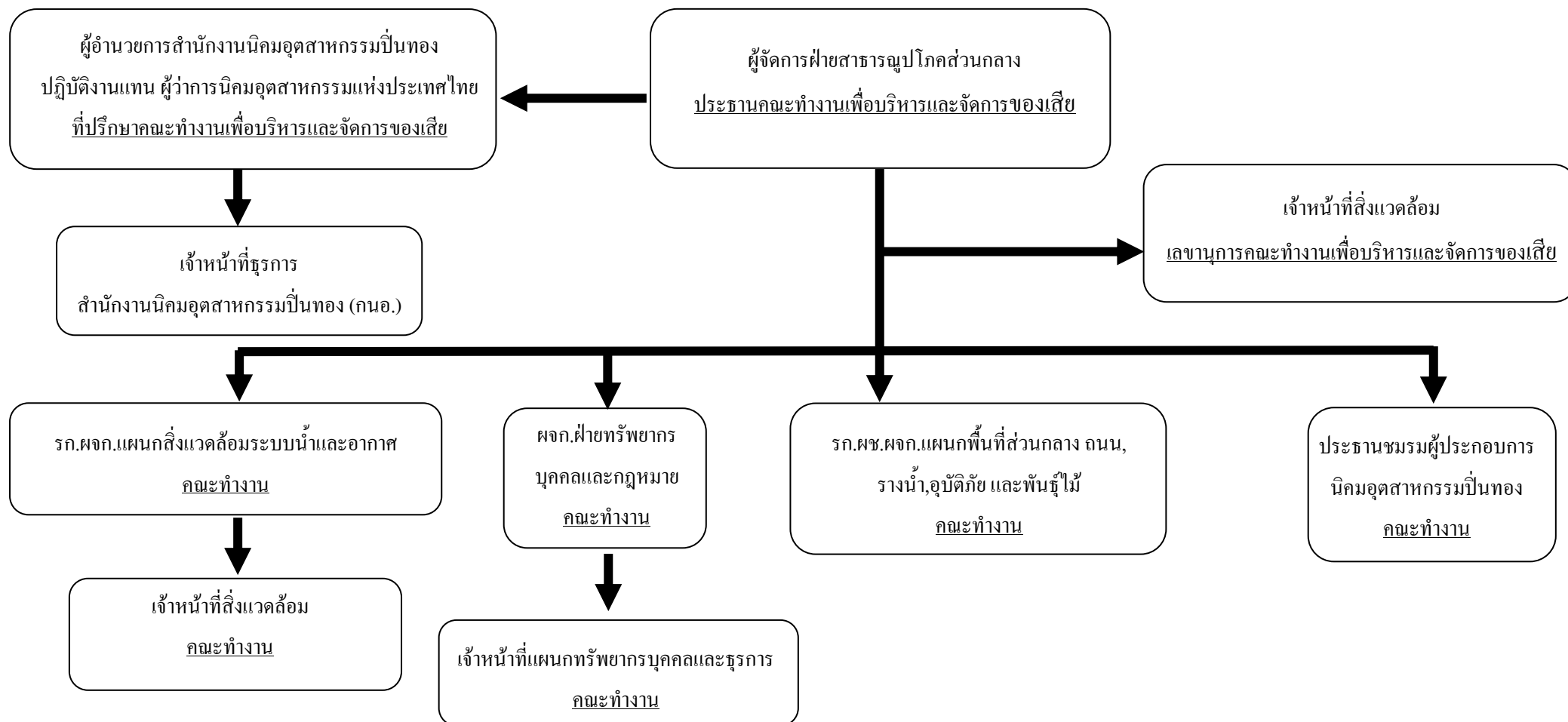


โครงสร้างคณะทำงานเพื่อบริหารและการจัดการของเสีย

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1,2 และ 3



ตัวอย่างเอกสารการจัดการกากของเสียอันตราย (Manifest Form)

[illegible]

ใบกำกับการขนส่งมูลฝอย																									
ชื่อผู้ประกอบการ [Redacted]						เดือน กรกฎาคม 2567																			
ชื่อผู้ให้บริการ [Redacted]						วันที่รับมอบ.....85-9837																			
ชนิดของรถ						ประเภทขยะ																			
วันที่		ประเภทขยะ				ปริมาณ				จำนวน		วันที่		ประเภทขยะ				ปริมาณ		จำนวน					
A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	/	/	/					4	1	17	/	/	/			4	1	17	/	/	/			4	1
2										18															
3	/	/	/					4	1	19	/	/	/			4	1	19	/	/	/			4	1
4										20															
5	/	/	/					4	1	21															
6										22	/	/	/			4	1	22	/	/	/			4	1
7										23															
8	/	/	/					4	1	24	/	/	/			4	1	24	/	/	/			4	1
9										25															
10	/	/	/					4	1	26	/	/	/			4	1	26	/	/	/			4	1
11										27															
12	/	/	/					4	1	28															
13										29	/	/	/			4	1	29	/	/	/			4	1
14										30															
15	/	/	/					4	1	31	/	/	/			4	1	31	/	/	/			4	1
16										รวม						56	14								

หมายเหตุ A=เศษอาหาร B=เศษกระดาษ C=เศษพลาสติก D=เศษแก้ว E=เศษไม้ F=เศษผ้า G=เศษเหล็ก H=หรืออื่นๆ

ผู้รับมอบได้รับมอบมูลฝอย ตามที่ได้รับอนุญาต

[Redacted Signature]

วัน/เดือน/ปี.....

ผู้ส่งมอบได้รับมอบการกำจัด/ผู้จัด/ขนส่ง/ผู้ขนส่ง

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษเป็นภัยหรือผสมขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และได้

[Redacted Signature]

วัน/เดือน/ปี.....

สำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเขต ๖ กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ ๐๒-๕๙๑๘๓๗ โทรสาร ๐๒-๕๙๑๘๓๘

แฟกซ์ ๐๒-๕๙๑๘๓๙ อีเมล : enviro@doe.go.th

[illegible]

ใบกำกับการขนส่งมูลฝอย		เดือน กันยายน 2567								
ชื่อผู้ประกอบการ ชื่อผู้ให้บริการ ชนิดของวัสดุ.....										
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ ลบ.ม.	จำนวน ถึง
	A	B	C	D	E	F	G	H		
1										
2	/	/	/							
3										
4	/	/	/							
5										
6	/	/	/							
7										
8										
9	/	/	/							
10										
11	/	/	/							
12										
13	/	/	/							
14										
15										
16	/	/	/							
หมายเหตุ A=เศษอาหาร B=เศษกระดาษ C=เศษพลาสติก D=เศษแก้ว E =เศษไม้ F=เศษผ้า G=เศษเหล็ก H= หรืออื่นๆ									52	13

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

นาย นาย น.....

คำเตือน

ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง
โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

สำหรับผู้นำรถมารับซื้อ

ได้รับผู้ให้บริการกำจัด/ขนส่ง/ผู้ขนส่ง

ตรงสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีพิษเป็นภัยหรือผสมทุยอะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และได้

นาย/เดอนา.....

[illegible]

ภาพถ่ายการช่วยเหลือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
และสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ประจำปี 2567



กิจกรรม CSR ประจำปี 2568

**นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
(โครงการ 1 - 6)**



เดือน มกราคม

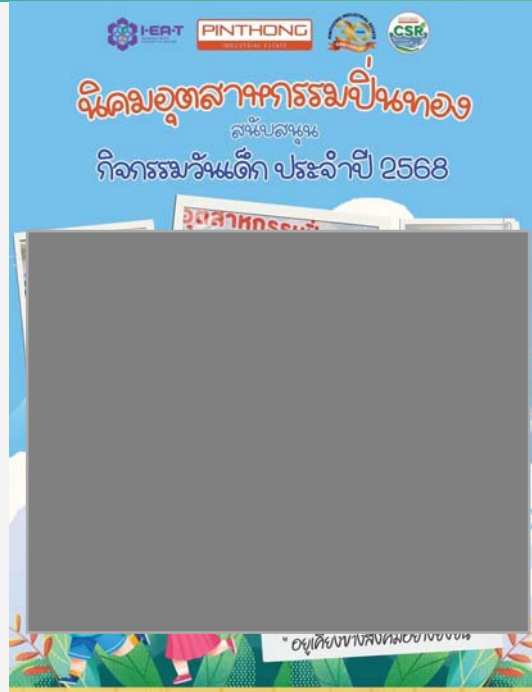




เดือน มกราคม

8 มกราคม 2568

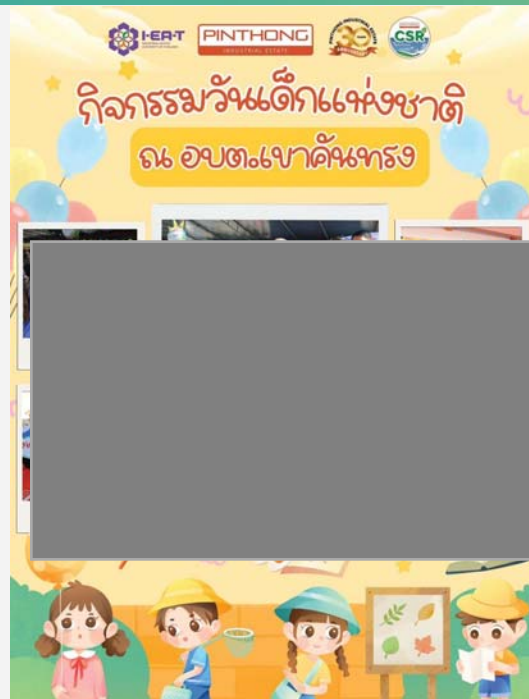
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนกิจกรรม
วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 มอบเงินสนับสนุน
กิจกรรมโรงเรียน และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงนิคม
อุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ



เดือน มกราคม

9 มกราคม 2568

สนับสนุนของรางวัลและจัดซุ้มกิจกรรม
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
ได้ร่วมกิจกรรมออกซุ้ม ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ประจำปี 2568 โดยในซุ้มกิจกรรมจะเป็นการเล่นหมุน
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

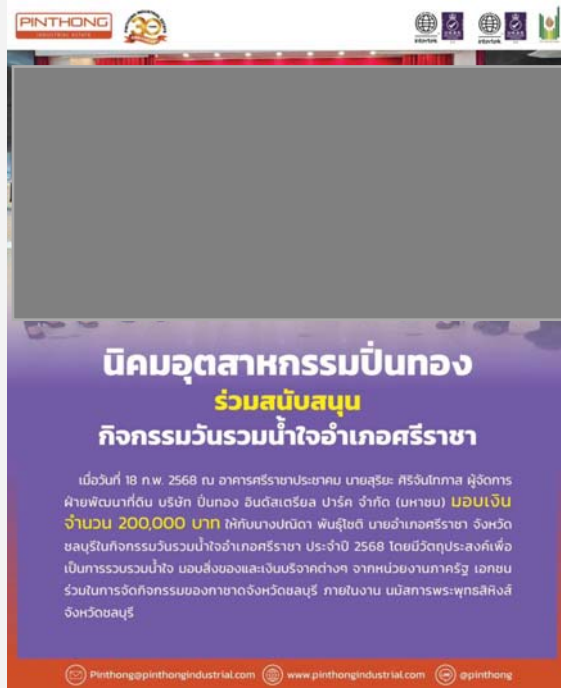
“โลหิตปิ่นทอง เพื่อสภากาชาดไทย”



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



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



เดือน มีนาคม



เดือน มีนาคม 13-14 มีนาคม 2568

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



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 ไมเดีย รีฟริจเจอเรชั่น อีคิวไบเมนท์ (ไทยแลนด์) จำกัด ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ5) ซึ่งเป็นโรงงานผลิตเครื่องปรับอากาศและเครื่องเย็นไมเดีย ที่มีขนาดใหญ่ ที่สุด กำลังการผลิตสูงสุด และมีเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยที่สุดใน เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อให้บัณฑิตมีองค์ความรู้ที่ทันสมัยและมี 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



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



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



ECO COMMITTEE

ประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วม
เพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

วันที่ 28 มีนาคม 2568



Pinthong@pinthongindustrial.com

www.pinthongindustrial.com

@pinthong

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

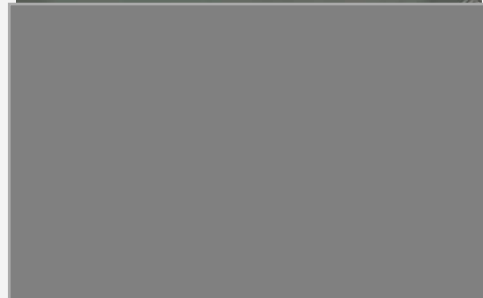


I-EAT
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND

เดือน เมษายน

3 เมษายน 2568

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



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

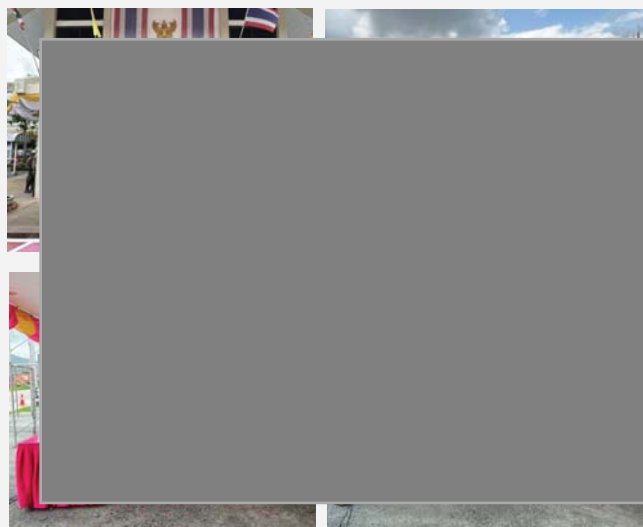


I-EAT
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND

เดือน เมษายน

3 เมษายน 2568

สนับสนุนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลด
อุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ อำเภอนิคมพัฒนา
ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทาง
ถนนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ปี 2568 โดยการตั้งจุด
ตรวจหลัก 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 เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ประจำปี 2567 ที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 ด้วยการมอบข้าวสารให้กับตัวแทนผู้นำชุมชนที่อยู่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ 35 ชุมชน จำนวน 3,100 ถุง และสิ่งของเครื่องใช้อื่น ๆ เพื่อมอบความสุข ร่วมเป็นกำลังใจและแสดงความกตัญญูต่อผู้สูงอายุ



เดือน เมษายน

8 เมษายน 2568

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

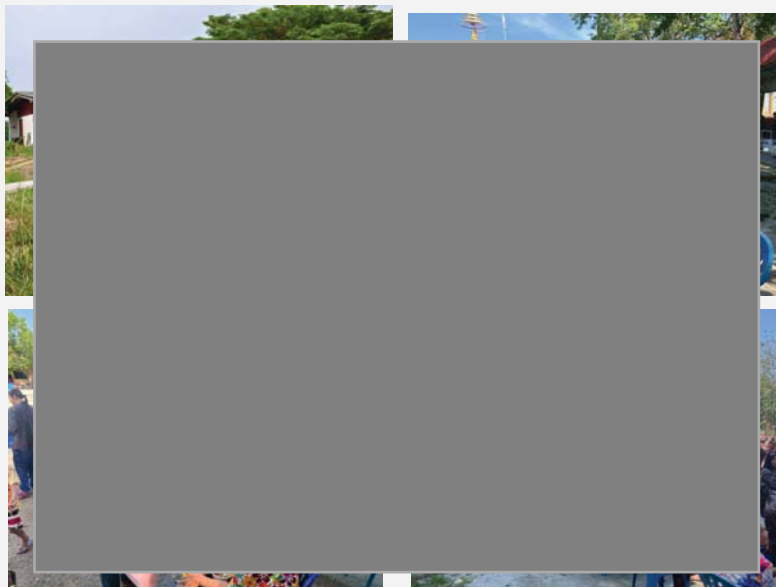




เดือน เมษายน

8 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์
- ชุมชนบ้านพัฒนาฝั่ง 2
ตำบลแม่คำ



เดือน เมษายน

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สนับสนุนการในการจัดกิจกรรม
ประเพณีสงกรานต์ของหน่วยงาน
ราชการ



อบต.เขาคันทรง

อบต.พนานิคม



อบต.นิคมพัฒนา

อบต.แม่คำ



เดือน เมษายน

9 เมษายน 2568

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



โครงการ

กลับบ้านปลอดภัย "PINTHONG" ห่วงใยสุขภาพ

รณรงค์ขับขี่ปลอดภัย

"ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ"

★ เทศกาลสงกรานต์ ★

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



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



เดือน เมษายน

23 เมษายน 2568

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

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



EIA MONITORING

ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1- 4)

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ครั้งที่ 1/2568

วันที่ 23 เมษายน 2568



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



เดือน เมษายน

23 เมษายน 2568

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



เดือน เมษายน

25 เมษายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สนับสนุนการจัดงานประจำปีวัดดอกกรายชุมชนบ้านพัฒนาผัง 2 เพื่อร่วมหารายได้แก่วัด ในระหว่างวันที่ 1- 4 พฤษภาคม 2568 ณ วัดดอกกราย ต.แม่ น้ำคู้ อําเภอลวกแดง จ.ระยอง





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

สนับสนุนเครื่องฟ่นหมอกควันกำจัดยุง
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

500,000 ซีซี
“โลหิตปิ่นทอง เพื่อสภากาชาดไทย”
7-8 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2

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



เดือน มิถุนายน

19 พฤษภาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองเข้าร่วมโครงการอบรมและศึกษาดูงาน และรับฟังความคิดเห็นของชุมชน เรื่องการจัดการด้าน CSR

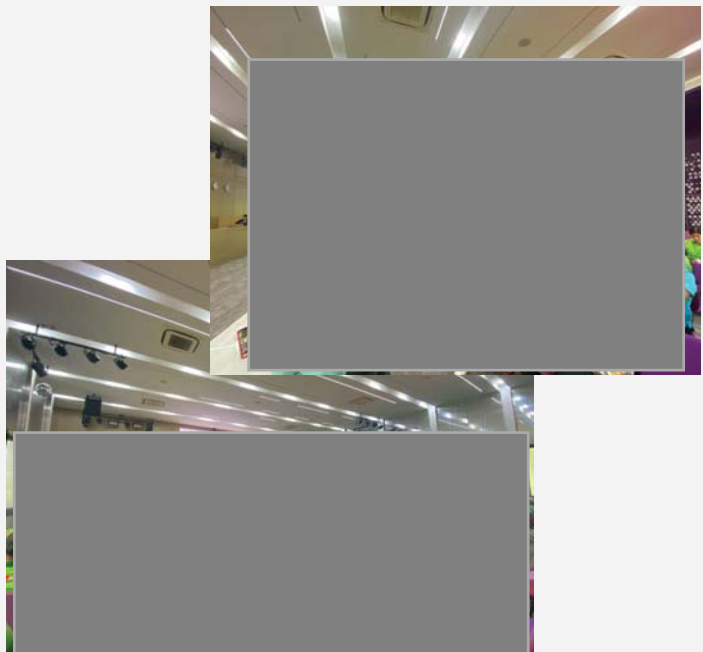


เดือน พฤษภาคม

19 พฤษภาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองนำชุมชนเข้าศึกษาดูงาน ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

- เยี่ยมชมหอสังเกตการณ์ และศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
- เยี่ยมชมหอสังเกตการณ์ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด





เดือน พฤษภาคม

21 พฤษภาคม 2568

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



เดือน พฤษภาคม

28 พฤษภาคม 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนการจัดงานจัดงานประจำปี 2568 มหกรรมปิดทองหลวงพ่อบุญรอดศักดิ์สิทธิ์ พระแก้วประจำวันเกิด หลวงพ่อเปลี้อยปัญญาปสุโต อดีตเจ้าอาวาส จึงมีความประสงค์ในการขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมของรางวัลล่องไหการกุศล เพื่อร่วมนำเงินมาบูรณะอุโบสถ ทำบุญบำรุงเสนาสนะภายในวัดหนองปรือ ในระหว่างวันที่ 2-8 มิถุนายน 2568 ณ วัดหนองปรือ ตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



เดือน มิถุนายน



เดือน มิถุนายน

4 มิถุนายน 2568

สนับสนุนงานสัปดาห์รณรงค์และของดี อ.นิคมพัฒนา ปี 2568 ในระหว่างวันที่ 5-9 มิถุนายน 2568 ณ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง โดยภายในงานจะมีกิจกรรมประกวดการแข่งขันของเกษตรกรประชาชนและองค์กรต่างๆ ในพื้นที่ เช่น การประกวดสัปดาห์ ประกวดทำส้มตำลีลาฯ เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีความรู้รักสามัคคี



