เอกสารระเบียบปฏิบัติ

การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

หมายเลขเอกสาร		EP - OFF - 12		
ฉบับที่	··········	6		
วันที่ออกเอกสาร		20 กันยายน 2563		
วันที่มีผลบังคับใช้	··········	1 ตุลาคม 2563		
อนุมัติโคย ประธานบริหาร	ครวจสอบโคย ตัวแทนสิ่งแวคล้อม Was	ผู้จัดทำ เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ (สุ ม วิดาน์		
(ผ่องศรี สุวัฒนพงษ์)	(อุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด)	(ปทุมรัตน์ โคตรอรัญ)		

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ฉบับที่	วันที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ไข	
4	29/9/2555	1. เพิ่ม รายการที่ 3 เหตุการณ์น้ำท่วม (หน้าที่ 3)	082/2555
		2. เพิ่มเติม หัวข้อที่ 5.1 การควบคุมและป้องกันสารเคมีหกรั่วไหล ข้อที่ 2) (หน้าที่ 4) ดังนี้	
		- ตัดคำว่า "การ" และคำว่า " ให้ปฏิบัติตามเอกสารแผนฉุกเฉิน ED-OFF-16 , ED-OFF-19 , ED-AMB-10 , ED-BYB-10 ,	
		ED-CWB-10 , ED-BTB-10 , ED-BTB-11 , ED-BTB-12 ออก	
		- เพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการขยะ ดังนี้ ขยะที่เกิดจากการระจับเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล ต้องมีการนำไป	
		กำจัดตามชนิดและประเภทของขยะตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะ (EP-OFF-07)	
		3. เพิ่มเติม หัวข้อที่ 5.1 การควบคุมและป้องกันสารเคมีหกรั่งไหล ข้อที่ 4) (หน้าที่ 4) ดังนี้	
		- เพิ่มเอกสาร ED-PKU-21 , ED-RPB-15 , ED-RPB-16 , ED-RPB-17	
		4. เพิ่มเติม หัวข้อที่ 5.2 2) การระจับอัคคีภัย (หน้าที่ 4) ข้อ 2.1 เพิ่ม รายการเอกสาร ED-PKU-21 , ED-RPB-15 ,	
		ED-RPB-16, ED-RPB-17	
		5. แก้ไขเพิ่มเติม หัวข้อที่ 5.2 3) การฟื้นฟูหลังจาการระงับอักคีภัย ข้อที่ 3.2 เปลี่ยนคำว่า กำจัดขยะ เป็น	
		" จัดการขยะ " และระบุรหัสเอกสาร (ED-OFF-07)	
		6. แก้ไขหัวข้อที่ 7 เอกสารอ้างอิง ดังนี้	
		- ข้อ 7.1 เพิ่มเติมเอกสารอ้างอิง 4 ราชการ คือ ED-PKU-21 , ED-RPB-15 , ED-RPB-16 , ED-RPB-17	
		- เพิ่มข้อ 7.3 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะ ED-OFF-07	
5	11/10/2560	1. แก้ไขหน้าปก ดังนี้	092/2560
		- แก้ไขชื่อผู้ตรวจสอบ (ตัวแทนสิ่งแวคล้อม) จากคุณพงศ์พันธ์ แสงสมศรี เป็นคุณอุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด	
		- แก้ไขตำแหน่งของผู้จัดทำจากทีมงานสิ่งแวคล้อมเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอคภัย	
		- แก้ไขชื่อผู้จัดทำจากกุณอุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด เป็น คุณปทุมรัตน์ โกตรอรัญ	
		2. ข้อ 5.1 การควบคุมและป้องกันสารเคมีหกรั่วใหล ข้อย่อยที่ 4) ตัดรหัสเอกสารแผนฉุกเฉินประจำพื้นที่" ออกทั้งหมด	
		3. ข้อ 5.2 การควบคุมและระงับอักคีภัย แก้ไขดังนี้	
		ข้อย่อยที่ 1.1 เพิ่มข้อความ "แจ้งแผนกบริหารคุณภาพเพื่อจัดทำทะเบียนที่ตั้งถังคับเพลิง โคยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-119 "	
		ข้อย่อยที่ 1.1.2 เดิมลบออกทั้งหมด	
		ข้อย่อยที่ 1.1.2 ใหม่ เลื่อนมาจาก ข้อย่อย 1.1.3 และแก้ไขคำว่า "ประจำเคือน" เป็น "เคือนละ 1 ครั้ง เป็นประจำทุกเคือน"	
		ข้อย่อยที่ 1.2 แทรกข้อความใหม่ทั้งหมด และจัดลำดับข้อย่อยใหม่	
		ข้อย่อยที่ 2.1 ตัดรหัสเอกสารแผนฉุกเฉินประจำพื้นที่" ออกทั้งหมด	
		4. ข้อ 5.3 การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินกรณีน้ำท่วม แก้ไขดังนี้	
		ข้อย่อยที่ 2 แก้ไขคำว่า "ผู้อำนวยการศูนย์บริการ" เป็น "ผู้จัดการศูนย์บริการ ผู้จัดการศูนย์บริการตัวถังและสี"	
		ข้อย่อยที่ 4 แก้ไขคำว่า "ผู้อำนวยการโรงงาน" เป็น "ผู้จัดการศูนย์บริการ ผู้จัดการศูนย์บริการตัวถังและสี"	
		5. ข้อ 6. บันทึกสิ่งแวคล้อม และ ข้อ 7. เอกสารอ้างอิง แก้ไขใหม่ทั้งหมด	
6	16/9/2563	1. แก้ไข หน้าที่ 4/6 ข้อที่ 5.1 การควบคุมและป้องกันสารเคมีหกรั่วไหล	104/2563
		ข้อย่อย 1.2 ตัดข้อความ "โดยทีมถุกเฉิน" ออก	
		ข้อย่อย 1.2 เพิ่มข้อความ "โดยผู้รับผิดชอบจุดจัดเก็บสารเคมี โดยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-40"	
		2. แก้ไขหน้าที่ 5/6 ข้อที่ 5.2 การควบคุมและระงับอักคีภัย	
		ข้อย่อย 1.2 แก้ไขคำว่า "ถังคับเพลิงได้รับการตรวจสอบทุก 3 เคือน" เป็น "ถังคับเพลิงได้รับการตรวจสอบทุก 1 เคือน"	

