

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM023 หน้า 8/9
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2547
เรื่อง : การสรรหาและคัดเลือกพนักงาน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้าแก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 1 มิถุนายน 2559

ผังการไหล : การโอนย้ายพนักงาน

ผู้ดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ

ผู้เกี่ยวข้อง/อ้างอิง

1. ผจก.การบุคคล

- รับแจ้งข้อมูลการเสนอโอนย้ายพนักงานจาก ผจส. , กกก.ปูนท่าหลวง
- เสนอเรื่องเข้าหารือในที่ประชุม กกก.บุคคล

- ผจส., กกก.ปูนท่าหลวง
- คกก.บุคคล

2. คกก.บุคคล

- พิจารณานุมัติการโอนย้ายพนักงาน
- สรุปมติที่ประชุมให้ ผจก.การบุคคล

- ผจก.การบุคคล

3. ผจก.การบุคคล

- จัดทำคำสั่งโอนย้ายพนักงาน
- ประสานงานการรับโอนข้อมูลพนักงานจากหน่วยงานเดิมของพนักงาน
- ดำเนินการตาม Check list การดำเนินการรับโอนพนักงาน สังกัดปูนท่าหลวง (M-CP136)
- ส่งตัวพนักงานโอนย้ายให้หน่วยงานต้นสังกัด

- ผจส./ผจก.ต้นสังกัด
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- M-CP136

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM023 หน้า 9/9
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2547
เรื่อง : การสรรหาและคัดเลือกพนักงาน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้าแก้ไขครั้งที่ 0
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 1 มีนาคม 2550

รายละเอียดขั้นตอน : การโอนย้ายพนักงาน

1. ผู้จัดการการบุคคล (ผจก.การบุคคล)

1. รับแจ้งข้อมูลการเสนอขอ โอนย้ายพนักงานจาก ผจส., กจก.ปูนท่าหลวง
2. จัดทำข้อมูลพนักงานที่ได้เสนอชื่อโอนย้าย เพื่อนำเข้าหารือในที่ประชุม คกก.บุคคล

2. คณะกรรมการบุคคล ปูนท่าหลวง (คกก.บุคคล)

1. พิจารณานุมัติการโอนย้ายพนักงาน
2. สรุปมติที่ประชุมให้ ผจก.การบุคคล

3. ผู้จัดการการบุคคล (ผจก.การบุคคล)

1. จัดทำคำสั่งโอนย้ายพนักงานตามมติที่ประชุม คกก.บุคคล
2. ประสานงานการรับโอนข้อมูลพนักงานกับหน่วยงานเดิม ดังนี้
 - 2.1 เพิ่มประวัติพนักงาน
 - 2.2 ผลการตรวจสุขภาพร่างกายของพนักงาน
 - การทดสอบสมรรถภาพการทำงานของปอด
 - การทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน
 - ประวัติการเจ็บป่วย การรักษาพยาบาล, โรคประจำตัว
3. จัดชี้แจงการปฏิบัติตัวเพื่อความปลอดภัยในโรงงาน (Safety Brief) ให้แก่พนักงานโอนย้าย
4. ประสานงานการเบิกอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่งานให้แก่พนักงานโอนย้าย
5. นำส่งตัวพนักงานโอนย้ายให้หน่วยงานต้นสังกัด

แบบขออนุมัติเพิ่มเติม/แก้ไข/ยกเลิกเอกสาร

ชื่อผู้ขอ คุณณรงค์ รัตนานท์ ตำแหน่ง พนักงาน/ผจก./วส./ผจส./QM การบุคคลเรื่องที่ขอ ☐ เพิ่มเติม ☐ แก้ไข ☐ ยกเลิกประเภทเอกสาร ☐ คู่มือระบบการจัดการ☐ PM ☐ WI ☐ SR ☐ FMชื่อเอกสาร การสรรหาและคัดเลือกพนักงานรหัสเอกสาร PM023กรณีขอเพิ่มเติมเอกสารให้พิจารณา ☐ ไม่เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ PL☐ เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ PL กรุณาพิจารณากำหนดเอกสารดังนี้☐ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบและพัฒนาสินค้า☐ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและควบคุมคุณภาพ☐ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตลาด การขาย ลูกค้า☐ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและระบบประกันคุณภาพ☐ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านบุคลากร

(กำหนดการจัดเก็บเอกสาร 10 ปี และบันทึกลงในบัญชีแม่บทเอกสาร)

เหตุผลที่ขอ ปรับปรุงเพิ่มเติมแบบฟอร์มให้สอดคล้องกับคู่มือวิธีการ เหมาะสมกับการใช้งานปัจจุบัน

เนื้อหาที่ขอแก้ไขเดิม :

เนื้อหาที่ขอแก้ไขใหม่ :

หน้า 2 เพิ่มเติม แบบฟอร์ม แบบบันทึกการดำเนินการ กรณีพนักงานเข้างานใหม่ สังกัดปูนท่าหลวง M-CP135,

แบบบันทึกการดำเนินการ รับโอนพนักงานสังกัด สังกัดปูนท่าหลวง M-CP136, แบบฟอร์มส่งตรวจร่างกาย ปูนท่าหลวง M-CP137

หน้า 5 เพิ่มเติม ดำเนินการตาม Check list การดำเนินการ กรณี พนักงานเข้าใหม่ สังกัดปูนท่าหลวง M-CP135

หน้า 7 เพิ่มเติม การตรวจสอบสภาพทั่วไป, การตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยง ตามแบบฟอร์ม M-CP137

หน้า 8 เพิ่มเติม ดำเนินการตาม Check list การดำเนินการ รับโอนพนักงาน สังกัดปูนท่าหลวง (M-CP136)

ลงชื่อ

การบุคคล

วันที่ 01 / 06 / 59

ผู้ให้ความเห็น

ลงชื่อ

ผจก./ผจส./MR/QM

การบุคคล

วันที่ 01 / 06 / 59

ผู้ตรวจสอบและกำหนดความทันสมัยของเอกสาร :

รหัสเอกสาร PM023 พิมพ์ครั้งที่ 1 แก้ไขครั้งที่ 5 วันที่มีผลเริ่มใช้/ยกเลิก 01 / 06 / 59ช่องแก้ไขครั้งที่ - ให้ดูการแก้ไขครั้งที่จากบัญชีแม่บทเอกสาร (R-CZ001)

- ถ้าเป็นการเริ่มใช้เอกสารครั้งแรกหรือจำนวน

ลงชื่อ

ครั้งที่พิมพ์ครั้งใหม่ให้ใส่ "0"

ผู้ควบคุมเอกสาร

- ถ้าเป็นการยกเลิกเอกสารให้ใส่ " - "

วันที่ 01 / 06 / 59

ผู้อนุมัติ :

☒ อนุมัติ☐ ไม่อนุมัติ เพราะ

มีเป็นกฎระเบียบหรือคำสั่งของ บปช./ปูนอุตสาหกรรม)

ลงชื่อ

ผจก./ผจส./MR/FM/ผจก.ปูนท่าหลวง

วันที่ 01 / 06 / 59

เรียน ผจก.ระบบ

พร้อมนี้ขอส่งเอกสารดังกล่าวข้างต้นมาเพื่อโปรดดำเนินการ Update เอกสารในระบบสื่อบริการด้วย

เอกสารแนบที่ 2.32

แบบรายงานการตรวจสอบความปลอดภัย



รวม

24,593

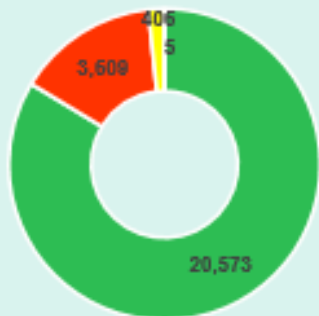
พ.ค.

6,375

เฉลี่ยต่อคน

13

Safety caring (5M)



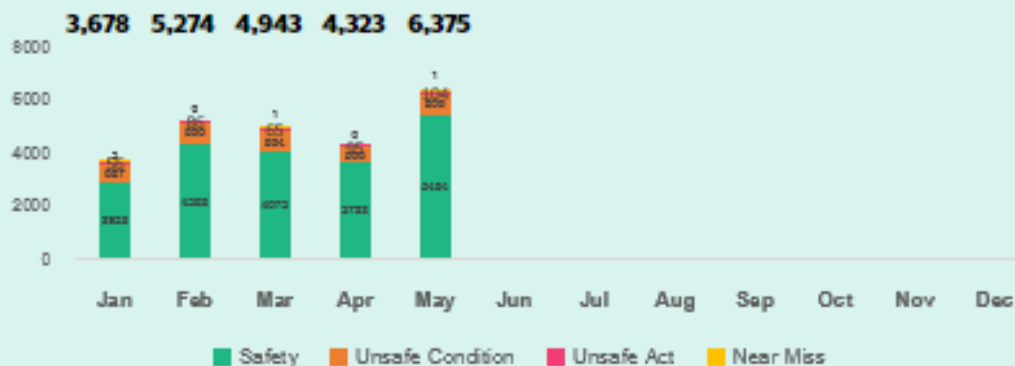
Safety Unsafe Condition Unsafe Act Near Miss

สถานะแก้ไข



Unsafe condition Unsafe act

รายเดือน



Safety Caring/Line walk : STL

กฤษฎิ



เสียชีวิต

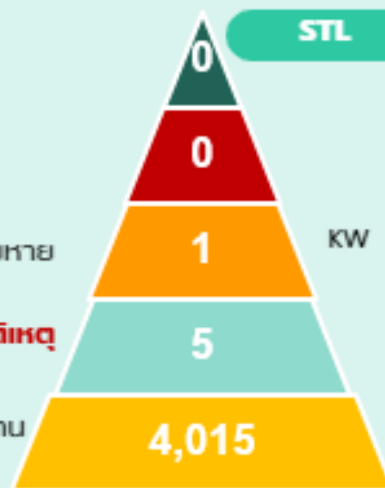
หยุดงาน

ไม่รุนแรง
ไม่หยุดงาน ทรัพย์สินเสียหาย

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ
Near miss

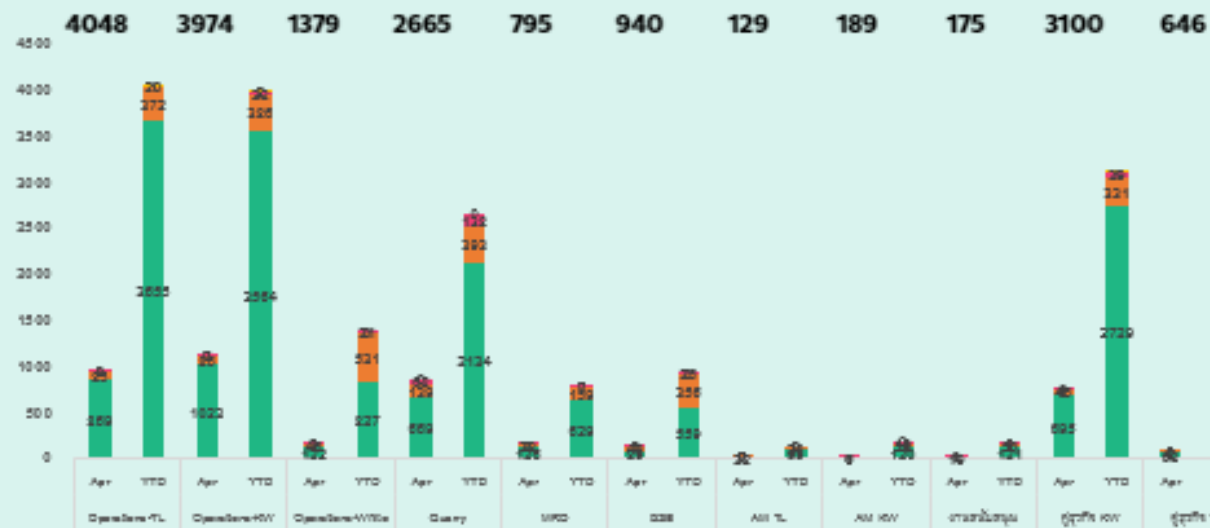
พฤติกรรม และ หน่วยงาน
ไม่ปลอดภัย

STL



KW

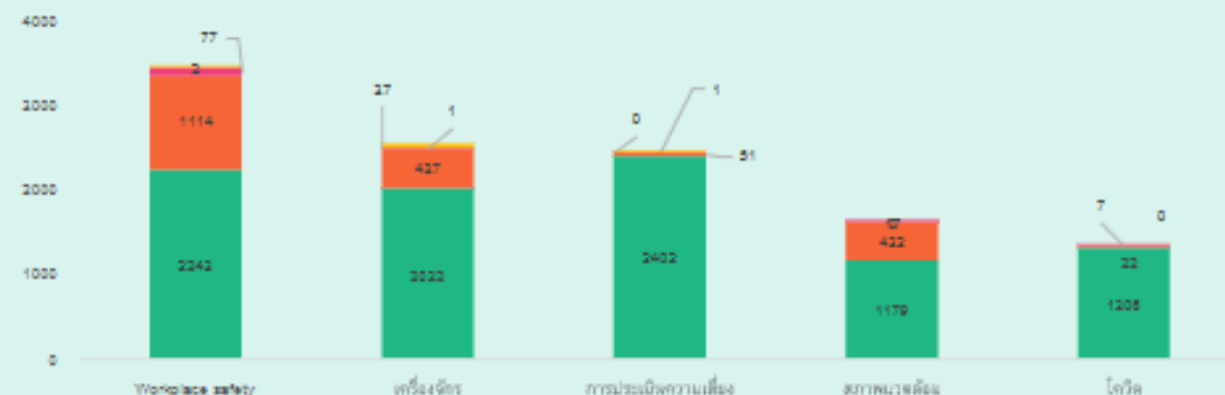
แยกรายส่วน



Safety Caring/Line walk : STL

รายงานประเภทความเสี่ยง(YTD)

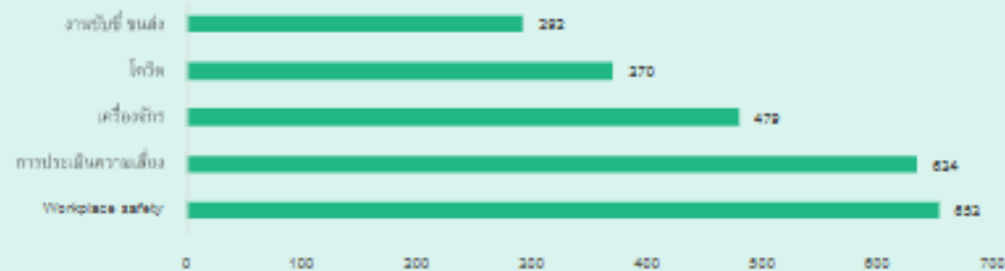
ประเภทการรายงานมากที่สุด (YTD)



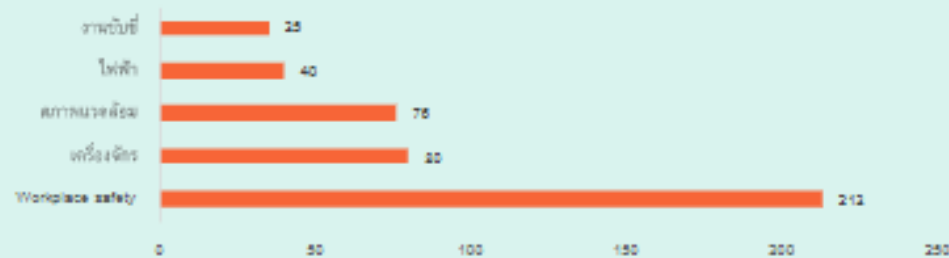
ประเภทการรายงานมากที่สุด (This month)



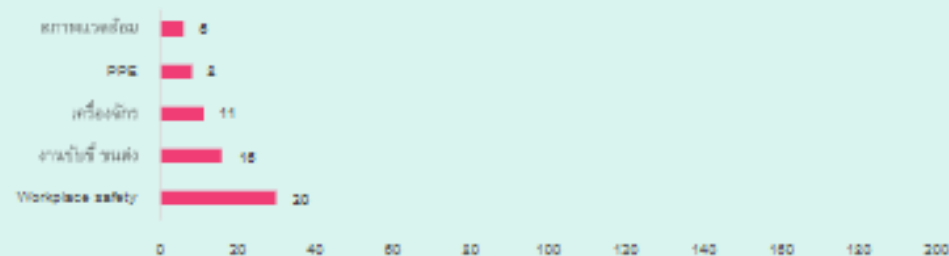
Safe



Unsafe con.



Unsafe act.



สิ่งที่ไม่ปลอดภัย ที่ยังพบอยู่

- หน่วยงานไม่ปลอดภัย เช่น แทงยีเวย์/5 ส./
- ฝุ่นรื้อหกหล่น จากเครื่องจักรสภาพไม่พร้อม

Safety Caring Award พนักงาน

Safety Caring Award//เดือนเมษายน

(#1SRB..ใครๆก็เป็น Safety Hero ได้)

#พนักงาน

แก้ไขหน้างานปลอดภัย ปัดความเสี่ยง

ชื่อ	จำนวน	โรงงาน
นายสมบุญศักดิ์ จันทรเดช	2	KK
กวัน วิฑาณ	14	TL
สาธิต เทียงธรรม	13	TL
สุพัฒน์ พรหมวงษ์	10	TL
ศิริวรรณ สลักฤทัย	7	TL
จำญญ ปัทมา	6	TL
ประสาน ดวงขวัญ	43	KW
ธนาธิย โยพออน	21	KW
สุพจน์ พูลสิน	19	KW
โกญจนาถ สิงห์โสภณ	14	KW
เทวธร อุดา	12	KW

ตรวจสอบหน้างาน ตามความเสี่ยงประจำเดือน (งานที่สูง/งานด้านความปลอดภัย/เครื่องจักร)

ชื่อ	จำนวน	โรงงาน
นายอำนาจ กองกั้น	222	KK
นายวงศ์พร รุ่งโรจน์	196	KK
นายพรรัตน์ บุตรคำ	103	KK
นายพิสิษฐ์ นิลแสงแก้ว	68	KK
นายพิสิษฐ์ สมจารย์	25	KK
ก้องธณี พรหมน้อย	31	TL
โกวิทย์ สุขเกษม	24	TL
สุภาภรณ์ กุ๊กอ่อน	18	TL
พิชญ์ กองน้อย	15	TL
กวัน วิฑาณ	14	TL
กฤษณะ ภัทราม	47	KW
สมพล สายงาม	21	KW
พิชญ์ ม่วงพชร	16	KW
ภาณุพงษ์ สิงห์ทอง	16	KW
กนกศักดิ์ นิลสา	15	KW

ตรวจสอบหน้างาน เป็นประจำ

ชื่อ	จำนวน	โรงงาน
นายบุญเลิศ ศรีระสานต์	737	KK
นายอรรถพร อยู่สนิท	614	KK
นายวงศ์พร รุ่งโรจน์	446	KK
นายอำนาจ กองกั้น	415	KK
นายจักรกฤษณ์ นีระอด	307	KK
ก้องธณี พรหมน้อย	142	TL
สุวัฒน์ จันทกุล	64	TL
พิชญ์ กองน้อย	57	TL
วิระพันธ์ จุลละนาถ	40	TL
อานนท์ ธิญญะกิจ	34	TL
วระณา อินทกุล	96	KW
เจริญ เอกกิตติ	84	KW
พงศ์ฤกษ์ พานทองคำ	65	KW
สมพล สายงาม	63	KW
อดิสร สอดเสถ	62	KW

ตรวจสอบความปลอดภัย (Line walk) เป็นประจำ และรายงานผลทุกครั้ง/ความปลอดภัยเริ่มที่ตัวเรา

ปลอดภัย
(Safe)

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ
(Near miss)

พฤติกรรมไม่ปลอดภัย
Unsafe action

หน้างานไม่ปลอดภัย
Unsafe condition

ผู้ที่มีรายชื่อ ทางทีม BSE จะติดต่อกลับและจัดส่งของรางวัลให้ต่อไป

Safety Caring Award//เดือนเมษายน

(#1SRB..ใครๆก็เป็น Safety Hero ได้)

#ผู้ธุรกิจ

ชื่นชมเพื่อนร่วมงาน

ชื่อ	จำนวน	โรงงาน
กมลภัทร วงษ์ไพร	21	TL
ดวงนตร อ่ำภา	10	TL
กรธินันท์ จันทรโอ	3	TL
ศิริกัญญา วงศ์ภาพสิน	3	TL
ภูวนันท์คำ แสงดาว	3	TL
กมลภัทร วงษ์ไพร	4	TL
ดวงนตร อ่ำภา	3	TL
สุเทพ สานทอง	2	TL
ชาญณรงค์ บุญสะอาด	2	TL
บริษัท สานทอง	2	TL
กักรสภา ฐิตพันธ์	38	KW
อรอุมา ขอรกิลปี	35	KW
ฐพจน์ อ่างแก้ว	21	KW
สมพร ม่วงวิจิตร	10	KW
จารุณี ใจทำ	8	KW

ตรวจสอบหน้างาน ตามความเสี่ยงประจำเดือน (งานที่สูง/งานด้านความปลอดภัย/เครื่องจักร)

ชื่อ	จำนวน	โรงงาน
นายประสิทธิ์ เฉียงชัยภูมิ	3	KK
นายเอกธนา แสนน้อย	1	KK
นายภาณุวัฒน์ กองวัญ	1	KK
คุณธัญญะรัตน์ แก่นแก้ว	1	KK
กมลภัทร วงษ์ไพร	4	TL
ดวงนตร อ่ำภา	3	TL
สุเทพ สานทอง	2	TL
ชาญณรงค์ บุญสะอาด	2	TL
บริษัท สานทอง	2	TL
กักรสภา ฐิตพันธ์	38	KW
อรอุมา ขอรกิลปี	35	KW
ฐพจน์ อ่างแก้ว	21	KW
สมพร ม่วงวิจิตร	10	KW
จารุณี ใจทำ	8	KW

ตรวจสอบหน้างาน เป็นประจำ

ชื่อ	จำนวน	โรงงาน
นายภาณุวัฒน์ กองวัญ	26	KK
คุณธัญญะรัตน์ แก่นแก้ว	21	KK
คุณเอกธนา แสนน้อย	16	KK
นายเอกธนา แสนน้อย	11	KK
นายประสิทธิ์ เฉียงชัยภูมิ	7	KK
กมลภัทร วงษ์ไพร	21	TL
ดวงนตร อ่ำภา	10	TL
ภูวนันท์คำ แสงดาว	3	TL
สุเทพ สานทอง	3	TL
กรธินันท์ จันทรโอ	3	TL
อรอุมา ขอรกิลปี	112	KW
กักรสภา ฐิตพันธ์	101	KW
สุภาวดี จันทรพฤษ	34	KW
ธนศักดิ์ ศรีทอง	33	KW
อริยา ต่อสุวรรณ	31	KW

ตรวจสอบความปลอดภัย (Line walk) เป็นประจำ และรายงานผลทุกครั้ง/ความปลอดภัยเริ่มที่ตัวเรา

ปลอดภัย
(Safe)

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ
(Near miss)

พฤติกรรมไม่ปลอดภัย
Unsafe action

หน้างานไม่ปลอดภัย
Unsafe condition

ผู้ที่มีรายชื่อ ทางทีม BSE จะติดต่อกลับและจัดส่งของรางวัลให้ต่อไป

เอกสารแนบที่ 2.33

สำเนาคู่มือวิธีการ เรื่องการจัดการเหตุฉุกเฉิน (PM047)



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ

เรื่อง การจัดการเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร PM047

เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	ฉบับพิมพ์ครั้งที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่มีผลเริ่มใช้	ผู้อนุมัติ	ตำแหน่ง
20 กุมภาพันธ์ 2549	1	3	20 เมษายน 2560		ตัวแทนฝ่ายบริหาร

คู่มือนี้ใช้ในระบบ ☐ ISO 9001 ☒ ISO 14001 ☐ มอก. 18001 ☐ มอก. 17025 ☐ ISO 50001

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 1/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

วัตถุประสงค์

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นในปูนท่าหลวง จะมีวิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน และเพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ทั้งหมดภายในปูนท่าหลวง ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์ดับเพลิง หรืออุปกรณ์ในการปฐมพยาบาล ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ดังต่อไปนี้

1. ช่วยชีวิตผู้ประสบภัยและช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
2. ปกป้องบุคคลอื่นมิให้เกิดเหตุอันตราย (อาจอพยพออกจากพื้นที่หากมีความจำเป็น)
3. ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด
4. ดำเนินการให้ถึงที่สุด เพื่อตั้งเหตุการณ์ให้อยู่ในความควบคุม
5. จัดเตรียมข่าวสารต่าง ๆ ให้กับผู้สื่อข่าว
6. รักษาข้อมูลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จำเป็น เพื่อประโยชน์ในการสอบสวนภายหลัง
7. พื้นฟูพื้นที่ที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้กลับสู่ภาวะปกติ

ขอบเขตความรับผิดชอบ

1. การบริหารและการควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในปูนท่าหลวง อยู่ในความดูแลของ กรรมการผู้จัดการปูนท่าหลวง โดยขณะที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ และผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินจะเป็นผู้ดำเนินการระงับเหตุก่อนในเบื้องต้น จนกว่าผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้อง จะเข้ามาพิจารณาสั่งการ
2. ผู้จัดการส่วนทุกส่วน จะเป็นผู้แต่งตั้งผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดให้ ผจก. Cell/จนท. /ผจก./ พนักงานในแต่ละพื้นที่ เป็นผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน
3. หน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละบุคคลที่เกี่ยวข้องในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ได้กำหนดรายละเอียดไว้แล้วในภาคผนวกที่ 2
4. สำหรับผู้มาติดต่อ/เยี่ยมชมโรงงาน ฝ่ายที่เป็นผู้ประสานงานจะเป็นผู้รับผิดชอบในการอธิบายให้เข้าใจถึงวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
5. การจัดให้มีการฝึกซ้อม/ปรับปรุงแผนฉุกเฉินให้ทันสมัยอยู่เสมอ อยู่ในความรับผิดชอบดูแลของ คณะทำงานป้องกันและระงับอัคคีภัย ปูนท่าหลวง โดยอยู่ในความช่วยเหลือของ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 2/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551	

คณะทำงานป้องกันและระงับอัคคีภัย ปูนท่าหลวง ร่วมกับ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปูนท่าหลวง โดยจะกล่าวถึงวิธีปฏิบัติและความรับผิดชอบของบุคคลต่าง ๆ ในการระงับเหตุฉุกเฉิน ซึ่งอาจเกิดกับกระบวนการผลิตปูนซิเมนต์เทา, การผลิตวัตถุดิบ หรือการปฏิบัติงานอื่นๆ ภายในปูนท่าหลวง

1

คำจำกัดความ

- เหตุฉุกเฉิน** เหตุการณ์ที่มีผลกระทบต่อหลายหน่วยงาน หรือทำให้เกิดการสูญเสียชีวิต/การบาดเจ็บ หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือทำให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการผลิต ของปูนท่าหลวง ซึ่งจะต้องมีกระบวนการในการควบคุมจัดการไม่ให้เหตุการณ์ลุกลามมากขึ้น จนไม่สามารถควบคุมได้
- ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน** (1) อาคารศูนย์ควบคุมการผลิต (2) สำนักงานโรงงาน (3) สำนักงานเหมือง
- ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน** กรรมการผู้จัดการปูนท่าหลวง หรือ ผู้จัดการส่วนที่รักษาการแทนกรรมการผู้จัดการปูนท่าหลวง จะดำเนินการควบคุมเหตุฉุกเฉิน โดยมีอำนาจบังคับบัญชาสูงสุด และสั่งการผ่านผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน** ผู้จัดการส่วนผลิตเขาวง/ผู้จัดการส่วนเหมือง/ผู้จัดการส่วนส่งเสริมการผลิต/ผู้จัดการส่วนซ่อม จะดำเนินการควบคุมเหตุฉุกเฉิน โดยเป็นผู้สั่งการให้หน่วยงานต่าง ๆ เข้าระงับเหตุตามที่ได้เตรียมการไว้ พร้อมกับรายงานสถานการณ์ให้ผู้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินรับทราบ
- ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน** ผู้จัดการ Cell เจ้าของพื้นที่ที่เกิดเหตุ จะต้องเข้าไปในที่เกิดเหตุ เพื่อพิจารณาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและประเมินสถานการณ์ พร้อมกับติดต่อกับผู้บัญชาเหตุฉุกเฉิน เพื่อพิจารณาประกาศภาวะฉุกเฉิน พร้อมจัดตั้งศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน** เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ/พนักงาน ในพื้นที่ที่เกิดเหตุ จะเป็นผู้ประสานงานในการปฏิบัติการต่าง ๆ ในช่วงแรกของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จนกว่าผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน จะเข้ามารับมือบนหน้าที่แทน
- ผู้ควบคุมทีมดับเพลิง** : ผู้จัดการ Cell บดวัตถุดิบและเชื้อเพลิง/เผาปูน/บดซิเมนต์ มีหน้าที่สั่งการให้ทีมดับเพลิงประจำจะนำรถดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง เข้าระงับเหตุตามขั้นตอน
- ทีมระงับเหตุ** : จะดำเนินการป้องกันเหตุฉุกเฉินไม่ให้เหตุการณ์ลุกลามจนไม่สามารถควบคุมได้
- ทีมดับเพลิงสนับสนุน** : พนักงานซึ่งเป็นตัวแทนแต่ละ Cell ในปูนท่าหลวง
- หน่วยสนับสนุน** : ผจก.ส่วนซ่อมบำรุงขึ้นไป ทำหน้าที่สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ และอุปกรณ์รวมถึงกำลังพลจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่ร้องขอความช่วยเหลือ เช่น การตัดไฟ
- ทีมดับเพลิงประจำจะ** : พ. Cell ผลิต ทำหน้าที่ป้องกันเหตุฉุกเฉินต่อจากทีมระงับเหตุไม่ให้เหตุการณ์ลุกลามไม่สามารถควบคุมได้

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

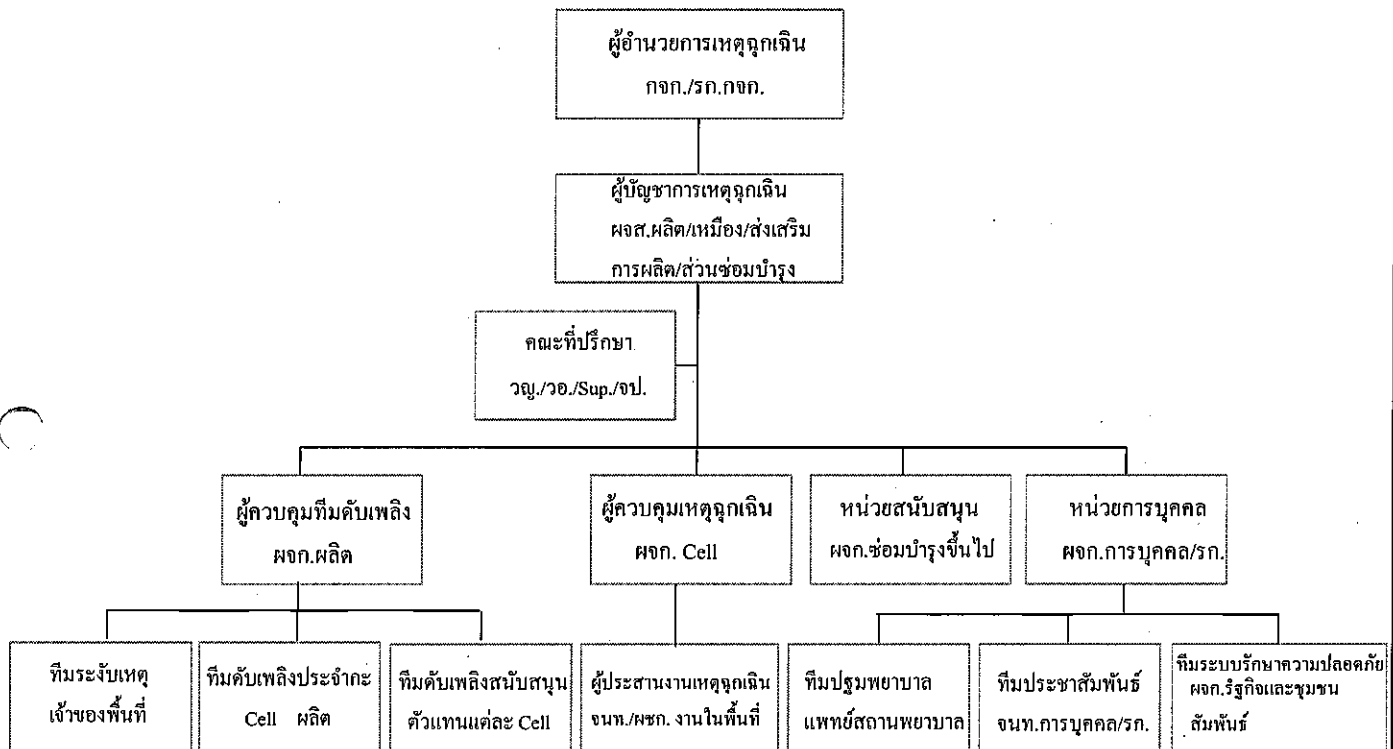
คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 3/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

เพื่อให้การระงับเหตุฉุกเฉิน เป็นไปด้วยความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงต้องมีการจัดตั้งองค์กรขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมการพร้อมในการระงับเหตุ และแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบถึงหน้าที่ของตนในขณะที่เกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการจัดระบบการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินอันอาจเกิดขึ้นในโรงงานเขาวง ดังต่อไปนี้

1. องค์กรในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

โรงงานเขาวง จัดตั้งองค์กรในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน โดยเรียกว่า “คณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน” โดยมีผังการบังคับบัญชา ดังนี้

ผังองค์กรควบคุมเหตุฉุกเฉิน



1.1 บทบาทและหน้าที่รับผิดชอบของคณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน อยู่ในภาคผนวกที่ 2

