแนวทางการปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางแก้ไขให้สอดคล้องเป็นไปตามระเบียบของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ.2553 ซึ่งได้กำหนดให้มีช่องทางการร้องเรียนและขั้นตอนการปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนไว้เป็นแนวทางปฏิบัติเรียบร้อยแล้วอย่างชัดเจน ซึ่งได้มีการระบุผู้รับผิดชอบในการดำเนินการแต่ละขั้นตอน โดยผู้ร้องเรียนสามารถร้องเรียนผ่านวิธีการใดวิธีการหนึ่ง เช่น ร้องเรียนเป็นหนังสือ ร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจา ร้องเรียนทางโทรศัพท์ ร้องเรียนทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail : pinthong@pipestate.com) หรือผ่านทางเว็บไซต์ (<http://www.pipestate.com>) หรือจากรับเรื่องร้องเรียนบริเวณปั๊มน้ำมัน หน้านิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 เป็นต้น โดยกำหนดระยะเวลาการดำเนินการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนให้แล้วเสร็จภายใต้กรอบระยะเวลา ตามที่กำหนดไว้ (ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนแสดงดังรูปที่ 2.8-1)

ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม/ข้อร้องเรียน

จากผู้ร้องเรียนภายในและภายนอกโครงการ ผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน (ตลอด 24 ชั่วโมง) ดังนี้

- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 : คุณพีระพงศ์ ญาณสูตร
หมายเลขโทรศัพท์ : 038-296-334-7 ต่อ 122 หรือ โทรสาร : 038-296-333
- จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) : pinthong@pipestate.com
- ผ่านทางเว็บไซต์ (<http://www.pipestate.com>)
- จดรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5



รูปที่ 2.8-1 ขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ/แผนฉุกเฉิน ประจำปี 2566

รายงานผลการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

หลักการและเหตุผล

ด้วยทาง บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญในด้านความปลอดภัยของพนักงานในบริษัทฯ จึงมีการกำหนดให้มีมาตรการการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงาน เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับภัยที่จะเกิดขึ้นจากอัคคีภัย รู้วิธีป้องกันและระงับเหตุได้อย่างถูกต้อง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และทักษะด้านการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น
3. เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้นำทางหนีไฟและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนฯ

วิทยากร

นายพิเชษฐ์ ทิพย์โสม (สำนักงานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์)

วิธีการอบรม

บรรยายทฤษฎีการดับเพลิงและปฏิบัติการภาคสนามการใช้อุปกรณ์ระงับอัคคีภัย

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

31 คน

วัน เวลา สถานที่

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน ณ ห้องประชุม เรือนรับรอง ปิ่นทอง 2
09.00 – 10.30 น.	อบรมเรื่องทฤษฎีการดับเพลิงและองค์ประกอบของไฟ
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	อบรมเรื่องประเภทของเครื่องดับเพลิงเบื้องต้นและก๊าซ LPG
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.45 น.	ปฏิบัติการภาคสนามการดับเพลิง (น้ำมัน/ก๊าซด้วยถังดับเพลิงเคมีแห้งและการดับเพลิง) ณ สำนักงานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
16.00 -17.00 น.	ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

สถานที่	สำนักงานปิ่นทองฯ 789 หมู่ที่1 ตำบลหนองขาม อำเภอสระราชา จังหวัด ชลบุรี 20230
เหตุการณ์	คัตเอาต์ระเบิด ห้องประชุม S5
ลักษณะเหตุฉุกเฉิน	เวลา 16.00น. แม่บ้านพบกลุ่มควันและมีประกายไฟออกมาจากคัตเอาท์บริเวณหน้าห้องประชุม S5 และมีผู้บาดเจ็บ จำนวน 1 คน โดยมีหน่วยงานเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้าระงับเหตุได้
สาเหตุ	ชนกระแทกกับโต๊ะ ได้รับบาดเจ็บ ศีรษะแตก
ผู้พบเห็นเหตุการณ์	แม่บ้านสำนักงาน (คุณน้ำฝน ศรีกลัดหนู)
สิ่งที่เกิดขึ้น	เวลา 16:00น. แม่บ้านพบกลุ่มควันและมีประกายไฟออกมาจากคัตเอาท์บริเวณหน้าห้องประชุม S5 และมีผู้บาดเจ็บ จำนวน 1 คน
ผู้ร่วมทำการฝึกซ้อม	1.ผู้บริหารและพนักงานทุกคน 2.ทีมดับเพลิง เจ้าหน้าที่จากเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์



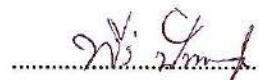
(นางสาวเวริกา ทองดี)

ผู้จัดทำ



(นายพิชญ์ ทองไตรภพ)

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ



(คุณพีร์ ปัทมวรกุลชัย)

รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

หนังสือแนส่ง

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

วันที่ 9 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

ตามที่ประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อย ปีละหนึ่งครั้ง

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งเลขที่ 789 หมู่ 1 ถนนสายหนองค้อ-แห่ลมดบัง ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20230 โทรศัพท์ 038-296334 ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 14-15 ธันวาคม 2566 โดยมี เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นผู้ฝึกอบรมให้

จึงขอส่งสำเนาหลักฐานรายงานการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด เพื่อพิจารณาตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ




(นายพีร์ ปัทมวรกุลชัย)

ตำแหน่ง รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ..... **บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**
ประเภทกิจการ..... **เป็นผู้พัฒนาที่ดิน อุตสาหกรรมสำหรับสร้างโรงงานและคลังสินค้าสำเร็จรูป**
ที่อยู่ เลขที่..... **789** หมู่ที่..... **1** ซอย..... **-** ถนน..... **สายหนองค้อ - แห่มอวัง**
แขวง / ตำบล..... **หนองขาม** เขต / อำเภอ..... **ศรีราชา**
จังหวัด..... **ชลบุรี** รหัสไปรษณีย์..... **20230** โทรศัพท์..... **038-296334**

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง / พนักงาน / ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม..... **91**.....คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร / สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายใต้อาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน / เดือน / ปี ที่ทำการฝึกซ้อม..... **14-15 ธันวาคม 2566**

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)..... **17-18 พฤศจิกายน 2565**

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... **91**.....คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดี
มอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่..... โดยแนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ **เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์**
เลขที่ใบอนุญาต..... **๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐**..... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อม
มาด้วยแล้ว



ลงชื่อ..... **พ.ร. คุ้ม**

(นายพีร ปัทมวรกุลชัย)

รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ภาพกิจกรรมการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น (ภาคทฤษฎี)



ภาพกิจกรรมการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น (ภาคปฏิบัติ)



ภาพกิจกรรมการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ



สำนักงานปลัดเทศบาลดำเนินการ

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๖ ๑๕:๒๐ น.

นาย

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดำเนินการ

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๖ ๑๕:๓๕ น.

ที่ รง ๐๕๐๔/ ๓๐๗๕



เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เลขรับ ๘๕๗๖/๒๕๖๖

วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๖

เวลา ๑๕:๐๐ น.

สำนักงานปลัดเทศบาล

กองความปลอดภัยแรงงาน

เลขรับ ๑๕๐๔/๒๕๖๖

๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงจตุจักร

วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๖

เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๗๐

เวลา ๑๕:๒๘ น.

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต

ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และรายชื่อวิทยากร

แนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตแบบ กก.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณาความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงออกใบอนุญาตให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมวิทยากรจำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐ และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมวิทยากร จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ศิลป์ ดุลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๑๐

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓



ที่ รง ๐๕๐๔/ ๓๐๗๕

กองความปลอดภัยแรงงาน

๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี

เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๗๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และรายชื่อวิทยากร
แนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาต
แบบ กภ.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า
การยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
จึงออกใบอนุญาตให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมวิทยากร
จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐ และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมวิทยากร จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๖
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ปฏิบัติตามกฎหมาย
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๑๐

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓



แบบ กภ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐

อนุญาตให้ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๒๔๙๙๖๙

ตั้งอยู่ เลขที่ ๘ หมู่ ๑ ถนนสายท่อน้ำ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๘ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

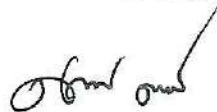
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐

- | | |
|-----------------|--------------|
| ๑. นายเกรียงไกร | วีรพิพัฒน์ |
| ๒. นายชัยวัฒน์ | สีบุญ |
| ๓. นายบุญธรรม | สายวงศ์ทอง |
| ๔. นายนอง | อินสว่าง |
| ๕. นายพิเชษฐ์ | ทิพย์โฉม x / |
| ๖. นายประเทศ | ผลเกิดดี |
| ๗. นายศิริชัย | เปลี่ยนแมน / |
| ๘. นายชัยอนันต์ | ขาวสุทธิ / |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูสารธ)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๖

อนุญาตให้ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๒๔๙๙๖๙

ตั้งอยู่ เลขที่ ๘ หมู่ ๑ ถนนสายท่อน้ำ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๘ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

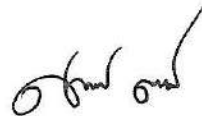
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๖

- | | |
|-----------------|------------|
| ๑. นายเกรียงไกร | วีรพัฒน์ |
| ๒. นายชัยวัฒน์ | สีบุญ |
| ๓. นายบุญธรรม | สายวงศ์ทอง |
| ๔. นายนอง | อินสว่าง |
| ๕. นายพิเชษฐ์ | ทิพย์โสม |
| ๖. นายประเทศ | ผลเกิดดี |
| ๗. นายศิริชัย | เปลี่ยนแมน |
| ๘. นายชัยอนันต์ | ชาวสุทธิ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ใบรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม

ชื่อหัวข้อการประชุมอบรมดับเพลิง ประจำปี 2566.....

วันที่ 15 ธันวาคม 2566

เวลา 09.00น. - 16.00น.

สถานที่: เรือนรับรอง PIN2

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	นางสาวลลิตตา เพ็ชรเพ็ชร	เลขานุการ	เลขานุการผู้บริหาร	-	
2	นายศรียุ ปานอัม	ผู้ช่วยผู้จัดการ	ไอซีที	-	
3	นางสาวรัชนิ เกรือเต็ม	เจ้าหน้าที่ธุรการสมาคม	กลยุทธ์และกำกับกิจการ	สผ	✓
4	นางสาวกลลันท์ สุขดิษฐ	นิติกร	กลยุทธ์และกำกับกิจการ	อัมรินทร์	
5	นางสาวจินตหรา สีเสนา	เจ้าหน้าที่การเงิน	การเงิน	จินตหรา	
6	นายสินท แก้วจันทร์	เจ้าหน้าที่กราฟฟิก	การตลาดและสื่อสารฯ	สินท	
7	นายสิทธิชัย อวงวัฒนา	เจ้าหน้าที่ประสานงานขาย	ขายที่ดิน	-	
8	นายถางชิน ถัง	เจ้าหน้าที่ประสานงานขาย	ขายที่ดิน	-	
9	นางสาวสมจิตร สันศักดิ์	เจ้าหน้าที่ธุรการขาย	ขายที่ดิน	สมจิตร	
10	นายสุริยา ถัดมมงคล	หัวหน้าหน่วยเขียนแบบ	ก่อสร้าง	-	
11	นายณัฐศักดิ์ พรหมมานัน	สถาปนิก	ก่อสร้าง	ณัฐ	
12	นางสาวจุฑาลักษณ์ พงษ์สัมพันธ์	วิศวกร	ก่อสร้าง	จุฑา	
13	นายมงคล จงเจริญตระกูล	ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง	ก่อสร้าง	มงคล	
14	นางสาวจินตนา เลิศวรการ	หัวหน้าแผนกจัดซื้อ	จัดซื้อ/จัดจ้าง	จิง	
15	นายสุรเดช ทรุคำ	หัวหน้าหน่วยซ่อมระบบ	ซ่อมบำรุง	สุรเดช	
16	นางสาวหัสดี นาควัน	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ซ่อมบำรุง	หัสดี	
17	นางสาวสุกัญญา นาคนุช	เจ้าหน้าที่ธุรการภณอ.	ทรัพยากรบุคคล	สุกัญญา	
18	นายนิพล กิตติสุนทรโรภาส	ผู้ช่วยผู้จัดการ	ทรัพยากรบุคคล	นิพล	
19	นางสาวกาญจนาพร แสงงาม	เจ้าหน้าที่ธุรการบุคคล	ทรัพยากรบุคคล	กาญจนาพร	
20	นางสาวธมนชนก สีลา	เจ้าหน้าที่บัญชีลูกหนี้	บัญชี	ธมนชนก	
21	นางสาวณัฏฐ์วิดา ดุคำ	เจ้าหน้าที่บัญชี	บัญชี	ณัฏฐ์วิดา	
22	นางสาวกฤษณา อินทกั้ง	เจ้าหน้าที่ธุรการ	พัฒนาที่ดิน	กฤษณา	
23	นายแก้วกล้า เตชะ	เจ้าหน้าที่พื้นที่ส่วนกลาง	พื้นที่ส่วนกลาง	แก้วกล้า	
24	นางสาวศิริลักษณ์ ไกรวงศ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ	พื้นที่ส่วนกลาง	ศิริลักษณ์	
25	นางสาวจินตนา ขุนทอง	เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์	ลูกค้าสัมพันธ์	จินตนา	
26	นายวิวัฒน์ จิตตะสามธิ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม	วิวัฒน์	
27	นายอนุวัต ธิบสังห์	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบน้ำ	สิ่งแวดล้อม		*
28	นางสาวชวิกา ทองดี	อป.วิชาชีพ	สิ่งแวดล้อม	ชวิกา	
29	นายปรุฬห์ เป็งทา	เจ้าหน้าที่ประสานงานขาย	อสังหาริมทรัพย์	ปรุฬห์	
30	นางสาวณัฏฐ์ณิษฐ์ เอมโคกสูง	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน	ตรวจสอบภายใน	ณัฏฐ์ณิษฐ์	


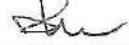

ใบรายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม

ชื่อหัวข้อการประชุมอบรมดับเพลิง ประจำปี 2566.....

วันที่ 15 ธันวาคม 2566

เวลา 09.00น. - 16.00น.

สถานที่ เรือนรับรอง.PIN2

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	นายธนชัยนันต์ จินเจียง	ผู้ช่วยผู้จัดการซ่อมบำรุง	ซ่อมบำรุง		
2	นายกัมปนาท จิรากุล	ผู้จัดการสายงานปฏิบัติการ	ปฏิบัติการ		
3	นางสาวเบญจมาศ รบไพรินทร์	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ก่อสร้าง	24	
4	นายชลปภัฏ ธิประเสริฐ	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ห้องปฏิบัติการ		
5	นายวรจักร กุจันทร์	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ		
6	นางสาวกรรณณ ดอนนอก	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	กรรณณ	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					

วันที่ 03 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วิทยากร

เรียน หัวหน้าฝ่ายป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้จัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและ
ฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เพื่อความปลอดภัยของพนักงานและ
สอดคล้องกับกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
ในวันที่ 14-15 ธันวาคม พ.ศ.2566 ณ สถานที่ บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 1 ถนนสายหนองค้อ-แหลมฉบัง ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

ดังนั้นเพื่อให้การอบรมดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ของบริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์วิทยากรฝึกอบรมตามวันเวลาดังกล่าว พร้อมทั้งขอหนังสือรับรองการฝึกอบรม
ภายหลังจากการฝึกอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นายพิษณุ ทองไธรภพ)

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

ผู้ประสานงาน

นางสาวเอวีกา ทองดี (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ)

เบอร์ติดต่อ : 064-6879513

E-mail : Tewika.t@pinthongindustrial.com

5 ต.ค. 66

วิภาดาพร

ลำดับ	หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ผู้อำนวยการแผนดับเพลิง	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส	
2	ผู้พบเห็นเหตุการณ์	คุณน้ำฝน ศรีกลัดหนู	
3	ผู้รับแจ้งเหตุ	คุณกนกกร ศรีสารคาม	
4	ทีมผจญเพลิง	คุณไพรัตน์ ครองตน คุณประสิทธิ์ เบ็งทา คุณเทียนชัย วรรณสว่าง	
5	ทีมสื่อสารและประสานงาน	คุณกาญจนาพร แสงงาม	
6	ทีมค้นหาผู้สูญหาย	คุณศรัณยู ปานยิ้ม คุณธนกร คงประเสริฐ คุณวิวัฒน์ จิตตะสนธิ คุณสงกรานต์ มาลัยทอง	
7	ผู้สูญหาย	นักศึกษาฝึกงาน	
8	ทีมปฐมพยาบาล	คุณหัสดี นาควัน คุณศิริลักษณ์ ไกรวงศ์	
9	ทีมซ่อมบำรุง (ไฟฟ้า)	คุณสมทรัพย์ วงศ์สินท คุณสุรเดช คุรุสำฏ	
10	ทีมฟื้นฟู	คุณสุรศักดิ์ เวียงวงษ์ คุณรุ่งทิพย์ เสือคำราม	
11	ทีมประเมินความเสียหาย	คุณอนุชิต สืบสิงห์ คุณณัฐศักดิ์ พรหมมามั่น	
12	ทีมรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกจราจร	รปภ.ประจำสำนักงาน	
13	ทีมขนพาหนะ	คุณปริญวัฒน์ อัคราวิมลพงษ์	
14	ทีมอพยพ (แต่ละแผนก)	ธงสีน้ำเงิน - ห้องฝ่ายขาย (สำนักงานขาย) (ผู้ถือธง: คุณสมจิตร) ธงสีม่วง - ห้องพัฒนาที่ดิน ลูกค้าสัมพันธ์ และการตลาดและสื่อสารองค์กร (ผู้ถือธง: คุณอัมมพ) ธงสีชมพู - ห้องฝ่ายบุคคล กฎหมายและ จัดซื้อ (ผู้ถือธง: คุณสุภาภรณ์) ธงสีเหลือง - ห้องฝ่ายบัญชีการเงินและเลขฯ (ผู้ถือธง: คุณขวัญหทัย) ธงสีเขียว - ดึก PU ชั้น 2 ห้องก่อสร้าง ห้องซ่อมบำรุง ห้องพื้นที่ส่วนกลาง ห้องสิ่งแวดล้อม และห้องไอที (ผู้ถือธง: คุณศุภกรณ์ไพรัช) ธงสีส้ม - ห้องปฏิบัติการ และห้องก่อสร้างชั้น 1 (ผู้ถือธง: คุณชลปภัทร์)	