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ฉบับที่	วันที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ไข	DCR.NO
ลบับที่ 6	วันที่แก้ใบ 16/9/2563	รายละเอียดการแก้ไข ช้อฮ่อช 1.2 แก้ไขใหม่ โดยการเพิ่มข้อความ "โดยคำเนินการครวงสอบ ดังนี้ 1.2.1 ถึงดับเพลิงจะต้องใต้รับการครวงสอบทุก 1 เดือนโดยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-194, EF-OFF-195 และ EF-OFF-196 1.2.2 ผู้สัญญาลแจ้งหลุงพลิงไทมังคู้ดับเพลิง ครวงสอบ ทุก 1 เดือนโดยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-36 1.2.3 ปี้มคับเพลิงค้องครวงสอบทุกสัปดาห์ โดยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-120 3. แก้ไข หน้าที่ 5:5 ข้อที่ 6. บันทึกสิ่งแวดล้อม ดังนี้ ช้อที่ 7 แตนถุกเฉิน ดัด ED-SCB-13 ออก ข้อที่10 กะเบือนที่ตั้งถึงคับแพลิง ดัด ED-SCB-11 ออก	DCR.NG

ชื่อเอก: การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน หมายเลขเอกสาร : EP - OFF -12

ฉบับที่ : 6

1.จุดประสงค์

เพื่อเตรียมพร้อมป้องกัน และบรรเทาเหตุฉุกเจิน ที่อาจจะเกิดขึ้น และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม คน และทรัพย์สิน

2.ขอบเขต

้ขั้นตอนการปฏิบัติงานนี้ ใช้ในการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น ภายใน บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