1.2 กรณีที่ผู้ดำรงตำแหน่งไม่อยู่หรือยังมาไม่ถึง จะให้รักษาการแทน/ผู้ช่วย/ผู้ทำการแทน แล้วแต่กรณี
ดำเนินการแทน จนกว่าผู้ดำรงตำแหน่งจะมาปฏิบัติงาน

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 4/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้าที่แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 20 เมษายน 2560

2. การวางระบบรับเหตุฉุกเฉิน

ปูนท่าหลวง มีระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้ ดังต่อไปนี้

2.1 ระบบการป้องกัน

ปูนท่าหลวง เน้นการป้องกันเป็นหลัก โดยถือเป็นหน้าที่ของทุกหน่วยงาน ในการตรวจตรา / ตรวจสอบ สภาพการณ์ที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย/อุบัติเหตุ โดยใช้การตรวจประจำวัน การตรวจ 5ส และการตรวจสอบความปลอดภัย เป็นประจำ โดยมีการตรวจระบบการเตือนภัย ดังนี้

2.2.1 ตรวจสอบอุปกรณ์ Detector ต่าง ๆ ทั้งหมด 2 ครั้ง/ปี

2.2.2 ทดสอบระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) 12 ครั้ง/ปี (ทุกเดือน)

2.2.3 ทดสอบระบบการระงับเหตุเพลิงไหม้

2.2.3.1 ระบบปั้มน้ำดับเพลิง ทดสอบการทำงาน 1 ครั้ง/สัปดาห์

2.2.3.2 ถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable) ตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน ทุกถัง

2.2.3.3 รดดับเพลิง ทดสอบการทำงานเครื่องย่นต์ทุกวันทำงาน และทดสอบระบบการฉีดน้ำทุกสัปดาห์

2.2.3.4 ระบบดับเพลิงพิเศษ เช่น ระบบ Clean agent, ระบบFoam ,ระบบ CO₂ ฯลฯ ทดสอบตามระยะเวลาที่กำหนดในคู่มือของระบบนั้น ๆ

2.2.4 ออกแบบพื้นที่โรงงานทุกจุด ให้สามารถเข้าระงับเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นได้ทุกจุดของโรงงาน

2.2.5 จัดพื้นที่สำหรับเก็บวัตถุดิบอันตราย เช่น วัตถุระเบิด น้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น ไว้เฉพาะ

2.2.6 จัดให้มีระบบป้องกันน้ำมันรั่วไหล เช่น Bund Wall และระบบบ่อดักไขมัน เป็นต้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของน้ำมันเชื้อเพลิง

2.2 ระบบการเตือนภัย

ระบบการตรวจวัดอันตราย (Detector System) ทั้งระบบตรวจจับควัน (Smoke Detector) และตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งตามกระบวนการผลิต และอาคารต่าง ๆ ที่มีผู้ปฏิบัติงาน

2.3 ระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)

ระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ สำหรับแจ้งเหตุต่าง ๆ ติดตั้งตามอาคารต่าง ๆ และในกระบวนการผลิต

2.4 ระบบการระงับเหตุเพลิงไหม้

2.4.1 ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

โรงงานขาว จัดให้มีปั้มน้ำดับเพลิงทั้งระบบใช้ไฟฟ้า 1 เครื่อง และใช้เครื่องย่นต์ดีเซลเป็นต้นกำลัง 2 เครื่อง

โรงงานท่าหลวง จัดให้มีปั้มน้ำดับเพลิง เครื่องย่นต์ดีเซล เป็นต้นกำลัง 1 เครื่อง

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 5/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้านี้นี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 20 เมษายน 2560

2.4.2 ระบบน้ำดับเพลิง

โรงงานเขาวง มีบ่อน้ำสำหรับใช้ในการหล่อเย็นกระบวนการผลิต จำนวน 2 บ่อ มีปริมาณความจุ มากกว่าที่กฎหมายกำหนด และมีที่เก็บน้ำสำรอง 3,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 จุด ที่อาคารผลิต น้ำประปา และขนาด 450 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 จุด ที่อาคารหม้ออบดกลินต์ โดยติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Hydrant) จำนวน 63 จุด รอบโรงงาน

3

โรงงานท่าหลวง มีบ่อน้ำ Close Circuit จำนวน 1 บ่อ ปริมาณความจุ 10,000 ลูกบาศก์เมตร มากกว่าที่กฎหมายกำหนด มีที่เก็บน้ำสำรองขนาด 10,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 จุด และมีแม่น้ำป่าสักเป็นแหล่งน้ำสำรองอีก 1 แหล่ง

3

โรงงานท่าหลวง มีบ่อน้ำ Close Circuit จำนวน 1 บ่อ ปริมาณความจุ 10,000 ลูกบาศก์เมตร มากกว่าที่กฎหมายกำหนด และมีที่เก็บน้ำสำรองเป็นแม่น้ำป่าสัก

2.4.3 อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น

โรงงานเขาวง จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ติดตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ รวมทั้งจัดให้มีถังสำรองประมาณ 5%

3

โรงงานท่าหลวง จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ติดตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ รวมทั้งจัดให้มีถังสำรองประมาณ 5%

3

2.4.4 รถดับเพลิง

โรงงานเขาวง จัดให้มีรถสำหรับดับเพลิงโดยเฉพาะ จำนวน 1 คัน และรถสนับสนุนในการช่วยดับเพลิง (รถน้ำ) จำนวน 4 คัน รวมไปถึงเครื่องจักรกลหนักสนับสนุนอื่น ๆ เช่น รถแทรกเตอร์ รถดักล้อยาง รถ Back Hoe เป็นต้น

โรงงานท่าหลวง จัดให้มีรถสำหรับดับเพลิงโดยเฉพาะ จำนวน 1 คัน และรถสนับสนุนในการช่วยดับเพลิง (รถน้ำ) จำนวน 1 คัน รวมไปถึงเครื่องจักรกลหนักสนับสนุนอื่น ๆ เช่น รถดักล้อยาง เป็นต้น

2.4.5 ระบบดับเพลิงพิเศษ

โรงงานเขาวง เช่น ระบบก๊าซเฉื่อยดับเพลิง (Clean agent System) ที่อาคาร Transformer อาคาร Sub-Station ต่าง ๆ และ อาคาร CCR เป็นต้น ระบบ CO₂ ที่อาคารหม้ออบดกลินต์ (ปริมาณ 12.5 ตัน) ระบบโฟม ที่อาคารเทอร์มอลอยส์ (ปริมาณ 150 ลิตร) ระบบโฟม ที่ S/F Plant (ปริมาณ 500 ลิตร)

โรงงานท่าหลวง เช่น ระบบก๊าซเฉื่อยดับเพลิง (Clean agent System) ที่อาคาร Transformer อาคาร Sub-Station ต่าง ๆ และ อาคาร CCR เป็นต้น ระบบ CO₂ ที่อาคารหม้ออบดกลินต์ (ปริมาณ 12.5 ตัน)

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 6/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	1 มีนาคม 2557

3. ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน

เมื่ออยู่ในภาวะฉุกเฉิน จะใช้ศูนย์ควบคุมการผลิต (CCR) เป็นอันดับแรก เป็นสถานที่สั่งการรับเหตุฉุกเฉิน กรณีที่ไม่สามารถใช้ศูนย์ควบคุมการผลิตได้ จะใช้อาคารสำนักงานโรงงาน เป็นอันดับที่สอง และสำนักงานเหมือง เป็นอันดับที่สาม หรือกรณีซึ่งผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน หรือ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน สั่งการให้ตั้ง ณ จุดใด ก็ให้ถือว่า สถานที่นั้น เป็นศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ซึ่งภายในศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินที่จัดตั้งขึ้น จะมีอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังนี้

3.1 โทรศัพท์ติดต่อกภายในและภายนอก รวมทั้งระบบโทรศัพท์สำรอง (โทรศัพท์เคลื่อนที่) พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกับบริษัทฯ และรายชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

3.2 วิทยุสื่อสารรับ-ส่ง ติดต่อประสานงานภายในโรงงาน

2

3.3 แผนภูมิของโรงงานติดตั้งที่บอร์ด เพื่อแสดงศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินทั้ง 3 จุด (CCR , สนง.กกจ., สนง.เหมือง)

◇ สถานที่ตั้งของเครื่องจักรทั้งหมดภายในโรงงาน

◇ สถานที่เก็บเชื้อเพลิง และวัตถุไวไฟ หรือสารที่เป็นพิษ

2

◇ สถานที่เก็บอุปกรณ์ความปลอดภัย ระบบน้ำดับเพลิง แหล่งน้ำสำรอง ที่เก็บน้ำยาโฟม

◇ จุดรวมพล(โรงงานเขาวง 9 จุด โรงงานท่าหลวง 5 จุด)

2

◇ ผังองค์กรการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

3.4 แผนฉุกเฉินฉบับสมบูรณ์

4. การขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

ในสภาวะปกติ จะมีการติดต่อขอความช่วยเหลือล่วงหน้า เพื่อที่จะได้ทราบขั้นตอน/วิธีการติดต่อ และแนวปฏิบัติต่าง ๆ โดยที่รายชื่อหน่วยงาน/ผู้ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ ที่อยู่ และเบอร์โทรสาร จะต้องมีการทบทวนปรับปรุงแก้ไขเป็นประจำ เพื่อให้ทันสมัยอยู่เสมอ จึงกำหนดให้มีการทบทวนเอกสาร ในภาคผนวกที่ 1 เป็นประจำทุก 3 เดือน โดยลงครั้งที่ปรับปรุง และวันที่แก้ไข และสำเนาเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ โดยมอบหมายให้ ผู้จัดการการบุคคล เป็นผู้รับผิดชอบ โดยในเบื้องต้น จะต้องทำหนังสือขอตกลงขอความช่วยเหลือ หลังจากนั้น ให้ติดตามแก้ไขความเปลี่ยนแปลงเป็นระยะ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 7/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 2
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	20 เมษายน 2560

ขณะที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ตั้งแต่การแจ้งเหตุด้วยสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm) และการแจ้งเหตุด้วยวิธีอื่นๆ การตอบรับ การแจ้งเหตุ การควบคุมเหตุฉุกเฉินในระยะแรก การประเมินภาวะฉุกเฉิน การประกาศภาวะฉุกเฉิน การดำเนินการอพยพ และการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ดังต่อไปนี้

1. การแจ้งเหตุฉุกเฉิน (โดยผู้พบเห็นเหตุการณ์)

เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติ เช่น เกิดไฟไหม้ การระเบิด เชื้อเพลิง/สารเคมีหกหรือรั่วไหล หรือเกิดเหตุการณ์รุนแรงอื่น ๆ เช่น อุบัติเหตุร้ายแรงทำให้เกิดการเสียชีวิตหรือเกิดการบาดเจ็บ เป็นต้น ซึ่งทั้งหมด ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ได้ด้วยตัวผู้พบเห็นเหตุการณ์เอง ผู้พบเห็นเหตุการณ์ จะต้องดำเนินการแจ้งเหตุไปที่ศูนย์ควบคุมการผลิต โดยวิธีการดังต่อไปนี้

- 1.1 ดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่จุดเกิดเหตุ ซึ่งสัญญาณจะส่งไปที่ตู้ควบคุม (Control Panel) ที่ศูนย์ควบคุมการผลิต บอกถึงสถานที่ (Department) เกิดเหตุ และกรณีมีสัญญาณเตือนภัย สัญญาณก็จะดังขึ้น และหากมีบุคคลอยู่ในบริเวณนั้นหลายคน ควรมอบหมายให้มีคนเฝ้าอยู่บริเวณเกิดเหตุ (ถ้าหากไม่เป็นอันตรายกับผู้เฝ้า) เพื่อแจ้งรายละเอียดกับผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน หรือ ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ถึงเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น หรือกรณีบริเวณนั้นไม่มีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้

1.2 โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน

โรงงานขาว โทร.199 หรือเบอร์ใกล้เคียง โทร.2150 , 2110 หรือ 2120

โรงงานท่าหลวง โทร.5000 หรือเบอร์ใกล้เคียง โทร.9055 หรือ โทร. 9058

เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อขอรถพยาบาล จากหน่วยงานราชการท้องถิ่น (ภายนอก) 1669

1.3 วิทยุสื่อสาร (รับ-ส่ง)

โรงงานขาว ช่อง 14 (ศูนย์ควบคุมการผลิต) ทีมบดซีเมนต์

โรงงานท่าหลวง ช่อง 6 (ศูนย์ควบคุมการผลิต)

หากใช้วิธีการแจ้งตามข้อ 1.2-1.3 ให้แจ้งข้อความดังต่อไปนี้ให้ครบถ้วน “ชื่อ-นามสกุล และหน่วยงานที่สังกัดของผู้แจ้ง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (กรณีไฟไหม้ ให้แจ้งชนิดของเชื้อเพลิง กรณีเชื้อเพลิง/สารเคมีหก ให้แจ้งชนิด/ปริมาณ ถ้าเป็นไปได้) สถานที่เกิดเหตุ และจำนวนผู้บาดเจ็บ (ถ้ามี)”

โรงงานท่าหลวง ช่อง 24 (ศูนย์ควบคุมการผลิต)

หากใช้วิธีการแจ้งตามข้อ 1.2-1.3 ให้แจ้งข้อความดังต่อไปนี้ให้ครบถ้วน “ชื่อ-นามสกุล และหน่วยงานที่สังกัดของผู้แจ้ง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (กรณีไฟไหม้ ให้แจ้งชนิดของเชื้อเพลิง กรณีเชื้อเพลิง/สารเคมีหก ให้แจ้งชนิด/ปริมาณ ถ้าเป็นไปได้) สถานที่เกิดเหตุ และจำนวนผู้บาดเจ็บ (ถ้ามี)”

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 8/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้าแก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

2. การตอบรับการแจ้งเหตุ (โดยพนักงานประจำศูนย์ควบคุมการผลิต)

เมื่อได้รับการแจ้งเหตุตามข้อ 1 แล้ว ผู้รับแจ้ง จะต้องตอบรับ แล้วรายงานไปยังบุคคลที่เกี่ยวข้อง ตามองค์กรควบคุมเหตุฉุกเฉินตามสายการบังคับบัญชา คือ ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ และผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินตามลำดับ (รายละเอียดขั้นตอนตามภาคผนวกที่ 3) และดำเนินการดังต่อไปนี้

- 2.1 คอยรับฟังคำสั่งให้ประกาศเป็นภาวะฉุกเฉิน (ถ้าจำเป็น) จากผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน หรือผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- 2.2 ประกาศภาวะฉุกเฉิน ตามขั้นตอนที่กำหนดในภาคผนวกที่ 3
- 2.3 ติดต่อประสานงาน และแจ้งให้บุคคลที่เกี่ยวข้องทราบตามที่ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน/ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินสั่งการให้แจ้ง

3. การควบคุมเหตุฉุกเฉินในระยะแรก

ในระยะแรกของเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ผู้จัดการ Cell/ผู้บังคับบัญชาที่อยู่ในพื้นที่จะเป็น "ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน" เพื่อควบคุมเหตุการณ์ และหากจำเป็น ก็ต้องอพยพคนให้ออกจากพื้นที่ด้วย

ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน จะต้องปฏิบัติการทุกอย่างให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 3.1 คุ่มครองบุคคลให้เกิดความปลอดภัย
- 3.2 ให้ความเสียหายต่อโรงงาน ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด
- 3.3 ให้ความสูญเสียด่วนที่สุดของน้อยที่สุด

4. การประเมินภาวะฉุกเฉิน

เมื่อผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ไปถึงที่เกิดเหตุ ต้องประเมินสถานการณ์ หากพบว่า เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้น สามารถควบคุมได้แล้ว หรือ ไม่มีแนวโน้มที่จะมีความรุนแรงขึ้น และ ไม่ต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น ตามองค์กรควบคุมเหตุฉุกเฉิน ก็ไม่ต้องประกาศภาวะฉุกเฉิน โดยถือว่าเป็นเพียงเหตุการณ์ผิดปกติเท่านั้น ตัวอย่างเหตุที่ถือว่าเป็นภาวะฉุกเฉิน เช่น

◇ เกิดอัคคีภัย/เกิดการระเบิด ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต ร่างกาย ของพนักงานหรือคู่ธุรกิจ หรือเกิดความเสียหายแก่บริษัทฯ

1

◇ เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ซึ่งมีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต เป็นจำนวนมาก และบางคนยังต้องการความช่วยเหลือในการช่วยชีวิตออกจากจุดเกิดเหตุ

◇ เกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ทรัพย์สินของบริษัทฯ หรือทรัพย์สินของพนักงาน หรือทรัพย์สินของคู่ธุรกิจเสียหาย และหากไม่มีการดำเนินการช่วยเหลือโดยองค์กรควบคุมเหตุฉุกเฉิน ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ความเสียหายนั้นยังจะคงมีมากขึ้นเรื่อย ๆ

1

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 9/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	20 เมษายน 2560

หากผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน เห็นว่าเหตุการณ์ดังกล่าวเป็นเหตุฉุกเฉิน จะต้องประกาศเป็นภาวะฉุกเฉิน หรือหากกรณีที่สามารถติดต่อกับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้แล้ว จะต้องให้ความเห็นแก่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน จะได้ประกาศภาวะฉุกเฉิน และประสานงานขอช่วยเหลือจากองค์กรควบคุมเหตุฉุกเฉินตามวิธีการปฏิบัติในภาคผนวกที่ 3 ต่อไป

5. การประกาศภาวะฉุกเฉิน

เมื่อศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ได้รับคำสั่งให้ ประกาศภาวะฉุกเฉิน จากผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน หรือ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ให้ประกาศภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

◇ โทรศัพท์ไปแจ้ง ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้อง

โรงงานเขาวง การบุคคลโรงงาน โทร. 036-218400 ต่อ 2820 และ 2822

โรงงานท่าหลวง การบุคคลโรงงาน โทร 036-288910 และ 036-288913

และให้ทำการออกเสียงตามสาย ประกาศภาวะฉุกเฉิน ข้อความดังนี้

"ขณะนี้ เกิดเหตุฉุกเฉิน (ระบุเหตุฉุกเฉิน เช่น ไฟไหม้, สารเคมีรั่วไหล ฯลฯ) ที่ (ระบุสถานที่) ซึ่งประกาศเป็นเหตุฉุกเฉิน โดย (ระบุชื่อผู้สั่งการให้ประกาศ เช่น ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ หรือ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน) ขอให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้าปฏิบัติงานตามโครงสร้างแผนฉุกเฉิน" (ประกาศซ้ำ 3 ครั้ง)

◇ ประกาศทางวิทยุสื่อสารทุกช่อง โดย พนักงานประจำศูนย์ควบคุมการผลิต หรือ ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน และให้ดำเนินการแจ้งวิทยุทุกคลื่นความถี่ ให้ย้ายช่องไปที่ช่อง 16 (ทั้ง 2 โรงงาน) เพื่อแจ้งเหตุที่เกิดขึ้นให้ทุกคนในโรงงานรับทราบสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

6. การอพยพและการควบคุมบุคคล

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ พนักงาน, คู่ธุรกิจ และผู้มาติดต่อ ตลอดจนลูกค้า เตรียมตัวอพยพออกจากจุดเกิดเหตุทันที โดยการเก็บเอกสารหรือวัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย นามายังจุดที่ปลอดภัยให้เรียบร้อย จากนั้นให้ปิดประตู/หน้าต่าง เพื่อป้องกันการลุกลาม กรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยการนำทางอพยพ จะเป็นหน้าที่ของผู้จัดการ Cell/ผู้บังคับบัญชาในพื้นที่เกิดเหตุ (หัวหน้าทีมผู้นำทางอพยพ) และจัดให้มีการเช็ค ชื่อพนักงานของแต่ละ Cell ที่จุดรวมพลด้วย ดังนั้น เพื่อให้การควบคุมบุคคลเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงได้กำหนดมาตรการ ดังนี้

6.1 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน จะเป็นผู้สั่งการให้ค้นหาผู้ที่อาจได้รับการบาดเจ็บในที่เกิดเหตุ

6.2 ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ค้นหาผู้ที่บาดเจ็บ เมื่อพบแล้ว หากนำตัวผู้บาดเจ็บ ส่งให้กับทีมปฐมพยาบาล หรือหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือ ต้องบันทึกรายชื่อจำนวนผู้บาดเจ็บ และชื่อโรงพยาบาลที่ส่งไปด้วย จากนั้น ให้แจ้งหัวหน้าทีมผู้นำทางอพยพ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้เช็คชื่อ เพื่อทราบความคืบหน้าต่อไป

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 10/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 20 เมษายน 2560

- 6.3 ผู้ที่ได้รับมอบหมายของแต่ละ Cell จะต้องเช็ครายชื่อพนักงาน/ผู้ธุรกิจ/ผู้มาติดต่อ และลูกค้า ของตน ในแต่ละ Cell ที่ถูกรวมพล

โรงงานท่าหลวง จุบรวมพล 5 พื้นที่

1. บริเวณบูชจอกคิว
2. หน้าอ่างหิน 2
3. หน้าอาคารโรงซ่อม
4. บริเวณลานจอดรถลูกค้า P1-4
5. บริเวณลานจอดรถลูกค้า P5-8

โรงงานเขาวง จุบรวมพล 9 พื้นที่

1. ทางเข้าเรือนเพาะชำ หน่วยงานฟื้นฟู ส่วนเหมือง
2. บริเวณลานจ่ายหินก่อสร้าง 2 ส่วนเหมือง
3. อาคารโรงซ่อมบนเหมือง N ส่วนเหมือง
4. หลังอาคาร CCR
5. หน้าศูนย์กลางผู้ธุรกิจเขาวง
6. หน้าบริเวณทางเข้าโรงผลิตถุงปูนซิเมนต์
7. บริเวณจุดตัดซีเมนต์ ตรงข้ามอ่างยิบซั่ม
8. หน้าอาคารสำนักงานกรรมการผู้จัดการ ปูนท่าหลวง
9. หน้าอาคารแคนทิน บ้านพักเขาวง

- 6.4 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินรายงานสถานะการณ์ จำนวนผู้บาดเจ็บ การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ และอื่นๆ ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินให้ทราบเป็นระยะๆ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 11/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	1 มีนาคม 2557

7. การติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

ขณะที่อยู่ระหว่างการควบคุมเหตุฉุกเฉิน หากหน่วยต่าง ๆ ต้องการความช่วยเหลือจากบุคคลภายนอก เช่น เจ้าหน้าที่ตำรวจ/ทหาร โรงพยาบาล หน่วยบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น เจ้าหน้าที่หน่วยราชการ เป็นต้น ให้แจ้งขอความช่วยเหลือมายังผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เพื่อพิจารณาขอความช่วยเหลือตามที่จำเป็น โดยหน้าที่การติดต่อขอความช่วยเหลือ เป็นไปตามวิธีการตามภาคผนวกที่ 3 และหน้าที่ในการติดต่อประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เข้ามาถึงโรงงาน เป็นหน้าที่ของบุคคลดังต่อไปนี้

7.1 เจ้าหน้าที่ตำรวจ/ทหาร	ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าทีมระบบรักษาความปลอดภัย
7.2 โรงพยาบาล	ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล
7.3 หน่วยบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น	ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าหน่วยดับเพลิง
7.4 เจ้าหน้าที่หน่วยราชการ	ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าหน่วยการบุคคล
7.5 การไฟฟ้าภูมิภาค	ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าหน่วยสนับสนุน

โดยผู้รับผิดชอบจะเป็นผู้ประสานงานขณะที่หน่วยงานภายนอกเข้ามาในโรงงาน เรื่องต่อไปนี

- ◇ การผ่านเข้า-ออกโรงงาน
- ◇ การเข้าไปในสถานที่เกิดเหตุ
- ◇ วิธีการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
- ◇ การจัดหาอุปกรณ์เพิ่มเติมในการระงับเหตุฉุกเฉิน เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องมือพิเศษ เป็นต้น (โดยติดต่อประสานงานกับหน่วยสนับสนุน)
- ◇ สวัสดิการต่าง ๆ เช่น อาหาร น้ำดื่ม เป็นต้น

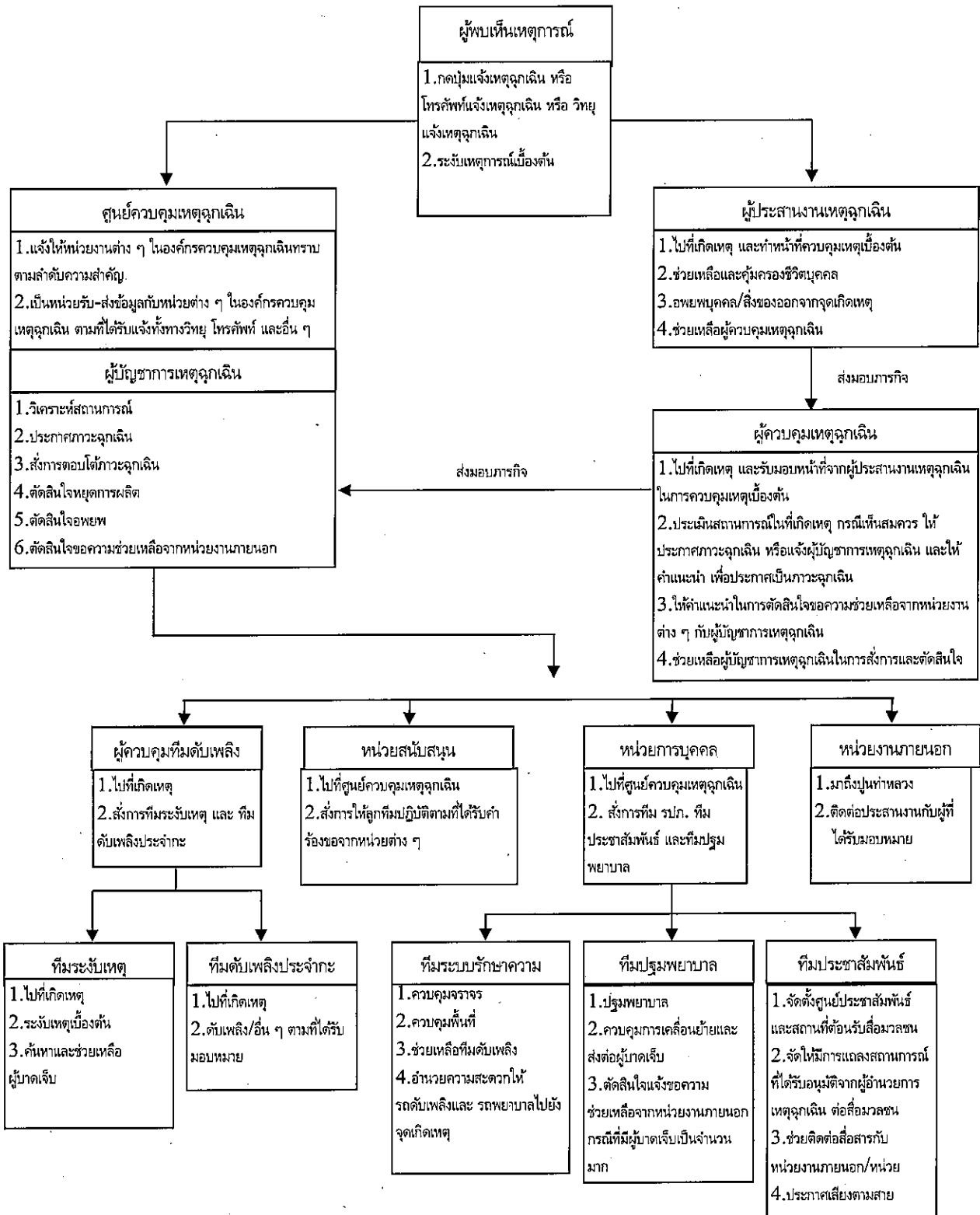
8. การติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานภายนอก เช่น หน่วยราชการ, ผู้สื่อข่าว

การติดต่อสื่อสารภายนอก ในส่วนของการให้ข่าวต่อสื่อมวลชน หรือการแจ้งข่าวสารราชการ เป็นอำนาจหน้าที่โดยตรงของ ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (กรรมการผู้จัดการ) แต่เพียงผู้เดียว โดยการสั่งการให้มีการแจ้งข่าวต่อหน่วยงานภายนอก อาจจะสั่งการผ่านผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน หรือมอบหมายให้ผู้อื่นหนึ่งผู้ใดดำเนินการแทนก็ได้

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 12/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	1 มีนาคม 2557

9. ผังสรุปขั้นตอนการปฏิบัติการขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 13/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549	
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 20 เมษายน 2560	

แม้ว่าภาวะฉุกเฉินจะสงบลง ด้วยความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมเหตุฉุกเฉินแล้ว การกึ่งที่ยังเหลืออยู่ คือ การประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน การรายงานและสอบสวนเหตุที่เกิดขึ้น และการดำเนินการผลิต หลังจากภาวะฉุกเฉิน หรือ การฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ และการประชาสัมพันธ์เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้สื่อมวลชนได้รับทราบ โดย รายละเอียดแต่ละหัวข้อ ดังต่อไปนี้

1. การประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน จะเป็นผู้พิจารณาประเมินว่า เหตุฉุกเฉินได้สงบลงหรือไม่ โดยรายละเอียด การประเมิน ให้พิจารณาดังต่อไปนี้

- 1.1 กรณีเพลิงไหม้ ก็ต่อเมื่อเพลิงได้สงบลงแล้ว และ ไม่มีโอกาสที่จะลุกติดไฟอีก เนื่องจากถูกจำกัดองค์ประกอบ ของเชื้อเพลิงและความร้อนออกไปแล้ว
- 1.2 ในกรณีน้ำมันเชื้อเพลิง/สารเคมีรั่วไหล ภาวะฉุกเฉินจะสิ้นสุดลงเมื่อ ได้กำจัดจุดที่รั่ว และน้ำมันเชื้อเพลิง/ สารเคมีที่มีอยู่ได้ถูกควบคุมให้อยู่ในสถานะที่ปลอดภัยแล้ว
- 1.3 กรณีอุบัติเหตุร้ายแรง เมื่อ ได้ควบคุมอันตรายที่กระทำต่อผู้บาดเจ็บ/เสียชีวิต จนไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ที่ จะเข้าไปปฏิบัติงานแล้ว

นอกจากนี้ จะต้องตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุจนเป็นที่แน่ชัดจนมั่นใจว่า พื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉิน มีความ ปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน จึงจะเริ่มเข้าไปปฏิบัติงานได้ โดยเฉพาะการทำงานที่อาจจะก่อให้เกิดความร้อนและ ประกายไฟจะต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ

วิธีการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน จะต้องประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อ ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน โดยการประกาศเสียงตามสาย และแจ้งประกาศทางวิทยุสื่อสารช่อง 16 เพื่อแจ้งให้ 3 ทุกคนที่อยู่ในโรงงานได้รับทราบ

2. การรายงานและการสอบสวน

ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน จะต้องประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุ ฉุกเฉิน พร้อมทั้งแนวทางการป้องกันมิให้เกิดเหตุในลักษณะเดียวกันหรือคล้ายคลึงกันขึ้นอีก และจัดทำรายงาน เสนอให้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินได้ทราบ โดยการรายงานและสอบสวน มีดังต่อไปนี้

- 2.1 การรายงานเหตุฉุกเฉิน ทุกหน่วยงานที่อยู่ในฝั่งควบคุมเหตุฉุกเฉิน จะต้องจัดทำรายงานเกี่ยวกับสถานการณ์ ที่เกิดขึ้นตามที่เข้าไปมีส่วนร่วม ตั้งแต่เมื่อได้รับรายงาน การปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน จนกระทั่ง เหตุการณ์สงบลง รวมถึงปัญหาและอุปสรรคในขณะปฏิบัติงาน นอกจากนั้น ยังรวมไปถึงรายงานเกี่ยวกับ ความเสียหายที่ต้องส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น บริษัทประกันภัย เป็นต้น

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 14/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

2.2 การสอบสวนสาเหตุของเหตุฉุกเฉิน หลังจากเหตุการณ์สงบแล้ว จะเป็นหน้าที่ของหน่วยงานการบุคคล หน่วยงานระบบรักษาความปลอดภัย ที่จะรักษาบริเวณที่เกิดเหตุ ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปในที่เกิดเหตุ เพื่อรักษาหลักฐาน จากนั้น หัวหน้าทีมสอบสวน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากกรรมการผู้จัดการ ปูนท่าหลวง จะจัดตั้งทีมสอบสวนขึ้น เพื่อดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งทีมสอบสวน จะแบ่งหน้าที่กันในการรวบรวมข้อมูล ดังนี้

2.2.1 ทีมสอบสวนบุคคล มีหน้าที่รวบรวมข้อมูลจากบุคคลที่เกี่ยวข้อง และผู้เห็นเหตุการณ์ครอบคลุมประเด็นเกี่ยวกับจุดที่เริ่มเกิดเหตุ สาเหตุที่เกิด และเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามมาเป็นลำดับ แล้วจัดทำรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นขั้นตอน

2.2.2 ทีมตรวจสอบเอกสารและข้อมูลเฉพาะด้าน มีหน้าที่รวบรวมข้อมูลทั่วไป ที่บันทึกไว้ในเอกสาร เช่น ประวัติการเกิดเหตุฉุกเฉินในสถานประกอบการ, ประวัติผู้ถูกพักงาน ไล่ออก กระบวนการผลิตขณะเกิดเหตุ, บันทึกการซ่อมบำรุงต่าง ๆ รายงานสภาวะอากาศก่อน และระหว่างเกิดเหตุ, รายงานการปฏิบัติงานของฝ่ายต่าง ๆ ตั้งแต่ผู้พบเห็นเหตุการณ์ กระบวนการในการระงับเหตุจนกระทั่งเหตุฉุกเฉินสงบลง

2.2.3 ทีมค้นหาหลักฐาน มีหน้าที่ค้นหาหลักฐานและถ่ายภาพในที่เกิดเหตุ และบันทึกเกี่ยวกับหลักฐานที่ได้มา เพื่อค้นหาจุดเริ่มต้นของที่เกิดเหตุ