เอกสารอ้างอิง ลำดับที่ 12.6

ชื่อเอกสาร: บทสนทนาก่อนเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

บทสนทนาก่อนเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

กำหนดการฝึกซ้อม: วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00-17.30 น.				เหตุการณ์จำลอง: กระแสไฟฟ้าลัดวงจรหน้าห้องประชุม S5 (คัทเอาต์ระเบิด)	
สถานการณ์จำลอง: เกิดเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องประชุม S5 (คัทเอาต์ระเบิด)				ผู้อำนวยการดับเพลิง: คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ	
ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	อุปกรณ์	บทสนทนา
1	16.00 น.	แม่บ้านพบเหตุเพลิงไหม้บริเวณหน้าห้องประชุม S5 (คัทเอาต์ระเบิด) มีประกายไฟและกลุ่มควันไฟลุกไหม้อย่างรวดเร็ว	คุณน้ำฝน ศรีกัลลหุ	ไฟบลอม (จำลองเหตุการณ์เกิดเพลิงไหม้)	-
2	16.00 น.	แม่บ้านตัดสินใจระงับเหตุด้วยถังดับเพลิงแต่ระงับเหตุไม่ได้	คุณน้ำฝน ศรีกัลลหุ	ถังดับเพลิง	-
3	16.01 น.	3.1) แม่บ้านรีบแจ้งเหตุ ไปยัง หัวหน้าแผนกทรัพยากรบุคคลและธุรการ	คุณน้ำฝน ศรีกัลลหุ คุณกนกอร ศรีสารคาม	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	คุณน้ำฝน: เกิดเหตุไฟไหม้บริเวณห้องประชุม S5 ค่ะ
		3.2) หัวหน้าแผนกทรัพยากรบุคคลและธุรการ แจ้งไปยังผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณกนกอร ศรีสารคาม คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	คุณกนกอร: คุณนิพลคะ ขณะนี้เกิดเหตุไฟไหม้บริเวณห้องประชุม S5 แม่บ้านใช้ถังดับเพลิงระงับเหตุ แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้คะ คุณนิพล : รับทราบครับ
		3.3) ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งการหัวหน้าแผนกทรัพยากรบุคคลและธุรการแจ้งทีมดับเพลิง	คุณกนกอร ศรีสารคาม คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	คุณนิพล: คุณกนกอรครับ แจ้งทีมดับเพลิงเข้าระงับเหตุด้วยครับ คุณกนกอร : รับทราบค่ะ

กำหนดการฝึกซ้อม: วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00-17.30 น.				เหตุการณ์จำลอง: กระแสไฟฟ้าลัดวงจรหน้าห้องประชุม S5 (คัพเอาท์ระเบิด)	
สถานการณ์จำลอง: เกิดเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องประชุม S5 (คัพเอาท์ระเบิด)				ผู้อำนวยการดับเพลิง: คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ	
ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	อุปกรณ์	บทสนทนา
4	16.10 น.	3.4) หัวหน้าแผนกทรัพยากรบุคคลและธุรการ แจ้งไปยังทีมดับเพลิง	คุณกนกกร ศรีสารคาม คุณไพรัตน์ ครองตน คุณปรุฬห์ เบ้งทา คุณเทียนชัย วรรณสว่าง	สื่อสารโดยใช้ อุปกรณ์สื่อสาร (โทรศัพท์)	คุณกนกกร: ขณะนี้เกิดเหตุไฟไหม้บริเวณห้องประชุม S5 ช่วยใช้ถังดับเพลิงฉีดระงับเหตุให้ด้วยค่ะ ทีมดับเพลิงเบื้องต้น : รับทราบครับ
		3.5) ทีมดับเพลิงเบื้องต้นเข้าระงับเหตุด้วยถังดับเพลิง แต่ถังดับเพลิงไม่ได้รับแจ้งเหตุไป ยังหัวหน้าแผนกทรัพยากรบุคคลและธุรการ	คุณกนกกร ศรีสารคาม คุณไพรัตน์ ครองตน คุณปรุฬห์ เบ้งทา คุณเทียนชัย วรรณสว่าง	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	ทีมดับเพลิงเบื้องต้น : เข้าระงับเหตุด้วยถังดับเพลิงแล้ว แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้ครับ คุณกนกกร: รับทราบค่ะ
		4.1) หัวหน้าแผนกทรัพยากรบุคคลและธุรการ แจ้งเหตุไปยัง ผู้อำนวยการดับเพลิง พร้อมรายงานสถานการณ์	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ คุณกนกกร ศรีสารคาม	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณกนกกร: ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณห้องประชุม S5 เบื้องต้นแม่บ้านและทีมดับเพลิงเบื้องต้นใช้ถังดับเพลิงฉีดระงับเหตุ แต่ยังไม่สามารถระงับเหตุได้ค่ะ
		4.2) ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการให้หัวหน้าแผนกทรัพยากรบุคคลและธุรการ กดสัญญาณเตือนภัย (Alarm)	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ คุณกนกกร ศรีสารคาม	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณนิพล : รับทราบครับ คุณกนกกร ภคสัญลักษณ์ และแจ้งทุกคนที่อยู่บริเวณที่เกิดเหตุ หยุดทำงานและให้อพยพหนีไฟไปที่จุดรวมพล
5	16.13 น.	5.1) ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการให้ทีมประสานงาน ประกาศแจ้งสถานการณ์ฉุกเฉิน ผ่านการกดสัญญาณเตือนภัย (Alarm) และให้พนักงานทุกคนอพยพ	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ คุณกนกกร ศรีสารคาม ทีมอพยพ (แต่ละแผนก)	สัญญาณเตือนภัย (Alarm)	ทีมอพยพ: รับทราบ ทีมอพยพ (แต่ละแผนก) อพยพไปที่จุดรวมพล โดยเคลื่อนย้ายตามทีมดังนี้ ธงสีน้ำเงิน - ห้องฝ่ายขาย (สำนักงานขาย) (ผู้ถือธง: คุณสมจิตร) ธงสีม่วง - ห้องพัฒนาที่ดิน ลูกค้าสัมพันธ์ และการตลาดและสื่อสารองค์กร (ผู้ถือธง: คุณฉันทนา) ธงสีชมพู - ห้องฝ่ายบุคคล กฎหมายและจัดซื้อ (ผู้ถือธง: คุณสุภาภรณ์) ธงสีเหลือง - ห้องฝ่ายบัญชีการเงินและเลขานุการ (ผู้ถือธง: คุณขวัญทัย)
		5.2) เมื่อสัญญาณเตือนภัยดังขึ้น ให้ผู้นำทีมอพยพ ถือธงเพื่อนำทางหนีไฟ และถือบัญชีรายชื่อสมาชิกทีม พร้อมนำทางสมาชิกทุกคนไปที่จุดรวมพล	ทีมอพยพ (แต่ละแผนก): คุณฉันทนา,คุณขวัญทัย,	ธงสีม่วง ธงสีส้ม ธงสีเหลือง ธงสีชมพู ธงสีน้ำเงิน	

กำหนดการฝึกซ้อม: วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00-17.30 น. สถานการณ์จำลอง: เกิดเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องประชุม S5 (ศปอาทระเบิด)				เหตุการณ์จำลอง: กระแสไฟฟ้าลัดวงจรหน้าห้องประชุม S5 (ศปอาทระเบิด) ผู้อำนวยการดับเพลิง: คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ	
ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	อุปกรณ์	บทสนทนา
			คุณสุภาภรณ์, คุณสมจิตร, คุณศุภกรณไพรัช, คุณชลป คลัง	ธงสีเขียว สำหรับ นำทีมอพยพ	ธงสีเขียว - ดัก PU ชั้น 2 ห้องก่อสร้าง ห้องซ่อมบำรุง ห้องพื้นที่ ส่วนกลาง ห้องสิ่งแวดล้อม และห้องไอที (ผู้ถือธง: คุณสุภาภรณ์ไพรัช) ธงส้ม - ห้องปฏิบัติการและห้องก่อสร้าง (ผู้ถือธง: คุณปณิดา)
ณ จุฬารามพล					
6	16.17 น.	ทีมอพยพ ตรวจนับจำนวนคนและให้ทีม อพยพที่จำนวนคนไม่ครบ (แผนก ห้องปฏิบัติการ) เข้ารายงานต่อผู้อำนวยการ ดับเพลิงว่า พบคนสูญหาย 1 คน เป็น นักศึกษาฝึกงานแผนกห้องปฏิบัติการ	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ ทีมอพยพ (แต่ละแผนก)	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	ผู้ถือธงสีน้ำเงิน: ห้องฝ่ายขาย จำนวนพนักงานครบตะ ผู้ถือธงสีม่วง: ห้องพัฒนาที่ดิน ลูกค้าสัมพันธ์ และการตลาดและ สื่อสารองค์กร จำนวนพนักงานครบครับ ผู้ถือธงสีเขียว: ดัก PURE ชั้น 2 ห้องก่อสร้าง ห้องซ่อมบำรุง ห้องพื้นที่ ส่วนกลาง ห้องสิ่งแวดล้อม และห้องไอที จำนวนพนักงานครบครับ ผู้ถือธงสีชมพู: ห้องทรัพยากรบุคคล กฎหมาย และจัดซื้อ จำนวน พนักงานครบตะ ผู้ถือธงสีเหลือง: ห้องฝ่ายบัญชีการเงินและเลขฯ จำนวนพนักงานครบ ตะ ผู้ถือธงสีส้ม: ห้องปฏิบัติการและห้องก่อสร้าง ชั้น 1 พบว่ามี นักศึกษาฝึกงานสูญหาย 1 คน ชื่อคุณ ฉัตรมงคล ตะ คุณนิพล : รับทราบครับ
7	16.20 น.	ผู้อำนวยการดับเพลิง ส่งการให้หน่วย บรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉินของบริษัทฯ เข้า รายงานสถานการณ์ และวางแผนรับมือเหตุ ที่จุฬารามพล	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ	โทรแจ้ง	ทีมเผชิญเหตุ ทีมค้นหาผู้สูญหาย ทีมปฐมพยาบาล ทีมสื่อสารและ ประสานงาน ทีมซ่อมบำรุง (ไฟฟ้า) ทีมรปภ. ทีมฟื้นฟู ทีมยานพาหนะ และทีมประเมินความเสียหาย เข้ารายงานต่อผู้อำนวยการ ดับเพลิง เพื่อรับคำสั่งการ

กำหนดการฝึกซ้อม: วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00-17.30 น.				เหตุการณ์จำลอง: กระแสไฟฟ้าลัดวงจรหน้าห้องประชุม S5 (ค้ทเอาท์ระเบิด)	
สถานการณ์จำลอง: เกิดเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องประชุม S5 (ค้ทเอาท์ระเบิด)				ผู้อำนวยการดับเพลิง: คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ	
ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	อุปกรณ์	บทสนทนา
		7.1 ทีมค้นหาผู้สูญหาย รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณศรัณยู ปานยิ้ม คุณธนกร คงประเสริฐ คุณวิริณห์ จิตตะสนธิ คุณสงกรานต์ มาลัยทอง	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณศรัณยู: ทีมค้นหาผู้สูญหาย จำนวน 4 คน พร้อมปฏิบัติหน้าที่ ครับ
		- ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการให้ทีมค้นหาผู้ สูญหาย เข้าค้นหาผู้สูญหาย	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ คุณศรัณยู ปานยิ้ม คุณธนกร คงประเสริฐ คุณวิริณห์ จิตตะสนธิ คุณสงกรานต์ มาลัยทอง	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณนิพล : พนักงานสูญหาย 1 คน ชื่อ คุณ จัตรมงคล ขอให้ทีมค้นหาผู้สูญหาย เข้าค้นหาโดยด่วน คุณศรัณยู: รับทราบครับ
		7.2 ทีมซ่อมบำรุง รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณสมทพรพิทย์ วงศ์สินท คุณสุรเดช ครุลาภู	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณสมทพรพิทย์: ทีมซ่อมบำรุง จำนวน 2 คน พร้อมปฏิบัติหน้าที่ครับ
		- ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการให้ทีมซ่อม บำรุง ดัดกระแสไฟฟ้าภายในอาคาร	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ คุณสมทพรพิทย์ วงศ์สินท คุณสุรเดช ครุลาภู	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณนิพล : ให้ทีมซ่อมบำรุง ทำการดัดกระแสไฟฟ้าทั้งอาคาร หัวหน้าทีมซ่อมบำรุง: รับทราบครับ
		- ทีมซ่อมบำรุง ทำการดัดระบบไฟฟ้าที่ ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าทันที หลังจากนั้นให้ รีบโทรแจ้ง ยืนยันการดัดระบบไฟฟ้ากับ ผู้อำนวยการดับเพลิงโดยเร็ว	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ คุณสมทพรพิทย์ วงศ์สินท คุณสุรเดช ครุลาภู	ห้องควบคุมระบบ ไฟฟ้า สื่อสารโดย โทรศัพท์มือถือ	คุณสมทพรพิทย์: ได้ทำการดัดกระแสไฟฟ้าทั้งอาคารเรียบร้อยแล้ว คุณนิพล : รับทราบครับ
		7.3 ทีมประสานงาน รายงานตัวต่อ ผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณกาญจนาพร แสงงาม	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณกาญจนาพร : ทีมประสานงาน จำนวน 1 คน พร้อมปฏิบัติ หน้าที่ค่ะ

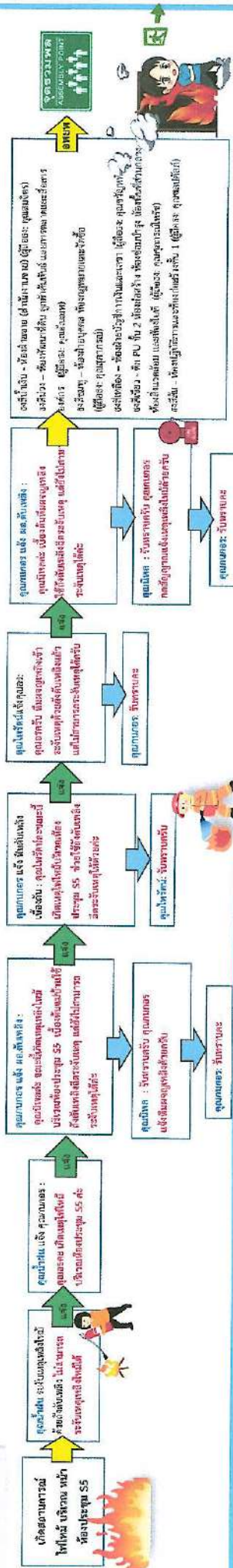
กำหนดการฝึกซ้อม: วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00-17.30 น. สถานการณ์จำลอง: เกิดเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องประชุม S5 (คัพเอาท์ระเบิด)				เหตุการณ์จำลอง: กระแสไฟฟ้าลัดวงจรหน้าห้องประชุม S5 (คัพเอาท์ระเบิด) ผู้อำนวยการดับเพลิง: คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส	
ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	อุปกรณ์	บทสนทนา
		- ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการให้ทีมประสานงาน แจ้งขอความช่วยเหลือจากเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส คุณภาณุจนافر แสงงาม	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณนิพล : ทีมประสานงาน โทรแจ้งขอความช่วยเหลือจากเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เพื่อเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้โดยด่วน คุณภาณุจนافر : รับทราบค่ะ
		- ทีมประสานงาน โทรแจ้งขอความช่วยเหลือจากเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	คุณภาณุจนافر แสงงาม หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (คุณ พิเชษฐ์ ทัพย์เอน)	สื่อสารโดย โทรศัพท์มือถือ	คุณภาณุจนافر : สวัสดีค่ะ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่สำนักงานชั้น ทอง 1 เพลิงลุกลามรุนแรง ไม่สามารถระงับเหตุได้ (038-348-000/038-348-200) เจ้าหน้าที่หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุร ศักดิ์: รับทราบครับ
		7.4 ทีมฟื้นฟู รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณรุ่งทิพย์ เสือคำราม คุณสุรศักดิ์ เวียงวงษ์	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณรุ่งทิพย์: ทีมฟื้นฟู จำนวน 2 คน พร้อมปฏิบัติหน้าที่ค่ะ
		- ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการทีมฟื้นฟู	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส คุณรุ่งทิพย์ เสือคำราม คุณสุรศักดิ์ เวียงวงษ์	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณนิพล : ทีมฟื้นฟู ควบคุมจากการดับเพลิงเป็นเบื้องต้นแล้ว ให้ลดลงและเหล่านี้อาสาสมัคร คุณรุ่งทิพย์: รับทราบค่ะ
		7.5 ทีมรักษาความปลอดภัยและ อำนวยความสะดวก รายงานตัวต่อ ผู้อำนวยการดับเพลิง	สายตรวจประจำโครงการ รปบ.ประจำสำนักงาน	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	ทีมรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวก: ทีมรักษาความ ปลอดภัยและอำนวยความสะดวก เจ้าหน้าที่จำนวน 2 นาย พร้อม ปฏิบัติหน้าที่ครับ
		- ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการให้ทีมรักษา ความปลอดภัยและอำนวยความสะดวก เตรียมพร้อมอำนวยความสะดวก	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส ทีม รปบ.ประจำสำนักงาน	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณนิพล : ให้ทำการปิดกั้นประตูทางเข้า-ออก และเตรียมพร้อมใน การเคลียร์เส้นทางจราจรภายในบริเวณทางเข้าบริษัทด้วยครับ ทีมรักษาความปลอดภัย: รับทราบครับ

กำหนดการฝึกซ้อม: วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00-17.30 น. สถานการณ์จำลอง: เกิดเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องประชุม S5 (คห.อาท.ระเบิด)					เหตุการณ์จำลอง: กระแสไฟฟ้าลัดวงจรหน้าห้องประชุม S5 (คห.อาท.ระเบิด)	
ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	อุปกรณ์	บทสนทนา	
8	17.00 น.	8.1) ทีมค้นหาผู้สูญหาย เคลื่อนย้ายผู้สูญหายออกมายังจุดรวมพล 8.2) ทีมค้นหาผู้สูญหาย รายงานเหตุการณ์ให้ผู้บัญชาการดับเพลิงรับทราบ	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส คุณศรัณยู ปานยิ้ม คุณธนกร คงประเสริฐ คุณวิวัฒน์ จิตตะสนธิ คุณสงกรานต์ มาลัยทอง	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์ สื่อสาร	คุณศรัณยู: ขณะนี้ทีมค้นหาผู้สูญหาย พบผู้สูญหายได้รับบาดเจ็บนำส่งทีมปฐมพยาบาลเรียบร้อยแล้ว คุณนิพล : รับทราบครับ	
9	17.05 น.	ทีมปฐมพยาบาล รายงานตัวต่อผู้บัญชาการดับเพลิง - ทีมปฐมพยาบาล เข้าปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บหลังจากนั้นให้รายงานต่อผู้บัญชาการดับเพลิงทันที	คุณหัสดี นาควัน คุณศิริลักษณ์ ไกรวงศ์ คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส คุณหัสดี นาควัน คุณศิริลักษณ์ ไกรวงศ์	อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น กล่องอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	คุณหัสดี : ทีมปฐมพยาบาล จำนวน 2 คนพร้อมปฏิบัติหน้าที่ละ คุณหัสดี : ผู้สูญหายได้รับบาดเจ็บสาหัส ต้องรับนำส่งโรงพยาบาลค่ะ คุณนิพล : รับทราบครับ	
10	17.10 น.	ทีมยานพาหนะ รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง - ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการให้ทีมยานพาหนะ เตรียมรถกระบะ เพื่อนำพนักงานส่ง โรงพยาบาล	คุณปริญญาวัฒน์ อัครวิมลพงษ์ คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส	รถกระบะ	คุณปริญญาวัฒน์ : ทีมยานพาหนะ จำนวน 1 คน พร้อมปฏิบัติหน้าที่ครับ คุณนิพล : ทีมยานพาหนะ เตรียมรถเพื่อนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลด้วยครับ คุณปริญญาวัฒน์ : รับทราบครับ	
11	17.12 น.	ทีมฟื้นฟู รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส คุณรุ่งทิพย์ เสือคำราม คุณสุรศักดิ์ เวียงวงษ์	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	คุณรุ่งทิพย์: ทีมฟื้นฟูได้ทำการบล็อกการระบายน้ำฝนเรียบร้อยแล้วแล้วค่ะ เพื่อให้ไม่ให้น้ำจากการดับเพลิงที่เป็นอันตรายเคมีไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะค่ะ คุณนิพล : รับทราบครับ	