3. คำจำกัดความ

- เหตุการณ์ฉุกเฉิน คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันโดยไม่คาดคิด และอาจเกิดอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมได้หรืออาจจะอธิบายได้อีกอย่างหนึ่ ก็คือ สภาวะที่ไม่สามารถควบคุมได้ในทันทีทันใด ซึ่งอาจทำให้เกิดการเสียชีวิต การบาดเจ็บหรือเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงซึ่งภายในที่นี้ ได้แก่ เหตุการณ์ดังต่อไปนี้
 - 1. สารเคมีหกรั่วไหล ได้แก่สารเคมีประเภทที่เป็นของเหลว เช่น น้ำมัน, สี , ทินเนอร์ และ ก๊าซ LPG (ก๊าซหุงต้ม) เป็นต้น
 - 1.1 การหกรั่วไหลบนพื้นมากกว่า 50 ลิตรขึ้นไปจึงจัดว่าเป็นเหตุฉุกเฉิน
 - 1.2 การหกรั่วไหลของสารเคมืองรางระบายน้ำไม่จำกัดปริมาณ จัดว่าเป็นเหตุการณ์ถูกเฉิน

2. เหตุการณ์เพลิงใหม้

- ทีมจุกเฉิน คือ พนักงานที่มีหน้าที่ควบคุมและบรรเทาเหตุจุกเฉิน ทั้งสารเคมีหกรั่วไหล เหตุการณ์เพลิงไหม้ และ น้ำท่วม
- ทีมสนับสนุน คือ พนักงานที่มีหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้า และ พนักงานที่มีหน้าที่ดูแลปฐมพยาบาล
- ทีมขนย้าย คือ พนักงานที่มีหน้าที่ขนย้ายเอกสารและอุปกรณ์ที่สำคัญออกจากสถานที่ปฏิบัติงานไปยังจุดรวมพล
- ทีมอพยพ ลือ พนักงานที่มีหน้าที่นำพนักงานอพยพไปยังจุดรวมพลและตรวจนับจำนวนและแจ้งให้ ผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ
- จป. คือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทั้ง 4 ระดับ ซึ่งประกอบด้วย จป.วิชาชีพ , จป.เทคนิค , จป.บริหาร , จป.หัวหน้างาน

3.เหตุการณ์น้ำท่วม

4. ผู้รับผิดชอบ

แผนกบริหารคุณภาพ 1. จัดทำแผนการฝึกซ้อมการจัดเก็บสารเคมีรั่วไหล และแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย และฝึกซ้อมปีละ1 ครั้ง

2. จัดอบรมวิธีการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินให้กับทีมฉุกเฉิน ตามระยะเวลาที่กำหนด

3. แต่งตั้งทีมถุกเฉิน ทีมขนย้าย ทีมอพยพ ทีมสนับสนุน หน่วยถุกเฉินประจำพื้นที่

ทีมฉุกเฉิน/จป. 1. เขียนรายงานการ

1. เขียนรายงานการเกิดเหตุฉุกเฉิน และคำเนินการแก้ไขป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ภายหลังจากการเกิด เหตุฉุกเฉิน

2. ตรวจสอบอุปกรณ์ชุค Spill kit (ชุคจัดเก็บสารเคมี) และอุปกรณ์คับเพลิงตามระยะเวลาที่กำหนด

3. จัดเก็บสารเคมีที่หกรั่วไหล

4. ระงับอักคีภัย

แผนกซ่อมบำรุง

1. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ระงับเหตุ

2. ตรวจสอบปั้มคับเพลิง,คู้เก็บสายคับเพลิง,Fire alarm, Heat detector, Smoke detector, ถังคับเพลิง, ตัวจับความเข้มของแสง