เดือน มิถุนายน

4 มิถุนายน 2568

สนับสนุนเหล่านักกีฬาฟุตบอล สภ.นิคมพัฒนาเพื่อเข้าร่วมการแข่งขัน กีฬาองค์กรไทยประจำปี 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

นิคมอุตสาหกรรมบึงทองร่วมบูรณาการกิจกรรม Safety to School ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยจัดกิจกรรม ร่วมกับ

- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง
- บริษัทซีพีแรม จำกัด
- บริษัทไทย นิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด(มหาชน)
- บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนกรีต 1992 จำกัด
- เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

ทั้งนี้ภายในกิจกรรมเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนรู้จักการอนุรักษ์น้ำ ประโยชน์ของ น้ำ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของหลักการ ESG(สิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมุ่งเน้นการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่าง ยั่งยืน การประหยัดน้ำและการอนุรักษ์น้ำมีความสำคัญต่อการลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง และสร้างความมั่นคงในการใช้น้ำในระยะยาวโดยมี นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวประมาณ 300 คน

นิคมอุตสาหกรรมบึงทองร่วมบูรณาการ
ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
ภายใต้โครงการโรงเรียนเชิงนิเวศ ECO SCHOOL





เดือน มิถุนายน

19 มิถุนายน 2568

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

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองประชุมเพื่อรับฟัง ร่วมเสนอแนะ และแสดงความคิดเห็น หอประชุมอำเภอนิคมพัฒนา ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง



EIA MONITORING

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



Pinthong@pinthongindustrial.com



www.pinthongindustrial.com



@pinthong



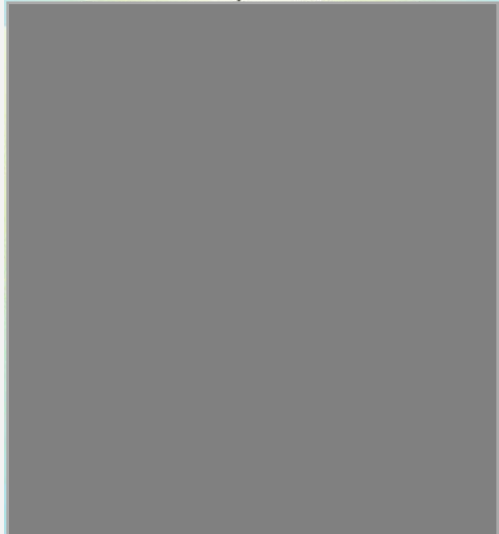
เดือน มิถุนายน

27 มิถุนายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองเปิดบ้านรอบรั้วสีเขียว จัดกิจกรรม “เปิดกว้างการเรียนรู้ สู่เส้นทางอาชีพ” ของโรงเรียนบ้านเขาคันทรัง ม.4 ตำบลเขาคันทรัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ณ บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 2) เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีทักษะพื้นฐานทางอาชีพและทักษะการทำงาน รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนมีโอกาสค้นพบความถนัด ความสนใจของตนเองได้เรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติจริง



นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองเปิดบ้านรอบรั้วสีเขียว
กิจกรรม “เปิดกว้างการเรียนรู้ สู่เส้นทางอาชีพ”



Pinthong@pinthongindustrial.com



www.pinthongindustrial.com



@pinthong



เดือน มิถุนายน

27 มิถุนายน 2568

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสนับสนุนการจัดงานหล่อเทียนพรรษา-ปิดทองพระ ประจำปี 68 วัดหนองค้อ ในระหว่างวันที่ 8-11 กรกฎาคม 2568 วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมทางศาสนา ให้สืบสานต่อไปและนำรายได้ไปบูรณปฏิสังขรณ์ให้แก่วัดหนองค้อ





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

สำรวจทัศนคติชุมชน

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ข้อมูลทั่วไป

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง) ตั้งอยู่ในพื้นที่ดูแลของตำบลหนองขาม ตำบลบึง ตำบลบ่อวิน และตำบลเขาตันหยง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยห่างจากท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง ประมาณ 21 กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 118 กิโลเมตร เป็นโครงการพัฒนาและจัดสรรที่ดินประเภทอุตสาหกรรม เพื่อรองรับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดเล็กตามนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ โดยกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมตามบัญชีรายชื่อ ประเภทกิจการที่ได้รับการส่งเสริมจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ซึ่งดำเนินการพัฒนาโดย บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ในการนี้โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) โดยบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงได้ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมีนาคม 2568 ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการขอเข้าพบทั้งผู้นำชุมชน ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 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.11 ชุมชนบ้านหนองเลง (หลังเขา)	หนองขาม	1
ม.6 ชุมชนบ้านไค้งตารา (ทับโคบุตร)	หนองขาม	1
ม.6 ชุมชนบ้านไรโคนเสมอ (นิคมฯบ่อวิน)	บ่อวิน	1
ม.3 ชุมชนบ้านวังค้อ / ม.6 ชุมชนบ้านด่านสี (วังค้อ)	บึง	1
ม.2 ชุมชนหนองปรือ / ม.3 ชุมชนหนองปรือ	บึง	1
ม.3 ชุมชนเขาหิน	หนองขาม	1
ม.4 ชุมชนเขาชี	หนองขาม	1
ม.9 ชุมชนหนองค้อ	หนองขาม	1
ม.7 ชุมชนบ้านเนินแสนสุข	หนองขาม	1
ม.2 ชุมชนบ้านเนินตอง	หนองขาม	1
ม.8 ชุมชนบ้านหินกอง (จอมพล)	หนองขาม	1
ม.1 ชุมชนเนินผาสุก	หนองขาม	1
ม.1 ชุมชนหนองขาม	หนองขาม	1

ภาพที่ 1 ที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) และรัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ



สรุปผลการสำรวจ

จากการสำรวจทัศนคติชุมชนของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทองอินดัสเตรียลพาร์ค จำกัด (มหาชน) ภายในระยะรัศมี 0 - 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการจำนวน 13 ชุมชน ซึ่งรายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชน สามารถสรุปได้ ดังต่อไปนี้

ผู้นำชุมชนในรัศมี 0 - 5 กิโลเมตร (จำนวน 13 ชุม)

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 30.8 และเพศชาย ร้อยละ 69.2 ตามลำดับ
- 1.2 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ 51 - 60 ปี ร้อยละ 46.2 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 31 - 40 ปี ร้อยละ 46.2 อยู่ในช่วงอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 7.7

2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์

- 2.1 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 69.2 รองลงมาประกอบอาชีพรับราชการ ร้อยละ 23.1 ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 7.7
- 2.2 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเสริมคือ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 15.4 รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 7.7
- 2.3 ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมือเหลือเก็บ ร้อยละ 53.8 รองลงมา มีรายพอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 38.5 และไม่มีเพียงพอ ร้อยละ 7.7

3. ทัศนคติของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลพาร์ค จำกัด (มหาชน)

- 3.1 จากการสำรวจพบว่า ผู้นำชุมชนรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลพาร์ค จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 100



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

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

1. เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 92.3
2. ทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ ร้อยละ 7.7

3.3 จากการสำรวจพบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ด้านปัญหาสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 76.9 และเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนด้านปัญหาสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 23.1 ทั้งนี้เป็นเรื่องร้องเรียนจากภายนอกนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง)

3.4 จากจำนวนผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) พบว่า ส่วนใหญ่มีระยะทางจากที่พักอาศัยหรือที่ทำงาน ห่างจากที่ตั้งโครงการ 3 - 5 กิโลเมตร ร้อยละ 100

3.5 จากการสำรวจผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) พบว่า ส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมกิจกรรมสนับสุนชุมชนกับทางโครงการบ่อยครั้ง ร้อยละ 84.6 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมสนับสุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 15.4

3.6 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ที่มีต่อความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าผู้นำชุมชนมีความมั่นใจ ร้อยละ 93.3 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 6.7

3.7 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ที่มีต่อความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการดังกล่าวผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พบว่าผู้นำชุมชนมีความมั่นใจ ร้อยละ 92.3 และไม่แน่ใจ ร้อยละ 7.7



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

3.8 จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาพบว่า ร้อยละ 100 ไม่เคยได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมจากนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง)

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

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

3.11 สรุปความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในด้านผลดี/ผลเสีย พบว่าผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจทั้งหมดมีความคิดเห็นว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 100

3.12 จากความคิดเห็นผู้นำชุมชนในด้านผลดี/ผลเสีย การมีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบ่ง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 61.5 รองลงมาเป็นผลจากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน ร้อยละ 23.1 และอื่นๆ ร้อยละ 15.4

4. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

4.1 ผลการสำรวจปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่ามีปัญหาด้านสังคมในชุมชนซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

- 1) ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 61.5
- 2) ปัญหาด้านยาเสพติด ร้อยละ 76.9
- 3) ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 46.2

4.2 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบัน ในชุมชน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

4.2.1 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องฝุ่นละออง พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 76.9 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 23.1 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของฝุ่นละออง ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ฝุ่นละอองจากการจราจร ร้อยละ 41.6 รองลงมาเกิดจากชุมชน ร้อยละ 37.5 และโรงงานภายนอกนิคม ร้อยละ 8.1 และเกิดจากการก่อสร้าง ร้อยละ 4.2 โรงงาน ร้อยละ 4.2 โรงงานภายในนิคม ร้อยละ 4.2 โดยได้รับผลกระทบ เรื่องฝุ่นละอองจากโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบ ช่วงเวลากลางวัน ร้อยละ 40.0 รองลงมาได้รับผลกระทบบางช่วง ร้อยละ 30.0 ได้รับผลกระทบ กลางคืน ร้อยละ 20.0 และได้รับผลกระทบตลอด ร้อยละ 10.0
- ระดับของผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.0 รองลงมาได้รับผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 30.0 ตามลำดับ
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าผลกระทบเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80.0 ได้รับผลกระทบลดลง ร้อยละ 10 และได้รับผลกระทบเท่าเดิม ร้อยละ 37.5 ตามลำดับ

4.2.2 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องเสียงดังรบกวน พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 23.1 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 76.9 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ เรื่องเสียงดังรบกวน สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของเสียงดังรบกวน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า เสียงดังรบกวนจากการจราจร ร้อยละ 50 และจากชุมชน ร้อยละ 50 เสียงดังจากโรงงานภายนอกนิคมฯ โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวนจากโครงการ นิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวัน ร้อยละ 66.7 และบางช่วงเวลา ร้อยละ 33.3

- ระดับของผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 และผลกระทบมาก ร้อยละ 33.3
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าผลกระทบเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100

4.2.3 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องน้ำเสีย พบว่า ผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบด้านน้ำเสียภายในชุมชน

4.2.4 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องกลิ่นเหม็น พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 7.7 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 92.3 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของกลิ่น ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า กลิ่นมาจากโรงงานภายนอกนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 ร้อยละ 100.0 โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นจากโครงการ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบตลอดเวลา ร้อยละ 100
- ระดับของผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบระดับมาก ร้อยละ 100
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100

4.2.5 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องเขม่า/ควัน พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 23.1 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 76.9 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของเขม่า/ควัน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า เขม่า/ควันมาจากโรงงานภายนอกนิคม ร้อยละ 50.0 และจากภายในชุมชน ร้อยละ 50.0 โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควันจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวัน ร้อยละ 66.7 และได้รับผลกระทบตลอดเวลาร้อยละ 33.3
- ระดับของผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 66.7 และผลกระทบมาก ร้อยละ 33.3
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบเพิ่มขึ้น ร้อยละ 66.7 และเท่าเดิม ร้อยละ 33.3

4.2.6 การสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมเรื่องขยะมูลฝอย พบว่า ผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 15.4 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 84.6 โดยจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย สามารถสรุปได้ดังนี้

- แหล่งกำเนิดของขยะมูลฝอย ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ขยะมูลฝอยเกิดจากชุมชนร้อยละ 66.7 และจากการจราจร ร้อยละ 33.3 โดยไม่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอยจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลาร้อยละ 50.0 และกลางคืน ร้อยละ 50.0
- ระดับของผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าได้รับผลกระทบระดับปานกลางร้อยละ 50.0 และมาก ร้อยละ 50.0
- เมื่อเปรียบเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ได้รับผลกระทบเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100.0

5. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากการสำรวจพบว่า ผู้นำชุมชนให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง)

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 8.3
- 2) ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 25.0
- 3) อื่น ๆ ร้อยละ 66.7 อาทิเช่น การสนับสนุนผู้ป่วยติดเตียงและรักษามาตรฐานการสนับสนุนต่อไป



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

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

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
- ชาย	9	69.2
- หญิง	4	30.8
รวม	13	100.0
1.2 อายุ		
- น้อยกว่า 18-20 ปี	-	-
- 21 – 30 ปี	-	-
- 31 – 40 ปี	6	46.2
- 41 – 50 ปี	6	46.2
- 51 – 60 ปี	-	-
- มากกว่า 60 ปี	1	7.7
รวม	13	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ		
2.1 อาชีพหลัก		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	9	69.2
- รับจ้างทั่วไป	1	7.7
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	3	23.1
- พนักงานบริษัท / โรงงาน	-	-
- เกษตรกรรม	-	-
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	13	100.00



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
2.2 อาชีพเสริม		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	7.7
- รับจ้างทั่วไป	-	-
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	-	-
- เกษตรกรรม	2	15.4
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	10	76.9
- อื่นๆ	-	-
รวม	13	100.00
2.3 สถานะทางเศรษฐกิจ		
- ไม่เพียงพอ	1	7.7
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	7	53.8
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	4	38.5
รวม	13	100
3. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อโครงการ		
3.1 โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- รู้จัก	15	100
- ไม่รู้จัก	-	-
รวม	15	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
3.2 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง / เป็นคนในพื้นที่	12	92.3
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	-	-
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	1	7.7
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	13	100.0
3.3 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชาวบ้านในด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- ไม่เคย	9	76.9
- เคย	3	23.1
รวม	13	100.0
3.4 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการนิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อยครั้ง	11	84.6
- นานๆครั้ง	-	-
- ไม่เคย	2	15.4
รวม	13	100.0



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
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบอบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	12	92.3
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ	1	7.7
รวม	13	100.0
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- มั่นใจ	13	100
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	1	100.0
3.7 ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมต่อท่านหรือชุมชนของท่านหรือไม่รู้จัก		
- ไม่เคย	13	100.0
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	13	100.0



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
3.8 เมื่อได้รับผลกระทบท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ.หรือไม่		
- เคย	-	-
- ไม่เคย	-	-
รวม	0	0
3.9 ท่านร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม แล้วหน่วยงาน/นิคมฯ/กนอ. ได้จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	-	-
รวม	0	0
3.10 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)การคาดคะเนด้วยตัวเอง		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	13	100.0
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	13	100.0
3.11สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมฉบับ) บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) มีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจากผลดีมากกว่าผลเสีย		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	8	61.5
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	-	-
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	3	23.1
- อื่นๆ	2	15.4
รวม	13	100.0



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

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

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
4. ปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อม		
4.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ในชุมชนมีปัญหาด้านการว่างงาน</u>		
- ไม่มี	7	53.8
- มี	6	46.2
รวม	13	100.0
<u>ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน</u>		
<u>ในชุมชนมีปัญหาด้านโครงสร้าง</u>		
- ไม่มี	5	38.5
- มี	8	61.5
รวม	13	100.0
<u>ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน</u>		
<u>ในชุมชนมีปัญหาด้านยาเสพติด</u>		
- ไม่มี	3	23.1
- มี	10	76.9
รวม	13	100
<u>ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน</u>		
<u>ในชุมชนมีปัญหาด้านอื่นๆ</u>		
- ไม่มี	13	100
- มี	-	-
รวม	13	100



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

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

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ปัญหามลพิษ</u>		
- ได้รับผลกระทบ	10	76.9
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	23.1
รวม	13	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	10	41.6
- ก่อสร้าง	1	4.2
- โรงงาน	1	4.2
- โรงงานภายในนิคม	1	4.2
- โรงงานภายนอกนิคม	2	8.3
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	9	37.5
รวม	24	100.0
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	4	40.0
- กลางคืน	2	20.0
- บางช่วงเวลา	3	30.0
- ตลอดเวลา	1	10.0
รวม	10	100.0
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	7	70.0
- มาก	3	30.0
รวม	10	100.0
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	10.0
- เท่าเดิม	1	10.0
- เพิ่มขึ้น	8	80.0
รวม	10	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
ปัญหาเสียงรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	3	23.1
- ไม่ได้รับผลกระทบ	10	76.9
รวม	13	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	3	50.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงาน	-	-
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	-	-
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	3	50.0
รวม	6	100.0
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	66.7
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	33.3
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	3	100.0
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	1	33.3
รวม	3	100.0
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	3	100.0
รวม	3	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
ปัญหาน้ำเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	1	7.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	12	92.3
รวม	13	100.00
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงาน	-	-
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	-	-
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	100.0
รวม	1	100.0
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	100.0
รวม	1	100.0



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
ปัญหาหลัก/หนี้		
- ได้รับผลกระทบ	1	7.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	14	92.3
รวม	13	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงาน	-	-
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	1	100.0
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	1	100.0
รวม	1	100.0
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	1	100.0
รวม	1	100.00
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	100.0
รวม	1	100.0



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
ปัญหาเพิ่ม/คว้น		
- ได้รับผลกระทบ	3	23.1
- ไม่ได้รับผลกระทบ	10	76.9
รวม	13	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงาน	-	-
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	2	50.0
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	2	50.0
รวม	4	100.0
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	66.7
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	1	33.3
รวม	3	100.0
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	1	33.3
รวม	3	100.0
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	33.3
- เพิ่มขึ้น	2	66.7
รวม	3	100.0



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

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

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ได้รับผลกระทบ	2	15.4
- ไม่ได้รับผลกระทบ	11	84.6
รวม	13	100.0
● แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	33.3
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงาน	-	-
- โรงงานภายในนิคม	-	-
- โรงงานภายนอกนิคม	-	-
- ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	2	66.7
รวม	3	100.0
● ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	1	50.0
- บางช่วงเวลา	1	50.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
● ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
● เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	2	100.0
รวม	2	100.0



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

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

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
5.ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	-	-
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	-	-
- จัดแรงงานท้องถิ่นให้มากขึ้น	-	-
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง	3	25.0
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์	1	8.3
- อื่นๆ	8	66.7
รวม	12	100.0



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหล่มฉะ)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ภาพที่ 1 การสำรวจทัศนคติชุมชนหนองเลง วันที่ 15/1/2568



ภาพที่ 2 การสำรวจทัศนคติชุมชนโค้งดารา วันที่ 15/1/2568



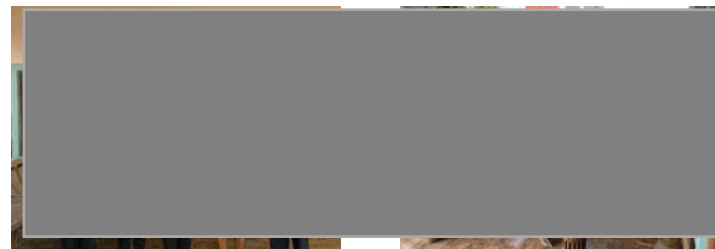
ภาพที่ 3 การสำรวจทัศนคติชุมชนนิคมป่าอวิน วันที่ 15/1/2568



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

สำรวจทัศนคติชุมชน

ภาพที่ 4 การสำรวจทัศนคติชุมชนวังค้อ วันที่ 15/1/2568



ภาพที่ 5 การสำรวจทัศนคติชุมชนหนองปรือ วันที่ 15/1/2568



ภาพที่ 6 การสำรวจทัศนคติชุมชนเขาหิน วันที่ 15/1/2568

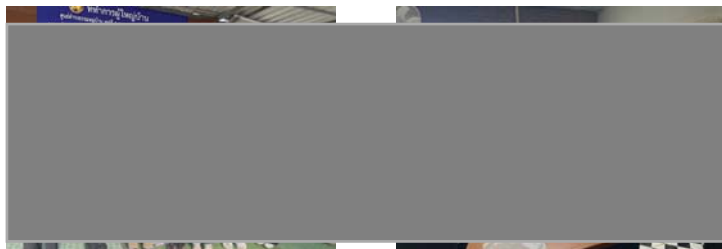




โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมอบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ภาพที่ 7 การสำรวจทัศนคติชุมชนเขาชี วันที่ 16/1/2568