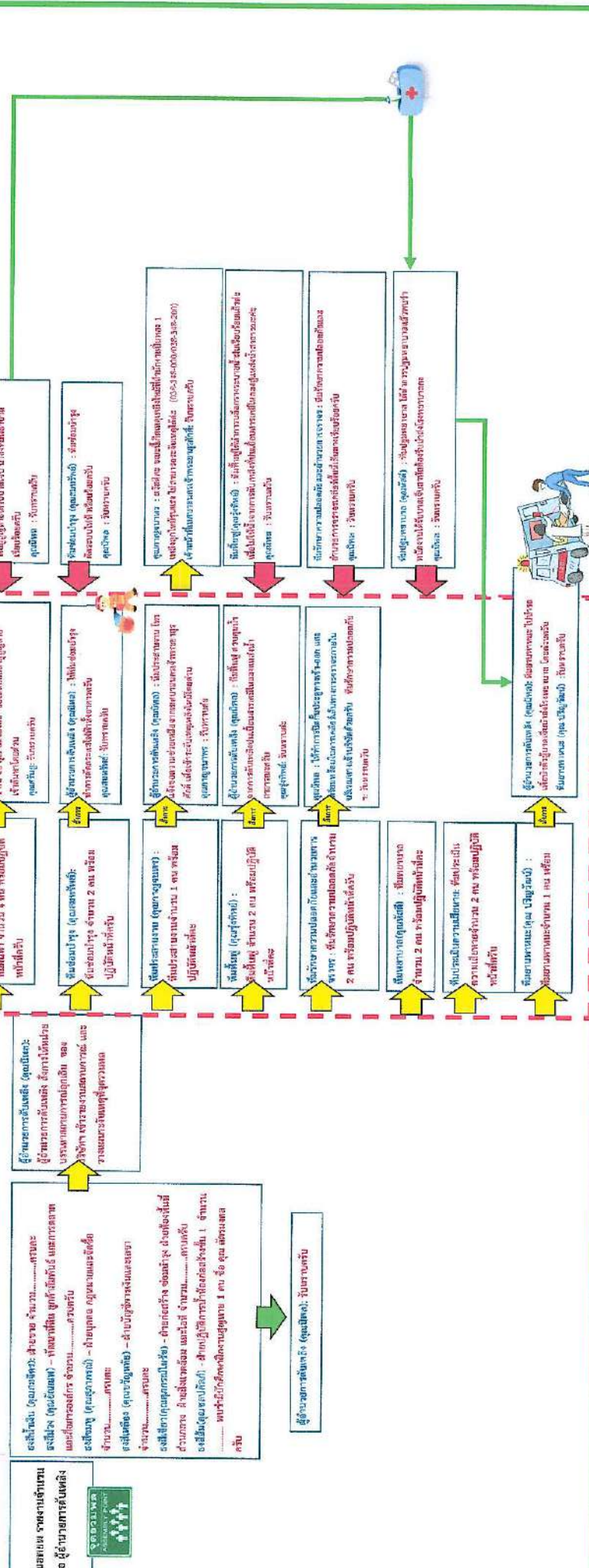
กำหนดการฝึกซ้อม: วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00-17.30 น. สถานการณ์จำลอง: เกิดเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องประชุม S5 (คัพเอ้าท์ระเบิด)				เหตุการณ์จำลอง: กระแสไฟฟ้าลัดวงจรหน้าห้องประชุม S5 (คัพเอ้าท์ระเบิด) ผู้อำนวยการดับเพลิง: คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส	
ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	อุปกรณ์	บทสนทนา
ระดับเพลิงมาถึงบริษัท					
12	17.14 น.	ระดับเพลิงจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ มาถึงบริษัท	หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (คุณพิเชษฐ์ ทัพย์โสม) ทีม รปภ.ประจำสำนักงาน	ระดับเพลิงจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	- ไม่มีบทสนทนา -
13	17.14 น.	ทีมดับเพลิงจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เข้ารายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (คุณพิเชษฐ์ ทัพย์โสม) ทีม รปภ.ประจำสำนักงาน	สื่อสารโดยตรง ไม่ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	ทีมดับเพลิงจากเทศบาลฯ: ทีมดับเพลิงจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ รายงานตัวครับ ผู้อำนวยการดับเพลิง (คุณนิพล): รับทราบครับ
14	17.16 น.	ผู้อำนวยการดับเพลิง อธิบายสถานการณ์ให้ทีมดับเพลิง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ รับทราบ	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาส หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (คุณพิเชษฐ์ ทัพย์โสม) ทีม รปภ.ประจำสำนักงาน	สื่อสารโดยตรง ไม่ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	ผู้อำนวยการดับเพลิง (คุณนิพล): ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณห้องประชุม S5 ไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอให้ทีม รปภ. นำทางทีมดับเพลิงจากเทศบาลฯ ไปยังจุดเกิดเหตุ

กำหนดการฝึกซ้อม: วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00-17.30 น. สถานการณ์จำลอง: เกิดเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องประชุม S5 (ค/อ/ทระเบิด)				เหตุการณ์จำลอง: กระแสไฟฟ้าลัดวงจรหน้าห้องประชุม S5 (ค/อ/ทระเบิด) ผู้อำนวยการดับเพลิง: คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ	
ลำดับ	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	อุปกรณ์	บทสนทนา
ทีมดับเพลิง (เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์) เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้					
15	17.18 น.	ทีมดับเพลิงจากเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เข้ารายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิงถึงการควบคุมสถานการณ์ว่า สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ได้เรียบร้อยแล้ว	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (คุณพิเชษฐ์ ทิพย์โสม)	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	ทีมดับเพลิงจากเทศบาล: ทีมดับเพลิงจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ควบคุมเพลิงไว้ได้เรียบร้อยแล้วครับ คุณนิพล : รับทราบครับ
16	17.20 น.	- ทีมประเมินความเสียหาย รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณอนุชิต สืบสิงห์ คุณณัฐศักดิ์ พรหมมามั่น	แบบประเมินความเสียหาย (PIN-FM-HR-34)	คุณอนุชิต : ทีมประเมินความเสียหาย รายงานตัวครับ
17	17.22 น.	ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งการให้ประเมินความเสียหาย ตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ คุณอนุชิต สืบสิงห์ คุณณัฐศักดิ์ พรหมมามั่น	แบบประเมินความเสียหาย (PIN-FM-HR-34)	คุณนิพล : ให้ทีมประเมินความเสียหาย เข้าตรวจสอบพื้นที่และระบบควบคุมสารสนเทศ เพื่อประเมินความเสียหายในสถานที่เกิดเหตุ คุณอนุชิต : รับทราบครับ
18	17.25 น.	ทีมประเมินความเสียหาย รายงานผลการประเมินความเสียหายต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ คุณอนุชิต สืบสิงห์ คุณณัฐศักดิ์ พรหมมามั่น	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	คุณอนุชิต : อาการเสียหายบางส่วน มูลค่าทรัพย์สินที่เสียหายประมาณ 200,000 บาทครับ คุณนิพล : รับทราบครับ
19	17.30 น.	ผู้อำนวยการดับเพลิง ประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน และให้พนักงานทุกคนกลับเข้าทำงานได้ตามปกติ	คุณนิพล กิตติสุนทรโรภาศ ทีมอพยพ (แต่ละแผนก)	สื่อสารโดยตรง ไม่ ต้องใช้อุปกรณ์สื่อสาร	คุณนิพล : ขณะนี้สถานการณ์เพลิงไหม้ได้สงบแล้ว ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ให้ความช่วยเหลือ กลับเข้าสู่สภาวะปกติ

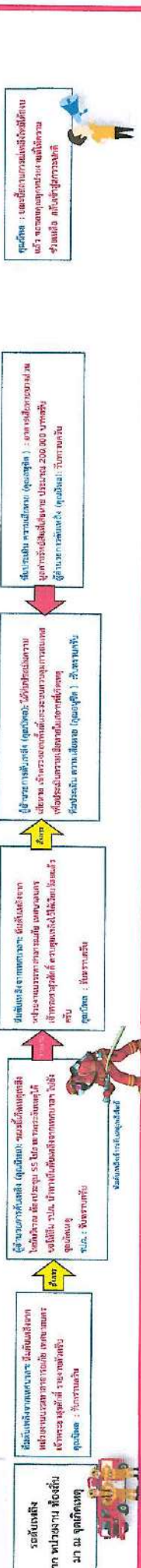
ช่วงที่ 1



ช่วงที่ 2



ช่วงที่ 3



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมกับโรงงาน
ในนิคมอุตสาหกรรม ประจำปี 2566



บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

789 ม.1 ถ.สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230



การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ/แผนฉุกเฉิน

ประจำปี 2566

รายงานผลการอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ/แผนฉุกเฉิน ประจำปี 2566 ร่วมกับ บริษัท จูนจี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด ปิ่นทองโครงการ 5

หลักการและเหตุผล

ด้วยทางนิคมฯ และนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ตระหนักถึงความจำเป็นในด้านความปลอดภัยของผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ปิ่นทอง จึงมีการกำหนดให้มีมาตรการอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานเพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับภัยที่จะเกิดขึ้นจากอัคคีภัย รู้วิธีป้องกันและระงับได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดอัคคีภัยขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น
3. เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้นำทางหนีไฟ และฝึกซ้อมการอพยพตามแผนฯ

วิทยากร

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

วิธีการอบรม

ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ผู้เข้าร่วมอบรม

เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมฯ ร่วมกับ พนักงาน บริษัท จูนจี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

100 คน

วัน เวลา และสถานที่

วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566

08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน ณ บริษัท จูนจี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด

09.00 - 10.00 น. อบรมเรื่องประเภทของเครื่องดับเพลิงเบื้องต้นและก๊าซ LPG
ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

10.00 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 - 12.00 น. อบรมเรื่องทฤษฎีการดับเพลิงและองค์ประกอบของไฟ

12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 15.00 น. อบรมเรื่องประเภทของเครื่องดับเพลิงเบื้องต้นและก๊าซ LPG

15.00 - 17.00 น. ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

ข้อมูลแผนอพยพหนีไฟ

สถานที่

บริษัท จูนจี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5

เหตุการณ์

เครื่องจักรกล ASM เกิดขัดข้องเกิดระเบิดและมีเพลิงลุกไหม้

ลักษณะเกิดเหตุฉุกเฉิน

ขณะที่พนักงานกะเช้าโรงงานเก่า กำลังปฏิบัติงานอยู่ โดยจะทำการเดินเครื่องจักรปกติ พบว่าเครื่อง ASM เกิดขัดข้องและระเบิดอย่างรุนแรง และเกิดไฟไหม้ลุกไหม้ที่อยู่หน้าเครื่อง ASM ผู้ปฏิบัติงาน (ผู้ประสบเหตุ) ถูกสะเก็ดระเบิดของไฟกระเด็นใส่ แขนด้านขวาได้รับแผลพุพอง (ผู้บาดเจ็บ) รีบออกจากพื้นที่ แจ้งหัวหน้ากะ เพื่อนร่วมงาน (ผู้เห็นเหตุการณ์) ใช้ถังดับเพลิงทำการดับไฟ แต่ไม่สามารถดับได้ หัวหน้างาน/หัวหน้ากะ รีบมายังจุดที่เกิดเหตุและพบว่าแรงระเบิดทำให้ชุด Control เกิดไฟลุกลามเพิ่ม เมื่อเวลาผ่านไป 5 นาที ไฟกำลังลุกลามไปยังบริเวณด้านข้าง ไม่สามารถระงับเหตุได้ จึงแจ้งผู้บัญชาการฯ ว่าไม่สามารถควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้ ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ประกาศใช้แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง, และแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองทราบโดยให้นางสาวนันทวรรณ ตู้ทอง (Safety) ประสานงานขอรถดับเพลิงของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองให้เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้/ สั่งตัดกระแสไฟฟ้า ให้นางสาวนันทวรรณ ตู้ทอง (Safety) ประสานงานขอรถพยาบาลมารับผู้บาดเจ็บ/กตัญญูแฉ่งเหตุฉุกเฉิน และสั่งให้ทุกคนอพยพไปยังจุดรวมพลเวลาประมาณ 15.20 น. สามารถนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล และสามารถควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้ / เหตุการณ์สงบ ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

สาเหตุ

เครื่องจักรกลขัดข้อง

ผู้พบเห็นเหตุการณ์

พนักงานประจำเครื่อง ASM

สภาพอากาศ

อากาศแจ่มใส ลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ไปทิศตะวันออกเฉียงเหนือ

ผู้ที่เข้าร่วมฝึกซ้อม

เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมฯ ร่วมกับ พนักงานบริษัท จูนจี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด และทีมดับเพลิง/ทีมกู้ภัย

ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์
1	15:00	เครื่อง ASM เกิดขัดข้องและระเบิดอย่างรุนแรง และเกิดไฟไหม้ลูกไหม้ที่อยู่หน้าเครื่อง ASM
2	15:01	ผู้ปฏิบัติงาน (ผู้ประสบเหตุ) ถูกสะเก็ดของไฟกระเด็นใส่ แขนด้านขวาได้รับแผลพุพอง (ผู้บาดเจ็บ)
3	15:02	หัวหน้างาน/รองหัวหน้างานเข้าตรวจสอบหน้างาน
4	15:02	ไม่สามารถดับเพลิงได้และเพลิงกำลังลุกลามไปบริเวณด้านข้าง พนักงานผู้ประสบเหตุได้รับบาดเจ็บ รีบแจ้งผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
5	15:03	ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินรับแจ้งประกาศใช้แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง (ให้พนักงานอพยพ) และกดสัญญาณฉุกเฉิน และสั่งการให้ฝ่าย Maintenance ตัดกระแสไฟฟ้าในพื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้
6	15:04	ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินแจ้ง ผอ.การนิคมฯ เรื่องขอความช่วยเหลือ เนื่องจากไม่สามารถควบคุมเพลิงได้
7	15:05	ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินสั่งนางสาวนันทวรรณ ตู้ทอง (Safety) ประสานกับธนพงษ์ อภินนพงษ์ (ภายนอก) เรียกรถดับเพลิงและรถพยาบาล แจ้งเหตุว่า เกิดเหตุเพลิงไหม้/ระเบิด ที่บริษัทฯ ตอนนี้ยังไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอเรียกรถดับเพลิงและรถพยาบาลเข้าพื้นที่
8	15:06	เมื่อสิ้นเสียงประกาศ ให้พนักงานเดิมตามผู้นำทางจะถือธงนำพนักงานออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานตามทางที่กำหนดไปยังจุดรวมพล ไปตามเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลของบริษัทฯ
9	15:20	พนักงานอพยพมาที่จุดรวมพล
10	15:21	รายงานยอดผู้หนีไฟต่อผู้อำนวยการฉุกเฉิน/ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ผู้ตรวจสอบยอดแผนก..... รายงานว่ามีผู้ติดค้างจำนวน..... คน
11	15:24	ผอ.การนิคมฯและทีมตอบโต้สภาวะฉุกเฉินถึงบริษัท จูน จี ๖ คุณชัยเหมียว เจ๊ (ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน) รายงานผอ.การนิคมฯ (ผู้อำนวยการฉุกเฉิน)
12	15:25	หน่วยงานดับเพลิง และถึงพื้นที่หน้างาน รายงานต่อผู้อำนวยการฉุกเฉิน/ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
13	15:26	ผอ.การนิคมฯ สั่งให้เจ้าหน้าที่โรงงานนำหน่วยงานดับเพลิงเข้าพื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และดำเนินการระงับเหตุเพลิงไหม้
14	15:30	หน่วยค้นหาเข้าช่วยเหลือผู้ติดค้าง หรือแจ้งว่ามีผู้ติดค้างต่อหน่วยงานภายนอก
15	15:31	นำตัวผู้บาดเจ็บ/ผู้ติดค้าง/ผู้สูญหาย ออกมาปฐมพยาบาล ณ จุดรวมพล (รักษาตามอาการเบื้องต้น)
16	15:34	ทีมดับเพลิงควบคุมสถานการณ์เป็นที่เรียบร้อย
17	15:40	ทีมดับเพลิงภายนอก ของ อบต.เขาคันทรงเข้าดับเพลิง เมื่อสามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ ให้ทำการรายงานต่อผู้อำนวยการฉุกเฉิน/ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
18	15:45	ผู้อำนวยการสั่งทีมฟื้นฟูของการนิคมฯ เข้าตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง
19	15:46	ทีมฟื้นฟูของการนิคมฯ รายงานสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง ไม่พบความเสียหายของระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง
20	15:50	ผู้อำนวยการประกาศยกเลิกสภาวะฉุกเฉิน และแจ้งเข้าสู่สภาวะปกติ

รูปภาพกิจกรรม

ทีมประสานงานนิคมฯ รับแจ้งเหตุ และแจ้งไปยังดับเพลิงการนิคมฯ



ทีมอพยพถอนนำ พนักงานทั้งหมดเดิมตามธงไปยังหยุดรวมพล และทำการนับจำนวนพนักงาน



ผอ.ดับเพลิงการนิคมฯ สั่งการให้ผู้เกี่ยวข้องเปิดศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อตามฝ้าระวัง



ทีมงาน เข้ารายงานตัวต่อ ผอ.ดับเพลิงการนิคมฯ



ผอ.ดับเพลิงบริษัทฯ รายงานต่อ ผอ.ดับเพลิงการนิคมฯ (ยกระดับ)



รถดับเพลิง เข้าไปที่จุดเกิดเหตุ



รถน้ำปิ่นทอง และรถดับเพลิง ทำการฉีดน้ำ



ทีมดับเพลิง เข้ารายงานสถานการณ์ สามารถควบคุมเพลิง และระงับไว้ได้แล้ว



การฝึกซ้อมแผน



ตัวอย่างการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

**รายงานการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น
และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในสถานประกอบการ
ประจำปี 2566**



จัดทำโดย
นางสาวอริยา บุญรักษา
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



ที่ ๗๙ /๒๕๖๖

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองใหญ่
ถนนสายหนองใหญ่-อ่างแก้ว ขบ ๒๐๑๙๐

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท โควู ไทย จำกัด ประเภทกิจการ การผลิตชิ้นส่วน และอุปกรณ์เสริมอื่นๆสำหรับยานยนต์ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น ที่ตั้งเลขที่ ๑๘/๕ หมู่ที่ ๘ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม และข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกัน ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน (ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๕/๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๗)

เทศบาลตำบลหนองใหญ่ ขอรับรองว่า บริษัท โควู ไทย จำกัด มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามข้อ ๒๗ จำนวน ๓๐ คน และข้อ ๓๐ จำนวน ๓๐ คน โดยวิทยากรจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลหนองใหญ่ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ สถานที่ฝึกอบรม บริษัท โควู ไทย จำกัด จริง ซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ตลอดจนเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายทุกประการ จึงขอรับรองไว้ ณ โอกาสนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖



นายกมล เลิศประเสริฐเวช
นายกเทศบาลตำบลหนองใหญ่

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรองเทศบาลตำบลหนองใหญ่.....
 หมายเลขทะเบียน๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๕.....หมดอายุ.....๑๐.....พฤษภาคม ๒๕๖๘.....
 อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....๗๙ /๒๕๖๖.....ลงวันที่.....๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖.....