5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

5.1 การควบคุมและป้องกันสารเคมีหกรั่วไหล

1) การป้องกัน

- ทุกหน่วยงานที่มีจุดเก็บสารเคมีจะต้องคำเนินการ ดังต่อไปนี้
- 1. แต่งตั้งทีมถุกเฉินประจำพื้นที่ จำนวน 3 คน และจัดทำแผนถุกเฉินในแบบฟอร์ม EF-OFF-39 และติดที่จุดจัดเก็บสารเคมี
- 2. จัดเตรียมอุปกรณ์ เพื่อเตรียมไว้ใช้ในกรณีที่มีการหกรั่วไหลของสารเคมี และ อุปกรณ์จะต้องได้รับการตรวจสอบอย่างน้อยเคือนละเ ครั้ง โดยผู้รับผิดชอบจุดจัดเก็บสารเคมี ลงในแบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์จัดเก็บสารเคมี(Spill Kit) EF-OFF-40
- แผนกบริหารคุณภาพจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนการฝึกซ้อมการจัดเก็บสารเคมีรั่วไหล อย่างน้อยปีละ1 ครั้ง

ชื่อเอ: การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

หมายเลขเอกสาร : EP -OFF - 12

ฉบับที่ : 6

- 2) การทำความสะอาคสารเคมีที่หกรั่วใหล ขยะที่เกิดจากการระงับเหตุสารเคมีหกรั่วใหล ต้องมีการนำไปกำจัดตามชนิดและประเภทของขยะ ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่องการจัดการขยะ (EP-OFF-07)
- 3) กรณีที่มีการหกรั่วไหลของสารเคมีมากกว่า 50 ลิตร จะต้องเขียนรายงานการเกิดเหตุถุกเฉินในแบบฟอร์ม EF-OFF-37 และวิเคราะห์หาสาเหตุ และมาตรการแก้ไข ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำขึ้นอีก โดยหน่วยงานที่เป็นสาเหตุของเหตุถูกเฉินต้องเป็นผู้เขียนรายงาน
- 4) ถ้าเกิดกรณีสารเคมีที่เป็นสารไวไฟเกิดการรั่วไหลและติดไฟ ให้ปฏิบัติตามเอกสารแผนฉุกเฉินประจำพื้นที่

5.2 การควบคุมและระงับอัคคีภัย

- 1) การป้องกัน
 - 1.1 เจ้าของพื้นที่จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แจ้งแผนกบริหารคุณภาพเพื่อจัดทำทะเบียนที่ดั้งถังคับเพลิง โดยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-119 และทำการตรวจสอบให้พร้อมใช้งาน
 - 1.1.1 พื้นที่มีความเสี่ยงในการเกิดอัคดีภัย เช่น จุดเก็บสารไวไฟ จะต้องจัดเตรียมถังคับเพลิงติดตั้งไว้ใกล้ ๆ บริเวณพื้นที่นั้น
 - 1.1.2 ทีมถุกเฉินประจำพื้นที่จะต้องทำการตรวจสอบถังคับเพลิงเคือนละ 1 ครั้ง เป็นประจำทุกเคือน
 - 1.2 แผนกพ่อมบำรุงจะต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์คับเพลิงที่มีอยู่ให้พร้อมใช้งาน โดยดำเนินการตรวจสอบ คังนี้
 - 1.2.1 ถึงคับเพลิงจะต้อง ได้รับการตรวจสอบทุก 1 เคือน โดยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-38, EF-OFF-194, EF-OFF-195 และ EF-OFF-196
 - 1.2.2 คู่สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้/คู่ดับเพลิง ตรวจสอบ ทุก 1 เคือนโดยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-36
 - 1,2.3 ปั๊มคับเพลิงต้องตรวจสอบทุกสัปดาห์ โคยใช้แบบฟอร์ม EF-OFF-120
 - 1.3 แผนกบริหารคุณภาพจัดอบรมให้กับผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นทีมฉุกเฉิน ให้มีความรู้ความสามารถในการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น
 - 1.4 แผนกบริหารกุณภาพจัดทำแผนระงับและป้องกันอักกีภัย และต้องฝึกซ้อมตามแผนที่กำหนดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งและภายหลังการฝึกซ้อมจะต้องมีการทำสรุปผล การฝึกซ้อม แก้ไขและติดตามปัญหาภายหลังการฝึกซ้อม และมีการทบทวนและแก้ไขแผนตามความเหมาะสม
- 2) การระงับอัคคีภัย
 - 2.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม้ ให้ทีมดับเพลิงและทีมสนับสนุนปฏิบัติตามเอกสาร ED-OFF-21 รวมทั้งพนักงานทุกคนปฏิบัติตามแผนถุกเฉินประจำพื้นที่
 - 2.2 ภายหลังจากที่สามารถป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้หน่วยงานที่เป็นสาเหตุของการเกิดเพลิงใหม้ เขียนรายงานการ เกิดเหตุ และการแก้ไขป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ในแบบฟอร์ม EF-OFF-37
- 3) การฟื้นฟูหลังจากการระงับอัคคีภัย
 - 3.1 น้ำเสียจากการเกิดอัคดีภัยหรือเหตุฉุกเฉินต้องมีการควบคุมหรือนำไปบำบัดก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก
 - 3.2 ขยะที่เกิดจากการเกิดอักคีภัย หรือเหตุถุกเฉิน ต้องมีการนำไปกำจัดตามชนิดและประเภทของขยะตามระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ (EP-OFF-07)