ภาพที่ 8 การสำรวจทัศนคติชุมชนหนองค้อ วันที่ 16/1/2568



ภาพที่ 9 การสำรวจทัศนคติชุมชนเนินแสนสุข วันที่ 16/1/2568



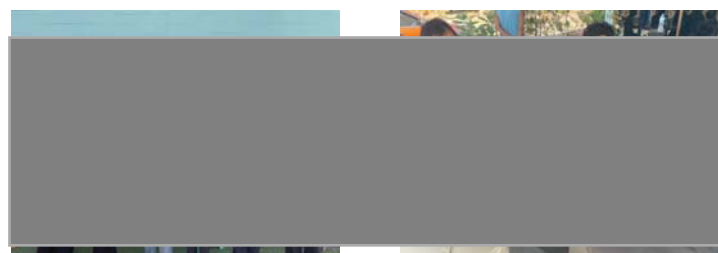
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 (แหลมอบัง)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

ภาพที่ 10 การสำรวจทัศนคติชุมชนเนินตอง วันที่ 16/1/2568



ภาพที่ 11 การสำรวจทัศนคติชุมชนหินกอง วันที่ 16/1/2567



ภาพที่ 12 การสำรวจทัศนคติชุมชนเนินผาสุข วันที่ 17/1/2568





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

สำรวจทัศนคติชุมชน

ภาพที่ 13 การสำรวจทัศนคติชุมชนหนองขาม วันที่ 17/1/2568



ตัวอย่างมาตรการด้านความปลอดภัย
และแผนฉุกเฉินของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

หมายเลขเอกสาร: EW-ISO-010	แก้ไขครั้งที่ : 10	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
วันที่เริ่มใช้ : 30 สิงหาคม 2567	หน้าเอกสาร : 1 จาก 30		
แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (Fire Fighting and Protection Plan)			

1. วัตถุประสงค์:

- 1.1 เพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติของพนักงานเมื่อเกิดอัคคีภัย
- 1.2 เพื่อป้องกันและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
- 1.3 เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในโรงงาน
- 1.4 เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานในกรณีที่เกิดอัคคีภัย
- 1.5 เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการด้านอัคคีภัย

CONTROLLED COPY
Date: 0 5 SEP 2024
Dep. No.: 06
DCC

2. ขอบเขต:

ขั้นตอนการดำเนินงานนี้ ใช้บังคับสำหรับบริษัท ชินเชอิ โมลดิง จำกัดและรวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้องที่มีการปฏิบัติงานในพื้นที่จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้อย่างเคร่งครัด

3. คำจำกัดความ

ผู้บัญชาการเหตุการณ์ หมายถึง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม หรือรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ได้รับมอบหมาย

ผู้อำนวยการดับเพลิงขั้นต้น หมายถึง สวสดีการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครปฐม หรือผู้ที่รักษาราชการแทน

จุดรวมพล หมายถึง จุดปลอดภัยที่ผู้ที่อยู่ในที่เกิดเหตุเพลิงไหม้อพยพหนีไฟจากจุดเกิดเหตุมารวมตัวกันเพื่อรายงานตัวและตรวจสอบจำนวนผู้อพยพเทียบกับผู้มาปฏิบัติงานในวันเกิดเหตุเพลิงไหม้เพื่อจะได้ทราบว่าผู้ติดอยู่ในสถานที่เกิดเหตุหรือไม่ (กำหนดจุดรวมพล คือ บริเวณปั๊อม ปรก.)

การเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น หมายถึง การเกิดเพลิงไหม้ที่ผู้อำนวยการดับเพลิงขั้นต้นเป็นผู้ควบคุมสั่งการในการปฏิบัติการดับเพลิงและสามารถดับเพลิงจนเพลิงไหม้ยุติได้

การเกิดเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง หมายถึง การเกิดเพลิงไหม้ที่ผู้อำนวยการดับเพลิงขั้นต้นเป็นผู้ควบคุมสั่งการในการปฏิบัติการดับเพลิง แต่ไม่สามารถดับเพลิงจนเพลิงไหม้ยุติได้ และได้รายงานผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐมในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์เข้าบัญชาการเหตุการณ์

เส้นทางอพยพหนีไฟ หมายถึง บันไดหนีไฟด้านข้าง หรือบันไดหนีไฟด้านหน้าและด้านหลังของศาลากลางจังหวัดที่ใกล้ที่สุดและเป็นเส้นทางที่ปลอดภัยที่สามารถอพยพไปยังจุดรวมพล

สัญลักษณ์นำการอพยพ หมายถึง ธงสีแดงสำหรับการนำอพยพ โดยกำหนดจุดติดตั้งธงให้เห็นได้อย่างชัดเจน

เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ อันเป็นเหตุให้เกิดความไม่ปลอดภัย สามารถแผ่กระจายและสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อชีวิตและทรัพย์สินต่อผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่และบุคคลที่ 3 รวมถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการทำงาน และอาจจำเป็นต้องอพยพผู้ปฏิบัติงานออกจากบริเวณที่เกิดเหตุนั้นๆ ซึ่งเหตุฉุกเฉินอาจจะเกิดขึ้นได้แก่ เพลิงไหม้, ก๊าซรั่วไหล, ภัยจากธรรมชาติ, สิ่งก่อสร้างพังทลาย, อุบัติเหตุ เป็นต้น

การควบคุมเหตุฉุกเฉิน หมายถึง แนวทางการปฏิบัติงานของทีมฉุกเฉินและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นให้อยู่ในภาวะที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือสร้างความเสียหายต่อบุคคลและทรัพย์สินของเจ้าของงาน, บริษัท,

หมายเลขเอกสาร: EW-ISO-010	แก้ไขครั้งที่ : 10	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
วันที่เริ่มใช้ : 30 สิงหาคม 2567	หน้าเอกสาร : 2 จาก 30		
แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (Fire Fighting and Protection Plan)			

ผู้ปฏิบัติงาน หรือบุคคลที่ 3 และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด รวมไปถึงแผนการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยแผนการปฏิบัติงานดังกล่าวรวมเรียกว่า “**แผนฉุกเฉิน (Emergency Plan)**

อัคคีภัย หมายถึง ภัยอันตรายอันเกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิงเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้นถ้าการลุกไหม้ที่มีเชื้อเพลิงหนุนเนื่อง หรือมี ไชของเชื้อเพลิงถูกขับออกมาจากความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น สร้างความสูญเสียให้ทรัพย์สินและชีวิต

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน หมายถึง ขั้นตอนการปฏิบัติตามมาตรฐานของบริษัทฯ จะใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแผน ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว ปลอดภัย และเป็นขั้นเป็นตอนไม่เกิดความสับสน ไม่แน่ใจในการปฏิบัติ อันจะนำมาซึ่งความเสียหายต่อทรัพยากรบุคคล และทรัพย์สินของบริษัทฯ ที่น้อยที่สุด

อพยพ หมายถึง การไปยังพื้นที่ปลอดภัย (จุดรวมพล) อย่างเป็นระบบทั้งผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์ หรือยานพาหนะภายใต้การควบคุมของหัวหน้าทีมอพยพ

ทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน หมายถึง ทีมที่จัดตั้งขึ้นเพื่อระงับหรือบรรเทาเหตุการณ์ฉุกเฉิน ไม่ให้ลุกลามถึงขั้นรุนแรง
พื้นที่เสี่ยง หมายถึง พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

4. หน้าที่รับผิดชอบ

4.1 **ฝ่ายบริหาร** มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

1. การจัดตั้งโรงงาน ระบบ และเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย
2. กำหนดพื้นที่ควบคุมกระบวนการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย
3. กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
4. ควบคุมสาเหตุการเกิดไฟจากการใช้หรือวิธีการทำงานอื่นใดที่ทำให้เกิดอัคคีภัยเช่นการเชื่อม, การตัด, การขัด, ท่อร้อนต่าง ๆ ตลอดจนการขนย้ายขนส่ง เคลื่อนย้ายสารไวไฟ
5. ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย
6. กำหนดระเบียบและการควบคุมผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการก่อให้เกิดไฟต่างๆ

4.2 **หัวหน้างาน** มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

1. กำหนดพื้นที่ ควบคุมกระบวนการทำงาน เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย
2. กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
3. ควบคุมสาเหตุการเกิดประกายไฟ เปลวไฟจากการใช้งาน หรือวิธีการทำงานอื่นๆที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น การเชื่อม การตัด การขัด ท่อร้อนต่างๆ ตลอดจนการเคลื่อนย้าย และขนส่งสารไวไฟ

CONTROLLED COPY
Date: 0 5 SEP 2024
Dep. No.: 06
DCC

	หมายเลขเอกสาร: EW-ISO-010	แก้ไขครั้งที่ : 10	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
	วันที่เริ่มใช้ : 30 สิงหาคม 2567	หน้าเอกสาร : 3 จาก 30		
	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (Fire Fighting and Protection Plan)			

4. กำกับควบคุมผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการก่อให้เกิดประกายไฟ เปลวไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับของบริษัทฯ เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานที่ทำงาน และวิธีทำงานที่มีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยที่กำหนดไว้

4.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

- กำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น ดีไซน์สีแดง เพื่อบ่งบอกว่าเป็นจุดอันตราย
- ร่วมตรวจสอบสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ
- กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเป็นระยะๆ
- ดูแลเกี่ยวกับการจัดหา ซ่อมบำรุงและตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- กำหนดมาตรฐานการทำงานของผู้รับเหมาของบุคคลภายนอกในเรื่องเกี่ยวกับอัคคีภัย
- กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ต้องการทำการเชื่อมหรือใช้ไฟฟ้าเขียนบันทึกขออนุญาตการทำงานในพื้นที่

4.4 พนักงาน/ผู้มาติดต่อ/ผู้ที่เกี่ยวข้อง มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

- ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้
 - ห้ามก่อไฟบริเวณที่หวงห้ามหรือในบริเวณโรงงานก่อนได้รับอนุญาตจากผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ
 - สูบบุหรี่ในที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น คือ บริเวณบ่อม รมภ.
 - ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักร, เครื่องมือ ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายก่อนที่จะปฏิบัติตามขั้นตอนและวิธีการที่ไม่ปลอดภัย
- การควบคุมพื้นที่ที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย การก่อให้เกิดไฟหรือใช้ไฟในพื้นที่ใดๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายอย่างน้อยในรัศมี 16 เมตร เว้นแต่จะมีการป้องกันไว้อย่างปลอดภัย
- การป้องกันสถานที่ทำงานและวิธีการทำงานที่มีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
 - การป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและวัตถุไวไฟพนักงานที่พบเห็นภาชนะที่ใส่วัตถุไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุดหรืออาจเกิดการรั่วไหลให้รีบรายงานผู้ที่รับผิดชอบและกรณีที่พบว่า การ รั่วไหลนั้นก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงให้รีบรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที
 - การกำจัดขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย
 - ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายพนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ติดไฟได้ง่ายและดูแลตรวจตราบริเวณจัดเก็บให้อยู่ในสภาพที่มีความปลอดภัยวันละ 1 ครั้ง

CONTROLLED COPY
Date: 0 5 SEP 2024
Dep. No. : 06
DCC

	หมายเลขเอกสาร: EW-ISO-010	แก้ไขครั้งที่ : 10	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
	วันที่เริ่มใช้ : 30 สิงหาคม 2567	หน้าเอกสาร : 4 จาก 30		
	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (Fire Fighting and Protection Plan)			

- เสื้อผ้าที่เปียกปอนด้วยสารไวไฟพนักงานต้องปรับเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที
- การป้องกันอัคคีภัยจากยานพาหนะพนักงานที่ใช้ยานพาหนะขนถ่ายสิ่งของในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือถังแก๊สจะต้องระมัดระวังการชนกระแทกหรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย
- การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า, สายไฟฟ้า, หลอดไฟฟ้า, สวิตช์ไฟฟ้า, พัดลม, เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มีอยู่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายจะต้องตรวจตราเป็นประจำในเรื่องสภาพหรือฉนวนที่ชำรุด การต่อเต้ารับ, เต้าเสียบ, การต่อสายดินหรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็นสาเหตุใดสาเหตุหนึ่งที่เป็นสาเหตุให้เกิดอัคคีภัย
- การป้องกันอัคคีภัยจากการเชื่อมโลหะ
 - อุปกรณ์การเชื่อมสายไฟฟ้าและขั้วต่อที่หลวมหรือชำรุดต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
 - ทำการตรวจสอบการรั่วไหลของข้อต่อและวาล์วเป็นประจำถ้าพบว่ามี การรั่วไหลของแก๊สให้หยุดทำงานที่ใช้ไฟในบริเวณนั้นและรีบป้องกันแก้ไขโดยเร็ว
 - ถ้าแก๊สและถังน้ำมันเชื้อเพลิงต้องวางให้ห่างจากเปลวไฟ ประกายไฟความร้อน ท่อร้อนหรือส่วนของเครื่องมือเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดความร้อน
 - สายไฟหรือสายแก๊สขณะทำการตัด-เชื่อมต้องไม่กีดขวางการทำงานหรือถูกเหยียบทับโดยยานพาหนะ
 - ห้ามทิ้งหรือปล่อยหัวเชื่อมไว้อย่างไม่ดับไฟหรือปิดเครื่อง
 - การเชื่อมต้องระวังเปลวไฟ สะเก็ดไฟ ที่อาจกระเด็นไปตกอยู่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย หรือเป็นอันตรายต่อพนักงานข้างเคียง

3.8 การขนย้ายวัตถุไวไฟ

- การขนย้ายสารไวไฟให้หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟเปลวไฟ สะเก็ดไฟ เป็นต้น
- การขนส่งวัตถุไวไฟให้ระมัดระวังการตกหล่นหรือตกรีดราบนพื้นในที่ทำงาน
- ให้ใช้วิธีการขนย้ายที่ปลอดภัย
- ภาชนะที่บรรจุวัตถุไวไฟที่ไม่ได้ใช้งานต้องปิดฝาให้มิดชิด
- ให้ระมัดระวังการจัดเรียงในแนวตั้งที่อาจเกิดการตกหล่นหรือล้มลงได้

4.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

- ตรวจตราไม่ให้นักบุคคลภายนอกหรือผู้รับส่งสินค้าเข้าไปในโรงงานหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
- ระมัดระวังการก่อวินาศภัยบริเวณเก็บวัตถุไวไฟวัตถุระเบิดหรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
- เมื่อพบเห็นสิ่งที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ให้รีบรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

CONTROLLED COPY
Date: 0 5 SEP 2024
Dep. No. : 06
DCC

	หมายเลขเอกสาร: EW-ISO-010	แก้ไขครั้งที่ : 10	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
	วันที่เริ่มใช้ : 30 สิงหาคม 2567	หน้าเอกสาร : 5 จาก 30		
	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (Fire Fighting and Protection Plan)			

6. ขั้นตอนการดำเนินงาน

บริษัทฯ ได้กำหนดแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในบริษัท เพื่อป้องกันและเตรียมการในการเผชิญเหตุการณ์การเกิดอัคคีภัยไว้ล่วงหน้า สามารถควบคุมเพลิงได้โดยอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการลดความรุนแรงและลดความสูญเสียที่อาจจะเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด โดยประกอบด้วย 6 แผนย่อย ดังนี้

ก. แผนการปฏิบัติก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

- 1. แผนการตรวจตรา
- 2. แผนการอบรม
- 3. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

ข. แผนการปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

- 1. แผนดับเพลิง
- 2. แผนอพยพหนีไฟ

ค. แผนการปฏิบัติหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้

- 1. แผนบรรเทาทุกข์

ก.แผนการปฏิบัติก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. แผนการตรวจตรา

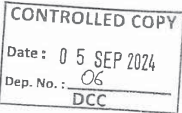
เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ภายในบริษัท โดยหากตรวจพบว่าอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยอยู่ในสภาพชำรุด ไม่พร้อมใช้งาน ให้ดำเนินการแจ้งกลุ่มงานบริหาร และแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับ เพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและเตรียมความพร้อมรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

1.1 กำหนดผู้รับผิดชอบของแต่ละแผนก

1.2 หน้าที่ที่รับผิดชอบตามแผนผังการตรวจตรา

1. สำรวจ ตรวจตรา อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟ ปลั๊กไฟ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ตู้เย็นไมโครเวฟ กระติกน้ำร้อน ตู้กดน้ำดื่ม ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี ไม่ชำรุด เสียหาย ตลอดจนการจัดเก็บเอกสาร การกำจัดแหล่งสะสมเชื้อเพลิง เช่น กระดาษ และวัสดุอื่นๆ ที่ติดไฟได้ง่าย เป็นต้น

2. ตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และดูแลให้สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง



	หมายเลขเอกสาร: EW-ISO-010		แก้ไขครั้งที่ : 10		ทบทวนโดย		อนุมัติโดย	
	วันที่เริ่มใช้ : 30 สิงหาคม 2567		หน้าเอกสาร : 6 จาก 30					
	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (Fire Fighting and Protection Plan)							

3. ตรวจสอบและดูแลป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย ป้ายบอกทางหนีไฟ ป้ายแสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิง ป้ายแผนผังเส้นทางหนีไฟ ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

4. ตรวจสอบเส้นทางอพยพหนีไฟ ไม่มีสิ่งกีดขวาง สามารถอพยพตามเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างปลอดภัย

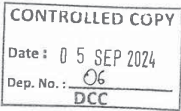
5. กรณีที่พบความผิดปกติหรือกรณีตรวจพบสิ่งผิดปกติ เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรืออุปกรณ์อยู่ในสภาพชำรุด ใช้งานไม่ได้ ให้รายงานผลการตรวจตราความปลอดภัยให้ผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับ ตามแบบตรวจตราความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัย (ภาคผนวก ข.) เพื่อสั่งการให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้พร้อมใช้งาน และแจ้งเจ้าหน้าที่ให้เพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ

1.3 การเตรียมพร้อมสำหรับการอพยพหนีไฟ ดังนี้

1. แต่ละหน่วยงานดำเนินการจัดทำบัญชีรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในสำนักงาน และให้ทำการปรับปรุงบัญชีรายชื่อเจ้าหน้าที่ให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง

2. ทุกแผนกดำเนินการจัดทำบัญชีเอกสารและทรัพย์สินทางราชการสำคัญที่ต้องขนย้ายเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

3. ทุกแผนกมอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการขนย้ายและเก็บรักษาทรัพย์สินเอกสาร และทรัพย์สินสำคัญของทางราชการตามบัญชีที่จัดทำขึ้น



แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	E(T)-EW-06.01	05	173/20
	Effective Date	Page 5 Of 8	
	9 Sep 2020		

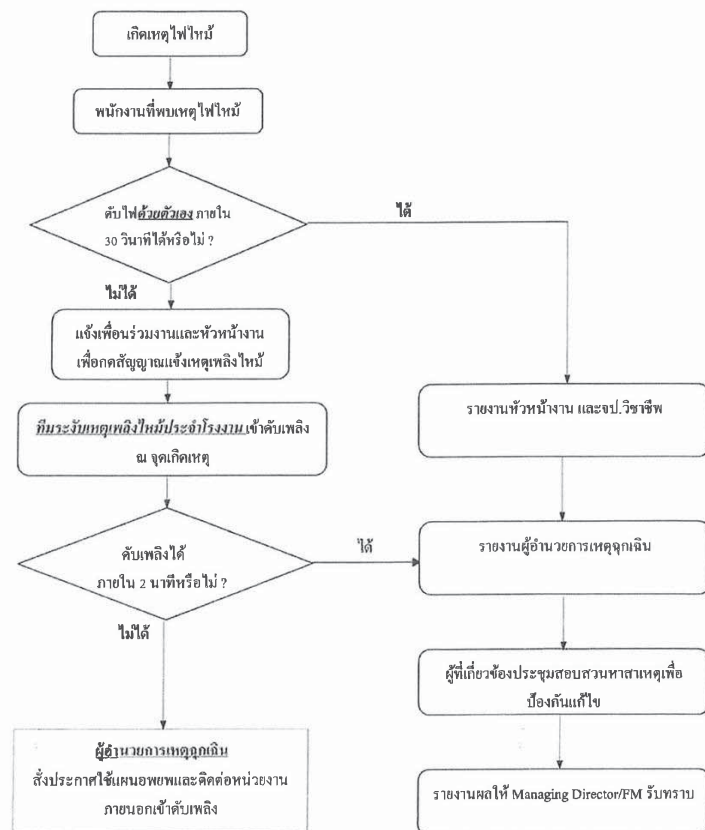
6.2 ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