ส่วนที่ ๑ การรายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท โควู ไทย จำกัด.....
 ประเภทกิจการการผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมอื่นๆสำหรับยานยนต์ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น.....
 ที่ตั้ง เลขที่.....๑๘/๔.....หมู่ที่.....๘.....ซอยถนน.....
 ตำบล/แขวง.....เขาคันทรง.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๑๙.....กรกฎาคม.....๒๕๖๖.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน.....๓๐.....คน

ชาย.....๑๗.....คน หญิง.....๑๓.....คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

๑. ...จำเอนสมาน แก้วมกระโทก..... ๒.

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

๑. ...จำเอนสมาน แก้วมกระโทก..... ๒.นายชาญชัย จันทร์อร่าม.....

๓. ...นายลัด ฤทธิวิ..... ๔.

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม.....จำเอนสมาน แก้วมกระโทก.....

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ.....บริษัท โควู ไทย จำกัด.....

ลงชื่อ จ.อ.....

(สมาน แก้วมกระโทก)

ผู้รายงาน

ลงชื่อ จ.อ.....

(สมาน แก้วมกระโทก)

หัวหน้าหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้มีอำนาจกระทำสารแทนหน่วยงานฝึกอบรม

ดับเพลิงขั้นต้นพร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน 19 ก.ค. 2566

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ.....นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม.....

(Mr. Dilyang Lee)

ดับเพลิงขั้นต้นหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

ลงชื่อ.จำเอน.....วิทยากร

(สมาน แก้วมกระโทก)

ลงชื่อ.....นายชาญชัย จันทร์อร่าม.....วิทยากร

(นายชาญชัย จันทร์อร่าม)

ลงชื่อ.....นายลัด ฤทธิวิ.....วิทยากร

(นายลัด ฤทธิวิ)

ลงชื่อ.....วิทยากร

(.....)

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรองเทศบาลตำบลหนองใหญ่.....
 หมายเลขทะเบียน๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๗.....หมดอายุ.....๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘.....
 อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....๗๙/๒๕๖๖.....ลงวันที่.....๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท โควู ไทย จำกัด.....
 ประเภทกิจการการผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมอื่นๆสำหรับยานยนต์ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น.....
 ที่ตั้ง เลขที่.....๑๘/๔.....หมู่ที่.....๘.....ซอย.....ถนน.....
 ตำบล/แขวง.....เขาคันทรง.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ.....๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖.....
 ๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รอบที่ ๑๓๐.....คน ชาย.....๑๗.....คน หญิง.....๑๓.....คน
 ๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รอบที่ ๒คน ชาย.....คน หญิง.....คน
 ๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมหนีไฟ.....๑.๒๑.....นาฬิกา (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
 ๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 ๑.จำเอนก สมาน แก้วมกระโทก..... ๒.นายชาญชัย จันทร์อร่าม.....
 ๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม.....จำเอนกสมาน แก้วมกระโทก.....

ลงชื่อ จ.อ.
 (สมาน แก้วมกระโทก)
 ผู้รายงาน

ลงชื่อ จ.อ.
 (สมาน แก้วมกระโทก)
 หัวหน้าหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม
 ดับเพลิงขั้นต้นพร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน 19 ก.ค. 2566

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้น
 ณ.....บริษัท โควู ไทย จำกัด.....จริง

ลงชื่อ.....นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม
 (Mr. Gilyong Lee)ดับเพลิงขั้นต้นหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

ลงชื่อจำเอนก.....วิทยากร
 (สมาน แก้วมกระโทก)

ลงชื่อ.....วิทยากร
 (นายชาญชัย จันทร์อร่าม)

ลงชื่อ.....วิทยากร
 (นายลัด กฤษวี)

ลงชื่อ.....วิทยากร
 (.....)



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๑๑๕

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลหนองใหญ่

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๑๙๙๙๒๒๓

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ ๑ ตำบลหนองใหญ่ - อ่างแก้ว ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ศุภสาร)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ด้านนาฏกตอง

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของเทศบาลตำบลหนองใหญ่
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๕

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ๑. นายสมาน | แก่ล้มกระโทก |
| ๒. นายวิษณุ | ฉันทวิริยกุลชัย |
| ๓. นายพันธ์ศักดิ์ | ชาวงาม |
| ๔. นายถัก | กฤษฎี |
| ๕. นายชาญชัย | จันทร์อร่าม |
| ๖. นายสมยศ | ประลาวัณย์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายกิตติ์ศิลป์ ฤทธาร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง





แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๒-๑๒-๒๕๖๕-๐๐๑๗

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลหนองใหญ่

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๙๙๗๒๓

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ ๑ ถนนหนองใหญ่ - อ่างแก้ว ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

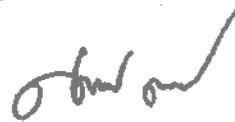
สำนักงานท้องถิ่น

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลตำบลหนองใหญ่
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๗

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ๑. นายสมาน | แก้มกระโทก |
| ๒. นายวิษณุ | ฉันทวิริยกุลชัย |
| ๓. นายพันศักดิ์ | ขาวงาม |
| ๔. นายลัด | กฤษวี |
| ๕. นายชาญชัย | จันทร์อร่าม |
| ๖. นายสมยศ | ประลาวัณ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยนรงาน

สำเนาถูกต้อง





เลขทะเบียนวุฒิบัตร... ๗๙/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลหนองใหญ่

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๗
ขอรับรองว่า

บริษัท โคกู ไทย จำกัด

๑๔/๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

กรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวง แรงงาน

มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๓๐ คน

เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จำเอก

(สมาน แก้วมกระโทก)

หัวหน้างานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เทศบาลตำบลหนองใหญ่

แบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมฝึกอบรมภายใน

ชื่อหน่วยงาน บริษัท ไทย ฟิล์ม

หลักสูตรที่อบรม การฝึกอบรมด้านทวิซันชั่น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ณ วันที่ 19 July 2023

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ		ลงชื่อ	เข้า-นาม	หมายเหตุ
					ช	ญ		08.30-16.30น.	
1	K2210024	นายสมศักดิ์ ชัยศิริ	Sr.Engineer	Production	✓	✓	<i>สมศักดิ์</i>	✓	
2	K2305072	นางสาวธนพร วิทว	Korean translator	Production	✓		<i>ธนพร</i>	✓	
3	K2302059	นายพนมเกียรติ ชัยกา	Operator	Production	✓		<i>พนมเกียรติ</i>	✓	
4	K2306074	นายโพธิ์ รุ่งเรือง	Leader	Production	✓		<i>โพธิ์</i>	✓	
5	K2302063	นายวิญญู รัตนทองกลาง	Operator	Production	✓		<i>วิญญู</i>	✓	
6	K2302066	นายณกสิทธิ์ เกษมงาม	Operator	Production	✓		<i>ณกสิทธิ์</i>	✓	
7	K2301047	นายวิรัตน์ กุศลรัตนพันธ์	Operator	Production	✓		<i>วิรัตน์</i>	✓	
8	K2301049	นายรุ่งโรจน์ ยักระโท	Operator	Production	✓		<i>รุ่งโรจน์</i>	✓	
9	K2210021	นายลาวัณย์ แสงกระโทก	Operator	Production	✓		<i>ลาวัณย์</i>	✓	
10	K2211034	นายวิรัตน์ อ่อนนิษฐ์	Operator	Production	✓		<i>วิรัตน์</i>	✓	
11	K2301040	นายศักดิ์ ชัยธรรม	Operator	Production	✓		<i>ศักดิ์</i>	✓	
12	K2306078	นายธีรภัทร สุวรรณภัก	Operator	Production	✓		<i>ธีรภัทร</i>	✓	
13	K2306080	นายธนากร ไชยดี	Operator	Production	✓		<i>ธนากร</i>	✓	
14	K2210022	นายทวิภรณ์ ฤกษ์	Operator	Production		✓	<i>ทวิภรณ์</i>	✓	
15	K2306075	นางสาวจิราลักษณ์ มวนนิ	Operator	Production		✓	<i>จิราลักษณ์</i>	✓	
16	K2306076	นายพนมสิทธิ์ เกษม	Operator	Production	✓		<i>พนมสิทธิ์</i>	✓	
17	K2306079	นางสาวอภิศรา โกลประโคน	Operator	Production		✓	<i>อภิศรา</i>	✓	
18	K2301056	นางสาวรณนีน ฤกษ์	Operator	Production		✓	<i>รณนีน</i>	✓	
19	K2301054	นายวิจิตร ธรรมมาทอง	Inspector	Q.C	✓		<i>วิจิตร</i>	✓	
20	K2305073	นางสาวปณิศา จันทราช	QC	Q.C		✓	<i>ปณิศา</i>	✓	
21	K2206011	นายวิระยุทธ บุญแก้ว	Electricity Foreman	MT	✓		<i>วิระยุทธ</i>	✓	
22	K2301044	นางกนิษฐา ศิริขันธ์	Sop. SHE & ADM	HR		✓	<i>กนิษฐา</i>	✓	
23	K2210023	นางสาวจรรยาพร สดขันธ์	Maid	HR		✓	<i>จรรยาพร</i>	✓	
24	K2304071	นายจิตรกร นพสุโขทัย	Driver	HR	✓		<i>จิตรกร</i>	✓	
25	K2302064	นางสาวอริยา บุญรักษา	Safety officer	Safety		✓	<i>อริยา</i>	✓	
26	K2303070	นางสาวรสนันท์ ศิริลักษณ์	Accounting Manager	Accounting		✓	<i>รสนันท์</i>	✓	
27	K2212036	นางสาวจุฑามาศ วรรณทอง	Accounting	Accounting		✓	<i>จุฑามาศ</i>	✓	
28	K2305015	นางสาวอรรณพ วิชาศิริสมบัติ	BOI & PIR Asst. Mgr	Purchase		✓	<i>อรรณพ</i>	✓	
29	K2211035	นางสาวกานดา เกียรติทอง	Purchase staff	Purchase		✓		✓	
30	K2301045	นางสาวอรรณพ ศรีบุระไชย	Coordinator	Management		✓	<i>อรรณพ</i>	✓	

ผู้ฝึกอบรม

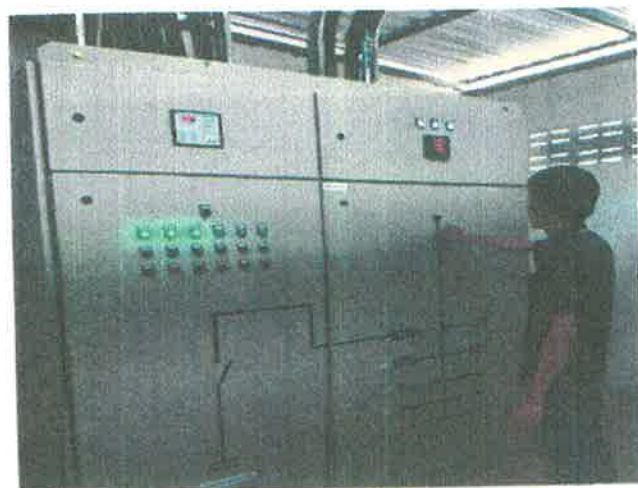
วันที่ 19/07/23

การฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

Basic firefighting training and fire evacuation drills

19 July 2023



การฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

Basic firefighting training and fire evacuation drills

19 July 2023



การฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

Basic firefighting training and fire evacuation drills

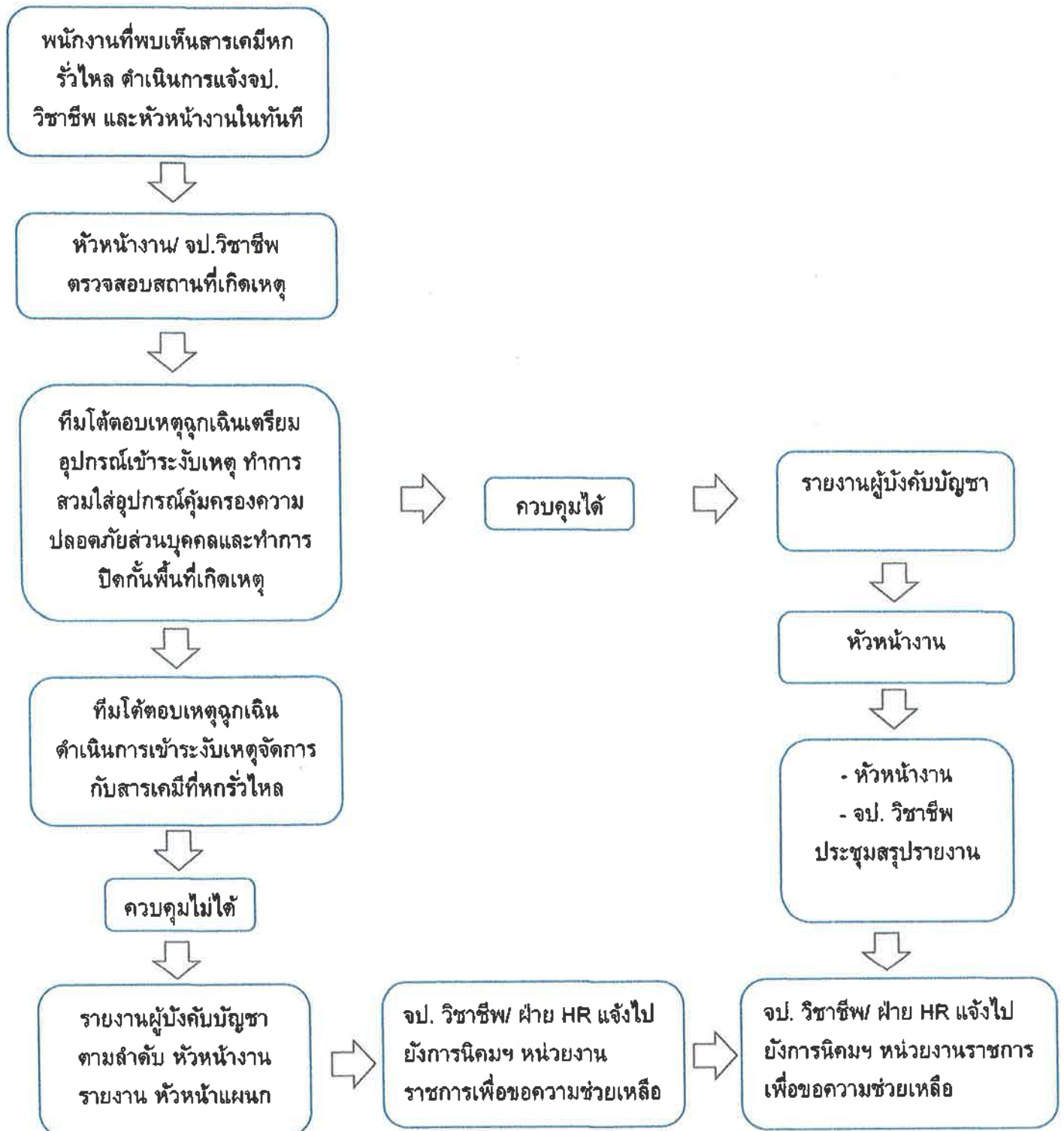
19 July 2023



แผนการฝึกซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล

ลำดับ	รายละเอียด
1	พนักงานขับรถยก (นายพงษ์เกียรติ) ขนถังน้ำมันเบื่อน้ำมัน จำนวน 1 ถัง ขณะขนย้ายมาเก็บในพื้นที่จัดเก็บ
2	พนักงาน นายพงษ์เกียรติ ตรวจสอบและพบว่าสารเคมีหกรั่วไหลเป็นจำนวนมากและไม่สามารถที่จะระงับเหตุการณ์ไว้ได้ จึงได้ตะโกนเรียก เพื่อนร่วมงานว่า "สารเคมีหกรั่วไหลมาช่วยกันหน่อยเร็ว"
3	พนักงาน นายพงษ์เกียรติ รีบแจ้งหัวหน้างาน นายเรศนรินทร์ และจป.วิชาชีพ น.ส.อริยา พร้อมบอกรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมี
4	จป.วิชาชีพ และหัวหน้ามายังจุดเกิดเหตุ ทำการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและประเมินอันตราย พร้อมกะบตรวจสอบข้อมูล SDS ของสารเคมีที่รั่วไหล และสั่งให้มีการดำเนินการตามแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล
5	จป.วิชาชีพ สั่งการให้ทีมโต้ตอบเหตุฉุกเฉิน (นายรุ่งโรจน์) เข้าระงับเหตุ
6	ทีมโต้ตอบเหตุฉุกเฉิน ดำเนินการสวมใส่อุปกรณ์ PPE และดำเนินการเข้าระงับเหตุ ดังนี้ <div style="margin-left: 20px;"> 6.1 ทำการกันเขต เพื่อให้พนักงานในบริษัท ทุกคนรับทราบว่าเป็นพื้นที่อันตราย 6.2 นำทรายทำคันกันให้รอบสารเคมีที่หก แล้วเทกลบด้วยทรายปริมาณน้อยๆ (ห้ามเทกลบครั้งละปริมาณมากๆ) รอยทรายดูดซับหรือทำลายฤทธิ์สารเคมีที่หกให้สิ้นสุดเสียก่อนจึงค่อยลงมือทำความสะอาด 6.3 ใช้พลั่วตักสารทรายใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้และปิดฝาให้เรียบร้อย แล้วทำความสะอาดคราบที่เหลือจนแน่ใจว่าสารเคมีนั้นหมดไป จึงทำความสะอาดและเช็ดให้แห้ง (ห้ามใช้น้ำล้างก่อนการดูดซับเพราะจะทำให้ปริมาณของสารเคมีหกรั่วไหลมากขึ้น) 6.4 หลังจากทำความสะอาดพื้นที่ที่สารเคมีหกรั่วไหลเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทีมโต้ตอบเหตุฉุกเฉินรีบทำความสะอาดร่างกาย </div>
7	จป.วิชาชีพและหัวหน้างาน ดำเนินการสอบสวนการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล พร้อมหาวิธีการป้องกันแก้ไข
8	เสร็จสิ้นการฝึกซ้อมแผนกรณีสารเคมีหกรั่วไหล

ขั้นตอนการระงับเหตุฉุกเฉิน



การปฏิบัติตามแผนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังภาวะฉุกเฉิน

1. การทำความสะอาด

-กรณีที่เป็นของเหลว รอจนการดูดซับหรือทำลายฤทธิ์ สารเคมีที่หกให้สิ้นสุดเสียก่อนจึงค่อยลงมือใช้พลั่ว ตักสารเคมีใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้และปิดให้เรียบร้อย แล้วทำความสะอาดคราบที่เหลือจนแน่ใจว่าสารเคมีนั้นหมดไป จึงทำความสะอาดและเช็ดให้แห้ง (ห้ามใช้น้ำล้างก่อนการดูดซับเพราะจะทำให้ปริมาณของสารเคมีรั่วไหลมีมากขึ้น)

-กรณีของแข็ง ให้ทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมอาจใช้ทรายคลุก แล้วใช้พลั่วตักกวาดพื้น และทำความสะอาดด้วยแปรง

-ข้อควรระวังเกี่ยวกับสารไวไฟ ต้องป้องกันมิให้เกิดประกายไฟขึ้นในระหว่างทำความสะอาด ถ้าใช้เครื่องดูดฝุ่นต้องเป็นชนิดที่ป้องกันการระเบิดได้ ต้องจัดให้มีระบบการถ่ายเทที่ดี โดยเปิดประตูเพื่อเจือจางไอระเหยสารเคมี หากจำเป็นต้องใช้พัดลมช่วยระบายอากาศต้องเลือกใช้อุปกรณ์ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ

-กรณีสารเคมีไหลลงท่อระบายน้ำ ให้ปิดกั้นโดยใช้ทรายลงเปิดประตูระบายน้ำและพยายามดูดกลับไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย

2. การกำจัดของเสีย

-ของเสียที่เป็นของแข็ง/ ของเหลว ที่บรรจุในภาชนะต้องปิดให้เรียบร้อย พร้อมติดฉลากไว้กับภาชนะบรรจุ ให้ชัดเจน ส่งไปเก็บ ณ ห้องขยะอันตราย เพื่อรอการส่งไปกำจัดภายนอก

3. การปฐมพยาบาล

-ให้ปฏิบัติตามวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่กำหนดไว้ SDS ของสารเคมีรั่วไหล

4. การปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุ

-หัวหน้างานที่รับผิดชอบต้องเขียนรายงานในกรณีสารเคมีนั้นมากกว่า 20 ลิตรขึ้นไป โดยกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

-หัวหน้างานร่วมกับ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทำการพิจารณาปรับปรุงแผนฉุกเฉิน



บริษัท โควู ไทย จำกัด

18/4 หมู่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทร.033-136-520

การติดต่อสื่อสาร และตอบสนองกับภาวะฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลภายใน
บริษัท โควูไทย จำกัด

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
สำนักงาน	-	033-136520
คุณสนธิวัฒน์ กระจ่างทอง	ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงาน	081-6534355
คุณพนัสดา นามจันทร์	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิต	092-2750732
คุณกวินทรา สังข์แก้ว	หัวหน้าฝ่ายบุคคล	092-6541636
คุณอริยา บุญรักษา	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	082-0011190



แบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมฝึกอบรมภายใน

ชื่อหน่วยงาน บริษัท ไทย โอ๊ค

หลักสูตรฝึกอบรม การฝึกซ้อมสภาวะฉุกเฉิน

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม ณ วันที่ 19 July 2023

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ		ลงชื่อ	เข้า-น้าย 08.30-16.30น.	หมายเหตุ
					ช	ญ			
1	K2210024	นายพนธ์ชัย เกียรติศิริ	Sr.Engineer	Production	✓	✓	<i>Handbook</i>	✓	
2	K2305072	นางสาวชนอร วิทวษ	Korean translator	Production	✓		<i>Mudee</i>	✓	
3	K2303059	นายพงษ์เกียรติ ชัยภา	Operator	Production	✓		<i>พงษ์เกียรติ</i>	✓	
4	K2306074	นายโศธร เรืองบุบ	Leader	Production	✓		<i>โศธร</i>	✓	
5	K2302063	นายวิญญู พัดทองกลาง	Operator	Production	✓		<i>วิญญู</i>	✓	
6	K2302066	นายณภัทร เกษมงาม	Operator	Production	✓		<i>ณภัทร</i>	✓	
7	K2301047	นายพิชิต กุศลบัณฑิต	Operator	Production	✓		<i>พิชิต</i>	✓	
8	K2301049	นายรุ่งโรจน์ ยังกะโกล	Operator	Production	✓		<i>รุ่งโรจน์</i>	✓	
9	K2210021	นายฉัตรัง แอบกระโทก	Operator	Production	✓		<i>ฉัตรัง</i>	✓	
10	K2211034	นายวิรัตน์ อ่อนศิริ	Operator	Production	✓		<i>วิรัตน์</i>	✓	
11	K2301040	นายอัสนะ ศิริธรรม	Operator	Production	✓		<i>อัสนะ</i>	✓	
12	K2306078	นายบัณฑิต สุวรรณน	Operator	Production	✓		<i>บัณฑิต</i>	✓	
13	K2306080	นายชานนท์ ไชย	Operator	Production	✓		<i>ชานนท์</i>	✓	
14	K2210022	นางสาวปัทมวรรณ หกสูง	Operator	Production		✓	<i>ปัทมวรรณ</i>	✓	
15	K2306073	นางสาวจิรศักดิ์ ขานยี่	Operator	Production		✓	<i>จิรศักดิ์</i>	✓	
16	K2306076	นายพงษ์สิทธิ์ แก้ว	Operator	Production	✓		<i>พงษ์สิทธิ์</i>	✓	
17	K2306079	นางสาวอติลา โกลประโคน	Operator	Production		✓	<i>อติลา</i>	✓	
18	K2301056	นางสาวชนนีน กุศล	Operator	Production		✓	<i>ชนนีน</i>	✓	
19	K2301054	นายจิตร ธรรมนากอง	Inspector	QC	✓		<i>จิตร</i>	✓	
20	K2305073	นางสาวเป็ล หิรา	QC	QC		✓	<i>เป็ล</i>	✓	
21	K2206011	นายวิระยุทธ บุญแก้ว	Electricity Foreman	MT	✓		<i>วิระยุทธ</i>	✓	
22	K2301044	นางกรวิมล สัจจะ	Sup. SHE&ADM	HR		✓	<i>กรวิมล</i>	✓	
23	K2210023	นางสาวอรรดิษฐ์ สายพันธ์	Maid	HR		✓	<i>อรรดิษฐ์</i>	✓	
24	K2304071	นายจักรกร หุกส์	Driver	HR	✓		<i>จักรกร</i>	✓	
25	K2302064	นางสาววิภา บุญรักษา	Safety officer	Safety		✓	<i>วิภา</i>	✓	
26	K2303070	นางสาวกรรณิ์ สังข์ศิลป์ชัย	Accounting Manager	Accounting		✓	<i>กรรณิ์</i>	✓	
27	K2212036	นางสาวสุกัญญา วรรณสง	Accounting	Accounting		✓	<i>สุกัญญา</i>	✓	
28	K2208015	นางสาววรรณวิภา วิเศษกิจ	BOI & PUR Asst. Mgr.	Purchase		✓	<i>วรรณวิภา</i>	✓	
29	K2211035	นางสาวกานดา เจริญ	Purchase staff	Purchase		✓	<i>กานดา</i>	✓	
30	K2301045	นางสาวอรรษิณี ศรีบุระไชย	Coordinator	Management		✓	<i>อรรษิณี</i>	✓	

(Signature)

ผู้ฝึกอบรม

วันที่: 19/07/23

รูปการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล
วันที่ 19 กรกฎาคม 2566





บริษัท ไโดโดะ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี พ.ศ. 2566 (วันที่ 2 มิถุนายน 2566)



รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต..... องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง.....
หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๙...หมดอายุ... ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๘..
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่..... -..... ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท ไทโคะ สติล (ประเทศไทย) จำกัด.....
ประเภทกิจการ..... ผลิตชิ้นส่วนโลหะ.....
เลขที่..... ๑๘/๑..... หมู่ที่..... ๘..... ตำบล..... เขาคันทรง..... อำเภอ..... ศรีราชา..... จังหวัด..... ชลบุรี.....
โทรศัพท์..... -..... โทรสาร..... -.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม..... ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม..... ๕๕..... คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้ชาย..... ๓๔..... คน ผู้หญิง..... ๑๑..... คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ นายพิษณุ ธรรมราช..... ๔.๒.....

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ นายพิษณุ ธรรมราช..... ๕.๒ นายภราตล มากมี.....

๕.๓ นายณรงค์เดช จันทร์เขียว..... ๕.๔.....

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม..... นายสุรติ..... แก้วกัญญาดี.....

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ..... บริษัท ไทโคะ สติล (ประเทศไทย) จำกัด.....

ลงชื่อ.....
(..... นายพิษณุ ธรรมราช.....)
ผู้จัดทำรายงาน
๖ / มิ.ย. / ๒๕๖๖.....

ลงชื่อ.....
(..... นายสุนันทร สิทธิ.....)
ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม
การดับเพลิงขั้นต้น

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

-ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....
(..... นายพิษณุ ธรรมราช.....) วิทยากร ลงชื่อ.....
(..... นายภราตล มากมี.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....
(..... นายณรงค์เดช จันทร์เขียว.....) วิทยากร ลงชื่อ.....
(.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....
(..... นายอริย์ชัย โชค.....) หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

✓ Cho-Son
นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566
วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2566



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต..... องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง.....

หมายเลขใบอนุญาต..... ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๑๑๓..... หมุดอายุ..... ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๘.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่..... -..... ลงวันที่..... ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท โตโคยะ สติล (ประเทศไทย) จำกัด.....

ประเภทกิจการ..... ผลิตชิ้นส่วนโลหะ.....

เลขที่..... ๑๘/๑..... หมู่ที่..... ๘..... ตำบล..... เขาคันทรง..... อำเภอ..... ศรีราชา..... จังหวัด..... ชลบุรี.....

โทรศัพท์..... -..... โทรสาร..... -.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม..... ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง..... -..... คน ผู้หญิง..... -..... คน ผู้ชาย..... -..... คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๖๒..... คน ผู้ชาย..... ๔๘..... คน ผู้หญิง..... ๑๔..... คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๒.๑๘..... นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายพิษณุ ธรรมราช..... ๖.๒ นายณรงค์เดช จันทร์เขียว.....

๖.๓..... ๖.๔.....

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม

๗.๑ นายสุรติ..... แก้วกัญญาติ..... ๗.๒.....

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

(..... นายพิษณุ ธรรมราช.....) (..... นายสุนันทร สิทธิ.....)

ผู้จัดทำรายงาน..... ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม

๖./มิ.ย./๒๕๖๖..... ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

-ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... วิทยากร ลงชื่อ..... วิทยากร

(นายพิษณุ ธรรมราช) (นายณรงค์เดช จันทร์เขียว)

ลงชื่อ..... วิทยากร ลงชื่อ..... วิทยากร

(.....) (.....)

ลงชื่อ..... วิทยากร ลงชื่อ..... วิทยากร

(.....) (.....)

ลงชื่อ.....

(นายอิสรฤทธิ์ ไซ) ✓ Chao-Son

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม

(.....) หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

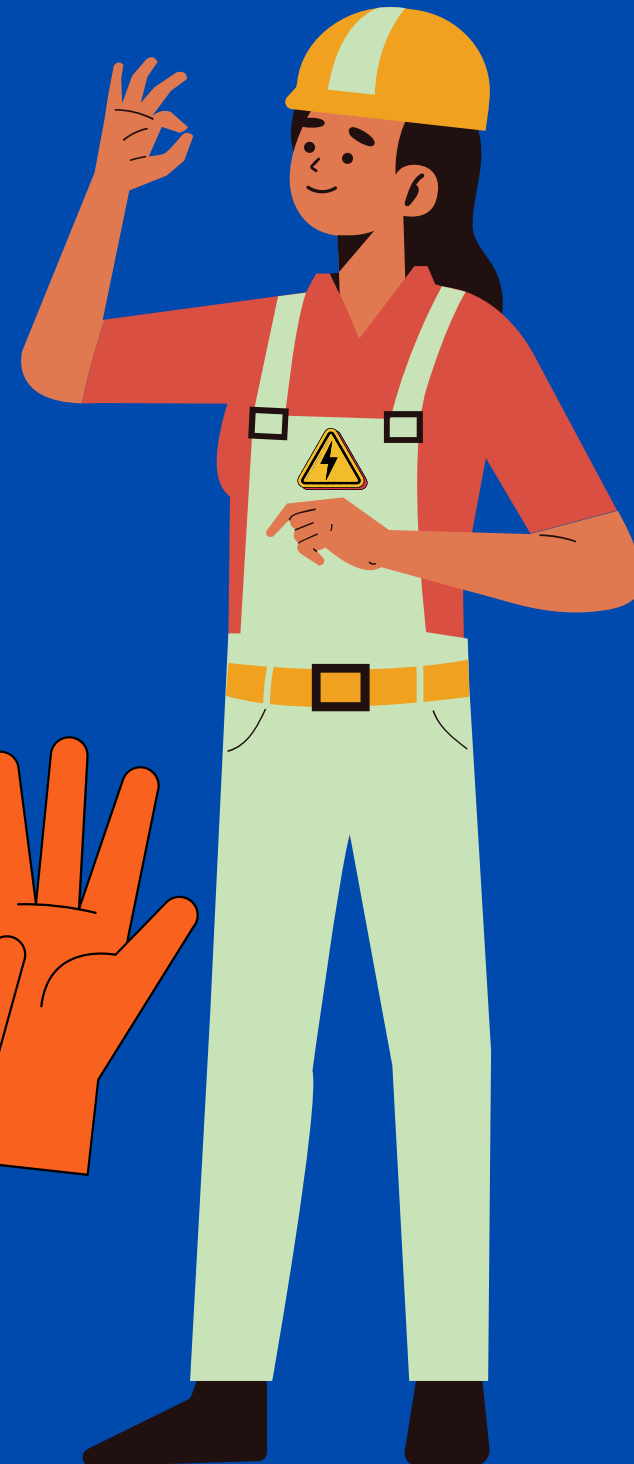
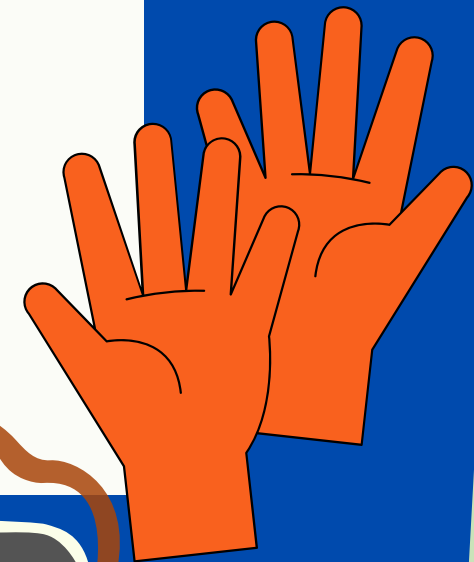
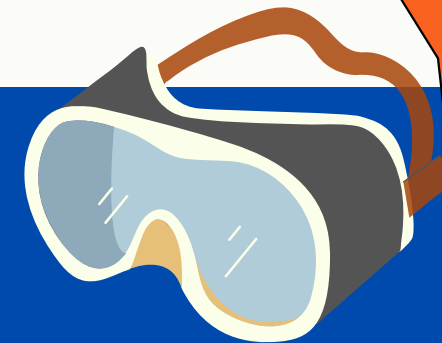
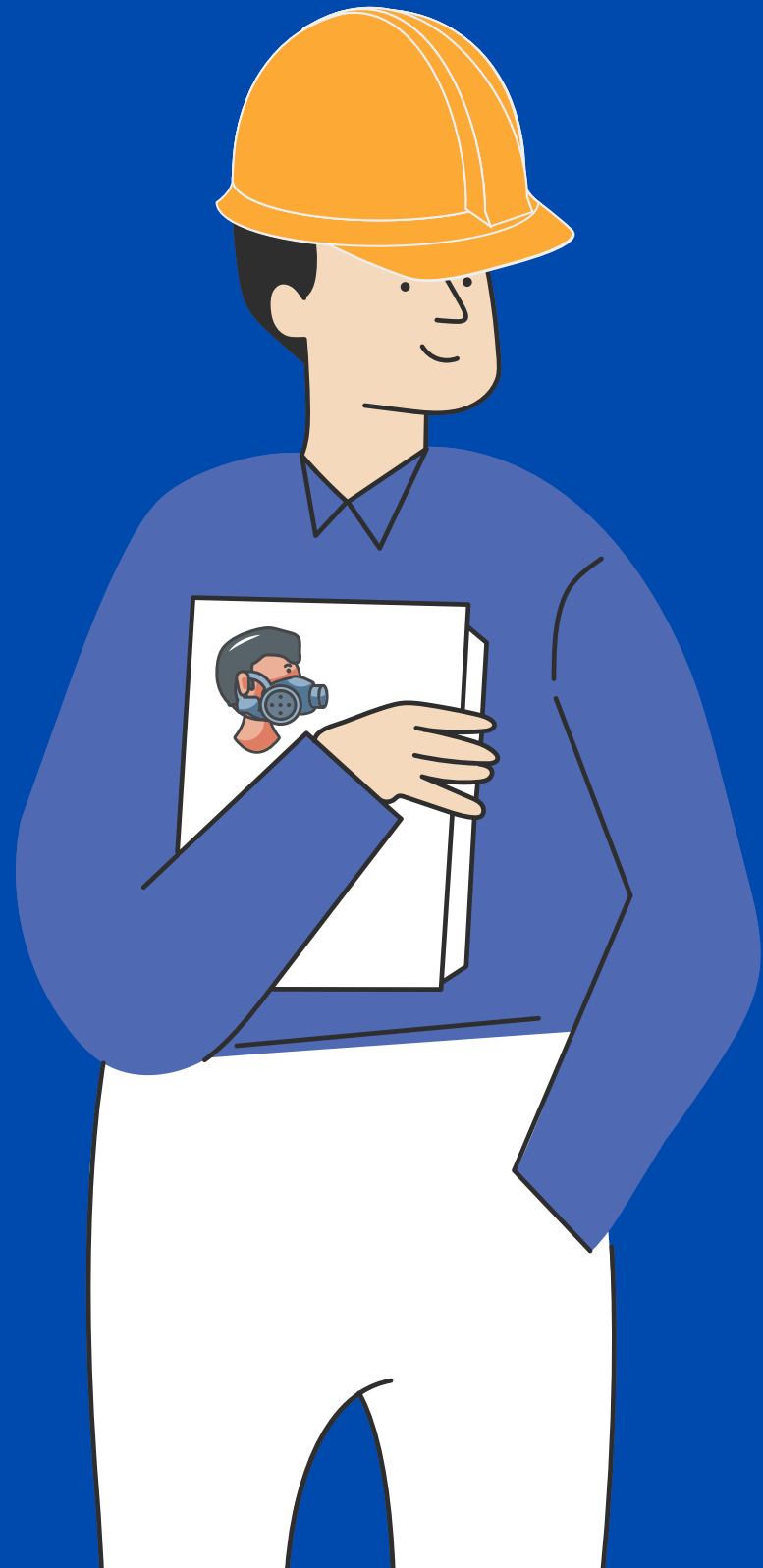
วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2566



กิจกรรม KYT เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน



ป้ายความปลอดภัย บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด





การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า



JOONCHEE



กฎที่ต้องปฏิบัติ

- เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเมื่อมีผู้ประสบอันตรายเนื่องจากกระแสไฟฟ้าก่อนอื่นจงทำการตัดกระแสด้วยสวิตช์ตัดตอน (เบรกเกอร์)
- ขณะทำงานไม่ควรหยอดล๊อคกันเป็นอันตราย
- ไม่ควรเสี่ยงอันตรายเมื่อไม่มีความแน่ใจ
- ขณะทำงานมือ เท้า ต้องแห้ง หรือสวมรองเท้าวาง
- ก่อนปฏิบัติงาน ควรจะเขียนวงจรดูเสียก่อนเพื่อความไม่ประมาท
- เมื่อเสร็จงาน ก่อนจ่ายกระแสไฟฟ้า ควรตรวจสอบวงจรไฟฟ้าให้ละเอียดและถูกต้องเสียก่อน
- เมื่อจะจ่ายกระแสไฟฟ้าต้องดูในแน่ใจ ว่าไม่มีใครปฏิบัติงานไฟฟ้าอยู่
- ไม่ควรนำฟิวส์ที่โตกว่าขนาดที่ใช้ หรือวัสดุอื่นๆ เช่น ลวดทองแดงแทนฟิวส์
- รอบต่อสายไฟฟ้า ต้องใช้ผ้าเทฟลอนสายให้เรียบร้อยเสียก่อน
- ต่อวงจรให้เสร็จก่อน จึงนำปลายสายทั้งคู่เข้าแมงสวิทช์
- สายเครื่องมือไฟฟ้าต้องใช้ชนิดฉนวน 2 ชั้น ถ้าขาดต้องเปลี่ยนใหม่ทั้งเส้น