5.3 การป้องกันและระงับเหตุฉูกเฉินกรณีน้ำท่วม

- 1) ผู้จัดการ/แผนกซ่อมบำรุง
 - 1.1 ติดต่อสอบถาม ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณะภัย เพื่อรับรู้สถานการณ์ ในกรณีที่พบว่าน้ำในลำรางสาธารณะหน้าบริษัทฯ เริ่มเต็มและเอ่อล้น
 - 1.2 เมื่อได้รับแจ้งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ว่ามีโอกาสสูงที่น้ำจะทะลักเข้ามาในศูนย์บริการ เนื่องจากกั้นน้ำไม่อยู่ ให้ติดต่อผู้อำนวยการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายแจ้ง อนุมัติคำเนินการป้องกันน้ำท่วม
- 2) ผู้จัดการศูนย์บริการ ผู้จัดการศูนย์บริการตัวถังและสี หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 - 2.1 เขียนใบขอสั่งซื้อ เพื่อซื้อทราย และกระสอบใส่ทรายอย่างน้อย 400 ถุง เตรียมพร้อมเป็นการเร่งค่วน
 - 2.2 เรียกประชุมหัวหน้าทีมถูกเฉิน ซึ่งประกอบไปด้วย ผู้จัดการแผนก/ทีมถูกเฉิน
- 3) หัวหน้าทีมฉุกเฉิน
 - 3.1 จัดสรรกำลังพลเข้ามาช่วยกรอกทรายใส่กระสอบ และเตรียมไว้เพื่อปิดกั้นในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยต้องมีปริมาณเพียงพอที่จะสามารถกั้นจุดที่น้ำ อาจเข้าในพื้นที่เสี่ยงให้สูงกว่าระดับน้ำอย่างน้อย 50 ซม. โดยเริ่มจากหน้าประตูศูนย์บริการ และรางระบายน้ำฝนรอบบริษัทก่อน พร้อมกับ ขออนุมัติผู้อำนวยการตั้งปั้มน้ำเพื่อใช้เป็นการสูบน้ำออกสู่ภายนอก
- 3.2 รับทราบและวิเคราะห์สถานะการณ์ หรือตรวจเช็กปริมาณน้ำบริเวณรอบพื้นที่ของประตูหน้าศูนย์บริการ

ชื่อเอ: การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน หมายเลขเอกสาร: EP - OFF - 12