2.2.4 ทีมวิเคราะห์ด้านเทคนิค ทำหน้าที่อื่น ๆ ที่ทีมอื่น ไม่สามารถทำได้

3. การฟื้นฟูภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

หลังจากเหตุฉุกเฉินสงบลง และผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ได้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินแล้ว เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานของขั้นตอนการรายงานและสอบสวน เป็นหน้าที่ของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (กรรมการผู้จัดการ) ในการมอบหมายหน้าที่ฟื้นฟูพื้นที่และเครื่องจักร และเคลียร์พื้นที่ที่เกิดเหตุ ให้อยู่ในสภาพพร้อมทำการผลิต โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยเป็นสำคัญ

4. การเริ่มดำเนินการผลิตหลังภาวะฉุกเฉิน

หลังจากที่ทำการซ่อมแซมเครื่องจักร, เคลียร์พื้นที่ที่เกิดเหตุเรียบร้อยแล้ว จนเห็นว่า พร้อมที่จะทำการผลิต โดยความเห็นชอบจากผู้จัดการส่วนทุกคนแล้ว ให้กรรมการผู้จัดการ/รักษาการแทนกรรมการผู้จัดการ เป็นผู้ตัดสินใจให้เริ่มผลิตได้

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 15/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551

ภาคผนวกที่ 1

ตารางแสดงหน่วยงานภายนอก-ผู้ติดต่อประสานงาน, เบอร์โทรศัพท์, ที่อยู่

หน่วยงาน	ชื่อผู้ประสานงาน	เบอร์โทรศัพท์	ที่อยู่	หมายเหตุ
โรงงานท่าหลวง			โรงงานท่าหลวง	-
โรงงานเขาวง			โรงงานเขาวง	-
บรรพตสาธารณภัยพระพุท บาท			เทศบาลตำบลพระพุทบาท อ. พระพุทบาท จ.สระบุรี 18120	หน.ดับเพลิง
บรรพตสาธารณภัยหน้าพระ ลาน			เทศบาลตำบลหน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 18240	นายกเทศมนตรี
บรรพตสาธารณภัยท่าลาน			เทศบาลตำบลท่าลาน อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี 18270	นายกเทศมนตรี
บรรพตสาธารณภัยท่าหลวง			เทศบาลตำบลท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ. อโยธยา 13230	นายกเทศมนตรี
บรรพตสาธารณภัย บ้านหมอ			เทศบาลอำเภอบ้านหมอ	หน.ดับเพลิง
บรรพตสาธารณภัยสระบุรี			เทศบาลเมืองสระบุรี อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	หน.ดับเพลิง
การไฟฟ้าท่าลาน 3			ถ.พหลโยธิน ต.ขุนโขลน อ. พระพุทบาท จ.สระบุรี 18120	-
สถานีไฟฟ้าท่าลาน 1			ต.บ้านครัว อ.บ้านหมอ จ. สระบุรี 18270	หน.แผนก บำรุงรักษา
สถานีตำรวจภูธรหน้าพระ ลาน			ถ.พหลโยธิน ต.หน้าพระลาน อ. เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 18240	หัวหน้าวิทยุสื่อ สื่อสาร
โรงพยาบาลพระพุทบาท			ถ.พหลโยธิน อ.ขุนโขลน อ.พระพุทบาท จ.สระบุรี 18120	นพ.ผู้อำนวยการ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 16/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

โรงพยาบาลสระบุรี		036-326552-5	อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	นพ.ผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลมิตรภาพ		036-401100-11	ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	นพ.ผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลเกษมราษฎร์	-	036-325555	ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	-
โรงพยาบาลบ้านหมอ	-	036-201171 036-201386	141 ม.4 ต.บ้านหมอ อ.บ้าน หมอ จ.สระบุรี 18130	-

ภาคผนวกที่ 2

ตารางแสดงบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการเหตุฉุกเฉินในระยะก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และระยะหลังเกิดเหตุ

คณะกรรมการเหตุฉุกเฉิน	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ		
	ระยะก่อนเกิดเหตุ	ระยะขณะเกิดเหตุ	ระยะหลังเกิดเหตุ
1. ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดนโยบายและแนวทางในการดำเนินงานควบคุมภาวะฉุกเฉิน - จัดตั้งองค์กรควบคุมภาวะฉุกเฉิน - บริหารองค์กรให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - อำนวยความสะดวกภาวะฉุกเฉิน - แล่งข่าวต่อสื่อมวลชน 	<ul style="list-style-type: none"> - แล่งข่าวต่อสื่อมวลชน - ตั้งการตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุฉุกเฉิน - เป็นตัวแทนของโรงงานในการดูแลผู้บาดเจ็บและผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน
2. ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน - ควบคุมการทดสอบ ระบบการเฝ้าระวังและระบบสัญญาณในโรงงาน รวมถึงเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์รับเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำหน้าที่ตั้งการและควบคุมทีมปฏิบัติการในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน โดยรับมอบภารกิจจากผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน และรายงานเหตุการณ์ความคืบหน้าต่อ ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน อย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการสอบสวนการเกิดเหตุ และการจัดทำรายงานการสอบสวน เสนอผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 17/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 นานี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่นานี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551

ภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

คณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ		
	ระยะก่อนเกิดเหตุ	ระยะขณะเกิดเหตุ	ระยะหลังเกิดเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกผู้ปฏิบัติงานที่สมรรถภาพเหมาะสมจากส่วนต่าง ๆ เป็นสมาชิกในทีมปฏิบัติการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผิดชอบในการตัดแยกส่วนที่รั่วและเพลิงไหม้จากระบบ และการหยุดเดินเครื่องจักรในกระบวนการผลิต เพื่อให้ทีมปฏิบัติการปลอดภัย และสามารถควบคุมสถานการณ์ได้ในระยะเวลาอันสั้น - ควบคุมวิธีการดับเพลิง ให้เหมาะสมชนิดของเชื้อเพลิง และสารเคมีที่รั่วไหลหรือหก - รับผิดชอบในการประกาศภาวะฉุกเฉิน และตัดสินใจอพยพผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ หรือตัวอาคาร - ควบคุมการค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บที่ติดอยู่ในอาคารที่เกิดเหตุ - รับผิดชอบในการตัดสินใจขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก และอำนวยความสะดวกเมื่อมาถึงโรงงาน - ควบคุมระบบการจราจร และความเป็นระเบียบภายใน โรงงานบริหาร - จัดการให้มีน้ำดับเพลิง สารเคมี และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ใช้อย่างพอเพียงในระหว่างเกิดเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการฟื้นฟูสภาพโรงงาน ให้คืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว
3.ควบคุมเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนรับเหตุฉุกเฉินของสถานประกอบการ และแผนของทีมปฏิบัติการย่อย เช่น แผนการดับเพลิง แผนการปฐมพยาบาลแผนการตัดแยกอุปกรณ์ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ในขณะที่ปัญหาการเหตุฉุกเฉินยังมาไม่ถึง ให้รับมอบภารกิจจากผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน ให้ทำหน้าที่ของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน โดยรายงานความก้าวหน้าให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบอย่างต่อเนื่อง เมื่อส่งมอบภารกิจไปแล้ว มีหน้าที่ให้ คำปรึกษากับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - รักษาหลักฐานสำคัญไว้ เพื่อประโยชน์ในการสอบสวนภายหลัง - ตรวจสอบปริมาณของสารที่ใช้ในการดับเพลิงและความเสียหายของอุปกรณ์ แล้วดำเนินการจัดหาทดแทน - ดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุของเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ร่วมกับทีมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 18/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 0
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

ภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

คณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ		
	ระยะก่อนเกิดเหตุ	ระยะขณะเกิดเหตุ	ระยะหลังเกิดเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการของแต่ละทีม - รับผิดชอบร่วมกับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินในการจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ในภาวะฉุกเฉิน 	<p>จนเหตุการณ์สงบลง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการเกิดเหตุการณ์ ดำเนินการควบคุม พร้อมทั้งสาเหตุของการเกิดภาวะเหตุฉุกเฉินเสนอต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน - จัดการประชุมฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งสาเหตุของการเกิดภาวะฉุกเฉิน และร่วมกันพิจารณาหาวิธีการในการป้องกันต่อไป
4. ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน		<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินสถานการณ์ที่ได้รับรายงานว่าเป็นภาวะฉุกเฉินจริง และกระจายข่าวสารไปยังผู้รับผิดชอบสูงกว่าและทีมปฏิบัติการให้เข้าดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ดังกล่าว - ควบคุมการปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินในระยะแรก โดยทำหน้าที่ในการเสนอแนะวิธีการระงับเหตุฉุกเฉินที่เหมาะสม เช่น การดับเพลิงโดยใช้ถังเคมีแห้งให้ถูกต้องกับชนิดของเพลิง เป็นต้น - รับผิดชอบในการช่วยชีวิตผู้ที่ติดอยู่ในอาคารหรือเหตุการณ์ และการอพยพผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องมายังจุดปลอดภัย - ส่งมอบภารกิจให้แก่ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน และคอยให้ความช่วยเหลือจนกว่าเหตุการณ์จะสงบ 	
5. หน่วยสนับสนุน (วอ./วศ.ซ่อมบำรุง /วศ.ที่อยู่เวร)	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมจัดทำแผนรับเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ต่าง ๆ กับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินและฝ่ายอื่น ๆ - ควบคุมการตรวจสอบ แก๊ส และซ่อมบำรุง เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีสภาพที่มั่นคง และปลอดภัยอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผิดชอบในการจัดหา และอำนวยความสะดวกในการสื่อสาร เช่น จัดให้มีวิทยุสื่อสาร, โทรศัพท์ เป็นต้น - เตรียมพร้อมในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนทีมปฏิบัติการ เช่น แผนที่/แผนผังโรงงาน อุปกรณ์สายไฟ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ร่วมกับทีมต่าง ๆ - ดำรวจความเสียหายของอุปกรณ์ และเครื่องจักร ออกแบบ และควบคุมการซ่อมบำรุง รวมทั้งตรวจสอบคุณภาพในการซ่อมบำรุง พร้อมทั้งตรวจสอบคุณภาพในการซ่อมบำรุงส่วนที่เสียหาย

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 19/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

ภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

คณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ		
	ระยะก่อนเกิดเหตุ	ระยะขณะเกิดเหตุ	ระยะหลังเกิดเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมขั้นตอนการนำแผนที่/แผนผังของโรงงาน ให้พร้อมนำมาใช้งาน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ที่จะต้องใช้ในระหว่างการจัดการเหตุฉุกเฉิน เช่น ไฟฉุกเฉิน วิทยุสื่อสาร น้ำมันสำหรับปั๊มน้ำดับเพลิง เป็นต้น - จัดเตรียมช่างซ่อมบำรุง เช่น ช่างไฟฟ้า ช่างซ่อมเครื่องจักรกล เป็นต้น ให้เข้าปฏิบัติงานในระหว่างเกิดเหตุฉุกเฉินได้ตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมทีมอุปกรณ์และเครื่องจักรให้ดำเนินการเกี่ยวกับ <ol style="list-style-type: none"> 1) การตัดระบบไฟฟ้าในจุดที่เกิดเหตุและจ่ายไฟฉุกเฉิน เมื่อจำเป็น 2) ตัดตอนการลำเลียงของเชื้อเพลิง สารไวไฟ หรือสารพิษ ด้วยวิธีการต่าง ๆ ตามความเหมาะสม 3) การหยุดเดินเครื่องจักร เมื่อมีคำสั่งจากผู้ควบคุม หรือผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน - เป็นที่ปรึกษาแก่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินในศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน จัดผู้ปฏิบัติงานจำนวนหนึ่งเข้าช่วยเหลือทีมปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน 	
6. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแกนนำในการจัดทำแผนฉุกเฉิน ร่วมกับส่วนต่าง ๆ - ร่วมฝึกซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน และฝึกซ้อมทีมปฏิบัติการย่อย - ร่วมมือกับฝ่ายบุคคล ในการจัดเตรียมศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้มีอุปกรณ์ และระบบการติดต่อสื่อสารครบถ้วน และทันสมัย - ร่วมคัดเลือกผู้ปฏิบัติงานที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ไปเป็นสมาชิกของทีมปฏิบัติการ ทีมปฐมพยาบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้คำปรึกษาและแนะนำกับหัวหน้าหน่วยต่าง ๆ ในการระงับเหตุฉุกเฉิน - ให้คำปรึกษาและแนะนำแก่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้นำในการสอบสวนและวิเคราะห์หาสาเหตุของการเกิดภาวะฉุกเฉิน - ให้ความร่วมมือกับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ในการจัดทำรายงานประเภทต่าง ๆ - ร่วมมือกับฝ่ายต่าง ๆ ในการฟื้นฟูโรงงาน

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 20/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551	

ภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

คณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ		
	ระยะก่อนเกิดเหตุ	ระยะขณะเกิดเหตุ	ระยะหลังเกิดเหตุ
7. ผู้จัดการการบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมสถานที่ที่จะใช้เป็นศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย - จัดเตรียมสถานที่สำหรับเป็นที่พักของสื่อมวลชน - จัดเตรียมเจ้าหน้าที่สำหรับสังกัดทีมต่าง ๆ - ร่วมฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉินกับฝ่ายต่าง ๆ ในคณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการทำงานของ ทีมประชาสัมพันธ์ - ควบคุมการทำงานของ ทีมระบบรักษาความปลอดภัย - ควบคุมการทำงานของ ทีมปฐมพยาบาล - ประสานงาน และช่วยเหลือหน่วยงานต่าง ๆ กรณีได้รับคำร้องขอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ร่วมกับทีมต่าง ๆ - แก้ไขและปรับปรุงข้อบกพร่องของทีมต่าง ๆ ภายในการบังคับบัญชา
8. ผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบในการระบบรักษาความปลอดภัย และระบบจราจร - เข้าร่วมฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการจราจรภายในโรงงาน และจัดสิ่งกีดขวางในเส้นทางที่จะไปยังที่เกิดเหตุ - ควบคุมบริเวณโดยรอบโรงงาน และป้องกันการสูญหายของทรัพย์สิน โดยการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ - ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ที่มาให้ความช่วยเหลือ และสื่อมวลชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมพื้นที่และการจราจร - ให้ความร่วมมือในการสอบสวนหาสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
9. ผู้จัดการ Cell /ผู้บังคับบัญชาทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน กับคณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการอพยพผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องในหน่วยงานของคน ไปสู่จุดปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความร่วมมือในการสอบสวนหาสาเหตุและรับทราบรายงานการเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว และร่วมเสนอแนะวิธีการป้องกันในการประชุมของโรงงาน

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 21/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551

ภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

คณะควบคุมเหตุ ฉุกเฉิน	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ		
	ระยะก่อนเกิดเหตุ	ระยะขณะเกิดเหตุ	ระยะหลังเกิดเหตุ
10. ผู้ควบคุมหน่วย ดับเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมประสานงานในการเตรียมการซ้อมแผนฉุกเฉิน - จัดทีมดับเพลิงประจำกะ และทีมระงับเหตุ ให้พร้อมปฏิบัติงานตลอดเวลา 24 ชั่วโมง - ฝึกซ้อมทีมดับเพลิงประจำกะ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแกนนำในการระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น - ทำหน้าที่บัญชาการดับเพลิงตามหลักวิชาการ - สั่งการให้บุคคลในทีม ทำการค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุ หรือติดอยู่ในเพลิงไหม้ - ติดต่อประสานงานกับทีมปฐมพยาบาล/รปภ. 	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมทีมสอบสวน เพื่อค้นหาสาเหตุที่เกิดขึ้น - รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบ - ร่วมกับหน่วยอื่น ๆ ในการฟื้นฟูโรงงาน

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 22/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้าแก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

ภาคผนวกที่ 3

1. ผู้ทำหน้าที่ควบคุมเหตุฉุกเฉิน

ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน

กรรมการผู้จัดการ จะทำหน้าที่เป็น “ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน” มีความรับผิดชอบในการบังคับบัญชาให้เหตุฉุกเฉินสงบลง แต่ในทางปฏิบัติ จะมอบหมายให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เป็นผู้สั่งการแทน **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน**

ผู้จัดการส่วนเจ้าของพื้นที่ จะทำหน้าที่เป็น “ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน” มีความรับผิดชอบตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวกที่ 2 ข้อ 2 หน้าที่ของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดผู้รับผิดชอบ ดังนี้

- โรงงานเขาวง/ท่าหลวง : ผจส.ผลิต/ผจส.ส่งเสริมการผลิต/ผจส.ซ่อมบำรุง
- เขมืองหิน : ผจส.เหมือง

ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน

ผู้จัดการCell ในพื้นที่เกิดเหตุ จะทำหน้าที่เป็น “ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน” โดยรับมอบหน้าที่ต่อจาก **ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน**

ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน

เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ/ผู้บังคับบัญชา ในพื้นที่เกิดเหตุ จะทำหน้าที่เป็น “ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน” ในเบื้องต้น โดยได้รับแจ้งจากพนักงานประจำศูนย์ควบคุมการผลิต เพื่อดำเนินการระงับเหตุในเบื้องต้นก่อน เมื่อผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินมาถึง ก็ให้มอบหน้าที่ในการควบคุมเหตุฉุกเฉินนั้นๆ ให้ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินดำเนินการ โดยเป็นผู้ให้ข้อมูลและความเห็นเกี่ยวกับเหตุที่เกิดขึ้นต่อไป

หน่วยการบุคคล

ผู้จัดการ การบุคคล จะทำหน้าที่เป็น “หัวหน้าหน่วยการบุคคล” โดยประสานงานกับหน่วยอื่น ๆ และควบคุมดูแลทีมระบบรักษาความปลอดภัย ทีมสื่อสารและประชาสัมพันธ์ และทีมปฐมพยาบาล ในการเข้าปฏิบัติหน้าที่ตามโครงสร้างแผนฉุกเฉิน

- ทีมระบบรักษาความปลอดภัย หัวหน้าระบบรักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีม เพื่อทำการรักษาความสงบเรียบร้อย และควบคุมการจราจร ตลอดจนดูแลพื้นที่เกิดเหตุให้อยู่ในความสงบเรียบร้อย
- ทีมสื่อสารและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บุคคล ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีม เพื่อเป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสาร และการประชาสัมพันธ์
- ทีมปฐมพยาบาล แพทย์ประจำสถานพยาบาล/พยาบาล/เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีม เพื่อทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ หรือหากจำเป็น ให้ส่งต่อไปยังโรงพยาบาล/สถานพยาบาล ที่ติดต่อขอความช่วยเหลือไว้ล่วงหน้าแล้ว

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 23/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 นี้นี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551

ผู้ควบคุมทีมดับเพลิง

ผจก.ผลิต ทำหน้าที่เป็น “หัวหน้าหน่วยดับเพลิง” โดยมีหน้าที่ทำการควบคุมเพลิงและเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นให้สงบลง และประสานงานกับหน่วยอื่น ๆ ตลอดจน ควบคุมดูแลทีมดับเพลิงประจำกะ และ ทีมระงับเหตุ ให้เข้าปฎิบัติหน้าที่ตามโครงสร้างแผนฉุกเฉิน

- ทีมระงับเหตุ พนักงาน Cell ที่เกิดเหตุ มีหน้าที่เข้าระงับเหตุฉุกเฉินในเบื้องต้นด้วยความรวดเร็ว หากไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยตนเอง ให้ทำการควบคุมเหตุฉุกเฉินมิให้ลุกลามใหญ่ขึ้น รอกันว่าทีมดับเพลิงประจำกะ จะเข้ามาช่วยเหลือ
- ทีมดับเพลิงประจำกะ พนักงานผลิต มีหน้าที่เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ หรือเหตุฉุกเฉินอื่น ๆ ให้สงบลงโดยความรวดเร็วและปลอดภัย
- ทีมดับเพลิงสนับสนุน พนักงานแต่ละ Cell ที่เหลืออยู่ ทำหน้าที่ช่วยเหลือทีมดับเพลิงประจำกะ มีหน้าที่เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ หรือเหตุฉุกเฉินอื่น ๆ ให้สงบลงโดยความรวดเร็วและปลอดภัย

หน่วยสนับสนุน

ผจก.ส่วนซ่อมบำรุงขึ้นไป จะทำหน้าที่เป็น “หัวหน้าหน่วยสนับสนุน” โดยมีหน้าที่จัดหาเครื่องจักร/อุปกรณ์ทั้งทางด้านเครื่องกลและไฟฟ้า ตลอดจนกำลังพลเสริมให้หน่วยอื่น

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 24/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549	
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้าแก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551	

2. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน ทีม และบุคคลต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ผู้ที่อยู่ในที่เกิดเหตุ

<u>ไฟไหม้หรือระเบิด</u>	<u>อุบัติเหตุร้ายแรงหรือถึงตาย</u>	<u>สารไวไฟหรือสารพิษหกหรือรั่ว</u>
1) <u>โรงงานเขาวง</u> ดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในจุดที่ใกล้ที่สุด หรือ โทรศัพท์แจ้งศูนย์ควบคุมการผลิต เบอร์ 199 และเบอร์ 2110 หรือ วิทยุสื่อสาร ช่อง 13	1) โทรศัพท์แจ้งกองก.ป.น.ท่าหลวง/ ผจส.เจ้าของพื้นที่/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (โทร.2002 หรือ 2004) หากไม่มีโทรศัพท์ในที่นั้น ให้ปฏิบัติดังนี้	1) <u>โรงงานเขาวง</u> ดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในจุดที่ใกล้ที่สุด หรือ โทรศัพท์แจ้งศูนย์ควบคุมการผลิต เบอร์ 199 และเบอร์ 2110 หรือวิทยุสื่อสาร ช่อง 13
<u>โรงงานท่าหลวง</u> ดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในจุดที่ใกล้ที่สุด หรือ โทรศัพท์แจ้งศูนย์ควบคุมการผลิต เบอร์ 5000 และเบอร์ 9055 หรือ 9058 หรือวิทยุสื่อสาร ช่อง 24	<u>โรงงานเขาวง</u> ดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในจุดที่ใกล้ที่สุด หรือ โทรศัพท์แจ้งศูนย์ควบคุมการผลิต เบอร์ 199 และเบอร์ 2110 หรือวิทยุสื่อสาร ช่อง 13	<u>โรงงานท่าหลวง</u> ดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในจุดที่ใกล้ที่สุด หรือ โทรศัพท์แจ้งศูนย์ควบคุมการผลิต เบอร์ 5000 และเบอร์ 9055 หรือ 9058 หรือวิทยุสื่อสาร ช่อง 24
	<u>โรงงานท่าหลวง</u> ดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในจุดที่ใกล้ที่สุด หรือ โทรศัพท์แจ้งศูนย์ควบคุมการผลิต เบอร์ 5000 และเบอร์ 9055 หรือ 9058 หรือวิทยุสื่อสาร ช่อง 24	
2) ให้มีคนเฝ้าอยู่ที่จุดแจ้งสัญญาณ เพื่อแจ้งเหตุกับผู้มาตรวจสอบ	2) ให้ประจำในที่ที่เกิดเหตุและควบคุมเหตุการณ์	2) ป้องกันทุกวิถีทางเพื่อมิให้เกิดการติดไฟ
3) ดำเนินการดับไฟด้วยเครื่องดับเพลิงที่มีอยู่	3) อย่าเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บ ยกเว้นเพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นอย่างกระทันหัน	3) ถ้าเป็นไปได้ พยายามหาทางหยุดการรั่วไหลของสารไวไฟหรือสารพิษ และก่อนที่จะดำเนินการดังกล่าว จะต้องป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสารนั้นก่อน
		4) ไปอยู่ในที่ปลอดภัย และให้แจ้งผู้บังคับบัญชาของตนทราบด้วย
		5) แจ้งรายละเอียด ชนิด จำนวน (ถ้าเป็นไปได้) รวมถึงสถานที่เกิดเหตุ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 25/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549	
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551	

2.2 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมการผลิต/พัฒนาระบบงานเหมือง

- 1) เมื่อได้ยื่นสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ให้ไปที่แผงควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทันที หรือกรณีเป็นโทรศัพท์/วิทยุสื่อสารรายงาน ให้ตรวจสอบ แล้วรายงานที่เกิดเหตุ ให้กับผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินทราบ
- 2) แจ้งผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และรอรับคำสั่งจากผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ถึงขั้นตอนการปฏิบัติงานต่อไป

<u>ไฟไหม้หรือระเบิด</u>	<u>อุบัติเหตุร้ายแรงหรือถึงตาย</u>	<u>สารไวไฟหรือสารพิษหกหรือรั่ว</u>
3) แจ้งทีมระดับเหตุ ให้ออก ปฏิบัติการทันที	3) แจ้งผู้จัดการ การบุคคล/เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย ให้ทราบถึงเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้น	3) แจ้งทีมระดับเหตุ ให้ออก ปฏิบัติการทันที
4) แจ้งทีมดับเพลิงประจำกะ ให้ออก ปฏิบัติงานทันที	4) รอรับคำสั่งให้ปฏิบัติงานอื่น ๆ เช่น แจ้งตัดกระแสไฟฟ้า, หยุดการผลิต เป็นต้น จากผู้มีอำนาจสั่งการ	4) แจ้งผู้จัดการ การบุคคล/ผู้แทน ให้ทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
5) แจ้งผู้จัดการ การบุคคล/เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย ให้ทราบถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	5) ดำเนินการประกาศภาวะฉุกเฉินและ ยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เมื่อได้รับคำสั่ง จากผู้มีอำนาจสั่งการ	5) แจ้งหน่วยสนับสนุนเพื่อจัดหา อุปกรณ์และเครื่องจักร ให้ ทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
6) แจ้งหน่วยสนับสนุน เพื่อจัดหา อุปกรณ์และเครื่องจักร ให้ทราบ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น		
7) รอรับคำสั่งให้ปฏิบัติงานอื่น ๆ เช่น แจ้งตัดกระแสไฟฟ้า, หยุด การผลิต เป็นต้น จากผู้มีอำนาจสั่ง การ		

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 26/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 0
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 4 มิถุนายน 2550

2.3 ผู้ปฐมพยาบาล

ไฟไหม้หรือระเบิด

1) ไปยังที่เกิดเหตุ

2) ปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ

3) ต้องแน่ใจว่าได้ติดต่อรถพยาบาลแล้ว

อุบัติเหตุร้ายแรงหรือถึงตาย

1) ไปยังที่เกิดเหตุ

2) ปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ

3) ต้องแน่ใจว่าได้ติดต่อรถพยาบาลแล้ว

4) อย่าให้รถพยาบาลเข้าไปยังที่เกิดเหตุ จนกว่าจะเคลียร์พื้นที่ให้ปลอดภัยก่อน

5) รายงานให้ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินทราบถึงความก้าวหน้า

6) ข้อสำคัญ ก่อนจะเคลื่อนย้าย จะต้องจัดซื้อผู้บาดเจ็บ ส่งให้กับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินด้วย

สารไวไฟหรือสารพิษหกหรือรั่ว

1) ไปยังที่เกิดเหตุ และประจำอยู่ในระยะห่าง หากจำเป็น ให้ทำการปฐมพยาบาล

2) เตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่มีอยู่ หรืออาจให้ออกซิเจนแก่ผู้บาดเจ็บ

3) ต้องแน่ใจว่า ได้ติดต่อรถพยาบาลแล้ว

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 27/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549	
	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 0
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 4 มิถุนายน 2550	

2.4 ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ/ผู้บังคับบัญชา ในพื้นที่เกิดเหตุ)

1) ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมแจ้งให้ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ

<u>ไฟไหม้หรือระเบิด</u>	<u>อุบัติเหตุร้ายแรงหรือถึงตาย</u>	<u>สารไวไฟหรือสารพิษหกหรือรั่ว</u>
2) หากจำเป็น ให้อพยพพนักงานออกจากพื้นที่ และจัดให้มีการเช็ครายชื่อที่จุดรวมพล	2) จัดให้มีการปฐมพยาบาลในที่เกิดเหตุ (ถ้าจำเป็น) โดยอำนวยความสะดวกให้ทีมปฐมพยาบาลจัดตั้งสถานที่ปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	2) หากจำเป็น ให้อพยพพนักงานออกจากพื้นที่ และจัดให้มีการเช็ครายชื่อที่จุดรวมพล
3) จัดให้มีการปฐมพยาบาลในที่เกิดเหตุ (ถ้าจำเป็น) โดยอำนวยความสะดวกให้ทีมปฐมพยาบาลจัดตั้งสถานที่ปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	3) ให้ดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ จนกว่าจะได้รับคำสั่งเปลี่ยนแปลงเมื่อผู้บริหารสูงกว่ามาถึง	3) จัดให้มีการปฐมพยาบาลในที่เกิดเหตุ (ถ้าจำเป็น) โดยอำนวยความสะดวกให้ทีมปฐมพยาบาลจัดตั้งสถานที่ปฏิบัติงานที่ปลอดภัย
4) ให้ดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ จนกว่าจะได้รับคำสั่งเปลี่ยนแปลงเมื่อผู้บริหารสูงกว่ามาถึง	4) ติดต่อและประสานงานกับทีมต่าง ๆ	4) ให้ดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ จนกว่าจะได้รับคำสั่งเปลี่ยนแปลงเมื่อผู้บริหารสูงกว่ามาถึง
5) ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามลำดับความสำคัญ ดังนี้ - คุ้มครองบุคคลให้เกิดความปลอดภัย - ให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด		5) ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามลำดับความสำคัญ ดังนี้ - คุ้มครองบุคคลให้เกิดความปลอดภัย - ให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด
6) ติดต่อและประสานงานกับทีมต่าง ๆ		6) ติดต่อและประสานงานกับทีมต่าง ๆ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047 หน้า 28/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 หน้านี้นี้แก้ไขครั้งที่ 0
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 4 มิถุนายน 2550

2.5 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน

เมื่อทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ให้ไปยังที่เกิดเหตุ และปฏิบัติดังต่อไปนี้

- 1) พิจารณาว่า จะแจ้งให้ทีมดับเพลิง เข้ามาช่วยเหลือหรือไม่
- 2) ประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้น หากเป็นภาวะฉุกเฉิน ให้หาวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน (ส่วนที่ 3) มาใช้ทันที และแจ้งให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ
- 3) ตรวจสอบกับผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้แน่ใจว่า ได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่บุคคลแล้ว และเข้าดำเนินการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ต่อจากผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน
- 4) สั่งการให้ช่วยชีวิตผู้ประสบอุบัติเหตุ และทำการดับเพลิง จนกว่าทีมดับเพลิงจะมาถึง จึงมอบหมายให้หัวหน้าทีมดับเพลิง เป็นผู้ควบคุมการดับเพลิงต่อไป
- 5) จัดให้มีการค้นหาผู้บาดเจ็บในที่เกิดเหตุ
- 6) อพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องไปยังจุดรวมพล
- 7) ในระหว่างที่ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินยังมาไม่ถึง ให้ดำเนินการในตำแหน่งแทน ดังนี้
 - 7.1 สั่งการให้หยุดการผลิต (ถ้าจำเป็น) และอพยพพนักงานในที่เกิดเหตุ และพื้นที่ ที่อาจได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินออกไปด้วย
 - 7.2 ต้องแน่ใจว่า ได้แจ้งทีมดับเพลิง และทีมปฐมพยาบาล เข้ามาช่วยเหลือแล้ว
 - 7.3 ต้องแน่ใจว่า ได้เรียกพนักงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาแล้ว
- 8) รายงานความก้าวหน้าของเหตุการณ์ ให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ
- 9) ให้คำแนะนำและข้อมูลต่าง ๆ แก่หัวหน้าทีมดับเพลิง
- 10) พยายามรักษาหลักฐานที่สำคัญไว้ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการสอบสวนในภายหลัง

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 29/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551	

2.6 ผู้ควบคุมทีมดับเพลิง

<u>ไฟไหม้หรือระเบิด</u>	<u>อุบัติเหตุร้ายแรงหรือถึงตาย</u>	<u>สารไวไฟหรือสารพิษหกหรือรั่ว</u>
1) ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมแจ้งให้ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ	1) คอยสั่งการให้หัวหน้าทีมดับเพลิง และหัวหน้าทีมระงับเหตุ ปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ	1) ต้องแน่ใจว่าได้แจ้งให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบแล้ว
2) ประเมินสถานการณ์ และดำเนินการตามความเหมาะสม โดยสั่งการให้ทีมดับเพลิง และทีมระงับเหตุ เป็นผู้ปฏิบัติ	2) รายงานให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบ	2) ติดต่อประสานงานกับหัวหน้าหน่วยสนับสนุน อุปกรณ์และเครื่องจักร ถึงวิธีการที่เหมาะสม ในการระงับเหตุ
3) หากจำเป็น ให้ติดต่อรถพยาบาลเข้ามา รับผู้บาดเจ็บ	3) ต้องแน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดไปรบกวนในที่เกิดเหตุ	3) หากจำเป็น ให้ติดต่อรถพยาบาลเข้ามารับผู้บาดเจ็บ
4) ติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัย	4) ติดต่อรถพยาบาลเข้ามารับผู้บาดเจ็บ	4) ประเมินสถานการณ์ และดำเนินการตามความเหมาะสม โดยสั่งการให้ทีมดับเพลิงประจำกะ และทีมระงับเหตุ เป็นผู้ปฏิบัติ
5) ให้คำแนะนำผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ถึงความจำเป็นในการดับเพลิงในระยะสั้นหรือระยะยาว	5) จัดเตรียมพนักงานถ่ายรูป	
	6) ตรวจสอบกับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินว่า ได้แจ้งให้ผู้อำนวยความสะดวก และเจ้าหน้าที่ราชการที่เกี่ยวข้องทราบแล้ว	

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 30/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2549	
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 6 มีนาคม 2551	