ความปลอดภัยในการยกสิ่งของ ด้วยรถยก (โฟล์คลิฟท์)



กฎที่ต้องปฏิบัติ

- ก่อนใช้รถยกจะต้องจัดเรียงวัสดุหรือสิ่งของบนงานให้มั่นคงเสียก่อน
- ปรับความกว้างของงารยกให้พอดีกับปริมาณของที่จะยก และของที่ จะยกให้เอียงพียงมาข้างหลังจะทำให้มันคงยิ่งขึ้น
- ไม่บรรทุกน้ำหนักเกินกำลังรถยก หรือวางของสูงเกินระดับสายตาที่จะมองเห็นข้างหน้า หรือวางของกว้างเกินไป
- ไม่เลี้ยวรถอย่างกะทันหันจับช้าๆ บริเวณที่คนสัญจรไปมาลดความเร็วเมื่อถึงทางแยก และให้สัญญาณทุกครั้งเมื่อเลี้ยว
- ไม่ว่าจะบรรทุกของอยู่หรือไม่ในระหว่างขับจะต้องยกสูงจากพื้นไม่เกิน 20 เซนติเมตร เพื่อให้เห็นทางข้างหน้าสะดวก
- การยกสิ่งของในขณะลงล่างให้ทำอย่างช้าๆ ไม่ให้เกินแรงกระตุ้นในขณะยกงานขึ้นสูงและบรรทุกของหนัก ต้องไม่เอนเสาไปข้างหน้าหรือข้างหลังอย่างฉับพลันทันใด เพื่อรักษาการทรงตัวของรถและไม่ให้ของหล่นจากแท่นไป
- การยกของจะต้องขับรถโดยเอาของเข้าไปก่อนไม่ให้เอาตัวเข้าไปก่อน
เพราะของอาจจะหล่นทับตัวผู้ปฏิบัติงานไม่มีทางออกได้
- ขับรถลงทางลาดต้องถอยหลังลงด้วยเกียร์ต่ำ ถ้าขับเดินหน้าลงทางลาดของจะเลื่อนออกจากงานที่ตกอยู่
- ทให้สัญญาณถอยหลังทุกครั้งเมื่อรถถอยหลังและขณะเลี้ยว
- จอดรถทุกครั้งจะต้องลงล่างเพื่อป้องกันคนเดินชนเป็นเหตุอันตรายได้
- ผู้ขับรถยกต้องเป็นผู้มีหน้าที่โดยตรงเท่านั้นและต้องสวมใส่หมวกแข็งและเสื้อสะท้อนแสงทุกครั้งที่ยก
- จะต้องดำเนินการตรวจสอบรถก่อนและหลังใช้สม่ำเสมอ



อุปกรณ์พื้นฐานสำหรับเข้าในพื้นที่กระบวนการผลิต



รองเท้านิรภัย
**WEAR
SAFETY SHOES**



หมวกนิรภัย
**WEAR HEAD
PROTECTION**



สวมหน้ากากอนามัย
WEAR MASK

“ความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา”



กฎที่ต้องปฏิบัติ

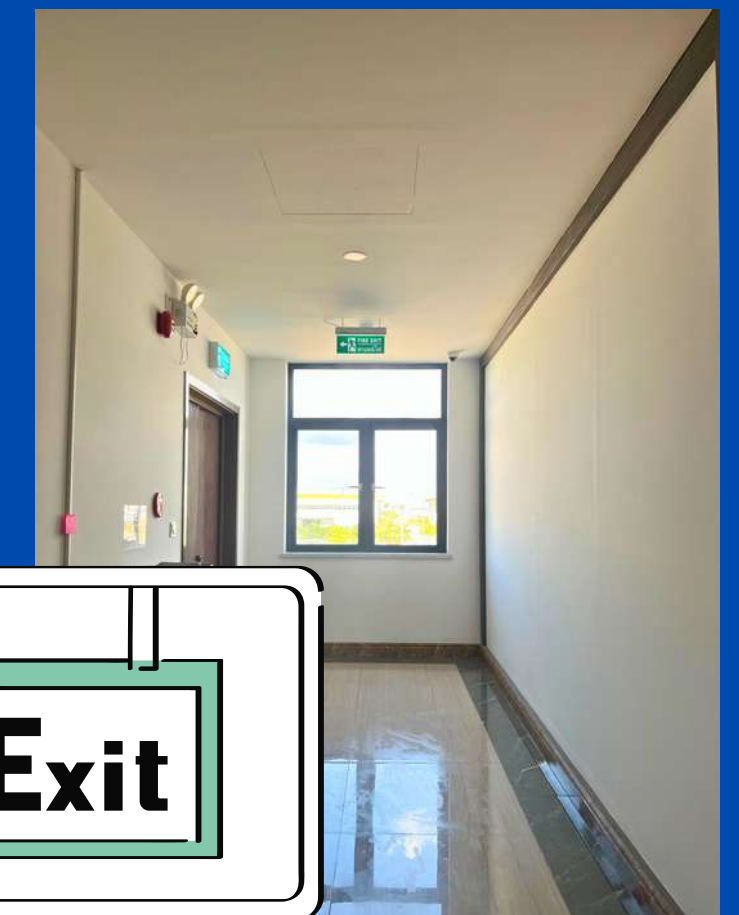
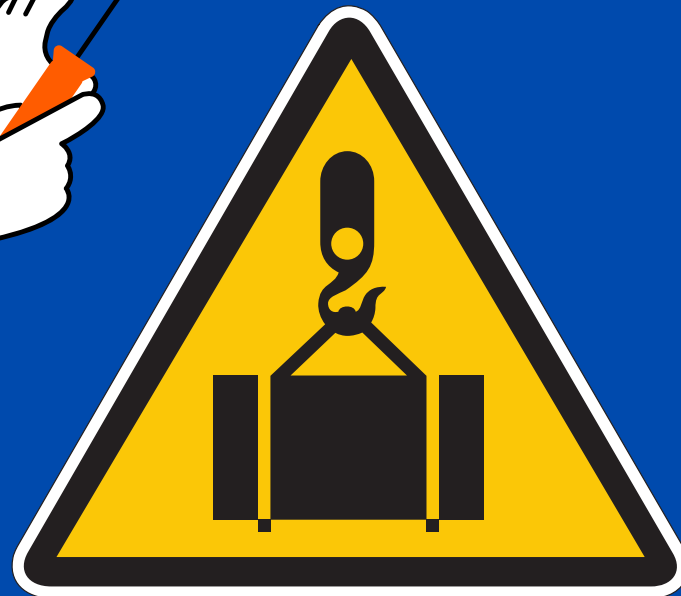
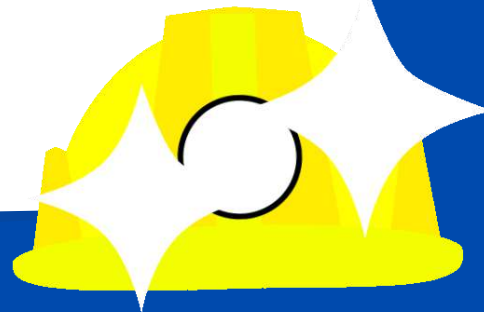
- การแต่งกายต้องแต่งกายสวมเสื้อกางเกงขาขาว รองเท้าหนังหรือผ้าใบ
- การทำงานของผู้รับเหมา จะต้องมีการตรวจเช็คความปลอดภัยทุกครั้ง
- สถานที่ทำงานของผู้รับเหมาต้องมีป้ายบอกห้ามผ่านเพื่อป้องกันอันตราย
- ผู้รับเหมาจะต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลทุกครั้ง
- การต่อสายไฟฟ้า ท่อน้ำ ท่อลม ท่อสตีม ต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบเสียก่อนทุกครั้ง
- การทำงานในที่สูงตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไปต้องมีนั่งร้านและราวกันตก ตลอดจนต้องมีตาข่ายคลุมกันคนและของตกจากที่สูง
- การยกของขึ้นที่สูงโดยใช้รถยกหรืออื่นๆ ต้องทำการยกในทิศทางที่ปลอดภัย ปราศจากคนและเครื่องจักร พร้อมทั้งมีป้ายบอกอันตราย และต้องมีคนคุมงานอยู่ด้วยทุกครั้ง
- การทดลองเดินเครื่องจักร ต้องติดต่อผู้ที่รับผิดชอบดูแลก่อนทุกครั้ง
- ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของบริษัทอย่างเคร่งครัด





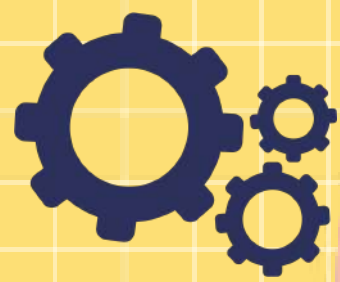
JOONCHEE

SAFETY SIGN AT JOONCHEE



ภาคผนวกที่ 30

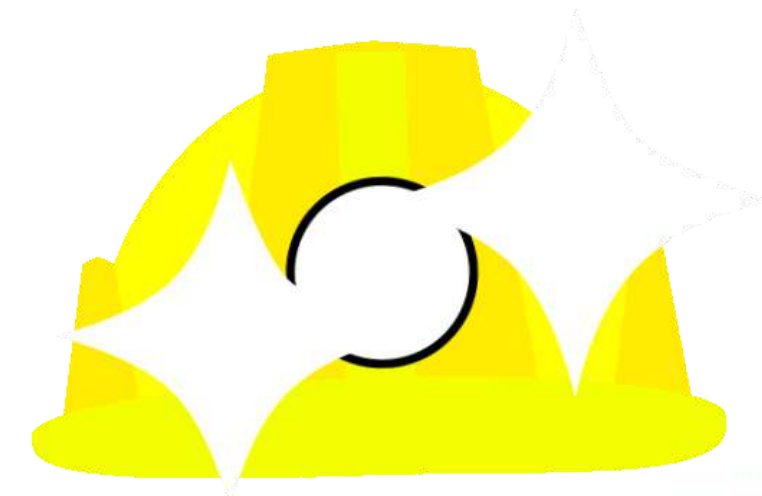
กิจกรรมด้านความปลอดภัยต่างๆภายในโรงงาน



การดำเนินงานด้านความปลอดภัยในโรงงาน บริษัท จูน จี แมท ทีเรียล เทคโนโลยี จำกัด

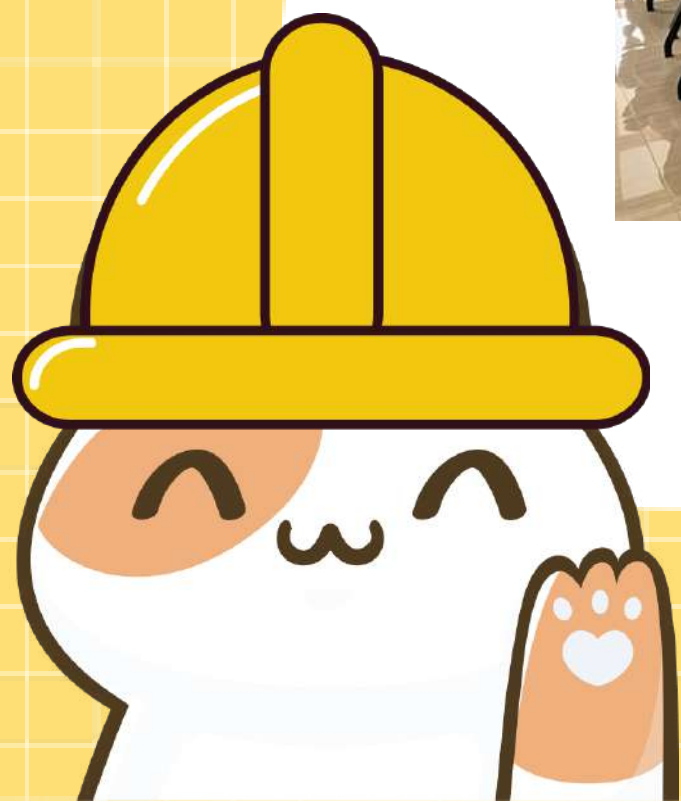
ปี 2565

JCMT





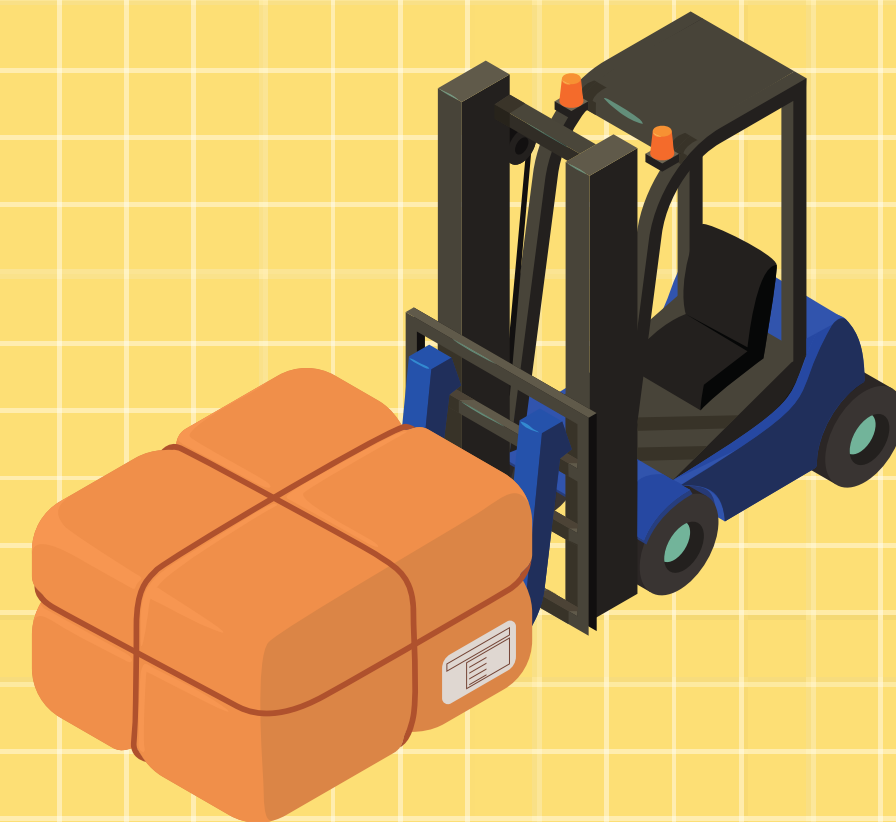
อบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่ 2565



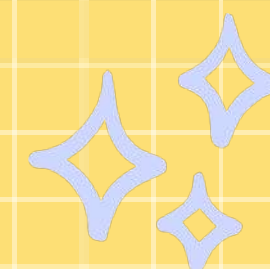
อบรมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟประจำปี 2566



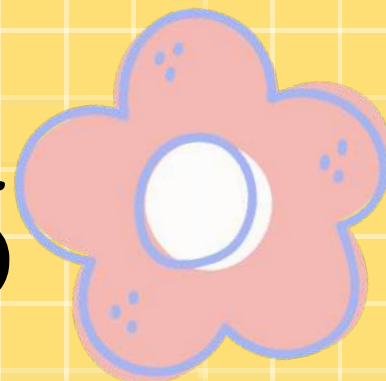
อบรมความปลอดภัยในการขับขี่ Forklift ปี 2566



อบรมและฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล ปี 2565



กิจกรรม walk through survey ของคปอ. ปี2565



Morning Talk ปี 2565



Morning Talk

การประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2566



ประกาศ SHE 001/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ที่ปรึกษาชมรม

1. นายสมเกียรติ แสงเพิ่ม ผู้อำนวยการศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 2 จังหวัดชลบุรี
2. นายปรัชญา รัฐเมือง วิศวกรชำนาญการ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี
3. นางณัฏฐนิช ทรงแสงธรรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี
4. นายนิพล กิตติสุนทรโรภาส ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ บมจ. ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค
5. นายปฐมพงศ์ พักเขียว ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 3 จังหวัดชลบุรี
6. สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี
7. สำนักงานประกันสังคม
8. กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
9. ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
10. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ

- | | | |
|-----------------------------|-----------|---|
| 1. นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์ | ประธาน | บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) |
| 2. นางสาวกมลรัตน์ สีน้อยขาว | รองประธาน | บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 3. นายสุรัช แยมสวาท | กรรมการ | บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด |
| 4. นางสาวธัญญ์จัน อินทะสอน | กรรมการ | บริษัท เอ็น ที เอ็น แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 5. นายวรพล สงชุม | กรรมการ | บริษัท เอ็นพลัส ปริซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด |
| 6. นางสาวจริญญา ตรีไธสง | กรรมการ | บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด |
| 7. นางสาวอัญชลี ดีสุข | กรรมการ | บริษัท ฉาง โฮริ่ง รีบเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 8. นางสาวกนกวรรณ ประกลม | กรรมการ | บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 9. นางสาวสุภาพร ทองแจ่ม | กรรมการ | บริษัท ฟุ่รูกาวา ออร์โตโมทีฟ ซีส์เต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 10. นายพัชรพล พลสิทธิ์ | กรรมการ | บริษัท นิกโก้ นิลโกส จำกัด |
| 11. นางสาวเรวีกา ทองดี | เลขานุการ | บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) |



ให้คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มเครือข่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ในเขตพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ข้อมูล ข่าวสาร ประสบการณ์ และข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อพัฒนาองค์กร
3. สนับสนุนให้มีการช่วยเหลือกันภายในกลุ่มชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อนำระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีสถานที่ของบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เป็นศูนย์กลาง
5. เป็นศูนย์กลางในการประสานงานกับส่วนงานราชการ ตลอดจนแจ้งข้อมูลข่าวสารความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยในการทำงาน ให้สมาชิกได้รับทราบผ่านทางสื่อต่างๆ
6. เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ความไม่ปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่เขตของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เพื่อหาวิธีป้องกันก่อนที่จะเกิดความเสียหายหรือผลกระทบที่รุนแรง รวมไปถึงการช่วยบรรณรณคดีอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์

ให้คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มีวาระการปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่ 07 พฤศจิกายน พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 06 พฤศจิกายน พ.ศ.2568



ประกาศ ณ วันที่ 07 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

(นายสุจินต์ เรียนวิริยะกิจ)

กรรมการบริหาร

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



รายงานการประชุม

คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ครั้งที่ 1 / 2566

วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ณ. ห้องประชุม โรงแรมมารีโนะ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 เวลา 13.30 – 16.30 น.

