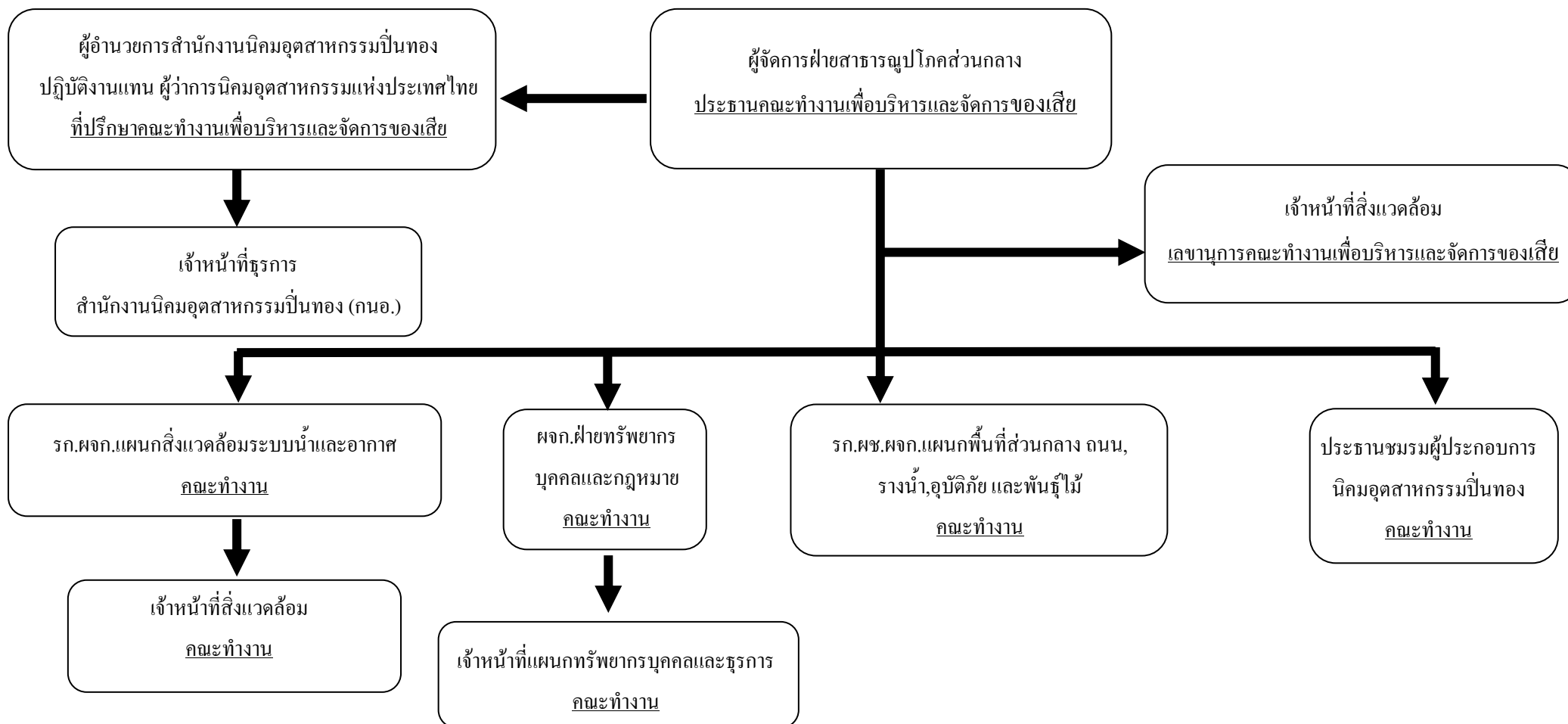


โครงสร้างคณะทำงานเพื่อบริหารและการจัดการของเสีย

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1,2 และ 3



ตัวอย่างเอกสารการจัดการกากของเสียอันตราย (Manifest Form)

1-13-0268-074622-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ฮีรูด แอนด์ ซัมมิท จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82340100225516

สถานที่ตั้งโรงงาน : 150/45 หมู่ที่ 9 ถนน ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ยานพาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564

สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	หลอดไฟ	160215	ถัง	1	0.0005
2	Coolant Oil	120107	ถัง	1	0.186

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0.186 ตัน ของแข็ง 0.0005 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักจริง ☒ น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.1865 ตัน
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 18/02/2568

เหมาะสม และการขนส่ง

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ปทุมธานี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 18/2/68

เวลาที่มาถึง : 18.47 น.

ปริมาณที่รับมอบ : 0.1865 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 18/2/68 เวลาที่มอบ : 18.47 น.

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.1865 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/2/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 8.00 น.

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

[illegible]

/

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิต

ชื่อผู้กักำเนิต : บริษัท อีรุตะ แอนด์ ซัมมิท จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 82340100225516
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 150/45 หมู่ที่ 9 ถนน ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

เที่ยวขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี เบียงจังหวัด : บึงหมาน ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564
 สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	หลอดไฟ	160215	ถัง	1	0.001
2	Coolant Oil	120107	ถัง200ลิตร	5	0.927
3	วัสดุปนเปื้อน	150202	แฉีก	2	1.844
4	อุปกรณ์สำนักงาน	150110	ถัง	1	0.043

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.815 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.815 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 28/03/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

ที่: 28/03/2568

☐ ผู้กักำเนิตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : ชบ. มายังจังหวัด : ปท.
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 28/3/68
 เวลาที่มาถึง : 17.12 น.

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 2.815 ตัน
☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 28/3/68 เวลาที่มอบ : 17.12 น.
☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.815 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 2/4/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08.00 น.
 ปริมาณคงเหลือ : - ตัน
☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

สรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)

(ส่วนที่ ๖)

ภาพถ่ายการช่วยเหลือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
และสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ประจำปี 2568



กิจกรรม CSR ประจำปี 2568

**นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
(โครงการ 1 - 6)**



เดือน มกราคม





เดือน มกราคม

8 มกราคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนกิจกรรม
วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 มอบเงินสนับสนุน
กิจกรรมโรงเรียน และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงนิคม
อุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ



เดือน มกราคม

9 มกราคม 2568

สนับสนุนของรางวัลและจัดชุดกิจกรรม
สำหรับกิจกรรมวันเด็กปี 2568 ให้กับ อบต.เขาคันทรง
โดยมีนักเรียนและประชาชนในพื้นที่มาร่วมกิจกรรม
ประมาณ 700 คน





เดือน มกราคม

8 มกราคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนกิจกรรม
วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 มอบเงินสนับสนุน
กิจกรรมโรงเรียนและหน่วยงาน ในพื้นที่ใกล้เคียง
นิคมอุตสาหกรรม

1. โรงเรียนนิคมสร้างตนเองระยอง 1
2. โรงเรียนนิคมสร้างตนเองระยอง 2
3. โรงเรียนนิคมสร้างตนเองระยอง 6
4. โรงเรียนนิคมสร้างตนเองระยอง 13
5. โรงเรียนบ้านหนองละลอก
6. โรงเรียนชากผักกูด
7. อบต.นิคมพัฒนา
8. อบต.แม่ น้ำคู่
9. อบต.พนาภิคม



นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

สนับสนุน

กิจกรรมวันเด็ก ประจำปี 2568



เดือน มกราคม

11 มกราคม 2568

คณะทำงาน CSR นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
ได้ร่วมกิจกรรมออกซิม ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ประจำปี 2568 โดยในซิมกิจกรรมจะเป็นการเล่นหมุน
วงล้อ เพื่อรับของรางวัลต่าง ๆ โดยมีนักเรียนและ
ประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 800 คน
ณ รร.อนุบาลตำบลนิคมพัฒนา



กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ

ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลนิคมพัฒนา



เดือน กุมภาพันธ์



เดือน มกราคม

5-6 กุมภาพันธ์ 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับ ภาควิชาการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จ.ชลบุรี สภากาชาดไทย จัดกิจกรรม “500,000 ซีซี โลหิตปิ่นทองเพื่อสภากาชาดไทย” ครั้งที่ 1/2568 เพื่อเติมเต็มปริมาณโลหิตให้มีเพียงพอต่อการรักษาพยาบาลผู้ป่วย ทั่วประเทศและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนโลหิต โดยมีบริษัทในนิคม ฯ เข้าร่วมทั้งหมด 30 บริษัท ร่วมผู้บริจาคโลหิตได้กว่า 210 คน รวมปริมาณโลหิต 57,600 ซีซี ซึ่งปัจจุบันมียอดบริจาคโลหิตภายใต้โครงการทั้งสิ้น 373,200 ซีซี



500,000 ซีซี

“โลหิตปิ่นทอง เพื่อสภากาชาดไทย”



เดือน กุมภาพันธ์

18 กุมภาพันธ์ 2568

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) มอบเงินสนับสนุน การจัดงานประเพณี นมัสการพระพุทธสิหิงค์ งานสงกรานต์และงานกาชาด จังหวัดชลบุรี เป็นจำนวนเงิน 200,000 บาท ซึ่งมีการมอบ ในงานวันรวมน้ำใจ ณ อาคารศรีราชา ประชาคมอำเภอศรีราชา

PINTHONG CSR

นิคมอุตสาหกรรมปันทอง ร่วมสนับสนุน กิจกรรมวันรวมน้ำใจอำเภอศรีราชา

เมื่อวันที่ 18 ก.พ. 2568 ณ อาคารศรีราชาประชาคม นายสุริยะ ศรีจันทร์ภาส ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาที่ดิน บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) มอบเงินจำนวน 200,000 บาท ให้กับนางปณิดา พันธุ์โชติ นายอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ในกิจกรรมวันรวมน้ำใจอำเภอศรีราชา ประจำปี 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการรวมน้ำใจ มอบสิ่งของและเงินบริจาคต่างๆ จากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ร่วมในการจัดกิจกรรมของทางจังหวัดชลบุรี ภายในงาน นมัสการพระพุทธสิหิงค์ จังหวัดชลบุรี

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

เดือน กุมภาพันธ์

25 กุมภาพันธ์ 2568

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ นายปรีวัฒน์ จันทร์หล้า ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 พร้อมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน คณะกรรมการชุมชนและทีมงานอสม. ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ลงพื้นที่เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ ในชุมชนบ้านวังค้อ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ป่วยและครอบครัว โดยเป็นการมอบเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวน 16 ราย

PINTHONG CSR

ปันทองเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง และผู้สูงอายุ


ปันทองเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ

เดือน มีนาคม



เดือน มีนาคม 13-14 มีนาคม 2568


นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดโครงการเสริมสร้างความรู้สู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ "ECO Green Network" ของสำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและสำนักงานท่าเรือนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และเยี่ยมชมการดำเนินงานวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพผู้เลี้ยงชันโรงบ้านทับมา เพื่อสร้างเสริมองค์ความรู้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานด้าน CSR ของนิคมฯ การยกระดับผลิตภัณฑ์จากการแปรรูปผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่




Eco Green Network

โครงการเสริมสร้างความรู้สู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โรงงาน ชุมชน โรงเรียน ราชกิจชุมชน และหน่วยงานท้องถิ่น

วันที่ 13-14 มีนาคม 2568



วิสาหกิจชุมชน



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

เดือน มีนาคม

19 มีนาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เปิดบ้านต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก วิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย จำนวน 45 คน โดยมีคุณสุรัช พัฒนวงศ์ยืนยง ผู้ช่วย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทอง ให้การต้อนรับและ บรรยายการดำเนินการบริหารจัดการสู่การพัฒนาเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

รวมถึงนำเยี่ยมชมบริษัท ไทยเดย์ รีฟริจเเจอร์ชั่น อีควิปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ5) ซึ่งเป็นโรงงานผลิตเครื่องปรับอากาศและเครื่องเย็นไทยเดย์ ที่มีขนาดใหญ่ ที่สุด กำลังการผลิตสูงสุด และมีเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยที่สุดใน เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ที่ทันสมัยและมี ทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพทางด้านวิชาการดำเนินธุรกิจ ระหว่างประเทศให้ได้มีความรู้และความเข้าใจและมีโอกาสได้เรียนรู้ ประสบการณ์จริง

PIN

เปิดบ้านต้อนรับคณะศึกษาดูงาน
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

วันที่ 19 มีนาคม 2568



เดือน มีนาคม

21 มีนาคม 2568

คุณสุจินต์ เรียนวิริยะกิจ กรรมการฝ่ายบริหาร นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เข้าร่วมการประชุมหารือแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นภายใต้โครงการ Factory & Partner Visit กลุ่ม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง รับฟังความต้องการ ความคาดหวัง ปัญหาและอุปสรรคของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (VOC) ในการบริหาร จัดการนิคมฯ และการประกอบกิจการในนิคมฯ วัตถุประสงค์ใน การจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวทางการปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ร่วมกันระหว่าง กบอ. ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรม และผู้ประกอบการในนิคมฯ นำสู่การ ยกกระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของกลุ่มนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมประมาณ 30 คน โดยมีนายธีรวุฒิ เจริญสุข รองผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย (ปฏิบัติกร 2) ประธานในการประชุมดังกล่าว

โครงการ FACTORY & PARTNER VISIT
กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วันที่ 21 มีนาคม 2568



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

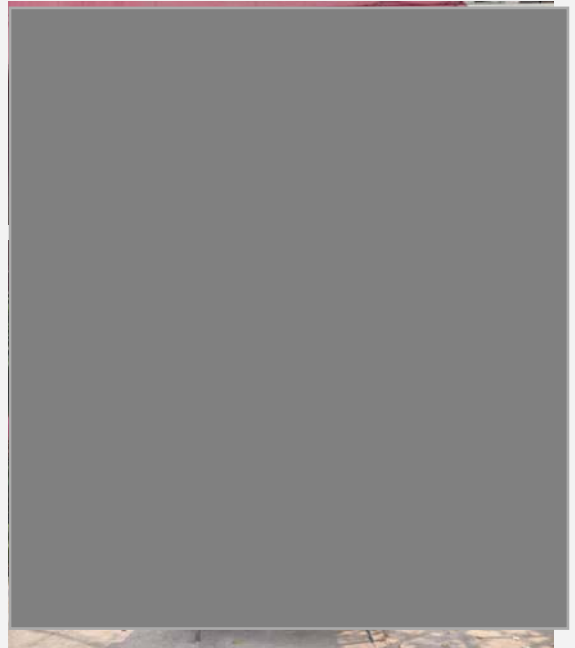


I-EA-T
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND

เดือน มีนาคม

27 มีนาคม 2568

สนับสนุนกิจกรรมทาสีรั้วกำแพงโรงเรียนบ้านเขาคันทรัง ม.4 ตำบลเขาคันทรัง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5และ7) ดำเนินการทาสีรั้วกำแพงเพื่อพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณรั้วรอบโรงเรียน ให้มีความสวยงาม น่าเรียน น่าอยู่ยิ่งขึ้น ในวันที่ 30 มีนาคม 2568 เวลา 8.30 น. ณ โรงเรียนบ้านเขาคันทรัง



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



I-EA-T
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND

เดือน มีนาคม

28 มีนาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Committee) ครั้งที่ 1/2568 ณ ห้องประชุม โรงแรมโมริโนะ ศรีราชา

โดยมีผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ สถานศึกษา และผู้นำชุมชนรอบนิคมฯปิ่นทอง (โครงการ 1-5) เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังผลการดำเนินงาน ด้าน Eco และ CSR รวมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการฯ เพื่อเป็นแนวทางในการทำแผนEcoและCSR ต่อไป



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



ECO COMMITTEE

ประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วม
เพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

วันที่ 28 มีนาคม 2568



เดือน มีนาคม

28 มีนาคม 2568

สนับสนุนไฟโซล่าเซลล์ส่องสว่างทาง ชุมชนเขาคันทรัง ม.3 ตำบลเขาคันทรัง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5และ8) ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาชุมชนให้น่าอยู่ เพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินแก่ประชาชน โดยการติดตั้งไฟโซล่าเซลล์ส่องสว่างทางบริเวณปากทางเข้าที่พักรถยนต์เขาน้ำโจน เป็นระยะทางประมาณ 1.5 กิโลเมตร จำนวน 5 ต้น



เดือน เมษายน



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



I-EAT
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND

เดือน เมษายน

3 เมษายน 2568

สนับสนุนเครื่องปรับอากาศ ณ ที่ทำการสภ.นิคมพัฒนา
เพื่อให้บริการประชาชนที่มาใช้บริการและข้าราชการตำรวจสถานี
ตำรวจภูธร นิคมพัฒนา ในงานป้องกันและปราบปราม
(ห้องสายตรวจ)



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



I-EAT
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND

เดือน เมษายน

3 เมษายน 2568

สนับสนุนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลด
อุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ อำเภอนิคม
พัฒนา ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุ
ทางถนนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ปี 2568 โดยการตั้ง
จุดตรวจหลัก บริเวณหน้า Air Diamond café and
Resort Rayong ถนนสาย 36 หมู่ที่ 4 ต.นิคมพัฒนา อ.
นิคมพัฒนา จ.ระยอง จุดบริการสำหรับอำนวยความสะดวก
สะดวกให้แก่ประชาชน จำนวน 4 จุด ด้านชุมชน จำนวน
4 ด้าน ในระหว่างวันที่ 11-17 เมษายน 2568





เดือน เมษายน

8 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดกิจกรรม “ ปิ่นทอง ปิ่นน้ำใจ ” โดยมอบข้าวสาร เนื่องในวัน สงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ประจำปี 2568 ที่จัดขึ้น อย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 ด้วยการมอบข้าวสารให้กับ ตัวแทนผู้นำชุมชนที่อยู่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ 35 ชุมชน จำนวน 3,100 ถุง และสิ่งของเครื่องใช้อื่น ๆ เพื่อมอบความสุข ร่วมเป็น กำลังใจและแสดงความกตัญญูต่อผู้สูงอายุ



เดือน เมษายน

8 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์ - ชุมชนม.1 กม.12 ต.นิคมพัฒนา





เดือน เมษายน

8 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์
- ชุมชนบ้านพัฒนาฝั่ง 2
ตำบลแม่ น้ำคู่



เดือน เมษายน

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สนับสนุนการในการจัดกิจกรรม
ประเพณีสงกรานต์ของหน่วยงาน
ราชการ



อบต.เขาคันทรง

อบต.พนานิคม



อบต.นิคมพัฒนา

อบต.แม่ น้ำคู่



เดือน เมษายน

9 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมกับสภ.หนองขาม จัดกิจกรรมรณรงค์การขับขี่ปลอดภัย ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2568 ตลอดจนมอบถุงกันจั่ว และเพื่อเป็นการตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎจราจร ณ ประตูทางออก A1 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1) เวลา 16.30-17.00 น.



โครงการ

กลับบ้านปลอดภัย "PINTHONG" ห่วงใยสุขภาพ

รณรงค์ขับขี่ปลอดภัย

"ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ"

★ เทศกาลสงกรานต์ ★



9 เมษายน 2568

กิจกรรมบริเวณประตูทางออก A1 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1)
เวลา 16.30 - 17.00 น.



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



เดือน เมษายน

25 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สนับสนุนการจัดงานประจำปีวัดดอกทรายชุมชนบ้านพัฒนาฝั่ง 2 เพื่อร่วมหารายได้แก่วัด ในระหว่างวันที่ 1- 4 พฤษภาคม 2568 ณ วัดดอกทราย ต.แม่น้ำคู่ อําเภอลวกแดง จ.ระยอง





เดือน เมษายน

23 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1-4 ครั้งที่ 1/2568 ผลของรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (EIA Monitoring)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทอง โดยมีผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัด ผู้แทนนายกเทศมนตรีเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์, กำปง, ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน และผู้แทนผู้ประกอบการ เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟัง ร่วมเสนอแนะ และแสดงความคิดเห็น ณ ห้องประชุมโรงแรม โมริโนะ ศรีราชา



PINTHONG



EIA MONITORING

ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1 - 4)
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ครั้งที่ 1/2568

วันที่ 23 เมษายน 2568



เดือน เมษายน

23 เมษายน 2568

สนับสนุนกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ จ.ชลบุรี ประจำปี 2568 กิจกรรมมีการเดินรณรงค์ของผู้ใช้แรงงาน การแสดงดนตรี การประกวดร้องเพลง การจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์ภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงาน เป็นต้น โดยจะมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ประมาณ 500 คน





เดือน เมษายน

25 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 5 ครั้งที่ 1/2568 ผลของรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (EIA Monitoring)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทอง โดยมีผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัด ผู้แทนนายกเทศมนตรีเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์, ผู้แทน อบต.เขาคันทรง, ทำนบ, ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนและผู้แทนผู้ประกอบการ เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟัง ร่วมเสนอแนะ และแสดงความคิดเห็น ณ พัฒนา สปอร์ต รีสอร์ท



EIA MONITORING

ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ครั้งที่ 1/2568

วันที่ 25 เมษายน 2568



เดือน

พฤษภาคม





เดือน พฤษภาคม

5 พฤษภาคม 2568

สนับสนุนเครื่องพ่นหมอกควันกำจัดยุง
ชุมชนพื้นเสด็จนอก ม.10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอ
ศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง (โครงการ 3และ5) เพื่อช่วยลดจำนวนการ
เจ็บป่วยและเสียชีวิต ป้องกันประชาชนในชุมชนให้
ห่างไกลการติดโรคไข้มาลาเรีย และไข้เลือดออก



เดือน พฤษภาคม

7-8 พฤษภาคม 2568

นิคมฯปิ่นทอง ร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จ.
ชลบุรี สภากาชาดไทย ได้จัดกิจกรรม " 500,000 ซีซี
โลหิตปิ่นทองเพื่อสภากาชาดไทย ครั้งที่ 2/2568

เพื่อเติมเต็มปริมาณโลหิตให้มีเพียงพอต่อการ
รักษาพยาบาลผู้ป่วย ทั่วประเทศและบรรเทาปัญหาการ
ขาดแคลนโลหิต โดยมีบริษัทในนิคม ฯ เข้าร่วมทั้งหมด
30บริษัท ร่วมบริจาคโลหิตได้กว่า 200 คน รวม
ปริมาณโลหิต 66,000 ซีซี ซึ่งปัจจุบันมียอดบริจาค
โลหิตภายใต้โครงการทั้งสิ้น 439,200 ซีซี

#ให้โลหิตต่อชีวิต #คนไทยต้องช่วยกัน
#500,000ซีซีโลหิตปิ่นทองเพื่อสภากาชาดไทย



เดือน พฤษภาคม

19 พฤษภาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองเข้าร่วมโครงการอบรมและศึกษาดูงาน และรับฟังความคิดเห็นของชุมชน เรื่องการจัดการด้าน CSR



เดือน พฤษภาคม

19 พฤษภาคม 2568

สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมการกุศล โครงการ “สุขได้ด้วยหัวใจแบ่งปัน” เนื่องด้วยโรงเรียนสอนคนตาบอดพระมหาไถ่พิทยาลงในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นโรงเรียนเอกชนการกุศล ประเภทการศึกษาพิเศษอยู่ประจำ ให้บริการด้านการศึกษารวมทั้งการฟื้นฟูสมรรถภาพ พัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิต แก่ผู้พิการทางการเห็น ได้ดำเนินจัดกิจกรรมการกุศล โครงการ “สุขได้ด้วยหัวใจแบ่งปัน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นทุนจัดซื้อสื่อการเรียนการสอนผู้พิการทางการเห็นเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน เป็นทุนจัดซื้อเครื่องพิมพ์ดีดอักษรเบรลล์ และเป็นทุนการศึกษาให้กับนักเรียนที่จบได้นำไปศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาต่อไป





เดือน พฤษภาคม

19 พฤษภาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองนำชุมชนเข้า
ศึกษาดูงาน ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
มาบตาพุด

- เยี่ยมชมหอสังเกตการณ์ และศูนย์เฝ้า
ระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความ
ปลอดภัย
- เยี่ยมชมหอสังเกตการณ์ท่าเรือ
อุตสาหกรรมมาบตาพุด



เดือน พฤษภาคม

20 พฤษภาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนการจัด
แข่งขันกีฬาฟุตบอลหนองละลอก คัพ ครั้งที่25
อบต.หนองละลอก ระหว่างวันที่ 5-23 พ.ค. 2568
ณ สนามกีฬาอบต.หนองละลอก โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนร่วมเล่นกีฬาฟุตบอล สร้าง
สุขภาพที่แข็งแรง เกิดความรักและสามัคคี





เดือน พฤษภาคม

21 พฤษภาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนการสนับสนุนโครงการฝึกอบรมและส่งเสริมอาชีพ (การเลี้ยงกบคอนโด) ชุมชนนิคมบ่อวิน) ให้แก่ผู้ที่ไม่มียานทำครัวเรือนที่มีรายได้น้อย และผู้ที่สนใจเลี้ยงกบภายในชุมชนจึงมีความประสงค์ในการขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรม สนับสนุนอาหารกลางวันให้แก่ผู้เข้าร่วม จำนวน 40 ท่าน ในวันพุธที่ 21 พฤษภาคม 2568 เวลา 9.00-12.00 น. ณ สวนเกษตรเรียนรู้ชุมชน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



เดือน พฤษภาคม

28 พฤษภาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนการจัดงานจัดงานประจำปี 2568 มณีสการปิดทองหลวงพ่อบุญรอดศักดิ์สิทธิ์ พระแก้วประจำวันเกิด หลวงพ่อเปลื้อง ปัญญาปสุโต อดีตเจ้าอาวาส จึงมีความประสงค์ในการขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมของรางวัลวิ่งไถการกุศล เพื่อร่วมนำเงินมาบูรณะอุโบสถ ทำนุบำรุงศาสนาภายในวัดหนองปรือ ในระหว่างวันที่ 2-8 มิถุนายน 2568 ณ วัดหนองปรือ ตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



เดือน มิถุนายน



เดือน มิถุนายน

4 มิถุนายน 2568

กิจกรรมทำบุญตักบาตร ร่วมกับ
เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ต.หนองขาม
อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เพื่อถวายเป็นพระราช
กุศล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระ
ชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชร
สุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินีในวันที่ 3
มิถุนายน 2568 เวลา 06.30 น. ณ สวน
เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษาหาราชนี



เดือน มิถุนายน

4 มิถุนายน 2568

สนับสนุนงานสัปดาห์ระหวานจำและของ
ดี อ.นิคมพัฒนา ปี 2568 ในระหว่างวันที่
5-9 มิถุนายน 2568 ณ โรงเรียนนิคม
สร้างตนเองจังหวัดระยอง 2 ต.นิคม
พัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง โดยภายใน
งานจะมีกิจกรรมประกวดการแข่งขันของ
เกษตรกร ประชาชนและองค์กรต่างๆ ใน
พื้นที่ เช่น การประกวดสัปดาห์ ประทวด
ตำบลตำบลล้ำ เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนใน
พื้นที่ ได้มีความรู้รักสามัคคี



เดือน มิถุนายน

4 มิถุนายน 2568

สนับสนุนเสื้อนักกีฬาฟุตบอล
สภ.นิคมพัฒนาเพื่อเข้าร่วมการแข่งขัน
กีฬากองทัพไทยประจำปี 2568 โดย
กำหนดกีฬาที่เข้าแข่งขัน จำนวน 19
ประเภท ณ สนามกีฬาฟุตบอล
สภ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เพื่อส่งเสริม
ให้พัฒนาด้านร่างกายจิตใจ ใช้เวลาว่าง
ให้เกิดประโยชน์ ห่างไกลยาเสพติดและ
อบายมุขต่างๆ นั้น และเพื่อเป็นขวัญ
และกำลังใจแก่ข้าราชการตำรวจ





เดือน มิถุนายน

18 มิถุนายน 2568

จัดกิจกรรม CSR ร่วมออกบูทให้ความรู้ โครงการ
ปฏิบัติการสร้างเสริมความปลอดภัยในโรงเรียนแก่นักเรียนโรงเรียนบ้านเขาดิน ร่วมกับบริษัท ซีพีแรม จำกัด และ บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ณ โรงเรียนบ้านเขาดิน เวลา 9.00-16.00 น.