2.7 หัวหน้าทีมดับเพลิงประจำกะ

<u>ไฟไหม้หรือระเบิด</u>	<u>อุบัติเหตุร้ายแรงหรือถึงตาย</u>	<u>สารไวไฟหรือสารพิษหกหรือรั่ว</u>
1) ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมรายงาน ตัวต่อหัวหน้าหน่วยดับเพลิง กลาง		1) ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมรายงาน ตัวต่อหัวหน้าหน่วยดับเพลิง กลาง
2) ประเมินสถานการณ์ และ ดำเนินการตามความเหมาะสม โดยรับฟังคำสั่งจากหัวหน้า หน่วยดับเพลิงกลาง		2) ประเมินสถานการณ์และ ดำเนินการ ตามความ เหมาะสม โดยรับฟังคำสั่งจาก หัวหน้าหน่วยดับเพลิงกลาง
3) แจ้งสถานการณ์ และรายงาน ความคืบหน้าต่อหัวหน้าหน่วย ดับเพลิงกลางเป็นระยะ		3) แจ้งสถานการณ์ และรายงาน ความคืบหน้าต่อหัวหน้า หน่วยดับเพลิงกลางเป็นระยะ

2.8 หัวหน้าทีมระงับเหตุ

เมื่อทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ให้ไปยังที่เกิดเหตุ และปฏิบัติดังต่อไปนี้

- 1) ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมรายงานตัวต่อหัวหน้าหน่วยดับเพลิงกลาง/ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- 2) ประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และดำเนินการตามความเหมาะสม โดยรับฟังคำสั่งจากหัวหน้าหน่วยดับเพลิงกลาง หรือผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- 3) แจ้งสถานการณ์ และรายงานความคืบหน้าต่อหัวหน้าหน่วยดับเพลิงกลาง/ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน เป็นระยะ

2.9 หัวหน้าทีมนำทางอพยพ

เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- 1) สั่งการให้คนที่ไม่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉิน เตรียมตัวอพยพสิ่งของที่สำคัญ
- 2) เมื่อได้รับคำสั่งให้อพยพ ให้แจ้งคนที่อยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ อพยพไปรวมตัวกันในจุดที่ปลอดภัย
- 3) ทำการสำรวจจำนวนคน ณ จุดรวมพล หากไม่ครบตามจำนวน ให้แจ้งผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ทันที เพื่อทำการค้นหาต่อไป
- 4) ดูแลความสงบเรียบร้อยบริเวณจุดรวมพล
- 5) รอรับคำสั่งขอกำลังพลจากหน่วยงานในโครงสร้างแผนฉุกเฉิน เพื่อจัดเตรียมคนที่เหมาะสม
- 6) ฟังสัญญาณประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เมื่อได้รับสัญญาณ ให้แจ้งผู้ที่รวมกันอยู่ในจุดรวมพล เข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 31/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	20 กุมภาพันธ์ 2549
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้าแก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	6 มีนาคม 2551

2.10 หัวหน้าหน่วยสนับสนุน

เมื่อได้รับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน จากผู้เกี่ยวข้องแล้ว ให้ดำเนินการดังนี้

- 1) ไปยังศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินทันที และรายงานตัวกับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- 2) รับการร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยต่าง ๆ พร้อมสั่งการให้ผู้ได้บังคับบัญชาปฏิบัติตาม เช่น การตัดไฟ, การขอกำลังสนับสนุน, การขอเครื่องจักรสนับสนุน หรือ การขอวัสดุอุปกรณ์ เป็นต้น
- 3) ดำเนินการอื่น ๆ ตามคำสั่งของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

2.11 ผู้จัดการ การบุคคล

เมื่อได้รับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน จากผู้เกี่ยวข้องแล้ว ให้ดำเนินการดังนี้

- 1) เรียกทีมระบบรักษาความปลอดภัย, ทีมสื่อสารและประชาสัมพันธ์ และทีมปฐมพยาบาล ภายในบังคับบัญชา ให้ทราบถึงเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และปฏิบัติงาน
 - 2) ไปที่ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน และรายงานตัวต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
 - 3) ประสานงาน/สั่งการให้ทีมได้บังคับบัญชา ปฏิบัติการตอบโต้กับเหตุฉุกเฉิน
 - 4) ดำเนินการอื่น ๆ ตามคำสั่งของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
 - 5) รอรับคำสั่งให้ไปปฏิบัติงานอื่นๆ เช่น ประกาศภาวะฉุกเฉิน ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
- เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้มีอำนาจสั่งการ

2.12 ผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

เมื่อได้รับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน จากผู้เกี่ยวข้องแล้ว ให้ดำเนินการดังนี้

- 1) ไปยังที่เกิดเหตุทันที และแจ้งการถึงที่เกิดเหตุ ให้ผู้จัดการ การบุคคลทราบ
- 2) บังคับบัญชาและสั่งการให้ลูกทีม ควบคุมการจราจรในโรงงานและพื้นที่เกิดเหตุ
- 3) ประสานงานและช่วยเหลือหน่วยงานต่าง ๆ ที่เข้าระงับเหตุฉุกเฉิน
- 4) อำนวยความสะดวกให้หน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ
- 5) รายงานความคืบหน้าในการปฏิบัติงานให้ผู้จัดการ การบุคคลทราบเป็นระยะ
- 6) ดำเนินการอื่น ๆ ตามคำสั่งของผู้จัดการ การบุคคล

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM047	หน้า 32/32
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 มีนาคม 2557	
เรื่อง : การจัดการเหตุฉุกเฉิน	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้าแก้ไขครั้งที่ 0
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 1 มีนาคม 2557	

2.13 หัวหน้าที่มีสื่อสารและประชาสัมพันธ์

เมื่อได้รับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน จากผู้เกี่ยวข้องแล้ว ให้ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดเตรียมสถานที่และต้อนรับสื่อมวลชน
- 2) จัดเจ้าหน้าที่ไปประจำศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสาร โดยแบ่งแยกเป็น 2 ส่วน คือ การสื่อสารในโรงงาน และการสื่อสารนอกโรงงาน ซึ่งการสื่อสารนอกโรงงาน จะต้องมอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบในการควบคุมหนึ่งคน ซึ่งเรียกว่า “ผู้ประสานงานภายนอก” โดยทำหน้าที่ในการประสานงานเกี่ยวกับการรับคำสั่งจากผู้บริหารหรือผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ในการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย, เจ้าหน้าที่ตำรวจ และโรงพยาบาล รวมถึงโรงงานใกล้เคียง
- 3) ดำเนินการจัดให้มีการให้บริการพิมพ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับคณะควบคุมเหตุฉุกเฉิน

2.14 หัวหน้าที่มีปฐมพยาบาล

เมื่อได้รับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน จากผู้เกี่ยวข้องแล้ว ให้ดำเนินการดังนี้

- 1) ไปยังที่เกิดเหตุทันที พร้อมรายงานตัวให้ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ
- 2) จัดตั้งสถานที่ปฐมพยาบาล ที่อยู่ในบริเวณที่ปลอดภัยจากเหตุฉุกเฉิน
- 3) ทำการปฐมพยาบาล หรือ ส่งต่อไปโรงพยาบาลหรือหน่วยอื่น ๆ ที่จำเป็น
- 4) บันทึกจำนวนผู้บาดเจ็บ ชื่อ สถานที่ส่งไป อาการบาดเจ็บเบื้องต้น
- 5) รายงานผลการปฏิบัติงานให้ ผู้จัดการ การบุคคล
- 6) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้จัดการ การบุคคล มอบหมาย

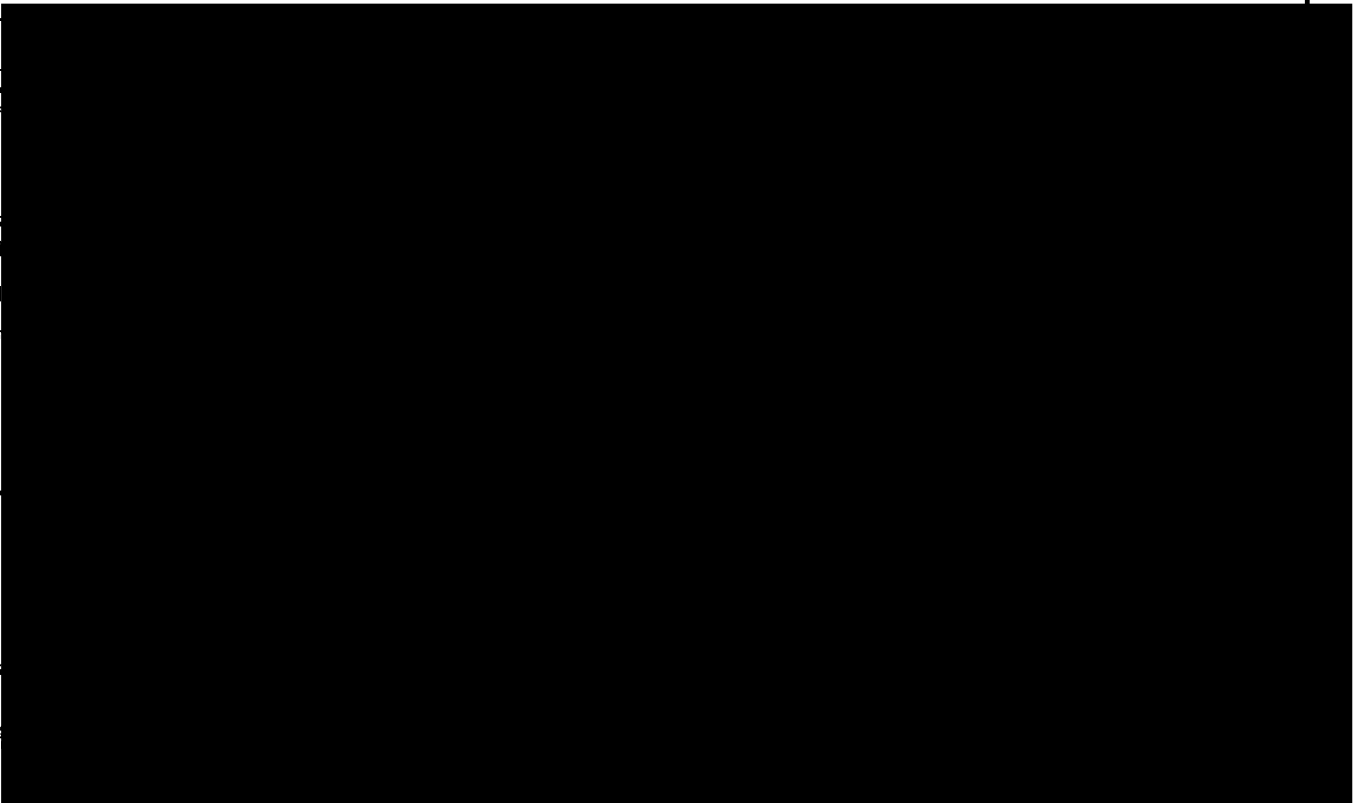
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

หน่วยงาน ตัวแทนฝ่ายบริหาร

แบบขออนุมัติเพิ่มเติม/แก้ไข/ยกเลิกเอกสาร

ชื่อผู้ขอ	<u>คุณนราดี วาจิตร</u>	ตำแหน่ง	<u>พนักงาน/ผจก./วศ./ผจส./QM</u>	<u>นวก.ความปลอดภัยฯ</u>	
เรื่องที่ยกเลิก	<input type="checkbox"/> เพิ่มเติม	<input type="checkbox"/> แก้ไข	<input type="checkbox"/> ยกเลิก		
ประเภทเอกสาร	<input type="checkbox"/> คู่มือระบบการจัดการ	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> WI	<input type="checkbox"/> SR	<input type="checkbox"/> FM
ชื่อเอกสาร	<u>การจัดการเหตุฉุกเฉิน</u>	รหัสเอกสาร	<u>PM047</u>		
กรณีขอเพิ่มเติมเอกสารให้พิจารณา	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ PL	<input type="checkbox"/> เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ PL กรุณาพิจารณากำหนดเอกสารดังนี้			
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบและพัฒนาสินค้า	<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและควบคุมคุณภาพ				
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตลาด การขาย ลูกค้า	<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและระบบประกันคุณภาพ				
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านบุคลากร					
(กำหนดการจัดเก็บเอกสาร 10 ปี และบันทึกลงในบัญชีแม่บทเอกสาร)					

เหตุผลที่ยกเลิก	<u>เพื่อให้เป็นไปตามวิธีปฏิบัติงานที่ปรับปรุงใหม่และสอดคล้องกับการใช้งานปัจจุบัน</u>
เนื้อหาที่ยกเลิกแก้ไขเดิม :	<u>รายละเอียดตามเอกสารแนบ</u>
เนื้อหาที่ยกเลิกแก้ไขใหม่ :	<u>รายละเอียดตามเอกสารแนบ</u>

ลงชื่อ	
ผู้ให้ความ	
ลงชื่อ	
ผู้ตรวจสอบ	
รหัสเอกสาร	
ช่องแก้ไข	
ผู้อนุมัติ :	
ลงชื่อ	
เรียน ผจก	
พร้อม	

เอกสารแนบการขออนุมัติแก้ไข/เพิ่มเติม PM047 พิมพ์ครั้งที่ 1 แก้ไขครั้งที่ 3 มีผลเริ่มใช้ 20/04/60

เนื้อหาที่ขอแก้ไขเดิม หน้า 4	ข้อ 2.2.3.1 ระบบบิมน้ำดับเพลิง ทดสอบการทำงาน 1 ครั้ง/เดือน
หน้า 5	ข้อ 2.4.1 โรงงานท่าหลวง จัดให้มีบิมน้ำดับเพลิงชนิดหามหามเครื่องยนต์แก๊สโซลีน เป็นต้นกำลัง 2 เครื่อง ข้อ 2.4.2 ระบบน้ำดับเพลิง โรงงานเขาวง ที่อาคารหมอบดลูกในด โดยติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Hydrant) จำนวน 50 จุด รอบโรงงาน ข้อ 2.4.2 ระบบน้ำดับเพลิง โรงงานท่าหลวง มีที่เก็บน้ำสำรองแม่น้ำป่าสัก ข้อ 2.4.2 โดยติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Hydrant) จำนวน 50 จุด ข้อ 2.4.3 อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น โรงงานเขาวง มีถังสำรองประมาณ 15% ข้อ 2.4.3 อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น โรงงานท่าหลวง มีถังสำรองประมาณ 15%
หน้า 7	ข้อ 1.2 โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน โรงงานเขาวง โทร.199 หรือเบอร์ใกล้เคียง โทร. 2110 หรือ 2120 ข้อ 1.3 วิทยุสื่อสาร (รับ-ส่ง) โรงงานเขาวง ช่อง 6 (ศูนย์ควบคุมการผลิต)
หน้า 9,13	ช่อง 191
หน้า 10	ข้อ 1 หน้าอาคารโรงซ่อมลานมะเกลือ ส่วนเหมือง ข้อ 2 บริเวณลานหน้าหินก่อสร้างใหม่ ส่วนเหมือง ข้อ 3 บริเวณสนามฟุตบอล ส่วนเหมือง
เนื้อหาที่ขอแก้ไขใหม่ หน้า 4	ข้อ 2.2.3.1 ระบบบิมน้ำดับเพลิง เปลี่ยนเป็น ทดสอบการทำงาน 1 ครั้ง/สัปดาห์
หน้า 5	ข้อ 2.4.1 โรงงานท่าหลวง จัดให้มีบิมน้ำดับเพลิง เปลี่ยนเป็น เครื่องยนต์ดีเซล เป็นต้นกำลัง 1 เครื่อง ข้อ 2.4.2 ระบบน้ำดับเพลิง โรงงานเขาวง เปลี่ยนเป็น ที่อาคารผลิตน้ำประปา และขนาด 450 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 จุด ข้อ 2.4.2 ระบบน้ำดับเพลิง โรงงานท่าหลวง เปลี่ยนเป็น มีที่เก็บน้ำสำรองขนาด 10,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 จุด และมีแม่น้ำป่าสักเป็นแหล่งน้ำสำรองอีก 1 แหล่ง ข้อ 2.4.2 โดยติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Hydrant) เปลี่ยนเป็น จำนวน 63 จุด ข้อ 2.4.3 อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น โรงงานเขาวง เปลี่ยนเป็น มีถังสำรองประมาณ 5% ข้อ 2.4.3 อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น โรงงานท่าหลวง เปลี่ยนเป็น มีถังสำรองประมาณ 5%
หน้า 7	ข้อ 1.2 โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน โรงงานเขาวง โทร.199 หรือเบอร์ใกล้เคียง เพิ่มเติม โทร. 2150 , 2110 หรือ 2120 ข้อ 1.3 วิทยุสื่อสาร (รับ-ส่ง) โรงงานเขาวง เปลี่ยนเป็น ช่อง 14 (ศูนย์ควบคุมการผลิต) เพิ่มเติม ทีมบดซีเมนต์
หน้า 9,13	เปลี่ยนเป็น ช่อง 16
หน้า 10	เปลี่ยนเป็น ข้อ 1 ทางเข้าเรือนเพาะชำ หน่วยงานฟื้นฟู ส่วนเหมือง ข้อ 2 บริเวณลานจ่ายหินก่อสร้าง 2 ส่วนเหมือง ข้อ 3 อาคารโรงซ่อมบนเหมือง N ส่วนเหมือง

เอกสารแนบที่ 2.34

สรุปแผนการซ่อมสถานการณ์ฉุกเฉิน ประจำปี 2564



ฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟประจำปี 2564

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานเขาวง

Case: เพลิงไหม้ในอุโมงค์เคเบิ้ล โรงงานเขาวง

สถานที่: อุโมงค์สายไฟ Zone 2 ระหว่างประตู D4-D6 ระหว่างอาคารลิฟต์และหม้อเผา

วันที่ทำการฝึกซ้อม: วันจันทร์ที่ 13 ธันวาคม 2564 ระหว่างเวลา 13:30-16:00 น.

หน่วยฝึกที่ให้การรับรอง: อบต.เขาวง เลขที่ ดพด.-ร ๒๗๔ วันที่หมดอายุ 24 มีนาคม 2565



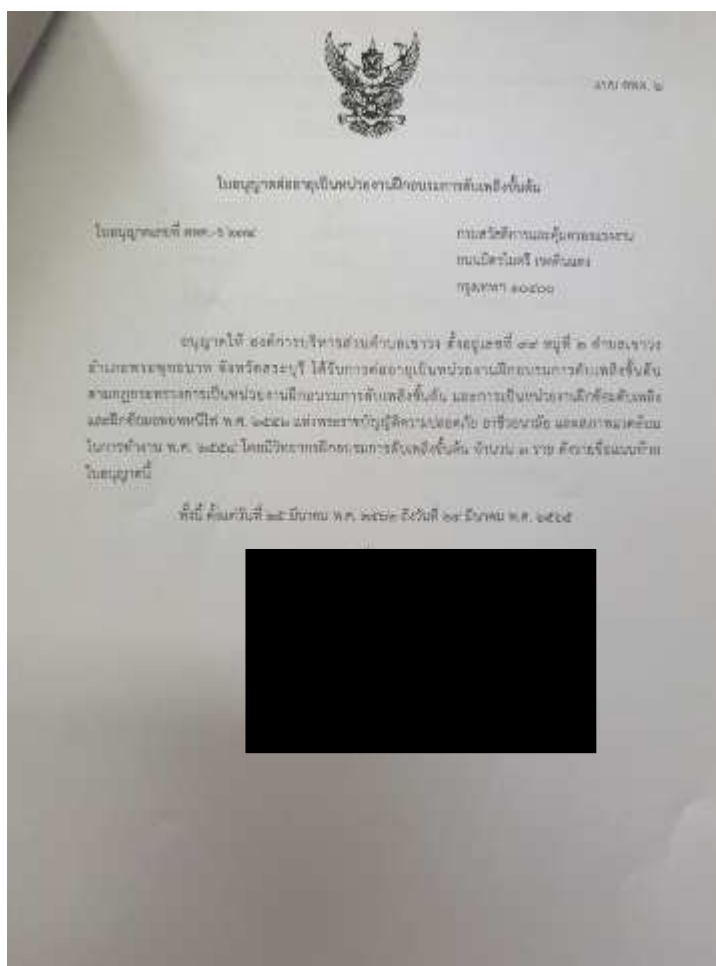
ผู้จัดทำรายงาน – นายพรศักดิ์ ไพรินทร์

ที่มา

ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ข้อ 30 กำหนดให้นายจ้าง จัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในกรณีนายจ้าง ไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิและและคุ้มครองแรงงาน เป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อม และให้นายจ้าง จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม

การดำเนินการ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานเขาวง ให้ องค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งเป็นหน่วยงาน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๒๗๔ (หมดอายุวันที่ 24 มีนาคม 2565) เป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อม และ ได้วางแผนในการฝึกซ้อมร่วมกันกับ โรงงานท่าหลวง, อบต .,เขาวง และ เทศบาลตำบลหน้าพระลาน ซึ่งอยู่ในละแวกเดียวกัน



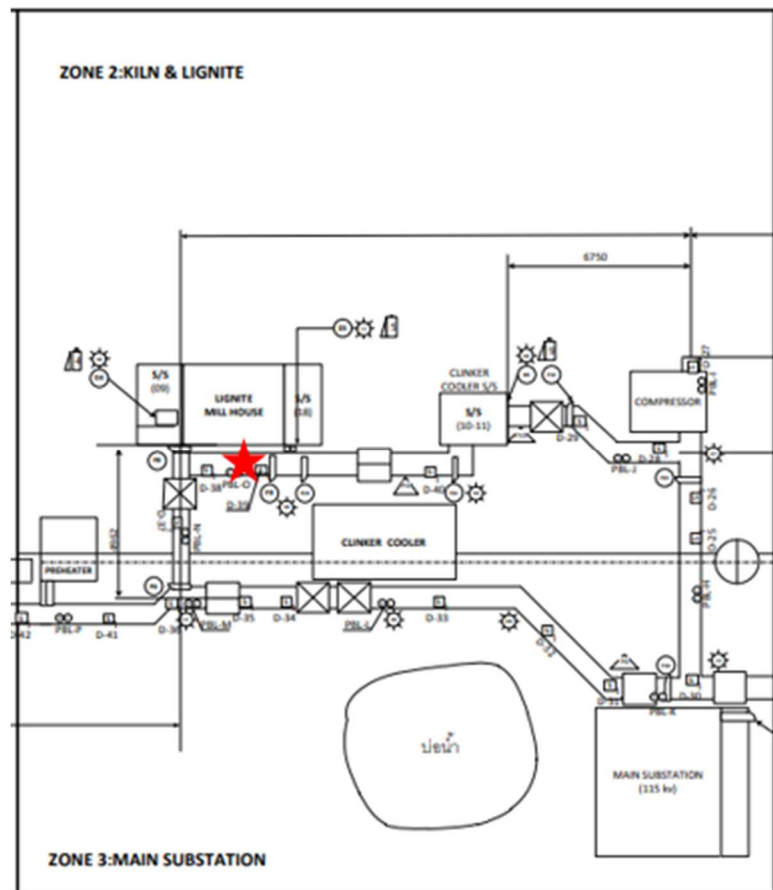
อบต.เขาวง (ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม) ได้วางแผนการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานเขาวง ตามตารางด้านล่าง

การเกิดเหตุและการระงับเหตุเบื้องต้น					
ลำดับ	เวลา (น.)	สถานการณ์/เหตุการณ์	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	ผู้เกี่ยวข้อง
1	13:00 น.	เกิดเหตุเพลิงไหม้	สัญญาณ Alarm ทั่วทั้งโรงงาน - Operator ควบคุม ตรวจสอบสถานะของ Control Panel และ ระบบแจ้งเตือนภัย - Alarm ที่ Zone 2 - Operator ปล่อย Alarm 13 นาทีเข้า Shift 13 (เข้าทำการตรวจสอบ) "เมื่อเวลา 13:00 น. (กรณีเกิดเหตุ) แจ้งสถานการณ์ฉุกเฉิน ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณเตือนภัย Zone 2 (โซน 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2		


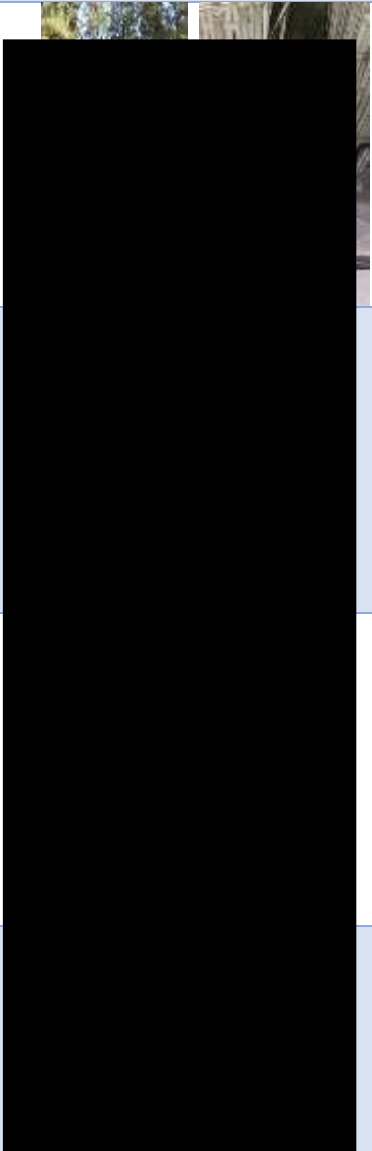
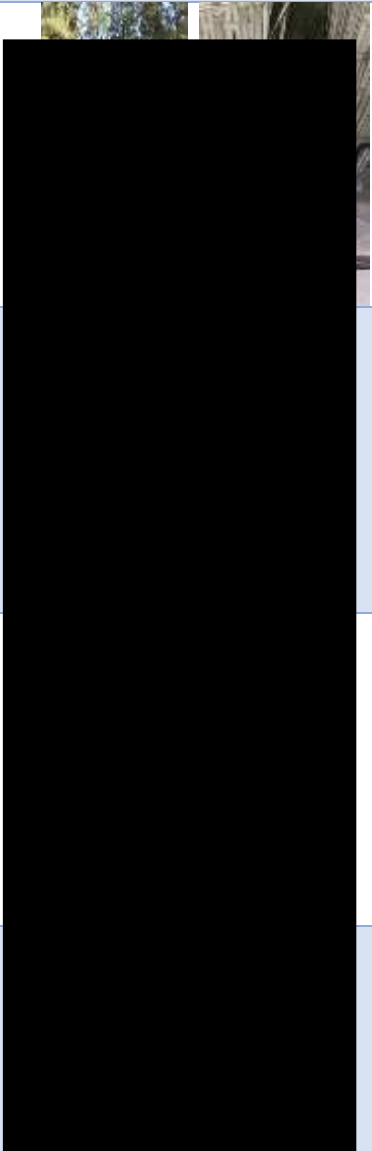
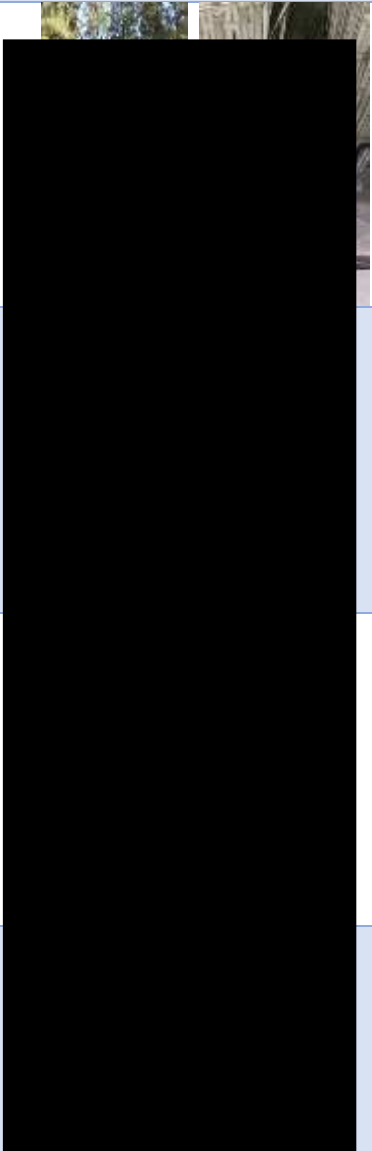
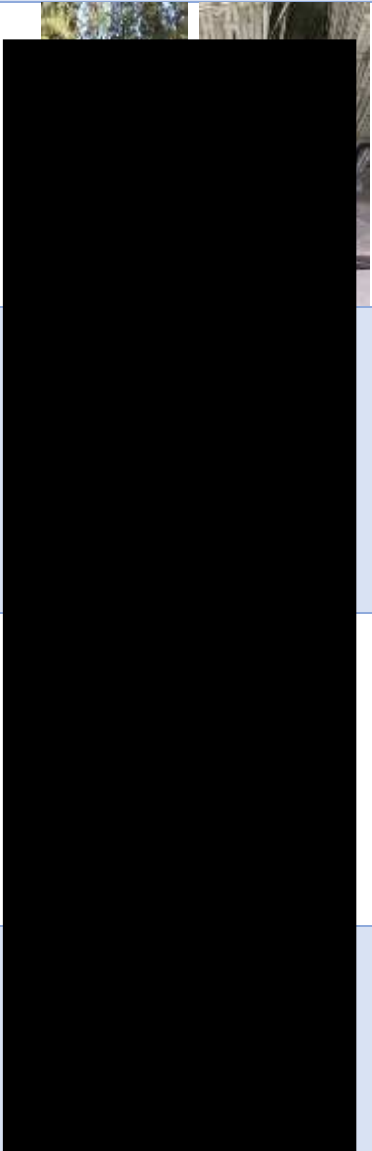
[illegible]






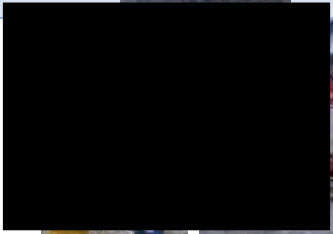


Layout จุดที่เกิดเหตุ

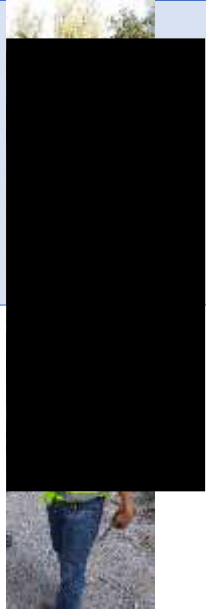



บริเวณเอนจิเนียริ่งสายไฟ Zone 2 ระหว่างประตูทางลง D4-D6 เกิดกลุ่มควันจำนวนมาก ทำให้สัญญาณ Alarm เหตุเพลิงไหม้ ดังขึ้น



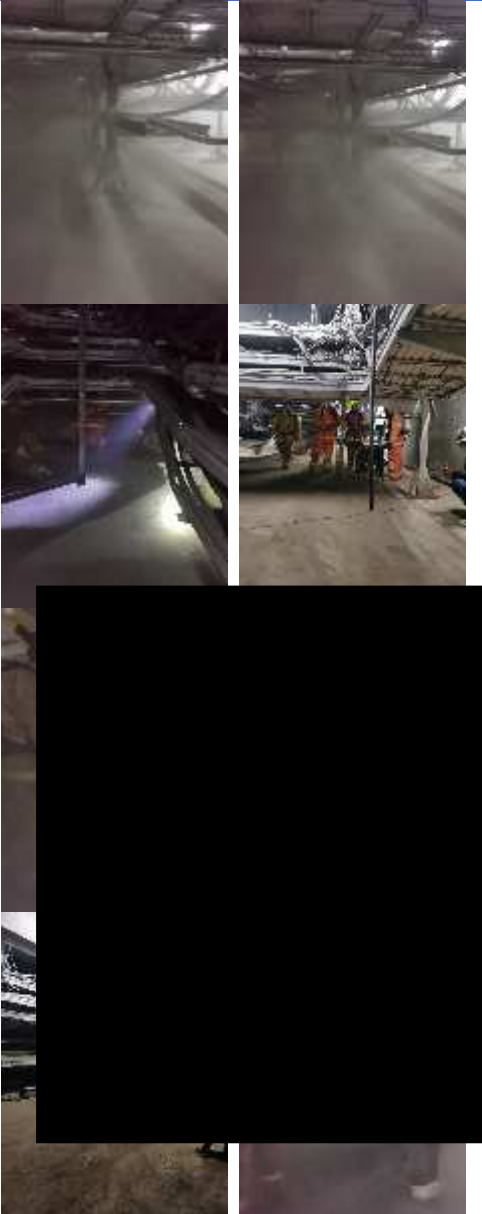

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อม


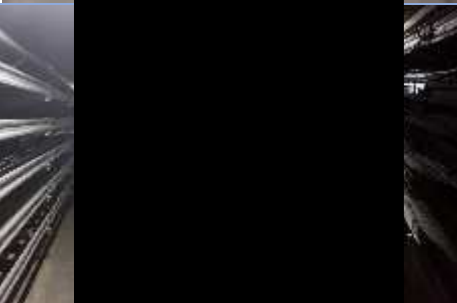
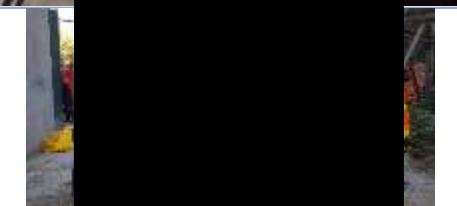

เวลา	เหตุการณ์	ภาพถ่าย
13.32 น.	สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ถูกกด ที่ Zone14-15	
13:38 น.	Operator แจ้งให้ช่างไฟฟ้า ไปเช็คสัญญาณ ช่างไฟฟ้าตรวจสอบบริเวณอุโมงค์ทางลง พบกลุ่มควัน	
13.44 น.	ช่างไฟฟ้า แจ้งกลับ CCR ว่าพบเหตุเพลิงไหม้จริง ช่างไฟฟ้า แจ้ง ผลก.ไฟฟ้า (สุทิศ) มาเป็นผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน และ รายงานความคืบหน้าของสถานการณ์ ไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยหน่วยงานตัวเอง	
13.45 น.	เหตุฉุกเฉินระดับ 2 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน แจ้ง CCR ตั้งศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน แจ้งผู้เกี่ยวข้อง และ รายงานผู้บังคับบัญชาระดับสูง (ผลส. MRO) - แจ้งตัดกระแสไฟฟ้าในอุโมงค์ - แจ้งขอความช่วยเหลือทีมต่าง ๆ ตามโครงสร้างแผนฉุกเฉิน	
13.47 น.	จป.โรงงาน ร่วมประสานงานในการระงับเหตุ แจ้ง ผลส.เจ้าของพื้นที่ (ผลส.วรพันธ์) ทราบเหตุการณ์	