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม : Attendants

1. บริษัท ลิฟวิ่ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด
2. บริษัท ไทย พีระมิต อินดัสเทรียล จำกัด
3. บริษัท สยาม อาเคะโบโนะ จำกัด
4. บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5. บริษัท ไตฟุกุ (ประเทศไทย) จำกัด
6. บริษัท แอสเทียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
7. บริษัท เทคโนโลยีแพบ (ประเทศไทย) จำกัด
8. บริษัท ดองกุก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
9. บริษัท เอ็นพลัส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
10. บริษัท เฮอริส (ประเทศไทย) จำกัด
11. บริษัท โลสตริตส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
12. บริษัท เอ็นทีเอ็น แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด
13. บริษัท ยามาโตะ ไฟล์เมอร์ จำกัด
14. บริษัท มารูเทค (ประเทศไทย) จำกัด
15. บริษัท มิเอะเซกิ (ประเทศไทย) จำกัด
16. บริษัท คานโต ฮารา จำกัด
17. บริษัท เคียวริทซู เซอิกิ (ประเทศไทย) จำกัด
18. บริษัท เจโอไอโอ ไทยแลนด์ จำกัด
19. บริษัท ซาดรี โบลว (ประเทศไทย) จำกัด
20. บริษัท ซานเซน เซอิโค ไทย จำกัด
21. บริษัท กิฟท์ เนเจอร์ จำกัด
22. บริษัท โซทามะ ซิชิ (ประเทศไทย) จำกัด
23. บริษัท ไดอิจิ เพรส (ไทยแลนด์) จำกัด
24. บริษัท ทสตะ ประเทศไทย จำกัด
25. บริษัท ทีโอพี เมททัล อินดัสทรีส์ จำกัด
26. บริษัท ไทย มิฮาร่า จำกัด
27. บริษัท ไทยคุโรทานิ จำกัด
28. บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
40. บริษัท ซูมิโทรนิคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
41. บริษัท โจนน สยาม คอร์ปอเรชั่น จำกัด
42. บริษัท เอชแอนด์อาร์ เคมีฟาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด
43. บริษัท ยามาโตะ ฟิเลเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
44. บริษัท นิยามเทค (ประเทศไทย) จำกัด
45. บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
46. บริษัท ไดโดะ ซิโมมูระ สตีล แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
47. บริษัท อิเล็กทรอนิกส์ โปรดักต์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
48. บริษัท จี เอ็ม ที คอร์ปอเรชั่น จำกัด
59. บริษัท ลีเด็น (ประเทศไทย) จำกัด
50. บริษัท มูโรโอกะ (ประเทศไทย) จำกัด
51. บริษัท ไทโฮคุ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
52. บริษัท นิชิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด
53. บริษัท โคคุซัง พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด
54. บริษัท คลีน แอนด์ โซลูชัน ไทย จำกัด
55. บริษัท เค.ดี.อีท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
56. บริษัท จุฬาวรรณ จำกัด
57. บริษัท ฉาง โฮวี่ รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
58. บริษัท ซัมเทค (ประเทศไทย) จำกัด
59. บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด จำกัด (มหาชน)
60. บริษัท เซ็นทรัล พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ท จำกัด
61. บริษัท ไตฟุกุ (ไทยแลนด์) จำกัด
62. บริษัท ตรีวส์ ทาคายา อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
63. บริษัท ทองเจียฟาสเทอร์เนอร์ จำกัด
64. บริษัท โทชิมะ (ประเทศไทย) จำกัด
65. บริษัท ไทย รีเบิร์ต จำกัด
66. บริษัท ไทยเดลิกา จำกัด
67. บริษัท ไทยฟูจิ พลาสติก จำกัด



รายงานการประชุม

คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

- | | |
|--|--|
| 29. บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด | 68. บริษัท แพน เอเชีย แพคกิ้ง จำกัด |
| 30. บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด | 69. บริษัท ฟรุททาวา ออร์โตโมทีฟ ซีส์เต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 31. บริษัท เออีโคอุ จำกัด | 70. บริษัท เฟเวอร์ดี นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 32. บริษัท มัตซึดะ ชิงเกียว (ประเทศไทย) จำกัด | 71. บริษัท มียามะ พรืซึชั่น (ประเทศไทย) จำกัด |
| 33. บริษัท ยานากิซาวะ พรืซึชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด | 72. บริษัท ริก้า เจทีดีบีบลิว ฮีททรีทเม้นท์ จำกัด |
| 34. บริษัท รีฟลักซ์ แพคเก็จจิ้ง ไทยแลนด์ จำกัด | 73. บริษัท วาดานาเบ้ ฮีททรีทเม้นท์ จำกัด |
| 35. บริษัท วายเอส พรืซึชั่น แสตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด | 74. บริษัท อุซง อิลคโทร-แมกกาทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 36. บริษัท แอดวิกส แมนูแฟคเจอร์จิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด | 75. บริษัท พรืเซียส ดรากอน เทคโนโลยี ไทย จำกัด |
| 37. บริษัท โอ-เน็ต เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 76. บริษัท โออะ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 38. บริษัท โอเอซี แมนูแฟคเจอร์จิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด | 77. บริษัท ฮีโรเทค ประเทศไทย จำกัด |
| 39. บริษัท ยามาโมโตะ เซอิกิ ไทย จำกัด | |

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม :

- | | |
|--|---|
| 1. บริษัท ไทย เอ็นดีเค จำกัด | 10. บริษัท โคลเวอร์ พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 2. บริษัท โคเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด | 11. บริษัท นิเน็ค ได-คาสตัง (ประเทศไทย) จำกัด |
| 3. บริษัท โอ. เอ็ม. แมนูแฟคเจอร์จิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด | 12. บริษัท พรืเซียส ดรากอน เทคโนโลยี ไทย จำกัด |
| 4. บริษัท เทคโนส อาร์ แอนด์ ดี (ประเทศไทย) จำกัด | 13. บริษัท ฮันยู กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 5. บริษัท ซิเบ แมนูแฟคเจอร์จิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด | 14. บริษัท คาไซเท็คซี จำกัด |
| 6. บริษัท เค.ที.อี. จำกัด | 15. บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีคิวเมนท์ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 7. บริษัท บียอนนิคส์(ประเทศไทย) จำกัด | 16. บริษัท โมริโรคุ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด |
| 8. บริษัท ฟาร์โก อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด | 17. บริษัท จิงเซ็ง ไวร์ แมททีเรียล โรงงาน 2 (ประเทศไทย) จำกัด |
| 9. บริษัท สยามเอ็นดีเค จำกัด | 18. บริษัท แมคซิส อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด |

เริ่มประชุมเวลา 13.30น



รายงานการประชุม

คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี (เนื่องจากยังไม่มีประธานชมรม)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี (เนื่องจากการเป็นการประชุมครั้งแรก)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องเพื่อติดตาม

ไม่มี (เนื่องจากการเป็นการประชุมครั้งแรก)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ

จากการประชุมเพื่อขับเคลื่อนเครือข่ายชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับ ชมรมบริหารงานบุคคลปิ่นทอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และตัวแทนจากสถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงขอประกาศให้บุคคล ที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม และได้จัดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ จำนวน 11 คน รายชื่อดังต่อไปนี้

1.นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์	ประธาน	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด(มหาชน)
2.นางสาวกมลรัตน์ สีน้อยขาว	รองประธาน	บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด
3.นายสุริช แยมสวาท	กรรมการ	บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4.นางสาวรัชฎาภรณ์ อินทะสอน	กรรมการ	บริษัท เอ็น ที เอ็น แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด
5.นายวรพล สงชุม	กรรมการ	บริษัท เอ็นพลัส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
6.นางสาวจริญญา ตรีไธสง	กรรมการ	บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด
7.นางสาวอัญชลี ดีสุข	กรรมการ	บริษัท ฉาง โฮริ่ง รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
8.นางสาวกนกวรรณ ประกลม	กรรมการ	บริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด
9.นางสาวสุภาพร ทองแจ่ม	กรรมการ	บริษัท ฟุรุทาวา ออร์โตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด
10.นายพัชรพล พลสิทธิ์	กรรมการ	บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด
11.นางสาวเชวิกา ทองดี	เลขานุการ	บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

มติที่ประชุม ที่ประชุมเห็นชอบและให้ดำเนินการตามที่เสนอ



รายงานการประชุม

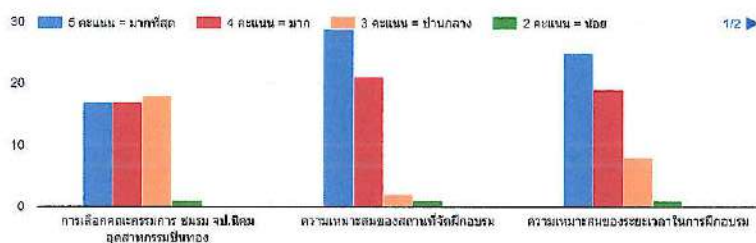
คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ในการประชุมครั้งนี้ บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จัดให้มีการอบรม การรายงานการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงาน (ระบบการอนุญาตแบบอิเล็กทรอนิกส์) และการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (Singleform) โดย อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งหมด จำนวน 84 คน เพื่อให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในการดำเนินการการรายงานข้อมูล เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมาย ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566 เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยภายในนิคมฯปิ่นทอง

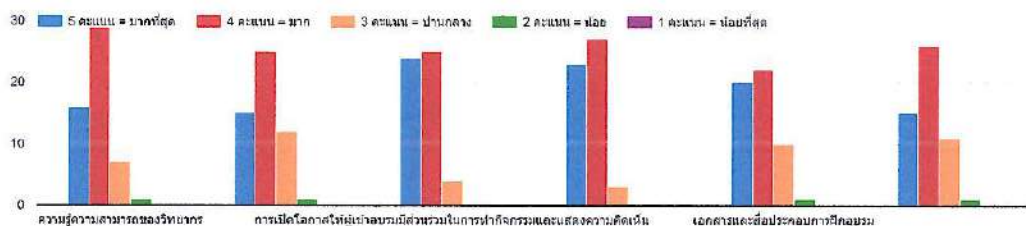
- คะแนนความพึงพอใจ เนื้อหา

2.1 ความพึงพอใจต่อเนื้อหา

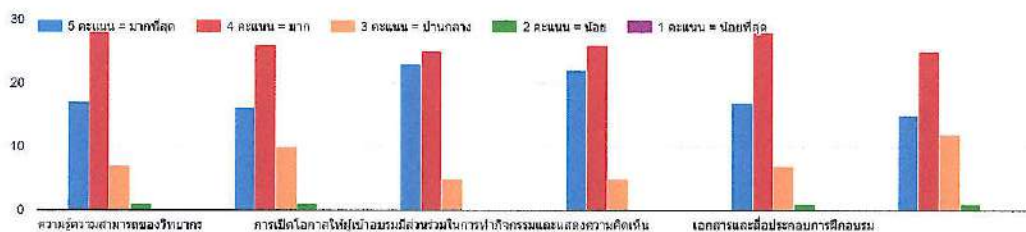


- คะแนนความพึงพอใจต่อวิทยากร

3.1 ความพึงพอใจต่อวิทยากร คุณ ปรีญา รัฐเมือง วิศวกรชำนาญการ



3.2 ความพึงพอใจต่อวิทยากร คุณ ภัฏฐนิช ทรงแสงธรรม





รายงานการประชุม

คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

-ความพึงพอใจต่อนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

1. การจราจรข้างทาง
2. ควรแก้ไขเรื่องของ สุณัษ
3. อยากให้ทางระบบ พัฒนาเรื่องการอนุญาตให้เร็วกว่านี้
4. น้ำประปา
5. ถนนทางเดินรถ
6. อยากให้มีกิจกรรมสัมมนาอื่นๆ ให้ความรู้แก่บุคลากรอย่างต่อเนื่อง
7. ช่องทางการติดต่อประสานงาน ช่องทางการให้ข้อมูล
8. การจัดการต้นไม้ใกล้เขตสายไฟ
9. การจราจร ความสะอาดภายในนิคม
10. ด้านถนน อยากให้ปรับปรุงตรงที่เป็นหลุม แล้วการจราจร
11. ไม่ควรจัดโต๊ะต่อกันยาว เดินเข้าออกลำบาก ควรจัดโต๊ะเว้นช่องทางเดินควรจัดโต๊ะแบบหันหน้าตรงเข้าเวดีกว่า จัดแบบนี้ดูสโลตล์ลำบาก
12. ข้อมูลการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินในนิคม
13. ระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมตอบสนองต่อความต้องการในระดับดี
14. การบริการ
15. ไฟแสงสว่าง ไฟฟ้าดับบ่อยมาก

ปิดการประชุมเวลา 16:30 น.

ลงชื่อ.....

(นางสาวเชวิกา ทองดี)

ผู้จัดทำรายงานและเลขานุการ

ลงชื่อ.....

(นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์)

ประธานชมรม

ภาคผนวกที่ 32

เอกสารตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์/เครื่องจักร
และระบบไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรม

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ข้าพเจ้า.....นางสาวอรุณกร โพธิ์ทองคำ.....อายุ.....33.....ปี
ที่อยู่เลขที่.....8/6.....หมู่ที่.....2.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....-.....
แขวง/ตำบล.....น้ำจืด.....เขต/อำเภอ.....กระบุรี.....จังหวัด.....ระนอง.....
โทรศัพท์.....091-8832408.....ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ.....ภาคีวิศวกร
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เลขทะเบียน.....ภพก.45216
ตั้งแต่วันที่.....25/12/2565.....ถึงวันที่.....24/12/2570.....และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว
พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว โดย

☐ ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือ

☒ ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ (ในนามนิติบุคคล.....เลขทะเบียน.....0302-03-2565-0050.....)

แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ทะเบียนหรือ
ใบอนุญาต เลขที่.....ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบการ
ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท ไคโดะ ชิโมมูระ สตีล แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด.....
ประกอบกิจการ.....การแปรรูปเหล็ก และการให้บริการศูนย์กระจายสินค้า.....
ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการ.....บริษัท ไคโดะ ชิโมมูระ สตีล แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด.....
ตั้งอยู่เลขที่.....18/12.....หมู่ที่.....8.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....-.....
แขวง/ตำบล.....เขาคันทรง.....เขต/อำเภอ.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
โทรศัพท์.....เมื่อวันที่.....30 พฤษภาคม 2566.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบการแห่งนี้ สามารถใช้งาน
ได้อย่างปลอดภัยตามรายละเอียดและเงื่อนไขของการตรวจสอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ ต้องมีการใช้งาน
อย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....วิภา โพธิ์ทองคำ.....
(นางสาวอรุณกร โพธิ์ทองคำ.....)
วิศวกรผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....โทชิโกะ ฟูชิมิ.....
(นายมหาโยธิน โตคุมะ.....)
นายจ้าง/ผู้กระทำการ

หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามคำนิยาม “วิศวกร” ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นผู้ตรวจสอบ
และรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าจนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต
ตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบการ 400-230 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย
- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า 400 แอมป์ 380 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย
- หมายเลขเครื่องวัด
- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ ๑๒ เดือน ที่ผ่านมา 3000 กิโลวัตต์
- หม้อแปลงกำลัง จำนวน 1 เครื่อง รวม 2000 เควีเอ
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน - เครื่อง รวม - เควีเอ
- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า ๑. ตำแหน่ง
- ๒. ตำแหน่ง
- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)
- ☒ มี ☐ ไม่มี เหตุผล

๒. รายการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ แรงสูง	๒.๑.๑ สายอากาศ :				
	- สภาพเสา	✓			
				
	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
				
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
				
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้				
	- การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ	✓			
	- สภาพของจุดต่อสาย	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๑.๒ การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) : - ครอบพิวส์คัตเอาท์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่นๆ.....	 ✓ ✓ 			
	๒.๑.๓ อื่นๆ :				
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่.....TR..... ขนาด.....2000.....kVA แรงดัน 416-240 V Impedance Voltage% ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input type="radio"/> นั้งร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน <input checked="" type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ.....Reference Single Diagram..... พิกัดกระแส.....3200.....A				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอบฟิวส์คัทเอาท์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด.....CV..... ขนาด ...Reference Single Diagram.mm - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณและการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓			
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ :				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมน สวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่ _____ MDB รับจากหม้อแปลงที่ _____ TR <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ _____ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓			
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด _____ Reference Single Diagram _____ IC _____ >36 _____ kA แรงดัน _____ 400 _____ V พิกัดกระแส AT _____ 200 _____ A AF _____ 150 _____ A				
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด _____ Cv _____ ขนาด _____ Reference Single Diagram _____ mm ² -สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	๒.๓.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่นๆ : _____ _____ _____ _____				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงต่ำ ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit) ๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด CV ขนาด Reference Single Diagram mm ² - สายนิวทรัล ชนิด..... ขนาด Reference Single Diagram mm ² เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input checked="" type="radio"/> รังเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รังเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack) <input type="radio"/> อื่นๆ.....	✓			
	๒.๔.๑.๒ รังเดินสายและรังเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฉากและ การต่อลงดิน	✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพนวนสายไฟ	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ :				

หมายเหตุ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ

๓. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☒ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน.....วัน

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

1. ให้ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าตามหลักวิชาการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

2. กรณีมีการเปลี่ยนแปลงระบบต้องแจ้งวิศวกรทุกครั้งเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

ลงชื่อ

ไพฑูรย์ โพธิ์ทองคำ

(นางสาวฐานกร โพธิ์ทองคำ)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

วันที่ 30/05/2566

[illegible]



ให้แก่ บริษัท ไดโค-ชิโมมูระ สตีล แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 18/12 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
ดำเนินการเมื่อวันที่ 05 มิถุนายน 2566

.....
 ฐานกร โพธิ์ทองคำ
 ภฟก. 45216



ตามพระราชบัญญัติว่าให้ตั้ง บริษัท ไดโอส ชิโนยูริ เคมิคอล จำกัด

เลขที่ 18/12 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ดำเนินการเมื่อวันที่ 05 มิถุนายน 2566

ออกใบอนุญาตให้ใช้ไฟฟ้าของครัวเรือน
สำนักงานเทศบาลเมืองเมืองเก่าและบำรุงระบบไฟฟ้าและbrigantไฟฟ้า 0302-01-2564-0189

บริษัท เอคเซลเล้นท์ แอนด์ คอนซัลติง เฮนริคเซนเบิร์ก จำกัด

ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เลขทะเบียน ๑๑๒๖/๕๙

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

(1) (2) (3)

1920年12月

ECE

บริษัท เอกเซลเ็นท์ แอนด์ คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
EXCELLENT & CONSULTING ENGINEERING CO., LTD.