ทั้งนี้ภายในบูธกิจกรรมเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนรู้จักรักษาอนุรักษ์น้ำ ประโยชน์ของน้ำ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของหลักการ ESG (สิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมุ่งเน้นการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมบูธนิทรรศการ
ณ โรงเรียนบ้านเขาดิน ตำบลหนองขาม อำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี
ภายใต้โครงการโรงเรียนเชิงนิเวศ ECO SCHOOL

วันที่ 18 มิถุนายน 2568



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



เดือน มิถุนายน

19 มิถุนายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดประชุมคณะกรรมการ
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
(โครงการ 6) ครั้งที่ 1/2568 ผลของรอบเดือน มกราคม -
มิถุนายน 2568 (EIA Monitoring)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไข
ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
ประชุมเพื่อรับฟัง ร่วมเสนอแนะ และแสดงความคิดเห็น
ณ หอประชุมอำเภอพัฒนา ที่ว่าการอำเภอพัฒนา
อำเภอพัฒนา จังหวัดระยอง



EIA MONITORING

ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6)
ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2568 ครั้งที่ 1/2568

วันที่ 19 มิถุนายน 2568



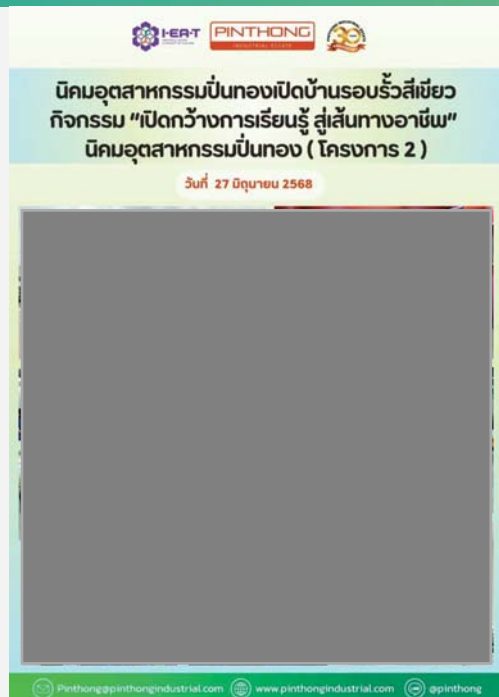
Pinthong@pinthongindustrial.com www.pinthongindustrial.com @pinthong



เดือน มิถุนายน

27 มิถุนายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองเปิดบ้านรอบรั้วสีเขียว จัดกิจกรรม “เปิดกว้างการเรียนรู้สู่เส้นทางอาชีพ” ให้แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านเขาคันทรัง ม.4 ตำบลเขาคันทรัง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี เข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 2) เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีทักษะพื้นฐานทางอาชีพและทักษะการทำงาน รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนมีโอกาสนับพบความถนัด ความสนใจของตนเองได้เรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติจริง โดยมีนักเรียนจำนวน 66 คน และคณะครู 6 คน เข้าศึกษาดูงานในครั้งนี้



เดือน มิถุนายน

27 มิถุนายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนการจัดงานหล่อเทียนพรรษา-ปิดทองพระ ประจำปี 2568 ณ วัดหนองค้อ (ชุมชนหนองค้อ) ในระหว่างวันที่ 8-11 กรกฎาคม 2568 วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมทางศาสนา ให้สืบสานต่อไปและนำรายได้ไปบูรณปฏิสังขรณ์ให้แก่วัดหนองค้อ



เดือน กรกฎาคม



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน กรกฎาคม 2 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดกิจกรรม โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการทำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (โครงการรณรงค์สิ่งแวดล้อม “ธงชาวดาวเขียว”) Green Star Award ประจำปี 2568 วันที่ 2 กรกฎาคม 2568 เวลา 9.00-16.00 น. โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียโดยรอบนิคมฯ มีโอกาสรับรู้การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของนิคมฯ ตลอดจนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ซึ่งจะก่อให้เกิดความมั่นใจในการทำกับดูแลตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมการตรวจประเมินโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 2) ได้แก่ บริษัทไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท นีแพน (ไทยแลนด์) จำกัด



GREEN STAR AWARD

โครงการรณรงค์สิ่งแวดล้อม “ธงชาวดาวเขียว”
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 2)

วันที่ 2 กรกฎาคม 2568



Pinthong@pinthongindustrial.com

www.pinthongindustrial.com

@pinthong



เดือน กรกฎาคม

3 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองมอบทุนการศึกษาและสนับสนุนอุปกรณ์การเรียนให้แก่นักเรียน โรงเรียนบ้านระเวิง ม.7 ตำบลเขาคันทรง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตทางการศึกษาของเยาวชนในพื้นที่ ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศชาติ ทั้งนี้เป็นช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง และเปิดโอกาสให้นักเรียนที่มีความตั้งใจแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้มีโอกาสทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยอุปกรณ์การเรียนจะช่วยให้เด็กนักเรียนมีเครื่องมือที่จำเป็นต่อการเรียนรู้ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการพัฒนาศักยภาพและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนโดยตรง

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน โรงเรียนบ้านระเวิง
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)

วันที่ 3 กรกฎาคม 2568

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



เดือน กรกฎาคม

4 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ “โครงการปลูกผักแบบไฮโดรโปนิกส์” และการจัดการพืชแบบผสมผสาน” ภายใต้โครงการ โรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco School) และชุมชนเชิงนิเวศ (Eco Community) ให้แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านเขาดินและตัวแทนชุมชนที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

โครงการอบรมถ่ายทอดความรู้
“ การปลูกผักแบบไฮโดรโปนิกส์ และ การจัดการพืชแบบผสมผสาน ”
ภายใต้โครงการ โรงเรียนเชิงนิเวศ (ECO SCHOOL) และชุมชนเชิงนิเวศ (ECO COMMUNITY)
ณ โรงเรียนบ้านเขาดิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วันที่ 4 กรกฎาคม 2568

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



เดือน กรกฎาคม

4 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมบึงทองจัดกิจกรรม โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการทำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม "ธงชาวดาวเขียว") Green Star Award ประจำปี 2568 วันที่ 4 กรกฎาคม 2568 เวลา 9.00-16.00 น. โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียโดยรอบนิคมฯ มีโอกาสรับรู้การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของนิคมฯ ตลอดจนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ซึ่งจะก่อให้เกิดความมั่นใจในการทำกับดูแลตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมการตรวจประเมินโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง (โครงการ 3) ได้แก่ บริษัท แอควิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท กรีน เมทัลส์(ประเทศไทย) จำกัด

GREEN STAR AWARD

โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม "ธงชาวดาวเขียว"
นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง (โครงการ 3)

วันที่ 4 กรกฎาคม 2568



เดือน กรกฎาคม

4 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง โรงเรียนบ้านเขาดิน โรงเรียนบ้านเนินทอง ผู้ประกอบการ และผู้นำชุมชน จัดพิธีถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2568

เนื่องในเทศกาลเข้าพรรษา เพื่อส่งเสริมขนบธรรมเนียมประเพณีไทย เสริมสร้างความรัก ความสามัคคีในชุมชน และสืบทอดพระพุทธศาสนาอย่างยั่งยืน ในวันที่ 7 และ 8 กรกฎาคม 2568 คณะทำงาน CSR นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง การนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง โรงเรียนบ้านเขาดิน โรงเรียนบ้านเนินทอง ผู้ประกอบการ และผู้นำชุมชน ได้ร่วมกันถวายเทียนพรรษา และปัจจัยแด่พระภิกษุสงฆ์ เนื่องในวันเข้าพรรษา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้เกิดความอบอุ่นในครอบครัว สร้างความรักความสามัคคี และเป็นการเผยแพร่พระพุทธศาสนา อีกทั้งยังเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างชุมชนให้เกิดความเข้มแข็ง นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง ได้ถวายเทียนไปยังวัดในพื้นที่รอบโครงการ ประกอบด้วย วัดเขาดินวนาราม วัดเขาน้อย วัดเนินทอง วัดเขาคันทรง วัดดอกกล้วย ซึ่งเป็นความร่วมมือกันสืบทอดพระพุทธศาสนาและรักษาประเพณีท้องถิ่นที่ปฏิบัติสืบต่อกันมา

กิจกรรมแห่เทียนพรรษา

นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง ร่วมกับ โรงเรียนบ้านเขาดิน

วันที่ 8 กรกฎาคม 2568





เดือน กรกฎาคม

7 กรกฎาคม 2568

สนับสนุนกิจกรรมโครงการตำบลยั่งยืน ชุมชนเขาสี ม.4 และ ชุมชนหนองค้อม.9 ร่วมกับสภ.หนองขาม เพื่อแก้ปัญหาเสพติดแบบครบวงจรตามยุทธศาสตร์ชาติ ในการนำผู้เสพมาบำบัด และฝึกอาชีพให้ผู้เสพ ในการสร้างอาชีพด้วยตนเอง โดยการฝึกสอนการเลี้ยงกบ เพื่อให้กลับตัวกลับใจเป็นคนดีคืนสู่สังคม ณ วัดเขาตะแบก



เดือน กรกฎาคม

8 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมบึงทองสนับสนุนโครงการกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาผู้สูงอายุในพื้นที่ “โรงเรียนสร้างสุข” เพื่อสร้างเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้สูงอายุในพื้นที่ ให้สามารถปรับตัวและดำเนินชีวิตได้อย่างเหมาะสมวัดโดยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์มนตรี





เดือน กรกฎาคม

8 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุน
ช่วยเหลือผู้ประสบภัยอภัย ชุมชนนิคมพัฒนา
ม.1 ณ บ้านเลขที่ 51/8 ม.1 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคม
พัฒนา จ.ระยอง



เดือน กรกฎาคม

9 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดกิจกรรม โครงการส่งเสริม
การมีส่วนร่วมของประชาชนในการทำกับโรงงานในนิคม
อุตสาหกรรม (โครงการรรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม “รวงข้าวดาวเขียว”) Green Star Award ประจำปี 2568 วันที่ 9
กรกฎาคม 2568 เวลา 9.00-16.00 น. โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อให้ชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียโดยรอบนิคมฯ มีโอกาสรับรู้การ
บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของนิคมฯ ตลอดจนมีส่วนร่วม
ในการตรวจสอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
ซึ่งจะก่อให้เกิดความมั่นใจในการทำกับดูแลตามหลักธรรมาภิ
บาลสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมการตรวจประเมินโรงงานในนิคม
อุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1) ได้แก่ บริษัท สยาม เอ็นดีเค
จำกัด และ บริษัท ไทยนิปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด(มหาชน)



GREEN STAR AWARD

โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม “รวงข้าวดาวเขียว”
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1)

วันที่ 9 กรกฎาคม 2568



Pinthong@pinthongindustrial.com

www.pinthongindustrial.com

@pinthong



เดือน กรกฎาคม

15 กรกฎาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดกิจกรรม โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการทำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (โครงการรบบาภิบาลสิ่งแวดล้อม "ธงดาวเขียว Green Star Award ประจำปี 2568 วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 เวลา 9.00-12.00 น. โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียโดยรอบนิคมฯ มีโอกาสรับรู้การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของนิคมฯ ตลอดจนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ซึ่งจะก่อให้เกิดความมั่นใจในการทำกับดูแลตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมการตรวจประเมินโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5) ได้แก่ บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์เซ็น อีคิวเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด



GREEN STAR AWARD

โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม "ธงดาวเขียว"
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568



Pinthong@pinthongindustrial.com



www.pinthongindustrial.com



@pinthong

เดือน

สิงหาคม





เดือน สิงหาคม

1 สิงหาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนอุปกรณ์กีฬา โรงเรียนบ้านวังค้อ ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ชลบุรี ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการส่งเสริมการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมถึงส่งเสริมพัฒนาการทางด้านร่างกายและจิตใจของนักเรียน ให้สามารถเล่าเรียนได้อย่างเต็มศักยภาพ และยกระดับคุณภาพการเรียนรู้



นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนอุปกรณ์กีฬา
โรงเรียนบ้านวังค้อ ตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วันที่ 1 สิงหาคม 2568



Pinthong@pinthongindustrial.com

www.pinthongindustrial.com

@pinthong



เดือน สิงหาคม

6 สิงหาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับ ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จ.ชลบุรี สภากาชาดไทยจัดกิจกรรม "500,000 ซีซี โลหิตปิ่นทองเพื่อสภากาชาดไทย" ครั้งที่ 3/2568 เพื่อเติมเต็มปริมาณโลหิตให้มีเพียงพอต่อการรักษาพยาบาลผู้ป่วยทั่วประเทศและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนโลหิต โดยมีบริษัทในนิคมฯ เข้าร่วมทั้งหมด 40 บริษัท ร่วมบริจาคโลหิตได้กว่า 200 คน รวมปริมาณโลหิต 86,400 ซีซี ซึ่งปัจจุบันมียอดบริจาคโลหิตภายใต้โครงการทั้งสิ้น 525,600 ซีซี

นอกจากนั้นในกิจกรรมดังกล่าวทางนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองยังเปิดโอกาสให้กับทางวิสาหกิจชุมชนและโรงเรียน นำสินค้ามาจำหน่าย เพื่อสนับสนุนสินค้าชุมชน

- กองนิวน์ จากกลุ่มชุมชนบ้านโค้งดารา
- กุนเชียง จากวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองเลง
- ฟอกซ์เทล กลุ่มอาชีพบ้านหุบบอน
- ผักไฮโดรโปนิคส์ โรงเรียนบ้านเขาดี



500,000 ซีซี

“โลหิตปิ่นทอง เพื่อสภากาชาดไทย”

6 สิงหาคม 2568 ครั้งที่ 3



Pinthong@pinthongindustrial.com

www.pinthongindustrial.com

@pinthong



เดือน สิงหาคม

8 สิงหาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้เข้าร่วมกิจกรรมวันแม่แห่งชาติ ณ โรงเรียนบ้านเนินตอง ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นโรงเรียนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3) โดยมีกิจกรรมตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง และมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน ทั้งนี้ทางนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ร่วมมอบทุนการศึกษาจำนวน 30 ทุน เพื่อส่วนช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายด้านการศึกษาของผู้ปกครองและช่วยให้นักเรียนนักศึกษาสามารถมุ่งมั่นกับการเรียนได้อย่างเต็มที่ รวมถึงยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและสร้างชุมชนโรงเรียนและนิคมอุตสาหกรรม



เดือน สิงหาคม

13 สิงหาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุน โครงการ “โซนไฮสโลเดอร์ไล่เดือนสร้างอาชีพ” โรงเรียนบ้านเขาคันทรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สถานศึกษามีแหล่งเรียนรู้ของนักเรียนและชุมชนโดยรอบสถานศึกษา อีกทั้งในการจัดการเรียนรู้บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงเป็นศูนย์การเรียนรู้นอกห้องเรียนและสามารถนำไปต่อยอดอาชีพได้ในอนาคตสำหรับนักเรียน



เดือน สิงหาคม

15 สิงหาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง จัดโครงการ “ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง” เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๒ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘ “ภายใต้ร่ม” Let's Zero Together ปลูกเพื่อ (ลด) สู่อนาคตที่ยั่งยืน” ครั้งที่ 2 โดยปลูกต้นไม้พื้นถิ่นหายาก จำนวน 300 ต้น คือ ตะเคียน พะยุง ยางนา และมะค่า ในพื้นที่ป่าชุมชนเขาน้อย ณ วัดเขาน้อยพัฒนาราม ซึ่งมีผู้ประกอบการและผู้แทนหน่วยงานท้องถิ่น เข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 30 หน่วยงาน

* Let's Zero Together ปลูก เพื่อ (ลด) สู่อนาคตที่ยั่งยืน” ประจำปี 2568 ครั้งที่ 2
ณ ชุมชนเขาน้อย (วัดเขาน้อยพัฒนาราม) ต.ลุมพินี อ.สังขละบุรี

วันที่ 15 สิงหาคม 2568



เดือน สิงหาคม

26 สิงหาคม 2567

จัดการการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วม เพื่อยกระดับนิคมอุตสาหกรรมกลุ่มบึงทอง สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Committee) ครั้งที่ 2/2568 เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการต่างๆ ตามแผนแม่บท Eco & CSR ปีงบประมาณ 2568 และแจ้งแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2568 พร้อมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นของคณะกรรมการฯ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมบึงทองต่อไป โดยมีผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ สถานศึกษา และผู้นำชุมชน เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมโรงแรมโมริโนะ

ประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วม
เพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง
สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 26 สิงหาคม 2567





เดือน สิงหาคม

30 สิงหาคม 2568

โครงการปันทอง ปันน้ำใจเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ชุมชนเขาชี้-เขาตะแบก ม.4บรีษัถ ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ นายวิฑูรย์ นาคสุวรรณ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ ในชุมชนเขาชี้และเขาตะแบก เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ป่วยและครอบครัว โดยมอบเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวนทั้งสิ้น 11 ราย



นิคมอุตสาหกรรมปันทองเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ
ชุมชนเขาชี้-เขาตะแบก ม. 4 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วันที่ 30 สิงหาคม 2568



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



เดือน สิงหาคม

29 สิงหาคม 2568

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมปันทอง และบริษัท ไทยนิปปอน รับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมกันจัดทำ โครงการ Green School Phase 2 กับโรงเรียนบ้านเนินตอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนากักขะและสร้างการเรียนรู้ด้านการเกษตรให้นักเรียน ผ่านการทำแปลงเกษตรผักปลอดภัย ตลอดจนส่งเสริมให้นักเรียนได้เรียนรู้กระบวนการจำหน่ายผลผลิตที่เกิดจากการเพาะปลูกด้วยตนเอง

โครงการนี้ไม่เพียงช่วยให้นักเรียนมีความรู้และทักษะเชิงปฏิบัติด้านการเกษตร แต่ยังเป็นการปลูกฝังแนวคิดด้านการบริหารจัดการและการพึ่งพาตนเอง พร้อมทั้งสร้างรายได้เสริมให้กับโรงเรียน และต่อยอดไปสู่การเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรเพื่อชุมชนโดยรอบ อันเป็นการขับเคลื่อนความยั่งยืนทั้งในด้านการศึกษา เศรษฐกิจ และสังคมอย่างแท้จริง



GREEN SCHOOL

นิคมอุตสาหกรรมปันทองสนับสนุน
กิจกรรมการเรียนรู้ด้านการเกษตร
โรงเรียนบ้านเนินตอง ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วันที่ 29 สิงหาคม 2568



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

เดือน กันยายน



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน กันยายน

12 กันยายน 2568

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล พาร์ค จำกัด (มหาชน) สนับสนุนการจัดสร้างโรงเพาะเห็ด โรงเรียนบ้านระเวียง เพื่อปลูกฝังให้นักเรียนรู้จักใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างรู้คุณค่า เสริมทักษะในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว และส่งเสริมการเรียนรู้ที่ยั่งยืนให้แก่นักเรียนรวมถึงเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของชุมชน





เดือน กันยายน

15 กันยายน 2568

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมปันทอง จัดการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมปันทอง (โครงการ 1- 4) ครั้งที่ 2/2568 ผลของรอบเดือน มกราคม-มิถุนายน 2568 (EIA Monitoring)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไข ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปันทอง (นิคมอุตสาหกรรมปันทอง, นิคมอุตสาหกรรมปันทอง (แหลมบัว), นิคมอุตสาหกรรมปันทอง (โครงการ 3) และนิคมอุตสาหกรรมปันทอง (โครงการ 4)) โดยมีผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัด ผู้แทนนายกเทศมนตรีเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์, กำปง, ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนและผู้แทนผู้ประกอบการ เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟัง ร่วมเสนอแนะ และแสดงความคิดเห็น ณ ห้องประชุมโรงแรมโมริโนะ ศรีราชา



EIA MONITORING

ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ในนิคมอุตสาหกรรมปันทอง (โครงการ 1- 4)
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 15 กันยายน 2568



เดือน กันยายน

16 กันยายน 2568

บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมปันทอง จัดการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมปันทอง โครงการ 5 ครั้งที่ 2/2568 ผลของรอบเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (EIA Monitoring)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไข ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมปันทอง (โครงการ 5) โดยมีผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัด ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี) นายกเทศมนตรีเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ นายกเทศมนตรีเทศบาลจอมพลเจ้าพระยา ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองแก้ว ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์, กำปง, ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนและผู้แทนผู้ประกอบการ เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟัง ร่วมเสนอแนะและแสดงความคิดเห็น



EIA MONITORING

ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ในนิคมอุตสาหกรรมปันทอง (โครงการ 5)
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 16 กันยายน 2568



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน กันยายน

18 กันยายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมโครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชน ประจำปี 2568

เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2568 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้เข้าร่วมกิจกรรม “โครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชน ประจำปี 2568” ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

การจัดกิจกรรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนได้รับการตรวจสุขภาพเบื้องต้นอย่างทั่วถึง สามารถค้นหาปัจจัยเสี่ยงของโรคไม่ติดต่อเรื้อรังและโรคที่พบได้บ่อย พร้อมทั้งสร้างความตระหนักและส่งเสริมให้ประชาชนหันมาใส่ใจดูแลสุขภาพของตนเองมากยิ่งขึ้น โดยมีประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 350 คน

กิจกรรมดังกล่าวทางนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้เข้าร่วมมอบแพ็คเกจให้แก่วิสาหกิจเพื่อสังคม เพื่อส่งเสริมการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ สอดคล้องกับแนวทางการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืนให้กับชุมชนรอบข้าง



PIN ร่วมโครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชน ประจำปี 2568

ณ อบต.เขาคันทรง ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วันที่ 18 กันยายน 2568



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

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน กันยายน

19 กันยายน 2568

PINเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ โครงการ “ปิ่นทอง ปันน้ำใจ” ชุมชนนิคมพัฒนา จ.ระยอง

คณะทำงาน CSR และ ECO บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับนายสาธิต กล้าชุ่ม ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ ในชุมชนนิคมพัฒนา เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ป่วยและครอบครัว โดยมอบเครื่องอุปโภคบริโภคจำนวนทั้งสิ้น 18 ราย



นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ ชุมชนนิคมพัฒนา หมู่ 1 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

วันที่ 19 กันยายน 2568



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

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน กันยายน

24 กันยายน 2568

PINเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ โครงการ“ปันทอง ปันน้ำใจ”
ชุมชนบ้านเนินตอง จ.ชลบุรี

คณะทำงาน CSR และ ECO บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนาโครงการอุตสาหกรรมปันทอง ร่วมกับนายปฏิเวช อินทกร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ ในชุมชนบ้านเนินตอง เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ป่วยและครอบครัว โดยมอบเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวนทั้งสิ้น 3 ราย



นิคมอุตสาหกรรมปันทองเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ
ชุมชนบ้านเนินตอง หมู่ 2 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วันที่ 24 กันยายน 2568



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

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน กันยายน

24 กันยายน 2568

สนับสนุนการจัดงานประเพณีวิ่งควายประจำปี 2568
หมู่บ้านสุรศักดิ์มนตรี ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา เพื่อเป็นการสืบ
ทอดขนบธรรมเนียมประเพณี อันเป็นเอกลักษณ์ของจ.ชลบุรี
โดยจะจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในวันขึ้น 14 ค่ำเดือน 11 โดยในปี
2568 จะจัดขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 12 ตุลาคม 2568 เวลา 10.00 น.
ณ บริเวณสี่แยกตลาดสุรศักดิ์ ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี





เดือน กันยายน

24 กันยายน 2568

สนับสนุนการก่อสร้างห้องน้ำนักเรียน และ กิจกรรมกีฬาฟุตบอล
ด้านยาเสพติด "เขาคันทรงเกมส์" ร.ร.บ้านเขาคันทรงและ ร.ร.บ้าน
สุรศักดิ์ ต.เขาคันทรง



เดือน กันยายน

24 กันยายน 2568

สนับสนุนโครงการทัศนศึกษาผู้สูงอายุชมรมผู้สูงอายุ
วัดเขาคันทรง เพื่อส่งเสริมให้ผู้สูงอายุมีกิจกรรม
สันทนาการร่วมกัน เสริมสร้างศักยภาพผู้สูงอายุใน
ชุมชน ให้สามารถอยู่ในสังคมส่วนรวมได้
มีส่วนร่วมในการคิดร่วมทำ ร่วมแก้ไขปัญหาในชุมชน
ของตนเอง เป็นการสร้างความภาคภูมิใจ มีคุณค่า
และศักดิ์ศรี ของตนเอง จำนวน 80 คน ซึ่งจะจัด
กิจกรรมในวันที่ 28 กันยายน 2568 ณ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา



เดือน ตุลาคม

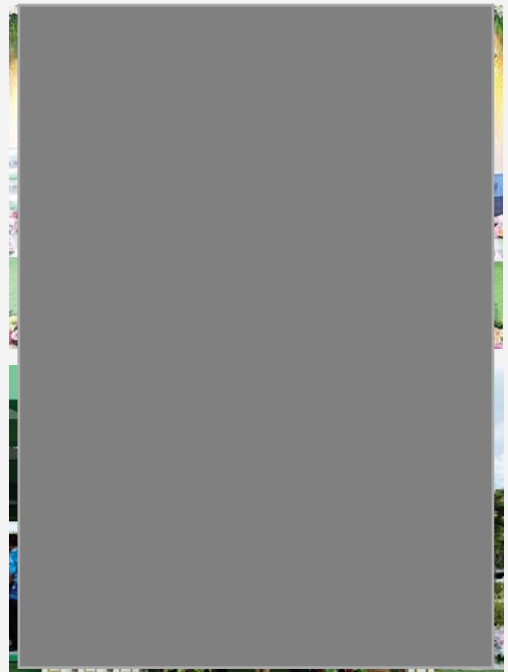


PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน ตุลาคม 10 ตุลาคม 2568

PIN ร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนบ้านเนินตอง ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ซึ่งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3 และ 8) ได้จัดพิธีรับมอบอาคารเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี และ พิธีทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนบ้านเนินตอง (๕๙ ปี เป็นตอร่วมใจสานสัมพันธ์) วัตถุประสงค์เพื่อจัดหาซื้อโต๊ะ-เก้าอี้รับประทานอาหารให้นักเรียน ปรับปรุงอาคารสถานที่ และมอบทุนการศึกษาจำนวน 30 ทุนโดยกำหนดจัดงานในวันที่ 10 ตุลาคม 2568 เวลา 8.00-12.00 น.



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน ตุลาคม

17 ตุลาคม-5 พฤศจิกายน 2568

PIN ร่วมกิจกรรมทำบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม -5 พฤศจิกายน 2568 คณะทำงาน CSR และ ECO ได้เข้าร่วมกิจกรรมทำบุญและทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2568 ซึ่งเป็นวัดที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1-7) ได้แก่ วัดเขาดินวนาราม วัดหนองยายบู่ วัดหนองปรือ วัดเขาธรรมนิมิต วัดพันเสด็จนอก วัดเขาช่องลม วัดเนินตอง วัดหุบบอนวนาราม วัดเขาคันทรง วัดสุรศักดิ์ วัดระเวียงรังสรรค์ วัดปกรณธรรมาราม วัดดอกทราย รวมทั้งได้ออกโรงทาน มอบพักรอรถแก๊สจากสวนเยวพาให้กับผู้ที่มาร่วมในกิจกรรมดังกล่าว



กิจกรรมทำบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1-6)

เดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน 2568



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

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



เดือน ตุลาคม

27 ตุลาคม 2568

สนับสนุนประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2568

- จ.ชลบุรี 1. ชุมชนเขาคันทรง ม.4 ต.เขาคันทรง
- 2. ชุมชนบ้านสุรศักดิ์มิตร ม.5 ต.เขาคันทรง
- จ.ระยอง 3. ชุมชนร่วมใจพัฒนา ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
- 4. อบต.นิคมพัฒนา ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
- 5. อบต.แม่น้ำคู้ ต.แม่น้ำคู้ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง
- 6. อบต.พนานิคม ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

เดือน ตุลาคม

31 ตุลาคม 2568

สนับสนุนอุปกรณ์ความปลอดภัยป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ และเสื้อกั๊กสะท้อนแสงเพื่อในการปฏิบัติงานของชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน (ชรบ.) และกู้ภัยเพียวเอียงใต้ ชุมชนเขาสี ม.4 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา ณ ดั่งจุดตรวจเพื่อดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบนถนนเขาสี-ยางเอน



เดือน

พฤศจิกายน





เดือน พฤศจิกายน

6 พฤศจิกายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง ร่วมกับ ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จ.ชลบุรี สภากาชาดไทย

จัดกิจกรรม "500,000 ซีซี โลหิตป็นทองเพื่อสภากาชาดไทย" ครั้งที่ 4/2568 เพื่อเติมเต็มปริมาณโลหิตให้มีเพียงพอต่อการรักษาพยาบาลผู้ป่วย ทั่วประเทศและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนโลหิต โดยมีบริษัทในนิคม ฯ เข้าร่วมทั้งหมด 40 บริษัท ร่วมบริจาคโลหิตได้กว่า 200 คน รวมปริมาณโลหิต 65,600 ซีซี ซึ่งปัจจุบันมียอดบริจาคโลหิตภายใต้โครงการทั้งสิ้น 581,600 ซีซี



500,000 ซีซี

"โลหิตป็นทอง เพื่อสภากาชาดไทย"

6 พฤศจิกายน 2568 ครั้งที่ 4/2568



รวมปริมาณโลหิต ครั้งที่ 4/2568 : 65,600 ซีซี
ปัจจุบันมียอดบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ
ทั้งสิ้น 581,600 ซีซี

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



เดือน พฤศจิกายน

11 พฤศจิกายน 2568

PINเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ โครงการ"บึงทองปันน้ำใจ" ชุมชนหนองยายบู่

คณะทำงาน CSR และ ECO บริษัท บึงทอง อินดัสเตรียล พาร์ค จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมบึงทอง ร่วมกับนายปิณฑิพัฒน์ ประสานชีเชาวกุล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ลงเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ ในชุมชนหนองยายบู่ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ป่วยและครอบครัว โดยมอบเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวนทั้งสิ้น 12 ราย



นิคมอุตสาหกรรมบึงทองเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ
ชุมชนหนองยายบู่ หมู่ 10 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568



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



เดือน พฤศจิกายน

12 พฤศจิกายน 2568

สนับสนุนโครงการทัศนศึกษาชมรมแอโรบิค ต.เขาคันทรง เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน มีกิจกรรมสันทนาการร่วมกัน ความสามัคคีในหมู่คณะ อีกทั้งยังเป็นการสร้างการกระชับมิตร ความสัมพันธ์ในชุมชนเดียวกันและชุมชนข้างเคียง จำนวน 50 คน ซึ่งจะจัดกิจกรรมในวันที่ 6-7 ธันวาคม 2568 ณ จังหวัดกาญจนบุรี



เดือน พฤศจิกายน

24 พฤศจิกายน 2568

สนับสนุนโครงการแข่งขันกีฬานักเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.เขาคันทรง ในวันที่ 17 ธันวาคม 2568 ณ สนามกีฬาพัฒนา สปอร์ต ธีส์ออร์ท (THE ARENA) อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เวลา 7.00-12.30 น. วัตถุประสงค์เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างเสริมสุขภาพที่ดีให้แก่เด็กนักเรียน และเป็นกิจกรรมที่นักเรียน ครู และผู้ปกครองสามารถทำร่วมกันก่อให้เกิดสัมพันธภาพที่ดี พร้อมทั้งเป็นการส่งเสริมพัฒนาการของเด็กให้เจริญงอกงาม และ สร้างความรักสามัคคีให้แก่ นักเรียน โดยมีผู้เข้าร่วมประมาณ 210 คน



เดือน พฤศจิกายน

26 พฤศจิกายน 2568

สนับสนุนงบประมาณในการส่งทีมฟุตบอลเยาวชน ชุมชน บ้านคลองตากัย ม.3 อบต.พนานิคม ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาฟุตบอลเยาวชน U18 รายการ FC ONLINE X SUZUKI > U18 championship By วาเตะลูกหนัง and 2S Sport และได้ผ่านรอบคัดเลือกเป็นตัวแทนทีมจากภาคกลาง เข้าร่วม 32 ทีมสุดท้าย ไปแข่งขันในวันที่ 3-7 ธันวาคม 2568 ณ สนามเชียงรายยูไนเต็ด



เดือน ธันวาคม





เดือน ธันวาคม

8 ธันวาคม 2568

สนับสนุนการจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสขึ้นปี
ใหม่ 2569

หน่วยงานเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

- โรงเรียนผู้สูงอายุ (โรงเรียนสร้างสุข) ศูนย์
พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุฯ
- ชมรมผู้สูงอายุ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
- ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุข เทศบาลนคร
เจ้าพระยาสุรศักดิ์

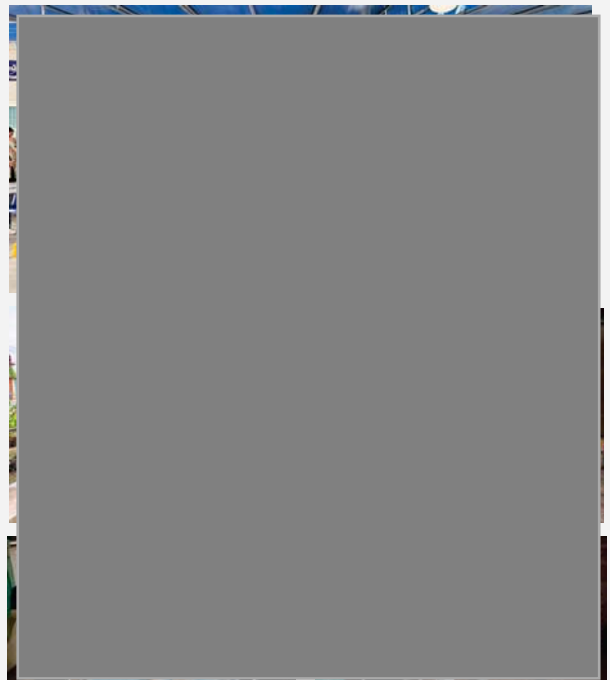


เดือน ธันวาคม

12 ธันวาคม 2568

สนับสนุนตุงยังชีพ ชุมชนแม่น้ำคูใหม่ ม.5 ต.แม่น้ำคู
อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

กิจกรรมเพื่อถวายเป็นพระราชกุศแด่สมเด็จพระนางเจ้า
สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงซึ่ง
กำหนดจัดพิธีบำเพ็ญกุศลและแสดงความอาลัย ในวาระครบ
๕๐ วัน โดยจะมีประชาชนเข้าร่วมประมาณ ๒๐๐ คน ณ ที่ทำ
การถำนตำบลแม่น้ำคู ในวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ จึงขอ
ความอนุเคราะห์สนับสนุนตุงยังชีพ ให้แก่ผู้สูงอายุ ประชาชน
กลุ่มเปราะบาง และประชาชนในชุมชน จำนวน 50 ตุง ที่เข้าร่วม
กิจกรรมดังกล่าว





เดือน ธันวาคม

12 ธันวาคม 2568

สนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรมทำบุญวันปีใหม่ ในวันที่ 30-31 ร.ศ.
68 ของชุมชนซอย2 อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง



เดือน ธันวาคม

12 ธันวาคม 2568

สนับสนุนกิจกรรมการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ
ลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ เทศบาลเมืองนิคม
พัฒนา เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุ
ทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 โดยการตั้งจุดบริการ
สำหรับอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน ในระหว่างวันที่ 30
ธันวาคม 2568 - 5 มกราคม 2569