เวลา	เหตุการณ์	ภาพถ่าย
13.50 น. (5 นาที)	รถดับเพลิงโรงงานเขาวงมาถึงจุดเกิดเหตุ รถพยาบาลมา Standby ที่เกิดเหตุ	   
13.52 น.	ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ผจก.ณรงค์ แรมนิล) มาถึงที่เกิดเหตุ สั่งการในฐานะผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	
13.53 น.	หัวหน้าทีมดับเพลิง รายงานตัว และ รับทราบสถานการณ์ จุดเกิดเหตุ การตัด กระแสไฟฟ้า Set เข้าผจญเพลิงในอุโมงค์เคเบิลโดย ลากสายน้ำจากรถดับเพลิง	  

เวลา	เหตุการณ์	ภาพถ่าย
14.05 น.	ผู้บัญชาการเหตุการณ์ติดตามสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ในอุโมงค์เคเบิล ร่วมกับ ผจก.ไฟฟ้า และ ผจก.ผลิต เพื่อกำหนดแนวทางในการควบคุมเพลิง	
14.06 น.	เหตุฉุกเฉินระดับ 3 สถานการณ์ลุกลาม ไม่สามารถควบคุมได้โดยหน่วยงานภายในโรงงานเขาวง ขออนุมัติ ผู้อำนวยการโรงงาน ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก - โรงงานท่าหลวง - อบต.เขาวง - เทศบาลหน้าพระลาน	
14.07 น.	ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ ไปรวมตัวกัน ณ จุดรวมพล	
14.09 น.	รปภ.อำนวยความสะดวกจราจร	

เวลา	เหตุการณ์	ภาพถ่าย
14.15 น. (9 นาที)	อบต.เขาวง มาถึงจุดเกิดเหตุ	  
14.16 น.	หัวหน้าทีมดับเพลิง อบต. รายงานตัวต่อ หัวหน้าทีมดับเพลิงเขาวง เพื่อแจ้ง จำนวนและอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือ	
14.18 น.	จป.ชี้แจงจุดเกิดเหตุและสถานการณ์ ปัจจุบัน เพื่อวางแผนการเข้าระงับเหตุ โดยวางแผนในการระบายอากาศ โดยใช้ พัดลมแบบเคลื่อนที่	
14.23 น. (17 นาที)	ทีมดับเพลิงหน้าพระลาน มาถึง	 
14.26 น.	เข้าระงับเหตุร่วมกันในอุโมงค์เคเบิล	

เวลา	เหตุการณ์	ภาพถ่าย
	สถานการณ์ควันจําลองภายในอุโมงค์เตรียมการระบายควันในอุโมงค์เคเบิลโดยใช้เครื่องยนต์	
	สภาพพื้นที่ภายในอุโมงค์เคเบิล	

เวลา	เหตุการณ์	ภาพถ่าย
	การเคลื่อนที่เข้าหาจุดเกิดเหตุในอุโมงค์	
	เข้าถึงจุดเกิดเพลิงไหม้ ทำการดับเพลิงด้วยสายน้ำดับเพลิง	
14.30 น.	ผู้อำนวยการโรงงานเขาวง มาถึงจุดเกิดเหตุ รับทราบสถานการณ์ พร้อมให้คำแนะนำ	
14.42 น. (36 นาที) ระยะทางประมาณ 20 กม.	ทีมดับเพลิงโรงงานท่าหลวง มาถึงโรงงานเขาวง เข้าร่วมแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงในอุโมงค์เคเบิลเขาวงกับทีมดับเพลิงเขาวง, อบต.เขาวง และเทศบาลหน้าพระลาน	

เวลา	เหตุการณ์	ภาพถ่าย
15.13 น. (1.43 ชม.)	เพลิงสงบ รายงานผลการดับเพลิงให้ ผู้ บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบ แจ้งยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน	
15.20 น.	จบการฝึกซ้อม	

ข้อเสนอแนะหลังการฝึกซ้อม

1. ความสามารถทางด้านร่างกายของพนักงานป่วนท่าหลวง ต้องมีการฝึกฝนเพิ่มเติม
2. อุปกรณ์ที่ใช้ในการระบายควันของป่วนท่าหลวง ต้องมีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
3. ควรมีการฝึกซ้อมการใช้ SCBA ให้สามารถใช้งานได้คล่องแคล่ว และมีประสิทธิภาพ
4. วางแผนการลากสายน้ำในระยะที่ไม่เพียงพอ ต้องมีการเพิ่มเติม
5. ควรมีการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้งานในอุโมงค์ ให้สามารถพร้อมใช้งานได้ทุกจุด

เอกสารแนบที่ 2.35

สำเนาเงื่อนไขข้อปฏิบัติในการรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
และกากของเสีย



**หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability**

เลขที่ SKW.640010

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทยท่าหลวง (เขาวง) จำกัด

วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ.2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-101-1/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ต.บ้านป่า อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทยท่าหลวง (เขาวง) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 3-101-2/45สบ. ตั้งอยู่เลขที่ 28 หมู่ 4 ถนนหน้าพระลาน-บ้านครัว ตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ.2564 ถึง 1 สิงหาคม พ.ศ.2565 ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณตัน/ปี	วิธีการกำจัด
1	Solid AR Blending	19 12 12	3,000	นำไปเป็นวัตถุดิบทดแทน โดยส่งต่อไปเผาที่บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย ท่าหลวง (เขาวง) จำกัด

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย "บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซล จำกัด" ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย ท่าหลวง(เขาวง) จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

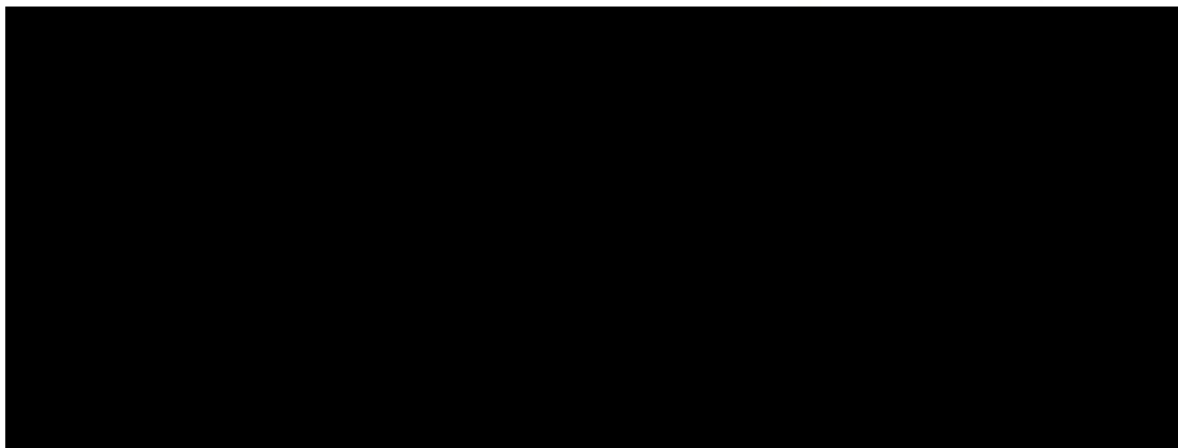
ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะเป็นโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทยท่าหลวง (เขาวง) จำกัด



- คำชี้แจง
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
 5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



เอกสารแนบที่ 2.36

สำเนาคู่มือวิธีการปฏิบัติงานเรื่องการรับและกำจัดกาก
อุตสาหกรรม (PM017)



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ

เรื่อง การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก

รหัสเอกสาร PM017

เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	ฉบับพิมพ์ครั้งที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่มีผลเริ่มใช้	ผู้อนุมัติ	ตำแหน่ง
15 มกราคม 2547	1	5	16 พฤศจิกายน 2553		ตัวแทนฝ่ายบริหาร

คู่มือนี้ใช้ในระบบ [] ISO 9001 [/] ISO 14001 [] มอก. 18001 [] มอก. 17025

R-CZ005 : 1 – 16/05/49

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM017	หน้า 1/8
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	15 มกราคม 2547
เรื่อง : การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 5
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	16 พฤศจิกายน 2553

- วัตถุประสงค์** : เพื่อเป็นแนวทางในการควบคุม และการให้บริการรับกำจัดเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากภาคอุตสาหกรรมภายนอก โดยวิธีการที่ถูกต้องเหมาะสม ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อเป็นการรับผิดชอบต่อสังคม มิให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยการพิจารณาใช้เป็นเชื้อเพลิงและวัตถุดิบทดแทน
- ขอบข่าย** : เพื่อใช้ในการให้บริการรับกำจัดเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียจากภาคอุตสาหกรรมภายนอก และพิจารณานำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (Alternative Fuel)หรือวัตถุดิบทดแทน (Alternative Raw Materials)
- นิยาม** : AFR (Alternative Fuel and Raw materials) หมายถึง กากอุตสาหกรรมหรือ เศษวัสดุของเสียที่เป็นของเหลว หรือของแข็งจากภายนอก ที่สามารถนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงหรือวัตถุดิบทดแทนได้โดยแยกประเภทของ AFR ได้ดังนี้
1. AF (Alternative Fuel) หมายถึง เชื้อเพลิงทดแทน
 2. AR (Alternative Raw materials) หมายถึง วัตถุดิบทดแทน
 3. Aqueous หมายถึง ของเสีย หรือ กากอุตสาหกรรมที่ไม่อยู่ในกลุ่มของ AF และ AR
 4. Synthetic Fuel หมายถึง ของเสียเป็นของเหลวประเภทน้ำมันไฮโดรคาร์บอน
- : กจก.ปูนท่าหลวง หมายถึง กรรมการผู้จัดการ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด
- : กกก.ทบทวนฯ หมายถึง คณะกรรมการทบทวนการบริหาร
- : ผจส.ผลิต หมายถึง ผู้จัดการส่วนผลิต
- : จป. หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- : ผจก. AFR หมายถึง ผู้จัดการ AFR
- : ผจก.ผลิต หมายถึง ผู้จัดการแผนุ และ ผู้จัดการบดวัตถุดิบและเชื้อเพลิงของโรงงานท่าหลวงและโรงงานเขาวง
- : W/M หมายถึง ผู้จัดหา (Waste Management)
- : W/G หมายถึง ผู้ผลิต (Waste Generator)
- : ผจก.พัสดุวัตถุดิบเขาวง หมายถึง ผู้จัดการพัสดุวัตถุดิบเขาวง
- : ผจก.ทดสอบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (เคมี) หมายถึง ผู้จัดการทดสอบและพัฒนาผลิตภัณฑ์(เคมี)
- : ผจก.ควบคุมฯ หมายถึง ผู้จัดการควบคุมกรรมวิธีการผลิตปูนเม็ด ของโรงงานท่าหลวงและโรงงานเขาวง
- : บ.SCI ECO หมายถึง ผู้รวบรวมขนส่ง และจัดหากากอุตสาหกรรมจากภายนอก

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM017	หน้า 2/8
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	15 มกราคม 2547
เรื่อง : การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 3
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	15 สิงหาคม 2551

ผังการไหล : 1. การรับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากภายนอก

ผู้ดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ

ผู้เกี่ยวข้อง/อ้างอิง

1. ผจก.ผลิต/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

รับเอกสาร / ข้อมูลการ
เสนอกากอุตสาหกรรม
เข้าจัดการ

- บ.SCI ECO
- W/G, W/M

2

2. ผจก.ผลิต/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
ผจก.AFR

พิจารณารับ / ไม่รับ
กำจัด AFR

- ผจก.ผลิต
- ผจก.ทดสอบและพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ (เคมี)
- บ.SCI ECO
- ผจก.ควบคุมฯ
- ผจก.AFR

2

3. บ.SCI ECO

จัดทำสัญญา / ข้อตกลง

- กกก.ปูนท่าหลวง/ผู้รับมอบอำนาจ
- หนังสือสัญญา
- เอกสารทางราชการ

4. ผจก.AFR

ดำเนินการตรวจรับและเก็บ
ตัวอย่างเพื่อส่งไปวิเคราะห์และ
ทดสอบ

- ผจก.AFR
- ใบอนุญาตจากกรมโรงงาน
- ใบกำกับขนส่ง
- ใบรับงานผลวิเคราะห์
- WI ส.ส่งเสริมฯ ที่เกี่ยวข้อง

2

5. ผจก.ทดสอบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
(เคมี)

ดำเนินการวิเคราะห์ตัวอย่าง
วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- ผจก.AFR
- WI ส.ส่งเสริมฯ ที่เกี่ยวข้อง
- FM ส.ส่งเสริมฯ ที่เกี่ยวข้อง

1

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM017	หน้า 3/8
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	15 มกราคม 2547
เรื่อง : การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 3
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	15 สิงหาคม 2551

ผังการไหล : 1. การรับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากภายนอก

ผู้ดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ

ผู้เกี่ยวข้อง/อ้างอิง

6. ผจก.AFR

พิจารณาผลการวิเคราะห์

7. ผจก.ผลิต

ผจก.AFR

ผจก.ควบคุม ฯ

นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ไปใน
กระบวนการผลิต

- WI ส.ผลิต ที่เกี่ยวข้อง

8. จป.

ติดตามและวัดผลกระทบ
ทางด้านสิ่งแวดล้อม

- ผลการตรวจวัด ฯ

9. ผจก.AFR

สรุปผลการใช้ AFR และ
จัดทำสรุปรายการ AFR ที่รับ
กำจัดไว้เป็นประวัติ

- ผจก.ผลิต

2

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM017	หน้า 4/8
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	15 มกราคม 2547
เรื่อง : การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 3
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	15 สิงหาคม 2551

รายละเอียดขั้นตอน

1. การรับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากภายนอก

1. ผู้จัดการส่วนผลิต/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย (ผจส.ผลิต)

2

1.1 รับเอกสารแสดงความจำนงที่จะส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียจากภาคอุตสาหกรรมภายนอกมากำจัดที่ปูนท่าหลวง

จากผู้จัดหา (Waste Management) หรือผู้ผลิต (Waste Generator) ผ่าน บ. SCI ECO โดย

ต้องมีรายละเอียดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และของเสียดังนี้

2

- ชื่อ, ชนิด, องค์ประกอบ
- แหล่งกำเนิด
- ปริมาณ
- วิธีการขนส่ง
- เอกสารผลวิเคราะห์ โดยบุคคลที่ 3
- ตัวอย่าง AFR

1.2 นำเสนอผู้จัดการส่วนผลิต/ผู้ที่ได้รับมอบหมายเพื่อพิจารณาในการรับกำจัด

2

2. ผู้จัดการส่วนผลิต (ผจส.ผลิต),ผู้ที่ได้รับมอบหมาย, ผู้จัดการ AFR (ผจก. AFR)

2

2.1 พิจารณารับ/ไม่รับ กำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียจากภาคอุตสาหกรรมภายนอก จากเอกสารแสดงความจำนงตามรายละเอียดในข้อ 1.1 ประกอบกับรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

2.2 แจ้งผลการพิจารณาไปยัง บ.SCI ECO เพื่อแจ้งให้ผู้จัดหา (Waste Management)

2

หรือผู้ผลิต (Waste Generator) รับทราบ

3. บ.SCI ECO (ผู้รวบรวมขนส่งและจัดหา)

2

จัดทำสัญญา/ข้อตกลงการรับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียที่เป็นของเหลว แล้วนำเสนอกรรมการผู้จัดการ หรือผู้รับมอบอำนาจลงนาม โดยมีเงื่อนไขหลักดังนี้

- กำหนดให้ผู้จัดหา หรือผู้ผลิต หรือผู้ขนส่ง จะต้องรับผิดชอบในการขนส่งกลับ กรณีที่ทางโรงงานไม่สามารถรับได้ อันเนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนดหรือข้อตกลงกัน
- กำหนดให้ผู้จัดหา หรือผู้ผลิต และผู้ขนส่ง จะต้องดูแลรับผิดชอบในการจัดเก็บและขนส่งจากแหล่งกำเนิดจนถึงที่สุดการขนส่งมอบให้โรงงาน โดยมีการลงนามในเอกสารครบถ้วน

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM017	หน้า 5/8
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	15 มกราคม 2547
เรื่อง : การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้าแก้ไขครั้งที่ 3
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	15 สิงหาคม 2551

รายละเอียดขั้นตอน (ต่อ) 1. การรับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากภายนอก

4. ผู้จัดการ AFR (ผจก.AFR)

4.1 ผู้จัดการ AFR ดำเนินการตรวจรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และของเสียที่เป็นของเหลวโดยปฏิบัติตามคู่มือขั้นตอนการทำงานการตรวจรับเชื้อเพลิงและวัตถุดิบทดแทน โดยปฏิบัติตามคู่มือขั้นตอนการทำงานการตรวจรับเก็บตัวอย่าง

4.2 ดำเนินการเก็บตัวอย่างจากการตรวจรับ และส่งตัวอย่างไปให้ผู้จัดการทดสอบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (เคมี) เพื่อดำเนินการวิเคราะห์หาคุณสมบัติ

5. ผู้จัดการทดสอบและพัฒนาผลิตภัณฑ์(เคมี) (ผจก.ทดสอบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (เคมี))

ดำเนินการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างเพื่อหาคุณสมบัติของเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียที่เป็นของเหลว และส่งผลการวิเคราะห์ไปให้ผู้จัดการเชื้อเพลิงและวัตถุดิบทดแทนพิจารณา

ในกรณีที่ไม่สามารถวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างได้ ให้ส่งตัวอย่างวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียที่เป็นของเหลวไปยังบริษัท SCI ECO ดำเนินการวิเคราะห์ให้

6. ผู้จัดการ AFR (ผจก.AFR)

ดำเนินการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ตัวอย่างวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียที่เป็นของเหลว หากผลการวิเคราะห์วัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว หรือของเสียที่เป็นของเหลว ผ่านเกณฑ์ตามกำหนดให้เตรียมขนส่งเข้าเผากำจัดต่อไป

กรณีผลการวิเคราะห์ไม่ผ่านเกณฑ์กำหนดหรือการบรรจุหีบห่อไม่เป็นไปตามที่ตกลง ให้ผู้จัดการ AFR ดำเนินการแจ้งให้ผู้ผลิต หรือผู้จัดหาทราบ เพื่อดำเนินการขนวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียที่เป็นของเหลว กลับคืน

7. ผู้จัดการ AFR (ผจก.AFR), ผู้จัดการบดวัตถุดิบและเชื้อเพลิง (ผจก.บดวัตถุดิบฯ),

ผู้จัดการเผาปูน (ผจก.เผาปูน), ผู้จัดการควบคุมกรรมกรการผลิต (ผจก.ควบคุมฯ)

7.1 ผู้จัดการผลิต-ผลิตปูนเม็ด นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียที่เป็นของเหลว นำไป ใช้ในกระบวนการผลิตตามประเภท/ปริมาณ โดยปฏิบัติตามคู่มือขั้นตอนการทำงาน และบันทึกผลการใช้งานลง Daily Report

7.2 ผู้จัดการควบคุมกรรมกรวิธีการผลิต ควบคุมผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ ได้แก่ คุณภาพปูนเม็ดต้องให้ได้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์และบันทึกผล รายงานคุณภาพมาตรฐานการเดิน หยุด ปรับแต่งเครื่องจักรหม้อเผาขาว 1 รายงานผลวิเคราะห์ Minor Element

7.3 กรณีการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และของเสียที่เป็นของเหลวใช้ในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ แล้วพบว่าส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ หรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย จะต้องดำเนินการแก้ไขให้สามารถควบคุมให้ได้ตามมาตรการ หรือหยุดใช้งานกรณีที่ไม่สามารถควบคุมได้

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM017	หน้า 6/8
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	15 มกราคม 2547
เรื่อง : การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 3
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	15 สิงหาคม 2551

รายละเอียดขั้นตอน (ต่อ) 1. การรับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากภายนอก

8. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (จป.)

ติดตามวัดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยตามมาตรฐานการลดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน EIA

9. ผู้จัดการ AFR (ผจก.AFR)

9.1 สรุปผลการใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และของเสียที่เป็นของเหลว เพื่อคำนวณหา Cost Saving ประจำเดือนให้แล้ว

ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป และรายงานผลให้ผู้จัดการส่วนผลิตทราบ

9.2 จัดทำสรุปรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียเป็นของเหลวที่รับกำจัด บันทึกไว้เป็นประวัติการรับกำจัด

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM017	หน้า 7/8
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	15 มกราคม 2547
เรื่อง : การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	15 สิงหาคม 2551

ผังการไหล : 2. เอกสารสัญญา/ข้อตกลงการรับกำจัด AFR

ผู้ดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ

ผู้เกี่ยวข้อง/อ้างอิง

1. บ.SCI ECO

ส่งเอกสาร/หลักฐานข้อตกลง
สัญญาการรับกำจัด AFR
ให้ผู้จัดการAFR

- แบบ กอ.1

- หนังสือแจ้งอัตราค่ากำจัด

2

2. ผจก. AFR

รับเอกสาร/หลักฐาน พร้อมสำเนาแจก
ให้ผู้จัดการส่วนบัญชี CTAC

- แบบ กอ.1

- หนังสือแจ้งอัตราค่ากำจัด

2

3. ผจก.บัญชี CTAC / ผจก.AFR

เก็บสำเนาเอกสาร/หลักฐาน ไว้เพื่อ
ตรวจสอบ

4. ผจก. AFR

สรุปปริมาณการกำจัด AFR ส่งให้
ผู้จัดการส่วนบัญชี CTAC เพื่อดำเนิน
การเรียกเก็บค่ากำจัด AFR

5. ผจก.บัญชี CTAC

ตรวจสอบปริมาณการกำจัด AFR
พร้อมจัดทำใบแจ้งหนี้/บิล ส่งให้ผู้
ใช้บริการ เพื่อเรียกเก็บค่ากำจัด AFR

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM017	หน้า 8/8
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	15 มกราคม 2547
เรื่อง : การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1	หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 3
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้	15 สิงหาคม 2551

รายละเอียดขั้นตอน : เอกสารสัญญา/ข้อตกลงการรับกำจัด AFR

1. SCIECO (ผู้รวบรวมและจัดหา)

ส่งเอกสาร/หลักฐานข้อตกลง สัญญาการรับกำจัดเชื้อเพลิงและวัตถุดิบทดแทน (AFR) เช่น หนังสือสัญญา ระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (สิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายโรงงาน) เพื่อ ประกันความรับผิด (Liability) (แบบ กอ.1)หรือ เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้กับผู้จัดการ AFR ปูนท่าหลวง

2. ผู้จัดการ AFR (ผจก. AFR)

รับเอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการรับกำจัดเชื้อเพลิงและวัตถุดิบทดแทน (AFR) จาก บ. SCIECO พร้อมทั้งสำเนาแจกให้กับผู้จัดการส่วนบัญชี CTAC 1 ชุด จัดเก็บที่หน่วยงาน 1 ชุด

3. ผู้จัดการส่วนบัญชี CTAC (ผจส.บัญชี CTAC) / ผู้จัดการ AFR (ผจก. AFR)

เก็บสำเนาเอกสาร/หลักฐาน ที่ได้รับจาก บ. SCIECO ไว้เป็นหลักฐาน เพื่อใช้ในการตรวจสอบ

4. ผู้จัดการ AFR (ผจก. AFR)

สรุปปริมาณการกำจัดเชื้อเพลิงและวัตถุดิบทดแทน (AFR) ของผู้ใช้บริการแต่ละราย และ ส่งให้ ผู้จัดการส่วนบัญชี CTAC เพื่อดำเนินการ เรียกเก็บเงินค่ากำจัดจากผู้ใช้บริการเป็นรายเดือน

5. ผู้จัดการส่วนบัญชี CTAC (ผจส.บัญชี CTAC)


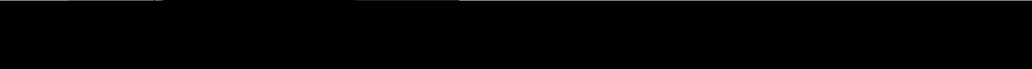
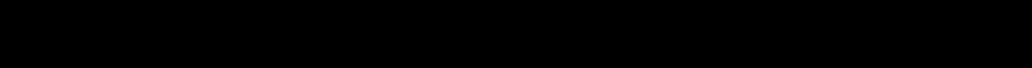
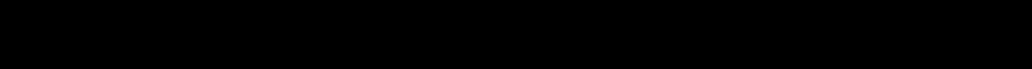
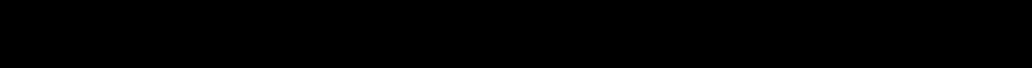
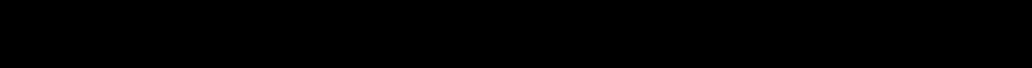
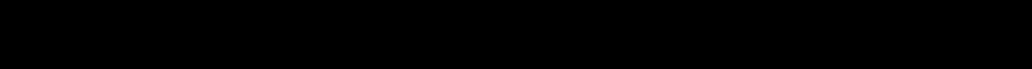
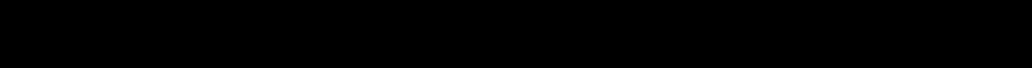
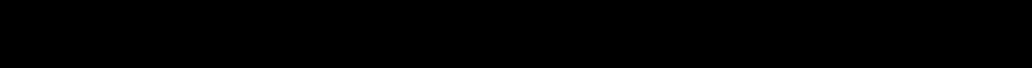
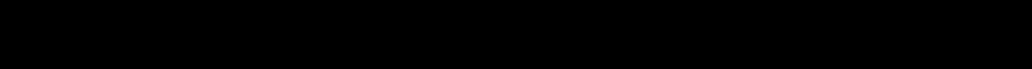
ตรวจสอบปริมาณการกำจัดเชื้อเพลิงและวัตถุดิบทดแทน (AFR) จากเอกสารสรุปปริมาณการกำจัดฯ พร้อมดำเนินการจัดทำเอกสารใบแจ้งหนี้/บิล และส่งให้ผู้ใช้บริการ เพื่อเรียกเก็บเงินค่ากำจัดเชื้อเพลิงและ วัตถุดิบทดแทน (AFR)

2

2

2

แบบขออนุมัติเพิ่มเติม/แก้ไข/ยกเลิกเอกสาร

ชื่อผู้ขอ				ตำแหน่ง	พนักงาน/ผจก./วศ./ผจส./QM			ระบบบริหารจัดการ
เรื่องที่ขอ	<input type="checkbox"/> เพิ่มเติม	<input type="checkbox"/> แก้ไข	<input type="checkbox"/> ยกเลิก					
ประเภทเอกสาร	<input type="checkbox"/> คู่มือระบบการจัดการ							
	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> WI	<input type="checkbox"/> SR	<input type="checkbox"/> FM				
ชื่อเอกสาร	การรับและกำจัดกากอุตสาหกรรมจากภายนอก			รหัสเอกสาร	PM017			
กรณีขอเพิ่มเติมเอกสารให้พิจารณา	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ PL							
	<input type="checkbox"/> เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ PL กรุณาพิจารณากำหนดเอกสารดังนี้							
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบและพัฒนาสินค้า				<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและควบคุมคุณภาพ				
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตลาด การขาย ลูกค้า				<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและระบบประกันคุณภาพ				
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านบุคลากร								
(กำหนดการจัดเก็บเอกสาร 10 ปี และบันทึกลงในบัญชีแม่บทเอกสาร)								
เหตุผลที่ขอ	เพื่อให้สอดคล้องกับการบริหารงานในปัจจุบัน							
เนื้อหาที่ขอแก้ไขเดิม : หน้า 1 ผู้จัดการระบบมาตรฐาน								
เนื้อหาที่ขอแก้ไขใหม่ : หน้า 1 ตัด ผจก.ระบบมาตรฐาน หมายถึง ผู้จัดการระบบมาตรฐาน								
ลงชื่อ								11 / 53
ผู้ให้ความเห็นขอ								
ลงชื่อ								11 / 53
ผู้ตรวจสอบและ								
รหัสเอกสาร								11 / 53
ช่องแก้ไขครั้งที่								
								11 / 53
ผู้อนุมัติ :								
ลงชื่อ								5 / 11 / 53
เรียน ผจก.ระบบ	พร้อมนี้ขอส่งเอกสารดังกล่าวข้างต้นมาเพื่อ โปรดดำเนินการ Update เอกสาร ในระบบสอเลกทรอนิกส์ด้วย							

เอกสารแนบที่ 2.37

คู่มือขั้นตอนการดำเนินงาน
เรื่อง แผนป้องกันภัยฉุกเฉินระหว่างการขนส่ง



วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระหว่างการขนส่งพนักงานขับรถต้องรีบดำเนินการดังต่อไปนี้

1. ต้องติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายขนส่ง เพื่อแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือ
2. ติดตั้งกรวยยางสะท้อนแสง เพื่อแจ้งให้ผู้ที่ใช้เส้นทางจราจรทราบ
3. ดำเนินการแก้ไขสถานการณ์ด้วยอุปกรณ์ฉุกเฉินเบื้องต้น
4. หากสถานการณ์รุนแรงให้รีบแจ้งตำรวจทางหลวง หรือหน่วย อปพร. ในพื้นที่เกิดเหตุเพื่อขอความช่วยเหลือ

เบอร์โทรติดต่อ

	7) ผู้ประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
	8) ผู้ประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
) ผู้ประสานงานด้านซ่อม

ตำรวจทางหลวง 1193 แจ้งเหตุด่วน 191

เบอร์โทรหน่วย อปพร.

