



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลหนองไผ่ โทร. ๐-๕๕๗๗๔๔๗๗

ที่ พช.๕๗๔๐๑ / ๗๔๙ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานโครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น ประจำปี ๒๕๖๑

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

ตามที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายอำนวยการ สำนักปลัด เทศบาลตำบล
หนองไผ่ได้ดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น ประจำปี ๒๕๖๑
ในระหว่างวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ – วันที่ ๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๑๘ ชุมชน นั้น

บัดนี้ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลหนองไผ่
ได้ดำเนินการตามโครงการฯ เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการ
รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางกัญญาภัค สิงห์ที)
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัด

(นายวินัย วงศ์ศิลา)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ความเห็นของปลัดเทศบาล

(นางชฎารรณ ศรีเมืองคล)
ปลัดเทศบาลตำบลหนองไผ่

คำสั่ง

(นายสุริชัย จันทร์พัชรินทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

**รายงานผลการดำเนินงานตามโครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น
ประจำปี ๒๕๖๑**

โครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้นประจำปี ๒๕๖๑ มีวัตถุประสงค์ เพื่อประชาชนที่มีความรู้ และสามารถรับการเกิดอัคคีภัยเบื้องต้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันและสามารถลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และเป็นการปลูกจิตสำนึกในการสอดส่องดูแลในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เป้าหมายของโครงการจำนวนประชาชนในเขตเทศบาล จำนวน ๑๕๐ คน โดยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายอำนวยการ สำนักปลัดเทศบาลตำบลหนองໄ่ เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

โครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น ประจำปี ๒๕๖๑ ได้ดำเนินการเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเทศบาลตำบลหนองໄ่ได้ออกพื้นที่จำนวน ๑๗ ชุมชน ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ซึ่งได้ตามดำเนินงานการตาม วัน เวลา และสถานที่ ดังต่อไปนี้

วัน/เวลา	ชุมชน	สถานที่ดำเนินการ	จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)
วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๑	บริเวณลานกีฬาอเนกประสงค์	๓๙
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๗	บริเวณหน้าบ้านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๑	๔๔
วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๑๐	บริเวณหน้าบ้านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑	๔๗
วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๑๑	บริเวณหน้าบ้านนางเจริญ พรโอนก	๓๕
วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๘	บริเวณกลางซอยเทศบาล ๔๐/๑	๒๙
วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๙	บริเวณศาลาอนุกประสงค์ หมู่ที่ ๗	๒๑
วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๖	บริเวณหน้าบ้านประisanชุมชนที่ ๖	๓๖
วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๒	บริเวณสำนักงานเทศบาลตำบลหนองໄ่	๒๓
วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๓	บริเวณศาลาร่วมใจ	๓๗
วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๕	บริเวณหลังตลาดสดเทศบาล ๓	๓๔
วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	ชุมชนที่ ๔	บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕	๒๗
รวมทั้งสิ้น			๓๗๔

ขั้นตอนการดำเนินงาน

การดำเนินงานตามโครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้ดำเนินงานตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

๑. การเปิดโครงการ

โดยนายกเทศมนตรีตำบลหนองໄ่ นายสิริชัย จันทร์พัชรินทร์ ได้ให้ความรู้ในการดำเนินงานของเทศบาลตำบลหนองໄ่ให้กับชุมชนดังต่อไปนี้

๑.๑ เรื่องการรักษาความสะอาดของชุมชน โดยการคัดแยกขยะ ซึ่งจะสามารถนำไปขยายได้เป็นรายได้ของครอบครัวได้

๑.๒ เรื่องน้ำเน่าเสีย เพราะชุมชนส่วนใหญ่จะทิ้งเศษอาหารทิ้งลงท่อระบายน้ำ จึงทำให้เศษอาหารเกิดการอุดตันและเน่าเสียส่งกลิ่นเน่าเหม็น จึงให้ทุกชุมชนช่วยกันดูแลท่อระบายน้ำของแต่ละชุมชน

๑.๓ เรื่องยาเสพติด เพราะในปัจจุบันกำลังเป็นอันดับหนึ่งของจังหวัด จึงอยากให้พื่องประชาชนช่วยกันสอดส่องดูแล บุตร หลาน ของท่าน ไม่ให้ไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด

๑.๔ เรื่องการกินอาหาร ปัจจุบันเชื้อโรคได้แพร่หลายอยู่เป็นจำนวนมาก ส่วนใหญ่ที่พบกันบ่อยมากก็จะเป็นมะเร็งตับ จะติดต่อกันทางน้ำลาย ดังนั้น จึงอยากจะให้ทุกท่าน กินร้อน ซ้อนกลาง ถ้ามีกัน เพื่อความปลอดภัยในเรื่องสุขภาพอนามัย