6.2.1 ช่วงเวลากลางวัน (Day shift) ตามปฏิทินวันทำงานของบริษัทฯ

6.2.1.1 แผนดับเพลิง

Style Precision (Thailand)

Controlled

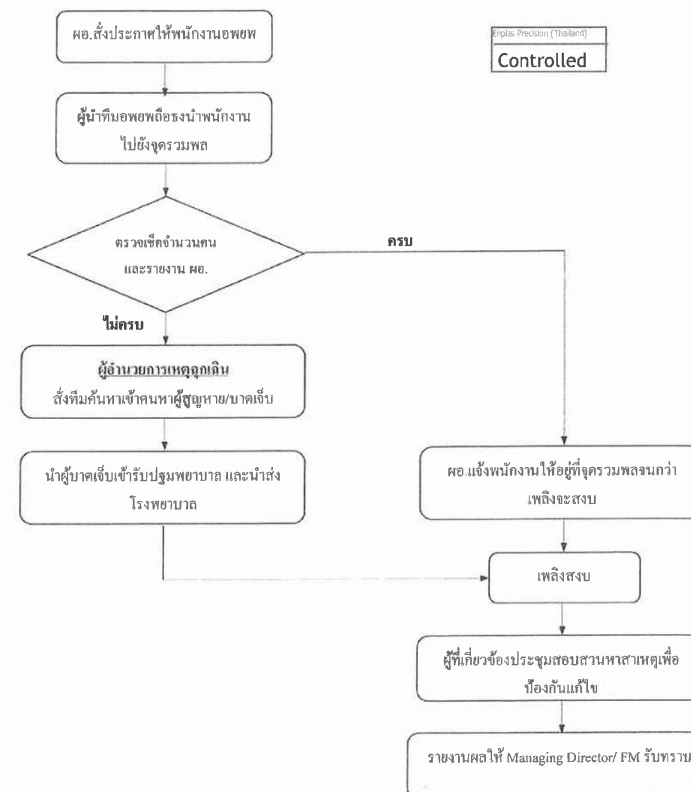


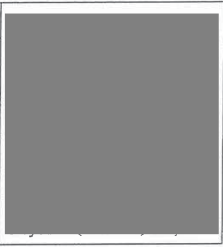
แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	E(T)-EW-06.01	05	173/20
	Effective Date	Page 6 Of 8	
	9 Sep 2020		

6.2.1.2 อพยพหนีไฟ

Style Precision (Thailand)



Controlled



DOCUMENT NO.	WI-ST-001	
TITLE OF DOC.	FIREFIGHTING AND FIRE EVACUATION PRACTICE PLAN แผนฝึกซ้อมการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ	
ISSUE DATE	19-May-2021	
REVISION DATE	23-JAN-2025	
REVISION NO.	07	
PAGE (S)	3 OF 33	

1. วัตถุประสงค์ Purpose

เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินโดยเฉพาะการเกิดอัคคีภัย เพื่อให้สามารถป้องกันเหตุ และควบคุมเหตุฉุกเฉินที่จะเกิด  ได้ อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- 1.1 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัยเพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความป
- 1.2 
- 1.3 เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
- 1.4 
- 1.5 เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

2. ขอบเขต Scope

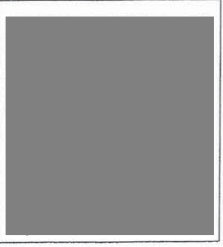


แผนที่ต้องดำเนินการในภาวะการณ์ต่างกัน คือ ก่อนเกิดเหตุอัคคีภัย ขณะเกิดเหตุอัคคีภัย และหลังเกิดอัคคีภัย มีรายละเอียดดังนี้


- 2.1 เกิดเหตุเพลิงไหม้ จะประกอบด้วย แผนป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ 3 แผน คือ แผนการตรวจตรา แผนการอบรม และแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
- 2.2 ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ จะประกอบด้วย แผนเกี่ยวกับการดับเพลิง และลดความสูญเสีย โดยประกอบด้วยแผนต่าง ๆ 2 แผน คือ แผนการดับเพลิง และแผนอพยพหนีไฟ
- 2.3 หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ จะประกอบด้วยแผนที่จะต้องดำเนินการเมื่อเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว 2 แผน คือ แผนบรรเทาทุกข์ ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องจากภาวะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนปฏิรูปฟื้นฟู



FM-DC-009-REV-02
Effective (01-June-19)

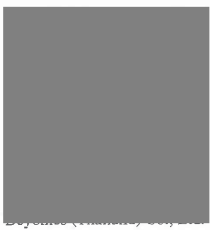
DOCUMENT NO.	WI-ST-001	
TITLE OF DOC.	FIREFIGHTING AND FIRE EVACUATION PRACTICE PLAN แผนฝึกซ้อมการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ	
ISSUE DATE	19-May-2021	
REVISION DATE	23-JAN-2025	
REVISION NO.	07	
PAGE (S)	4 OF 33	

3. คำนิยาม Definition

พนักงาน	หมายถึง	
บุคคลภายนอก	หมายถึง	ผู้ที่มาปฏิบัติงานภายในบริษัท บียอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
อัคคีภัย	หมายถึง	ภัยที่เกิดจากไฟ
เหตุฉุกเฉิน	หมายถึง	เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ อันเป็นเหตุให้เกิดความไม่ปลอดภัย สามารถแพร่กระจายและสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อชีวิตและทรัพย์สินต่อ ผู้ปฏิบัติการในบริษัท บียอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบุคคลที่ 3 รวมถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สภาพแวดล้อมในการทำงาน และอาจจำเป็นต้องอพยพผู้ปฏิบัติงานออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ นั้น ๆ ซึ่งเหตุฉุกเฉินอาจจะเกิดขึ้นได้แก่ เพลิงไหม้ ก๊าซรั่วไหล ภัยจากธรรมชาติ สิ่งก่อสร้างพังทลาย อุบัติเหตุ เป็นต้น
การควบคุมเหตุฉุกเฉิน	หมายถึง	แนวทางการปฏิบัติงานของทีมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นให้อยู่ในภาวะที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือสร้างความเสียหายต่อบุคคลและทรัพย์สินของบริษัท บียอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด หรือบุคคลที่ 3 และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด รวมไปถึงแผนการปฏิบัติสำหรับพนักงาน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยแผนการปฏิบัติงานดังกล่าวรวมเรียกว่า “แผนฉุกเฉิน (Emergency Plan)”
ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	หมายถึง	สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อใช้เป็นศูนย์กลางในการบัญชาการ และประสานงานงานกับทีมงานต่าง ๆ ทั้งทีมสนับสนุนภายในและภายนอก



FM-DC-009-REV-02
Effective (01-June-19)

DOCUMENT NO.	WI-ST-001	
TITLE OF DOC.	FIREFIGHTING AND FIRE EVACUATION PRACTICE PLAN แผนฝึกซ้อมการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ	
ISSUE DATE	19-May-2021	
REVISION DATE	23-JAN-2025	
REVISION NO.	07	
PAGE (S)	5 OF 33	

เสียงสัญญาณ	หมายถึง	เสียงสัญญาณแจ้งเหตุที่กำหนดไว้ เพื่อให้ทราบทั่วกันว่า เหตุอันตรายที่เกิดขึ้นเป็นเหตุเข้าสู่สภาวะฉุกเฉินให้รีบอพยพไปยังจุดรวมพล
จุดรวมพล	หมายถึง	พื้นที่ที่ปลอดภัยซึ่งกำหนดไว้สำหรับการรวมพลกรณีฉุกเฉินซึ่งจะมีป้ายข้อความ “จุดรวมพล (Assembly point)” ติดตั้งไว้
อพยพ	หมายถึง	การย้ายจากพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉินไปยังพื้นที่ปลอดภัย (จุดรวมพล) อย่างเป็นระบบทั้งผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์ หรือ ยานพาหนะ ภายใต้การควบคุมของหัวหน้าทีมอพยพ(ผู้นำขงหนีไฟ)
ทีมดับเพลิงประจำอาคาร	หมายถึง	ทีมที่จัดตั้งขึ้นเพื่อเข้าระงับหรือบรรเทาเหตุการณ์ไม่ให้ลุกลามถึงขั้นรุนแรง
ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน	หมายถึง	ระดับเหตุการณ์ของเหตุฉุกเฉินที่กำหนดขึ้นตามความรุนแรงของสถานการณ์ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ระดับ ดังนี้

- (1) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่งผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน ประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าสามารถควบคุมได้โดยไม่ลุกลามไปนอกพื้นที่และเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว ควบคุมได้ตามแผนฉุกเฉินที่มีอยู่ โดยพนักงาน และอุปกรณ์ที่มีในบริษัทฯ
- (2) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่งผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน ประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าไม่สามารถควบคุมได้โดยพนักงาน และอุปกรณ์ที่มีในบริษัทฯ จำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยราชการ หรือจากหน่วยงานภายนอก โดยเร่งด่วน

COPY

ความปลอดภัยในการทำงาน

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (คู่มือปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้)

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (คู่มือปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้) ฉบับนี้ใช้เป็นแนวทางในการควบคุมเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้

วัตถุประสงค์

- เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องในการควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉิน เพลิงไหม้ (ก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว)
- เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับจัดเตรียม กำลังคนและอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ให้พร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน เพลิงไหม้
- เพื่อให้การปฏิบัติการตอบสนองสถานการณ์ฉุกเฉิน เพลิงไหม้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ
- เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้และสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ
- เพื่อบรรเทาความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและบริษัทฯ รวมถึงสิ่งแวดล้อม ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ขอบเขตบังคับใช้

ใช้ภายใน

คำจำกัดความ

- บริษัท
- ฝ่ายบริหาร
- พนักงาน
- เพลิงไหม้
- แล้วอา
- ทีมดับ
- ทีมผจญ
- ไฟไหม้)
- สถานการณ์
- ภายใน
- ระบบ
- เจ้าหน้าที่
- ในการ

COPY

ฝ่าย : ความปลอดภัยในการทำงาน

แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

ประกอบด้วย

1. แผนการอบรมพนักงาน
2. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
3. แผนการตรวจตรา

1. แผนการอบรมพนักงาน

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

1. บริษัทฯ. ต้องจัดอบรมการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยกำหนดอยู่ในแผนงานประจำปีด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยให้มีพนักงานในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 40 ของพนักงาน ในพื้นที่นั้นๆ
2. โดยผู้ที่ต้องได้รับการฝึกอบรมมีดังนี้
 - 2.1 พนักงานในแต่ละพื้นที่ ต้องได้รับการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 40 ของพนักงาน ในพื้นที่นั้นๆ ตามแผนงานประจำปีด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 - 2.2 ทีมดับเพลิงขั้นต้น ของแต่ละพื้นที่ ประกอบด้วยผู้ที่ผ่านการอบรมดับเพลิงขั้นต้นแล้ว และจะต้องได้รับการฝึกอบรมทบทวนทุกปีตามแผนงานประจำปีด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 - 2.3 ทีมผจญเพลิง ต้องได้รับการฝึกอบรมการใช้สายและหัวฉีดน้ำดับเพลิง รวมถึงระบบการทำงานของระบบปั้มน้ำดับเพลิง และการเข้าผจญเพลิงอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - 2.4 พนักงาน ร.ป.ภ. ต้องได้รับการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น รวมทั้งการใช้สายและหัวฉีดน้ำดับเพลิง ระบบการทำงานของระบบปั้มน้ำดับเพลิง การเข้าผจญเพลิงอย่างถูกต้องและปลอดภัย การปฐมพยาบาล และการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีฉุกเฉิน

COPY

ฝ่าย : ความปลอดภัยในการทำงาน

2. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในสถานประกอบการ ในการป้องกันอัคคีภัย

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

ฝ่ายบริหาร

1. การจัดผังโรงงาน พื้นที่ทำงาน ระบบ และเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย
2. กำหนดพื้นที่ ควบคุมการปฏิบัติงาน เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย
3. กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงาน ให้ปลอดจากอัคคีภัย โดยการแนะนำจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค
4. ควบคุมการใช้ไฟ การเกิดไฟ ไฟเปลวไฟ ประกายไฟ ไฟฟ้า ความร้อน ไฟฟ้าสถิตย์ หรือวิธีการทำงานอื่นใดที่ทำให้เกิดที่ก่อให้เกิดอัคคีภัย เช่นการเชื่อม การตัด การขัด ท่อร้อนต่างๆ ตลอดจนการขนย้าย ขนส่งเคลื่อนย้ายสารไวไฟ ผู้อนุญาตให้มีการทำงานดังกล่าวได้ต้องเป็นระดับผู้จัดการเท่านั้น หรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมาย
5. มอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานกำหนดแผน และการดำเนินงาน การป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น การฝึกอบรม การตรวจสอบ และการปรับปรุงสภาพของงาน เป็นต้น
6. ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การป้องกันอัคคีภัย
7. กำหนดระเบียบและการควบคุมผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับ การก่อเกิด ไฟต่างๆ

พนักงานทุกคน

1. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามแห่งความปลอดภัยในการทำงานดังนี้
 - 1.1 ห้ามก่อไฟในบริเวณหวงห้ามหรือในบริเวณ โรงงานก่อนได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่รับผิดชอบหรือ.ป. หัวหน้างานในพื้นที่นั้นๆ
 - 1.2 ให้สูบบุหรี่ในสถานที่จัดไว้เท่านั้น และดับให้สนิทก่อนทิ้งลงในภาชนะที่กำหนด
 - 1.3 ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักรเครื่องมือในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายโดยพลการ ก่อนที่ช่างซ่อมและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะร่วมกันจัดทำใบแจ้งซ่อมตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนด

COPY

ย : ความปลอดภัยในการทำงาน

ลงชื่อผู้

วันที่ออ

2. การควบคุมพื้นที่ที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟง่าย

การนำไฟมาไว้หรือก่อให้เกิดไฟในพื้นที่ใดๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ อย่างน้อยในรัศมี 10 เมตร กรณีที่ไม่อาจทำได้ต้องทำการป้องกันสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟง่ายอย่างปลอดภัยภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานของแต่ละพื้นที่ทำงาน

3. การป้องกันสถานที่ทำงาน และวิธีหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้

3.1 การป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ

- พนักงานที่พบเห็นภาชนะที่ใส่สารไวไฟ หรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรืออาจเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงาน

จ.ป. หัวหน้างาน และกรณีที่พบว่าการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่แก้ไข ให้รีบทำการแก้ไข และรายงาน จ.ป. หัวหน้างานทันที

3.2 การกำจัดขยะหรือวัสดุที่ติดไฟง่าย

- ขยะหรือวัสดุที่ติดไฟง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่ายและห้ามนำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ปลอดภัยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งต่อกะ

3.3 เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ

- เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ พนักงานจะต้องรีบเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที

3.4 การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

- สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์มอเตอร์ไฟฟ้า พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มี หรือใช้ออยู่ในบริเวณสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องตรวจสอบเป็นประจำ ในเรื่องสภาพที่ชำรุด การต่อไฟ ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็น สาเหตุของอัคคีภัย

3.7 การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟโดยพนักงาน

ก. การขนส่งสารไวไฟให้ระมัดระวังการตกหรือหกหรือกระเด็นบนพื้นที่ทำงาน

ข. ให้ใช้วิธีการขนย้าย — ยก ที่ปลอดภัย

ค. ภาชนะที่บรรจุสารไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องเปิดฝาให้ปิดฝาให้มิดชิด

ง. ให้ระมัดระวังการเรียงตั้งที่อาจเกิดการตกถ่นหรือล้มลงมาได้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

- กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- ตรวจสอบสถานที่ต่อแหล่งของการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ
- กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเป็นระยะๆ
- จัดหา ข้อมป่างู และตรวจสอบเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อม ต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวกับอัคคีภัย
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับ หัวหน้างาน บริหาร และเทคนิค ปฏิบัติหน้าที่ ตามที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนด

ทำงานกำหนด

COPY

ย : ความปลอดภัยในการทำงาน

พนักงาน ร.ป.อ.

- ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกหรือผู้รับส่งสินค้าเข้าไปในโรงงานหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้โดยไม่ได้รับอนุญาต
- เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยากก่อให้เกิดเพลิงไหม้ให้รีบแก้ไขควบคุมสถานการณ์แล้ว รายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อ

- ปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัทฯ. ดับเครื่องทุกครั้งเมื่อจอดรถ
- ทิ้งขยะให้ตรงจุด และประเภทที่กำหนด ห้ามทิ้งน้ำมัน สารเคมี และขยะอันตรายต่างๆลงในรางระบายน้ำ พื้นและสนามหญ้า ระหว่างปฏิบัติงานต้องดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่อยู่เสมอ
- สูบบุหรี่ในสถานที่ที่กำหนดเท่านั้น และต้องดับบุหรี่ให้สนิทก่อนทิ้งลงในภาชนะที่กำหนด
- ห้ามก่อไฟในบริเวณหวงห้ามหรือในบริเวณโรงงานก่อนได้รับอนุญาตจากผู้หน้าที่รับผิดชอบหรือจ.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

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งกำหนดตามกฎหมายว่า ข้อ ๓๐ ว่า ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายและเพื่อความปลอดภัยของพนักงานในเรื่องอัคคีภัย บริษัทฯจึงได้ดำเนินการจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟ โดยได้จัดหาหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟที่ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน คือ บริษัท ปิ่นทองกรุ๊ป แمنเนจเมนต์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้มาดำเนินการฝึกซ้อมให้ และได้จัดทำรายงานการฝึกซ้อมฯ เพื่อแจ้งทางกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ตามรายละเอียดที่แนบมานี้

๑. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของแผนฉุกเฉินหรือแผนปฏิบัติของบริษัทฯมี ดังนี้

- ๑.๑ ระงับเหตุเพื่อลดอันตราย และความเสียหายต่อชีวิตคน และชุมชนให้น้อยที่สุด
 - ๑.๒ รักษาทรัพย์สิน และอุปกรณ์ให้เกิดความเสียหาย
 - ๑.๓ เป็นแบบแผน และแนวทางปฏิบัติ สำหรับใช้ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจะกำหนดหน้าที่ ที่รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยตรงหรือไม่เกี่ยวข้องก็ตามใน การระงับเหตุ
 - ๑.๔ เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วย/ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ หรือผู้ที่ประสบเหตุ
 - ๑.๕ สำหรับเป็นแบบอย่างในการฝึกซ้อม เพื่อเตรียมพร้อมที่จะรับกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นได้ ดังนี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้รับผิดชอบเกิดความชำนาญ และนำข้อผิดพลาดข้อบกพร่อง มาปรับปรุงและแก้ไข ต่อไป
 - ๑.๖ เพื่อการฟื้นฟูและปรับปรุงสถานที่เกิดเหตุให้กลับสู่สภาพปกติ
๒. ขอบข่าย แผนฉุกเฉินตามระเบียบนี้ครอบคลุมถึงเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายใน โดยมีขอบเขตของเหตุฉุกเฉิน ดังนี้
- ๒.๑ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
 - ๒.๒ กรณีน้ำมันรั่วไหล
๓. คำนิยาม ภาวะฉุกเฉิน (Emergency) หมายถึง ภาวะที่เป็นอันตราย เช่น เพลิงไหม้, น้ำมันรั่วไหล, สารเคมีหกรั่วไหล ซึ่งอาจเกิดอันตรายต่อบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม หรือ กล่าวอีกนัยหนึ่ง เป็นสภาวะที่ไม่สามารถควบคุม ได้ทันทีทันใด ทำให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิต และเกิด ความเสี่ยงต่อทรัพย์สินหรืออาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
๔. ขั้นตอนการดำเนินงาน การจัดระดับเหตุการณ์เมื่อเกิดเหตุภาวะฉุกเฉินสามารถแบ่งออกเป็น ๓ ระดับ ดังนี้
- ระดับที่ ๑ : แผนระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายใน แล้วสามารถควบคุมได้ เองด้วย
- ระดับที่ ๒ : แผนระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง กรณีเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นแล้วส่งผลกระทบต่อหน่วยงานภายนอก เป็นเหตุฉุกเฉินในขั้นที่ยังไม่สามารถ ควบคุมสถานการณ์ได้ และขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ระดับที่ ๓ : แผนการปฏิรูปฟื้นฟู จากกรณีการเกิดเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และการให้ความช่วยเหลือ ติดตามผู้ที่ได้ผลกระทบต่างๆ ทั้งด้านจิตใจ ชีวิต และทรัพย์สิน