ภาคตะวันออก

ชลบุรี	038-282585
ระยอง	038-611203
ฉะเชิงเทรา	038-511055
ปราจีนบุรี	037-211633

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นครราชสีมา	044-242989
------------	------------

ภาคเหนือ

กำแพงเพชร	055-710059-60
เพชรบูรณ์	056-721739
นครสวรรค์	056-222234
พิษณุโลก	055-241187
ลำปาง	054-284070
ลำพูน	053-511085

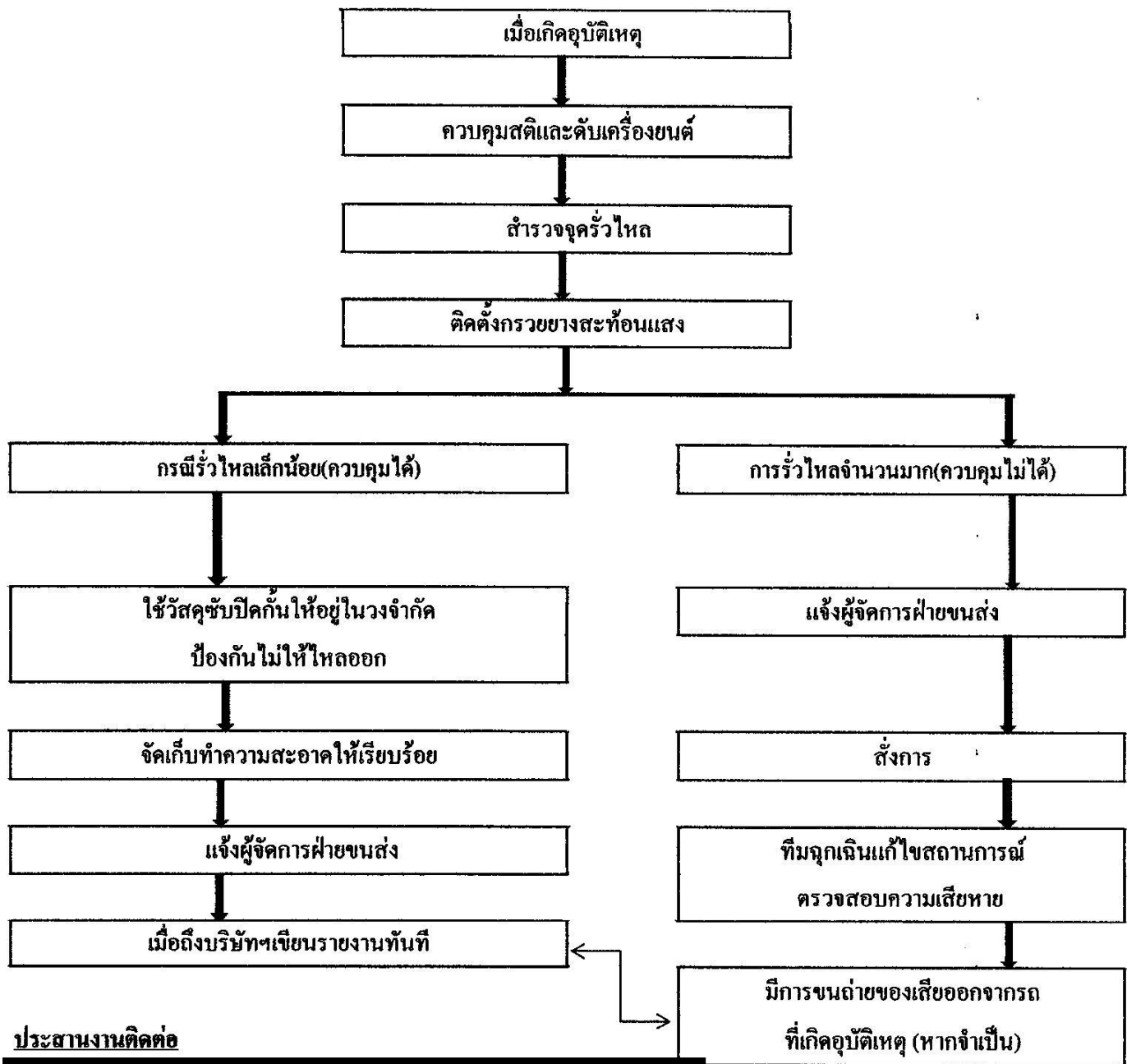
ภาคกลาง

อยุธยา	035-336557
สระบุรี	036-211545
สมุทรสาคร	034-427531
สมุทรปราการ	02-3953892
เพชรบุรี	032-425162
นครปฐม	034-252468
ลพบุรี	036-793383
ราชบุรี	032-337678
ชัยนาท	056-412629

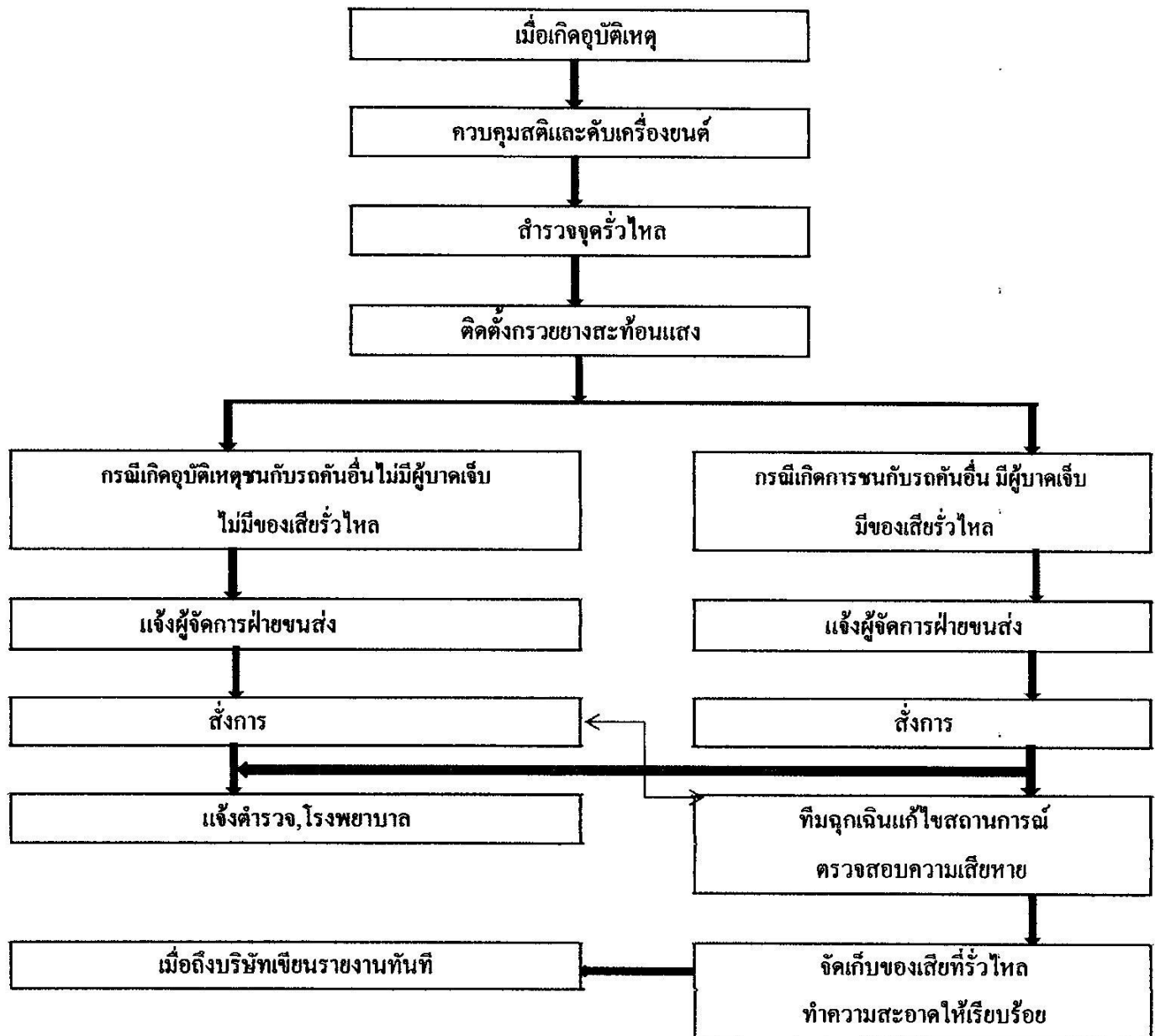
ภาคใต้

ประจวบคีรีขันธ์	032-611585
สุราษฎร์ธานี	077-272175

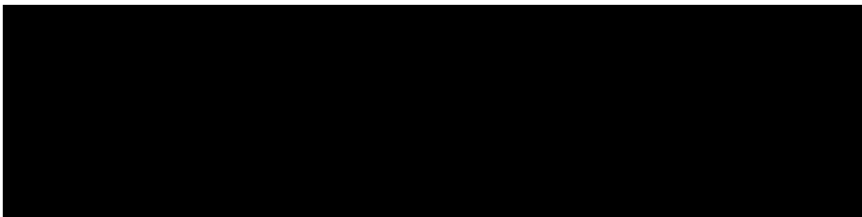
การปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ และมีการรั่วไหลของกากของการขนส่ง



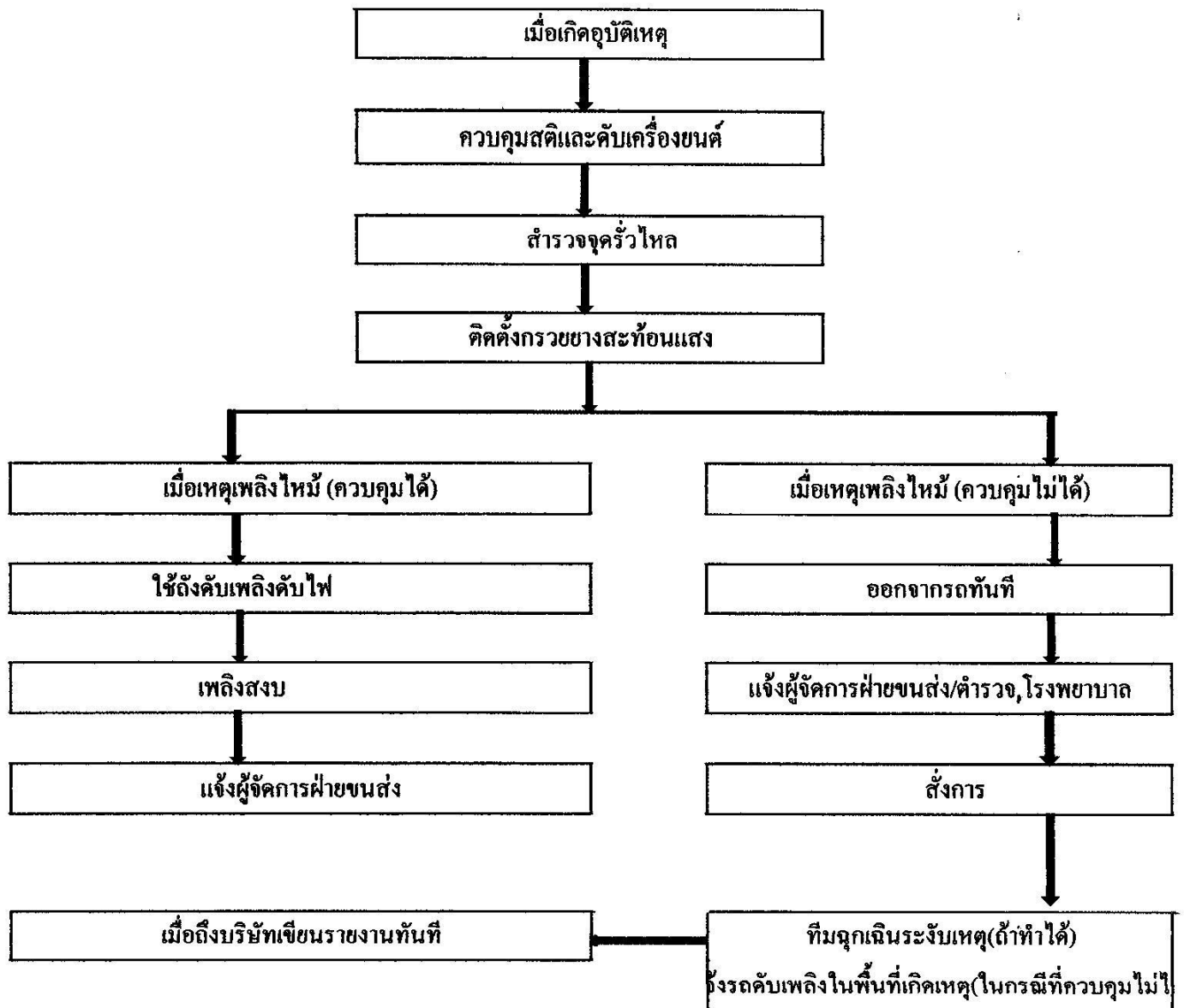
การปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุชนกับรถคันอื่น



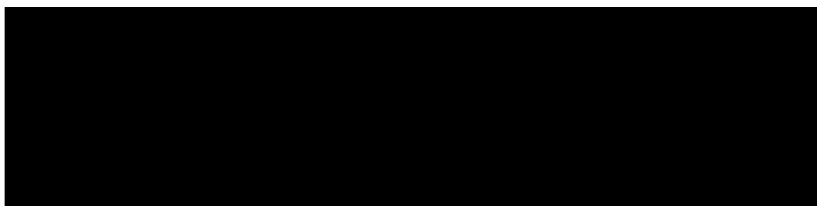
ประสานงานติดต่อ



การปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุชนกับรถคันอื่น มีผู้บาดเจ็บ มีของเสียรั่วไหลออกมาไม่หยุดและเกิดเพลิงไหม้



ประธานงานติดต่อ



เอกสารแนบที่ 2.38

ใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อนและ
ประกายไฟ (HOT WORK PERMIT)



ใบอนุญาตปฏิบัติงานเกี่ยวกับประกายไฟ

No.	เลขที่งาน	วันที่ขอ	ผู้ขอ	นาก.	สถานที่ทำงาน	รายละเอียดงาน	ผู้ปฏิบัติงาน
1	PF-23791/2565	29/6/2022	SUTHIPOY		อ่างลึกในต้ง3	แก้ไขติดตั้งในไดอ่างลึกในต้ง	นาย สุทธิพงษ์ ยุทธกลาง
2	PF-23789/2565	29/6/2022	KAJONSAW	ภูมิรัตนการไฟฟ้า	อาคารหมอบต Lignite LS-6 / พัง MCC Lignite	งานบัดสีฝาราง Wire Way ของชุดสาย Fiber Optic ของ Vibration Online ที่อาคาร LS-6	นายจักรพันธ์ อุหาแปรมศิริณ
3	FF-23784/2565	29/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อม Two Way Gate Code:54GA47	เชื่อม Two Way Gate Code:54GA47	นาย ประกร จันทหาร
4	PF-23782/2565	29/6/2022	SUTHIPOY		อ่างในต้งเอ็งลึก	แก้ไขติดตั้งในไดอ่างลึกในต้ง	นายสุทธิพงษ์ ยุทธกลาง
5	FF-23792/2565	29/6/2022	JIRAPATH	SBE.		แก้ไขในเคียวหนูม 909H-1	สมศักดิ์ ส.
6	YF-23774/2565	28/6/2022	JARUWANP	สามารถถการช่าง	งานทำหลังคาลดกลบสายพาน Reject กลม	งานทำหลังคาลดกลบสายพาน Reject กลม	นายณณีย์ เจริญสุข
7	PF-23769/2565	28/6/2022	NARASELA	หกล ม้อมสัสด์เ็นจันเีย	เชื่อมซ่อมอ่างเหล็กในต้ง 3	เชื่อมซ่อมอ่างเหล็กในต้ง 3	นายณณีย์ เจริญสุข
8	PF-23767/2565	28/6/2022	SUPHOMO	น.ผาจน จักัด	เชื่อมสกรู	เชื่อมสกรู	ประชาติ จ.
9	FF-23761/2565	27/6/2022	NATPONGS	เจริญทรัพย์	ติดตั้งพัดลม ระบบอากาศ	ติดตั้งพัดลม ระบบอากาศ	สมศักดิ์ กิ่งเอือ
10	FF-23760/2565	27/6/2022	THAWASCS	STP2016	74BC49	ติดตั้งยางปาดสายพาน 74BC49	ศักดิ์ดา จันทรสว่าง
11	FF-23764/2565	27/6/2022	THONGTSH	J.S.V.C	งานเชื่อมในมิดเครื่องย่อย เครื่องมือไฟฟ้า หมายเลข 001	งานเชื่อมในมิดเครื่องย่อย เครื่องมือไฟฟ้า หมายเลข 001	นาย แก่นกล้า จันทรนพคุณ
12	YF-23765/2565	27/6/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพท	905H-3	เชื่อมเหล็กประกับข้างกันข้าง	สมศักดิ์
13	FF-23753/2565	27/6/2022	LIKHTITJA	หกล.ณัฐวิธณปะ	ติดตั้งชุด CONTROL VALVE SF PLANT	ติดตั้งชุด CONTROL VALVE SF PLANT	นายทองใน นานิด
14	FF-23751/2565	25/6/2022	PAITOBUN	PNP	1560-3	เชื่อมซ่อมแผ่น Damring LM3	สิงห์ นกเอือ
15	FF-23750/2565	25/6/2022	THAWASCS	STP2016	41BF100	balance ในพัดลม	ชาลี สิงห์ทอง
16	FF-23743/2565	25/6/2022	JIRAPATH	SBE.	1562-3	ปะซ่อมมึง EP3	สมศักดิ์ ส.
17	WF-23739/2565	25/6/2022	THANANUN	หกล ม้อมสัสด์	1562-3	เชื่อมปะมึง EP LM3	สมก ศรัระมาศ
18	FF-23711/2565	22/6/2022	NAWAPONW	STP2016		เปลี่ยน Shute	ชาลี สิงห์ทอง
19	FF-23710/2565	22/6/2022	NAWAPONW	STP2016		เปลี่ยน Shute	ชาลี สิงห์ทอง
20	FF-23709/2565	22/6/2022	NAWAPONW	STP2016		เปลี่ยน Shute	ชาลี สิงห์ทอง
21	PF-23696/2565	21/6/2022	NARASELA	หกล ม้อมสัสด์เ็นจันเีย	เชื่อมเปิดช่อง Nozzle Ring LSM11 50%	เชื่อมเปิดช่อง Nozzle Ring LSM11 50%	นายสุนทร ประสงค์ผล
22	PF-23692/2565	21/6/2022	NARASELA	หกล.พรทิพการไฟฟ้า	งาน Fab และติดตั้งท่อพัดลม LSP22	งาน Fab และติดตั้งท่อพัดลม LSP22	ศราจร เพสสุวรรณ
23	FF-23701/2565	21/6/2022	STTTICHP	น. Sky Industry	ติดตั้งชุดเป่าทำความสะอาดถูงบู่ที่ Packer 7 - 10	ติดตั้งชุดเป่าทำความสะอาดถูงบู่ที่ Packer 7 - 10	พร้อมพงศ์ สุวัชรานันท์
24	FF-23700/2565	21/6/2022	JIRAPATH	SBE.	907H3	ตัดเครือเคียวหนูมกะบะท้อ 907H3	ไพโรจน์ อ.
25	PF-23691/2565	21/6/2022	NARASELA	หกล.พรทิพการไฟฟ้า	งาน Fab และติดตั้งท่อพัดลม L6P22	งาน Fab และติดตั้งท่อพัดลม L6P22	ศราจร เพสสุวรรณ
26	FF-23699/2565	21/6/2022	LIKHTITJA	หกล.PCN	เชื่อม SUPPORT รางสายไฟเครื่องย่อย่าง	เชื่อม SUPPORT รางสายไฟเครื่องย่อย่าง	นายศักดิ์สิทธิ์ ศิริบุญ
27	FF-23689/2565	20/6/2022	THAWASCS	STP2016	52VS23,25	เชื่อมถาดจาระบี 52VS23,25	หยุดแสง โธธาริน
28	FF-23688/2565	20/6/2022	PAITOBUN	PNP		เชื่อมซ่อมพืนสันลูกกลิ้ง Snap	วิธัณ สลัณเือ
29	FF-23684/2565	20/6/2022	PALAKORT	ส.บ้านแพท	903H-2	งานเชื่อมซ่อม Apron 903H-2	แพททอง
30	PF-23675/2565	18/6/2022	THORANIW	หกล ม้อมสัสด์	งานเปลี่ยนยางกันข้างแถบ W2	งานเปลี่ยนยางกันข้างแถบ W2	นายทยา เปรมศรี
31	FF-23673/2565	18/6/2022	THAWASCS	STP2016	41VF001	เชื่อมตระแกรง 41VF001	มณัณ จันทรโรด
32	FF-23671/2565	18/6/2022	JIRAPATH	SBE.	906H-3	แก้ไข Chute 906H-3	ไพโรจน์ อ.
33	FF-23656/2565	17/6/2022	MONTISAI	J.S.V.C		งานติดตั้งเครื่องย่อยในอ้อย เครื่องมือไฟฟ้าหมายเลข 001	นาย แก่นกล้า จันทรนพคุณ
34	PF-23653/2565	16/6/2022	SUPHOMO	น.ผาจน จักัด	เชื่อมสกรู	เชื่อมสกรู	ประชาติ จ.
35	FF-23650/2565	16/6/2022	MONTISAI	มึงคังและพลังงาน	เครื่องย่อย RDF	งานเชื่อม เพื่อเปลี่ยนเครื่องย่อย	นายณณีย์ เจริญสุข
36	FF-23664/2565	16/6/2022	THAWASCS	STP2016	41BE011	เชื่อม chute outlet	ไพเชษ อาจางนา
37	YF-23632/2565	15/6/2022	JARUWANP	สามารถถการช่าง	งานติดตั้งหลังคาที่นาคาที่หน้าเครื่องย่อยอ่างแถบ	งานติดตั้งหลังคาที่นาคาที่หน้าเครื่องย่อยอ่างแถบ	นายณณีย์ เจริญสุข
38	FF-23647/2565	15/6/2022	NATPONGS	ส.บ้านแพท	เชื่อมลัด ทุ ย่างกันข้าง 905	เชื่อมลัด ทุ ย่างกันข้าง 905	โกน
39	FF-23630/2565	14/6/2022	THAWASCS	STP2016	51GA06	51GA06 chute ดัน	เกษม สิลือ
40	YF-23628/2565	14/6/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพท	906H-3	แก้ไขมึงบริเวณสายพาน 906H-3	ไพโรจน์
41	FF-23626/2565	13/6/2022	THAWASCS	STP2016	41BC04,41BC05	ติดตั้งยางปาด	ศักดิ์ดา จันทรสว่าง
42	FF-23623/2565	13/6/2022	PAITOBUN	PNP	1560-1	เปลี่ยนใบ sep LM1	วิทยา ศิพรม
43	FF-23622/2565	13/6/2022	THAWASCS	STP2016	54BE61	เชื่อมซ่อม Hopper C2	เกษม สิลือ
44	YF-23620/2565	13/6/2022	SITTSANG	หกล.มงคณชัยการช่าง	อาคาร ZI-3	งานติดตั้ง Bag Filter Z1	นายสุเทพ ไชยธร
45	FF-23618/2565	13/6/2022	PIYAPOPI	หกล.พรทิพการไฟฟ้า	รื้อชุด SWG L5-6	ติดตั้งชุด รื้อชุด SWG L5-6 เพื่อรื้อชุดถากถ่อ	ไพฑูรย์ รัชภั
46	FF-23617/2565	13/6/2022	THONGTSH	JSCV	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมหัวเครื่องย่อยไม้	นายณณีย์ เจริญสุข
47	FF-23615/2565	13/6/2022	THONGTSH	สการัศวกรรม	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมหัวเครื่องย่อยไม้	นายณณีย์ เจริญสุข
48	PF-23605/2565	12/6/2022	NARASELA	หกล.อนุสรณการช่าง	เชื่อมเปิดช่อง Nozzle Ring 50%	เชื่อมเปิดช่อง Nozzle Ring 50%	นายณณีย์ เจริญสุข
49	FF-23610/2565	12/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อม Support คานกตะแกรง File Line 37	เชื่อม Support คานกตะแกรง File Line 37	นาย ประกร จันทหาร
50	FF-23611/2565	12/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมท่อทราย Plant 3	เชื่อมท่อทราย Plant 3	สมกร พ.
51	WF-23606/2565	12/6/2022	CHATMOMA	หกล ม้อมสัสด์	บริเวณโถไม่บ่อป้าน CKB	งานเดินโถไม่บ่อป้าน CKB หมอบท 2	นาย ประกร จันทหาร
52	FF-23609/2565	12/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมการถลอกเครื่องจักร Sieving 24	เชื่อมการถลอกเครื่องจักร Sieving 24	ทอสา
53	FF-23604/2565	11/6/2022	NATPONGS	ส.บ้านแพท	เชื่อมหมึงหน้าลาด Riserpipe	เชื่อมหมึงหน้าลาด Riserpipe	มณัณ จันทรโรด
54	FF-23603/2565	11/6/2022	THAWASCS	STP2016	52VS23	เชื่อมการกร	ชาลี สิงห์ทอง
55	FF-23602/2565	11/6/2022	CHAIANAO	พื้นพท	เปลี่ยนผ้าแมมโธย่างสายพาน 1533	เชื่อม ตัด เจียร	สมก ศรัระมาศ
56	FF-23601/2565	11/6/2022	TAWEEPAT	พื้นพท	เปลี่ยนผ้าแมมโธย่างสายพาน 1533	เชื่อม ตัด เจียรเหล็ก	ชาลี สิงห์ทอง
57	FF-23600/2565	11/6/2022	TAWEEPAT	หกล.พื้นพท	บริเวณ skit ท้ายสายพาน 1513	เปลี่ยนผ้าแมมโธย่างสายพาน 1513	ชาลี สิงห์ทอง
58	WF-23578/2565	8/6/2022	THANANUN	หกล ม้อมสัสด์		ปะซ่อมมึง EP ด้าน Outlet	สมก ศรัระมาศ
59	FF-23575/2565	8/6/2022	JIRAPATH	SBE.	902H-3	ตัดติดตั้งท่อลมเคียร์ 902H-3	ไพโรจน์ อ.
60	FF-23567/2565	7/6/2022	PAITOBUN	PNP	905-2ลง906-2	เชื่อมปะ Chute แถบ 905-2ลง906-2	วิธัณ สลัณเือ
61	FF-23560/2565	7/6/2022	PEERAPOJ	พื้นพท	เปลี่ยนยางปาด PU 1533	เปลี่ยนยางปาด PU 1533	สมช ฆพทง
62	FF-23566/2565	7/6/2022	JIRAPATH	SBE.	Hopper Biomass C2	เชื่อมซ่อม Hopper C2	อำนาจ จ.
63	FF-23573/2565	7/6/2022	THAWASCS	STP2016	71BC01	เชื่อม chute	เกษม สิลือ
64	FF-23565/2565	7/6/2022	PAITOBUN	PNP	1560-1,3	ตัดเหล็ก Air Sep LM3 , แก้ไข Sep LM1	วิทยา ศิพรม
65	FF-23556/2565	6/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อม Support แท่นมิด Motor ตัด SKI ถังถองสายพาน 13 KW3	Support แท่นมิด Motor ตัด SKI ถังถองสายพาน 13 KW3	นาย ประกร จันทหาร
66	FF-23555/2565	6/6/2022	MONTISAI	ถาดล โละกรรม	waste Lift	เชื่อมเหล็กถัดเกาะอิฐ	นายณณีย์ ธิวกรัณ
67	FF-23553/2565	6/6/2022	MONTISAI	JSCV	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมในมิด เชื่อมหัวเครื่องย่อยไม้	นายณณีย์ เจริญสุข
68	PF-23551/2565	6/6/2022	NARASELA	หกล ม้อมสัสด์	เชื่อม Stopper หมอบต K6	เชื่อม Stopper หมอบต K6	สุนทร ประสงค์ผล
69	FF-23529/2565	3/6/2022	NARASELA	หกล.พรทิพการไฟฟ้า	งาน Fab และติดตั้งท่อพัดลม L6P22	งาน Fab และติดตั้งท่อพัดลม L6P22	ศราจร เพสสุวรรณ
70	FF-23540/2565	3/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมซ่อม Bucket รั่ว Code:41BE011	เชื่อมซ่อม Bucket รั่ว Code:41BE011	ประกร จันทหาร
71	FF-23536/2565	3/6/2022	THORANIW	อนุสรณการช่าง	งานแก้ไข Nozzle ring หมอบตลึกในพ LSM11	งานเชื่อม ตัดแก๊ส เจียร งานซ่อม Nozzle ring แก้ไข ยาง Rubble Seal	นายสลาจน
72	FF-23525/2565	2/6/2022	PAITOBUN	PNP	1560-1	เชื่อม	วิธัณ สลัณเือ
73	WF-23522/2565	2/6/2022	THANANUN	หกล ม้อมสัสด์		513 คอ skit สายพาน 300 mm.	สมก ศรัระมาศ
74	FF-23533/2565	2/6/2022	CHALERKA	ส.บ้านแพท		เชื่อมซ่อมถังแถบที่ถองแถบ	นาย อำว
75	FF-23532/2565	2/6/2022	THAWASCS	STP2016	pallet P3	เชื่อมซ่อมถังแถบที่ถองแถบ	หยุดแสง โธธาริน
76	FF-23207/2565	1/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เลาะตัดการถลอกใบสายพาน Belt 60 KW1	เลาะตัดการถลอกใบสายพาน Belt 60 KW1	ประกร จันทหาร
77	FF-23518/2565	1/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมท่อทราย Plant 3	เชื่อมท่อทราย Plant 3	ประกร จันทหาร
78	FF-23513/2565	1/6/2022	JIRAPATH	SBE.	Hopper Biomass C2	ปะ Hopper Biomass C2	ไพโรจน์ อ.
79	YF-23507/2565	1/6/2022	APICHARM	หกล.พรหมเริศศรี	บริเวณอาคาร Load น้าเสีย	งานติดตั้งประตูอาคาร Load น้าเสีย	นางประเทืองทิพย์ ทุษษชาติ
80	YF-23504/2565	1/6/2022	APICHARM	หกล.เจษพทศเชวรวิธ	บริเวณเขตพาดล้างเือลึกในต้ง L4	งานติดตั้งแผ่นแม่เหล็กชีสสายพานล้างเือลึกในต้ง	นายพงษ์ศักดิ์ เสือสมพงศ
81	FF-23502/2565	1/6/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมท่อเป่าถังทราย Plant 3	เชื่อมท่อเป่าถังทราย Plant 3	ประกร จันทหาร
82	FF-23502/2565	31/5/2022	THAWASCS	เรือรสงัด	แก้ไข 54BE61	แก้ไข 54BE61	หยุดแสง โธธาริน
83	FF-23496/2565	31/5/2022	PAITOBUN	PNP		1511 เชื่อมซ่อมรางโซ่ 1531	วิธัณ สลัณเือ
84	PF-23484/2565	30/5/2022	SIWAPATJ	ล้อสถาน	L4J07	ปรับปรุงพื้นไดสายพาน.4J07	มณัณ ค่ำม
85	FF-23484/2565	30/5/2022	SITTSANG	หกล.มงคณชัยการช่าง	อาคาร ZI-3	งานติดตั้ง Bag Filter Z1	นายเทพ ไชยธร
86	FF-23480/2565	30/5/2022	PAIBOOLG	J.S.V.C		งานเชื่อมในมิด เชื่อมหัว เครื่องมือไฟฟ้า หมายเลข 001	นาย แก่นกล้า จันทรนพคุณ
87	FF-23479/2565	29/5/2022	PRAKORNJ	STP-2016		เชื่อมท่อลำเลียงถองลง Bucket 61 ผลิตภัณฑ์ไม้บั่ว	ประกร จันทหาร
88	PF-23475/2565	28/5/2022	THORANIW	หกล ม้อมสัสด์	ปะ skit L4J06	ปะ skit L4J06	ไพฑูรย์
89	FF-23474/2565	28/5/2022	PAITOBUN	PNP	1561B-3	ตัดเชื่อมตะกบพัดลม EP3	วิธัณ สลัณเือ
90	YF-23464/2565	27/5/2022	APICHARM	หกล.เจษพทศเชวรวิธ	ลานถองแถบ VRM5	งานซ่อมตะกบกับฝุ่นถองแถบ	นายพงษ์ศักดิ์ เสือสมพงศ
91	YF-23462/2565	26/5/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพท		เชื่อมเสริมราวกันตก	ไพโรจน์
92	TF-23456/2565	26/5/2022	ADISORNY	สามารถถการช่าง	งานทำห้องข้างห้องเก็บถูงเีย โรงผลถูง	งานทำห้องข้างห้องเก็บถูงเีย โรงผลถูง	นาย มุณยุ ทิลา
93	FF-23449/2565	26/5/2022	PAITOBUN	EPS	1560-2	เชื่อม Table LM2	นายอนุษา เชื้อทอง
94	FF-23444/2565	25/5/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อม Gate Code:51GA03	เชื่อม Gate Code:51GA03	นาย ประกร จันทหาร
95	QF-23443/2565	25/5/2022	SATTITKAN	สามารถ	Pell Plant Lwa.	ติดตั้งกล้อง CCTV ในพื้นทีถอง Stock	สามารถ ศรีเปรม
96	FF-23424/2565	24/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
97	TF-23416/2565	24/5/2022	ADISORNY	สามารถถการช่าง	งานทำห้องเก็บอะไหล่เครื่องมิดอัดในอ้อย	งานทำห้องเก็บอะไหล่เครื่องมิดอัดในอ้อย	นาย ถมม เอือม
98	YF-23414/2565	24/5/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพท	909H-1	ปะซ่อมรางเกลียวหนู	สมศักดิ์
99	FF-23423/2565	24/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
100	FF-23426/2565	24/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
101	FF-23427/2565	24/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
102	FF-23433/2565	24/5/2022	THAWASCS	STP2016	52BE33	เชื่อมท่อทราย 52BE33	หยุดแสง โธธาริน
103	FF-23428/2565	24/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
104	FF-23425/2565	24/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
105	FF-23429/2565	24/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
106	YF-23404/2565	23/5/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพท	สายพาน 902H-3	เสริมเพิ่มลูกกลิ้งสายพาน 902H-3	ไพโรจน์
107	FF-23422/2565	23/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
108	FF-23421/2565	23/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
109	FF-23420/2565	23/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
110	FF-23419/2565	23/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
111	FF-23418/2565	23/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
112	FF-23417/2565	23/5/2022	PAITOBUN	PNP	1562-3	แก้ไข ฝาระเบ็ด EP3	วิทยา ศิพรม
113	YF-23410/2565	23/5/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพท	902H-3	เปลี่ยนยางกับข้าง	สมศักดิ์
114	PF-23409/2565	23/5/2022	THONGCHI	น.เค พี ฑเณลอร์		งานติดตั้งราวกันตกและทางเดิน ชุด Boiler Duct	นายณณีย์ ทองสุข
115	FF-23397/2565	21/5/2022	PAIBOOLG	JSCV	เครื่องย่อยไม้ JSCV	งานเชื่อมในมิดเชื่อมหัว หมายเลข 001	แก่นกล้า จันทรนพคุณ
116	FF-23385/2565	20/5/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อม Support Conveyer Belt KW1 Code:42BC021	เชื่อม Support Conveyer Belt KW1 Code:42BC021	นาย ประกร จันทหาร
117	FF-23384/2565	20/5/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อม Chute ถังถองสายพาน Timing KW1	เชื่อม Chute ถังถองสายพาน Timing KW1	นาย ประกร จันทหาร
118	FF-23379/2565	20/5/2022	TAWEEPAT	หกล.พื้นพท	หัวสายพาน 1513	ตัดลัดยางปาดชุดโม่แม่ขนของเดิม	พิทพงษ์ เจริญวิธ
119	FF-23387/2565	20/5/2022	PAITOBUN	PNP	1563-33	เชื่อมเคียวหนูม ที่นาค	วิธัณ สลัณเือ
120	FF-23376/2565	19/5/2022	PRAKORNJ	STP-2016		เชื่อม Support Stopper Palletizer	นาย ประกร จันทหาร
121	FF-23375/2565	19/5/2022	JIRAPATH	SBE.	903H-1,2	แก้ไขลัด Pan Feeder Biomass	สมศักดิ์ ส.
122	PF-23374/2565	19/5/2022	NARASELA	หกล ม้อมสัสด์เ็นจันเีย		เชื่อมหมอบหนูนถูงอ่างหินนบก	สุนทร ประสงค์ผล