แบบ กภ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๕๐

อนุญาตให้ บริษัท เอกเซลเ็นท์ แอนด์ คอนซัลติง เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๐๕๕๕๙๐๑๒๑๕๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๖๐/๒๒๐ หมู่ที่ ๓ ตำบลบึง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ เรื่องการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ECE

บริษัท เอกเซลเ็นท์ แอนด์ คอนซัลติง เอ็นจิเนียริง จำกัด
EXCELLENT & CONSULTING ENGINEERING CO., LTD

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ข้าพเจ้า นายวุฒิชัย อินสว่าง อายุ 36 ปี
ที่อยู่เลขที่ 97 หมู่ที่ 3 ตระก/ชอย ถนน
แขวง/ตำบล ท้าหลวง เขต/อำเภอ หนองหญ้าไซ จังหวัด สุพรรณบุรี
โทรศัพท์ 087-7007133 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สามัญ
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เลขทะเบียน สฟก.6193
ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2562 ถึงวันที่ 13 กันยายน 2567 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว
พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว โดย

☐ ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือ

☒ ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ (ในนามนิติบุคคล บริษัท พิค อินสเปคเตอร์ จำกัด)

แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ทะเบียนหรือ

ใบอนุญาต เลขที่ 0302-03-2566-0145 ตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2569

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบการ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท โคว ไทย จำกัด

ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์รถยนต์ ชิ้นส่วนยานพาหนะ และมีการขึ้นรูปชิ้นส่วนโลหะและการประกอบ

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการ บริษัท โคว ไทย จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 18/4 หมู่ที่ 8 ตระก/ชอย ถนน

แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ 033-136521 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบการแห่งนี้ สามารถใช้งานได้
อย่างปลอดภัยตามรายละเอียดและเงื่อนไขของการตรวจสอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ ต้องมีการใช้งานอย่าง
ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

(นายวุฒิชัย อินสว่าง)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

(Mr. Sil Yong Lee)

นายจ้าง/ผู้กระทำการ

หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามคำนิยาม "วิศวกร" ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ

และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นผู้

ตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าจนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับ

อนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

()

วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๖

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบการ 230/400 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย
- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า 5 แอมแปร์ 110 โวลต์ 3 เฟส 3 สาย
- หมายเลขเครื่องวัด 6300407916
- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือน ที่ผ่านมา 236.40 กิโลวัตต์
- หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง จำนวน 2 เครื่อง รวม 1000 เควีเอ
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน - เครื่อง รวม - เควีเอ
- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า ๑. นายวีระยุทธ บุญแก้ว ตำแหน่ง Electricity Foreman
- ๒. นายเอกสิทธิ์ ใจงาม ตำแหน่ง Maintenance
- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)
- ☒ มี ☐ ไม่มี เหตุผล

2. รายการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ แรงสูง	๒.๑.๑ สายอากาศ :				
	- สภาพเสา	✓			
				
	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
				
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	-			
 ไม่มีติดตั้งใช้งาน				
				
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะห้อยยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ	✓			
	- สภาพของจุดต่อสาย	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) : - ครอบฟิวส์คัทเอ๊าท์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่นๆ	-			
	2.1.3 อื่นๆ :	-			
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่.....1..... ขนาด.....500.....kVA แรงดัน.....22000-400/230.....V Impedance Voltage ..4..% ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ	✓			แนะนำให้บำรุงรักษาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input checked="" type="radio"/> นั้งร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน <input type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> อื่นๆ	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ.....Drop.out fuse..... พิกัดกระแส.....100.....A	✓			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งดรอปปิวส์คัตเอาท์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด...ลวดเหล็กตีเกลียว...ขนาด 50 mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกของหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณการรั่วซึมของหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ :	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมน สวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB-1..... รับไฟจากหม้อแปลงที่.....1 (500kVA)..... <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ				แนะนำให้บำรุงรักษา อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
	- สภาพทั่วไป	✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์	✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์	✓			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	✓			
	- การต่อฝาก	✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓			
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด.....MCCB..... IC65.....kA แรงดัน415..... V พิกัดกระแส AT800..... A AF800..... A	✓			
	๒.๓.๓ สายดินและแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ	✓			
	- สายต่อหลักดิน	✓			
	ชนิด THW ขนาด 95 mm ²	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	๒.๓.๔ อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่นๆ :	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงต่ำ ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit) ๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด...CV...ขนาด...2x185...mm ² - สายนิวทรัล ชนิด...CV...ขนาด...2x185...mm ² เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ...Cable Ladder... <input type="radio"/> ลูกถ้วยร่ายยัดสาย (Rack) <input type="radio"/> อื่นๆ	✓			
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและ การต่อลงดิน	✓ ✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพนวนสายไฟ	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ :	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) : - ครอบฟิวส์คัตเอาท์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่นๆ	-			
	2.1.3 อื่นๆ :	-			
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่.....2..... ขนาด.....500.....kVA แรงดัน.....22000 - 400/230....V Impedance Voltage ..4..% ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ	✓			แนะนำให้บำรุงรักษาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input checked="" type="radio"/> นิ่งร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน <input type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> อื่นๆ	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ.....Drop out fuse..... พิกัดกระแส.....100....A	✓			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งทรอปฟิวส์คัตเอาต์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด ลวดเหล็กที่เกลียว ขนาด 50 mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกของหม้อแปลง - สารอุดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณการรั่วซึมของหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ :	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมน สวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB-2..... รับไฟจากหม้อแปลงที่...2 (500kVA).... <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓ - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว ✓ (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์				แนะนำให้บำรุงรักษาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด.....MCCB..... IC65...kA แรงดัน415... V พิกัดกระแส AT800... A AF800... A	✓			
	๒.๓.๓ สายดินและแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ ✓ - สายต่อหลักดิน ✓ ชนิด...THW...ขนาด...95...mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๔ อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่นๆ :	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงดันภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit) ๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด...CV...ขนาด...2x185...mm ² - สายนิวทรัล ชนิด...CV...ขนาด...2x185...mm ² เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ...Cable Ladder... <input type="radio"/> ลูกรัดยรวายึดสาย (Rack) <input type="radio"/> อื่นๆ	✓			
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน	✓ ✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ :	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๔.๒ แผงย่อยที่ ทั้งหมด..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง.....ภายในโรงงาน..... รับไฟจากตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB-1, MDB-2..... ๒.๔.๒.๑ การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้แผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓				แนะนำให้บำรุงรักษาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
	๒.๔.๒.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อย ชนิด.....MCCB..... IC kA แรงดัน V พิกัดกระแส AT A AF A	✓			
	๒.๔.๒.๓ สายดินของแผงย่อย - สายดินชนิด.....ขนาด.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	๒.๔.๒.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๒.๕ อื่นๆ :	-			

หมายเหตุ ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
 ๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้า	ข้อบกพร่องไฟฟ้า โคมไฟแสงสว่าง.... ๒.๕.๑ การติดตั้ง	✓			
	๒.๕.๒ สภาพภายนอก	✓			
	๒.๕.๓ อื่นๆ :	-			


หมายเหตุ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ ตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ

๓. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☒ **ใช้งานได้** ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ **ใช้งานได้** แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน.....วัน

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1.แนะนำให้บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง.....
2.กรณีดำเนินการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงระบบไฟฟ้า จะต้องดำเนินการตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า.....
.....และถูกต้องตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย(มาตรฐาน วสท.).....
.....
.....
.....

ลงชื่อ 
(.....นายวุฒิชัย อิ่มสว่าง.....)
วิศวกรผู้ตรวจสอบ
วันที่ 21 มิถุนายน 2566....



ชื่อตัวและชื่อสกุล
Title/Name
Surname



ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 1 1799 00089 36 7

นายวุฒิชัย อินสว่าง

Mr. Wuttichai Insewang

เลขทะเบียน สพัก.6193

License No.

เลขสมาชิกสามัญ 201550

Member No.

ระดับ สามัญวิศวกร

Level Professional Eng.

สาขา ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง

Discipline Electrical Eng. (EE-P)

วันอนุญาต 14 ก.ย. 2562

Date of Issue 14 Sep. 2019

วันหมดอายุ 13 ก.ย. 2567

Date of Expiry 13 Sep. 2024

(นายสุจิตต์ สุวรรณศิริ)
นายกสภาวิศวกร
President



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th



013041

(นายวุฒิชัย อินสว่าง)

สามัญวิศวกรไฟฟ้า เลขทะเบียน สพัก.6193

21 มิถุนายน 2566



แบบ กภ.บุญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๑๒-๐๓-๒๕๖๒-๑๓๔๕

อนุญาตให้ บริษัท พิก อินสเปกเตอร์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๐๕๕๖๕๐๐๐๗๕๔

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๘๘/๒๔ หมู่ที่ ๒ ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ เรื่องการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ทั้งนี้สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

PEAK INSPECTOR CO., LTD.

บริษัท พิก อินสเปกเตอร์ จำกัด


(นายวุฒิชัย อินสว่าง)

21 มิถุนายน 2566

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและbrigkัณฑ์ไฟฟ้า
ของบริษัท พีค อินสเปกเตอร์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๑๔๕

๑. นายวุฒิชัย อินสว่าง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

PEAK INSPECTOR CO., LTD.
บริษัท พีค อินสเปกเตอร์ จำกัด



(นายวุฒิชัย อินสว่าง)

21 มิถุนายน 2566

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ข้าพเจ้า นายพนรัตน์ ไสภารณ อายุ 46 ปี อาชีพ วิศวกร
 อยู่บ้านเลขที่ 55 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย ถนน
 ตำบล/แขวง เขาวง อำเภอ/เขต เขื่อนบางลาง นครศรีธรรมราช จังหวัด สุพรรณบุรี
 โทรศัพท์ 081-3737-1869 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท สามัญ วิศวกร
 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
 เลขทะเบียน สฟก.6146 ตั้งแต่วันที่ 19 มิ.ย. 62 ถึงวันที่ 18 มิ.ย. 67
 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว
☒ ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือ
☐ ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ (ในนามนิติบุคคล.....)

แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ทะเบียนหรือใบอนุญาตเลข
 ทะเบียน 0302-01-2565-0244 ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2565 ถึงวันที่ -

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบการ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไคโคะ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนเหล็กถลุง

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการ Mr. Tomoyuki Takahashi

ตั้งอยู่เลขที่ 18/1 หมู่ที่ 8 ต.รอก/ชอย ถนน

แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ 033-047208-9 เมื่อวันที่ 2565

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบการแห่งนี้ สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามรายละเอียด
 และเงื่อนไขของการตรวจสอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลัก
 วิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ 

(นายพนรัตน์ ไสภารณ)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ 

(Mr. Tomoyuki Takahashi)

นายจ้าง/ผู้กระทำการ

หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามคำนิยาม "วิศวกร" ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
 และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ตรวจสอบและ
 รับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าจนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑
 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบการ 230/400 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย

- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า 200/5 แอมแปร์ 22,000/110 โวลต์ 3 เฟส 3 สาย

หมายเลขเครื่องวัด 27730845

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ ๑๒ เดือน ที่ผ่านมา 2520 กิโลวัตต์

- หม้อแปลงกำลัง จำนวน 4 เครื่อง รวม 7300 กิโลวัตต์

- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 1 เครื่อง รวม 200 กิโลวัตต์

- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า ๑. โดย สุภัทรา อินทร์ศิริ ตำแหน่ง Maintenance Supervisor
๒. โดย อนันต์ วัฒนศิริ ตำแหน่ง Maintenance Technician

- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)

☒ มี ☐ ไม่มี เหตุผล -

๒. รายการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช่ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ แรงสูง	<p>๒.๑.๑ สายอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพเสา เห็นรอย แตกผุกร่อน..... - การประกอบอุปกรณ์หัวเสา เห็นรอย แตกผุกร่อน..... - สายยึดโยง (Guy Wire) แข็งแรง..... - การพาดสาย (สภาพสาย ระยะห้อยยาน) - ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้ - การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ - สภาพของจุดต่อสาย - การต่อลงดินและสภาพ 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			
	<p>๒.๑.๒ สายใต้ดิน :</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพสายส่วนที่มองเห็นได้ - ความตึงของสายช่วงเข้า-ออก อาคารหรือสิ่งก่อสร้าง - จุดต่อ, ขั้วสาย - การติดตั้งล่อฟ้า - การต่อลงดิน 				
	<p>๒.๑.๓ การติดตั้งเครื่องปลดวงจรด้านทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครอบพิวส์คัตเอาท์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่นๆ..... 	<p>✓</p> <p>✓</p>			
	<p>๒.๑.๔ อื่นๆ:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่.....1..... ขนาด.....500.....kVA แรงดัน.....400/230.....V Impedance Voltage.....4.....% ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry - อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> นิ่งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ.....Drop out fuse..... ฟิวส์กระแส.....20.....A	✓			
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งส่ไฟฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอบฟิวส์คัตเตอร์เอาท์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและส่ไฟฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพเหล็กดินและจุดต่อ - สายต่อเหล็กดิน ขนาด THW(IEC91) ขนาด.....70.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุขี้ผึ้ง - ปริมาณการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั่วกันลื่นและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แฉงยอย คือ แฉงวงจรที่ต่อจากตู้เนมสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแฉงยอย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แฉงยอย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่ ๒..... ขนาด.....2000.....kVA แรงดัน.....400/230.....V Impedance Voltage.....6.....% ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry - อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> นิ่งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> สถานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ.....Drop out fuse..... ฟิวส์กระแส.....100.....A	✓			
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งดรอปปิวส์คัตเตอร์ไฮท์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ขนาด THW(IECQ1) ขนาด.....240.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั่วกัมมันตภาพและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงสูงที่ ๓..... ขนาด.....2000.....kVA แรงดัน.....400/230.....V Impedance Voltage.....6.....% ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry - อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> เน้นร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ.....Drop out fuse..... พิกัดกระแส.....100.....A	✓			
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอบฟิวส์คัตเตอร์โออาร์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันกระแสเกินส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ขนาด THW (IEC 61) ขนาด.....240.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุหุ้ม - ปริมาณการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั่วกับลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่ 4..... ขนาด.....2800.....kVA แรงดัน.....480/480.....V Impedance Voltage.....6.....% ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry - อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> นิ่งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ.....Drop out fuse..... ฟิวส์กระแส.....100.....A	✓			
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอบฟิวส์คัตเตอร์โออาร์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพเหล็กดินและจุดต่อ - สายต่อเหล็กดิน ขนาด THWN(IECQ1) ขนาด.....240.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สวรรุดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั่วซึมลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อยฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมนสวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB-1 รับจากหม้อแปลงที่.....1 <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสดงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิดAir Circuit Breakers IC 30 kA แรงดัน 400/230 V พิกัดกระแส AT 800 A AF 800 A	✓			
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพพินดินและจุดต่อ - สายต่อพินดิน ชนิด THW(IEC91) ขนาด 70 mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๔ อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงดัน ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit)				
	๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟส ชนิด...XLPE... ขนาด...2(3-1x240).....mm ²	✓			
	- สายนิวทรัล ชนิด...THW(IECQ1)...ขนาด...2(1-1x240)mm ²	✓			
	เดินใน <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสายไฟ (Conduit) <input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire way) <input checked="" type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="checkbox"/> ตู้ด้วยราวยึดสาย (Rack) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	✓			
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและการใช้งาน	✓			
	- สภาพความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การแยกต่อ และการต่อลงดิน	✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพพจนวนสายไฟ	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๔.๑.๖ คุณภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๔.๒ แผงย่อยที่ E-106 (LP-UT) ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง PROCESS รับจากตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB-1 ๒.๔.๒.๑ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ. - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อปลั๊ก ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			-
	๒.๔.๒.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อย ชนิดMolded Case Circuit Breakers IC25....kA แรงดัน.....400/230.....V พิกัดกระแส AT ... 60 A AF.....125.....A	✓			
	๒.๔.๒.๓ สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด.....THW(EEQ1).....ขนาด...10.....mm² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			-
	๒.๔.๒.๔ คุณสมบัติของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๒.๕ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แฉงย่อย คือ แฉงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ไร่เอกสารการตรวจตอบแบบย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แบบย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมนสวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB-2 รับจากหม้อแปลงที่.....2 <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓			
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิดAir Circuit Breakers IC30...kA แรงดัน400/230.....V พิกัดกระแส AT....3200.....A AF....3200.....A	✓			
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด THWN(IECQ1) ขนาด...240.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๔ อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แผงตู้ ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit)				
	๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟส ชนิด XLPE ขนาด 6(3-1x300) mm ²	✓			
	- สายนิวทรัล ชนิด THW(IEC01) ขนาด 6(1-1x300) mm ²	✓			
	เดินใน <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสายไฟ (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire way)	✓			
	<input checked="" type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray)				
	แบบ.....				
	<input type="checkbox"/> ลูกถ้วยรวบยึดสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....				
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและการใช้งาน	✓			
	- สภาพความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การฉาบต่อ และการต่อลงดิน	✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพท่อนร้อยสายไฟ	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๔.๑.๖ อุปกรณ์ของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ:				
				
				
				
				
				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมนสวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB-3 รับจากหม้อแปลงที่.....3 <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อขั้วสกรู - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิดAir Circuit Breakers IC30.....kA แรงดัน.....400/230.....V พิกัดกระแส AT.....3200.....A AF.....3200.....A	✓			
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด THW(IEC01) ขนาด.....240.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๔ คุณภาพของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ แรงดัน ภายในอาคาร	๒.๕.๑ วงจรเมน (Main Circuit)				
	๒.๕.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟส ชนิด XLPE ขนาด 6(3-1x300) mm ²	✓			
	- สายนิวทรัล ชนิด THW(IEC01) ขนาด 6(1-1x300) mm ²	✓			
	เดินใน <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสายไฟ (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire way)	✓			
	<input checked="" type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray)				
	แบบ.....				
	<input type="checkbox"/> ลูกถ้วยร่ายยัดสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....				
	๒.๕.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและการใช้งาน	✓			
	- สภาพความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การฉาบต่อ และการต่อลงดิน	✓			
	๒.๕.๑.๓ สภาพท่อนร้อยสายไฟ	✓			
	๒.๕.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๕.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๕.๑.๖ อุปกรณ์ของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๕.๑.๗ อื่นๆ:				
				
				
				
				
				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๔.๒ แผงย่อยที่ F-302.FORGING(PERIPHERALS) ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง.PROCESS รับจากตู้เมนสวิตซ์ที่.....MDB-3 ๒.๔.๒.๑ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ. - สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๔.๒.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อย ชนิดMolded Case Circuit Breakers IC 25kA แรงดัน400/230.....V พิกัดกระแส AT800.....A AF.....800.....A	✓			
	๒.๔.๒.๓ สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด.....THW(IEC01).....ขนาด.....70.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	๒.๔.๒.๔ คุณภาพของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๒.๕ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตซ์

๒.ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมนสวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB-4 รับจากหม้อแปลงที่...4 <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - บ้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด.....Vacuum Circuit Breaker IC.....kA แรงดัน.....22kV.....V พิกัดกระแส AT.....3200.....A AF.....3200.....A	✓			
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพพินลัดดินและจุดต่อ - สายต่อพินลัดดิน ชนิด THW(IECQ1) ขนาด.....240.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๔ อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่นๆ:				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงดัน ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit)				
	๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟส ชนิด...XLPE... ขนาด...(3-1x50).....mm ²	✓			
	- สายนิวทรัล ชนิด... ขนาด...(--X-).....mm ²	✓			
	เดินใน <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสายไฟ (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire way)	✓			
	<input checked="" type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray)				
	แบบ.....				
	<input type="checkbox"/> ตู้กักสายร้อยสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....				
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและการใช้งาน	✓			
	- สภาพความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การฝากต่อ และการต่อลงดิน	✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพพอนวนสายไฟ	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๔.๑.๖ คุณสมบัติของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ:				
				
				
				
				
				
				
				
				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้า	ข้อบกพร่องไฟฟ้า.....ปรีณอวต.....	✓			
	๒.๕.๑ การติดตั้ง				
	๒.๕.๒ สภาพภายนอก				
	๒.๕.๓ อื่นๆ:				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้า	ข้อบกพร่องไฟฟ้า.....ตู้กดเครื่องดื่ม.....	✓			
	๒.๕.๑ การติดตั้ง				
	๒.๕.๒ สภาพภายนอก				
	๒.๕.๓ อื่นๆ:				

หมายเหตุ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ

๓. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

☒ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์

☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน.....วัน

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

.....ในภาพรวมถือว่ามีการดูแลอย่างดียิ่ง.....

ลงชื่อ.....

(นาย นพรัตน์ โสภารัตน)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

๑ พ.ค. ๒๕๖๕