หลักปฏิบัติ ๑๐ ประการเมื่ออยู่ในเหตุการณ์เพลิงไหม้

๑. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้ ให้รีบออกนอกตัวอาคารทันที อย่าเสียเวลา ตรวจสอบหรือพะวง กับการเก็บทรัพย์สิน
๒. เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ ให้รีบแจ้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้บริเวณใกล้เคียง และแจ้ง รายละเอียด ข้อมูลที่ ชัดเจนต่อเจ้าหน้าที่ ประจำอาคาร
๓. ในกรณีที่ต้นเพลิงเกิดจากห้องของเราเอง ให้ทำการดับเพลิงทันที หากดับไม่ได้ ให้รีบหนี ออกมาโดยเร็วที่สุดและปิดประตูทันทีหลังจากนั้นให้แจ้งต่อผู้ที่เกี่ยวข้องโดยด่วน
๔. ในระหว่างรอการช่วยเหลือ ให้ใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร ดับสกัด เพลิงที่กำลังลุกไหม้
๕. ในกรณีที่ไฟไหม้นอกห้อง ก่อนจะเปิดประตูให้ตรวจสอบดูก่อน หากพบว่ามี ความร้อน อย่าเปิดประตูทันที เพราะอาจจะอยู่ในวงล้อมของกองเพลิงได้
๖. หากเผชิญอยู่ในห้องที่เต็มไปด้วยควันไฟ ให้เปิดหน้าต่าง ถ้าหากเป็นกระจก ให้หาวัสดุทึบ ให้แตกโดยเร็ว แล้วหาผ้าชุบน้ำอุดช่องที่ควันพุ่งออกมาทันที
๗. หากหนีไฟไปพบกลุ่มควัน ให้ก้มตัวลงต่ำ หรือคลานกับพื้น เพราะจะมีอากาศ บริสุทธิ์อยู่บริเวณเหนือจากพื้น ๒๐-๓๐ ซม.
๘. ให้ช่วยเหลือ เด็ก คนชรา คนพิการ ออกจากจุดเกิดเหตุก่อน
๙. การหนีไฟออกจากตัวอาคาร ให้ใช้บันไดหนีไฟเดินลงชั้นล่าง และช่องทางที่ เตรียมไว้ เท่านั้นห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
๑๐. เมื่อหนีไฟออกจากตัวอาคารได้สำเร็จและทราบว่าผู้ที่ติดค้างให้รีบแจ้ง เจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือทันที

ข้อควรปฏิบัติในการอพยพหนีไฟ

๑. พยายามตั้งสติอย่าลุกอนหรือตกใจและปฏิบัติตามขั้นตอนในการหนีไฟตามที่ได้กำหนดไว้
๒. เชื้อเพลิงและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือ เจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารที่ เกี่ยวข้อง
๓. เก็บรวบรวมทรัพย์สินที่สำคัญเข้าตู้ และปิดล็อกให้เรียบร้อย
๔. ออกจากห้องแล้ว ควรปิดล็อกประตู และห้ามเดินย้อนกลับไปอีกไม่ว่าจะสิ่งของใดก็ตาม
๕. การอพยพหนีไฟควรใช้วิธีเดินเร็ว ไม่ควรวิ่ง และห้ามใช้ลิฟต์โดยสารเด็ดขาด
๖. การเดินในช่องบันไดหนีไฟควรเดินเรียงกันเป็นแถวเพื่อป้องกันการ เบียดเสียด หรือหกล้ม
๗. ไม่ควรเดินคุยกัน สายตาควรมองขึ้นบันได มือจับที่ราวบันไดอย่าผลักหรือดันคน ข้างหน้า
๘. หากท่านออกเป็นคนสุดท้ายให้ทำการปิดประตูหนีไฟในชั้นนั้นเพื่อป้องกันควันไฟ
๙. เมื่ออพยพจนถึงชั้นล่างสุดแล้วให้ออกนอกตัวอาคารและไปรายงานตัวยังจุด รวมพล
๑๐. ให้อพยพหนีลงไปยังชั้นล่างเป็นหลัก ยกเว้นกรณีจำเป็น จึงหนีไฟขึ้นที่สูงทาง ดาดฟ้า เพื่อรอการช่วยเหลือ



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.



ภาคผนวกที่ 26

การฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับโรงงาน ประจำปี 2568

การฝึกซ้อมแผนตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ประจำปี 2568

รายงานผลการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ประจำปี 2568

การป้องกันและบรรเทาจากอัคคีภัย

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 [REDACTED] 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

ข้อหมิ่นตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

การป้องกันและบรรเทาจากอัคคีภัย

สถานที่

บริษัท [REDACTED] ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2

เหตุการณ์

บริเวณ คลังสินค้า บริษัท [REDACTED]

ลักษณะเกิดเหตุฉุกเฉิน

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

สาเหตุ

ไฟฟ้าลัดวงจร

ผู้พบเห็นเหตุการณ์



พนักงานคลังสินค้า

สภาพอากาศ

อากาศแจ่มใส

ผู้ที่เข้าร่วมฝึกซ้อม

เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมฯ ร่วมกับ พนักงานบริษัท [REDACTED] และทีมดับเพลิง/ทีมกู้ภัย

ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์
1	15.30 น.	สมมติเหตุการณ์เกิดเพลิงไหม้ที่ คลังสินค้า พนักงานที่กำลังปฏิบัติ งานอยู่พบเห็นกลุ่มควัน จึงเรียกเพื่อนร่วมงานมาช่วยเหลือและ ตะโกน ไฟไหม้ ไฟไหม้
3	16.02 น.	เพื่อนร่วมงาน ได้ยื่นเสียงร้องขอความช่วยเหลือ จึงวิ่งไปที่เกิดเหตุพร้อมถังดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด และโทรแจ้ง เจ้าหน้าที่ จป.
4	16.02 น.	เจ้าหน้าที่ จป. และผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน   1. 2.
5		พนักงานที่นำรถยนต์มาปฏิบัติงาน ให้ทำการเช็คชื่อกับผู้นำธง 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 พร้อมกับศูนย์งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายนอก ให้เข้าพื้นที่เพื่อควบคุมเพลิง และค้นหาผู้สูญหาย 2. ทีมระบบสาธารณูปโภค นายจักรพันธ์ เหมือนเพชร ดำเนินการบล็อกน้ำที่ท่อระบายน้ำฝนด้านนอกไม่ให้เกิดการไหลของสารเคมีกระจายสู่ชุมชน 3. ทีมปฐมพยาบาล เตรียมพร้อมรถฉุกเฉินนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลและปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย อื่นๆ 4. ทีมทรัพย์สินและทีมระบบเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบรวบรวมรายการทรัพย์สินของบริษัทฯ ที่พนักงานนำออกมาได้
9	15.33 น.	หัวหน้าทีมฉุกเฉินรายงานสถานการณ์กับผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินทั้ง 2 ท่าน 1. ทีมค้นหาผู้ภัย และดับเพลิง พร้อมกับศูนย์งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายนอก 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

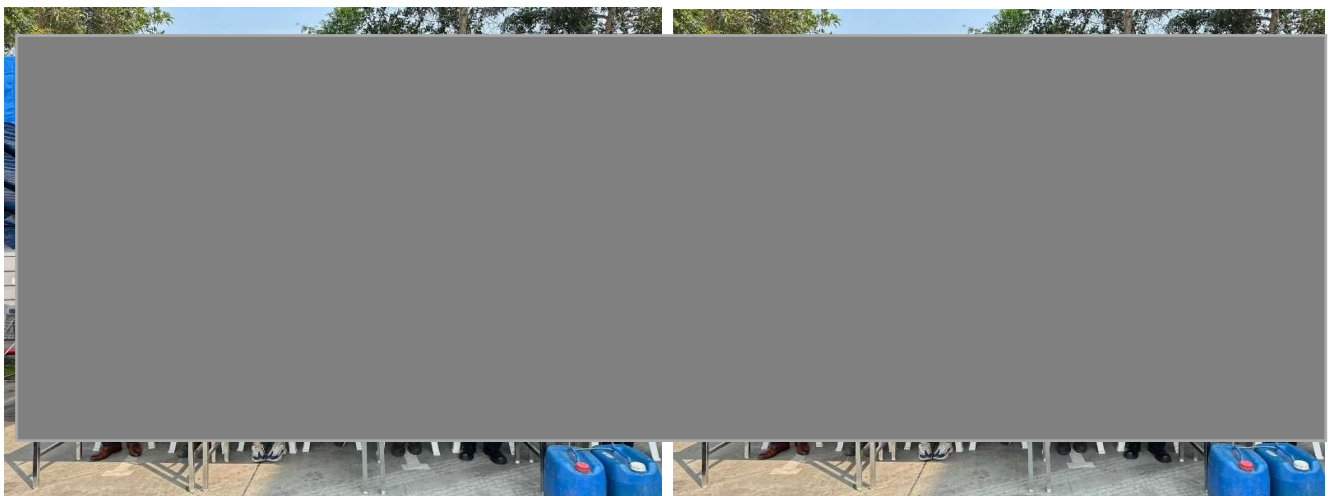
ทีมประสานงานนิคมฯ รับแจ้งเหตุและแจ้งไปยังดับเพลิงการนิคมฯ



ทีมอพยพถือธง นำพนักงานทั้งหมดไปรวมที่จุดรวมพล



ผอ.ดับเพลิงการนิคมฯ สั่งการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเปิดศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อตามเฝ้าระวัง



ทีมดับเพลิงนิคมฯปิ่นทอง รายงานตัว



ผอ.ดับเพลิงบริษัทฯ รายงานต่อ ผอ.ดับเพลิงการนิคมฯ (ยกระดับ)



รถดับเพลิงเข้าจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้



ทีมดับเพลิง เข้ารายงานสถานการณ์สามารถควบคุมเพลิงและระงับไว้ได้



จบการฝึกซ้อมแผน



ตัวอย่างการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

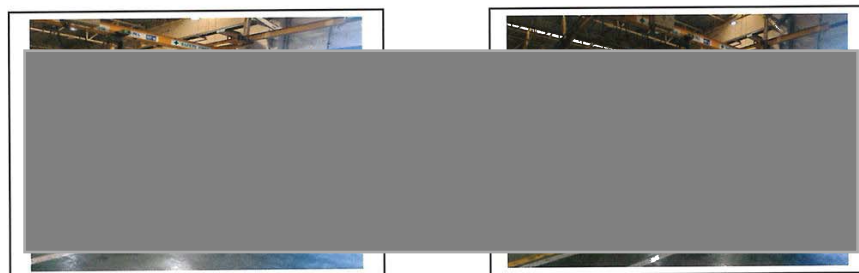
ภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

วันที่ 24 ธันวาคม 2567



ประชุมแผนการฝึกซ้อมฯ

ประชุมแผนการฝึกซ้อมฯ



พนักงาน TCM ทำการเซ็นบัตินเนอร์และหยุดกระแทกทันที ทำให้บัตินเนอร์ร่วงจากรถเข็นและหักรั้วไหล

พนักงาน TGM กำลังทำการเจียรงานสะเก็ดไฟสัมผัสโอทีนเนอร์ที่หักรั้วไหลทำให้เกิดการระเบิดและไฟลุกไหม้



พนักงานที่อยู่ในที่เกิดเหตุตะโกนและวิ่งออกจากพื้นที่ไปยังจุดติดตั้งดับเพลิงและนำถังดับเพลิงเข้าทำการระงับเหตุ แต่ดับไม่ได้ จึงแจ้งให้หัวหน้างานทราบ

หัวหน้างานแจ้งเหตุให้ ผอ.ดับเพลิง ทราบ



ผอ.ดับเพลิง แจ้งให้ จป.วิชาชีพทราบ

ผอ.ดับเพลิงสั่งการให้ฝ่ายปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเพื่อปฏิบัติการ กรณีเกิดเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง



ฝ่ายปฏิบัติการประกาศเรียกรวมนักดับเพลิงและฝ่ายปฏิบัติการทั้งหมดเข้าประจำจุดเพื่อรอรับคำสั่ง ณ จุดเกิดเหตุ

ผอ.ดับเพลิง สั่งการให้ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการและหน่วยสนับสนุนจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน



ฝ่ายปฏิบัติการ สั่งการให้พนักงานควบคุมเครื่องจักรปิดการทำงานของเครื่องจักร

ฝ่ายปฏิบัติการ สั่งการให้หน่วยดับเพลิงเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้



หน่วยดับเพลิง เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ แต่ดับไม่ได้ จึงแจ้งต่อฝ่ายปฏิบัติการทราบ ประเมินสถานการณ์ เห็นว่าเพลิงลุกไหม้มากขึ้นจำเป็นต้องใช้น้ำดับเพลิง จึงแจ้งต่อ ผอ.ดับเพลิง เพื่อขอความช่วยเหลือจากทีมดับเพลิงภายนอก และขอให้มีการอพยพ

ผอ.ดับเพลิง พิจารณาสถานการณ์อนุมัติให้ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก จึงแจ้งไปที่ฝ่ายสื่อสารและประสานงานเพื่อให้ประกาศอพยพไปจุดรวมพลและให้ความช่วยเหลือจากหน่วยงาน

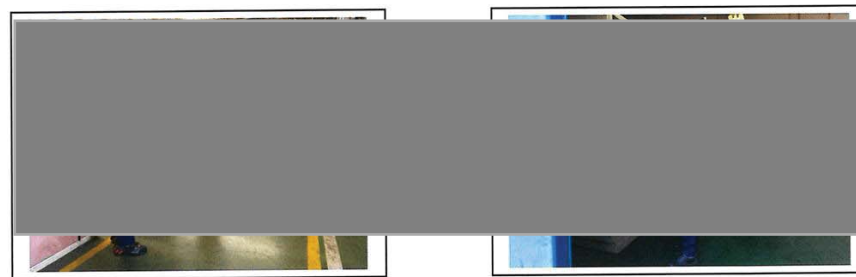
ภายนอก



ฝ่ายสื่อสารและประสานงานโทรแจ้งหน่วยดับเพลิงภายนอก

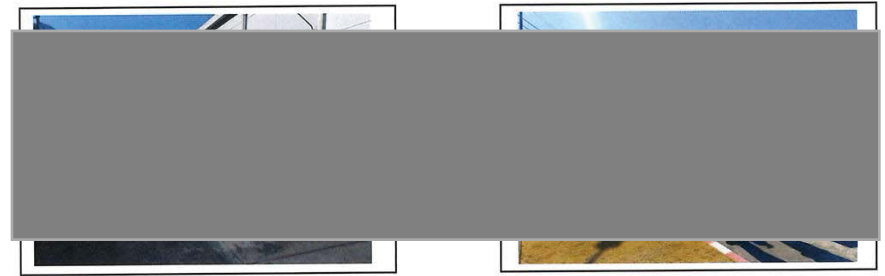
ภายนอก

ฝ่ายสื่อสารและประสานงานกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน



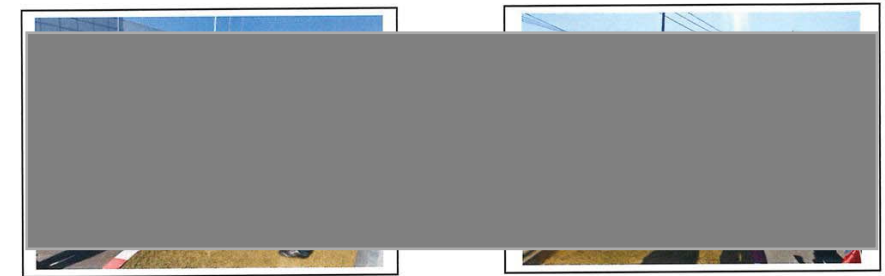
ฝ่ายปฏิบัติการ สั่งการให้หน่วยดับเพลิงทั้งหมดออกจากพื้นที่ไปยังจุดรวมพล และสั่งการให้ฝ่ายไฟฟ้าทำการตัดกระแสไฟฟ้าทั้งหมด

ฝ่ายไฟฟ้าทำการตัดกระแสไฟฟ้าทั้งหมด



ทุกคนอพยพไปยังจุดรวมพล

ทุกคนอพยพไปยังจุดรวมพล



ผู้นำทางหนีไฟแต่ละพื้นที่ ตรวจสอบพนักงานว่ามีพนักงานอพยพมาครบหรือไม่ พร้อมทั้งแจ้งยอดต่อ ผอ.ดับเพลิง

ผอ.ดับเพลิง สั่งการทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าไปค้นหาพนักงานที่สูญหายออกมายังจุดรวมพล



ทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าไปค้นหาพนักงาน

ทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าไปค้นหาพนักงาน



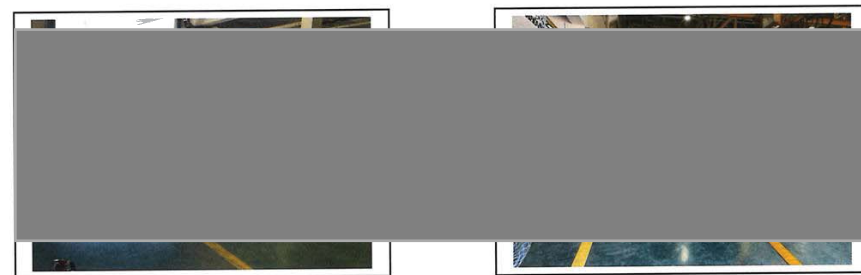
ทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าไปค้นหาพนักงาน

ทีมค้นหาและช่วยชีวิตทำการค้นหาพนักงาน และนำพนักงาน
ออกจากในอาคารครบแล้ว ทำการรายงานต่อ ผอ.ดับเพลิง



ผอ.ดับเพลิง สั่งการให้ทีมสกัดกั้นน้ำเสียทำการปิดกั้นรางระบาย
น้ำฝนทุกช่องทาง

ดับเพลิงภายนอกทำการระงับเหตุ



ดับเพลิงภายนอกทำการระงับเหตุ

ดับเพลิงภายนอกทำการระงับเหตุ



ทีมพยาบาลทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บแล้ว

ทีมพยาบาลประเมินอาการของผู้บาดเจ็บแล้ว จำเป็นต้องส่ง
โรงพยาบาล จึงแจ้งให้ ผอ.ดับเพลิงทราบ



ผอ.ดับเพลิง สั่งการให้ฝ่ายยานพาหนะนำรถออกมา
รับพนักงานส่งโรงพยาบาล

เมื่อรถดับเพลิงมาถึงให้ ปลูก. เปิดทางและเคลียร์
พื้นที่ ให้รถดับเพลิงเข้ามาในบริษัท จัดการจราจร
และหน่วยงานอื่น

หน่วยดับเพลิงภายนอกรายงานผลการดับเพลิงต่อ
ผอ.ฉุกเฉิน

ผอ.ฉุกเฉิน สั่งการให้ฝ่ายเคลื่อนย้ายภายใน-ภายนอก
ทำการปิดกั้นพื้นที่ที่เกิดเหตุ



ผอ.ฉุกเฉิน สั่งการให้ทีมประเมินความเสียหายเข้าทำการ ประเมิน
ความเสียหายเบื้องต้น และรายงานผล



ผอ.ฉุกเฉิน สั่งการให้ทีมประเมินความเสียหายเข้าทำการ ประเมิน
ความเสียหายเบื้องต้น และรายงานผล



ผอ.ดับเพลิง ประกาศให้พนักงานทราบว่าสามารถระงับเหตุเพลิง
ไหม้ได้แล้ว แต่ยังคงทำการเก็บกู้สารเคมีและสารดับเพลิง ที่
รั่วไหล ขอให้ทีมระงับเหตุฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลอยู่ก่อนส่วน
พนักงานที่เหลือนกลับเข้าพื้นที่การทำงาน ตรวจสอบความ
เรียบร้อยในพื้นที่ตนเอง

ภาพประกอบการฝึกซ้อมการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2567



ผอ.ดับเพลิง สั่งการให้ทีมระงับเหตุทำการเตรียมความพร้อมและ
จัดเตรียมอุปกรณ์เข้าทำการระงับเหตุ



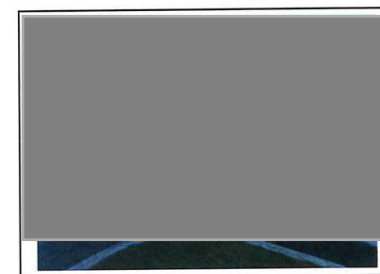
ทีมระงับเหตุฉุกเฉินทำการเตรียมความพร้อมและจัดเตรียม
อุปกรณ์เข้าทำการระงับเหตุ