120	TF-23363/2565	18/5/2022	THAWASCS	STP-2016	44BE055	งานซ่อม Bucket 44BE055	สุขชาติ สำเนา
121	TF-23357/2565	18/5/2022	JIRAPATH	SBE.	แก้ไขท่อนำบริเวณอ่างผสม	(งานเพิ่มเติม)	ไพโรจน์ อ.
122	TF-23349/2565	18/5/2022	PEERAPOJ	พันพพร	ประัทุพล 1516		สมเดช ขมภูง
126	PF-23337/2565	17/5/2022	THONGCHI	เจตนาณัติการช่าง	เชื่อมคัตต่อลงถอม อาคารหมอบด M5-6		นายเทพ ไชยวั
127	PF-23335/2565	17/5/2022	NARASELA	เอก.พหวิทยการไฟฟ้า	เปลี่ยน Gear ขับสายพานยาง L4J12		นายเกษัย เทศสุวรรณ
128	TF-23340/2565	17/5/2022	PAITOBUN	PNP	เปลี่ยน Joint Spray น้ำ Sep	1560-2	สิงห์ นภโย
129	YF-23341/2565	17/5/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	ีHopper Biomass C1		สมศักดิ์
130	TF-23346/2565	17/5/2022	PRAKORNI	STP-2016	ตัด Support+เชื่อม Support Code:74BC49		นาย ประกร จันทราช
131	PF-23338/2565	17/5/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	Bag filter		ไพโรจน์ มั่นคง
132	PF-23332/2565	16/5/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	skin สายพานไนล่อน K6J04		วิรัช เสนสุข
133	TF-23331/2565	16/5/2022	MONTISAI	AMPA	เครื่องย่อยไม้		นายชนพัฒน์ พันธ์พิลาฉาน
134	PF-23329/2565	16/5/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	K6 เชื่อม plunger		สุนทร ประสงค์ผล
135	TF-23333/2565	16/5/2022	THAWASCS	STP-2016	51GA03		เกษม สีเสื่อ
136	TF-23327/2565	15/5/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อมต่อท่หรวน P.3 ขึ้น 5 รัน		ประกร จันทราช
137	TF-23324/2565	14/5/2022	JIRAPATH	SBE.	Cyclone ขึ้น 1		สมศักดิ์ ส.
138	TF-23317/2565	13/5/2022	JIRAPATH	SBE.	SF Plant		ไพโรจน์ อ.
139	TF-23311/2565	12/5/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อม Chute คอนล่ง Silo 105 P.1		ประกร จันทราช
140	TF-23310/2565	12/5/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อม Two Way Gate Code:54GA62		ประกร จันทราช
141	TF-23307/2565	12/5/2022	PAITOBUN	EPS	1560-3		นายอุษณา เขียวทอง
142	TF-23305/2565	12/5/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อมพื้นขึ้น 3 พื้นทะเล		ประกร จันทราช
143	PF-23299/2565	12/5/2022	NIKHOMP	ผาชนะ	งานปรับปรุงภากรัด AP04		น.ส.ศิริศ สกลสง
144	TF-23290/2565	11/5/2022	PAITOBUN	PNP	เชื่อมราง Rackcar 1531		สิงห์ นภโย
145	YF-23288/2565	11/5/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	สายพาน905H-3		ไพโรจน์
146	PF-23276/2565	10/5/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	Line ท่อนำฟอเค้น KM6M1		สุนทร ประสงค์ผล
147	TF-23274/2565	9/5/2022	PRAKORNI	STP-2016	เจาะท่อลำกรูเกล็ดรึฝุ่นในลำกรู		นาย ประกร จันทราช
148	TF-23266/2565	9/5/2022	DENDUAND	JVSC	งานเชื่อมไม้ด เครื่องย่อยไม้		แก่นกล้า จันทรินทร์คุณ
149	TF-23264/2565	8/5/2022	DENDUAND	เจตนาณัติ	คอนกรีตชั้น		นายชนพัฒน์ พันธ์พิลาฉาน
150	TF-23245/2565	6/5/2022	JIRAPATH	PNP	เปลี่ยน Joint Spray น้ำ Sep LM3		สิงห์ น.
151	YF-23241/2565	5/5/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	Cyclone ขึ้น2		สมศักดิ์
152	TF-23235/2565	5/5/2022	ADISONRY	สามารถการช่าง	งานทำห้องข้างห้องเก็บถุงเกลือ โรงผลิตถ		นาย บุญชู พิลา
153	TF-23239/2565	4/5/2022	PAITOBUN	PNP	LM3		สิงห์ นภโย
154	YF-23226/2565	4/5/2022	SAMARTSA	เจตนาณัติ	เชื่อม Damring หมอบด LM3		สิงห์ทะ
155	TF-23225/2565	4/5/2022	THONGTSH	J.V.C	งานเชื่อมไม้ด PM ชุดเครื่องย่อยไม้ เครื่องมือไฟฟ้า หมายเลข 001		นาย แก่นกล้า จันทรินทร์คุณ
156	QF-23222/2565	3/5/2022	THAWATHA	ที ที เอ็ม อะบิลิตี	พื้นที่ด้านใบรีบลัดแอมป์ในเตอม(เวลาอากาศกับแอมป์ในเตอมในเตอมในเตอม)		ผู้สักรั หงกริ
157	TF-23212/2565	3/5/2022	OMSINM	เจตนาณัติ	เชื่อมคัต เร็ว งานซ่อมเปลี่ยนรางเห ไฟสายไฟ 1526		นายกรัพนธ์ คุณาเปรมศิลป์
158	TF-23213/2565	2/5/2022	OMSINM	เจตนาณัติ	เชื่อมคัต เร็ว งานซ่อมเปลี่ยนรางเห ไฟสายไฟ 1526		นายกรัพนธ์ คุณาเปรมศิลป์
159	PF-23210/2565	2/5/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	สาคพาลูไนล่อน K6J04		นิคม อัมพรสิริ
160	TF-23205/2565	30/4/2022	PAITOBUN	SBE	เชื่อมคัต เร็ว งานซ่อมเปลี่ยนรางเห ไฟสายไฟ 1526		สมศักดิ์
161	TF-23196/2565	29/4/2022	TAWEEPAT	เจตนาณัติ	หัวสายพาน 1513,1533		พีระพงษ์ เจริญริมย์
162	TF-23190/2565	29/4/2022	ADISONRY	สามารถการช่าง	งานทำห้องข้างห้องเก็บถุงเกลือ โรงผลิตถ		นาย บุญชู พิลา
163	TF-23194/2565	28/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อม Chute สายพาน 10 คอนล่ง Crusher 14 SMC-KW2		นาย ประกร จันทราช
164	TF-23192/2565	28/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เจาะเคอร์รี่ปูนใน Hopper ใต้ Roller Belt		นาย ประกร จันทราช
165	TF-23190/2565	28/4/2022	OMSINM	เจตนาณัติ	เชื่อมคัต เร็ว งานซ่อมเปลี่ยนรางเห ไฟสายไฟ 1527		นายกรัพนธ์ คุณาเปรมศิลป์
166	TF-23188/2565	28/4/2022	PAITOBUN	PNP	1564-3 แก้ไขตรวจเช็คข้อต่อลมสูงเววม (ซาบอล)		วิรัตน์ ส้มเื้อ
167	PF-23181/2565	27/4/2022	NARASELA	ป้อมศรีสวัสดิ์	เปลี่ยนสายพาหนายางและเชื่อมคัตหัวรถสายพาน L4J16M4		นายชนุตถ์ อภรณ์พงษ์
168	YF-23179/2565	27/4/2022	SIAMK	มณฑลชัย	อาคาร lignite L5-6		สุเทพ ไชยวั
169	TF-23170/2565	26/4/2022	JIRAPATH	SBE.	SUB.Biomass		ไพโรจน์ อ.
170	TF-23169/2565	26/4/2022	JIRAPATH	SBE.	แก้ไขตะพล้อ 907H-2		สมศักดิ์ ส.
171	TF-23151/2565	25/4/2022	THONGTSH	JVSC	PM เครื่องย่อยไม้ เปลี่ยนตะพล		แก่นกล้า จันทรินทร์คุณ
172	TF-23159/2565	25/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อม Support Belt Magnetic		ประกร จันทราช
173	TF-23157/2565	25/4/2022	JIRAPATH	SBE.	ติดตั้งแตรงเพื่อใช้ปรับ Sway		สมศักดิ์ ส.
174	PF-23154/2565	25/4/2022	NIKHOPI	ผาชนะ	งานเชื่อมปะ Screw		น.ส.ศิริศ สกลสง
175	TF-23150/2565	24/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อมท่อป้าทรวน Plant 3 ขึ้นที่ 2		นาย ประกร จันทราช
176	PF-23149/2565	24/4/2022	THORANIW	เจตนาณัติ	PM สายพานแกลบ W2U51		นทธี อภรณ์พงษ์
177	TF-23143/2565	22/4/2022	MONTISAI	AMPA	เครื่องย่อยไม้		ปิยะภูมิ มาทิพ
178	TF-23135/2565	22/4/2022	TAWEEPAT	เจตนาณัติ	Skin สายพาน 1504		พีระพงษ์ เจริญริมย์
179	YF-23133/2565	21/4/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	รารีน้ำ SF		แพรรณ
180	PF-23126/2565	20/4/2022	NATTCHUE	เจตนาณัติ	อาคาร L5-6		นาย จักรพันธ์ คุณาเปรมศิลป์
181	TF-23130/2565	20/4/2022	ADISONRY	สามารถการช่าง	งานทำห้องข้างห้องเก็บถุงเกลือ โรงผลิตถ		นาย บุญชู พิลา
182	TF-23129/2565	20/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อมไม้สักร 102 P.3		ประกร จันทราช
183	TF-23124/2565	19/4/2022	ADISORBO	SBE	Biomass		นายไพโรจน์ อ.
184	TF-23110/2565	17/4/2022	DENDUAND	JVSC	เครื่องย่อยไม้		นายแก่นกล้า จันทรินทร์คุณ
185	TF-23109/2565	16/4/2022	THAWASCS	มณฑลชัย	51GA03		กิติศักดิ์ สกลั
186	PF-23107/2565	15/4/2022	SOMBOKAE	ป้อมศรีสวัสดิ์	LAB11		สุนทร
187	TF-23106/2565	15/4/2022	THAWASCS	STP2016	41BF100		เกษม สีเสื่อ
188	TF-23103/2565	14/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อมลำสกร 202 P.3		นาย ประกร จันทราช
189	TF-23101/2565	13/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	ค้ำลำสกรพร้อม Fab คัดสิ่งค้ำสกรใน		นาย ประกร จันทราช
190	TF-23096/2565	12/4/2022	THAWASCS	STP-2016	เชื่อม 41HP013		ศักดิ์ลา จันทรวง
191	TF-23099/2565	12/4/2022	ADISAKYO	ส.บ้านแพรงวิศวกรรม จำกัด	ท่อส่งน้ำเสีย SF		อานวย งานประเสริฐ
192	TF-23097/2565	12/4/2022	THAWASCS	STP-2016	73SC202		เกษม สีเสื่อ
193	TF-23092/2565	12/4/2022	JIRAPATH	SBE.	902H-3		อานวย อ.
194	TF-23082/2565	11/4/2022	THAWASCS	STP2016	pallet P1		เกษม สีเสื่อ
195	TF-23073/2565	11/4/2022	DACHPHI	น. J.S.V.C	งานเชื่อมไม้ด เครื่องมือไฟฟ้า หมายเลข 001		นาย แก่นกล้า จันทรินทร์คุณ
196	TF-23086/2565	11/4/2022	JIRAPATH	SBE.	903H-2		อานวย อ.
197	TF-23072/2565	10/4/2022	JIRAPATH	SBE.	902H-3		จตุฑ ท.
198	PF-23066/2565	8/4/2022	SURAWUTK	ส.เดชะ	เชื่อมแก้ไขประตูหม้อ M5		หมัด คำน
199	TF-23063/2565	8/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อม Support ฝึกชุด Rotary ใต้ Mixer KW2		นาย ประกร จันทราช
200	WF-23056/2565	8/4/2022	THANANUN	เจตนาณัติ	แก้ไขท่วนำอ่างผสม		อานวย
201	TF-23054/2565	7/4/2022	TAWEEPAT	PNP	ท่านสายพาน 1515		สมเดช ขมภูง
202	PF-23044/2565	7/4/2022	NATTCHUE	เจตนาณัติ	อาคาร L5-6		นาย จักรพันธ์ คุณาเปรมศิลป์
203	PF-23046/2565	7/4/2022	NARASELA	เอก.พหวิทยการไฟฟ้า	เชื่อม Chute LAB11		สุทธาวง เทศสุวรรณ
204	TF-23047/2565	7/4/2022	JIRAPATH	SBE.	SUB.Biomass		ไพโรจน์ อ.
205	TF-23050/2565	7/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อม Chute คอนล่งสกร 209		นาย ประกร จันทราช
206	TF-23048/2565	7/4/2022	JIRAPATH	SBE.	SUB.Biomass		นายปิยะภูมิ มาทิพ
207	TF-23042/2565	6/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อมท่อค้ำไม้สกร 103 SMC-KW2		สมศักดิ์ ส.
208	TF-23035/2565	5/4/2022	PAIBOOLG	AMPA	เครื่องย่อยไม้		นายชนพัฒน์ พันธ์พิลา
209	TF-23036/2565	5/4/2022	JIRAPATH	SBE.	903H-1		ไพโรจน์ อ.
210	TF-23039/2565	5/4/2022	PAITOBUN	PNP	1564-31		วิรัตน์ ส้มเื้อ
211	TF-23038/2565	5/4/2022	THAWASCS	STP-2016	71BU04		นายแดง ไชยวั
212	TF-23026/2565	4/4/2022	PRAKORNI	STP-2016	เจาะท่อเคอร์รี่ท่อลมดูดบนหัวสายพาน Belt 60 KW2		นาย ประกร จันทราช
213	TF-23025/2565	4/4/2022	JIRAPATH	SBE.	SF Plant		สมศักดิ์ ส.
214	TF-23021/2565	4/4/2022	DENDUAND	JVSC	เครื่องย่อยไม้		นายแก่นกล้า จันทรินทร์คุณ
215	TF-22941/2565	4/4/2022	JIRAPATH	SBE.	Hopper Biomass		โศดะ ป.
216	TF-23018/2565	2/4/2022	ADISAKYO	ส.บ้านแพรงวิศวกรรม จำกัด	สายพาน Biomass 906H-2		บรรจง ยวงกร
217	PF-23013/2565	2/4/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	เชื่อมท่อ Purge ถังกรองฝุ่น LSP12		สุนทร ประสงค์ผล
218	TF-23001/2565	31/3/2022	PAITOBUN	PNP	1551-1		วิมา
219	PF-22979/2565	31/3/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	Walk way		ศราวุธ เทศสุวรรณ
220	TF-22995/2565	31/3/2022	PRAKORNI	น. STP-2016	แก้ไขเชื่อมการประจุ Palletizer SMC-KW1		นาย ประกร จันทราช
221	TF-23002/2565	31/3/2022	PAITOBUN	PNP	เชื่อมเครื่องเขี่ย		สงกราน
222	TF-23005/2565	31/3/2022	PRAKORNI	STP-2016	เชื่อมเปิดปากถ้ำถั่วถ่าน		นาย ประกร จันทราช
223	TF-23004/2565	31/3/2022	PRAKORNI	น. STP-2016	แก้ไขเชื่อม Support ชุดบดโลกอนขึ้น Crusher KW3		ประกร จันทราช
224	PF-22976/2565	30/3/2022	SURAPWON	เจตนาณัติ	Cyclone หมอบด 6		นาย ประยุธ ศรีจันทนา
225	TF-22989/2565	30/3/2022	PRAKORNI	น. STP-2016	ผ่า Chute เคอร์รี่ถังป้อนคัดสรร Chute ใต้ Clamp SMC-KW2		นาย ประกร จันทราช
226	TF-22981/2565	30/3/2022	JIRAPATH	SBE.	SF Plant		สมศักดิ์ ส.
227	PF-22969/2565	29/3/2022	SUPHOMO	ผาชนะ จำกัด	เชื่อมลวดรอยรับ สกร		นายประยาดิ์ จาวศิริ
228	TF-22947/2565	25/3/2022	JIRAPATH	SBE.	905-2		ไพโรจน์ อ.
229	TF-22945/2565	25/3/2022	ADISONRY	สามารถการช่าง	งานทำท่ารัดกับสกรเดินโรงผลิตถ		นาย เขียวคิด เจริญสุข
230	TF-22942/2565	25/3/2022	ADISONRY	สามารถการช่าง	งานเดินหม้อโรงผลิตถ		นาย บุญชู พิลา
231	YF-22922/2565	23/3/2022	SITTSANG	เจตนาณัติ	Hopper lignite อาคารจ่าย โรงการวัดบด		นายเทพ ไชยวั
232	PF-22915/2565	23/3/2022	NATTCHUE	เจตนาณัติ	อาคาร K1-K6-L7		นาย จักรพันธ์ คุณาเปรมศิลป์
233	PF-22919/2565	23/3/2022	THONGCHI	เคตีเขินแอนด์	Modify Boiler Duct-TL		นายชนธธี ทองสุข
234	PF-22918/2565	23/3/2022	THONGCHI	เคตีเขินแอนด์	Modify Boiler Duct-TL		นายชนธธี ทองสุข
235	TF-22907/2565	22/3/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	K6P23 เชื่อมท่อ Co2		วทีศ
236	TF-22904/2565	22/3/2022	SAYAMKOB	เจตนาณัติ	เปลี่ยนสายพานแกลบ W2		วิรัช ยาวงเย็น
237	PF-22902/2565	22/3/2022	SAYAMKOB	ส.บ้านแพรง.ป้อมศรีสวัสดิ์	งานประสัถ์ถ่านแกลบและคัดคั้หน้า Man hole ท่อลมบนหม้อ5		เฉลิม วรดา
238	TF-22890/2565	21/3/2022	ADISONRY	สามารถการช่าง	ซ่อมบดโน้ โรงผลิตถ		นายเขียวคิด เจริญสุข
239	TF-22884/2565	21/3/2022	PAIBOOLG	SMS	เครื่องย่อยไม้		นายสาคร สีหารัตนัฎฐ์
240	TF-22883/2565	21/3/2022	PAIBOOLG	JVSC	เครื่องย่อยไม้		นายแก่นกล้า จันทรินทร์คุณ
241	TF-22875/2565	19/3/2022	JIRAPATH	SBE.	Cyclone ขึ้น 2		ไพโรจน์ อ.
242	TF-22878/2565	19/3/2022	PAITOBUN	PNP	ประจุ Chute 1527		อ.สมบุญประวัฒน์
243	PF-22844/2565	17/3/2022	NARASELA	เจตนาณัติ	เปลี่ยนโน้ Separator หมอบดคักโน้ L7		ดวงเดช สุวรรณศรี
244	TF-22826/2565	16/3/2022	ADISONRY	เจตนาณัติ	ท่านส่งค้ำถั่วป้อนมาโรงผลิตถ		บุญชู พิลา
245	YF-22817/2565	16/3/2022	SITTSANG	เจตนาณัติ	งานซ่อม Screw unloader คค.วัดบดโน้		นายอานันท์ จันทราศรี
246	PF-22815/2565	16/3/2022	THONGCHI	เคตีเขินแอนด์	Modify Boiler Duct-TL		นายชนธธี ทองสุข
247	PF-22814/2565	16/3/2022	THONGCHI	เคตีเขินแอนด์	Modify Boiler Duct-TL		นายชนธธี ทองสุข

248	YF-22813/2565	16/3/2022	SITTSANG	หลัก.มงคลชัยการช่าง	Hopper lignite อาคารจ่าย โครงการร่อนบิโด	งานซ่อมถัง Hopper lignite อาคารจ่าย โครงการร่อนบิโด	นายสุเทพ ไชยวัธ
249	TF-22795/2565	15/3/2022	ADISORNY	สามารถการช่าง	ซ่อมแอมป์โรงผลิตถ่าน	ซ่อมแอมป์โรงผลิตถ่าน	นายสามารถ ศรีเปรม
250	PF-22794/2565	15/3/2022	THORANIW	หลัก.พีแอนด์ทีการช่าง	งานแก้ไขหัวฉีดลิคไนท์ W2B55	งานเชื่อมดัดเจียร แก้ไขหัวฉีดลิคไนท์ W2B55	นายไพฑูรย์ คงนิจ
251	PF-22782/2565	15/3/2022	NARASELA	หลัก.พรทิพย์การไฟฟ้า	งานเปลี่ยนคาลคร Reclaimer L4B11,L4B21	งานเปลี่ยนคาลคร Reclaimer L4B11,L4B21	ศรายุทธ เพศสุวรรณ
252	FF-22777/2565	14/3/2022	THONGTSH	J SVC	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมในมิดเครื่องย่อยไม้	นายแก่นกล้า จันทนพุด
253	TF-22787/2565	14/3/2022	ADISORNY	สามารถการช่าง	ซ่อมหลังคาข้างห้องเก็บถ่านเลี้ยง	ซ่อมหลังคาข้างห้องเก็บถ่านเลี้ยง	นายสามารถ ศรีเปรม
254	PF-22789/2565	14/3/2022	THORANIW	ส.บ้านแพรง	งานเชื่อมท่อ กลอบ W2	งานเชื่อมท่อ กลอบ W2	นายเฉลิม วงษา
255	FF-22790/2565	14/3/2022	JIRAPATH	SBE.	SF Plant	ดัดสกรูนำแป้นเบี่ยงเหล็กควาล้ออก	ไพโรจน์ อ.
256	PF-22781/2565	14/3/2022	NARASELA	หลัก.พรทิพย์การไฟฟ้า	งานซ่อมปะ Chute ตรวจเช็ค Triper L4-J07	งานซ่อมปะ Chute ตรวจเช็ค Triper L4-J07	บุญสุธนา ฉ่องทอง
257	PF-22782/2565	11/3/2022	NARASELA	หลัก.ม่อมสวัสดิ์เอ็นจิเนีย	ดัดเปลี่ยน Skirt K6J04	ดัดเปลี่ยน Skirt K6J04	ชาญณรงค์ พูลสวัสดิ์
258	YF-22761/2565	11/3/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	902H-3	เปลี่ยนยางกับข้างได้อ่างเทกลอบ	สมศักดิ์ ส.
259	FF-22755/2565	10/3/2022	JIRAPATH	SBE.	แก้ไข Support ลูกกลิ้งสายพาน 902H-3	แก้ไข Support ลูกกลิ้งสายพาน 902H-3	นายอัสราวุฒิ อ่อนภูมิ
260	PF-22727/2565	9/3/2022	NARASELA	หลัก.ม่อมสวัสดิ์	เชื่อมหัวถังหมอนด L7	เชื่อมหัวถังหมอนด L7	สุนทร ประสงค์ผล
261	YF-22721/2565	9/3/2022	SITTSANG	หลัก.เรืองสรรค์	งานเปลี่ยน Damring	งานเปลี่ยน Damring	วิทยา ศิพรม
262	PF-22726/2565	9/3/2022	NARASELA	หลัก.ม่อมสวัสดิ์	เปลี่ยนสายพานลูไนท์ เปลี่ยน Bearing L7J10	เปลี่ยนสายพานลูไนท์ เปลี่ยน Bearing L7J10	อำนาจ
263	FF-22728/2565	9/3/2022	PAITOBUN	PNP	เชื่อมปะ Chute	เชื่อมปะ Chute	รัชชานัน เวียงหัดถกรรม
264	YF-22740/2565	9/3/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	902H-3	เชื่อมแก้ไข Support ด้านท้ายสายพาน	นายเอกสารเนบ
265	PF-22741/2565	9/3/2022	NARASELA	หลัก.พีแอนด์ที	ดัดเปลี่ยนใน Sep. K1S01	ดัดเปลี่ยนใน Sep. K1S01	ศาสกร สีหารประดิษฐ์
266	YF-22722/2565	9/3/2022	SAROPE	หลัก.เรืองสรรค์	Hopper Biomass TL6	ประกอบ เชื่อมหัวถัง Hopper Biomass	วิรัตน์ บุญสาร
267	FF-22699/2565	8/3/2022	DENDUAND	SMS	งานดัด เจียร เชื่อม หัวค้อน และสายพานเหล็ก	งานดัด เจียร เชื่อม หัวค้อน และสายพานเหล็ก	นายสมชาย โพธิ์พิชิต
268	FF-22718/2565	8/3/2022	THIRATHD	STL-KW	ลากสายสัญญาณ Smart Kiln	ลากสายสัญญาณ Smart Kiln	ไพโรจน์ อ.
269	YF-22706/2565	8/3/2022	TANAPONP	เจษฎาสิทธิ์	งานซ่อมบ่อล้างล้อ คค.ร่อนบิโด	งานซ่อมบ่อล้างล้อ คค.ร่อนบิโด	นายสมชาย โพธิ์พิชิต
270	FF-22707/2565	8/3/2022	JIRAPATH	SBE.	905H-1	ดัดลึงโต๊ะเย็นเคสลิ้งหลังสายพาน 905H-1	ไพโรจน์ อ.
271	PF-22710/2565	8/3/2022	THONGCHI	หลัก.เคพีเซ็นเตอร์ เอ็นจิเนียรี่ จำกัด	Modify Boiler Duct-TL	Modify Boiler Duct-TL	นายมนตรี ทองสุข
272	TF-22712/2565	8/3/2022	ADISORNY	สามารถการช่าง	งานซ่อมแฉกกับคอกเหล็ก เก็บถ่านเลี้ยง	งานซ่อมแฉกกับคอกเหล็ก เก็บถ่านเลี้ยง	นาย บุญชู พิลา
273	PF-22711/2565	8/3/2022	THONGCHI	หลัก.เคพีเซ็นเตอร์ เอ็นจิเนียรี่ จำกัด	Modify Boiler Duct-TL	Modify Boiler Duct-TL	นายมนตรี ทองสุข
274	FF-22682/2565	7/3/2022	THONGTSH	J SVC	เครื่องย่อยไม้	เชื่อมในมิดเครื่องย่อยไม้	นายแก่นกล้า จันทนพุด
275	FF-22679/2565	6/3/2022	PRAKORNJ	STP-2016	ดัดเฟรม Support สายพาน Code:51BC05	ดัดเฟรม Support สายพาน Code:51BC05	นาย ประกร จันทหาร
276	YF-22668/2565	5/3/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	ั้Hopper Biomass	เชื่อมปะซ่อม Hopper Biomass	ไพโรจน์
277	FF-22671/2565	5/3/2022	PAITOBUN	PNP	1561-3C	ตรวจเช็คซ่อมปะ Cyclone LM3	วิทยา ศิพรม
278	FF-22670/2565	5/3/2022	PAITOBUN	PNP	1560-3	1560-3 เชื่อมปะซ่อม CHUTE ก่อนลงหม้อ LM3	วินัย สลั่นเชื้อ
279	FF-22664/2565	5/3/2022	PAITOBUN	PNP	1560-3	เชื่อมปะซ่อม CHUTE ก่อนลงหม้อ LM3	วินัย สลั่นเชื้อ
280	PF-22651/2565	4/3/2022	NARASELA	หลัก.สิริชัย	เชื่อมท่อพอลิโคม K6P05	เชื่อมท่อพอลิโคม K6P05	ศศิธร ไททอง
281	PF-22649/2565	4/3/2022	NARASELA	หลัก.ม่อมสวัสดิ์เอ็นจิเนีย	ดัดสกรูยกน้ำสายพานทาง L4J12	ดัดสกรูยกน้ำสายพานทาง L4J12	บุญสุธนา ฉ่องทอง
282	PF-22647/2565	4/3/2022	NARASELA	หลัก.พรทิพย์การไฟฟ้า	งานซ่อมปะ Chute ตรวจเช็ค Triper L4-J07	งานซ่อมปะ Chute ตรวจเช็ค Triper L4-J07	บุญสุธนา ฉ่องทอง
283	YF-22639/2565	4/3/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	ั้BC902H3	ปะซ่อมชุดBC902H3	ไพโรจน์
284	FF-22656/2565	4/3/2022	PAITOBUN	PNP	1533-1534	เชื่อมปะ Chute 1533-1534	วินัย สลั่นเชื้อ
285	PF-22635/2565	4/3/2022	NARASELA	หลัก.พรทิพย์การไฟฟ้า	งานเปลี่ยนหม้อลาด Chuh L4B11,L4B21	งานเปลี่ยนหม้อลาด Chuh L4B11,L4B21	สนธยา เพศสุวรรณ
286	YF-22627/2565	3/3/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	อ่างเทกลอบ	เจาะพื้นได้อ่างเทกลอบ	ไพโรจน์
287	PF-22612/2565	3/3/2022	SURAPWON	หลัก. KP Center	Cyclone หม้อน้ำ 6	โครงการ Modify boiler Duct TL	นาย มนตรี ทองสุข
288	PF-22626/2565	3/3/2022	NARASELA	Workshop engineering KK	เชื่อม Table L7	เชื่อม Table L7	อนุชา เวียงทอง
289	FF-22636/2565	3/3/2022	THAWASCS	STP2016	เชื่อมถังพอลิโคม 71BF100	เชื่อมถังพอลิโคม 71BF100	ศศิธร สีหารสว่าง
290	PF-22614/2565	3/3/2022	SURAPWON	หลัก. KP Center	Cyclone หม้อน้ำ 6	โครงการ Modify boiler Duct TL	นาย มนตรี ทองสุข
291	PF-22593/2565	2/3/2022	NARASELA	หลัก.ม่อมสวัสดิ์เอ็นจิเนีย	ดัดเปลี่ยน Skirt K6J04	ดัดเปลี่ยน Skirt K6J04	ชาญณรงค์ พูลสวัสดิ์
292	YF-22280/2565	2/3/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	ดัดเจาะปะเบี่ยงกระพ้อล /งานกระพ้อล907H-2	บุญญา ส.
293	YF-22600/2565	2/3/2022	SAROPE	หลัก.เรืองสรรค์	รีโอHopper Biomass	ดัดรีโออุปกรณ์ และกับHopper	นายมนตรี บุญสวัสดิ์
294	YF-22599/2565	2/3/2022	SAROPE	หลัก.เรืองสรรค์	รีโอHopper Biomass	ดัดรีโออุปกรณ์ และกับHopper	สมศักดิ์ สุขะ
295	FF-22589/2565	2/3/2022	PAITOBUN	PNP	1524	ดัดลึง Chute Switch	วินัย สลั่นเชื้อ
296	FF-22598/2565	2/3/2022	ADISAKYO	ทินพพรฯ	กองลิคไนท์ (1527)	ดัดเปลี่ยนพื้น 1527	นายวิทยา ศิพรม
297	FF-22594/2565	2/3/2022	NARASELA	หลัก.ม่อมสวัสดิ์เอ็นจิเนีย	เจียร Casing Pfister L7F15	เจียร Casing Pfister L7F15	นายพิชัย นามันพื้น
298	FF-22576/2565	1/3/2022	JIRAPATH	SBE.	905H-1,2	ดัดลึง Chute ทั้งหุ่นยนต์สายพาน 905H-1,2 (งานปรับปรุงของใหม่สิด)	ไพโรจน์ อ.
299	FF-22575/2565	1/3/2022	NARASELA	หลัก.ม่อมสวัสดิ์	L7M11	ดัดลึง Chute ทั้งหุ่นยนต์สายพาน 905H-1,2 (งานปรับปรุงของใหม่สิด)	ยศธร ดวงพระระ
300	FF-22587/2565	1/3/2022	JIRAPATH	SBE.	902H-3	ดัดลึงแฉกกับกลอบและดัดลึงยางกับข้าง	สมศักดิ์ ส.
301	YF-22278/2565	1/3/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	ดัดลึงsupport ยางนำกระโถนใหม่	ไพโรจน์
302	YF-22562/2565	28/2/2022	WACHISOC	หลัก.สามารถการช่าง	สายพานลิคไนท์	งานปรับปรุงบิโด	นายบุญชู พิลา
303	FF-22552/2565	28/2/2022	PAIBOOLG	J SVC	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมในมิดเครื่องย่อย	นายแก่นกล้า จันทนพุด
304	YF-22546/2565	26/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	906H-2	แก้ไขSkirtสายพาน	อำนาจ
305	FF-22545/2565	26/2/2022	NATPONGS	เจริญทวีพรชัย	1410-10	เปลี่ยนท่อลมชุด ที่โรงข่อยันถูง	สมเกียรติ กิ่งลอย
306	PF-22549/2565	26/2/2022	SUPHOMO	นัฒนัสประทีปชัย	เชื่อมรราว แทนซี่ง 1	เชื่อมรราว แทนซี่ง 1	นายพิษณุ เนตรกระบัว
307	PF-22540/2565	26/2/2022	THORANIW	ส.บ้านแพรง	งานเชื่อม Plunger Roller L7	งานเชื่อม Plunger Roller L7	นายเฉลิม วงษา
308	PF-22539/2565	25/2/2022	THONGCHI	เคพีเซนเตอร์	Modify Boiler Duct-TL	Modify Boiler Duct-TL	นายทวี คงชัย
309	FF-22530/2565	25/2/2022	PAITOBUN	PNP	1527	เชื่อม Skirt Boom Stacker 1527	สงกรานต์ดี ก่อนเมตี
310	FF-22533/2565	25/2/2022	PRAKORNJ	STP-2016	แก้ไขดัดการดัด Magnetic Belt	แก้ไขดัดการดัด Magnetic Belt	นาย ประกร จันทหาร
311	YF-22536/2565	25/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	ปะท่อข้างทางแกงก่อนลงถังกลอบ	ปะท่อข้างทางแกงก่อนลงถังกลอบ	โกศล ปริมกระวาง
312	YF-22534/2565	25/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	ปะท่อ	ปะท่อ	สมศักดิ์ สุขะ
313	FF-22514/2565	24/2/2022	SORRASAC	หลัก.ธวัชวิมลประกอบกร	งานเดินสายMain power project automate warehouse โรงหล่อ	เชื่อมราง support ราง ladder 300 mm. เชื่อมราง ladder 300 mm.	จุฬพล คำภา
314	YF-22511/2565	24/2/2022	SAROPE	หลัก.ม่อมสวัสดิ์	907H-3	เปิดหัวค้อน เปลี่ยนยางHead Pulleyลูกกลิ้งใหม่	บุญชัย อากพวง
315	PF-22503/2565	23/2/2022	SUPHOMO	ผาชนะ จำกัด	ลูกรอยยัว สกรู	งานประขาชาติ จาวศรี	ปิณัญญา ส.
316	WF-22496/2565	23/2/2022	CHATMOMA	หลัก.เรืองสรรค์	บริเวณนอกตะกร้อ 907H-3	งานไล่ลม back stop ตะกร้อ 907H-3	สิ่งทอ นกน้อย
317	FF-22495/2565	23/2/2022	PAITOBUN	PNP	1551-1,2,3	เชื่อมปะ Skirt Feeder	ไพโรจน์
318	YF-22487/2565	23/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	906H-3	ขยายท้ายสายพาน	สมศักดิ์
319	YF-22477/2565	22/2/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	ชุดลึง Hopper Biomass	เชื่อมปะชุดลึง Hopper Biomass	อำนาจ
320	YF-22483/2565	22/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Joint Down Pipe Cyclone 1/1-1/5	ดัดScrew Joint Down Pipe Cyclone ขึ้น 1-2 พื้นทีประกายไฟ	วินัย สลั่นเชื้อ
321	FF-22480/2565	22/2/2022	PAITOBUN	PNP	1566-1,2,3	ตรวจเช็คซ่อมถัง Pfister1,2,3	อำนาจ
322	YF-22468/2565	21/2/2022	SAMARTSA	น.ส.บ้านแพรง	ั้Hopper Biomass C1	เชื่อมท่อ Air blast	นายแก่นกล้า จันทนพุด
323	FF-22461/2565	21/2/2022	PAIBOOLG	J SVC	เครื่องย่อยไม้ J.S.V.C	งานเชื่อมในมิดเครื่องย่อย	มาโนช
324	PF-22466/2565	21/2/2022	NARASELA	หลัก.พรทิพย์การไฟฟ้า	L4J15	L4J15	เฉลิม วงษา
325	PF-22457/2565	20/2/2022	THORANIW	ส.บ้านแพรง	ท่อ Boiler หม้อน้ำ5	ท่อ Boiler หม้อน้ำ5	วินัย สลั่นเชื้อ
326	FF-22447/2565	18/2/2022	PAITOBUN	PNP	1524-1504	1524 -1504 แก้ไข Joint เครื่องเขย่า L/g (SOC)	ประกร จันทหาร
327	FF-22429/2565	17/2/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เจาะเปิดท่อกลอง Bucket 11 เพื่อให้ผลิตเคสลิ้งรับ	เจาะเปิดท่อกลอง Bucket 11 เพื่อให้ผลิตเคสลิ้งรับ	นาย ไพฑูรย์ วิมล
328	PF-22409/2565	15/2/2022	NATTCHUE	หลัก.พรทิพย์การไฟฟ้า	อาคาร K1-K6	งานไขรางสายโซ่เครน K6	นายแก่นกล้า จันทนพุด
329	FF-22391/2565	14/2/2022	THONGTSH	J SVC	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมในมิดเครื่องย่อยไม้	นาย ประกร จันทหาร
330	FF-22396/2565	14/2/2022	PRAKORNJ	STP-2016	ดัดการดัดลอบโซ่สกรู Code:72SC202	ดัดการดัดลอบโซ่สกรู Code:72SC202	นาย ประกร จันทหาร
331	FF-22390/2565	13/2/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมการดัดลอบโซ่เครนบริเวณ Rotary Hopper Packer KW1	เชื่อมการดัดลอบโซ่เครนบริเวณ Rotary Hopper Packer KW1	นาย ประกร จันทหาร
332	YF-22384/2565	12/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	รางเคสลิ้งวนใหม่ 909H-1/Biomass	ปะรางเคสลิ้งวนใหม่ 909H-1	สมศักดิ์ สุขะ
333	YF-22385/2565	12/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	906H-2	Fab ดัดลิ้งบิโด ชิบBAG filter 906HS-2	ไพโรจน์
334	PF-22381/2565	12/2/2022	SUPHOMO	ผาชนะ จำกัด	เชื่อม CHUTE หัวจ่าย	เชื่อม CHUTE หัวจ่าย	นายประชาติ จาวศรี
335	YF-22380/2565	11/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	SF Plant	เชื่อม ลุดหัวรี	สมศักดิ์
336	FF-22367/2565	11/2/2022	PAITOBUN	PNP	1562-2	เชื่อม Limit Pox Rapping Gear EP	วิทยา ศิพรม
337	YF-22372/2565	11/2/2022	NOPPHONS	หลัก.ทริญกุล	PM เครื่องจักรบิโดบิโด	เชื่อม ดัด เจียร ประกอบ เครื่องจักร	นายสมพงษ์ ส
338	FF-22357/2565	10/2/2022	THONGTSH	SMS	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมดัดเจียรหัวค้อนและสายพานเหล็ก	นายสาคร สีหารประดิษฐ์
339	FF-22353/2565	10/2/2022	JIRAPATH	SBE.	ดัดลึง Spray หัวสายพาน 1524	ดัดลึง Spray หัว Chute 1524	ไพโรจน์
340	FF-22342/2565	9/2/2022	SORRASAC	หลัก.ภูริรัตน์การไฟฟ้า	งานเดินสายไฟ Main charger โรงงานโรงหล่อ	เชื่อมราง Ladder และ แปลงกรับร้งราง ladder	บุญสุธนา สิบบุ
341	WF-22342/2565	8/2/2022	CHATMOMA	หลัก.เรืองสรรค์	หม้อบด Petcoke	งานเชื่อมซ่อมแอมป์โรงหม้อบด Petcoke	นายสมศักดิ์ ก.
342	PF-22334/2565	8/2/2022	SUPHOMO	ผาชนะ จำกัด	เชื่อมลูกรอยยัว สกรู	เชื่อมลูกรอยยัว สกรู	นายประชาติ จาวศรี
343	PF-22332/2565	8/2/2022	SUPHOMO	ผาชนะ จำกัด	ลูกรอยยัว สกรู	ลูกรอยยัว สกรู	นายประชาติ จาวศรี
344	YF-22329/2565	8/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	BC906-7H-2/Biomass	บิตพื้น Gang งานบิตพื้น 906-7H-2	ไพโรจน์
345	FF-22318/2565	7/2/2022	PAITOBUN	PNP	เครื่องย่อยไม้	1526 แก้ไขเพิ่มสายพาน ที่ยุบขาด	สิ่งทอ นกน้อย
346	YF-22319/2565	7/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Feeder 903-4H-1	งานเชื่อมในมิด เครื่องย่อยไม้	แก่นกล้า จันทนพุด
347	PF-22316/2565	5/2/2022	THORANIW	บิ่อมสวัสดิ์	เชื่อม Skirt L4J13	แก้ไขพื้นทางเดินขึ้น Feeder 903-4H-1	ไพโรจน์
348	YF-22307/2565	4/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	ดัดลึง Spray หัวสายพาน 1524	งานเชื่อม ดัดเจียร สายพาน L4J13	นายสุนทร
349	YF-22313/2565	4/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	906H-3	งานเชื่อม ดัดเจียร สายพาน 906H-3	ไพโรจน์
350	FF-22301/2565	3/2/2022	PAITOBUN	PNP	15,331,534	แก้ไข ยางบักและปะ Chute	สงกรานต์ดี ก่อนเมตี
352	FF-22299/2565	3/2/2022	CHALERKA	เรืองสรรค์ เอ็นจิเนีย	เชื่อมซ่อมโครสร้างชุดบ่อล้างล้อถังลิฟ้า	เชื่อมซ่อมโครสร้างชุดบ่อล้างล้อถังลิฟ้า	นาย อวน ปราบะจน
353	PF-22282/2565	2/2/2022	NARASELA	หลัก.ม่อมสวัสดิ์เอ็นจิเนีย	เชื่อมปะชุดสายพาน L4-38	เชื่อมปะชุดสายพาน L4-38	สุทธ ประสงค์ผล
354	YF-22284/2565	2/2/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	ปะเปลี่ยนหม้อ Chute 907H-2	สมศักดิ์ สุขะ
355	FF-22288/2565	2/2/2022	THAWASCS	STP-2016	73SC202	เชื่อม 73SC202	เกษม สีเสื่อ
356	YF-22289/2565	2/2/2022	JARUWANP	รุ่งทิพย์	งานเรือ Tower Crane หม้ออาคารลิคไนท์	งานเรือ Tower Crane หม้ออาคารลิคไนท์	นายอนุสรณ์ พันธิน
357	FF-22291/2565	2/2/2022	THAWASCS	STP2016	74BE50	ดัดลูกกระพ้อ74BE50	ศศิธร สีหารสว่าง
358	FF-22279/2565	1/2/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อม Support บิต Roller Palletizer SMC-KW1	เชื่อม Support บิต Roller Palletizer SMC-KW1	ประกร จันทหาร
359	PF-22271/2565	1/2/2022	NARASELA	บิ่อมสวัสดิ์เอ็นจิเนีย	ดัดคัตยางบักสายพาน L4J15	ดัดคัตยางบักสายพาน L4J15	นายสมชาย ประสงค์ผล
360	FF-22265/2565	31/1/2022	APICHATW	SMS	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมดัดเจียรหัวค้อน และสายพานเหล็ก	นายสาคร สีหารประดิษฐ์
361	FF-22255/2565	28/1/2022	ADISAKYO	ทินพพรฯ	สายพานลำเลียง 1534	เชื่อมปะ Skirt 1534 หัวคัตดินหมกลัน	นายสงกรานต์ดี ก่อนเมตี
362	FF-22254/2565	28/1/2022	ADISAKYO	ทินพพรฯ	สายพานลำเลียง 1513	เชื่อมปะ Skirt หัวคัตดินหมกลัน	นายสงกรานต์ดี ก่อนเมตี
363	FF-22252/2565	28/1/2022	THAWASCS	STP2016	41DD004	เชื่อม chute 41DD004	เกษม สีเสื่อ
364	YF-22253/2565	28/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	BC1525	เชื่อมงาน-ดัดลึง Spray น้ำ	ไพโรจน์
365	YF-22245/2565	27/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	รีโออุปกรณ์ Bottom Bucket	สิ่งทอ บิบุญ
366	YF-22247/2565	27/1/2022	WACHISOC	หลัก.ภูวดลโตะการ	ลานกลอบ	งานดัดประดู	นายวินัย วัฒนา
367	FF-22220/2565	26/1/2022	CHALERKA	เรืองสรรค์ เอ็นจิเนีย	เชื่อมหน้าแป้นท่อคุดน้ำบ่อล้างล้อถังลิฟ้า	เชื่อมหน้าแป้นท่อคุดน้ำบ่อล้างล้อถังลิฟ้า	นาย อวน ปราบะจน
368	FF-22219/2565	26/1/2022	CHALERKA	เรืองสรรค์ เอ็นจิเนีย	เชื่อมหน้าแป้นท่อคุดน้ำบ่อล้างล้อถังลิฟ้า	เชื่อมหน้าแป้นท่อคุดน้ำบ่อล้างล้อถังลิฟ้า	นาย อวน ปราบะจน
369	YF-22225/2565	26/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	ดัดลึง Chute switch	ไพโรจน์
370	YF-22226/2565	26/1/2022	SAROPE				