เดือน มิถุนายน

17 มิถุนายน 2568

สนับสนุนงานวันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชและงานกาชาดจ.ระยอง ปี2568 อำเภอเนินพัฒนา จังหวัดระยอง เนื่องด้วย จังหวัดระยอง จะจัดงานวันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชและงานกาชาดจังหวัดระยอง ประจำปี 2568 ขึ้นในระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2568 -3 มกราคม 2569 ณ สนามกีฬาากลางจังหวัดระยอง เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติคุณและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชและเพื่อหารายได้ดำเนินกิจการสาธารณกุศลของเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง



เดือน มิถุนายน

17 มิถุนายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ6) ครั้งที่2/2568 ผลของรอบเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (EIA Monitoring)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองประชุมเพื่อรับฟัง ร่วมเสนอแนะ และแสดงความคิดเห็น หอประชุมอำเภอเนินพัฒนา ที่ว่าการอำเภอเนินพัฒนา จังหวัดระยอง



EIA MONITORING

ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 17 ธันวาคม 2568



เดือน ธันวาคม

12 ธันวาคม 2568

PIN ร่วมใจช่วยภัยน้ำท่วม

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ชั้นนำ นำโดย คุณสุจินต์ เรือนวิริยะกิจ กรรมการฝ่ายบริหาร ร่วมสมทบทุนจำนวน 100,000 บาท เพื่อสนับสนุนการจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ และ สิ่งของจำเป็นสำหรับการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัย ร่วมกับ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมูลนิธินิคมอุตสาหกรรมไทยและพันธมิตร และมูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์ - ฟื้นฟูปะการังและชายหาดภายใต้โครงการ “ร่วมใจช่วยผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้” โดยมีคุณอัญชลี ชวนิชย์ ประธานมูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์ - ฟื้นฟูปะการังและชายหาด และ นายกสมาคมนิคมอุตสาหกรรมไทยและพันธมิตร เป็นผู้รับมอบ ณ อาคารนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่

PIN

ร่วมใจช่วยภัยน้ำท่วม

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ชั้นนำ นำโดย คุณสุจินต์ เรือนวิริยะกิจ กรรมการฝ่ายบริหาร ร่วมสมทบทุนจำนวน 100,000 บาท เพื่อสนับสนุนการจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ และ สิ่งของจำเป็นสำหรับการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัย ร่วมกับ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมูลนิธินิคมอุตสาหกรรมไทยและพันธมิตร และ มูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์ - ฟื้นฟูปะการังและชายหาด ภายใต้โครงการ “ร่วมใจช่วยผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้”

โดยมีคุณอัญชลี ชวนิชย์ ประธานมูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์ - ฟื้นฟูปะการังและชายหาด และ นายกสมาคมนิคมอุตสาหกรรมไทยและพันธมิตร เป็นผู้รับมอบ ณ อาคารนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่

เดือน ธันวาคม

25 ธันวาคม 2568

PINสนับสนุนเก้าอี้นั่งเพื่อใช้ในการประชุม ชุมชนสาย13พัฒนา หมู่ 2 ตำบลนิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยองซึ่งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6) โดยสนับสนุนเก้าอี้นั่ง จำนวน 80 ตัว เพื่อใช้ในการประชุม และทำกิจกรรมอื่นๆของชุมชน





เดือน ธันวาคม

12 ธันวาคม 2568

สนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรมการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ชุมชนแม่น้ำคูใหม่ ม.5 และ อบต.นิคมพัฒนา เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 โดยการตั้งจุดบริการสำหรับอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนในระหว่างวันที่ 30 ธันวาคม 2568 - 5 มกราคม 2569



เดือน ธันวาคม

12 ธันวาคม 2568

สนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรมการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ แขวงทางหลวงชลบุรีที่ 2 กรมทางหลวงเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 โดยการตั้งจุดบริการสำหรับอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนในระหว่างวันที่ 30 ธันวาคม 2568 - 5 มกราคม 2569



เดือน ธันวาคม

18 ธันวาคม 2568

สนับสนุนการจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2569
หน่วยงานอบต.เขาคันทรง และ ชมรมผู้สูงอายุวัดเขาคันทรง



เดือน ธันวาคม

26 ธันวาคม 2568

กิจกรรมโครงการ"กลับบ้านปลอดภัย Pinthong ห่วงใยสุขภาพ"
รณรงค์ขับขี่ปลอดภัย เทศกาลปีใหม่ 2569
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสถานีตำรวจภูธรหนองขาม จัดกิจกรรมรณรงค์การขับขี่ปลอดภัยช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 ตลอดจนมอบถุงกันจั่ว และเพื่อเป็นการตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎจราจร ณ ประตูทางออก B1 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 2) เวลา 16.30-17.00 น.
ไฮไลท์กิจกรรม:

- ☒ รณรงค์ประชาสัมพันธ์การขับขี่ปลอดภัย
- ☒ มอบถุงกันจั่วให้กับผู้สัญจรในช่วงเวลาดังกล่าว
- ☒ รณรงค์ความสำคัญของการคาดเข็มขัดนิรภัยและสวมหมวกกันน็อค เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บ



โครงการ กลับบ้านปลอดภัย "PINTHONG" ห่วงใยสุขภาพ

26 ธันวาคม 2568



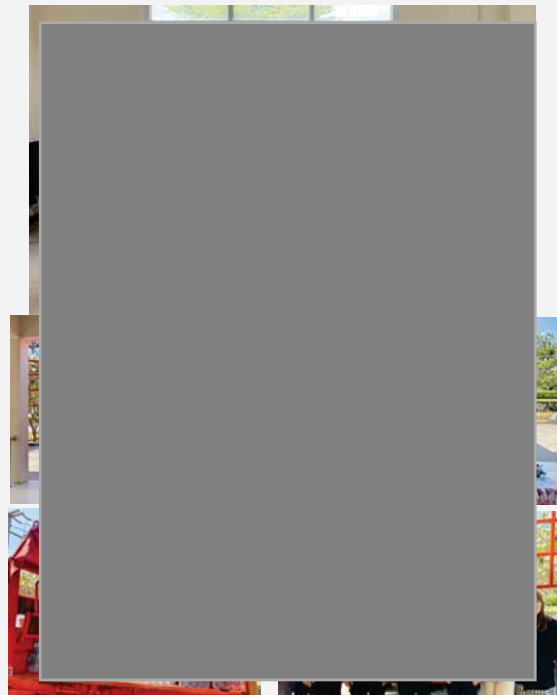
Pinthong@pinthongindustrial.com www.pinthongindustrial.com @pinthong



เดือน ธันวาคม

29 ธันวาคม 2568

มีคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนเครื่องอุปโภค-บริโภคแก่ประชาชนในศูนย์พักพิงชั่วคราว - ตามที่เกิดสถานการณ์ความไม่สงบตามแนวชายแดนไทย - กัมพูชา ทำให้ประชาชนอพยพจากพื้นที่เสี่ยงมา พักพิงในพื้นที่ปลอดภัยจังหวัดสระแก้ว ได้แก่ อ.เมืองสระแก้ว อ.วังน้ำเย็น อ.เขาฉกรรจ์ จำนวน 40 ศูนย์ โดยมีจำนวนผู้อพยพ 19,697 คน





โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ข้อมูลทั่วไป

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง) ตั้งอยู่ในพื้นที่ดูแลของตำบลหนองขาม ตำบล บึง ตำบลบ่อวิน และตำบลเขาคันทรง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยห่างจากท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง ประมาณ 21 กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 118 กิโลเมตร เป็นโครงการพัฒนาและจัดสรรที่ดินประเภท อุตสาหกรรม เพื่อรองรับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดเล็กตามนโยบายของรัฐบาลในการ ส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ โดยกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมตาม บัญชีรายชื่อ ประเภทกิจการที่ได้รับการส่งเสริมจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ซึ่งดำเนินการ พัฒนาโดย บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ในการนี้โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) โดยบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงได้ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) ในเดือนธันวาคม 2568 ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการขอเข้าพบทั้งผู้นำชุมชน ในพื้นที่ ศึกษาในรัศมี 0 – 5 กิโลเมตร โดยการแบ่งเป็นด้านต่างๆ ดังนี้

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



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0 – 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ และจำนวนตัวอย่างที่ได้เข้าสำรวจ

หมู่บ้าน	ตำบล	ชุดตัวอย่าง
ม.3 ชุมชนเขาคันทรง	หนองขาม	1
ม.4 ชุมชนเขาชี	หนองขาม	1
ม.6 ชุมชนบ้านไค้งดารา (ทับโคบุตร)	หนองขาม	1
ม.7 ชุมชนบ้านเนินแสนสุข	หนองขาม	1
ม.8 ชุมชนบ้านหินกอง (จอมพล)	หนองขาม	1
ม.9 ชุมชนหนองค้อ	หนองขาม	1
ม.11 ชุมชนบ้านหนองเลง (หลังเขา)	หนองขาม	1
ม.2 ชุมชนบ้านเนินตอง	หนองขาม	1
ม.2 ชุมชนหนองปรือ / ม.3 ชุมชนหนองปรือ	บึง	1
ม.3 ชุมชนบ้านวังค้อ / ม.6 ชุมชนบ้านด่านสี่ (วังค้อ)	บึง	1
ม.6 ชุมชนบ้านไร่โคตรสมอ (นิคมฯบ่อวิน)	บ่อวิน	1



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ภาพที่ 1 ที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมดบัง) และรัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

สรุปผลการสำรวจ

จากการสำรวจทัศนคติชุมชนของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ภายในระยะรัศมี 0 - 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ จำนวน 11 ชุมชน ซึ่งรายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชน สามารถสรุปได้ ดังต่อไปนี้

ผู้นำชุมชนในรัศมี 0 - 5 กิโลเมตร (จำนวน 11 ชุด)

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 72.7 และเพศหญิง ร้อยละ 27.3 ตามลำดับ
- 1.2 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ 31 - 40 ปี ร้อยละ 45.5 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 51 - 60 ปี ร้อยละ 18.2 อยู่ในช่วงอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 18.2 อยู่ในช่วงอายุ 41 - 50 ปี ร้อยละ 9.1 และ 21 - 30 ปี ร้อยละ 9.1 ตามลำดับ

2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์

- 2.1 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ พนักงานบริษัท/โรงงาน ร้อยละ 45.5 รองลงมา ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 27.3 ประกอบอาชีพเกษตรกร ร้อยละ 18.2 และประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 9.1
- 2.2 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเสริมคือ ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 54.5 รองลงมาประกอบอาชีพเกษตรกร ร้อยละ 27.3 และประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 18.2
- 2.3 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 81.8 รองลงมา มีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 18.2

3. ทัศนคติของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมดบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

- 3.1 จากการสำรวจพบว่า ผู้นำชุมชนรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมดบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

3.2 จากการสำรวจพบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) มีรายละเอียด ดังนี้

1. เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 45.5

2. ทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 54.5

3.3 จากการสำรวจพบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ด้านปัญหาสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 45.5 และเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนด้านปัญหาสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 54.5 ทั้งนี้เป็นเรื่องร้องเรียนจากภายนอกนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ)

3.4 จากจำนวนผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) พบว่า มีระยะทางจากที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากที่ตั้งโครงการ 3 - 5 กิโลเมตร ร้อยละ 100.0

3.5 จากการสำรวจผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) พบว่า ส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการบ่อยครั้ง ร้อยละ 81.8 รองลงมาเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการนาน ๆ ครั้ง ร้อยละ 9.1 และไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 9.1

3.6 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ที่มีต่อความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าผู้นำชุมชนมีความมั่นใจ ร้อยละ 90.9 และไม่แน่ใจ ร้อยละ 9.1

3.7 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ที่มีต่อความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พบว่าผู้นำชุมชนมีความมั่นใจ ร้อยละ 81.8 และไม่แน่ใจ ร้อยละ 18.2

3.8 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาพบว่า ร้อยละ 90.9



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ไม่เคยได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมจากนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) และเคยได้รับผลกระทบ ร้อยละ 9.1

3.9 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ไม่มีผู้นำชุมชนร้องเรียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. เกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ที่ได้รับตนเอง หรือในชุมชน

3.10 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ไม่มีข้อมูลการแก้ปัญหาใน หน่วยงาน/นิคม/กนอ. เนื่องจากคำถามก่อนหน้านี้ไม่มีการร้องเรียนปัญหาต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. เกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ที่ได้รับตนเอง หรือในชุมชน

3.11 สรุปความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในด้านผลดี/ผลเสีย พบว่าผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจทั้งหมดมีความคิดเห็นว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 81.8 มีผลเสียมากกว่าผลดี ร้อยละ 9.1 และไม่รู้/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 9.1

3.12 จากความคิดเห็นผู้นำชุมชนในด้านผลดี/ผลเสีย การมีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 72.7 รองลงมาเป็นผลจากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน ร้อยละ 27.3

4. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

4.1 ผลการสำรวจปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่ามีปัญหาด้านสังคมในชุมชนซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

1) ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 45.5

2) ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 27.3

3) ปัญหาด้านยาเสพติด ร้อยละ 63.6

4) ปัญหาด้านอื่นๆ ร้อยละ 18.2



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

4.2 จากการสำรวจปัญหาด้านไฟฟ้าในชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า มีปัญหาด้านไฟฟ้า เช่น ไฟตก ไฟดับ ร้อยละ 36.4 และไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้า ร้อยละ 63.6

4.3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบัน ในชุมชน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

4.3.1 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องฝุ่นละออง พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 63.6 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 36.4 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของฝุ่นละออง ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ฝุ่นละอองจากการจราจรร้อยละ 57.1 และโรงงานภายนอกนิคม ร้อยละ 42.9 โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละอองจากโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบช่วงเวลากลางวัน ร้อยละ 57.1 รองลงมาได้รับผลกระทบบางช่วง ร้อยละ 28.6 และได้รับผลกระทบตลอด ร้อยละ 14.3
- ระดับของผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 71.4 รองลงมาได้รับผลกระทบในระดับน้อย ร้อยละ 14.3 และได้รับผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าผลกระทบเพิ่มขึ้นร้อยละ 71.4 และได้รับผลกระทบเท่าเดิม ร้อยละ 14.3 และได้รับผลกระทบลดลง ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ

4.3.2 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องควัน/เขม่า พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 27.3 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 72.7 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องควัน/เขม่า สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของควัน/เขม่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ควัน/เขม่า มาจากการจราจร ร้อยละ 66.7 และจากโรงงานภายนอกนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 ร้อยละ 33.3



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องควัน/เขม่า จากโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องควัน/เขม่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา ร้อยละ 66.7 และได้รับผลกระทบในช่วงกลางวัน ร้อยละ 33.3
- ระดับของผลกระทบเรื่องควัน/เขม่า ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบระดับปานกลางร้อยละ 66.7 และได้รับผลกระทบมากร้อยละ 33.3
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบเพิ่ม ร้อยละ 100

4.3.3 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องเสียงดังรบกวน พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบร้อยละ 36.4 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 63.6 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของเสียงดังรบกวน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า เสียงดังรบกวนจากการจราจร ร้อยละ 75.0 เสียงดังจากชุมชน ร้อยละ 25.0 โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวนจากโครงการ นิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา ร้อยละ 50.0 รองลงมาได้รับผลกระทบในช่วงกลางวัน ร้อยละ 25.0 และ ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ
- ระดับของผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 รองลงมาได้รับผลกระทบในระดับน้อย ร้อยละ 25.0 และได้รับผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าผลกระทบเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหล่นบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

4.3.4 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องน้ำเสีย พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 18.2 และ
ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 81.8

- แหล่งกำเนิดของน้ำเสีย ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า น้ำเสียมาจากการจราจร ร้อยละ 50.0 และจากชุมชน ร้อยละ 50.0 โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสียจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหล่นบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสีย ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา ร้อยละ 50.0 และได้รับผลกระทบตลอดเวลา ร้อยละ 50.0
- ระดับของผลกระทบเรื่องน้ำเสีย ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบระดับปานกลางร้อยละ 100
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100

4.3.5 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องกลิ่นเหม็น พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 18.2 และ
ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 81.8 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของกลิ่น ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า กลิ่นมาจากการจราจร ร้อยละ 50.0 โดยได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหล่นบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 50.0
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา ร้อยละ 50.0 และได้รับผลกระทบในช่วงกลางวัน ร้อยละ 50.0
- ระดับของผลกระทบเรื่องกลิ่น ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบระดับปานกลางร้อยละ 100
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 50.0 และ ได้รับผลกระทบลดลง ร้อยละ 50.0



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหล่นบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

4.3.6 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องขยะมูลฝอย พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 27.3 และ
ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 72.7 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย สามารถสรุปได้
ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของขยะมูลฝอย ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ขยะมูลฝอยเกิดจากชุมชน ร้อยละ 33.3 และจากโรงงานภายนอกนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 ร้อยละ 33.3 และจากการจราจร ร้อยละ 33.3 โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอยจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหล่นบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา ร้อยละ 66.7 และได้รับผลกระทบในช่วงกลางวัน ร้อยละ 33.3
- ระดับของผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบระดับปานกลางร้อยละ 100
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบเพิ่มขึ้น ร้อยละ 50.0 รองลงมาได้รับผลกระทบเท่าเดิม ร้อยละ 25.0 และได้รับผลกระทบลดลง ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ

4.3.7 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องอื่นๆ ที่นอกเหนือจากเรื่องทีกล่าวมาก่อนหน้านี้ พบว่า
ผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100

5.ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

5.1 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในด้านความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และ
สิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม โครงการ 2 (แหล่นบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
(มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความพึงพอใจในระดับดีมาก ร้อยละ 72.7 และความพึงพอใจในระดับ
ดี ร้อยละ 27.3



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบ่ง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

5.2 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในด้านความพึงพอใจโดยภาพในการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรม โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความพึงพอใจในระดับดีมาก ร้อยละ 72.7 และความพึงพอใจในระดับดี ร้อยละ 27.3

5.3 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในด้านความพึงพอใจในการสื่อสารและการมีส่วนร่วม (CSR) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความพึงพอใจในระดับดีมาก ร้อยละ 63.6 และความพึงพอใจในระดับดี ร้อยละ 36.4

5.4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากการสำรวจพบว่า ผู้นำชุมชนให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น พบว่า ผู้นำชุมชนไม่มีข้อเสนอแนะในการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- 2) ต้องการการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 9.1
- 3) ต้องการให้สร้างรายได้ในชุมชน (กลุ่มแม่บ้าน/วิสาหกิจชุมชน/อื่นๆ) ร้อยละ 72.7
 - 3.1) จากการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในด้านกลุ่มแม่บ้าน/วิสาหกิจชุมชน/อื่นๆ พบว่า มีกลุ่มแม่บ้าน/วิสาหกิจชุมชน/อื่น ร้อยละ 36.4 และไม่มีกลุ่มแม่บ้าน/วิสาหกิจชุมชน/อื่น ร้อยละ 63.6
- 4) ต้องการการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 9.1
- 5) ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 90.9
- 6) ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 9.1
- 7) อื่น ๆ ร้อยละ 27.3 ได้แก่ การสนับสนุนผู้ป่วยติดเตียง,การสนับสนุนผู้สูงอายุ



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบ่ง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบ่ง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
- ชาย	8	72.7
- หญิง	3	27.3
รวม	11	100.0
1.2 อายุ		
- น้อยกว่า 18-20 ปี	-	-
- 21 – 30 ปี	1	9.1
- 31 – 40 ปี	5	45.5
- 41 – 50 ปี	1	9.1
- 51 – 60 ปี	2	18.2
- มากกว่า 60 ปี	2	18.2
รวม	11	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ		
2.1 อาชีพหลัก		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	3	27.3
- รับจ้างทั่วไป	1	9.1
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	-	-
- พนักงานบริษัท / โรงงาน	5	45.5
- เกษตรกรรม	2	18.2
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	11	100.00



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2 อาชีพเสริม		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	6	54.5
- รับจ้างทั่วไป	2	18.2
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	-	-
- เกษตรกรรม	3	27.3
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	11	100.00
2.3 สถานะทางเศรษฐกิจ		
- ไม่เพียงพอ	-	-
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	2	18.2
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	9	81.8
รวม	11	100
3. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อโครงการ		
3.1 โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- รู้จัก	11	100
- ไม่รู้จัก	-	-
รวม	11	100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
3.2 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง / เป็นคนในพื้นที่	5	45.5
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	6	54.5
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	11	100.0
3.3 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชาวบ้านในด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- ไม่เคย	5	45.5
- เคย	6	54.5
รวม	11	100.0
3.4 ระยะทางจากที่พักอาศัยหรือที่ทำงานของท่านห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณกี่กิโลเมตร		
- 0-3 กิโลเมตร	-	-
- 3-5 กิโลเมตร	11	100
- มากกว่า 5 กิโลเมตร	-	-
รวม	11	100.0
3.5 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการสนับสุนชุมชนกับทางโครงการนิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- บ่อยครั้ง	9	81.1
- นานๆครั้ง	1	9.1
- ไม่เคย	1	9.1
รวม	11	100.0



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	10	90.9
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แน่ใจ	1	9.1
รวม	11	100.0
3.7 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- มั่นใจ	9	81.8
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แน่ใจ	2	18.2
รวม	11	100.0
3.8 ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมต่อท่านหรือชุมชนของท่านหรือไม่รู้จัก		
- ไม่เคย	10	90.9
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
- เคย ปัญหาอื่นๆ	1	9.1
รวม	11	100.0



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
3.9 เมื่อได้รับผลกระทบท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ.หรือไม่		
- เคย	-	-
- ไม่เคย	-	-
รวม	0	0
3.10 ท่านร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม แล้วหน่วยงาน/นิคมฯ/กนอ. ได้จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	-	-
รวม	0	0
3.11 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)การคาดคะเนด้วยตัวเอง		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	9	81.8
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	1	9.1
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	1	9.1
รวม	11	100.0
3.12 สาเหตุที่ท่านคิดว่ากรณีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) มีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจากผลดีมากกว่าผลเสีย		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	8	72.7
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	-	-
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	3	27.3
- อื่นๆ	-	-
รวม	11	100.0



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉ้ง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉ้ง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ		ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
4. ปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อม			
4.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน ในชุมชนมีปัญหาด้านการว่างงาน			
- ไม่มี		6	54.5
- มี		5	45.5
รวม		11	100.0
ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน ในชุมชนมีปัญหาด้านโครงสร้าง			
- ไม่มี		8	72.7
- มี		3	27.3
รวม		11	100.0
ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน ในชุมชนมีปัญหาด้านยาเสพติด			
- ไม่มี		4	36.4
- มี		7	63.6
รวม		11	100.0
ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน ในชุมชนมีปัญหาด้านอื่นๆ			
- ไม่มี		9	81.8
- มี		2	18.2
รวม		11	100.0
4.2 ปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าในชุมชน			
- ไม่มี		7	63.6
- มี		4	36.4
รวม		11	100.0



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉ้ง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉ้ง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
4.3 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
ปัญหามลพิษ		
- ได้รับผลกระทบ	7	63.6
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	36.4
รวม	11	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	4	57.1
- ก่อสร้าง	3	42.9
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	-	-
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	7	100
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	4	57.1
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	28.6
- ตลอดเวลา	1	14.3
รวม	7	100
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	14.3
- ปานกลาง	5	71.4
- มาก	1	14.3
รวม	7	100
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	14.3
- เท่าเดิม	1	14.3
- เพิ่มขึ้น	5	71.4
รวม	7	100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหล่มดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาวัน/เวลา		
- ได้รับผลกระทบ	3	27.3
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	72.7
รวม	11	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	66.7
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	1	33.3
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	3	100
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	33.3
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	66.7
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	3	100
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	1	33.3
รวม	3	100
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	3	100
รวม	3	100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหล่มดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมดบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	4	36.4
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	63.6
รวม	11	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	3	75.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	-	-
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	25.0
รวม	4	100
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	25.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	50.0
- ตลอดเวลา	1	25.0
รวม	4	100
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	25.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	4	100
รวม	4	100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหล่นบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาบ้านเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	9	81.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	18.2
รวม	11	100.00
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	50.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	-	-
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	50.0
รวม	2	100
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	50.0
- ตลอดเวลา	1	50.0
รวม	2	100
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	2	100
- มาก	-	-
รวม	2	100
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	2	100
รวม	2	100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหล่นบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาที่ดินเพิ่มขึ้น		
- ได้รับผลกระทบ	2	18.2
- ไม่ได้รับผลกระทบ	9	81.8
รวม	11	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	50.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานภายในนิคม	1	50.0
- โรงงานภายนอกนิคม	-	-
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	50.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	50.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	2	100
- มาก	-	-
รวม	2	100
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	50.0
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	50.0
รวม	2	100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย <ul style="list-style-type: none">- ได้รับผลกระทบ- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	27.3
	8	72.7
รวม	11	100.0
● แหล่งกำเนิด <ul style="list-style-type: none">- จราจร- ก่อสร้าง- โรงงานภายในนิคม- โรงงานภายนอกนิคม- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด- ชุมชน	1	33.3
	-	-
	-	-
	1	33.3
	-	-
	1	33.3
รวม	3	100
● ช่วงเวลา <ul style="list-style-type: none">- กลางวัน- กลางคืน- บางช่วงเวลา- ตลอดเวลา	1	33.3
	-	-
	2	66.7
	-	-
รวม	3	100
● ระดับผลกระทบ <ul style="list-style-type: none">- น้อย- ปานกลาง- มาก	-	-
	3	100
	-	-
รวม	3	100
● เปรียบเทียบกับอดีต <ul style="list-style-type: none">- ลดลง- เท่าเดิม- เพิ่มขึ้น	-	-
	1	33.3
	2	66.7
รวม	2	100



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาอื่นๆ <ul style="list-style-type: none">- ได้รับผลกระทบ- ไม่ได้รับผลกระทบ	-	-
	11	100.0
รวม	11	100.0
● แหล่งกำเนิด <ul style="list-style-type: none">- จราจร- ก่อสร้าง- โรงงานภายในนิคม- โรงงานภายนอกนิคม- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด- ชุมชน	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
รวม	-	-
● ช่วงเวลา <ul style="list-style-type: none">- กลางวัน- กลางคืน- บางช่วงเวลา- ตลอดเวลา	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
รวม	-	-
● ระดับผลกระทบ <ul style="list-style-type: none">- น้อย- ปานกลาง- มาก	-	-
	-	-
	-	-
รวม	-	-
● เปรียบเทียบกับอดีต <ul style="list-style-type: none">- ลดลง- เท่าเดิม- เพิ่มขึ้น	-	-
	-	-
	-	-
รวม	-	-



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
5.ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน		
5.1 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) ในท้องถิ่นมากน้อยเพียงใด		
- ดีมาก	8	72.7
- ดี	3	27.3
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยมาก	-	-
รวม	11	100.0
5.2 ท่านมีความพึงพอใจโดยภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) มากน้อยเพียงใด		
- ดีมาก	8	72.7
- ดี	3	27.3
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยมาก	-	-
รวม	11	100.0
5.3 ท่านมีความพึงพอใจในการสื่อสารและการมีส่วนร่วม (CSR) ร่วมกับชุมชน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) มากน้อยเพียงใด		
- ดีมาก	7	63.6
- ดี	4	36.4
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยมาก	-	-
รวม	11	100.0



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

5.4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	-	-
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	8	36.4
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	1	4.5
- จัดแรงงานท้องถิ่นให้มากขึ้น	10	45.5
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง	3	13.6
- อื่นๆ		
รวม	11	100.0



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ภาพที่ 2 การสำรวจทัศนคติชุมชนเขาหิน วันที่ 11/12/2568



ภาพที่ 3 การสำรวจทัศนคติชุมชนหนองค้อ วันที่ 11/12/2568



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ภาพที่ 4 การสำรวจทัศนคติชุมชนหนองปรือ วันที่ 11/12/2568



ภาพที่ 5 การสำรวจทัศนคติชุมชนวังค้อ วันที่ 11/12/2568



ภาพที่ 6 การสำรวจทัศนคติชุมชนเขาชี วันที่ 15/12/2568





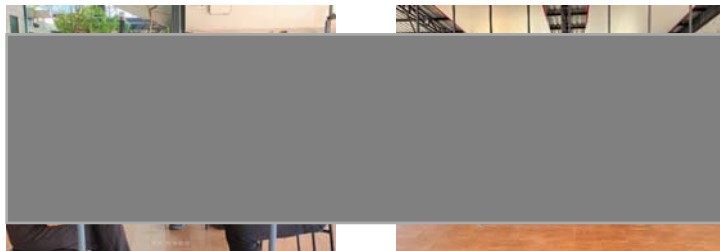
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ภาพที่ 7 การสำรวจทัศนคติชุมชนสังตารา วันที่ 15/12/2568



ภาพที่ 8 การสำรวจทัศนคติชุมชนบ้านเนินแสนสุข วันที่ 15/12/2568



ภาพที่ 9 การสำรวจทัศนคติชุมชนหินกอง วันที่ 15/12/2568



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ภาพที่ 10 การสำรวจทัศนคติชุมชนหนองเลง วันที่ 15/12/2568



ภาพที่ 11 การสำรวจทัศนคติชุมชนเนินตอง วันที่ 15/12/2568



ภาพที่ 12 การสำรวจทัศนคติชุมชนนิคมบ่อวิน วันที่ 23/12/2568



ตัวอย่างมาตรการด้านความปลอดภัย
และแผนฉุกเฉินของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

คู่มือปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินไฟฟ้าไหม้

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

แก้ไขครั้งที่ 1/2563

ฉันทานุมัติ

แก้ไขครั้งที่	หน้าที่ :1/17
ที่: 1/63	
วันที่บังคับ	
ผู้จัดเตรียม	

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (คู่มือปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินไฟฟ้าไหม้)

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (คู่มือปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินไฟฟ้าไหม้) ฉบับนี้ใช้เป็นแนวทางในการควบคุมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ สำหรับ บริษัท มารูยาม่า เอ็มเอฟจี (ประเทศไทย) จำกัด เท่านั้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องในการควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉิน เพลิงไหม้ (ก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว)
2. เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับจัดเตรียม กำลังคนและอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ให้พร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน เพลิงไหม้
3. เพื่อให้การปฏิบัติการตอบสนองสถานการณ์ฉุกเฉิน เพลิงไหม้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ
4. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้และสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ
5. เพื่อบรรเทาความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและบริษัทฯรวมถึงสิ่งแวดล้อม ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ขอบเขตบังคับใช้

ใช้ภายในพื้นที่ของ บริษัท บริษัท มารูยาม่า เอ็มเอฟจี (ประเทศไทย) จำกัด เท่านั้น

คำจำกัดความ

1. บริษัทฯ. : หมายถึง บริษัท มารูยาม่า เอ็มเอฟจี (ประเทศไทย) จำกัด
2. ฝ่ายบริหาร : หมายถึง คณะผู้บริหารระดับสูง โดยรวมถึงผู้จัดการแต่ละฝ่าย / แผนกด้วย
3. พนักงาน : หมายถึง พนักงาน บริษัท มารูยาม่า เอ็มเอฟจี (ประเทศไทย)
4. เพลิงไหม้ : เป็นเหตุการณ์ที่เกิด โดยไม่มีการวางแผนล่วงหน้า และเป็นเหตุการณ์ที่ไม่ต้องการให้เกิดขึ้น เพราะเมื่อเกิดขึ้นแล้วอาจทำให้เกิดความเสียหายในชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมได้
5. ทีมดับเพลิงขั้นต้น : หมายถึงทีมดับเพลิงที่ได้รับมอบหมายให้ทำการดับเพลิงขั้นต้นในแต่ละพื้นที่ทำงาน
6. ทีมผจญเพลิง : หมายถึงทีมดับเพลิงที่ได้รับมอบหมายให้ทำการดับเพลิงเมื่อเพลิงลุกลามขึ้นรุนแรง(สถานการณ์ฉุกเฉินเพลิงไหม้)
7. สถานการณ์ฉุกเฉินเพลิงไหม้ : คือสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นลุกลามรุนแรง ที่ไม่สามารถจะระงับได้โดยพนักงานดับเพลิงภายในหน่วยงานตนเอง ต้องร้องขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก และต้องมีการควบคุมการอพยพหนีไฟอย่างเป็นระบบเพื่อความปลอดภัยในชีวิตของพนักงานและบุคคลอื่น
8. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน : หมายถึงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับตามที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนด

ฉันทานุมัติ

แก้ไขครั้ง ที่: 1/63	หน้าที่ :2/17
วันที่บังคับใช้	
ผู้จัดเตรียมเอกสาร	

แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

ประกอบด้วย

1. แผนการอบรมพนักงาน
2. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
3. แผนการตรวจตรา

1. แผนการอบรมพนักงาน

เพื่อให้ชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดภายในพื้นที่ บริษัท มาซูยาม่า เอ็มเอฟจี (ประเทศไทย) จำกัด มีความมั่นใจว่าปลอดภัย ในกรณีเกิดเหตุสถานการณ์ฉุกเฉินเพลิงไหม้ จึงได้กำหนดมาตรการ การฝึกอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องดังนี้

1. บริษัทฯ. ต้องจัดอบรมการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยกำหนดอยู่ในแผนงานประจำปีด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยให้พนักงานในแต่ละพื้นที่ได้รับการอบรมการดับเพลิงขั้นต้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ40 ของพนักงานในพื้นที่นั้นๆ
2. โดยผู้ที่ต้องได้รับการฝึกอบรมมีดังนี้
 - 2.1 พนักงานในแต่ละพื้นที่ ต้องได้รับการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ40 ของพนักงานในพื้นที่นั้นๆ ตามแผนงานประจำปีด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 - 2.2 ทีมดับเพลิงขั้นต้น ของแต่ละพื้นที่ ประกอบด้วยผู้ที่ผ่านการอบรมดับเพลิงขั้นต้นแล้ว และจะต้องได้รับการฝึกอบรมตามทุกปีตามแผนงานประจำปีด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 - 2.3 ทีมผจญเพลิง ต้องได้รับการฝึกอบรมการใช้สายและหัวฉีดน้ำดับเพลิง รวมถึงระบบการทำงานของระบบปัมพ์น้ำดับเพลิง และการเข้าผจญเพลิงอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - 2.4 พนักงาน ร.ป.ภ. ต้องได้รับการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น รวมทั้งการใช้สายและหัวฉีดน้ำดับเพลิง ระบบการทำงานของระบบปัมพ์น้ำดับเพลิง การเข้าผจญเพลิงอย่างถูกต้องและปลอดภัย การปฐมพยาบาล และการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีฉุกเฉิน

สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้ง ที่: 1/63	หน้าที่ :3/17
วันที่	
ผู้จัดเตรียมเอกสาร	

2. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในสถานประกอบการ ในการป้องกันอัคคีภัย

1. ฝ่ายบริหาร
2. พนักงานทุกคน
3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
4. พนักงาน ร.ป.ภ.
5. ผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อ

ฝ่ายบริหาร

1. การจัดตั้ง โรงงาน พื้นที่ทำงาน ระบบ และเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย
2. กำหนดพื้นที่ ควบคุมการปฏิบัติงาน เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย
3. กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย โดยการแนะนำจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค
4. ควบคุมการใช้ไฟ การก่อเกิดไฟ เปลวไฟ ประกายไฟ ไฟฟ้า ความร้อน ไฟฟ้าสถิตย์ หรือวิธีการทำงานอื่นใดที่ทำให้เกิดที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เช่นการเชื่อม การตัด การขัด ท่อร้อนต่างๆ ตลอดจนการขนย้าย ขนส่งเคลื่อนย้ายสารไวไฟ อนุญาตให้มีการทำงานดังกล่าวได้ต้องเป็นระดับผู้จัดการเท่านั้น หรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมาย
5. มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานกำหนดแผน และการดำเนินงาน การป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น การฝึกอบรม การตรวจสอบ และการปรับปรุงสภาพของงาน เป็นต้น
6. ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัย
7. กำหนดระเบียบและการควบคุมผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการก่อเกิด ไฟต่างๆ

พนักงานทุกคน

1. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงานดังนี้
 - 1.1 ห้ามก่อไฟในบริเวณหวงห้ามหรือในบริเวณ โรงงานก่อน ได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบหรือจ.ป. หัวหน้างานในพื้นที่นั้นๆ
 - 1.2 ให้สูบบุหรี่ในสถานที่จัดไว้เท่านั้น และดับให้สนิทก่อนทิ้งลงในภาชนะที่กำหนด
 - 1.3 ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักรเครื่องมือในบริเวณที่มีสาร ไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายโดยพลการ ก่อนที่ช่างซ่อมและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะร่วมกันจัดทำใบแจ้งซ่อมตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนด

สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้งที่: 1/63	หน้าที่ :4/17
วันที่บังคับใช้	
ผู้จัดทำ	

2. การควบคุมพื้นที่ที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟง่าย

การนำไฟมาใช้หรือก่อให้เกิดไฟในพื้นที่ใดๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ อย่างน้อยในรัศมี 10 เมตร กรณีที่ไม่อาจทำได้ต้องทำการป้องกันสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟอย่างปลอดภัยภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานของแต่ละพื้นที่ทำงาน

3. การป้องกันสถานที่ทำงาน และวิธีหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้

3.1 การป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ

- พนักงานที่พบเห็นภาชนะที่ใส่สารไวไฟ หรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรืออาจเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงาน จ.ป. หัวหน้างาน และกรณีพบว่าการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่แก้ไข ให้รีบทำการแก้ไข และรายงาน จ.ป. หัวหน้างานทันที

3.2 การกำจัดขยะหรือวัตถุติดไฟง่าย

- ขยะหรือวัตถุติดไฟง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่ายและห้ามนำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ปลอดภัยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งต่อกะ

3.3 เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ

- เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ พนักงานจะต้องรีบเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที

3.4 การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

- สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์มอเตอร์ไฟฟ้า พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มี หรือใช้อุปกรณ์ในบริเวณสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่าย จะต้องตรวจตราเป็นประจำ ในเรื่องสภาพที่ชำรุด การต่อไฟ ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็น สาเหตุของอัคคีภัย

3.7 การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟโดยพนักงาน

- การขนส่งสารไวไฟให้ระมัดระวังการตกหรือหกเรี่ยราดบนพื้นที่ทำงาน
- ให้ใช้วิธีการขนย้าย – ยก ที่ปลอดภัย
- ภาชนะที่บรรจุสารไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องเปิดฝาให้ปิดฝาให้มิดชิด
- ให้ระมัดระวังการเรียงตั้งที่อาจเกิดการตกหล่นหรือล้มลงมาได้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

- กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- ตรวจสอบสถานที่ปลอดภัยต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ
- กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเป็นระยะๆ
- จัดหา ซ่อมบำรุง และตรวจสอบเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อม ต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวกับอัคคีภัย
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับ หัวหน้างาน บริหาร และเทคนิค ปฏิบัติหน้าที่ ตามที่กฎหมายความปลอดภัยในการ

ทำงานกำหนด

สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้งที่: 1/63	หน้าที่ :5/17
วันที่บังคับใช้	25 OCT 2010
ผู้จัดทำ	

พนักงาน ร.ป.อ.

- ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกหรือผู้รับส่งสินค้าเข้าไปในโรงงานหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้โดยไม่ได้รับอนุญาต
- เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยากต่อการเกิดเพลิงไหม้ให้รีบแก้ไขควบคุมสถานการณ์แล้ว รายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อ

- ปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัทฯ. ดับเครื่องทุกครั้งเมื่อจอดรถ
- ทิ้งขยะให้ตรงจุด และประเภทที่กำหนด ห้ามทิ้งน้ำมัน สารเคมี และขยะอันตรายต่างๆลงในรางระบายน้ำ พื้นและสนามหญ้า ระหว่างปฏิบัติงานต้องดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่อยู่เสมอ
- สูบบุหรี่ในสถานที่ที่กำหนดเท่านั้น และต้องดับบุหรี่ให้สนิทก่อนทิ้งลงในภาชนะที่กำหนด
- ห้ามก่อไฟในบริเวณหวงห้ามหรือในบริเวณ โรงงานก่อนได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบหรือ จ.ป. หัวหน้างาน
- ห้ามกระทำการใดที่ก่อให้เกิดเปลวไฟ ประกายไฟ หรือความร้อน ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่

3. แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตรามีวัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันอัคคีภัย กำหนดให้ จ.ป. หัวหน้างานในแต่ละพื้นที่ต้องตรวจเกี่ยวกับวัตถุเชื้อเพลิงของเสียที่ติดไฟง่าย แหล่งความร้อน อุปกรณ์ดับเพลิง โดยเริ่มตรวจก่อนมีการปฏิบัติงานและหลังการปฏิบัติงาน 10 นาที โดยแบ่งพื้นที่ในการตรวจออกเป็น 5 พื้นที่ดังนี้

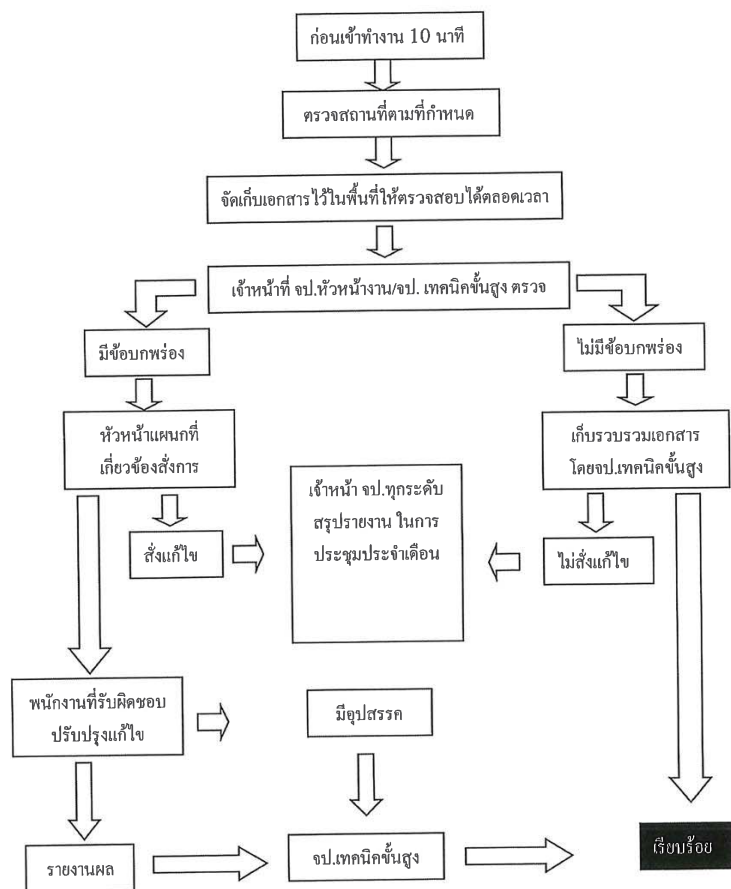
- พื้นที่รอบอาคาร โรงงานและสำนักงาน
- พื้นที่โรงงานในส่วนการผลิต
- พื้นที่โรงงานในส่วนสต็อก
- พื้นที่โรงงานในส่วนสำนักงาน
- พื้นที่โรงงานบริเวณจัดเก็บสารไวไฟ

กำหนดให้ จ.ป. หัวหน้างาน หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายในแต่ละพื้นที่ เป็นผู้ตรวจสอบและรายงานผลตามแบบฟอร์มที่กำหนด

สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้งที่: 1/63	หน้า: 6/17
วันที่บังคับใช้: 25 OCT 2020	
ผู้จัดทำ:	

แผนผังขั้นตอนการตรวจตราพื้นที่ปฏิบัติงาน



สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้งที่: 1/63	หน้า: 7/17
วันที่บังคับใช้:	
ผู้จัดทำ:	

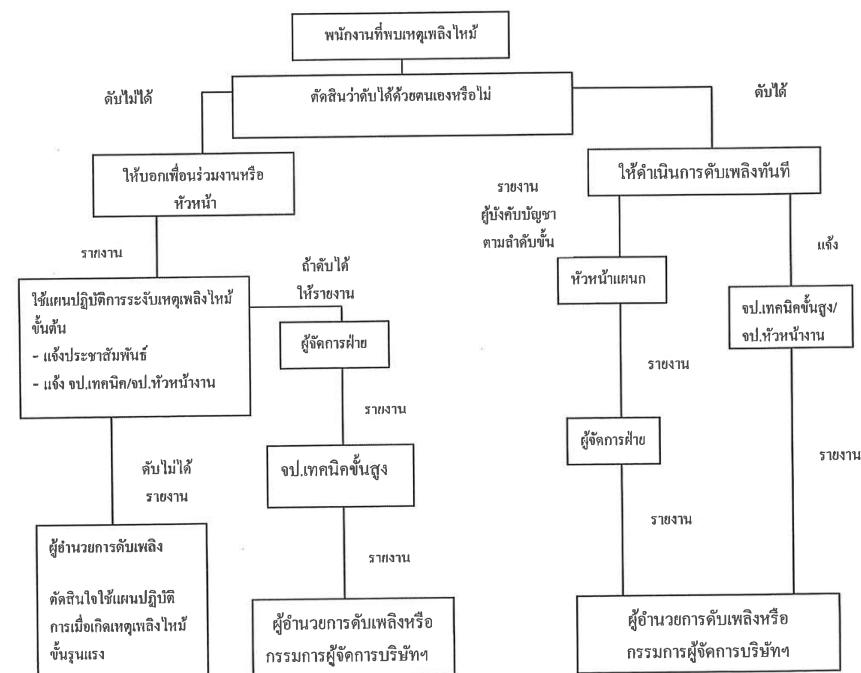
แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

ประกอบด้วย

1. แผนการดับเพลิง
2. แผนการอพยพหนีไฟ
3. แผนบรรเทาทุกข์

4. แผนการดับเพลิง

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้

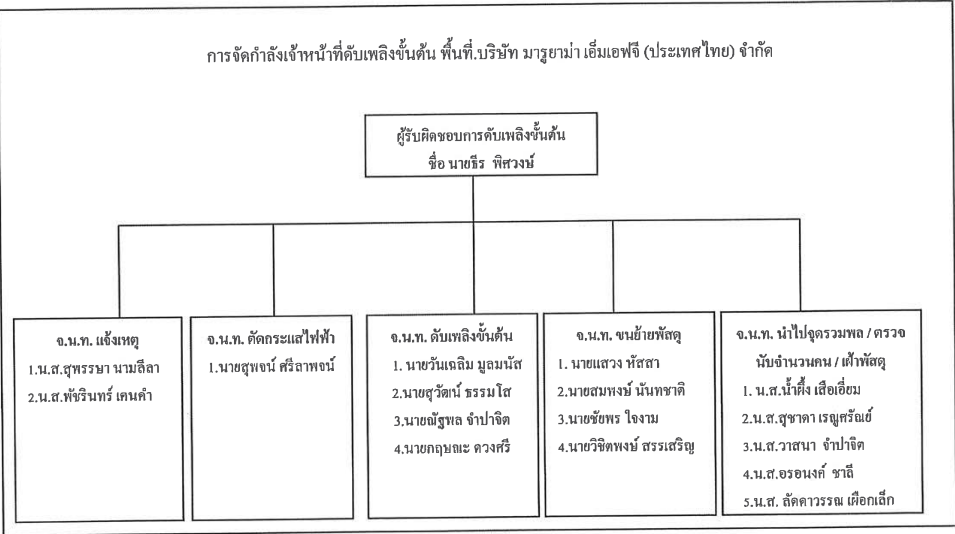


สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้งที่ : 1/63	หน้าที่ : 8/17
วันที่บังคับใช้	
ผู้จัดทำ	

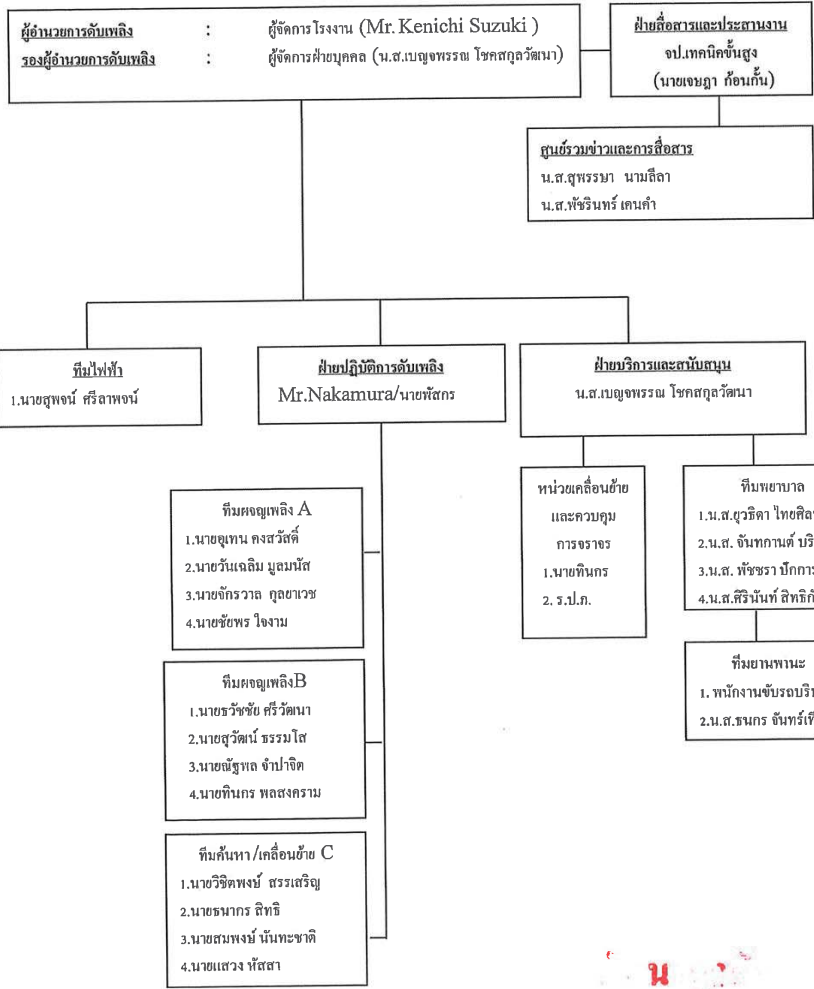
ผังโครงสร้างองค์กรเพื่อรองรับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

บริษัทฯ กำหนดให้ทุกพื้นที่ ทุกแผนก และทุกฝ่ายต้องจัดทำ ผังโครงสร้างองค์กรเพื่อรองรับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น โดยระบุชื่อบุคคล และหน้าที่รับผิดชอบดังนี้



แก้ไขครั้งที่ : 1/63	หน้าที่ : 9/17
วันที่บังคับใช้	
ผู้จัดทำ	

ผังโครงสร้างองค์กรเพื่อรองรับเหตุฉุกเฉินไฟฟ้าให้มีขั้นรุนแรง



แก้ไขครั้งที่: 1/63	หน้าที่ :10/17
วันที่บังคับใช้	
ผู้จัดทำ	

หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งตามโครงสร้างองค์กรเพื่อรองรับเหตุฉุกเฉินไฟฟ้าใหม่ขั้นรุนแรง

ตำแหน่ง	ผู้ปฏิบัติงานที่	หน้าที่ความรับผิดชอบ
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง	กรณีที่ผู้อำนวยการดับเพลิงไม่อยู่ให้รองผู้อำนวยการดับเพลิงทำหน้าที่แทน	1. อำนวยการ และสั่งการให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 2. เป็นผู้บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่ทุกหน่วย ทุกทีม ที่เกี่ยวข้องในการดับเพลิงไหม้ 3. เป็นผู้ประสานงานกับทุกหน่วย ทุกทีม ที่เกี่ยวข้องในการดับเพลิงไหม้ 4. เป็นผู้พิจารณาสั่งการ ให้กวดขันความปลอดภัยของทรัพย์สิน ความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก 5. ทำหน้าที่ให้ข้อมูลแก่หน่วยงานภายนอกเช่น การให้ข่าวแก่สื่อมวลชน หรือหน่วยงานราชการ
รองผู้อำนวยการดับเพลิง	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล	
2. ฝ่ายปฏิบัติการดับเพลิง	ตามเอกสารกำหนดรายชื่อผู้หน้าที่รับผิดชอบตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง	1. เป็นผู้บังคับบัญชาสั่งการทีมดับเพลิงทุกทีม 2. แจ้งและรายงานผลการเข้าดงเหตุเพลิง และค้นหาผู้ประสบภัยต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
	ทีมผจญเพลิง A	1. รายงานตัวต่อหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการดับเพลิงทันทีที่รับทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ 2. เข้าผจญเพลิงตามคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิง
	ทีมผจญเพลิง B	1. รายงานตัวต่อหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการดับเพลิงทันทีที่รับทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ 2. จัดหา และสนับสนุนการดับเพลิงโดยการป้อนอุปกรณ์ดับเพลิงให้ทีม A และนำอุปกรณ์ที่ใช้แล้วออกไปนอกพื้นที่ดับเพลิง 3. เข้าผจญเพลิงตามคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิง
	ทีมค้นหา C	1. ค้นหาผู้ประสบภัยที่ติดค้างอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน 2. นำผู้ประสบภัยส่งทีมพยาบาล เพื่อทำการปฐมพยาบาล
	ตามเอกสารกำหนดรายชื่อผู้หน้าที่รับผิดชอบตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง	
3. ฝ่ายบริหารและสนับสนุน	หัวหน้าฝ่ายบริหารและสนับสนุน	1. เป็นผู้บังคับบัญชาสั่งการ ทีมพยาบาล ทีมงานพาหนะ หน่วยเคลื่อนย้ายและควบคุมการจราจร พนักงานรักษาความปลอดภัย
	ทีมพยาบาล	1. เมื่อทราบเหตุเพลิงไหม้ให้รีบเดินทางไปตั้งจุดรวมพล พร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล 2. เตรียมพร้อมในการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ
	ทีมงานพาหนะ	1. นำรถยนต์ที่อยู่ในความรับผิดชอบออกไปจอดเตรียมความ

สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้งที่: 1/63	หน้าที่ :11/17
วันที่บังคับใช้	26 OCT 2020
ผู้จัดทำ	

	ตามเอกสารกำหนดรายชื่อผู้หน้าที่รับผิดชอบตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง	พร้อมไว้ที่บริเวณด้านหน้าบริษัทเมื่อได้รับทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้
	หน่วยเคลื่อนย้ายและควบคุมการจราจรตามเอกสารกำหนดรายชื่อผู้หน้าที่รับผิดชอบตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง	1. รับผิดชอบในการควบคุมการจราจรบริเวณภายในบริษัทฯ. และด้านหน้าทางเข้าออก มิให้รถยนต์บุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่จำเป็น 2. ควบคุมการขนย้ายสิ่งของและทรัพย์สินของบริษัทตามคำสั่งของหัวหน้าฝ่ายบริหารและสนับสนุน 3. ช่วยเหลือและสนับสนุนทีมค้นหาเมื่อได้รับคำขอร้องให้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอันตราย
	ร.ป.ภ. ประจำป้อม	1. ทำหน้าที่เฝ้าระวังทรัพย์สินประจำจุดของตนเองและ บริเวณใกล้เคียง 2. ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการดับเพลิง 3. ร.ป.ภ. ป้อม ทำหน้าที่เป็นกองอำนาจการชั่วคราวสำหรับประสานงานติดต่อสื่อสาร ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก
4. ทีมไฟฟ้า	ตามเอกสารกำหนดรายชื่อผู้หน้าที่รับผิดชอบตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง	1. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงทำการตัดไฟฟ้าในจุดที่มีการลุกไหม้ของเพลิง 2. รอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงให้ทำการตัดกระแสไฟฟ้าในจุดที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ต่อไป
5. ศูนย์รวมข่าวและการสื่อสาร	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หัวหน้าศูนย์	1. ติดตาม รวบรวม ข่าวสารการเกิดเพลิงไหม้จาก หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการดับเพลิง / ผู้อำนวยการดับเพลิง / จป.เทคนิคขั้นสูง 2. ระวังการติดต่อโทรศัพท์เข้าออกทั้งหมดภายในบริษัทฯ. เพื่อเตรียมพร้อมที่จะติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก
7. ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน	1. จป.เทคนิคขั้นสูง	1. ช่วยเหลือและประสานงานระหว่างผู้อำนวยการดับเพลิง ร.ป.ภ. และผู้เกี่ยวข้องเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเหตุเพลิงไหม้ 2. สั่งการแทนผู้อำนวยการดับเพลิง ในกรณีที่ผู้อำนวยการดับเพลิงมอบหมาย

สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้งที่: 1/63	หน้าที่ :12/17
วันที่บังคับใช้	
ผู้จัดทำ	

5. แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและสถานประกอบการ ในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ เป็นแผนที่กำหนดหน้าที่ และวิธีการอพยพหนีไฟให้พนักงานของ บริษัทฯ อพยพหนีไฟอย่างเป็นระบบระเบียบ

แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนี้ มีองค์ประกอบหลายอย่าง เช่น วิธีการอพยพหนีไฟ, ผู้ตรวจสอบจำนวนพนักงาน, ผู้นำทางหนีไฟ, จุดรวมพล, ทีมพยาบาล, และทีมขนานพาหนะ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ผู้อำนวยการดับเพลิง Manager Factory MMT
2. รองผู้อำนวยการดับเพลิง ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ

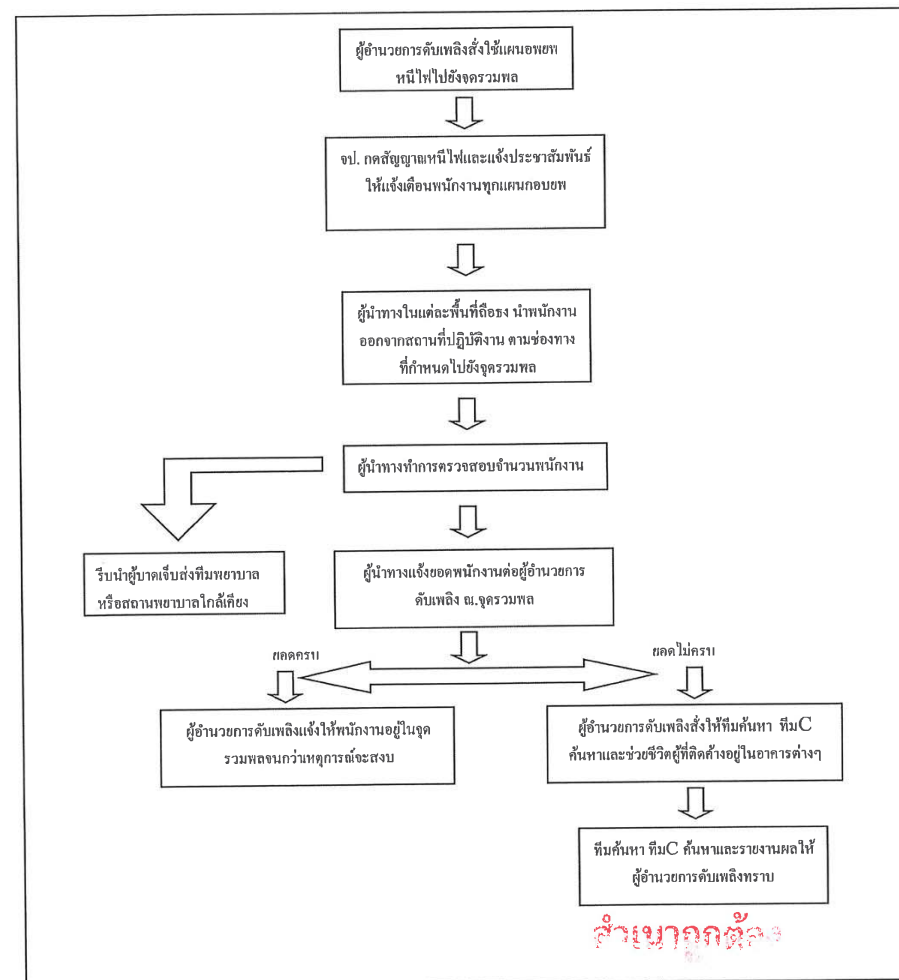
วิธีการอพยพหนีไฟ

1. เส้นทางหนีไฟจะมีป้าย ทางหนีไฟ หรือ ทางออก ซึ่งเส้นทางดังกล่าวจะไม่มีสิ่งใดกีดขวาง และต้องมุ่งหน้าไปยังจุดรวมพล
2. การอพยพหนีไฟจะอพยพตามเส้นทางที่ได้กำหนดไว้และปิดประกาศในแต่ละพื้นที่ให้ทราบโดยทั่วกัน
3. ผู้นำทางหนีไฟจะมีหน้าที่นำพนักงานคนอื่น ๆ ออกไปตามเส้นทางอพยพหนีไฟที่กำหนดไว้เมื่อถึงจุดรวมพลให้ทำการตรวจสอบจำนวนพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของตน
4. บริษัทฯ ต้องจัดการซ้อมอพยพหนีไฟในสถานประกอบการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

สำเนาออกตัว

แก้ไขครั้งที่: 1/63	หน้าที่ :13/17
วันที่	
ผู้จัดทำ	

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติการอพยพหนีไฟ



สำเนาออกตัว

แก้ไขครั้งที่: 1/63

หน้า: 14/17

วันที่บังคับ

ผู้จัดเตรียม

เสียงและสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

เสียงและสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟจะเป็นเสียงสัญญาณ หวดดังต่อเนื่อง จนกว่าพนักงานงานจะอพยพหนีไฟเสร็จเรียบร้อย

จุดรวมพล

เป็นสถานที่จุดนัดพบ ที่มีการนัดหมายไว้ล่วงหน้าแล้วว่าจะใช้เป็นสถานที่รายงานตัวตรวจสอบยอดจำนวนพนักงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ถึงขั้นประกาศอพยพหนีไฟ โดยกำหนดให้ตั้งอยู่ที่บริเวณสนามหญ้าด้านหน้าอาคารโรงงาน โดยการอพยพหนีไฟมายัง ณ จุดรวมพลนี้ หมายความว่าพนักงาน, ผู้รับเหมา, และผู้ที่มาติดต่อภายในบริษัทฯ

เมื่ออพยพมาถึงจุดรวมพลนี้แล้วให้ดังแล้ว เรียงตามลำดับหมายเลขพื้นที่ดังนี้

- พื้นที่ 1. แคนกห้องขึ้นรูปพลาสติกและ MC
- พื้นที่ 2. สำนักงานทุกฝ่ายและ QC.
- พื้นที่ 3. แคนก E/Gและสไตร์
- พื้นที่ 4. แคนก Shaft
- พื้นที่ 5. แคนก BPS

ผู้รับเหมาอื่นและผู้มาติดต่อให้ดังแล้วเป็นลำดับต่อไป

เมื่อดังแล้วของแต่ละพื้นที่เสร็จแล้ว ผู้นำทางจะทำการตรวจสอบจำนวน โดยการเรียกชื่อพนักงานทีละคน ผู้ที่ถูกเรียกชื่อจะต้องทำการแสดงตนแล้วนั่งลงจนถึงคนสุดท้ายในแถว ในขณะที่ตรวจสอบจำนวนไม่อนุญาตให้ออกนอกแถว และอยู่ในความสงบเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสารในด้านอื่นๆ

ให้พนักงานรอนกว่าเหตุการณ์ฉุกเฉินเพลิงไหม้จะสิ้นสุดลง โดยผู้อำนวยการจะเป็นผู้ประกาศแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบและกลับเข้าปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ หรืออพยพออกภายนอกบริษัทฯ.

สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้งที่: 1/63

หน้า: 15/17

วันที่บังคับ

ผู้จัดเตรียม

6. แผนบรรเทาทุกข์

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ จำเป็นต้องมีมาตรการบรรเทาทุกข์ขณะเหตุการณ์เพลิงไหม้ยังไม่สงบ ดังนี้

ที่	ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ทีมประสานงานภาครัฐบาล	1. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมเพลิง, การรักษาพยาบาล, ได้แก่ สถานีดับเพลิง, อบต., โรงพยาบาล	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	
2	ทีมประสานงานการอพยพ	1. กำหนดผู้นำการอพยพเส้นทางหนีไฟ รวมถึงจุดรวมพล 2. ประชาสัมพันธ์แจ้งให้พนักงานทราบ 3. ประสานงานกับผู้อำนวยความสะดวกเพื่อแจ้งให้พนักงานเข้าปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ 4. จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	จป.หัวหน้างาน/ จป.เทคนิคชั้นสูง	
3	ทีมพยาบาลและยานพาหนะ	1. ทำการปฐมพยาบาลและนำส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียงโดยเร็ว 2. จัดเตรียมยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	ทีมพยาบาลและทีมยานพาหนะ ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	
4	ทีมค้นหา	1. ทำหน้าที่ค้นหาและช่วยเหลือผู้ติดค้างอยู่ในบริเวณที่เพลิงไหม้ 2. นำผู้ที่ติดค้างมายังจุดรวมพลหรือพื้นที่ที่มีความปลอดภัย และนำส่งทีมพยาบาลเพื่อดำเนินการตามแผนฯ.	ทีมค้นหา ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	

สำเนาถูกต้อง

แก้ไขครั้ง ที่: 1/63	หน้าที่ :16/17
วันที่บังคับใช้	
ผู้จัดเตรียม	

แผนหลังเหตุการณ์เพลิงไหม้ฉบับแล้ว

- ประกอบด้วย
- 1.แผนบรรเทาทุกข์หลังเพลิงสงบ
 - 2.แผนปฏิรูปฟื้นฟู

7. แผนบรรเทาทุกข์หลังเพลิงสงบ

ภายหลังจากเกิดภาวะฉุกเฉินเพลิงไหม้ จำเป็นที่ต้องมีการสำรวจ ประเมิน และช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ เพื่อทำการบรรเทาทุกข์ และฟื้นฟู เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยมีมาตรการดังนี้

ที่	ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ทีมประสานงานภาครัฐบาล	1. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการรักษาพยาบาล และคำสูญเสียต่างๆเช่น โรงพยาบาล สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน, สำนักงานประกันสังคม, กองทุนเงินทดแทน, รวมทั้งบริษัทประกันอสังหาริมทรัพย์และประกันชีวิต	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	
2	ทีมค้นหา	1. ค้นหาช่วยเหลือ ผู้ที่รอดชีวิต และผู้ค้นหาผู้เสียชีวิต	ทีมค้นหา ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ร่วมกับเจ้าหน้าที่ จากหน่วยงานภายนอก	
3	ทีมสำรวจความเสียหาย	1. สำรวจความเสียหายภายหลังเหตุการณ์เพลิงไหม้สงบแล้ว 2. ทำการบันทึก และเก็บหลักฐานเช่น ภาพถ่าย วิดีโอ	จป.หัวหน้างาน/ จป.เทคนิคขั้นสูง	
4	ทีมประเมินความเสียหาย	1. ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น 2. นำเสนอรายงานสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อหาแนวทางปรับปรุงและแก้ไขเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด	ฝ่ายธุรการ ฝ่ายบัญชี-การเงิน ผู้บริหารระดับสูง	

จำเป็นถูกต้อง

แก้ไขครั้ง ที่: 1/63	หน้าที่ :17/17
วันที่บังคับใช้	
ผู้จัดเตรียม	

8. แผนปฏิรูปฟื้นฟู

หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ ผู้บริหารระดับสูงจะดำเนินการเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิรูปฟื้นฟู เพื่อทำการปรับปรุงแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และบุคลากรตามแผน ภายใน 7 วันนับตั้งแต่วันที่สถานการณ์ฉุกเฉินเพลิงไหม้สงบ โดยมีโครงการเพื่อร่วมรับแผนปฏิรูปฟื้นฟูดังนี้

ที่	โครงการ	จุดประสงค์ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	โครงการประชาสัมพันธ์	1. สรุปสาเหตุของการเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ 2. สรุปข้อบกพร่องผิดพลาด และแนวทางในการแก้ไขปรับปรุง 3. สรุปความเสียหายให้ครอบคลุมทุกด้านทั้งในชีวิตทรัพย์สินของพนักงานและบริษัทฯ.	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	
2	โครงการสงเคราะห์ผู้ป่วย	1. เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบเหตุที่ได้รับอันตรายบาดเจ็บจากเหตุการณ์เพลิงไหม้ 2. ช่วยประสานงานระหว่างตัวผู้ป่วยและหน่วยงานต่างๆที่ผู้ป่วยต้องติดต่อ 3. เพื่อเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้ป่วยและครอบครัวผู้ป่วย	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	
3	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมและสรรหาสิ่งที่สูงเสียให้กับสิ้นสภาพปกติ	1. เพื่อให้การดำเนินงานขององค์กรกลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว 2. เพื่อเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้กับพนักงาน 3. เพื่อลดผลกระทบด้านภาพพจน์ที่จะเกิดขึ้นแก่องค์กร	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	

จำเป็นถูกต้อง

QP : Quality Procedure		Rev. : 01
Doc.No. : QP-SHE-09	Subject: การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	Effective Date: 26/06/2024

5. ผังการไหลของงาน (Work Flow)

5.1 การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

No.	Responsible	Input	Process	Output
1	คปอ.	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง การประเมินความเสี่ยง	พิจารณากำหนดแผนฉุกเฉินกรณีต่างๆ ตามความเสี่ยง	แผนฉุกเฉิน
2	คปอ.	แผนฉุกเฉิน	จัดทำแผนการเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน ดังนี้ - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - แผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล - แผนฉุกเฉิน กรณีไฟฟ้าดับ - แผนฉุกเฉิน กรณีน้ำท่วม	Safety Health and environmen master plan
3	คปอ.	Safety Health and environmen master plan	ทำการอบรมหรือฝึกซ้อมตามแผนงานที่กำหนด	บันทึกการอบรม เอกสารรับรองการฝึกซ้อม
4	คปอ.	แบบประเมินการฝึกซ้อม แผนฉุกเฉิน	ประเมินผลและทบทวนแผนการฝึกซ้อม	สรุปผลการประเมินการ ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
5	คปอ. จป.วิชาชีพ	สรุปผลการประเมินการ ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	สรุปรายงานต่อผู้บริหารและ นำส่งรายงานให้กับหน่วยงานราชการ	เอกสารรับรองจากหน่วยงาน ราชการ

UNCONTROLLED COPY

ORIGINAL

การเตรียมความพร้อมและการตอบ
โต้ภาวะฉุกเฉิน

Subject :

Document No. :

Rev. No. :

Effective Date :

UNCONTROLLED COPY

ORIGINAL

QP : Quality Procedure

Rev. : 01

Doc.No. : QP-SHE-09

Subject: การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

Effective Date: 26/06/2024

A. กิจกรรรม 5ส

B. การจัดนิทรรศการด้านความปลอดภัย Safety&5S day

C. จัดทำโปสเตอร์ Infographic

D. การใช้สื่อต่างๆ เช่น Line group อีเมล เป็นต้น

6.2.1.1.3 แผนการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

แผนการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของพื้นที่ในแต่ละหน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบ และดูแลตรวจตราสิ่งต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและป้องกันเหตุได้ ดังนี้

ตาราง B แผนการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

No.	แผนตรวจตรา	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1	การตรวจสอบความเรียบร้อยโดยรอบโรงงาน	ทุกวัน	รปภ.
2	การตรวจสอบพื้นที่การปฏิบัติงานไม่ให้มีการก่อประกายไฟ หรือก่อให้เกิดความร้อน	ทุกวัน	เจ้าของพื้นที่
3	การตรวจสอบและดูแลพื้นที่การจัดเก็บสารเคมีอันตรายและสารไฟไว รวมทั้งอุปกรณ์รับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล	1 เดือน/ครั้ง	จป.วิชาชีพ ผู้ได้รับมอบหมาย
4	การตรวจสอบสภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิงและถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตามแบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน (FM-SHE-09-05) ตรวจตามแผนผังจุดติดตั้งถังดับเพลิง (SD-SHE-09-05)	1 เดือน/ครั้ง	จป.วิชาชีพ ผู้ได้รับมอบหมาย
5	การตรวจสอบสภาพและดูแลรักษาระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ แบบบันทึกการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ Exit light (FM-SHE-09-07) ตรวจตามแผนผังจุดติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินและป้ายทางหนีไฟ (SD-SHE-09-06)	1 เดือน/ครั้ง	จป.วิชาชีพ ผู้ได้รับมอบหมาย
6	การตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินและระบบตรวจแจ้งแก๊สรั่วไหล	6 เดือน/ครั้ง	จป.วิชาชีพ ผู้ได้รับมอบหมาย

หากพบข้อบกพร่องจากการตรวจสอบให้ผู้รับผิดชอบแจ้งต่อผู้บังคับบัญชา เพื่อทำการตรวจสอบและมอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทำการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามที่กำหนด

6.2.1.2 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ มีรายละเอียดดังนี้

6.2.1.2.1 แผนการดับเพลิง

เพื่อกำหนดบุคคลที่ต้องปฏิบัติหน้าที่ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างชัดเจนและกำหนดขั้นตอนการดับเพลิงให้มีการปฏิบัติตามแผนเพื่อให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้น้อยที่สุด โดยแบ่งแผนการดับเพลิงเป็น 2 แผนย่อย ดังนี้

ORIGINAL

QP : Quality Procedure

Rev. : 01

Doc.No. : QP-SHE-09

Subject: การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

Effective Date: 26/06/2024

ตาราง C อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการ (ต่อ)

ผู้ปฏิบัติงาน	ความรับผิดชอบ
7. หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง	1. คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ยามรักษาการณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง 2. คอยรับ-ส่ง คำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินในการติดต่อศูนย์ข่าวฯ 3. ให้รีบไปถึงจุดเกิดเหตุคอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินและหัวหน้าฝ่ายสื่อสารและประสานงาน 4. ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีความเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่เกิดเหตุก่อนได้รับอนุญาต 5. ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่ฝ่ายเคลื่อนย้ายภายใน - ภายนอกนำมาเก็บไว้
8. หน่วยสนับสนุน	1. ให้การสนับสนุนด้านอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ขนย้ายวัสดุ รวมทั้งเชื้อเพลิงให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ 2. จัดเตรียมอุปกรณ์สื่อสารทั้งหมด เช่น วิทยุรับ-ส่ง, โทรโข่งและโทรศัพท์ 3. ติดต่อพนักงานมาเสริมทีมปฏิบัติงานต่างๆ 4. จัดเตรียมเสบียงอาหารในกรณีจำเป็น
9. หน่วยยามรักษาการณ์	1. รีบไปยังที่เกิดเหตุเพื่อรอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน 2. มีหน้าที่กั้นผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องหรือบุคคลภายนอกไม่ให้เข้ามายังบริษัท 3. ควบคุมดูแลทรัพย์สินของบริษัทไม่ให้เสียหายหรือเกิดความสูญเสียดังกล่าวในส่วนที่สามารถปฏิบัติงานได้
10. ทีมค้นหาและช่วยชีวิต	1. เข้าทำการค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัยหลังจากได้รับคำสั่ง 2. ช่วยเหลือและเคลื่อนย้ายพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บที่จุดรวมพล
11. ทีมยานพาหนะ	1. จัดเตรียมรถป้อนยี่ห้อรถโดยเร็วเมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินในการเคลื่อนย้ายสิ่งของต่างๆ รวมทั้งการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (กรณีหน่วยพยาบาลจากภายนอกยังไม่ถึง)
12. ทีมพยาบาล	เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้รีบนำกระเป๋ายาบาลไปยังจุดรวมพลเพื่อช่วยเหลือผู้บาดเจ็บขั้นต้น (กรณีที่หน่วยแพทย์และพยาบาลยังไม่ถึง)
13. ศูนย์รวมข่าวสารและสื่อสาร	1. ทันทีกที่ทราบเหตุเพลิงไหม้ว่าเกิดในพื้นที่ใดให้แจ้งเพลิงไหม้ในโรงงานให้ศูนย์รวมข่าวตรวจสอบจากพื้นที่เกิดเพลิงไหม้โดยละเอียดจากฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่เกิดเพลิงไหม้ 2. ให้ศูนย์รวมข่าวคอยติดตามข่าวการเกิดเพลิงไหม้จากฝ่ายปฏิบัติการ 3. ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอก เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน 4. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน

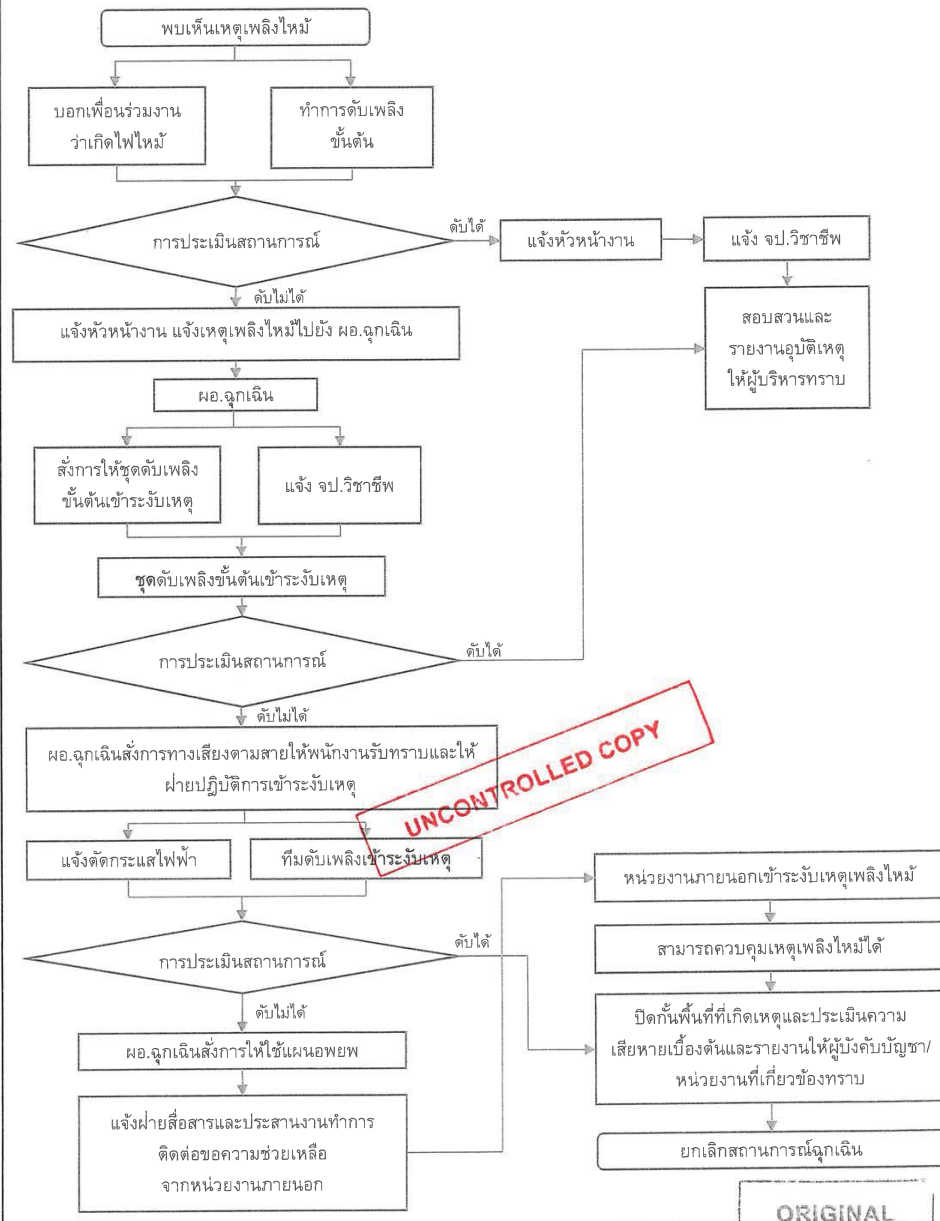
ORIGINAL

QP : Quality Procedure

Rev. : 01

Doc.No. : QP-SHE-09 Subject: การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน Effective Date: 26/06/2024

6.2.1.2.1.3 แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ (แผนการดับเพลิง)



UNCONTROLLED COPY

ORIGINAL

QP : Quality Procedure

Rev. : 01

Doc.No. : QP-SHE-09 Subject: การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน Effective Date: 26/06/2024

6.2.1.2.3 แผนการบรรเทาทุกข์

เพื่อให้เกิดความรวดเร็วในการช่วยชีวิต การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย การดูแลทรัพย์สินของผู้เสียชีวิต ประเมินความเสียหาย รายงานสถานการณ์เพลิงไหม้และการช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย แผนบรรเทาทุกข์จะประกอบด้วยหน้าที่ต่าง ๆ ดังนี้

ตาราง D แสดงหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติการตามแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ	แผนกทรัพยากรบุคคล / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
2. การสำรวจความเสียหาย	ประธานกรรมการ / ผู้จัดการโรงงาน ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบเพื่อรอรับคำสั่ง	หัวหน้าทุกฝ่ายตามแผนที่กำหนด
4. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย	ทีมค้นหาและช่วยชีวิต
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย, ทรัพย์สิน และผู้เสียชีวิต	ทีมค้นหาและช่วยชีวิต
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์	ผู้จัดการโรงงาน / หัวหน้างาน, ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
7. การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย / ปฐมพยาบาล	ประธานกรรมการ / แผนกทรัพยากรบุคคล
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินได้โดยเร็วที่สุด	ประธานกรรมการ / ผู้จัดการโรงงาน

UNCONTROLLED COPY

6.2.1.3 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ มีรายละเอียดดังนี้

แผนการปฏิรูปฟื้นฟู จะดำเนินการต่อเมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้สงบลงแล้วและมีการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งพื้นที่ภายในโรงงานที่เกิดเหตุและพื้นที่ข้างเคียงที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยปฏิบัติตามดังนี้

6.2.1.3.1 เมื่อเหตุการณ์สงบลงแล้วให้ทำการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น

6.2.1.3.2 หากในพื้นที่ที่เกิดเหตุมีสารเคมีที่ติดไฟได้ ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้และทำการดับเพลิง ควั่นไฟได้ลอยไปในทิศทางใดรอบ ๆ บริเวณโรงงาน เช่น โรงงานใกล้เคียง ชุมชนรอบข้าง เป็นต้น ต้องทำการแจ้งเหตุให้สาธารณชนทราบทันที

6.2.1.3.3 ร่วมมือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยให้ข้อมูลที่แท้จริงของสารเคมีหรือสารที่ติดไฟและเกิดเป็นควันพิษขณะที่ทำการดับเพลิง เพื่อหามาตรการควบคุมและป้องกันอันตรายที่เกิดขึ้นกับผู้ได้รับควันพิษ

6.2.1.3.4 หากในพื้นที่เกิดเหตุมีสารเคมีที่ติดไฟได้ ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้และทำการดับเพลิง มีน้ำที่ใช้ในการดับเพลิงและปนเปื้อนสารเคมีได้ไหลลงสู่ร่องน้ำสาธารณะ จะต้องทำการจัดการโดยทันที

6.2.1.3.5 หากเพลิงได้ลุกลามและทำความเสียหายให้กับโรงงานข้างเคียง จะต้องเข้าทำการช่วยเหลือทันที

ORIGINAL

QP : Quality Procedure		Rev. :	01
Doc.No. : QP-SHE-09	Subject: การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	Effective Date:	26/06/2024
ตาราง E หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานต่างๆ ตามแผนปฏิบัติการขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล (ต่อ)			
ผู้ปฏิบัติงาน	ความรับผิดชอบ		
2. ผู้ช่วยผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน	1. อำนวยการและให้ข้อมูลการใช้แผนปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินร่วมกับผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน 2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน		
3. ฝ่ายปฏิบัติการ (หัวหน้าทีมฉุกเฉิน)	1. ประเมินสถานการณ์และสั่งการทีมรับมือเหตุฉุกเฉินเข้ารับเหตุ 2. รายงานสถานการณ์ในการควบคุมเหตุฉุกเฉินกับผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน 3. ขอการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ 4. ตอบโต้และรับเหตุฉุกเฉิน 5. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน		
4. ทีมรับมือเหตุฉุกเฉิน	1. เข้ารับเหตุฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลและกักขัง 2. จัดการและควบคุมขยะอันตรายที่เกิดขึ้นในการรับมือเหตุ 3. รับคำสั่งจากฝ่ายปฏิบัติการหรือผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน		
5. ทีมค้นหาและช่วยชีวิต	1. เข้าทำการค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือพื้นที่ที่มีสารเคมีหกรั่วไหลหรืออัคคีภัยหลังจากได้รับคำสั่ง 2. ช่วยเหลือและเคลื่อนย้ายพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บที่จุดรวมพล		
6. ทีมพยาบาล	เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้รีบนำกระเป๋ายาบาลไปยังจุดรวมพลเพื่อช่วยเหลือผู้บาดเจ็บขั้นต้น (กรณีที่หน่วยแพทย์และพยาบาลยังไม่ถึง)		
7. หน่วยสนับสนุน	1. ไฟฟ้าและเครื่องจักร ช่วยในการตัดกระแสไฟฟ้าหรือหยุดการทำงานของเครื่องจักร กรณีเหตุฉุกเฉินกระจายเป็นวงกว้าง/ไฟไหม้ (ไฟฟ้า) 2. ยานพาหนะ ช่วยสนับสนุนในเรื่องของการใช้ยานพาหนะสำหรับเคลื่อนย้ายสิ่งของและผู้ป่วย 3. ติดต่อและประสานงาน ช่วยสนับสนุนในการติดต่อและประสานงานระหว่างบุคคลที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก 4. ผู้นำอพยพ นำพนักงานในพื้นที่อพยพออกสู่จุดรวมพลและตรวจสอบจำนวนพนักงาน		
8. หน่วยบรรเทาทุกข์	1. ตรวจสอบสภาพความเสียหายและผู้ได้รับบาดเจ็บ 2. ประเมินสถานการณ์การปรับปรุงและแก้ไข เพื่อให้ธุรกิจดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว 3. เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน		

ORIGINAL

QP : Quality Procedure		Rev. :	01
Doc.No. : QP-SHE-09	Subject: การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	Effective Date:	26/06/2024
<p>6.2.3 แผนฉุกเฉิน กรณีไฟฟ้าดับ</p> <p>แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติ แผนป้องกันและรับเหตุฉุกเฉิน กรณีไฟฟ้าดับ</p>			
<p>ส่วนสำนักงาน</p> <p>ทำการ Save file เอกสารที่สำคัญ</p> <p>ปิดคอมพิวเตอร์และปิดเครื่องสำรองไฟ</p> <p>HR ทำการปิด Server (แล้วแต่กรณี)</p> <p>ส่วนสำนักงานทำการเปิด Server</p>			
<p>ส่วนผลิต</p> <p>พนักงานประจำเครื่องจักรทำการตรวจสอบและปิดปั๊ม/สวิทช์ควบคุมเครื่องจักร</p> <p>ปิด Breaker ตู้ควบคุมไฟฟ้าประจำเครื่องจักร</p> <p>ในกรณีไฟฟ้าดับกลางคืน ให้พนักงานกะดึกทุกคนมารวมกันที่บริเวณหน้าห้อง WIP หรือจุดที่มี Emergency light เพื่อนับจำนวนพนักงาน</p> <p>รอฟังคำสั่งจากหัวหน้างาน</p> <p>ส่วนผลิต/ซ่อมบำรุงทำการเปิดใช้ระบบ Utility ภายในโรงงาน</p>			
<p>แผนซ่อมบำรุง</p> <p>ทำการตรวจสอบ/แก้ไข</p> <p>แก้ไขเองได้</p> <p>แก้ไขเองไม่ได้</p> <p>ประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศรียา เพื่อทราบสาเหตุของไฟฟ้าดับหรือเพื่อเข้ามาดำเนินการแก้ไข</p> <p>ติดตามสถานการณ์จากการไฟฟ้าหรือกลุ่มไลน์ไฟฟ้าปิ่นทอง จนกว่าไฟฟ้าจะสามารถใช้งานได้</p> <p>เมื่อไฟฟ้ามาแล้ว แผนซ่อมบำรุงทำการตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าพร้อมทั้งแจ้งให้ทุกแผนกรับทราบ</p> <p>ทุกแผนกทำการตรวจสอบและประเมินความเสียหาย และรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ</p> <p>สถานการณ์ปกติ</p>			

ORIGINAL

<div></div>		QP : Quality Procedure	Rev. : 01
Doc.No. : QP-SHE-09	Subject: การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	Effective Date: 26/06/2024	

6.3 ทำการอบรม ทบทวน ให้ความรู้และ/หรือฝึกซ้อมตามแผนงานที่กำหนด เพื่อให้เกิดความรู้และเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติ ที่ถูกต้อง

6.4 ประเมินผลและทำการทบทวนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

6.5 สรุปรายงานการฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินให้ผู้บริหารและหน่วยงานราชการทราบ

6.5.1 เอกสารหรือรายงานที่ต้องนำเสนอกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

6.5.1.1 แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่า 30 วัน

6.5.1.2 แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ส่งภายใน 30 วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม

6.5.1.3 รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ปีละ 1 ครั้ง

6.5.2 เอกสารหรือรายงานที่ต้องนำเสนอการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กระทรวงอุตสาหกรรม

6.5.2.1 แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ/แผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่า 30 วัน

6.5.2.2 ภาพประกอบและหนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้นและหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟในรายงานสิ่งแวดล้อม

6.5.3 หน่วยงานราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

7. บันทึกที่เกี่ยวข้อง

7.1 แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (FM-SHE-09-01)

7.2 แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน (FM-SHE-09-05)

7.3 แบบบันทึกการตรวจสอบ Emergency light (FM-SHE-09-06)

7.4 แบบบันทึกการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟ Exit light (FM-SHE-09-07)

UNCONTROLLED COPY

ORIGINAL

ภาคผนวกที่ 25

กิจกรรมการจัดสัปดาห์แห่งความปลอดภัย ประจำปี 2568

โครงการ กลับบ้านปลอดภัย " PINTHONG " ห่วงใยสุขภาพ รถยนต์ขับขี่ปลอดภัย " ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ " ✿ เทศกาลสงกรานต์ ✿

9 เมษายน 2568

กิจกรรมบริเวณประตูทางออก A1 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1)

เวลา 16.30 - 17.00 น.