ทีมระงับเหตุฉุกเฉินทำการเข้าร่งับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล



ทีมระงับเหตุฉุกเฉินทำการเข้าร่งับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล

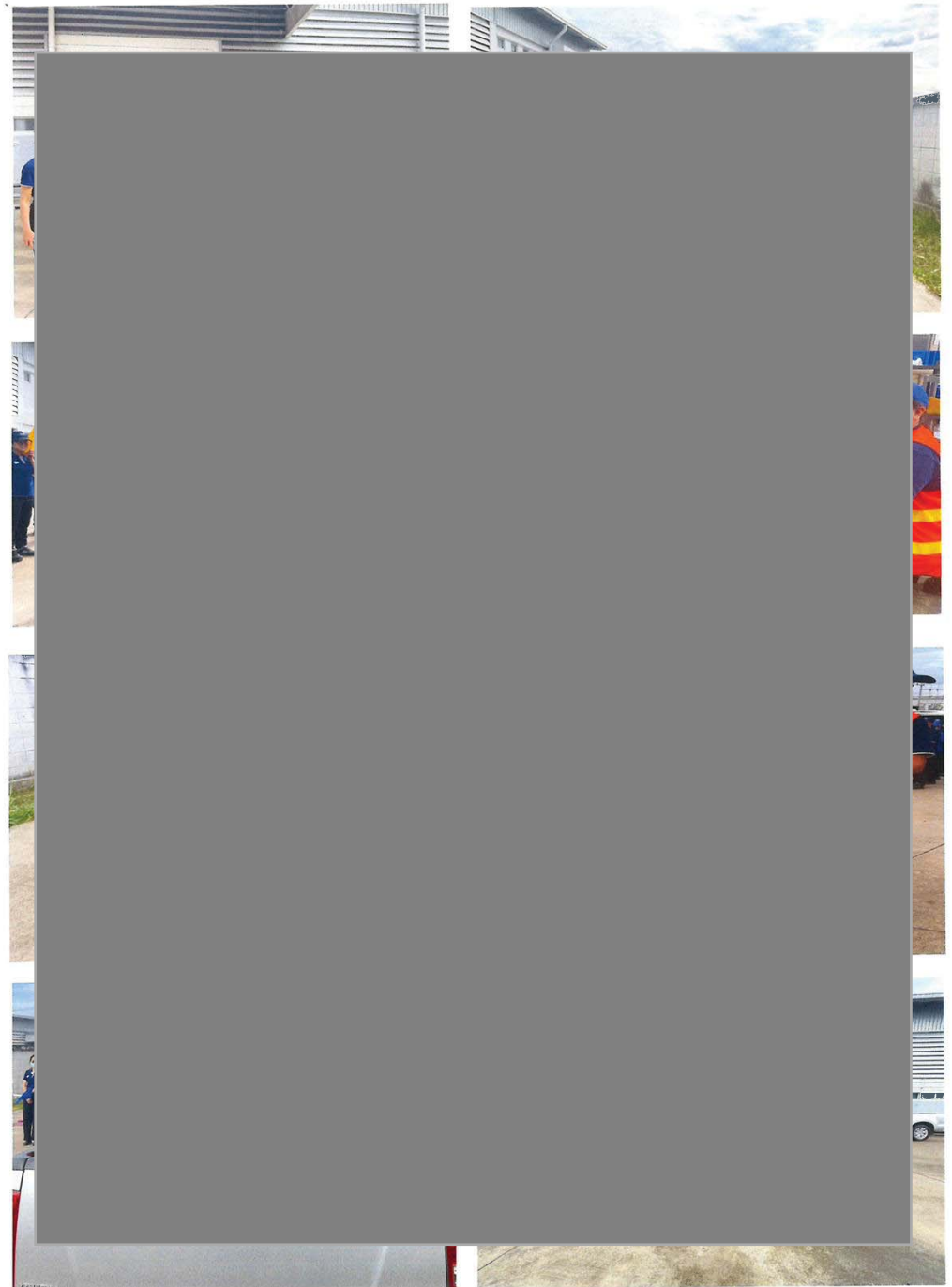
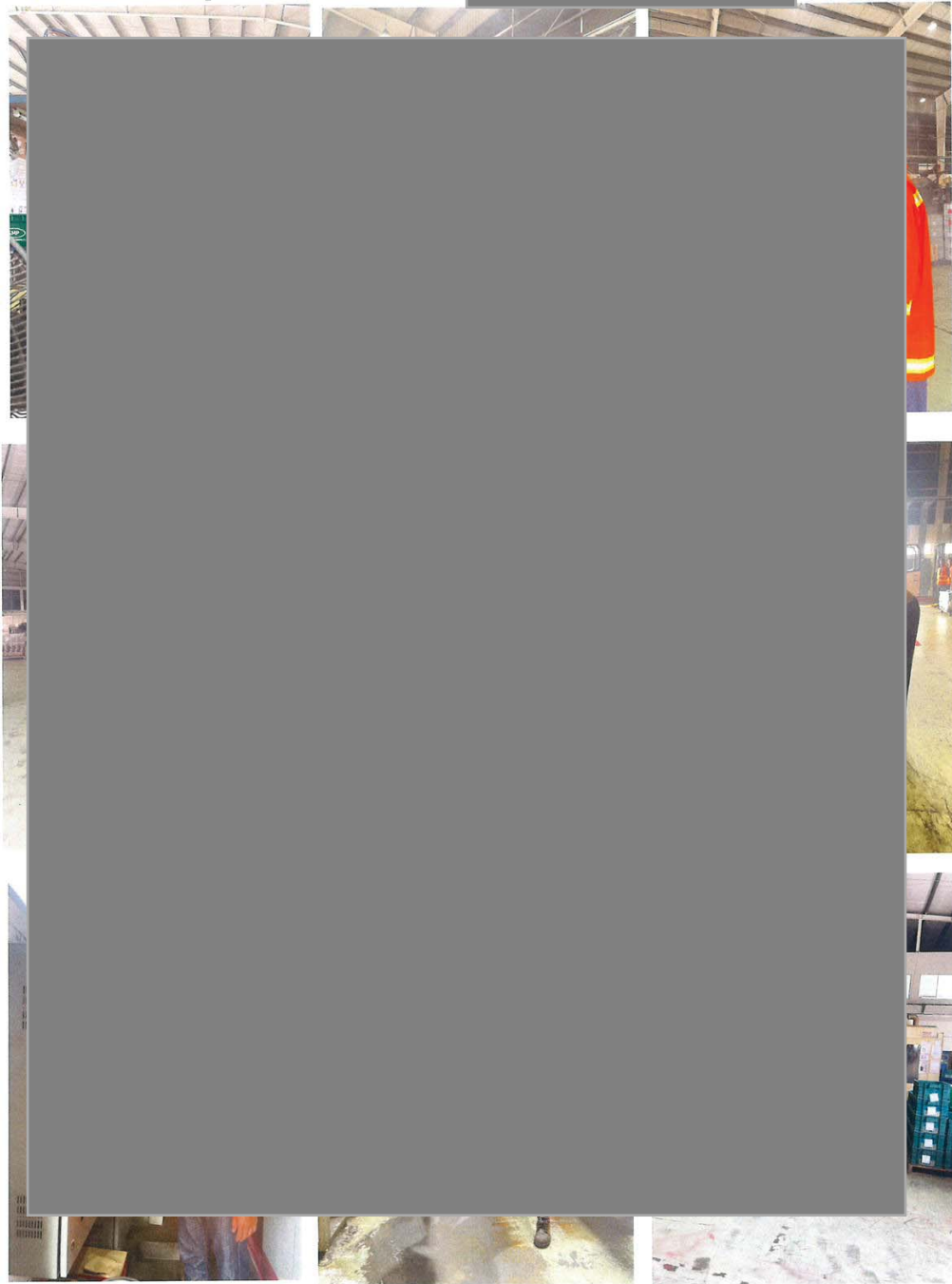


ทีมระงับเหตุฉุกเฉินทำการเข้าร่งับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล



ทีมระงับเหตุฉุกเฉินทำการเข้าร่งับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล

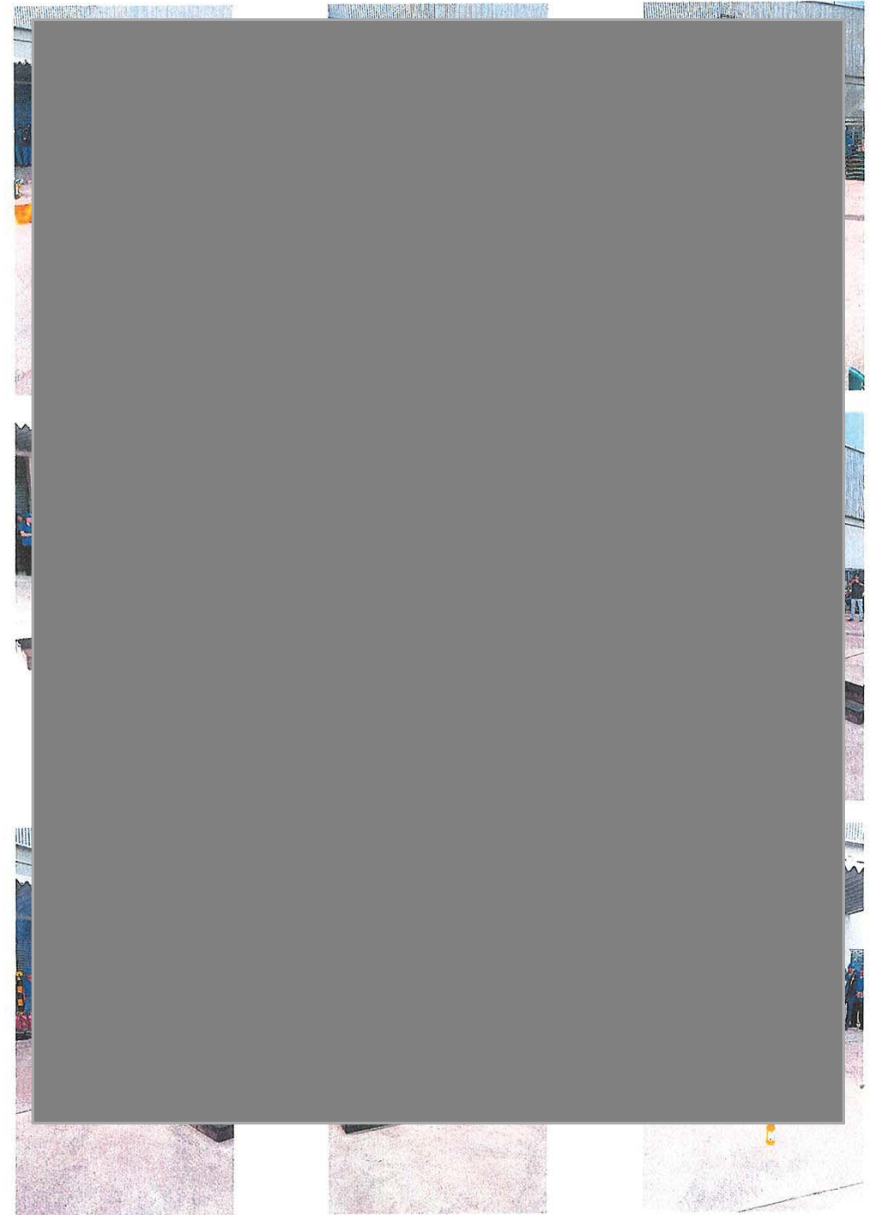
รูปซ่อมอพยพหนีไฟบริษัท



COPY



COPY



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

นาย

2.2 รองผู้บัญชาการสถานการณ์ฉุกเฉิน

- นาย
- นาย

2.3 หัวหน้าหน่วยบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน

PIP1	PIP2	PIP3
นาย		



2.3 เจ้าหน้าที่บรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน

PIP 1		PIP2		PIP3	
นา		น		นาย	
นา		น		นาย	
นา		น		นาย	
นา		น		นาย	
สา		ส		สาย	

3. หน่วยงานสนับสนุนภายใน

3.1 ฝ่ายประสานงาน

3.2 ฝ่ายประชาสัมพันธ์

3.3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)

4. หน่วยงานสนับสนุนภายนอก

4.1 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

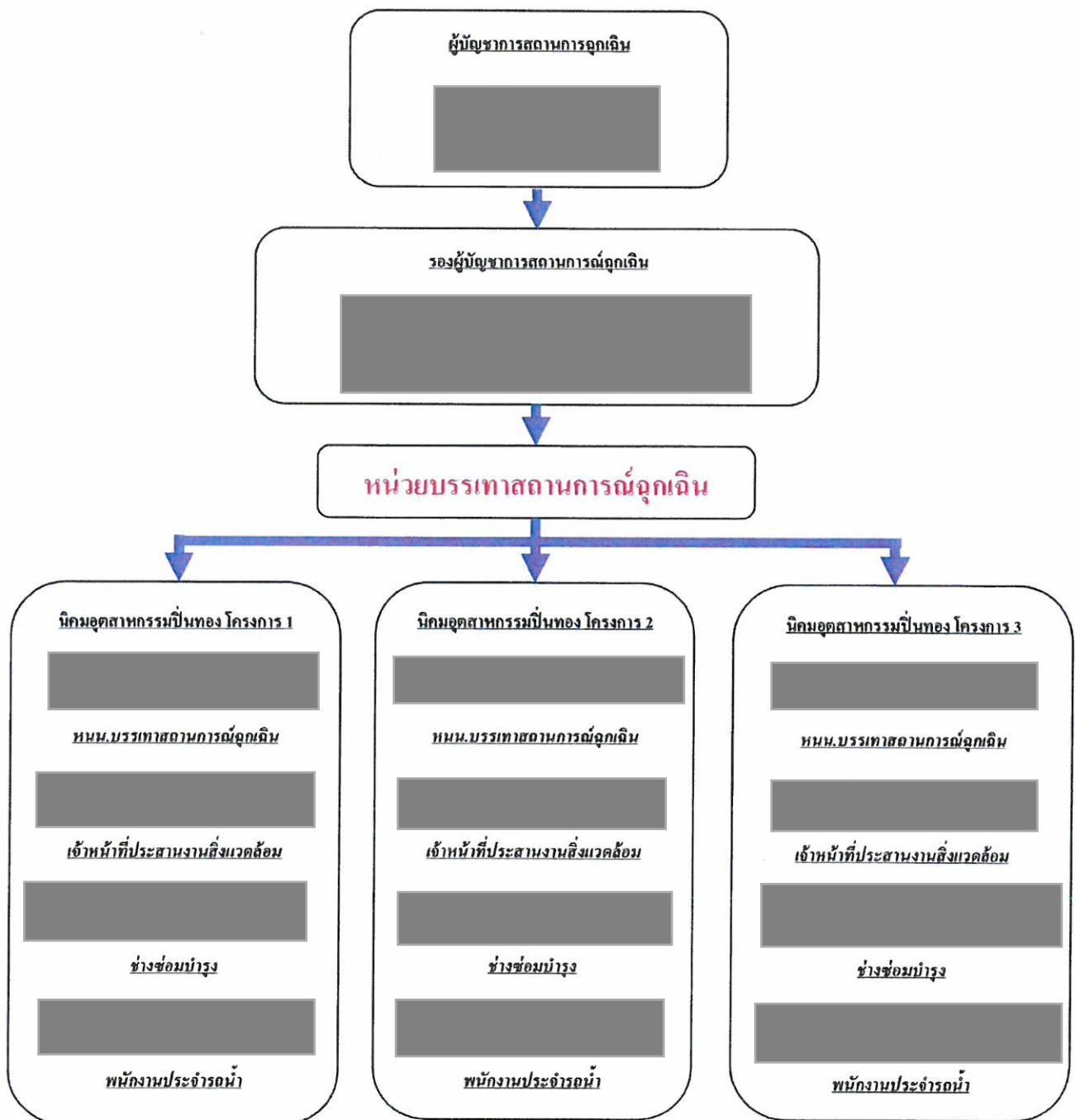
4.2 สภ.หนองขาม

4.3 ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

4.4 โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา



รายงานบังคับบัญชางานป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง







แผนผังและขอบข่ายความรับผิดชอบ
หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

หน้าที่หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้บัญชาการ หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน			บัญชาการสั่งการและเฝ้าระวังและควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉินและการดำเนินการแก้ไขป้องกันจุดต่อแหลม / จุดเสี่ยงภัยภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง / นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)/นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 3
รองผู้บัญชาการ หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน			-ประเมินสถานการณ์ / รายงานสถานการณ์แก่ผู้บัญชาการ -ส่งการไปยังหน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน -ติดตามผลการดำเนินการ/รายงานผู้บัญชาการ

หน้าที่หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉิน	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์	หน้าที่รับผิดชอบ
หน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉิน - หัวหน้าหน่วย ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉิน	<div></div>		-ตรวจสอบพื้นที่ -สำรวจ / เตรียมความพร้อม / ควบคุมสถานการณ์ -รายงานสถานการณ์แก่ผู้บัญชาการ / รองผู้บัญชาการ
- พนักงานประจำรถน้ำ			-ตรวจสอบพื้นที่ -สำรวจ / เตรียมความพร้อม / ควบคุมสถานการณ์ -ปฏิบัติตามหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ช่างซ่อมบำรุง	<div></div>		-ตรวจสอบพื้นที่ -สำรวจ / เตรียมความพร้อม / ควบคุมสถานการณ์ -รายงานสถานการณ์แก่ผู้บัญชาการ / รองผู้บัญชาการ

หน้าที่หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉิน	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์	หน้าที่รับผิดชอบ
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)			-ตรวจสอบพื้นที่ เผ่าระวัง / เตรียมความพร้อม / ควบคุมสถานการณ์



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		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		088-8743789 089-1368324	24 ชั่วโมง
2	<u>น้ำประปา</u>				
	ระบบน้ำประปา	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-296334-7 088-8743775 088-8743912	24 ชั่วโมง
3	<u>น้ำเสีย</u>				
	ระบบบำบัดน้ำเสีย	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	ศูนย์รับแจ้งเหตุ	038-296334-7 088-8743775 088-8743912	24 ชั่วโมง
4	<u>เหตุฉุกเฉิน</u> -เพลิงไหม้ -สารเคมีหกรั่วไหล -อุบัติเหตุ (การจราจร) -โจรกรรม -ประท้วง -น้ำท่วม	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	ศูนย์รับแจ้งเหตุ	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

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์/เครื่องจักร และระบบไฟฟ้า
ของโรงงานอุตสาหกรรม

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบ	
- ขนาด	
- หมาย	
- ปริมาณ	
- หน้าที่	
- เครื่อง	
- ผู้รับผิดชอบ	
- แบบ	

๒. รายการตรวจสอบ

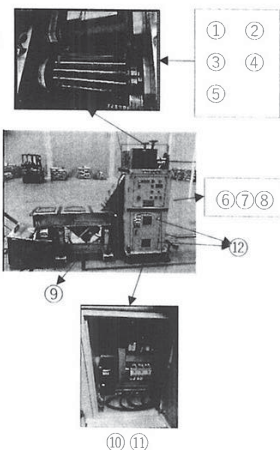
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ แรงสูง	๒.๑.๑ สายอากาศ :				
	- สภาพเสา	✓			
	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ	✓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

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๑.๒ การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) : - ครอบฟิวส์คัตเอาต์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่นๆ _____ _____	✓			
	๒.๑.๓ อื่นๆ : _____ _____	-	-	-	-
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่ 1,2,3,4,5 ขนาด 500x2,315x2,630 kVA แรงดัน 22000-400/230 , 22000/210 V Impedance Voltage 4.24,4.12,4.40, 4.20 , 4.12 % ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry ชนิด <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	✓			
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input checked="" type="checkbox"/> นิ่งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	✓			
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ Drop out fuse พิกัดกระแส 100 A	✓			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอบฟิวส์คัตเอาต์	✓			
	๒.๒.๗ การป้องกันกระแสลัดวงจรที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด THW ขนาด 50 mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุหุ้ม - ปริมาณและการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- ✓ ✓ ✓	-	-	-
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั่วกันลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ :	-	-	-	-

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมน สวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่ 1,2,3,4,5 รับจากหม้อแปลงที่ 1,2,3,4,5 <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อสับบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันกระแสลัดวงจรที่มีไฟฟ้า - บ้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด Air Circuit Breaker IC 65,65,65,65,85 kA แรงดัน 690,690,690,1000,1000 V ฟักัดกระแส AT 1250,1250,1250,1000,2000 A AF 1250,1250,1250,1000,2000 A	✓			
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด THW ขนาด 50,70, 60,95,150 mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	๒.๓.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๓.๕ อื่นๆ :	-	-	-	-

ใบรายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี Yearly Machine check sheet

รูปภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	2024											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ทำความสะอาดเสียดขาดใบมีดหมุน+ คางที่ และลูกกลิ้งเหล็ก+ยาง	สะอาด	ปืนลม	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	ใบมีดโรเตอร์	ไม่แตก, บิ่น	สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	ใบมีดที่หุ่ยอยู่ด้านบน	ไม่แตก, บิ่น	สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4	ลูกกลิ้งยาง	ไม่สึก, ทื่อ	สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5	ลูกกลิ้งเหล็ก	ไม่สึก, ทื่อ	สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6	ทำความสะอาดมอเตอร์	สะอาด, ไม่มีฝุ่น	เครื่องดูดฝุ่น	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7	สายพาน	ไม่เพี้ยน, หายจน	เครื่องวัดความยาว	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8	สภาพการทำงานของมอเตอร์เครื่องตัด	ปกติ/ไม่มีเสียง	หู	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9	สภาพการทำงานของมอเตอร์เครื่องร้อน	ปกติ/ไม่มีเสียง	หู	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10	ทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟ	สะอาด, ไม่มีฝุ่น	เครื่องดูดฝุ่น	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	11	ซีลน็อตหัวไฟฟ้า	ต้องไม่คลาย, หายจน	ไขควง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12	Filter	สะอาด, ไม่มีฝุ่น	ปืนลม	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หน้าที่

สัญลักษณ์

1. ต้องตรวจเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน / ปกติ S เปลี่ยน spare part

2. กรณีพบว่าเครื่องตัดมีปัญหาให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที O ผิดปกติ

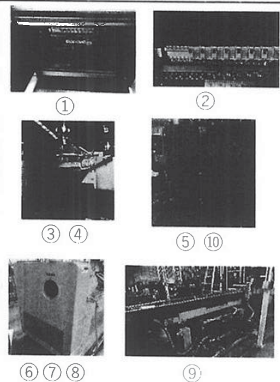
3. เครื่องจักรผิดปกติหรือใช้งานไม่ได้แจ้งผู้บังคับบัญชาให้ทราบทันที X ชำรุด

หมายเหตุ :

ใบรายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี Yearly Machine check sheet

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์ :

ไลน์ผลิต No. : 4

รูปภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	2024											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้า	สะอาด	เครื่องดูดฝุ่น	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	สายต้องไม่ขาดหรือหลวม	ไขควง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	มอเตอร์เครื่อง พัดเดอร์	ไม่มีเสียงผิดปกติ สั่น	หู, สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4	ทำความสะอาดมอเตอร์เครื่อง พัดเดอร์	สะอาด	ปืนลม, ผ้า	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5	ระดับน้ำมันในถังเกียร์	อยู่ระดับที่กำหนด	สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6	สายพานเครื่อง Extruder	ไม่เพี้ยนหรือหลุด	สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7	ปรับตั้งสายพานเครื่อง Extruder	ให้ได้มาตรฐานที่กำหนด	เกจวัดความตึง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8	มอเตอร์เครื่อง Extruder	สะอาด, ไม่มีเสียงผิดปกติ สั่น	ปืนลม, ผ้า	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9	มอเตอร์ถังดูดน้ำ	สะอาด, ไม่มีเสียงผิดปกติ สั่น	ปืนลม, ผ้า	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	สะอาด	ประแจเลื่อน	6/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หน้าที่

สัญลักษณ์

1. ต้องตรวจเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน / ปกติ S เปลี่ยน spare part

2. กรณีพบว่าเครื่องตัดมีปัญหาให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที O ผิดปกติ

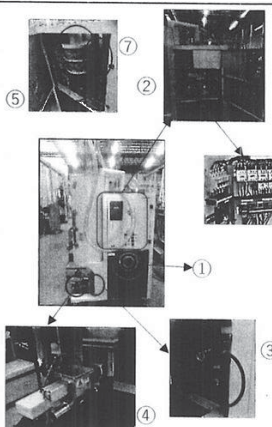
3. เครื่องจักรผิดปกติหรือใช้งานไม่ได้แจ้งผู้บังคับบัญชาให้ทราบทันที X ชำรุด

หมายเหตุ : * เปลี่ยนน้ำมัน Gear oil 150 / 31/03/24 .

ใบรายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี Yearly Machine check sheet

Page

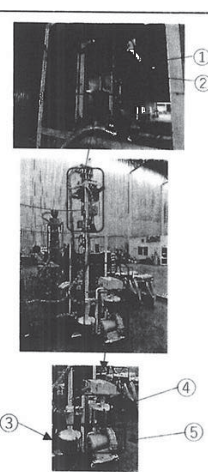
1

รูปภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	2024											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	Filter กรองฝุ่น No.1	สะอาด/ไม่อุดตัน/ไม่เสียหาย	ปืนลม, สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	ทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้า	สะอาด	เครื่องดูดฝุ่น	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	Filter กรองดีเกลือ	ต้องไม่มีน้ำ	มือ	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	ทำความสะอาดตัวเปิด ปิด	สะอาด/ไม่อุดตัน/ไม่เสียหาย	ปืนลม, สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	5	ทำความสะอาดถุงกรองฝุ่น และฟิวเตอร์	สะอาด/ไม่อุดตัน/ไม่เสียหาย	ปืนลม, สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	6	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	สายต้องไม่คลายหรือหลวม	ไขควง	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7	Filter กรองฝุ่น	สะอาด/ไม่อุดตัน/ไม่เสียหาย	ปืนลม, สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หน้าที		สัญลักษณ์															
1. ต้องตรวจเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน		/ ปกติ	S เปลี่ยน spare part														
2. กรณีพบว่าเครื่องตัดมีปัญหาให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที		O ผิดปกติ															
3. เครื่องจักรผิดปกติหรือใช้งานไม่ได้แจ้งผู้บังคับบัญชาให้ทราบทันที		X ชำรุด															
หมายเหตุ :																	

ใบรายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี Yearly Machine check sheet

Page

1

รูปภาพแสดงตำแหน่ง	ลำดับ	รายละเอียด	มาตรฐาน	เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	2024											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ทำความสะอาดฟิวเตอร์กรองฝุ่น	สะอาด	ปืนลม	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	ทำความสะอาดพัดลมระบายอากาศ	สะอาด	ปืนลม, ผ้า	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	ทำความสะอาดถังกรองฝุ่น	สะอาด	เครื่องดูดฝุ่น	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	ทำความสะอาดฟิวเตอร์กรองฝุ่น	ไม่อุดตัน, ไม่เสียหาย	ปืนลม, ผ้า	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	5	มอเตอร์	ต้องไม่มีเสียงแปลก, สั่น	หู, สายตา	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	6	ทำความสะอาดมอเตอร์	สะอาด	ปืนลม, ผ้า	1/Month	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หน้าที		สัญลักษณ์		การขออนุมัติข้อมูลบันทึกผลการตรวจสอบ													
1. ต้องตรวจเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน		/ ปกติ	S เปลี่ยน spare part														
2. กรณีพบว่าเครื่องตัดมีปัญหาให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที		O ผิดปกติ															
3. เครื่องจักรผิดปกติหรือใช้งานไม่ได้แจ้งผู้บังคับบัญชาให้ทราบทันที		X ชำรุด															
หมายเหตุ :																	

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงดัน ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit) ๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์				
MDB 1	- สายเฟส ชนิด CV ขนาด 2x(3-240) mm ²	✓			
MDB 2	- สายนิวทรัลชนิด CV ขนาด 2x(1-120) mm ²	✓			
MDB 3	- สายเฟส ชนิด CV ขนาด 3x(3-185) mm ²	✓			
MDB 4	- สายเฟส ชนิด CV ขนาด 2x(3-240) mm ²	✓			
MDB 5	- สายนิวทรัลชนิด CV ขนาด 2x(1-300) mm ²	✓			
	- สายเฟส ชนิด CV ขนาด 4x(3-300) mm ²	✓			
	เดินใน <input type="checkbox"/> ขนาด <input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Ladder) แบบ _____ <input checked="" type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) <input type="checkbox"/> ลูกถ้วยร่ายยัดสาย (Rack) <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	✓			
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	✓			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและ การต่อลงดิน	✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ :	-	-	-	-

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๔.๒ แผงย่อยที่ _____ ทั้งหมด				
	ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง _____ ภายในโรงงาน				
	รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ 1,2,3,4,5				
	๒.๔.๒.๑ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	✓			
	- สภาพทั่วไป	✓			
	- จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์	✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย	✓			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	✓			
	- การต่อฝาก	✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๔.๒.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อย				
	ชนิด Mold Case Circuit Breaker				
	IC _____ kA	✓			
	แรงดัน _____ V				
	พิกัดกระแส AT _____ A				
	AF _____ A				
	๒.๔.๒.๓ สายดินของแผงย่อย				
	- สายดิน ชนิด _____ ขนาด _____ mm ²	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	๒.๔.๒.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๒.๕ อื่นๆ :	-	-	-	-

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

๒

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้า	ชื่อบริภัณฑ์ไฟฟ้า _____				
	๒.๕.๑ กาวติดตั้ง	✓			
	๒.๕.๒ สภาพภายนอก	✓			
	๒.๕.๓ อื่นๆ : _____ _____ _____ _____	-	-	-	-

หมายเหตุ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ

๓. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☒ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลัก วิชาการทางด้าน วิศวกรรมศาสตร์
- ☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายการตรวจสอบภายใน _____ วัน

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

* ระบบไฟฟ้าจะมีความปลอดภัยและสามารถใช้งานได้ต้องมีประสิทธิภาพทั้งนี้ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบการ เพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อย ปีละ ...1.. ครั้ง (กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2558)

* กรณีเพิ่ม – ลด หรือปรับปรุงระบบไฟฟ้า ต้องแจ้งวิศวกร ผู้ตรวจสอบทุกครั้ง
















๑. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในส
- ขนาดเครื่องวัดหน่วย
- หมายเลขเครื่องวัด
- ปริมาณการใช้พลังงาน
- หม้อแปลงกำลัง จั
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/
- ผู้รับผิดชอบระบบไฟ
- แบบการติดตั้งระบบ













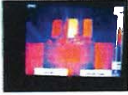





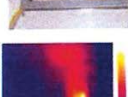




๒. รายการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ แรงสูง	๒.๑.๑ สายอากาศ :				
	- สภาพเสา	✓			
	- Deadend Bayonet	✓			
	- Channel Steel 100x50x5 mm.				
	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา				
	- Locked With High Voltage Pole	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)				
	- Wire Steel Standard 25 SQ.mm.	✓			
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะห้อยยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ	✓			
	- สภาพของจุดต่อสาย	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			 
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอบป้องกันอาร์ค	✓			 
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด T1W ขนาด 95 mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุหุ้ม - ปริมาณและการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	 ✓ ✓ ✓			 

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๓.๕ อื่นๆ : - ภายในตู้ MDB มีเขม่าฝุ่นและสกปรกมาก ควรทำความสะอาดและทุก ๆ ผู้การมี Plan Preventive Maintenance เชิงป้องกัน (TPM) เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากระบบไฟฟ้า หากเกิดกร Fault		✓		
	- เริ่มเกิดกร Arc ที่ Terminal MCCB 100A. (DB 4) (อ้างอิง Thermo Scan) ควรมี Plan ในการปรับปรุงโดย 1. Clean Jointing Surfaces by Abrading with a Steel Wire Brush 2. Bolt or Compress Joint According 3. Change Tubular Cable Lug.		✓		 
	- เริ่มเกิดกร Arc ที่ Terminal MCCB 250A. (M/C 4) (อ้างอิง Thermo Scan) ควรมี Plan ในการปรับปรุงโดย 1. Clean Jointing Surfaces by Abrading with a Steel Wire Brush 2. Bolt or Compress Joint According 3. Change Tubular Cable Lug.		✓		 
	- ระบบ Ground ความจุดต่าง ๆ ของโรงงานทุก ๆ จุด ควรตรวจสอบทั้ง Ground และวัดค่าความต้านทานของระบบ Ground ความวาระ อย่างน้อยปีละครั้ง โดยอ้างอิงค่าความต้านทานมาตรฐานสากล ควรไม่เกิน 5 โอห์มและป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับบุคคลที่บังเอิญไปสัมผัสกับส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่น ๆ เนื่องจากการรั่วไหลของกระแสหรือการเหนี่ยวนำทางไฟฟ้าและยังป้องกันคอมพิวเตอร์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไม่ให้ชำรุดเสียหาย		✓		

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงต่ำ ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit)				
	๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟส ชนิด THW ขนาด 3(6-300) mm ²	✓			
	- สายนิวทรัล ชนิด THW ขนาด (3-300) mm ²	✓			
	เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	<input type="radio"/> วางเดินสาย (Wire Way)				
	<input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray)				
	แบบ Hot Dip Galvanized				
	<input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack)				
	<input type="radio"/> อื่นๆ				
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งใช้งาน	✓			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อผกและการต่อลงดิน	✓			
	๒.๔.๑.๓ สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ :				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมน สวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB 2 รับจากหม้อแปลงที่ Transformer 2	✓			
	<input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ	✓			
	- สภาพทั่วไป	✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อสับบาร์	✓	✓		
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์	✓			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	✓			
	- การต่อผก	✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓			
					- เกิดการ Arc ร้อนที่ ขั้ว MCCB
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน				
	ชนิด Air Circuit Breaker	✓			
	IC 75 kA. แรงดัน 415 V.				
	พิกัดกระแส AT 3200 A. AF 3200 A.				
					
					- ควรทำการทดสอบ Trip Unit ACB ตาม Protection Unit ต่าง ๆ เช่น
					- Long Time Trip
					- Short Time Trip
					- Instantaneous Trip
					- Ground Fault Trip
					เพื่อความปลอดภัย

รายการตรวจสอบ ระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบสายส่งแรงสูง			
สถานที่ :	<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div>	ประจำปี 2567	1 พ.ค. 67
ระบบสายส่งแรงสูง (สายอากาศ)			
สภาพเสา	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
สภาพอุปกรณ์ประกอบหัวเสา	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input checked="" type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
ชุดยึดโยง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
สภาพสาย การจับยึด ความตึง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
ระยะห่างระหว่างสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input checked="" type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินและปลดวงจรแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
การต่อลงดิน (อุปกรณ์การเดินสาย)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
จุดต่อสาย	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
สภาพและการติดตั้งกับดักฟ้าผ่าและสายล่อฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
ระบบแรงสูงใต้ดิน			
สภาพบ่อพักสายและท่อร้อยสายส่วนที่มองเห็น	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
สภาพสาย ความตึงในบ่อพักสาย	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
สภาพจุดต่อสายและการต่อลงดินของจุดต่อสายใต้ดิน	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
สภาพหัวสายเคเบิล	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
สภาพและการติดตั้งกับดักฟ้าผ่าที่สายใต้ดิน	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง	
ข้อเสนอนะเพิ่มเติม			
- อุปกรณ์ต่างๆอยู่ในสภาพปกติไม่มีสิ่งผิดปกติที่เกิดจาก Partial Discharge			
-Lightning Arrester ตรงจุดรับไฟเข้าซ้ำชุด สายกราวด์หลุดออกมา เห็นควรให้ดำเนินการแก้ไข			
- มีต้นไม้ระแนงสายไฟฟ้าแรงสูง เห็นควรตัดเล็มออกให้ห่างจากแนวสายไฟฟ้าแรงสูง			

[illegible]

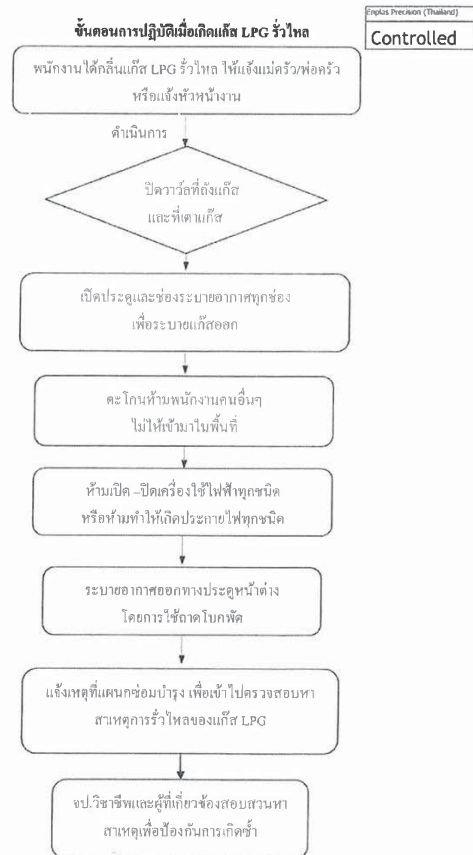
รายการตรวจสอบ ระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า และ ลานหม้อแปลง		
สถานที่ :	<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div>	ประจำปี 2567 1 พ.ค. 67
หม้อแปลงไฟฟ้า		
สภาพوخีงด้านไฟเข้า และ ไฟออก	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
สภาพถังหม้อแปลง และการระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
อุณหภูมิการใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
อุปกรณ์กับดักฟ้าผ่าและสายล่อฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
การต่อลงดิน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
การป้องกันความชื้นและสัตว์เลื้อยคลานเข้าหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ลานหม้อแปลง		
สภาพรั้วและกำแพง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ระยะห่างทางไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
การต่อลงดิน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ป้ายเตือน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
พื้นของลานหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>		

รายการตรวจสอบ ระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า และ ลานหม้อแปลง		
สถานที่ :		ประจำปี 2567 1 พ.ค. 67
หม้อแปลงไฟฟ้า		
สภาพบุชชิงด้านไฟเข้า และ ไฟออก	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
สภาพถังหม้อแปลง และการระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
อุณหภูมิการใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
อุปกรณ์กับดักฟ้าผ่าและสายล่อฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
การต่อลงดิน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
การป้องกันความชื้นและสัตว์เลื้อยคลานเข้าหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ลานหม้อแปลง		
สภาพรั้วและกำแพง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ระยะห่างทางไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
การต่อลงดิน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ป้ายเตือน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
พื้นของลานหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ต้องแก้ไขปรับปรุง
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม <div style="margin-top: 10px;">- อุปกรณ์อยู่ในสภาพปกติไม่มีสิ่งผิดปกติที่เกิดจากการใช้งานที่อุณหภูมิสูง</div>		

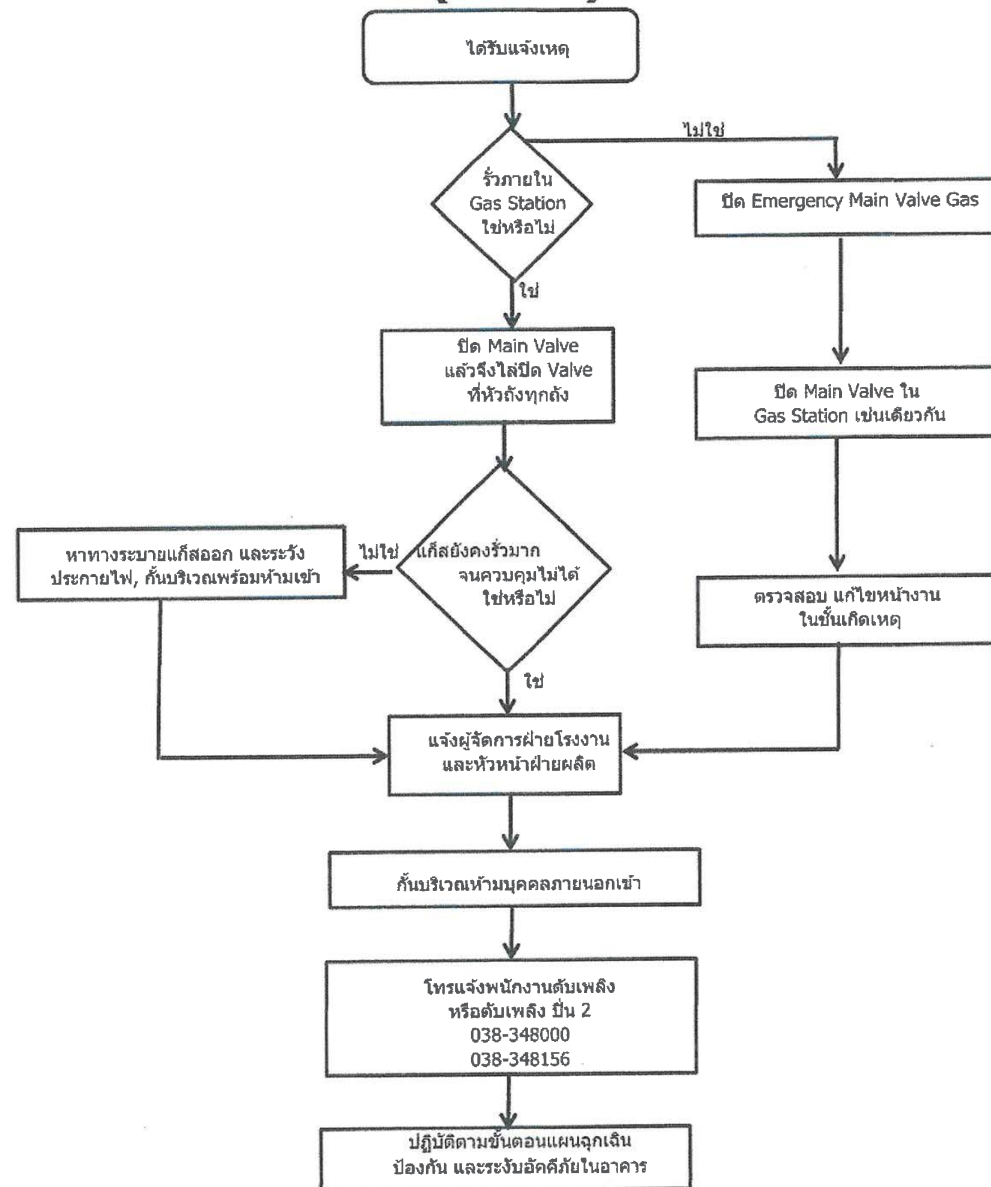
แผนฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ของโรงงานที่เก็บกักก๊าซ LPG