ฉบับที่ : 6

- 3.3 ถ้าเห็นสมควรวางกระสอบทราย ให้ดำเนินการสั่งได้ทันที
- 3.4 ติดตามผลน้ำท่วมเป็นระยะ ๆ หากไม่สามารถป้องกันน้ำท่วมได้ ให้ดำเนินการแจ้งผู้อำนวยการโรงงาน
- 4. ผู้จัดการศูนย์บริการ ผู้จัดการศูนย์บริการตัวถังและสี หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 - 4.1 เมื่อได้รับแจ้งว่า การป้องกันน้ำท่วมไม่ประสบความสำเร็จ ให้แจ้งหน่วยงานต่างๆหยุดการทำงานหยุดการใช้เครื่องจักรและแจ้งซ่อมบำรุงให้ตัดระบบไฟฟ้า
 - 4.2 แจ้งเจ้าของพื้นที่ดำเนินการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์และสิ่งของที่อาจเสียหายจากการเปียกชื้น เช่น ไปยังพื้นที่ที่สูง รวมทั้งใช้ผ้าพลาสติกและอื่นๆ คลุมอุปกรณ์ เครื่องมือ,เครื่องไฟฟ้า ที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้พร้อมทั้งแจ้งให้ทำการอพยพออกจากพื้นที่ที่น้ำท่วมขังไปยังที่ปลอดภัยจากน้ำท่วม
 - 4.3 ภายหลังน้ำลดให้แจ้งทีมฉุกเฉิน เข้าทำการฟื้นฟูพื้นที่ที่วางกระสอบทรายในแต่ละจุด พร้อมกับสำรวจกวามเสียหายร่วมกับเจ้าของพื้นที่
 - 4.4 แจ้งหน่วยงานพ่อมบำรุงทำความสะอาดและพ่อมแซม เครื่องจักรุอุปกรณ์ และเครื่องมือที่ไม่เสียหาย หรือ เสียหายเพียงเล็กน้อย
 - 4.5 ดำเนินการประชุมหัวหน้าทีมถุกเฉินทั้งหมด รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อรวบรวมความเสียหาย พร้อมกับสรุปข้อบกพร่องที่พบและนำไปกำหนด มาตรการปรับปรุงในแผนถุกเฉินต่อไป

6. บันทึกสิ่งแวดล้อม

ชื่อบันทึกสิ่งแวดล้อม	หมายเลขเอกสาร	ระยะเวลาการจัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบ
1) แบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้	EF-OFF-36	1 ปี	RCO แผนก
สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้/รายงานตรวจสอบตู้ดับเพลิง			
2) แบบฟอร์มรายงานเหตุฉุกเฉิน	EF-OFF-37	5 ปี	ทีมฉุกเฉิน/จป.
3) แบบฟอร์มตรวจเช็คถังคับเพถิง ชนิคผงเคมีแห้ง(ถังแคง)	EF-OFF-38	1 ปี	RCO แผนก
4) แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังคับเพลิง ชนิคBF 2000 (ถังเขียว)	EF-OFF-194	1 ปี	RCO แผนก
5) แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพถิง	EF-OFF-195	1 ปี	RCO แผนก
ชนิคก๊าซการ์บอนไดออกไซด์ CO2 (ถังแดง)			
6) แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังคับเพลิง ชนิคโฟม(ถังสีขาว)	EF-OFF-196	1 ปี	RCO แผนก
7) แผนฉุกเฉิน	ED-OFF-16, ED-OFF-17, ED-OFF-18, ED-OFF-19,	2 ฉบับ	DCO
	ED-OFF-25, ED-OFF-30, ED-OFF-34, ED-OFF-48,		
	ED-OFF-49, ED-OFF-64, ED-AMB-10, ED-BYB-10,		
	ED-CWB-10, ED-PKU-21, ED-BTB-10, ED-RPB-15,		
	ED-TNU-10, ED-SNB-15		
8) แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์จัดเก็บสารเคมี	EF-OFF-40	1 ปี	RCO แผนก
(SPILL KIT ประจำพื้นที่)			
9) แบบฟอร์มตรวจเช็คปั้มคับเพลิง	EF-OFF-120	1 ปี	RCO แผนก
10) ทะเบียนที่ตั้งถังดับเพถิง	ED-OFF-33, ED-AMB-07, ED-BYB-07, ED-CWB-07,	2 ฉบับ	DCO
	ED-PKU-06, ED-BTB-07, ED-RPB-13, ED-TNU-11,		
	ED-SNB-13		

7. เอกสารอ้างอิง

7.1 แบบฟอร์มแผนถูกเฉิน
 7.2 แบบฟอร์มทะเบียนที่ตั้งถังคับเพลิง
 7.3 โครงสร้างและแผนหลักในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
 7.4 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะ
 EP-OFF-07