โครงการ กลับบ้านปลอดภัย "PINTHONG" ห่วงใยสุขภาพ

26 ธันวาคม 2568



ภาคผนวกที่ 26

การฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับโรงงาน ประจำปี 2568

การฝึกซ้อมแผนตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ประจำปี 2568

รายงานผลการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ประจำปี 2568

การป้องกันและบรรเทาจากอัคคีภัย

บริษัท ปิยอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด ปิ่นทองโครงการ 2

หลักการและเหตุผล

ด้วยทางนิคมฯ และนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ตระหนักถึงความจำเป็นในด้านความปลอดภัยของผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ปิ่นทอง จึงมีการกำหนดให้มีมาตรการอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานเพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับภัยที่จะเกิดขึ้นจากอัคคีภัย รู้วิธีป้องกันและระงับได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดอัคคีภัยขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น
3. เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้นำทางหนีไฟ และฝึกซ้อมการอพยพตามแผนฯ

วิทยากร

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

วิธีการอบรม

ภาคปฏิบัติ

ผู้เข้าร่วมอบรม

เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมฯ ร่วมกับ พนักงานบริษัท ปิยอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

200 คน

วัน เวลา และสถานที่

วัน พฤหัสบดี ที่ 20 เดือน มีาคม 2568

15.00 – 15.30 น. ลงทะเบียน

15.30 – 16.00 น. เตรียมความพร้อมซ้อมแผนฉุกเฉิน

16.00 น. ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

ข้อหมั่นตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

การป้องกันและบรรเทาจากอัคคีภัย

สถานที่

บริษัท บียอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2

เหตุการณ์

บริเวณ คลังสินค้า บริษัท บียอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลักษณะเกิดเหตุฉุกเฉิน

ณ คลังสินค้า พนักงานที่กำลังปฏิบัติงาน พบเห็นกลุ่มควัน นำถังดับเพลิงเข้าดับเบื้องต้น จากนั้นแจ้งเจ้าหน้าที่ จป. และ แจ้ง หัวหน้า >> หัวหน้าแจ้งไปยัง ผอ.ดับเพลิง เมื่อได้รับแจ้งเหตุ สั่งการทีมงานให้ดำเนินการปฏิบัติงาน >> สั่งการให้ทีมควบคุมไฟฟ้า ตัดกระแสไฟ >> สั่งการทีมดับเพลิง เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ >> สั่งการให้ทีมดับเพลิง กดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินให้พนักงานทราบและเตรียมอพยพไปยังจุดรวมพล >> หัวหน้าแจ้งไปยังหน่วยงานการนิคมฯ/นิคมปิ่นทองและเทศบาล >> เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ >> ประกาศยุติสถานการณ์ฉุกเฉิน

สาเหตุ

ไฟฟ้าลัดวงจร

ผู้พบเห็นเหตุการณ์

พนักงานคลังสินค้า

สภาพอากาศ

อากาศแจ่มใส

ผู้ที่เข้าร่วมฝึกซ้อม

เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมฯ ร่วมกับ พนักงานบริษัท บียอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด และทีมดับเพลิง/ทีมกู้ภัย

ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์
1	15.30 น.	สมมติเหตุการณ์เกิดเพลิงไหม้ที่ คลังสินค้า พนักงานที่กำลังปฏิบัติ งานอยู่พบเห็นกลุ่มควัน จึงเรียกเพื่อนร่วมงานมาช่วยเหลือและ ตะโกน ไฟไหม้ ไฟไหม้
3	16.02 น.	เพื่อนร่วมงาน ได้ยินเสียงร้องขอความช่วยเหลือ จึงวิ่งไปที่เกิดเหตุพร้อมถังดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด และโทรแจ้ง เจ้าหน้าที่ จป.
4	16.02 น.	เจ้าหน้าที่ จป. และผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน นายชัชวาล เรืองวุฒิชัย และทีมประสานงานภายนอก นางสาวปิยะนารถ ศรีงาม ไปยังจุดเกิดเหตุ นางสาวปิยะนารถ ศรีงาม โทรแจ้งสถานการณ์ 1.การนิคมฯปิ่นทองคุณ โก่อี 091-6157748 (จป.) 2. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ 038-348-000 ,038-348-200
5		พนักงานที่นำรถยนต์มาปฏิบัติงาน ให้ทำการเช็คชื่อกับผู้นำรถ แล้วจึงย้ายรถออกโดยใช้ประตู 2 ไปจอดด้านนอกหน้าประตู 1 และจึงกลับมาเข้าแถว
6		ทีมการนิคมฯเข้าประจำจุดบัญชาการ พร้อมรับข้อมูลจากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินของบริษัทฯ และรวมทีมเพื่อสนับสนุน ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (บริษัทฯ) รายงานข้อมูลกับผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (การนิคมฯ) ดังนี้ 1. ทีมประสานงานภายนอก ติดต่อแจ้งเหตุกับบริษัทข้างเคียงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว 2. ทีมระบบสาธารณูปโภค ได้ดำเนินการตัดกระแสไฟฟ้าในอาคารเรียบร้อยแล้ว
7		ศูนย์งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายนอก เข้ารายงานตัวกับผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน และรับข้อมูลสถานการณ์
8		ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (การนิคมฯ) สั่งการ 1. ทีมค้นหาผู้ภัย และดับเพลิง พร้อมกับศูนย์งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ภายนอก ให้เข้าพื้นที่เพื่อควบคุมเพลิง และค้นหาผู้สูญหาย 2. ทีมระบบสาธารณูปโภค นายจักรพันธ์ เหมือนเพชร ดำเนินการบล็อกน้ำที่ท่อระบายน้ำฝนด้านนอกไม่ให้เกิดการไหลของสารเคมีกระจายสู่ชุมชน 3. ทีมปฐมพยาบาล เตรียมพร้อมรถฉุกเฉินนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลและปฐมพยาบาล ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย อื่นๆ 4. ทีมทรัพย์สินและทีมระบบเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบรวบรวมรายการทรัพย์สินของบริษัทฯ ที่พนักงานนำออกมาได้
9	15.33 น.	หัวหน้าทีมฉุกเฉินรายงานสถานการณ์กับผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินทั้ง 2 ท่าน 1. ทีมค้นหาผู้ภัย และดับเพลิง พร้อมกับศูนย์งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ภายนอก สามารถดับเพลิงและพบผู้สูญหายนำตัวออกมาด้านนอกได้ปลอดภัยแล้ว

		<p>2. ทีมปฐมพยาบาล ได้ประเมินอาการของผู้สูญหายแล้วว่าไม่ได้รับบาดเจ็บรุนแรง จึงปฐมพยาบาลและนำตัวส่งโรงพยาบาลเรียบร้อยแล้ว</p> <p>3. ทรัพย์สิน รวบรวมรายการทรัพย์สินของบริษัทฯ ที่พนักงานนำออกมาได้ เช่น คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก อื่นๆ รายงานต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินให้ทราบจำนวนทั้งหมดที่รายการ</p> <p>4. ทีมระบบเซิร์ฟเวอร์ ได้ตรวจสอบข้อมูลของบริษัทฯ ผ่านระบบออนไลน์แล้วไม่พบความเสียหาย</p> <p>ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (บริษัทฯ) สั่งการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทีมทรัพย์สินพร้อมกับศูนย์งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายนอกเข้าตรวจสอบความเสียหายภายในคลังสินค้า 2. ทีมทรัพย์สินรายงานความเสียหายของสินค้า (สมมติ สินค้าได้รับความเสียหายทั้งหมด 2 แถว จำนวน 2 ชั้น 12 พาเลท) และโครงสร้างอาคารไม่ได้รับผลกระทบ <p>ทีมประสานงานภายนอก ขอข้อมูลลูกค้าจากฝ่ายขายเพื่อแจ้งลูกค้าให้ทราบถึงเหตุการณ์และเราจะเร่งดำเนินการจัดส่งสินค้าทันทีเมื่อผลิตได้</p>
		<p>***ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (บริษัทฯ) ประกาศขณะนี้เพลิงไหม้สงบแล้ว เข้าสู่ภาวะปลอดภัย พนักงานทุกท่านสามารถเข้าพื้นที่ได้</p>

รูปภาพกิจกรรม

ทีมประสานงานนิคมฯ รับแจ้งเหตุและแจ้งไปยังดับเพลิงการนิคมฯ



ทีมอพยพถือธง นำพนักงานทั้งหมดไปรวมที่จุดรวมพล



ผอ.ดับเพลิงการนิคมฯ สั่งการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเปิดศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อตามเฝ้าระวัง



ทีมดับเพลิงนิคมฯปิ่นทอง รายงานตัว



ผอ.ดับเพลิงบริษัทฯ รายงานต่อ ผอ.ดับเพลิงการนิคมฯ (ยกระดับ)



รถดับเพลิงเข้าจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้



ทีมดับเพลิง เข้ารายงานสถานการณ์สามารถควบคุมเพลิงและระงับไว้ได้



จบการฝึกซ้อมแผน



ตัวอย่างการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
อพยพหนีไฟไหม้ (กะกลางวัน)



แผนการซ้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอพยพหนีไฟไหม้ (กะกลางวัน)

1.สมมติเหตุการณ์

ในวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 เวลา 08:00 น. พนักงาน PDN ได้ทำความสะอาดเครื่อง Husky โดยใช้ IPA ขณะนั้นได้เกิดไฟช็อตที่หลอดไฟด้านบนเพดานทำให้เกิดประกายไฟและเกิดเปลวไฟขึ้น ส่วนพนักงาน A ถูกไฟลวกที่แขนและขาด้านขวาได้รับบาดเจ็บ จึงตะโกนร้องขอความช่วยเหลือ หลังจากนั้น พนักงาน B และพนักงาน C ที่ปฏิบัติงานอยู่บริเวณนั้น ได้ยินเสียงของพนักงาน A โดยพนักงาน B รีบเข้ามาช่วยเหลือพนักงาน A และพาไปจุดปฐมพยาบาล และพนักงาน C ดับเพลิงขั้นต้นแต่ไม่สามารถระงับเหตุได้ จึงโทรแจ้งหัวหน้า จากนั้น เข้ามาประเมินสถานการณ์ และพบว่า ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้

จากนั้นหัวหน้างาน จึงรีบ โทรแจ้งผอ. ERT และผอ.ERT แจ้งฝ่ายสื่อสาร B1835 เพื่อให้ประกาศเรียกทีมระงับเหตุฉุกเฉินของบริษัทฯ รวมถึงทีมพยาบาลและรถอาสาฉุกเฉินเข้าไปยังจุดเกิดเหตุ โดยเข้าช่วยเหลือพนักงาน A ที่ได้รับบาดเจ็บบริเวณด้านข้างโรงงาน และทีมระงับเหตุเข้าตอบโต้เหตุฉุกเฉิน โดยแจ้งการปิดระบบไฟฟ้า และขอความช่วยเหลือจาก SBFT

แต่ทีมระงับเหตุฉุกเฉินของบริษัทฯ ไม่สามารถระงับเหตุได้ จึงแจ้งผอ. ERT เพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก และแจ้งทางการนิคมอุตสาหกรรม เพื่อเข้าช่วยเหลือ พร้อมทั้งประกาศให้พนักงานทุกคนอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล และกวดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ขณะที่พนักงานทำการอพยพ พนักงานแผนก QC ของ B1835 สูญหาย จำนวน 1 คน ระหว่างที่มีเดินมารวมพลที่จุดรวมพล หลังจากค้นหาผู้สูญหาย พบพนักงานที่สูญหาย และไม่ได้รับการบาดเจ็บ จึงนำพนักงานมารวบรวมที่จุดรวมพล

เมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ ผอ.ERT สั่งทีมงานปิดกั้นพื้นที่เกิดเหตุผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้า ห้ามเคลื่อนย้ายทรัพย์สินสิ่งของใดๆ ทั้งสิ้น โดยคงสภาพหลังเกิดเหตุไว้ให้มากที่สุด จากนั้น จป.ทำการโทรแจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (แรงงานสวัสดิการ 038-323665, กนอ.ปิ่นทอง 038-296334) เพื่อเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุภายใน 1 ชั่วโมง จากนั้น ผอ.ERT, ทีมฟื้นฟูสภาพแวดล้อม, ทีม UT, ตัวแทนฝ่ายคุณภาพ และผู้รับเหมาร่วมสำรวจความเสียหายทั้งหมด รวมถึงผลกระทบด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และคุณภาพความปลอดภัยของอาหาร ในพื้นที่เกิดเหตุ และรายงานต่อผู้บริหารสูงสุดรับทราบ

2. ขั้นตอนในการฝึกซ้อม

เวลา	เหตุการณ์	Scenario
08:01	พนักงาน PDN (A) ได้ทำความสะอาดเครื่อง Husky โดยใช้ IPA ขณะนั้นได้เกิดไฟช็อตที่หลอดไฟด้านบนเพดานทำให้เกิดประกายไฟและเกิดเปลวไฟ	
08:01	พนักงาน A ถูกไฟลวกที่แขนและขาด้านขวาได้รับบาดเจ็บ จึงตะโกนร้องขอความช่วยเหลือ	พนักงาน A : ช่วยด้วย มีไฟไหม้ที่เครื่อง Husky#2 ช่วยด้วย !!
08:03	พนักงาน B และพนักงาน C ได้ยินเสียงของพนักงาน A จึงรีบเข้ามาช่วยเหลือ และดับเพลิงขั้นต้น แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้	พนักงาน B นำพนักงาน A ไปจุดปฐมพยาบาล พนักงาน C ดับเพลิงมาดับ และโทรแจ้งหัวหน้างาน พนักงาน C : หัวหน้าครับ ขณะนี้มีเพลิงไหม้เกิดขึ้นที่ เครื่อง Husky#2 ได้ใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นแล้ว แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้ และมีพนักงาน A ได้รับบาดเจ็บที่แขนและขาด้านขวาครับ หัวหน้างาน : รับทราบครับ เดียวผมรีบไปตรวจสอบพนักงาน

เวลา	เหตุการณ์	Scenario
08:03	หัวหน้างาน โทรแจ้ง ผอ.ERT เพื่อขออนุมัติแผนฉุกเฉิน และส่งประกาศภาวะฉุกเฉิน	หัวหน้างาน : ผอ.ERT ตอนนี้ ที่เครื่อง Husky#2 มีไฟไหม้เกิดขึ้น มีพนักงาน A ได้รับบาดเจ็บแผลไฟไหม้ 1 คนที่แขนและขาด้านขวา ผอ. ERT : รับทราบครับ ขอให้ใช้แผนฉุกเฉินเพื่อตอบโต้เพลิงไหม้
08:04	ผู้สั่งการ แจ้งทีมสื่อสาร B1835 และรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	ผู้สั่งการ : ทีมสื่อสาร วอ 2 ทีมสื่อสาร B1835 & SBFT : วอ 2 ผู้สั่งการ : ขอให้ประกาศแจ้งเหตุฉุกเฉินเครื่อง Husky#2 มีไฟไหม้เกิดขึ้น และเรียกทีมระงับเหตุ เข้าไปยังจุดเกิดเหตุ, ส่วนทีมพยาบาลและรถอาสา ไปประตุน้ำไฟด้านข้างโรงงาน B1835 และขอความช่วยเหลือทีมฉุกเฉินจาก SBFT เพื่อขอชุดดับเพลิง และกำลังพล ทีมสื่อสาร B1835 & SBFT : รับทราบค่ะ
08:05	ทีมสื่อสารประกาศภาวะฉุกเฉิน เรียกทีมระงับเหตุ , ทีมพยาบาลและรถอาสาเข้าไปยังจุดเกิดเหตุ (ทั้ง SBFT และ B1835)	ประกาศ B1835 ทีมสื่อสาร : ประกาศ ! ประกาศ ! ขณะนี้เกิดเหตุไฟไหม้เกิดขึ้นที่บริเวณ Injection ขอให้ทุกท่านอยู่ในความสงบ ปิดเครื่องจักรให้เรียบร้อย และเตรียมตัวรอฟังประกาศต่อไป และขอให้ทีมระงับเหตุเข้าที่จุดเกิดเหตุ และทีมพยาบาลรับผู้บาดเจ็บบริเวณด้านหน้าลิโอบบี้โรงงาน B1835 ด้วยค่ะ (ประกาศ 2 รอบ)
		ประกาศ SBFT โอเปอเรเตอร์ : ประกาศ ! ประกาศ ! ขณะนี้เกิดเหตุไฟไหม้เกิดขึ้นที่โรงงาน B1835 ขอให้ทุกท่านอยู่ในความสงบ ปิดเครื่องจักรให้เรียบร้อย และเตรียมตัวรอฟังประกาศต่อไป และขอให้ทีมระงับเหตุ นำชุดดับเพลิง และเข้าช่วยระงับเหตุโรงงาน B1835 ด้วยค่ะ (ประกาศ 2 รอบ)
08:05	พยาบาลและรถอาสาเข้าถึงจุดเกิดเหตุและปฐมพยาบาลพนักงาน A ที่ได้รับบาดเจ็บแผลไฟไหม้แขน และขาอาสาพยาบาลฉุกเฉินนำผู้บาดเจ็บส่งรพ.	ทีมพยาบาล : วอ.2 ผอ. ERT : วอ.2 ครับ ทีมพยาบาล : ขณะนี้ ได้นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลเรียบร้อยแล้วครับ ผอ. ERT : โอเคครับ
08:10	หัวหน้า ERT (SBFT) รายงานหัวหน้า ERT (B1835)	
08:10	หัวหน้า ERT และทีมระงับเหตุเข้าถึงจุดเกิดเหตุ และรายงานต่อ ผอ.ERT	ผู้สั่งการ : ผอ.ERT วอ.2 ผอ. ERT : วอ.2 ครับ ผู้สั่งการ : ขณะนี้ ทีมระงับเหตุเข้าถึงจุดเกิดเหตุแล้ว จำนวน 3 คน และกำลังพลจาก SBFT 3 คน รวมเป็น 6 คนครับ ผอ. ERT : โอเคครับ ขอให้รายงานสถานการณ์เป็นระยะๆ
08:11	หัวหน้าทีม ERT และทีมระงับเหตุเข้าถึงจุดเกิดเหตุ ประสานงานให้ทีมควบคุมระบบตัดกระแสไฟฟ้า ก่อนใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง	หัวหน้าทีม ERT : UT B1835 วอ.2 ทีมควบคุมระบบ B1835 : วอ.2 ครับ หัวหน้าทีม ERT : ขอให้ตัดระบบไฟฟ้าที่ Injection ด้วยครับ ทีมควบคุมระบบ B1835 : โอเคครับ ดำเนินการตัดระบบไฟ เรียบร้อยครับ

เวลา	เหตุการณ์	Scenario
08:11	หัวหน้าทีม ERT แจ้งการใช้น้ำดับเพลิงของ B1835	หัวหน้าทีม ERT : UT (SBFT) วอ.2 UT (SBFT) : วอ.2 ครับ หัวหน้าทีม ERT : จะมีการใช้น้ำดับเพลิงที่ B1835 ครับ ขอให้มีการจัดเตรียมระบบด้วยนะครับ UT (SBFT) : โอเคครับ ดำเนินการเรียบร้อยแล้วครับ
08:12	ทีมระงับเหตุใช้น้ำดับเพลิงที่จุดเกิดเหตุ	
08:14	หัวหน้าทีม ERT แจ้งให้ทาง ผอ. ERT รับทราบไม่สามารถควบคุมเพลิงได้	หัวหน้าทีม ERT : ผอ.ERT ครับ ทีมระงับเหตุไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก และแผนอพยพหนีไฟครับ ผอ. ERT : อนุมัติครับ
08:14	ผอ. ERT ได้โทรแจ้งสถานการณ์ให้ผู้บริหารสูงสุด รับทราบตามลำดับ และขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก และแผนอพยพหนีไฟ	ผอ. ERT : สวัสดีครับ ตอนนี้ มีไฟไหม้เกิดขึ้นที่โรงงาน B1835 มีพนักงาน A ได้รับบาดเจ็บแผลไฟไหม้ 1 คนที่แขนและขาด้านขวาครับ ซึ่งไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก และขอให้แผนอพยพหนีไฟให้อพยพพนักงานไปยังจุดรวมพล ผู้บริหารสูงสุด : อนุมัติครับ ผอ. ERT : รับทราบครับ
08:15	ผอ. ERT ประสานงานให้ทีม รปภ. ปิดประตูเข้าออกบริษัทและประจำที่ประตูทั้ง 3 ประตู เพื่อเปิดให้เฉพาะรถดับเพลิงเข้ายังจุดเกิดเหตุ	
08:17	ทีม Security ใช้โทรศัพท์ที่ป้อมรปภ. โทรแจ้งทางการนิคมรับทราบ	Security: สวัสดีครับ จากบริษัทเบรนด์ 1835 นิคมปิ่นทอง 2 ขณะนี้ เกิดเหตุไฟไหม้ที่บริษัท ขอกำลังสนับสนุนรถดับเพลิง และขอกำลังสนับสนุนจากเทศบาลด้วยครับ
08:17	ผอ. ERT โทรแจ้งทีมสื่อสาร ให้ประกาศอพยพพนักงานทั้งหมดมารวมกันที่จุดรวมพล	ผอ. ERT : ทีมสื่อสาร วอ 2 ทีมสื่อสาร B1835 & SBFT : วอ 2 ผอ. ERT : ขอให้ประกาศแจ้งอพยพพนักงานมารวมตัวกันที่จุดรวมพล ทีมสื่อสาร B1835 & SBFT : รับทราบค่ะ
08:18	ทีมสื่อสาร ประกาศอพยพพนักงาน (ทั้ง SBFT และ B1835)	ทีมสื่อสาร : ประกาศ ! ประกาศ ! ขณะนี้เกิดเหตุไฟไหม้เกิดขึ้นที่โรงงาน B1835 และทีมระงับเหตุไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอให้ทุกท่านอพยพหนีไฟที่จุดรวมพลด้วยค่ะ (ประกาศ 2 รอบ)
08:18	จุดเกิดเหตุกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
08:20	รถดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก มาถึงหน้าบริษัท และรปภ. นำไปยังจุดเกิดเหตุ และเข้าระงับเหตุ กับทีมดับเพลิงหลักบริษัท	ทีมดับเพลิง: ผอ. ERT วอ.2 ครับ ผอ. ERT : วอ.2 ครับ ทีมดับเพลิง: ขณะนี้ ได้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาช่วยเหลือแล้วครับ จำนวน 4 คน รวมกำลังพลทั้งหมด 10 คน ครับ ผอ. ERT : โอเคครับ ขอให้รายงานสถานการณ์เป็นระยะๆ ครับ
08:23	ผู้ถือธงหนีไฟแต่ละแผนกนำทางพนักงานไปยังจุดรวมพล	

เวลา	เหตุการณ์	Scenario
08:24	ผู้เขี่ยยอดแต่ละแผนกแจ้งยอดจำนวนคนต่อผู้จัดการฝ่าย P&C และ รายงานต่อ ผอ. ERT พบพนักงานสูญหาย 1 ท่าน	ฝ่าย P&C : ขณะนี้ ได้ทำการนับจำนวนคนที่จู่รวมพลเรียบร้อยแล้วพบว่า พนักงานสูญหาย 1 คน คือ พนักงานแผนก QC ของ B1835 สูญหายไประหว่างการเดินมาจู่รวมพล ผอ. ERT: รับทราบครับ
08:26	ผอ. ERT แจ้งหัวหน้าทีมค้นหา เข้าค้นหาผู้สูญหายเพิ่มเติม	ผอ. ERT: ทีมค้นหา วอ.2 ครับ ทีมค้นหา: วอ.2 ครับ ผอ. ERT: มีพนักงานสูญหาย 1 คน คือ พนักงานแผนก QC ของ B1835 สูญหายไประหว่างการเดินมาจู่รวมพล ทีมค้นหา: โอเคครับ
08:26	ทีมค้นหา พบผู้สูญหายไม่ได้รับการบาดเจ็บ จึงนำตัวพนักงานส่งไปรวมกับพนักงานอื่นที่จู่รวมพล	ทีมค้นหา: ผอ. ERT วอ.2 ครับ ผอ. ERT: วอ.2 ครับ ทีมค้นหา: ขณะนี้พบเจอพนักงานที่สูญหายแล้วครับ ไม่พบการบาดเจ็บใดๆ ตอนนี้นำตัวไปรวมที่จู่รวมพลแล้วครับ
08:27	ทีมดับเพลิงสามารถควบคุมสถานการณ์ได้ หัวหน้า ERT และทีมดับเพลิงสำรวจความเสียหาย ทำการออกจากจุดเกิดเหตุ และรายงานให้ทาง ผอ. ERT รับทราบ	หัวหน้า ERT: ผอ. ERT วอ.2 ครับ ผอ. ERT: วอ.2 ครับ หัวหน้า ERT: ขณะนี้ ได้ควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว ใช้กำลังพลทั้งหมด 10 คน และเครื่อง Husky เสียหาย 5 เครื่อง และเครื่อง Saemi 2 เครื่อง ส่วนผู้บาดเจ็บได้รับการปฐมพยาบาล และส่งโรงพยาบาลเรียบร้อยแล้ว ผอ. ERT: รับทราบขอบคุณครับ ขอยกเลิกภาวะฉุกเฉินครับ
08:28	ผอ.ERT แจ้งโอเปอเรเตอร์ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	ผอ. ERT : ขอให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ทีมสื่อสาร B1835 : รับทราบค่ะ
08:28	ทีมสื่อสาร 1835 ติดต่อหา SBFT เพื่อประกาศแจ้งเตือนด้วย	ทีมสื่อสาร B1835: สวัสดีค่ะ ขอให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ทีมสื่อสาร : รับทราบค่ะ
08:28	ทีมสื่อสารประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน (ทั้ง SBFT และ B1835)	โอเปอเรเตอร์ : ประกาศ ! ประกาศ ! ขณะนี้ทีมดับเพลิงสามารถควบคุมสถานการณ์เพลิงได้เรียบร้อยแล้ว โดยอยู่ระหว่างการตรวจสอบหาสาเหตุของการเกิดเหตุไฟไหม้ ดังนั้น ขอให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง หันเข้าไปในพื้นที่เกิดเหตุเด็ดขาด และขอความร่วมมือพนักงานทุกท่าน ไม่แพร่กระจายข้อมูลที่ไม่เป็นข้อเท็จจริงออกไป โดยบริษัท จะมีการจัดแถลงการณ์ให้กับหน่วยงานราชการ และชุมชนทราบ ขอประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
08:29	ผอ. ERT สั่งทีมงานปิด กันเขตพื้นที่เกิดเหตุผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้า ห้ามเคลื่อนย้ายทรัพย์สินสิ่งของใดๆ ทั้งสิ้น โดยคงสภาพหลังเกิดเหตุให้ได้มากที่สุด	
08:29	ผอ. ERT ได้โทรแจ้งสถานการณ์ให้ผู้บริหารสูงสุด รับทราบตามลำดับ และรับข้อเสนอแนะหรือแนวทางในการรองรับและตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินอย่างไร (ถ้ามี)	

เวลา	เหตุการณ์	Scenario
08:30	จป. โทรแจ้งรายงานหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุภายใน 24 ชั่วโมงและแจ้งผู้รับเหมาเข้าร่วมทำการตรวจสอบสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้	
08:30	ผอ.ERT, ทีมฟื้นฟูสภาพแวดล้อม, ทีม UT, ตัวแทนฝ่ายคุณภาพ และผู้รับเหมา ร่วมสำรวจความเสียหายทั้งหมด รวมถึงผลกระทบด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และคุณภาพความปลอดภัยของอาหารในพื้นที่เกิดเหตุ และรายงานต่อผู้บริหารสูงสุดรับทราบ	

รวมทั้งสิ้น 30 นาที โดยประมาณ

3.สิ่งที่ควรปรับปรุงแก้ไขจากการฝึกซ้อม

ทีมฉุกเฉิน	รายละเอียดข้อบกพร่อง	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ	วันที่ดำเนินการแก้ไข
ผู้อำนวยการคอยได้เหตุฉุกเฉิน (ERT)	วิทยุสื่อสารมีเสียงติดขัดทำให้การสื่อสารไม่ชัดเจน	1. ทำการปรับจูนสัญญาณให้เข้าหากัน 2. ทบทวนวิธีการใช้วิทยุสื่อสาร โดยไม่กดค้าง หรือพูดพร้อมกัน	คุณอาทิตย์ คุณเรืองรัตน์	31 สิงหาคม 2568 31 สิงหาคม 2568
	การสื่อสารระหว่างโรงงาน SBFT และโรงงาน B1835 ยังไม่ชัดเจน	1. จัดให้มีการฝึกซ้อม และปรับเปลี่ยนการสื่อสารให้ชัดเจน	คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568
ทีมระงับเหตุฉุกเฉินฯ	ทีมดับเพลิงที่เข้าร่วมเหตุ แต่งกายไม่ครบทุกคน เนื่องจากนำชุดจากที่อื่นมาซ้ำ และชุดไม่เพียงพอ	1. จัดเตรียมชุดให้เพียงพอกับการตอบโต้เหตุฉุกเฉินและจำนวนคนที่ต้องตอบโต้ทั้ง SBFT และ B1835	คุณอาทิตย์	31 มีนาคม 2569
	ทีมดับเพลิงมารอชำระเงินเหตุ แต่ขาดการสื่อสารให้ B1835 มา	1. จัดให้มีการฝึกซ้อม และปรับเปลี่ยนการสื่อสารให้ชัดเจน	คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568
	ทีมดับเพลิงส่ง SBFT ไม่ทราบจุดติดตั้งอุปกรณ์ระงับเหตุของ B1835	1. เพิ่มช่องการสื่อสารและการรายงานการใช้งานของหัวหน้าทีม B1835 กับ SBFT	คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568
	การเข้าถึงอุปกรณ์ดับเพลิง (สายน้ำดับเพลิง) ค่อนข้างช้า เนื่องจากที่จุดเกิดเหตุไม่มีสายน้ำดับเพลิง	1. พิจารณาเพิ่มจุดสายน้ำดับเพลิงในพื้นที่ Injection	คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568
ทีมค้นหา	ควรมีการแบ่งเป็น 2 ทีม เนื่องจากแบ่งทีมสำหรับช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและเข้าค้นหากรณีที่สูญหาย	1. ดำเนินการแบ่งทีมค้นหาให้ชัดเจน 2. จัดให้มีการฝึกซ้อม และปรับเปลี่ยนการสื่อสารให้ชัดเจน	คุณฐาพล คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568 31 สิงหาคม 2568
	ทีมปฐมพยาบาล	1. ทำรายชื่อสิ่งของสำหรับรถอาสาให้เพียงพอทั้ง 2 ะการทำงาน 2. ทำการอัปเดตรายชื่อรถอาสาทั้ง SBFT และ B1835 ให้สามารถช่วยเหลือกันได้	คุณอาทิตย์ คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568 31 สิงหาคม 2568

ทีมฉุกเฉิน	รายละเอียดข้อบกพร่อง	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ	วันที่ดำเนินการแก้ไข
ทีมอพยพ	ป้ายจุดรวมพลของ B1835 มีกองขยะขวางพื้นที่อยู่	1. นำป้ายจุดรวมพลออก เนื่องจากมีการย้ายจุดรวมพลไปรวมกับ EOC-SBFT	คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568
	รายชื่ออาจไม่สอดคล้องกับผู้ที่มาทำงาน และพื้นที่ และการเช็คชื่อค่อนข้างล่าช้า	1. กำหนดหัวหน้าทีมของทีมนักอพยพในช่วงประกาศแรก โดยให้ทีมของแอดมินสำรวจพื้นที่ทั้งหมดว่าไม่มีผู้หลงเหลืออยู่ 2. เมื่อประกาศที่ 2 จึงทำการอพยพ และเช็คยอดที่จุดรวมพลอีกครั้ง และรายงานต่อผอ.ERT	คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568
	เครื่องขยายเสียงที่จุดรวมพลค่อนข้างเบา	1. จัดหาเครื่องขยายเสียงให้มีขนาดเหมาะสมต่อการใช้งาน	คุณอาทิตย์	31 มีนาคม 2569
รปภ.	รปภ. ขาดการติดต่อขอความช่วยเหลือจากเทศบาล	1. ให้มีการยืนยันการโทรศัพท์แจ้งเหตุ 2. ทบทวนบทบาทหน้าที่ของรปภ. กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	คุณอาทิตย์ คุณพรพฐ	31 สิงหาคม 2568 31 สิงหาคม 2568
	การเข้าช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกอาจล่าช้า	1. กำหนดให้รปภ. ติดต่อหน่วยงานภายนอกตั้งแต่การประกาศรอบแรก	คุณอาทิตย์	31 สิงหาคม 2568
ทีมสื่อสาร	เสียงตามสายของ EOC ค่อนข้างเบา ทำให้ตอนประกาศได้ยินไม่ชัดเจน	1. พิจารณาปรับปรุงให้เหมาะสม	คุณสุเทพ	31 มีนาคม 2569

4.สรุปภาพรวมการซ้อมแผนฉุกเฉิน

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
1	พนักงาน PDN (A) ได้ทำความสะอาดเครื่อง Husky โดยใช้ IPA ขณะนั้น ได้เกิดไฟช็อตที่หลอดไฟด้านบนเพดานทำให้เกิดประกายไฟและเกิดปลวไฟ และถูกไฟลวกที่แขนและขาด้านขวาได้รับบาดเจ็บ จึงตะโกนร้องขอความช่วยเหลือ	
2	พนักงาน B และพนักงาน C ได้ยื่นเสียงของพนักงาน A จึงรีบเข้ามาช่วยเหลือ และดับเพลิงขึ้นต้น แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้	

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
3	หัวหน้างาน โทรแจ้ง ผอ.ERT เพื่อขออนุมัติแผนฉุกเฉิน และส่งประกาศภาวะฉุกเฉิน	
4	ทีมสื่อสารประกาศภาวะฉุกเฉิน เรียกทีมระงับเหตุ , ทีมพยาบาลและรถอาสาเข้าไปยังจุดเกิดเหตุ (ทั้ง SBFT และ B1835)	
5	พยาบาลและรถอาสาเข้าถึงจุดเกิดเหตุและปฐมพยาบาลพนักงาน A ที่ได้รับบาดเจ็บแผลไฟไหม้ แขนและขาอาสาพยาบาลฉุกเฉินนำผู้บาดเจ็บส่งรพ.	
6	หัวหน้า ERT (SBFT) รายงานหัวหน้า ERT (B1835) และทีมระงับเหตุเข้าถึงจุดเกิดเหตุ และรายงานต่อ ผอ.ERT	
7	ทีมระงับเหตุฉีดน้ำดับเพลิงที่จุดเกิดเหตุ	

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
8	ผอ. ERT ประสานงานให้ทีม รปภ. ปิดประตูเข้าออกบริษัทและประจำที่ประตูทั้ง 3 ประตู เพื่อเปิดให้เฉพาะระดับเพลิงเข้ายังจุดเกิดเหตุ	
9	ทีม Security ใช้โทรศัพท์ที่ป้อมรปภ. โทรแจ้งทางกรณีคัมรับทราบ	
10	ระดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก มาถึงหน้าบริษัทฯ และรปภ. นำไปยังจุดเกิดเหตุ B1835 และเข้าระงับเหตุ กับทีมดับเพลิงหลักบริษัทฯ	

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
11	ผู้ถือธงหนีไฟแต่ละแผนกนำทางพนักงานไปถึงยังจุดรวมพล ผู้เขี่ยยอดแต่ละแผนกแจ้งยอดจำนวนคนต่อผู้จัดการฝ่าย P&C และ รายงานต่อ ผอ. ERT จุดรวมพลที่ 1 จำนวนผู้อพยพ 283 คน เวลาในการอพยพ 4 นาที จุดรวมพลที่ 2 จำนวนผู้อพยพ 25 คน เวลาในการอพยพ 3 นาที B1835 จำนวนผู้อพยพ 40 คน เวลาในการอพยพ 3 นาที สรุปจำนวนทั้งหมด จำนวนผู้อพยพ 348 คน เวลาในการอพยพเฉลี่ย 3.33 นาที	
12	ทีมค้นหา พบผู้สูญหายไม่ได้รับการบาดเจ็บ จึงนำตัวพนักงานส่งไปรวมกับพนักงานอื่นที่จุดรวมพล	
13	ทีมดับเพลิงสามารถควบคุมสถานการณ์ได้ หัวหน้า ERT และทีมดับเพลิง ดำรงความเสียหาย ทำการออกจากจุดเกิดเหตุ และรายงานให้ทาง ผอ. ERT รับทราบ	

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
14	ผอ.ERT แจ้งโอปอเรเตอร์ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	

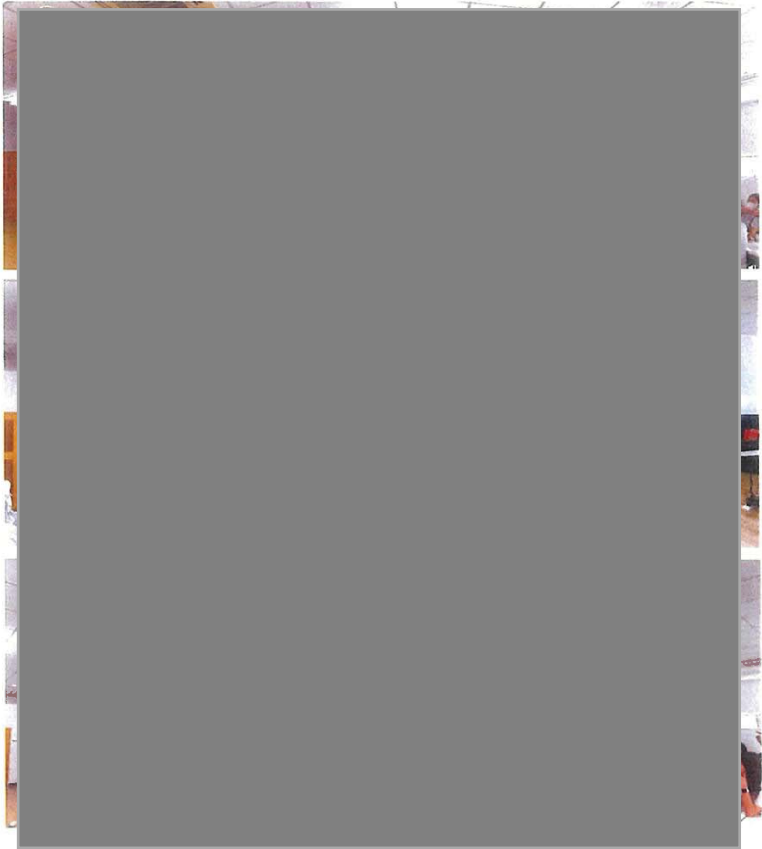
Prepared by	Reviewed by	Approved by



ภาพการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2024
Basic Fire Fighting Training Activities On 5 OCTOBER 2024

บริษัท คาคิฮาระ เมอีน(ประเทศไทย)จำกัด เวลา 09.00 – 16.00 น.

การฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้นภาคทฤษฎี
โดย วิทยากร สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร



ภาพการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2024

Basic Fire Fighting Training Activities On 5 OCTOBER 2024

บริษัท คาคิฮาระ เมอีน(ประเทศไทย)จำกัด เวลา 09.00 – 16.00 น.

การฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้นภาคทฤษฎี

โดย วิทยากร สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร



ภาพการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2024

Basic Fire Fighting Training Activities On 5 OCTOBER 2024

บริษัท คาคิฮาระ เมอีน(ประเทศไทย)จำกัด เวลา 09.00 – 16.00 น.

การฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้นภาคปฏิบัติ

โดย วิทยากร สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร

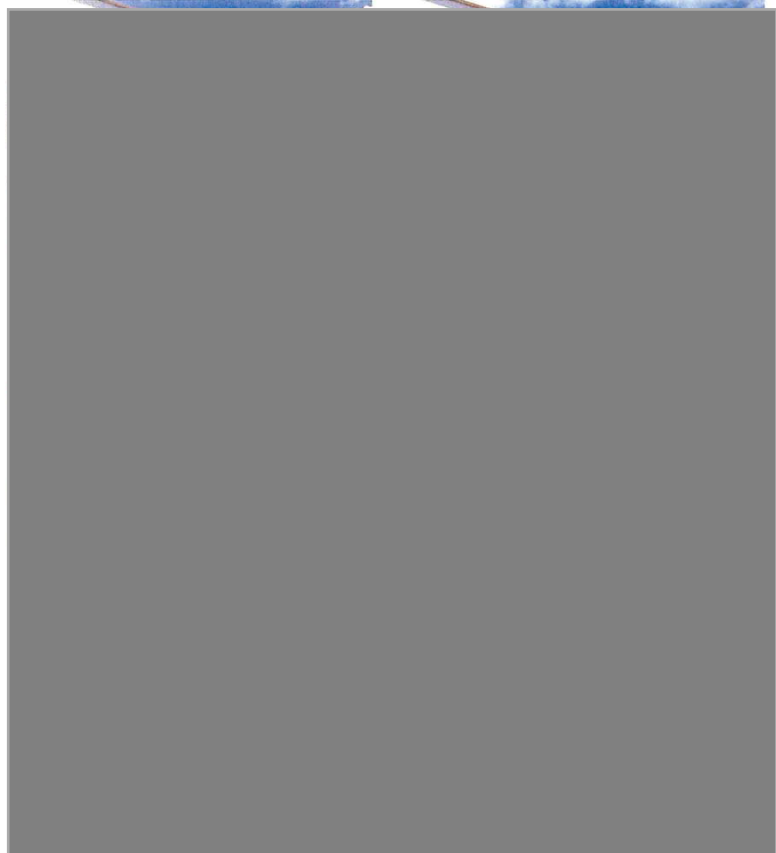


ภาพการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2567

Basic Fire Fighting Training Activities On 5 OCTOBER 2024

บริษัท คาคิฮาระ เมอิตัน(ประเทศไทย)จำกัด เวลา 09.00 – 16.00 น.

การฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้นภาคปฏิบัติ
โดย วิทยากร สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร



ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2567

Evacuation Drill Activities On 5 OCTOBER 2024

บริษัท คาคิฮาระ เมอิตัน(ประเทศไทย)จำกัด เวลา 09.00 – 16.00 น.



ระดับเพลิงขั้นรุนแรงเข้าดับเพลิง ไม่สามารถระงับเพลิงได้ แจ้ง ผู้อำนวยการดับเพลิง ผู้อำนวยการดับเพลิง
ประกาศใช้แผนอพยพหนีไฟ



ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2564

Evacuation Drill Activities On 5 OCTOBER 2024

บริษัท คาซิฮาระ เมอีน(ประเทศไทย)จำกัด เวลา 09.00 - 16.00 น.



พนักงานอพยพมายังจุดรวมพล ยืนเรียงแถวให้เป็นระเบียบ ทำการตรวจเช็ครายชื่อ และรายงานจำนวนพนักงาน
แต่ละแผนกต่อผู้อำนวยการดับเพลิง ผู้รายงานแผนก LABEL รายงานว่า พนักงานหายไป 1 คน



ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2564

Evacuation Drill Activities On 5 OCTOBER 2024

บริษัท คาซิฮาระ เมอีน(ประเทศไทย)จำกัด เวลา 09.00 - 16.00 น.



ทีมพยาบาล เตรียมพร้อมรับผู้บาดเจ็บและทำการรักษาขั้นพื้นฐาน ทีมพยาบาล รายงานว่า บาดเจ็บที่ศีรษะและ
แขนเล็กน้อย ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้วไม่ต้องส่งโรงพยาบาล ผู้อำนวยการฉุกเฉินประกาศยกเลิก
สถานการณ์ฉุกเฉินเข้าสู่สภาวะปกติ ผู้อำนวยการฉุกเฉินกล่าวขอบคุณวิทยากรผู้สังเกตการณ์และนำฝึก
พร้อมกล่าวขอบคุณพนักงานที่ร่วมการฝึกซ้อมในครั้งนี้เป็นอย่างดียิ่ง

มาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้



แผนงานป้องกันและบรรเทาสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง /นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)/นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 3

1. ขอบเขตงาน

- 1.1 งานป้องกันอัคคีภัย – อุทกภัย
- 1.2 งานป้องกันการโจรกรรม
- 1.3 งานด้านการจราจร – ป้องกันอุบัติเหตุ
- 1.4 งานตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
- 1.5 งานตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่
- 1.6 งานประท้วง – ชุมนุม
- 1.7 อื่นๆ

2. ผู้รับผิดชอบ

2.1 ผู้บัญชาการสถานการณ์ฉุกเฉิน

นายนิติพัฒน์ ธนจริวัฒน์

2.2 รองผู้บัญชาการสถานการณ์ฉุกเฉิน

- นายฉัฐพงษ์ มลศิริเรืองเดช
- นายพีระพงศ์ ญาณสูตร

2.3 หัวหน้าหน่วยบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน

<u>PIP1</u>	<u>PIP2</u>	<u>PIP3</u>
นายณรงค์ ศรีศิริ	นายอุทัย สุโพธิ์นอก	นายแก้วกล้า เดชะ



2.3 เจ้าหน้าที่บรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน

PIP 1	PIP2	PIP3
นายสุรศักดิ์ เวียงวงษ์	นายสุรศักดิ์ เวียงวงษ์	นายสุรศักดิ์ เวียงวงษ์
นายปรีดา แสนเมือง	นายสุรเดช รอดกระจับ	นายสมทรัพย์ วงศ์สนิท
นายประมง ปลื้มใจ	นายสมัช ยัมอยู่	นายสุรชัย สุโพธิ์นอก
นายขันตี อัสวภูมิ	นายสุทิน นากัด	นายอนงค์ อุทธิสินธุ์
สายตรวจ รปภ.	สายตรวจ รปภ.	สายตรวจ รปภ.

3. หน่วยงานสนับสนุนภายใน

3.1 ฝ่ายประสานงาน

3.2 ฝ่ายประชาสัมพันธ์

3.3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)

4. หน่วยงานสนับสนุนภายนอก

4.1 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

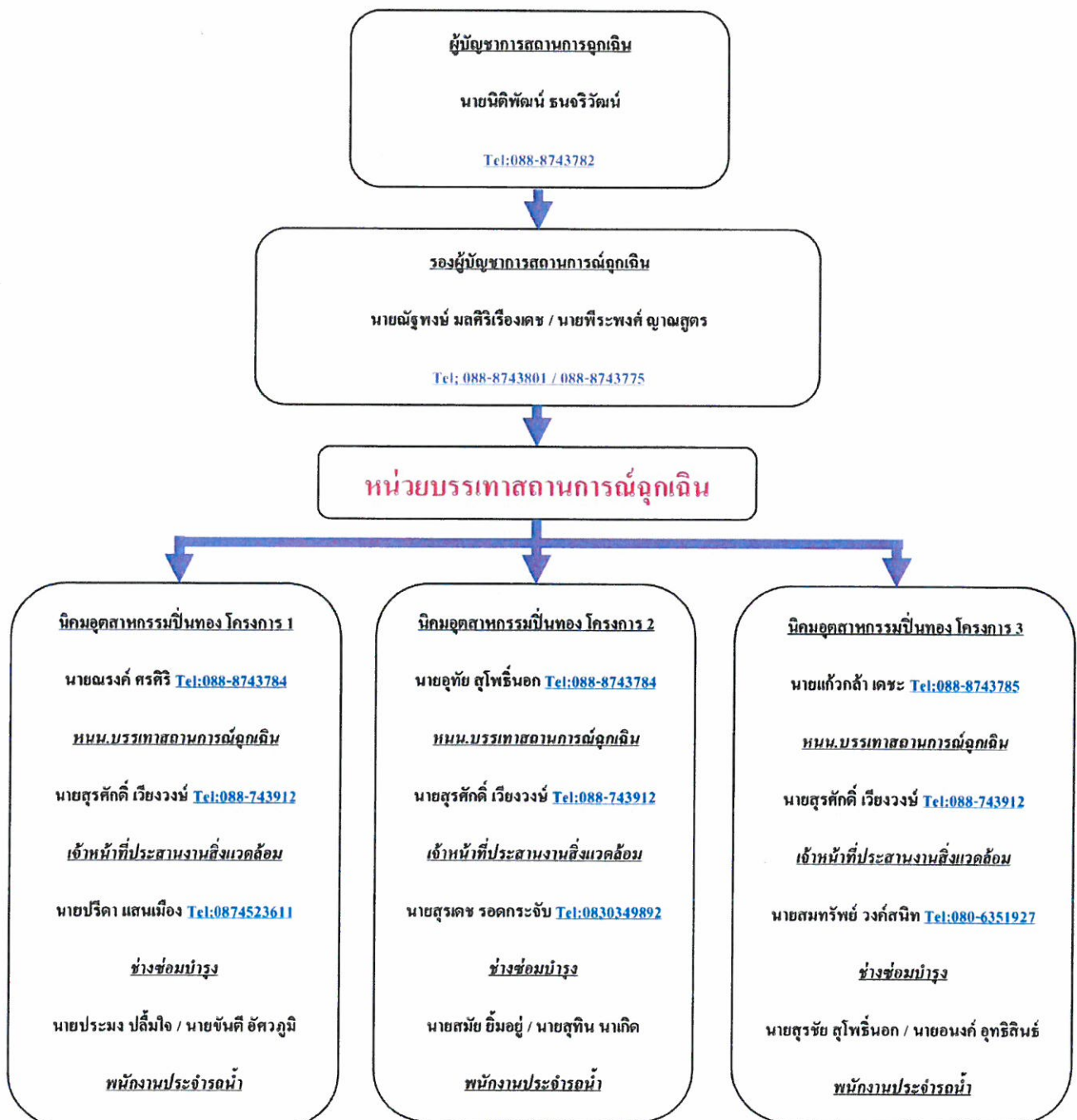
4.2 สภ.หนองขาม

4.3 ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

4.4 โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา



สายงานบังคับบัญชางานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง





แผนผังและขอข่ายความรับผิดชอบ

หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

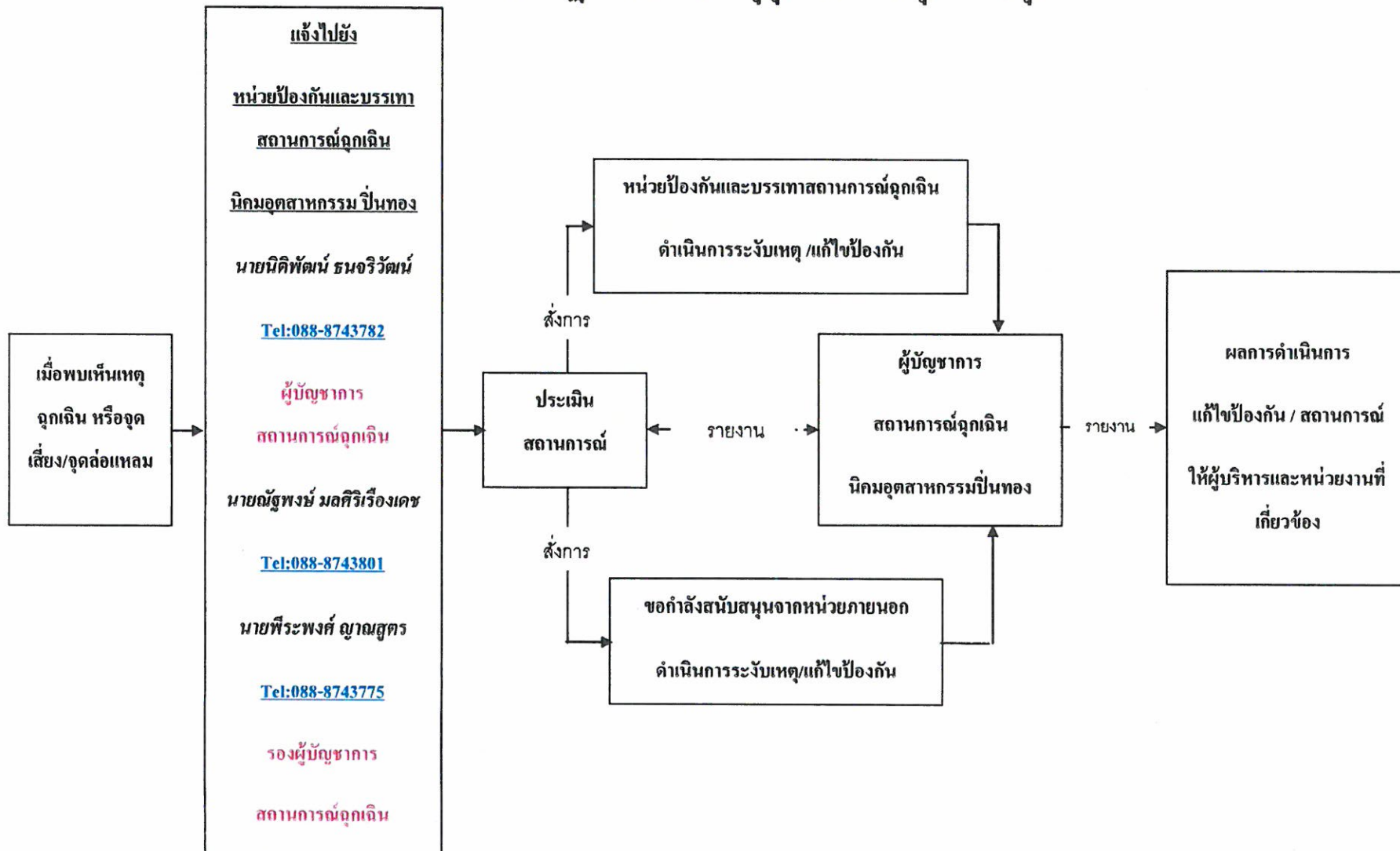
หน้าที่หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์	หน้าที่รับผิดชอบ
<u>ผู้บัญชาการ</u> <u>หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน</u>	นายนิติพัฒน์ ธนจริวัฒน์	088-8743782	บัญชาการสั่งการและเฝ้าระวังและควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉิน และการดำเนินการแก้ไขป้องกันจุดต่อแหลม / จุดเสี่ยงภัย ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง / นิคมอุตสาหกรรมปิ่น ทอง (แหลมฉบัง)/นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 3
<u>รองผู้บัญชาการ</u> <u>หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน</u>	นายณัฐพงษ์ มลศิริเรืองเดช นายพีระพงศ์ ญาณสูตร	088-8743801 088-8743775	-ประเมินสถานการณ์ / รายงานสถานการณ์แก่ผู้บัญชาการ -สั่งการไปยังหน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน -ติดตามผลการดำเนินการ/รายงานผู้บัญชาการ

หน้าที่หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์	หน้าที่รับผิดชอบ
<u>หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน</u> - หัวหน้าหน่วย ป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน	นายณรงค์ ศรีศิริ นายอุทัย สุโพธิ์นอก นายแก้วกล้า เดชะ	088-8743784 088-8743784 088-8743785	-ตรวจสอบพื้นที่ -เฝ้าระวัง / เตรียมความพร้อม / ควบคุมสถานการณ์ - รายงานสถานการณ์แก่ผู้บัญชาการ / รองผู้บัญชาการ
- พนักงานประจำรถน้ำ	นายประมง ปลื้มใจ (PIP1) นายขันธ์ อัสวภูมิ (PIP1) นายสมัย ยิ้มอยู่ (PIP2) นายสุทิน นาคเกิด (PIP2) นายสุรัช สุโพธิ์นอก (PIP3) นายอนงค์ อุทธิสินธ์ (PIP3)	-	-ตรวจสอบพื้นที่ -เฝ้าระวัง / เตรียมความพร้อม / ควบคุมสถานการณ์ - ปฏิบัติตามหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ช่างซ่อมบำรุง	นายปรีดา แสนเมือง (PIP1) นายสุรเดช รอดกระจับ (PIP2) นายสมทรัพย์ วงศ์สนธิ์ (PIP3)	087-4523611 083-0349892 080-6351927	-ตรวจสอบพื้นที่ -เฝ้าระวัง / เตรียมความพร้อม / ควบคุมสถานการณ์ - รายงานสถานการณ์แก่ผู้บัญชาการ / รองผู้บัญชาการ

หน้าที่หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉิน	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์	หน้าที่รับผิดชอบ
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)	หนน. รปภ. นายประสิทธิ์	086-7957447	-ตรวจสอบพื้นที่ ผู้ระวัง / เตรียมความพร้อม / ควบคุมสถานการณ์



ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบเหตุฉุกเฉิน หรือจุดเสี่ยง/จุดล่อแหลม





ลำดับ ที่	ประเภทเหตุการณ์	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์ติดต่อ	หมายเหตุ
1	<u>ระบบไฟฟ้า / สื่อสาร</u>				
	1.1 ระบบไฟฟ้า	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศรีราชา	ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-381071 038-384052	24 ชั่วโมง
		นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	-คุณพลศิษฐ์ พลังพรกิจ -คุณอรรณพ จำจิตต์	088-8743789 089-1368324	24 ชั่วโมง
	1.2 ระบบโทรศัพท์	TOT	ศูนย์รับแจ้งเหตุ	1177 / 038-493998	24 ชั่วโมง
		TT&T	ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-775552-3	24 ชั่วโมง
		CAT	ศูนย์รับแจ้งเหตุ	081-3502162	24 ชั่วโมง
		นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	-คุณพลศิษฐ์ พลังพรกิจ -คุณอรรณพ จำจิตต์	088-8743789 089-1368324	24 ชั่วโมง
2	<u>น้ำประปา</u>				
	ระบบน้ำประปา	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	ศูนย์รับแจ้งเหตุ -คุณพีระพงศ์ ญาณสูตร -คุณสุรศักดิ์ เวียงวงษ์	038-296334-7 088-8743775 088-8743912	24 ชั่วโมง
3	<u>น้ำเสีย</u>				
	ระบบบำบัดน้ำเสีย	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	ศูนย์รับแจ้งเหตุ -คุณพีระพงศ์ ญาณสูตร -คุณสุรศักดิ์ เวียงวงษ์	038-296334-7 088-8743775 088-8743912	24 ชั่วโมง
4	<u>เหตุฉุกเฉิน</u> -เพลิงไหม้ -สารเคมีหกรั่วไหล -อุบัติเหตุ (การจราจร) -โจรกรรม -ประท้วง -น้ำท่วม	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	ศูนย์รับแจ้งเหตุ -คุณนิติพัฒน์ ธนจริวัฒน์ -คุณณัฐพงษ์ มกศิริเรืองเดช -คุณพีระพงศ์ ญาณสูตร	038-296334-7 088-8743782 088-8743801 088-8743775	24 ชั่วโมง

ลำดับ ที่	ประเภทเหตุการณ์	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทร	หมายเหตุ
		หน่วยบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	-ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง -คุณเกรียงไกร วีรพิทักษ์ -คุณบุญธรรม สายวงษ์ทอง	038-348253 087-6176774 089-0309372	24 ชั่วโมง
		สภ.หนองขาม	-ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-347199	24 ชั่วโมง
		โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา	-ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-320300	24 ชั่วโมง
		โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช	-ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-312892	24 ชั่วโมง
		โรงพยาบาลอ่าวอุดม	-ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-351010	24 ชั่วโมง
		โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา	-ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-770207	24 ชั่วโมง
		โรงพยาบาลแหลมฉบังอินเตอร์ เนชั่นแนล ศรีราชา	-ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-491888	24 ชั่วโมง

ภาคผนวกที่ 29

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์/เครื่องจักร และระบบไฟฟ้า
ของโรงงานอุตสาหกรรม

ตารางที่ 2.3 รายละเอียดการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป				
1.1	หม้อแปลง ขนาด 250 kVA แรงดัน 22 kV/400-230 V ชนิด Oil Type (น้ำมัน)	✓			
1.2	การติดตั้ง [V] แบบนั่งร้านหม้อแปลงไฟฟ้า	✓			
1.3	เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า	✓			
1.4	การต่อสายแรงต่ำออกจากหม้อแปลง	✓			
1.5	การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrest)	✓			
1.6	การติดตั้งสวิตช์แรงต่ำหรือเบรกเกอร์	✓			
1.7	การติดตั้งสวิตช์แรงต่ำหรือเบรกเกอร์	✓			
1.8	การประกอบสายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
1.9	อุณหภูมิขั้วต่อสาย	✓			
2	การตรวจลานหม้อแปลง				
2.1	ตรวจสถานที่ตั้งลานหม้อแปลง	-			
2.2	ตรวจระยะห่างระหว่างหม้อแปลงกับรั้ว	-			
2.3	ตรวจความสูงและสภาพรั้ว	-			
2.4	ตรวจการต่อลงดินส่วนที่เป็นโลหะและเปิดโล่ง	-			
2.5	วัดค่าความต้านทานการต่อลงดิน	-			
2.6	ตรวจพื้นลานหม้อแปลงต้องมีหินเบอร์สอง	-			
2.7	ตรวจป้ายเตือน	-			
2.8	ตรวจการป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	-			
3	การตรวจหม้อแปลงแบบนั่งร้านหม้อแปลงไฟฟ้า				
3.1	ตรวจสภาพ และความแข็งแรงของเสา	✓			
3.2	ตรวจการต่อลงดินของส่วนที่เป็นโลหะเปิดโล่ง	✓			
3.3	วัดค่าความต้านทานการต่อลงดิน	✓			
3.4	ตรวจการป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ
4.	การตรวจสอบหม้อแปลง				
4.1	ตรวจสอบสภาพตัวถัง (สนิม การรั่วไหลของน้ำมัน)	✓			
4.2	ตรวจการต่อลงดินของส่วนที่เป็นโลหะเปิดโล่ง	✓			
4.3	วัดความต้านทานการต่อลงดิน		✓		19.24 Ω ค่าเกินกว่าค่ามาตรฐาน
4.4	ตรวจสอบการดูดความชื้น	-			
4.5	ตรวจสอบอุณหภูมิในห้องหม้อแปลง	-			
4.6	ตรวจวัดความร้อนจุดต่อสาย	✓			
4.7	ตรวจสอบสภาพขั้วซึ่งแรงสูงและแรงต่ำ	✓			
4.8	ตรวจกับดักฟ้าผ่า (ล่อฟ้า)	✓			
4.9	ตรวจระดับน้ำมันหม้อแปลงและวัดความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง	-			
4.10	ตรวจวัดกระแสหม้อแปลง	✓			
4.11	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าด้านไฟออก	✓			
4.12	ตรวจการป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
4.13	ตรวจป้ายเตือน	✓			
4.14	P.M.ประจำปี ผุ่น หยากโย่	✓			บำรุงรักษาตามวาระอย่างน้อยปีละครั้ง

ตารางที่ 1 รายละเอียดการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	หมายเหตุ (คำแนะนำ)
1	ระบบแรงสูงสายอากาศ				
1.1	สภาพเสาไฟฟ้า	✓			
1.2	การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
1.3	การประกอบชุดยึดโยง	-			
1.4	สภาพสาย การจับยึด ความตึง ระยะหย่อน	✓			
1.5	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินและปลดอุปกรณ์แรงสูง	✓			
1.6	ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง ต้นไม้	✓			
1.7	สภาพการติดตั้งและกับดักล่อฟ้า	✓			
1.8	สภาพของจุดต่อสาย	✓			
1.9	สภาพการต่อลงดินและอุปกรณ์การเดินสาย	✓			
1.10	ค่าความต้านทานการต่อลงดิน	-			
1.11	การเดินสายผ่านรางเคเบิล	✓			
1.12	การตรวจสอบอุณหภูมิจุดต่อสาย CT, PT	✓			

ตารางที่ 3.3 รายละเอียดการตรวจสอบระบบไฟฟ้าวงจรประธาน MDB3 MCCB 400 AT

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ
1	เมนเซอร์กิตเบรกเกอร์ (Main Circuit Breaker)	✓			
2	สายเข้าเมนสวิตช์ แต่ละชุด สำหรับ MDB	✓			
3	คุณภาพไฟฟ้าขณะตรวจสอบ	✓			
4	ตรวจการติดตั้งกระแสรั่วลงดิน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพเครื่องท้อหุ้มเมนสวิตช์	✓			
6	อุปกรณ์ประกอบ	✓			
7	ตรวจสอบขนาดสายต่อหลักดิน	✓			
8	ตรวจสอบสภาพสายดิน	✓			
9	ตรวจการต่อฝากที่เมนสวิตช์	✓			
10	ตรวจสอบขนาดสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า (วงจรสายป้อน)	✓			
11	วัดความต้านทานการต่อลงดิน		✓		91.6 Ω ค่าเกินกว่าค่ามาตรฐาน
12	สภาพจุดต่อของสาย	✓			
13	ที่ว่างเพื่อการปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์	✓			
14	ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single-Line diagram) ของเมนสวิตช์		✓		ควรมีแบบ Single Line ไฟฟ้า
15	ตรวจการป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
16	ตรวจวัดความร้อนจุดต่อสายและบัสบาร์	✓			
17	อุณหภูมิของอุปกรณ์	✓			
18	ชุดควบคุมตัวเก็บประจุ	-			
19	วงจรเซอร์กิตเบรกเกอร์ตัวเก็บประจุ	-			
20	สภาพตัวเก็บประจุ	-			
21	ค่าตัวเก็บประจุ	-			
22	ไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน-อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓			
23	ถังดับเพลิง	✓			
24	ป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้า	✓			
25	P.M.ประจำปี ฟัน หยากโย	✓			บำรุงรักษาตามวาระอย่างน้อยปีละครั้ง

รูปภาพแสดงตำแหน่ง	สัปดาห์	รายละเอียด	มาตรฐาน	เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	2025											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	Filter กรองฝุ่น No.1	สะอาดไม่อุดตัน/ไม่เสียหาย	เป็นระยะตาม	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2	ค่าความสะอาดตู้ลมดูดไฟฟ้า	สะอาด	เครื่องมือตาม	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3	Filter กรองน้ำมัน	ฟิล์มไม่ฉีก	มือ	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4	ค่าความสะอาดหัวฉีดฉีด	สะอาดไม่อุดตัน/ไม่เสียหาย	เป็นระยะตาม	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5	ค่าความสะอาดการผสม และฟิล์ม	สะอาดไม่อุดตัน/ไม่เสียหาย	เป็นระยะตาม	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	สายไฟไม่ขาดหรือหลวม	ไขควง	1/3Month	9/1/25	9/1/25	10/1/25	11/1/25	12/1/25	1/1/26	2/1/26	3/1/26				

วันที่

1. ต้องตรวจสอบหัวฉีดที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน

2. กรณีพบว่าเครื่องตัดมีปัญหาให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที

3. เครื่องจักรผิดปกติหรือใช้งานไม่ได้แจ้งผู้บังคับบัญชาให้ทราบทันที

สัญลักษณ์

/ ปกติ
O ผิดปกติ
X ช่างดู

S เปลี่ยน spare part

หมายเหตุ :

รูปภาพแสดงตำแหน่ง	สัปดาห์	รายละเอียด	มาตรฐาน	เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	2025											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ค่าความสะอาดตู้ลมดูดไฟฟ้า	สะอาด	เครื่องมือตาม	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2	ตรวจสอบสายไฟสายต่างๆ	สายไฟไม่ขาดหรือหลวม	ไขควง	1/3Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3	มอเตอร์เครื่อง พัดลม	ไม่มีเสียงผิดปกติ	หูฟัง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4	ค่าความสะอาดมอเตอร์เครื่อง พัดลม	สะอาด	เป็นระยะตาม	1/3Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5	ระดับน้ำมันในถังน้ำมัน	อยู่ในระดับที่กำหนด	สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6	สายพานเครื่อง Extruder	ไม่มีสกปรกไม่หัก	สายตา	1/3Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	7	ปรับตั้งสายพานเครื่อง Extruder	ให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด	อาจวัดความถี่	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	8	มอเตอร์เครื่อง Extruder	สะอาดไม่มีเสียงผิดปกติ	เป็นระยะตาม	1/3Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	9	มอเตอร์เครื่อง Extruder	สะอาดไม่มีเสียงผิดปกติ	เป็นระยะตาม	1/3Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	10	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	สะอาด	เปลี่ยนถ่าย	3/1Month	9/1/25	9/1/25	10/1/25	11/1/25	12/1/25	1/1/26	2/1/26	3/1/26				

วันที่

1. ต้องตรวจสอบหัวฉีดที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน

2. กรณีพบว่าเครื่องตัดมีปัญหาให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที

3. เครื่องจักรผิดปกติหรือใช้งานไม่ได้แจ้งผู้บังคับบัญชาให้ทราบทันที

สัญลักษณ์

/ ปกติ
O ผิดปกติ
X ช่างดู

S เปลี่ยน spare part

หมายเหตุ : 19/01/25 เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง Extruder 150

รูป

รูปภาพแสดงตำแหน่ง	ชนิด	รายละเอียด	มาตรฐาน	เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	2025											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ทำความสะอาดและถอดในหม้อต้มคั่ว และแยกสิ่งสกปรกต่าง	สะอาด	ปีละหนึ่ง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2	ใบมีดโม่คั่ว	ไม่แตก, บิ่น	สะอาด	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3	ใบมีดที่กดเมล็ดกาแฟ	ไม่แตก, บิ่น	สะอาด	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4	ลูกกลิ้งยาว	ไม่สึกกร่อน	สะอาด	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5	ลูกกลิ้งเล็ก	ไม่สึกกร่อน	สะอาด	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6	ทำความสะอาดมอเตอร์	สะอาด, ไม่มีฝุ่น	เครื่องดูดฝุ่น	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	7	สายพาน	ไม่มีกระดาษ, ขยะ	มีดตัดกระดาษ, แปรงไม้สะอาด	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	8	สภาพการทำงานของมอเตอร์เครื่องคั่ว	ปกติ, ไม่มีเสียง	หู	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	9	สภาพการทำงานของมอเตอร์เครื่องร่อน	ปกติ, ไม่มีเสียง	หู	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	10	ทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟ	สะอาด, ไม่มีฝุ่น	เครื่องดูดฝุ่น	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	11	ซีเมนต์หัวโม่ไฟฟ้า	ต้องไม่แตก, พยายาม	ไขควง	1/3Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	12	Pillar	สะอาด, ไม่มีฝุ่น	ปีละหนึ่ง	1/Month	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕				

หน้าที่	สัญลักษณ์	
1. ต้องตรวจเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน	/	ปกติ
2. กรณีพบว่าเครื่องตัดมีปัญหาไฟแจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที	O	ผิดปกติ
3. เครื่องจักรผิดปกติหรือใช้งานไม่ได้แจ้งผู้บังคับบัญชาให้ทราบทันที	X	ชำรุด

หมายเหตุ :

รูปภาพแสดงตำแหน่ง	ชนิด	รายละเอียด	มาตรฐาน	เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	2025											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ทำความสะอาดตัวมอเตอร์เครื่องร่อน	สะอาด	ปีละหนึ่ง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2	ทำความสะอาดห้องบรรจุเมล็ดกาแฟ	สะอาด	ปีละหนึ่ง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3	ทำความสะอาดถังการอบ	สะอาด	เครื่องดูดฝุ่น	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4	ทำความสะอาดตัวมอเตอร์เครื่องร่อน	ไม่หลุด, ไม่สึกกร่อน	ปีละหนึ่ง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5	มอเตอร์	ต้องไม่มีเสียงผิดปกติ	หู, สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6	ทำความสะอาดมอเตอร์	สะอาด	ปีละหนึ่ง	1/Month	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕	๑๖/๒๖/๒๕๖๕				

หน้าที่	สัญลักษณ์	
1. ต้องตรวจเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน	/	ปกติ
2. กรณีพบว่าเครื่องตัดมีปัญหาไฟแจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที	O	ผิดปกติ
3. เครื่องจักรผิดปกติหรือใช้งานไม่ได้แจ้งผู้บังคับบัญชาให้ทราบทันที	X	ชำรุด

หมายเหตุ :

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในระบบ โวลต์ เฟส สาย

1.2 ขนาด

หมาย

1.3 หม้อ

จำนวน

1.4 เครื่อง

จำนวน

1.5 ปริมาณ

1.6 ผู้รับผิดชอบ

1.