373	YF-22234/2565	26/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	กระพ้อ907H-2	เจาะช่องกระพ้อ907H-2	ประสาธ มะลิพันธ์
374	YF-22235/2565	26/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	เจาะช่องกระพ้อ	สมศักดิ์
375	YF-22236/2565	26/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	เจาะช่องกระพ้อ	สมศักดิ์
376	YF-22237/2565	26/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	เจาะช่องกระพ้อ	สมศักดิ์
377	YF-22238/2565	26/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	907H-2	เจาะช่องกระพ้อ	สมศักดิ์
378	FF-22210/2565	25/1/2022	JIRAPATH	SBE.	Cyclone ขึ้น 1	เชื่อมต่อขมขา Flap Valve	อำนาจ จ.
379	FF-22209/2565	25/1/2022	JIRAPATH	SBE.	Cyclone ขึ้น 1	เชื่อมต่อขมขา Flap Valve	อำนาจ จ.
380	YF-22206/2565	25/1/2022	PANUWPRA	หกล. ฟินพรการช่าง	Belt Transport Dept 15	ติดตั้ง Guard Belt Transport Dept15 ถัดมสภาพเดิม	วินัย สลับเชื้อ
381	YF-22215/2565	25/1/2022	SAROPE	นจ.ทวีชัยวัฒน์ 2021	Rotary 910.914H-2 Modify Rotary ช่วง PM	เจาะพื้นเพื่อย้ายชิ้นงานเข้าทำงาน เครื่องแก้ไขช่วงPM	อมรเทพ เกตุทุก
382	YF-22199/2565	24/1/2022	PANUWPRA	หกล. ฟินพรการช่าง	1562-2M1	เชื่อมต่อเพลากลียวหมุน 1562-2M1 เนื่องจากเกลียวหมุนขาด	วินัย สลับเชื้อ
383	FF-22196/2565	24/1/2022	THAWASCS	STP2016	71BE06	เชื่อมต่อ chute 71BE06	เกษม สีเลื้อ
384	FF-22195/2565	24/1/2022	MONTISAI	J SVC		งานเชื่อมในบีด เครื่องย่อยไม้	นายแก่นกล้า จันทนพคุณ
385	WF-22188/2565	21/1/2022	BUNPOTKH	RSE	งานซ่อมแก้ไข Damring Pet Coke	งานซ่อมแก้ไข Damring Pet Coke	ปัญญา ส.
386	PF-22181/2565	20/1/2022	SAYAMKOB	หกล. มียมสวัสดิ์	Hopper.แกลบ W2U51	รื้อเปลี่ยนตระกรง Hopper.แกลบ	นายอนุชา สมดี
387	PF-22184/2565	20/1/2022	NIKHOMP	ผาฉน	งานเชื่อมปะ Chute BC 13	งานเชื่อมปะ Chute BC 13	นายประชาติ จาวลี
388	PF-22182/2565	20/1/2022	SAYAMKOB	หกล. มียมสวัสดิ์	สายพาน W1U60	เปลี่ยนยางกันข้าง	นายณภัทย์ อารณพงศ์
389	PF-22168/2565	19/1/2022	NIKHOMP	ผาฉน	เชื่อมต่อปะถัง Hopper 6-7	เชื่อมต่อปะถัง Hopper 6-7	นายประชาติ จาวลี
390	FF-22166/2565	19/1/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมต่อท่อทราย Plant 3	เชื่อมต่อท่อทราย Plant 3	นาย ประกร จันทหาร
391	YF-22169/2565	19/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	901WL	ตรวจเช็คโซ่ Waste Lift	อำนาจ
392	YF-22155/2565	18/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Rotary 910H-1	เปลี่ยน Gear	อำนาจ
393	YF-22151/2565	18/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Rotary 910H-1	เปลี่ยน Gear	อำนาจ
394	YF-22152/2565	18/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Rotary 910H-1	เปลี่ยน Gear	อำนาจ
395	YF-22154/2565	18/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Rotary 910H-1	เปลี่ยน Gear	อำนาจ
396	YF-22150/2565	18/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Hopper C1 , Belt 903-904H-1	ปะ Hopper & Chute Line Biomass	แพรวทอง
397	FF-22157/2565	18/1/2022	SOMKIAPO	หกล. มียมสวัสดิ์	Biomass H1	909H-1,916HZ-1 เชื่อมซ่อมผ่น Casing กลียาวหนู	นายณศรี ปัญญาสิทธิ์
398	YF-22158/2565	18/1/2022	PANUWPRA	หกล. ฟินพรการช่าง	1564-13	เชื่อมต่อแท่นชุดขึ้นเกลียวหนู 1564-13	วิทยา
399	YF-22160/2565	18/1/2022	SAROPE	ฟินพร	906H-1	ดัด Skirt	วินัย สลับเชื้อ
400	FF-22161/2565	18/1/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อม Support Conveyer Belt/Hoist Palletizer KW1	เชื่อม Support Conveyer Belt/Hoist Palletizer KW1	นาย ประกร จันทหาร
401	YF-22153/2565	18/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Rotary 910H-1	เปลี่ยน Gear	อำนาจ
402	FF-22141/2565	17/1/2022	DENDUAND	J SVC	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมในบีด	แก่นกล้า จันทนพคุณ
403	TF-22146/2565	17/1/2022	ADISORNY	สามารถการช่าง	งานติดตั้งการัดเครื่องจักร	งานติดตั้งการัดเครื่องจักร	นาย เชวดีต เจริญสุข
404	YF-22143/2565	17/1/2022	PANUWPRA	หกล. ฟินพรการช่าง	1536	เชื่อม Guardครอบสายพาน1536	วินัย สลับเชื้อ
405	FF-22137/2565	16/1/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมต่อลมดูด Bag Filter 400 ด้าน Outlet ผลิตภัณฑ์ท่อลมดูดวัว	เชื่อมต่อลมดูด Bag Filter 400 ด้าน Outlet ผลิตภัณฑ์ท่อลมดูดวัว	นาย ประกร จันทหาร
406	YF-22136/2565	15/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	Screw 909H-1/Biomass	ปะCasing Screw 909H-1	สมศักดิ์
407	PF-22133/2565	14/1/2022	SIRCHUEN	ท.แสงประดิษฐ์รวมช่าง	Silo13	ตั้งถังรับ และเคลียร์ถังรับขึ้นเชิงเพื่อเปลี่ยนถุงกรองฝุ่น BF. ยอด Silo13	เจิง ฉวยกระโทก
408	WF-22124/2565	13/1/2022	BUNPOTKH	RSE	ถอดท่อส่ง Pet Coke เข้าหัวฉีดหมอนเา1	ถอดท่อส่ง Pet Coke เข้าหัวฉีดหมอนเา1	สุริยา เมษชัยภักดิ์
409	FF-22120/2565	13/1/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมกรงกระรอกบน Top Silo Product	เชื่อมกรงกระรอกบน Top Silo Product	นาย ประกร จันทหาร
410	PF-22115/2565	13/1/2022	NARASELA	หกล. มียมสวัสดิ์เ็นเจีย	เชื่อมต่อขมชุดอ่างลึกในต้นอก	เชื่อมต่อขมชุดอ่างลึกในต้นอก	สุนทร ประสงค์ผล
411	TF-22109/2565	12/1/2022	ADISORNY	สามารถการช่าง	งานติดม่านกันขอมเขต หน่วยงานผลิตถุงปูนซีเมนต์	งานติดม่านกันขอมเขต หน่วยงานผลิตถุงปูนซีเมนต์	นาย เชวดีต เจริญสุข
412	FF-22108/2565	12/1/2022	MONTISAI	SMS	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมตัดเจียรหัวค้อน และสายพานเหล็ก	นายสาคร สิวาบรรดิษฐ์
413	FF-22098/2565	11/1/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมต่อขม Bucket Code:41BE011	เชื่อมต่อขม Bucket Code:41BE011	นาย ประกร จันทหาร
414	FF-22097/2565	11/1/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมต่อขม Bucket Code:41BE011	เชื่อมต่อขม Bucket Code:41BE011	นาย ประกร จันทหาร
415	FF-22082/2565	10/1/2022	MONTISAI	J SVC	เครื่องย่อยไม้	งานเชื่อมในบีด เครื่องย่อยไม้	นายแก่นกล้า จันทนพคุณ
416	FF-22077/2565	8/1/2022	THAWASCS	STP2016	41BE011	เชื่อมต่อ Chute	พญแดง โยธาริน
417	FF-22074/2565	7/1/2022	PAITOBUN	PNP	1560-3	แก้ไขแผ่น Damring LM3	สงกรานต์ ก่อมณี
418	FF-22072/2565	7/1/2022	WIROCHT	ไฟโรเทค	Sub ไฟฟ้า 115kV	งานติดตั้งระบบ Fire Alram	นาย จารุวัฒน์ ตระนพันธ์
419	FF-22066/2565	6/1/2022	PRAKORNJ	STP-2016	เชื่อมก่อนลง Cos Screen Code:72VS29A,B	เชื่อมก่อนลง Cos Screen Code:72VS29A,B	นาย ประกร จันทหาร
420	FF-22065/2565	6/1/2022	PAITOBUN	PNP	1560-1	ตรวจเช็ค แก้ไข Damring LM1	วิทยา ศิพร
421	FF-22064/2565	6/1/2022	THAWASCS	STP2016	pallet P1	เชื่อมต่อ Support pallet P1	เกษม สีเลื้อ
422	FF-22061/2565	6/1/2022	PAITOBUN	PNP	1525S	เปลี่ยน ท่อลมดูด Bag Filter1525S	วินัย สลับเชื้อ
423	FF-22060/2565	6/1/2022	PAITOBUN	PNP		แก้ไข ปะ Chute และ Skirt	วิทยา ศิพร
424	FF-22055/2565	5/1/2022	PAITOBUN	PNP	1527 , 1512 ,1532	แก้ไข Gang Way และ Hopper ลอย	วิทยา ศิพร
425	YF-22053/2565	5/1/2022	SAROPE	ส.บ้านแพรง	สายพาน 906H-11	ยึดพื้น Gang way งานยึดพื้น 906H-11	ไพโรจน์
426	FF-22045/2565	4/1/2022	THAWASCS	STP2016	41HP011	เชื่อม 41HP011	เกษม สีเลื้อ
427	PF-22041/2565	4/1/2022	NIKHOMP	ผาฉน	งานเชื่อมเสาหินชนเชื้อทำ C	งานเชื่อมเสาหินชนเชื้อทำ C	นายประชาติ จาวลี
428	PF-22042/2565	4/1/2022	THORANIW	หกล.พรทิพย์การไฟฟ้า	งานปูพื้น Feeder แกลบ K5	งานปูพื้น Feeder แกลบ K5	อนุชา สมดี
429	FF-22044/2565	4/1/2022	THAWASCS	STP2016	เชื่อมต่อ Chute 41BC05	เชื่อมต่อ Chute 41BC05	ปราโมทย์ แกนสลง
430	FF-22043/2565	4/1/2022	THAWASCS	STP2016	41DD004	เปลี่ยน Gear Drum 41DD004	ไพโร
431	FF-22039/2565	3/1/2022	PAITOBUN	SBE	903H-2	แก้ไขสายพาร PAN 903H-2 ครงางในอ	สมศักดิ์
432	FF-22038/2565	3/1/2022	THAWASCS	STP2016	53SC101	เชื่อมต่อติดตั้ง Support 53SC101	มนชัย จันทโร
433	FF-22036/2565	2/1/2022	PRAKORNJ	STP-2016	ติดตั้ง Support สายพานหน้าเครื่อง Packer	ติดตั้ง Support สายพานหน้าเครื่อง Packer	นาย ประกร จันทหาร
434	FF-22035/2565	1/1/2022	PAITOBUN	PNP	1560-1	ดัดสกรู ฆ่า Reject LM1	วินัย สลับเชื้อ

เอกสารแนบที่ 2.39

รายงานการซ่อมแผนฉุกเฉินและอพยพกรณี
สารเคมีหกรั่วไหลที่ SF Plant



แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเซาเวง
วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.



แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเขาวง วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.



ผู้พบเห็นเหตุการณ์ : ขณะที่เดิน Pump 901SF เพื่อสูบ AQ ไปใช้งานที่ หม้อเผา ได้เกิดเหตุ AQ รั่วไหลที่หน้า แพลน ทำให้มี สารเคมีรั่วออกมาเป็น จำนวนมาก จึงรีบเข้าไปปิด Valve แต่ ปิดแล้วก็ยังมี AQ รั่วออกมาเป็นจำนวนมาก จึง ร้องตะโกนขอความช่วยเหลือจาก ทีมงาน



ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน : ได้ยินเสียง เรียกขอความช่วยเหลือจึงเข้าไป ช่วยเหลือ โดยไปเดิน Pump Diagram บ่อ Sump 1 สูบกลับเข้า Tank 3 ทำการ เปิด Cooling Tank 1-2-3-4 และนำถังดับเพลิงมาเตรียมพร้อมใช้ กรณีถ้าเกิดเพลิงลุกไหม้

แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเซาเวง วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.

2



ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน :

- โทรแจ้ง 199 แจ้งเหตุมี AQ สารเคมีรั่วไหลที่ SF Plant
- โทร. แจ้ง OP.เฝ้าป่วน เพื่อให้ควบคุมการเดิน Pump Hydrant ดับเพลิงบ่อน้ำ SWCC
- OP เฝ้าป่วน สั่งหยุดเครื่องจักรที่ SF Plant

3



ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน :

- โทรไปแจ้งเหตุการณ์ให้ ผชก. ทราบ เพื่อมาควบคุมเหตุฉุกเฉินในที่เกิดเหตุ
- ใช้วิทยุสื่อสาร แจ้งช่างไฟฟ้าหม้อเผา (พงศกร) ตัดระบบไฟฟ้า ที่ SF Plant (วิทยุช่อง 13)

แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเขาวง
วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.

4



ผู้ควบคุมเหตุการณ์ : แจ้ง สปภ.
ปิดกั้นพื้นที่ เส้นทางเข้า Biomass
Plant , ทางไป Silo 1000 tons ,
หน้า Storage Tank

5



ทีมระงับเหตุ : สวมชุดกันสารเคมี Level C.และอุปกรณ์
PPE ป้องกันภัยส่วนบุคคลครบชุด เข้าช่วยกู้สารเคมี

แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเซาเวง
วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.

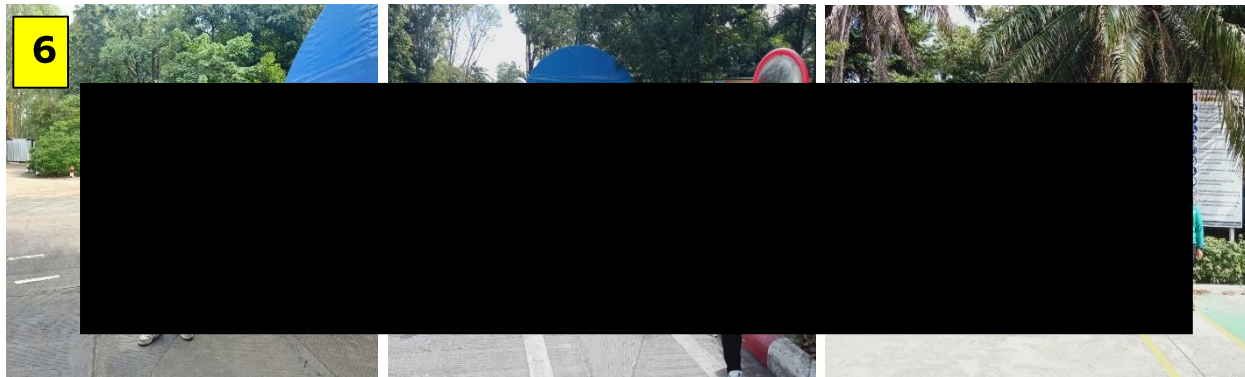


กิจกรรมระงับเหตุ :

- ทำการต่ออุปกรณ์ สายดับเพลิง-หัวฉีดโฟมเข้ากับ Hydrant จุด 1เตรียมพร้อม กรณีเกิดเพลิงไหม้
- ทำการต่ออุปกรณ์ สายดับเพลิง-หัวฉีดกับ Hydrant จุด 2 เตรียมพร้อม กรณีเกิดเพลิงไหม้
- ใช้สายดับเพลิงต่อเข้า Hydrant จุด2 ม่านกัน กลิ่นสารเคมีด้านหน้าและด้านหลังจุดเกิดเหตุ
- นำชุดดูดซับสารเคมีมาทำการปิดกั้นข้างขอบ Bund ด้านหน้า เพื่อไม่ให้สารเคมีออกมานอกพื้นที่

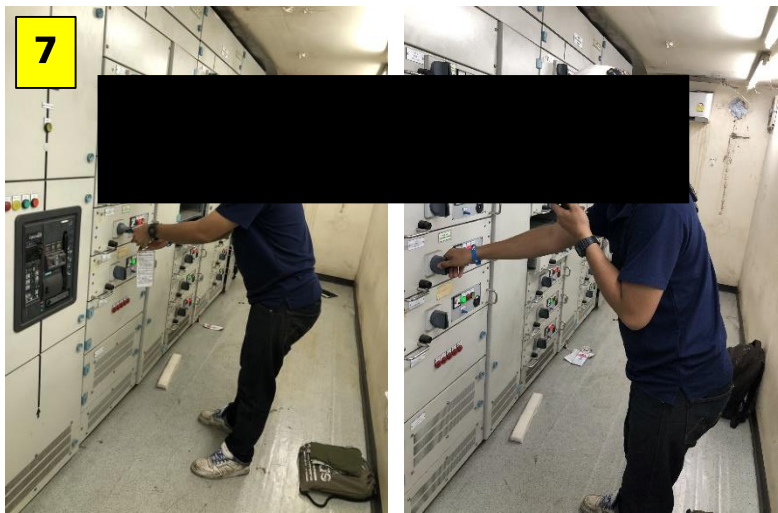
แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเซาเวง
วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.

6



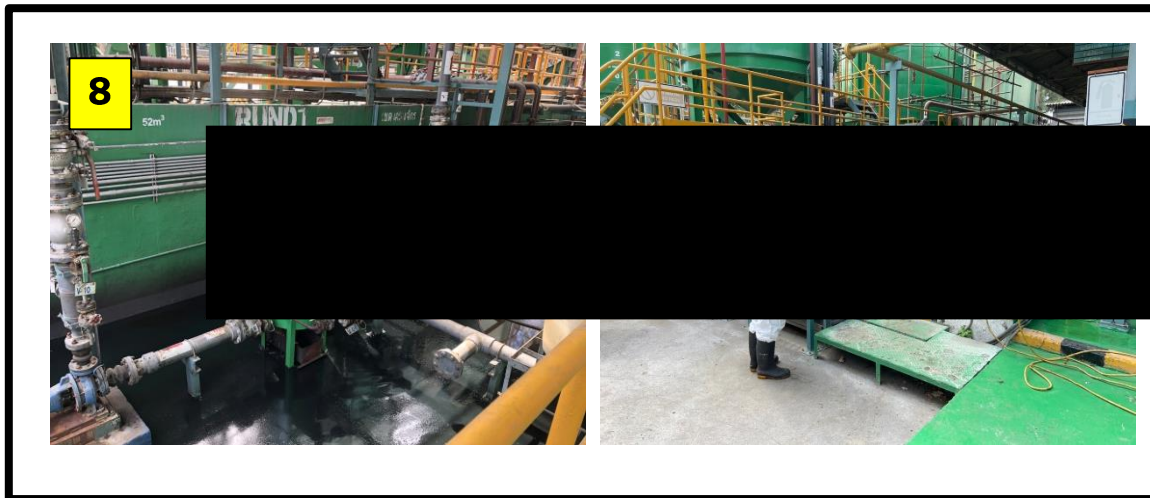
ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน : แจ้งคู่ธุรกิจและพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องให้ออกจากพื้นที่จุดเกิดเหตุ และ รุ่งกิพย์ น.นำทีมอพยพไปจุดรวมพลหลัง CCR

7



ทีมสนับสนุน : แจ้งยืนยันการตัดไฟฟ้าที่ SF Plant แล้ว

แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเซาเวง
วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.



ทีมระงับเหตุ : เข้าทำการเก็บกู้ AQ/ สารเคมีที่รั่วไหลใน Bund 1 โดย การสูบสารเคมีที่รั่วไหลภายในบริเวณนั้นเข้า Tank เก็บ



ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน :
- ประเมินสถานการณ์ ทีมมีอุปกรณ์ช่วยดูดซับ เก็บกู้ ป้องกันต่างๆรวมทั้งอุปกรณ์ดับเพลิงพร้อม
- ดูแล้วสถานการณ์ไม่ลุกลามสามารถควบคุมได้ ไม่เกิดไฟไหม้ จึงไม่ขอใช้รถดับเพลิงและสั่งให้ทีมระงับเหตุ ทำการเก็บกู้ต่อ

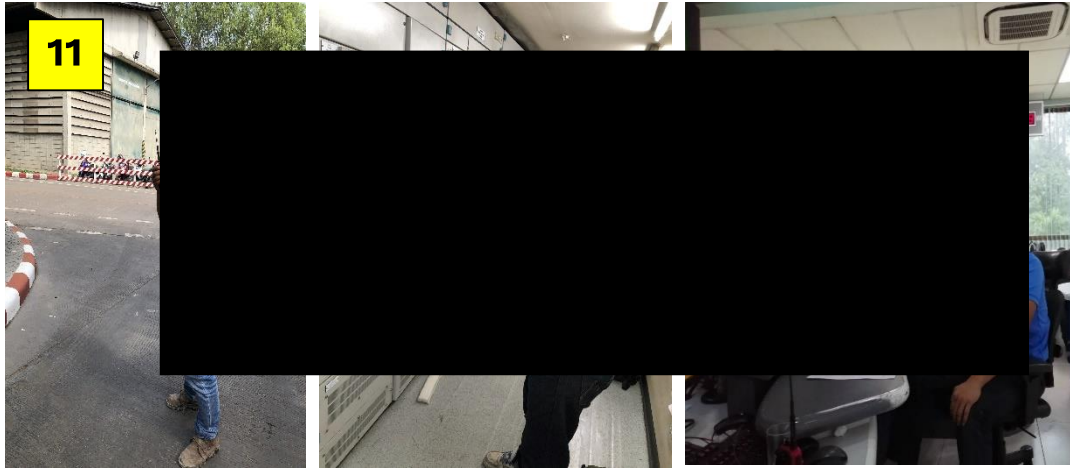
แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเซาเวง
วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.



ทำการฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ

แผนการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน AQ สารเคมีรั่วไหลที่ S/F Plant โรงงานเซาเวง
วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 น. - 14.40 น.

11



ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน :

- ใช้วิทยุสื่อสาร แจ้งช่างไฟฟ้าหือเฒา ON ระบบไฟฟ้า ที่ S/F Plant (วิทยุช่อง 13) ให้ใช้งานได้ตามปกติ
- วิทยุแจ้ง OP.เฒาปุณ สถานการณ์ปกติแล้ว

12

13



ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน :

- แจ้ง สปท.เปิดพื้นที่ เส้นทางเข้า Biomass Plant , ทางไป Silo 1000 tons , หน้า Storage Tank
- สั่งการให้ทุกท่านกลับเข้าทำงานตามปกติ

ขอขอบคุณทุกท่านค่ะ

เอกสารแนบที่ 2.40

ผลรายงานการซุ่มสถานการณ์ฉุกเฉิน บริเวณ Liquid Waste และบริเวณโรงเก็บ
เชื้อเพลิงสังเคราะห์ (SF Plant) / Stock Mixed Solid ประจำปี 2565

จะดำเนินการซุ่มใน H2/2565