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

5. แผนผังการดำเนินงาน



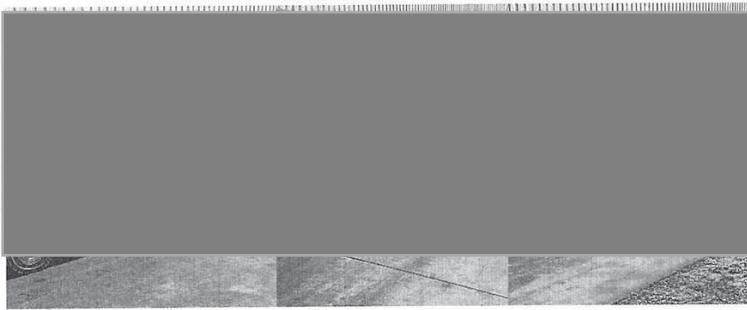
แผนฉุกเฉิน (แก๊สรั่ว)



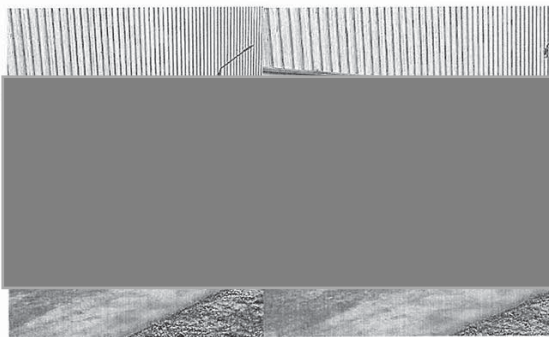
วันที่ 25 OCT 2019

ภาพการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีการรั่วไหลของสารเคมี/น้ำมัน

- ผู้เห็นเหตุการณ์ ระบุเหตุการณ์ที่เกิดโดยกระทำด้วยความพลอดภัย ให้สวมใส่อุปกรณ์ PPE



- หยุดการรั่วไหลโดยการพลิกด้านที่รั่วไหลขึ้นด้านบน หรือปิดภาชนะและรีบทำการหยุดการกระจายของสารเคมี/น้ำมัน



- เรียกให้เพื่อนที่เห็นเหตุการณ์เข้าช่วยระงับการรั่วไหล โดยใช้ถังเลื่อยขับ/ทราย/วัสดุดูดซับที่เตรียมไว้สำหรับภาวะฉุกเฉิน



- หยุดการกระจายการรั่วไหล จำกัดให้การรั่วไหลอยู่ในวงแคบที่สุด

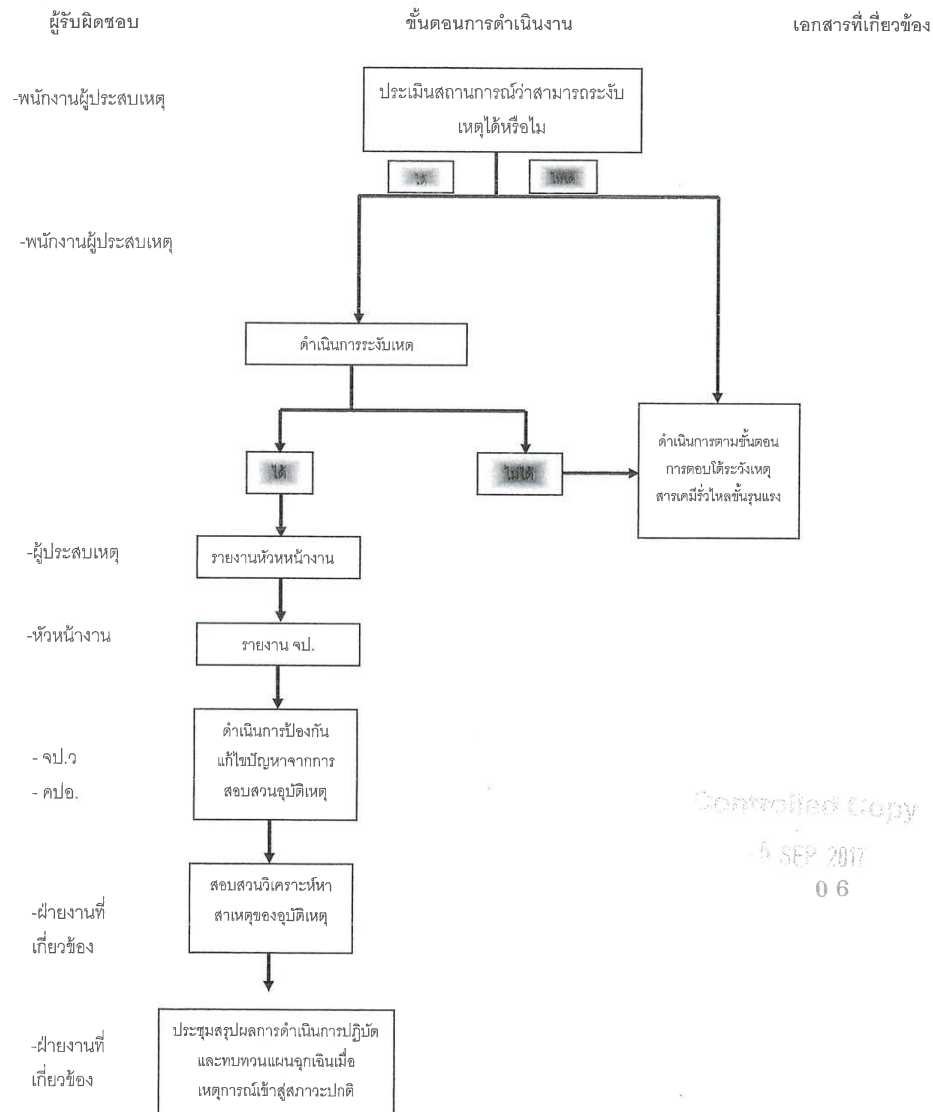


- เก็บวัสดุที่ใช้ดูดซับสารเคมีที่หกรั่วไหลลงในถุงแดงขยะอันตราย รอการส่งกำจัดที่ถูกต้องตามกฎหมาย

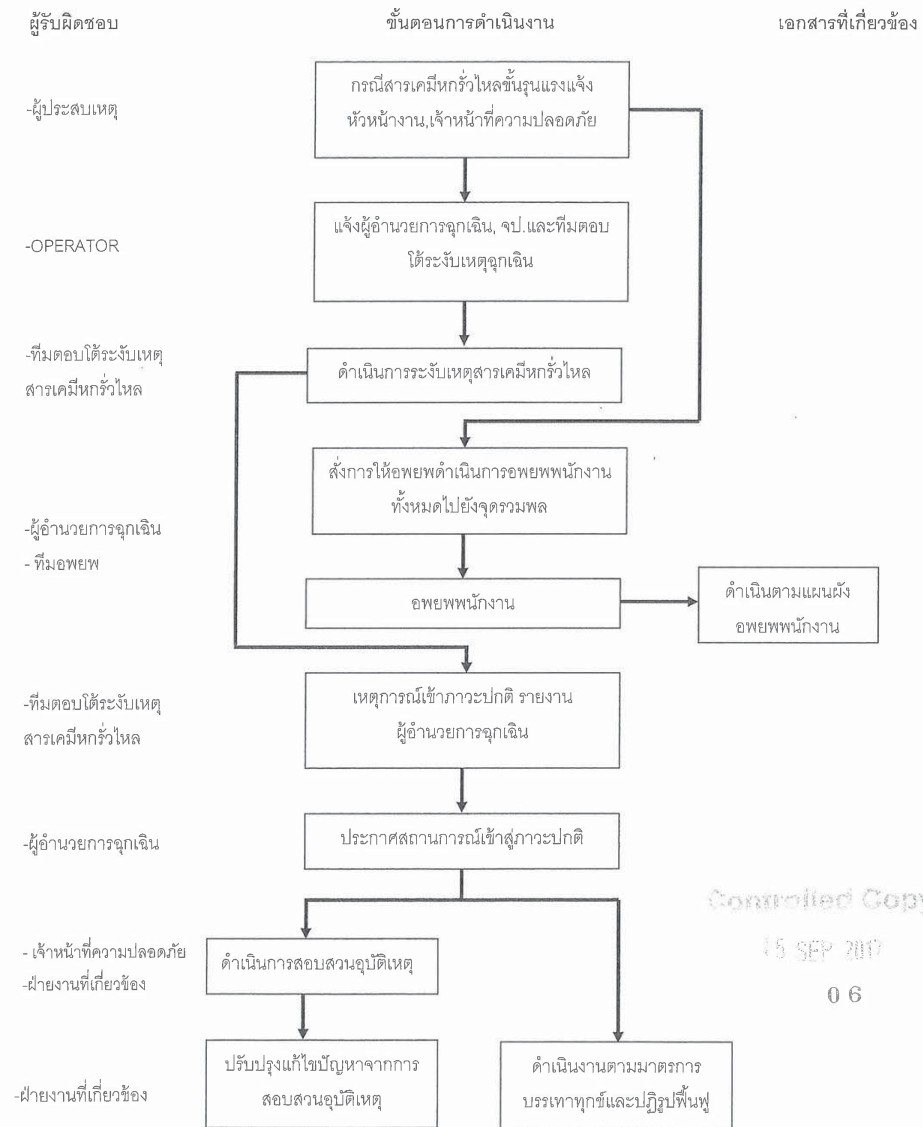


- รายงานให้หัวหน้างาน/ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบ

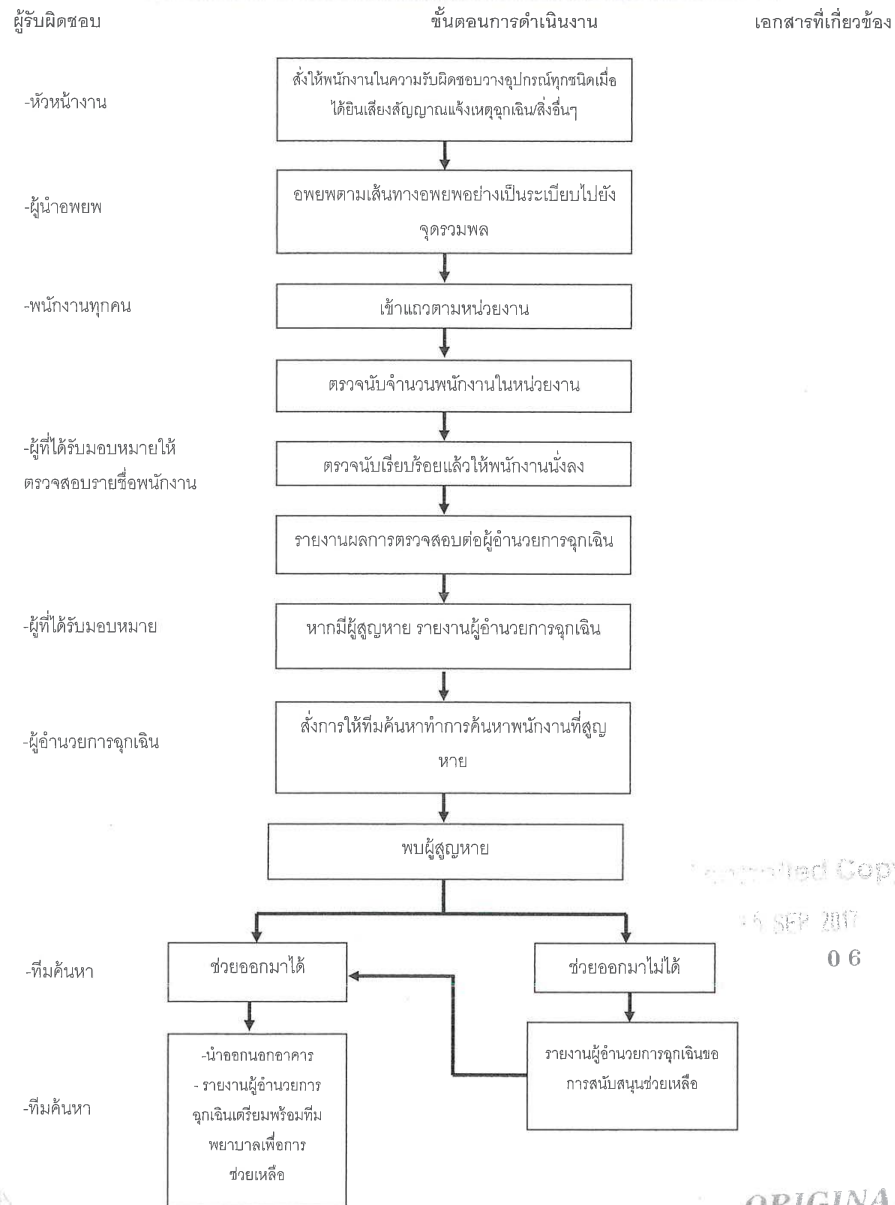
แผนผังการดำเนินการตอบโต้ระดับเหตุสารเคมีรั่วไหลเล็กน้อย



แผนผังการดำเนินการตอบโต้ระดับเหตุสารเคมีรั่วไหลขั้นรุนแรง

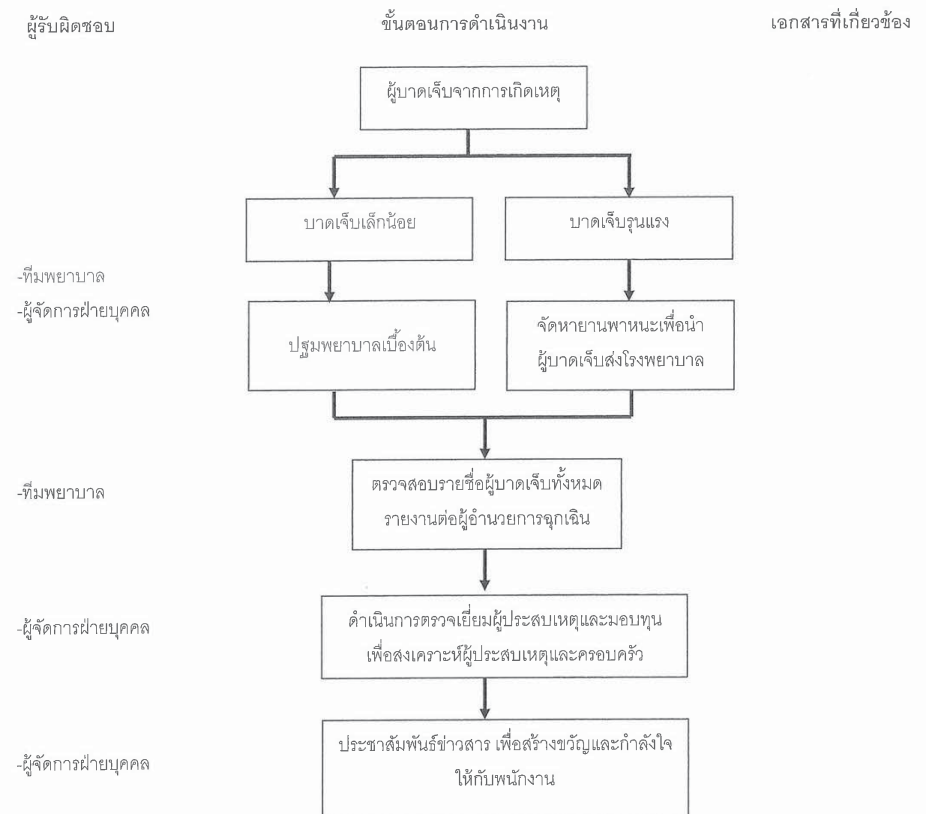


แผนผังการดำเนินงานอพยพ








ORIGINAL

แผนผังการดำเนินงานบรรเทาทุกข์และปฏิบัติฟื้นฟู









6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง: แผนฉุกเฉินการป้องกันและระงับอัคคีภัย (Emergency Plan) EW-ISO-010

ORIGINAL

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
3	ช่าง UT (B) ไปดึงวาล์วก๊าซ LPG ถูกลูกเงินทันที และ โทรแจ้งหัวหน้างาน	
4	อพยพพนักงานในอาคาร UT ออกจากอาคาร	
5	หัวหน้า UT โทรแจ้ง คอ.ERT เพื่อขออนุมัติแผน ฉุกเฉิน และส่งประกาศภาวะฉุกเฉิน พร้อมกด สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
6	คอ. ERT โทรแจ้งโอปอเรเตอร์ และรายงาน เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	
7	โอปอเรเตอร์ ประกาศภาวะฉุกเฉิน เรียกทีมระงับ เหตุ, ทีมพยาบาลและรถอาสาเข้าไปยังจุดเกิดเหตุ	

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
		B1835
8	พยาบาลและรถอาสาเข้าถึงจุดเกิดเหตุและปฐมพยาบาลช่วง UT (A) ที่ได้รับบาดเจ็บแผลไฟไหม้แขนและขาอาสาพยาบาลถูกเงินน้ำอุ่นบาดเจ็บ	
9	หัวหน้า ERT และทีมระงับเหตุเข้าถึงจุดเกิดเหตุและรายงานต่อ ผอ.ERT	
10	หัวหน้าทีม ERT และทีมระงับเหตุเข้าถึงจุดเกิดเหตุประสานงานให้ทีมควบคุมระบบตัดกระแสไฟฟ้าก่อนใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง	

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
11	ทีมระงับเหตุฉีดน้ำดับเพลิงที่จุดเกิดเหตุ	
12	รถดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก มาถึงหน้าบริษัทฯ และรปภ. นำไปยังจุดเกิดเหตุอาคาร UT และเข้าระงับเหตุ กับทีมดับเพลิงหลักบริษัทฯ	
13	ผู้ถือธงหนีไฟแต่ละแผนกนำทางพนักงานไปถึงยังจุดรวมพล ผู้ชี้คอยดูแลและแจกแจ้งยอดจำนวนคน ต่อผู้จัดการฝ่าย P&C และ รายงานต่อ ผอ. ERT จุดรวมพลที่ 1 จำนวนผู้อพยพ 230 คน เวลาในการอพยพ 3 นาที จุดรวมพลที่ 2 จำนวนผู้อพยพ 119 คน เวลาในการอพยพ 3 นาที B1835 จำนวนผู้อพยพ 31 คน เวลาในการอพยพ 3 นาที สรุปจำนวนทั้งหมด จำนวนผู้อพยพ 380 คน เวลาในการอพยพเฉลี่ย 3 นาที	SBFT 

ที่	เหตุการณ์	ภาพการฝึกซ้อม
		B1835 
14	ทีมดับเพลิงสามารถควบคุมสถานการณ์ได้ หัวหน้า ERT และทีมดับเพลิง สำรวจความเสียหาย ทำการออกจากจุดเกิดเหตุ และรายงานให้ทาง ผอ. ERT รับทราบ	
15	ผอ.ERT แจ้งโอเปอเรเตอร์ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	

Prepared by	Reviewed by	Approved by
		