2. ตำแหน่ง-

1.7 แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)

[✓] มี

[] ไม่มี

เหตุผล

1.8 มีการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่ในบริเวณอันตราย

[] มี

[✓] ไม่มี

ตามแบบแปลนที่แนบ

1.9 มาตรฐานอ้างอิงที่ใช้ในการตรวจสอบ

[✓] สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

[] การไฟฟ้านครหลวง

[] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

[] อื่น ๆ

หมายเหตุ : มาตรฐานอ้างอิงอื่น ๆ จะต้องเป็นมาตรฐานที่ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมยอมรับ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ ระบบไฟฟ้าแรงสูง	๒.๑.๑ สายอากาศ	✓			
	- สภาพเสา	✓			
				
	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
				
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
				
	- ชนิดของสายไฟฟ้า (การหุ้มฉนวน)	✓			
				
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะห้อยยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร	✓			
	สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้				
	- การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ	✓			
	- สภาพของจุดต่อสาย	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			
	๒.๑.๒ การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ).	✓			
	- ครอบฟิวส์คัทเอาต์.				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch).				
	- RMU.				
	- อื่น ๆ				
	๒.๑.๓ อื่น ๆ				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลงไฟฟ้า	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่ 1 ขนาด 800 kVA แรงดัน 22,000/400-230V Impedance Voltage 5.85% ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	✓			
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ผนัง <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง. <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ DROP FUSE 100A 33kV.. พิกัดกระแส 40 A.	✓			
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester).	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งทรอปฟิวส์ลัดเอาต์.	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า.	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง.	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง. - ค่าความต้านทานของสายดิน 0.04 โอห์ม. - สภาพหลักดินและจุดต่อ. - สภาพสายดินและจุดต่อ.	✓ ✓ ✓			

	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง. - สารดูดความชื้น. - สภาพบุชชิ่ง. - ปริมาณและการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง. - อุณหภูมิหม้อแปลง.	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ. - ความชื้น. - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน. - สภาพทั่วไป.	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่น ๆ				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมน สวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB-1. รับจากหม้อแปลงลูกที่ TR-1. [] ติดตั้งภายนอกอาคาร. [✓] ติดตั้งภายในอาคาร. [] อื่น ๆ	✓			
	- สภาพทั่วไป.	✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อับสาร.	✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้ง ตู้เมนสวิตช์.	✓			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน.	✓			
	- การต่อฝาก.	✓			
๒.๓.๒	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า.	✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์.	✓			
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน. ชนิด AIR CIRCUIT BREAKER. IC 65..kA. แรงดัน 690..V. พิกัดกระแส AT ..1,250 A. AF ..1,250 A.	✓			
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์				
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ.	✓			
	- สายต่อหลักดิน. ชนิด THW ขนาด 150mm ²	✓			
๒.๓.๔	- สภาพสายดินและจุดต่อ.	✓			
	- ค่าความต้านทานของหลักดิน 0.738 โอห์ม.	✓			
	๒.๓.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์				
	[✓] ปกติ [] ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่น ๆ				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ ระบบ ไฟฟ้าแรงต่ำ	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit). ๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์. - สายเฟส ชนิด CV ขนาด 240mm ² - สายนิวทรัล ชนิด CV ขนาด 240mm ² เดินใน [] ท่อร้อยสาย (Conduit). [] รางเดินสาย (Wire Way). [✓] รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Cable Rack W=500 Galv. W/Cover. [] ลูกถ้วยรายยี่ดสาย (Rack) [] อื่น ๆ	✓			
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล. - สภาพการติดตั้งและใช้งาน. - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า. การต่อฝากและการต่อลงดิน.	✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพถนนสายไฟ.	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย.	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อน จากการเหนี่ยวนำ.	✓			
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์. [✓] ปกติ. [] ผิดปกติ.	✓			
	๒.๔.๑.๗ อื่น ๆ				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลงไฟฟ้า	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่ 2 ขนาด 400 kVA แรงดัน 22,000/210 V Impedance Voltage 5.82. % ชนิด [✓] Oil [] Dry [] อื่น ๆ	✓			
	๒.๒.๒ การติดตั้ง [] นั้งร้าน [] แบบแขวน [✓] ตานหม้อแปลง [] ในห้องหม้อแปลง [] อื่น ๆ	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ DROP FUSE 100A 33kV. พิกัดกระแส 20 A	✓			
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอปฟิวส์ลัดเอาต์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - ค่าความต้านทานของสายดิน 0.16 โอห์ม - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณและการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- ✓ ✓ ✓ ✓			

	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง. - การระบายอากาศ. - ความชื้น. - สภาพรั่วก้น/ลานและการต่อลงดิน. - สภาพทั่วไป.	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่น ๆ				

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ของโรงงานที่เก็บกักก๊าซ LPG

<div></div>			
แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุแก๊ส LPG รั่วไหล	Document No. E(T)-EW-06.03	Revision No. 03	DCR .# 090/19
	Effective Date 15 May 2019	Page 2 Of 5	

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดระเบียบปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุแก๊ส LPG รั่วไหล
- 1.2 เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุเพลิงไหม้และระเบิดจากแก๊ส LPG



2. ขอบเขต

- 2.1 ระเบียบการปฏิบัติใช้ในกรณีที่เกิดเหตุแก๊ส LPG รั่วไหล ภายใน บริษัทเอ็นพลัส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

3. ผู้รับผิดชอบ

- 3.1 พนักงานทุกคน

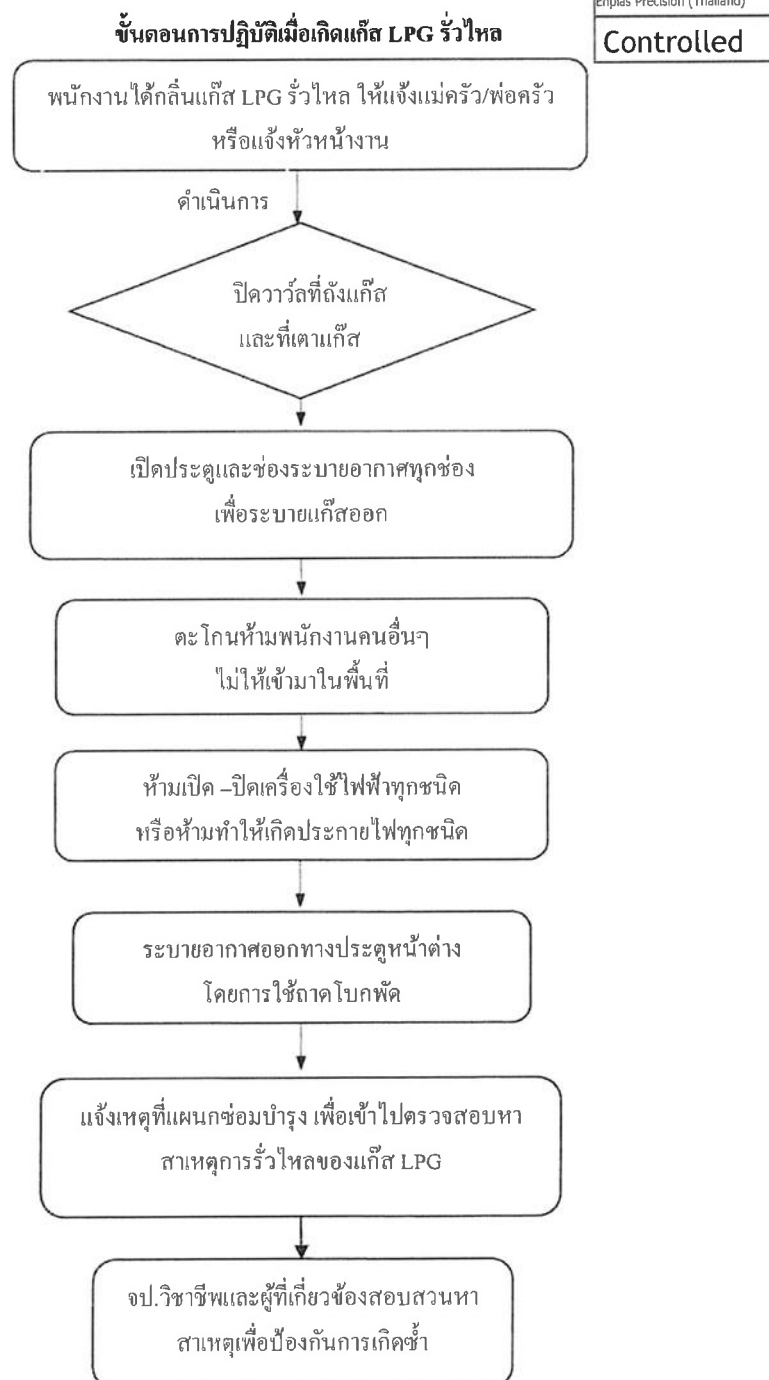
4. คำนิยาม

4.1 เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยมิได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้า เมื่อเกิดแล้วมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรุนแรง หรือมีผู้บาดเจ็บ เสียชีวิตอาจเกิดผลเสียต่อทรัพย์สินเป็นจำนวนมากเช่น ไฟไหม้ ระเบิด การหกรั่วไหลของสารเคมี แก๊ส LPG รั่วไหล เป็นต้น

4.2 LPG หรือ แก๊สหุงต้ม หมายถึง แก๊สที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในครัวเรือน ยานพาหนะและอุตสาหกรรม ย่อมาจาก Liquid petroleum gas ซึ่งมีส่วนประกอบหลักคือ โพรเพนและบิวเทน

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุแก๊ส LPG รั่วไหล	Document No. E(T)-EW-06.03	Revision No. 03	DCR .# 090/19
	Effective Date 15 May 2019	Page 3 Of 5	

5. แผนผังการดำเนินงาน



แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุแก๊ส LPG รั่วไหล	Document No. E(T)-EW-06.03	Revision No. 03	DCR .# 090/19
	Effective Date 15 May 2019	Page 4 Of 5	

6. ระเบียบวิธีปฏิบัติ

Enplas Precision (Thailand)
Controlled

6.1 การเตรียมการก่อนเกิดเหตุ ผู้จัดการ โรงงานและประธานกรรมการจะต้อง

- 6.1.1 วางระบบป้องกันแก๊ส LPG รั่วไหลและป้องกันการระเบิดและติดไฟ เช่น วางในพื้นที่ที่ระบายอากาศได้ดี จัดให้มีโชคล้อถังแก๊สทุกถังเพื่อป้องกันถังแก๊สล้ม และตรวจตราความปลอดภัยของถัง LPG เป็นประจำตามความเหมาะสม
- 6.1.2 กำหนดกฎระเบียบเกี่ยวกับการปฏิบัติเกี่ยวกับแก๊ส LPG
- 6.1.3 จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับแผนฉุกเฉินและการปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุแก๊ส LPG รั่วไหล ตามระยะเวลาที่กำหนดโดยกำหนดหน้าที่ของพนักงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตลอดจนมีการทบทวนและแก้ไขแผนประจำปี

6.2 ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

6.2.1 ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- (1) แจ้งแม่ครัว/พ่อครัว ที่อยู่ในพื้นที่ บอกว่าได้กลิ่นแก๊สรั่วไหล

6.2.1 แม่ครัว/พ่อครัว หรือผู้พบเห็น ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- (1) เมื่อได้กลิ่นแก๊สรั่ว ให้รีบไปปิดวาล์วแก๊ส
- (2) เปิดประตูและช่องระบายอากาศทุกช่อง เพื่อระบายแก๊ส LPG ให้เจือจาง
- (3) ตะโกน ห้ามพนักงานทุกคนเข้ามาในพื้นที่
- (4) ห้ามเปิด - ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดหรือก่อให้เกิดประกายไฟเด็ดขาด
- (5) ระบายอากาศออกตามช่องต่างๆ โดยใช้ ถาดพัด
- (6) ดำเนินการแจ้งเหตุขอความช่วยเหลือ แจ้งแผนกซ่อมบำรุง

6.2.2 แผนกซ่อมบำรุง เมื่อได้รับแจ้งเหตุให้ดำเนินการต่อไปนี้

(1) การตรวจสอบสถานที่เกิดแก๊สรั่วไหล

- ไปยังจุดเกิดเหตุ และประเมินความเข้มข้นของแก๊ส LPG ว่ามีมากน้อยเพียงใด

(2) การควบคุมสถานการณ์

2.1. ตรวจสอบหาสาเหตุของการรั่วไหล โดยเปิดวาล์วที่ถังแก๊ส (วาล์วที่เตาแก๊สจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ปิด) จากนั้นใช้ฟองน้ำชุบน้ำสบู่แล้วดูตามจุดต่างๆ เหล่านี้

- 2.1.1 บริเวณวาล์วถังแก๊ส
- 2.1.2 บริเวณหัวปรับความดัน
- 2.1.3 บริเวณแกนลูกบิดสำหรับ เปิด-ปิด
- 2.1.4 สายอ่อนนำแก๊ส
- 2.1.5 บริเวณวาล์ว เปิด-ปิด ที่เตาแก๊ส

2.2 กรณีที่พบว่าเกิดการรั่วให้ปฏิบัติดังนี้

- 2.2.1 รีบแก้ไขโดยเร็ว หรือแจ้งร้านค้าแก๊สโดยด่วน

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุแก๊ส LPG รั่วไหล	Document No. E(T)-EW-06.03	Revision No. 03	DCR .# 090/19
	Effective Date 15 May 2019	Page 5 Of 5	

- 2.2.2 กรณีถังแก๊สรั่วให้ยกถังออกไปวางในที่โล่ง
- 2.2.3 พลิกถังให้จุดที่รั่วอยู่ด้านบน เพื่อลดการรั่วไหลของแก๊ส
- 2.2.4 นำผ้าชุบน้ำปิดบริเวณที่แก๊สรั่วเพื่อลดการรั่วไหล

Enplas Precision (Thailand)
Controlled

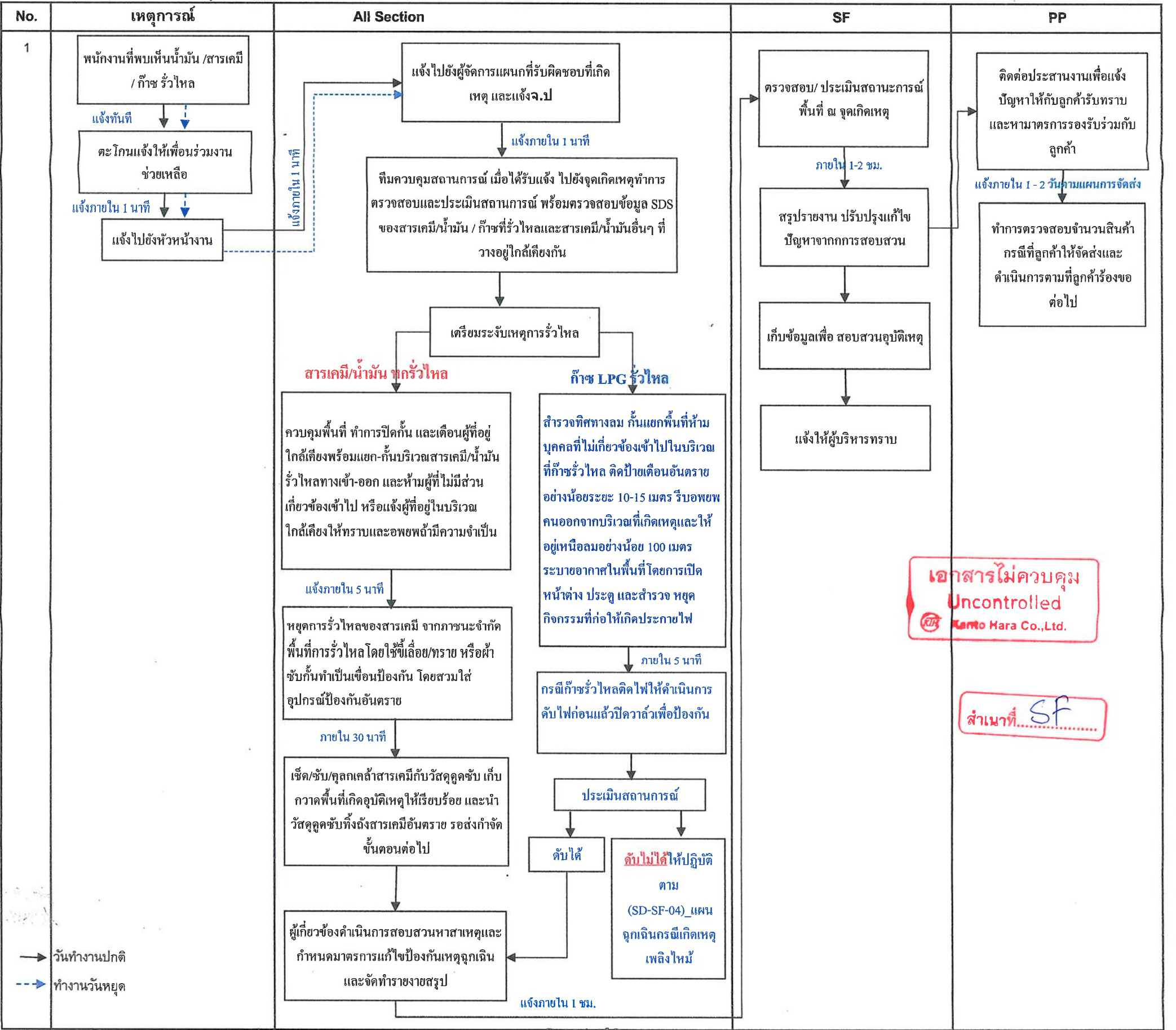
6.3 การปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุ :

- 6.3.1 EMR และ ผู้ที่เกี่ยวข้องสอบสวนอุบัติเหตุและทำการพิจารณาปรับปรุงแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุแก๊ส LPG รั่วไหล

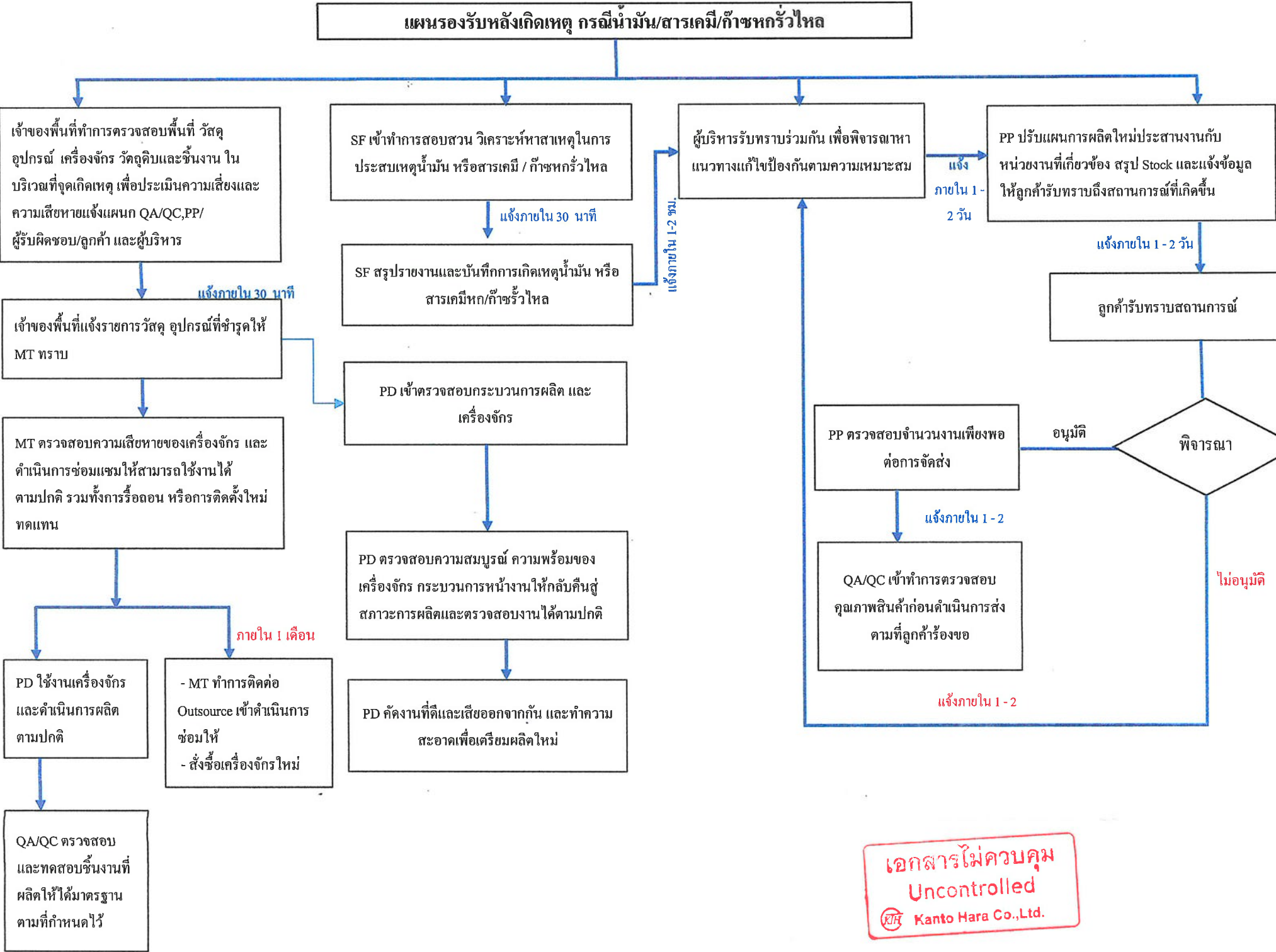
หมายเหตุ: กรณีเกิดเพลิงไหม้จากสารเคมีติดไฟ ให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

1. ขอบเขต
- 1.1 วิธีปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมการปฏิบัติงานของพนักงานภายในบริษัท คานโต ฮารา จำกัด และ ผู้มาติดต่อธุรกิจรวมทั้งพนักงานของบริษัทผู้รับจ้าง เมื่อเกิดเหตุกรณีฉุกเฉินน้ำมัน/สารเคมี/ หกรั่วไหล
2. วัตถุประสงค์
- 2.1 เพื่อการเตรียมความพร้อมในการป้องกัน,อพยพ,ตอบโต้,บรรเทาทุกข์และฟื้นฟูเมื่อเกิดเหตุสารน้ำมัน/เคมี/ก๊าซ หกรั่วไหลให้เข้าสู่ภาวะปกติเร็วที่สุด เกิดความสูญเสียต่อคน/ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
- 2.2 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับพนักงานทุกระดับกรณีเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล และใช้เป็น แนวทางในการฝึกอบรมให้เกิดการปฏิบัติที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
3. หน้าที่รับผิดชอบ
- 3.1 ทีมกำกับดูแล คือ GM (Factory) และ จป.วิชาชีพ มีหน้าที่ : วางแผน กำกับดูแลให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนที่จัดทำไว้ และติดตามสถานการณ์โดยรับรายงานจากทีมประสานงาน
- 3.2 ทีมประสานงาน คือ แผนก HR&GA มีหน้าที่ : ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก และสรุปสถานการณ์และรายงานต่อทีมกำกับดูแล
- 3.3 ผู้ควบคุมทีมระงับเหตุฉุกเฉิน คือ ตามโครงสร้างบริษัทที่แต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ : ควบคุมทีมตอบโต้และระงับเหตุฉุกเฉิน
- 3.3 ทีมปฏิบัติการ มีหน้าที่ดังนี้
- แผนก MT : ตรวจสอบเสียหายเครื่องจักร/อุปกรณ์ไฟฟ้า รายงานให้ผู้บริหารทราบ
- ฝ่าย PP (แผนก Planning , แผนก Store (Delivery/Packing)) : ตรวจสอบแผนการผลิต , การจัดส่ง , ปริมาณสินค้าคงเหลือ ให้สามารถส่งสินค้าได้ทันตามกำหนด
- ฝ่าย PD (CNC , Forging, Press/Cutting) : ผลิตสินค้าในช่วงที่เหตุการณ์กลับมาปกติ เพื่อให้ทันตามที่กำหนดไว้ในแผน
- ฝ่าย/แผนก QA/QC : ควบคุมคุณภาพของสินค้าในทุกกระบวนการจนสามารถส่งมอบให้ลูกค้าได้ทันตามกำหนด
- ฝ่าย/แผนก Purchase : ดำเนินการเปิด PO จัดซื้อจัดหาวัตถุดิบ/อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
4. ขั้นตอนการปฏิบัติ
- 4.1 ขั้นตอนปฏิบัติก่อนเกิดเหตุ
- 4.1.1 จัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีได้รับการอบรมที่เหมาะสม
- 4.1.2 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และวัสดุดูดซับตามชนิดเคมี/น้ำมันที่นำมาใช้อย่างเพียงพอและเหมาะสม
- 4.1.3 จัดให้มีการนำข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี (SDS) ติดไว้ในสถานที่เก็บสารเคมี/น้ำมัน / ก๊าซ
- 4.1.4 ตรวจตราเกี่ยวกับวัตถุเชื้อเพลิงของเสียที่ติดไฟง่าย อุปกรณ์ดับเพลิง พื้นที่เก็บสารเคมี/น้ำมัน / ก๊าซ

4.2 ขั้นตอนปฏิบัติขณะเกิดเหตุ



4. ขั้นตอนการปฏิบัติหลังเกิดเหตุ



เอกสารไม่ควบคุม
Uncontrolled
Kanto Hara Co.,Ltd.

รายชื่อผู้ติดต่อ / รับผิดชอบภายในองค์กร					
ลำดับ	บริษัท / แผนก	ผู้รับผิดชอบ		เบอร์โทรติดต่อ	หมายเหตุ
1	บริหาร	Mr.Ryoichi	Hoshi	094-4101040 (ต๋อง), 0926234892(เมย์)	ติดต่อผ่านล่าม
2	บริหาร	Mrs.Aiko	Momma	094-4101040 (ต๋อง), 0926234892(เมย์)	ติดต่อผ่านล่าม
3	HR&GA	คุณณัฐนันท์	เอี่ยมสะอาด	064-5625697	
4	HR&GA	คุณชุตติกาญจน์	วงซาลี	087-7803014	
5	PP	คุณพิญญาภา	เรือนทอง	094-1926978	
6	CNC	คุณสายทอง	บุญทด	081-8647186	
7	Forge	คุณเสกสรรค์	ทานกระโทก	065-928-3458	
8	Press	คุณจักรพันธ์	ไชยเจริญเดชา	064-1371864	
9	Cutting	คุณจักรพันธ์	ไชยเจริญเดชา	064-1371864	
10	Packing	คุณไพฑูรย์	มาตมงคล	065-9919979	
11	MT	คุณสุพัฒน์	เหลืองอ่อน	092-4914155	
12	QA,QC	คุณสัมพันธ์	แซ่โก	095-7397444	
13	QA,QC	คุณประกาย	ยะวัน	097-2679871	
14	Safety	คุณทิพวรรณ	สีมัน	062-9979426	
15	Sale & Marketing	คุณดาวเรือง	เหล็กดี	063-2679823	
16	Sale & Marketing	คุณมะนะ	ขมิ้นแก้ว	081-7239865	

Rev.	Revision Record	Date	Prepared	Checked	Approved
06	แก้ไข รายชื่อผู้ติดต่อ / รับผิดชอบภายในองค์กร, แก้ไข Doc.No. เดิม SD-SA-02 เป็น SD-SF-02 และเปลี่ยนแปลงตัวย่อชื่อฝ่ายแผนก	1-Oct-2021	K.Tippawan S.	K.Nattanan I	K.Nattanan I
07	แก้ไข รายชื่อผู้ติดต่อ / รับผิดชอบภายในองค์กร	20-May-2023	K.Tippawan S.	K.Nattanan I	K.Nattanan I
08	แก้ไขขั้นตอนปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพิ่มเนื้อหาการระับเหตุของก๊าซ LPG รั่วไหล, แก้ไขรายชื่อผู้ติดต่อ / รับผิดชอบภายในองค์กร	14-Feb-2025	K.Tippawan S.	K.Nattanan I	K.Nattanan I