๑.๕ เรื่องไฟไหม้ ส่วนใหญ่จะเกิดจากการรู้เท่าไม่ถึงการณ์ เช่น การจุดเทียนธูปไว้ในห้องพระ การชำระไฟ สายไฟฟ้าที่เก่าแต่ไม่เปลี่ยนใหม่ จึงเกิดไฟฟ้าลัดวงจร จึงเกิดประกายไฟสามารถเผาไหม้บ้านเราได้ จึงอยากรู้ว่าท่านช่วยกันสอดส่องดูแล

๑.๖ เรื่องผ้าป่าขยะของโรงพยาบาลหนองไฟ ขอขอบคุณทุกท่านที่ช่วยจัดทำผ้าป่าขยะโรงพยาบาลหนองไฟ จำนวนเงินผ้าป่าที่รวบรวมได้ประมาณ ๓๐ ล้านบาท ซึ่งทางโรงพยาบาลก็จะนำไปซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ต่อไป

๑.๗ เรื่องมารยาทของบุคลากรของโรงพยาบาลหนองไฟ ได้มีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับ การบริการประชาชนของบุคลากรของโรงพยาบาลหนองไฟว่าพูดจาไม่สุภาพ บริการไม่ดี ทำงานล่าช้า จึงอยากให้ทุกท่านช่วยกันสอดส่องและจำข้อบุคคลดังกล่าว เพื่อจะได้รายงานผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองไฟดำเนินการกับบุคลากรคนนั้นต่อไป

๒. การอบรมภาคทฤษฎีและฝึกภาคปฏิบัติ การอบรมภาคทฤษฎีไฟ และเทคนิคในการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น ทฤษฎีการใช้แก๊สหุงต้ม LPG และสาหริtipracticumเพลิงการลูกใหม่แก๊ส LPG และน้ำมันเชื้อเพลิง ผู้ให้ความรู้และสาหริtipracticumดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| ๒.๑ นายเกษยร จันทรโยธี | พนักงานขับรถยนต์ (วิทยากร) |
| ๒.๒ นายสมบูรณ์ เรืองราษฎร์ | พนักงานขับรถบรรทุกน้ำ |
| ๒.๓ นายสุพัฒน์ เรืองราษฎร์ | พนักงานขับรถดับเพลิง |
| ๒.๔ นายสมเกียรติ เอี่ยมสุวรรณ พนักงานขับรถตู้ภัยเล็ก | |
| ๒.๕ นายจีระศักดิ์ มโนรมงคล พนักงานขับรถบรรทุกน้ำ | |
| ๒.๖ นายอำนาจ คัมภีร์ทูล | พนักงานประจำรถดับเพลิง |
| ๒.๗ นายละเอียด แสนลี | พนักงานประจำรถดับเพลิง |
| ๒.๘ นายเฉลิมพล ศิลาสะอาด | พนักงานประจำรถดับเพลิง |
| ๒.๙ นายเตชสิทธิ์ บุญมี | จ้างเหมาทั่วไป |

การควบคุมการดำเนินงานตามโครงการฯ โดยนายวินัย วงศ์ศิลา หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลหนองไฟ เป็นหัวหน้าการดำเนินงาน และนางกัญญาภัค สิงห์ที เป็นผู้ช่วยในการดำเนินงานตามโครงการฯ

๓. ดำเนินการสำรวจแบบสอบถามความพึงพอใจ ผลสรุปแบบสอบถามโครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

จากกลุ่มเป้าหมายประชาชนในเขตเทศบาลตำบลหนองไผ่ ทั้ง ๑๖ ชุมชน ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๓.๑ เพศ	ชาย	จำนวน ๗๖ คน
	หญิง	จำนวน ๗๔ คน
๓.๒ อายุ	๒๐-๓๐ ปี	จำนวน ๙ คน
	๓๑-๔๐ ปี	จำนวน ๒๓ คน
	๔๑-๕๐ ปี	จำนวน ๕๗ คน
	๕๑-๖๐ ปี	จำนวน ๕๓ คน
	๖๑ ปีขึ้นไป	จำนวน ๙ คน

๓.๓ ระดับการศึกษา

ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	จำนวน ๗๔ คน
มัธยมศึกษา	จำนวน ๔๓ คน
ปวช.	จำนวน ๕ คน
ปวส.	จำนวน ๖ คน
ปริญญาตรี	จำนวน ๑๘ คน
สูงกว่าปริญญาตรี	จำนวน ๒ คน
อื่นๆ	จำนวน ๒ คน

๓.๔ อาชีพ

รับราชการ	จำนวน ๑๙ คน
เอกชน/ธุรกิจ	จำนวน ๕ คน
ค้าขาย	จำนวน ๕๓ คน
รับจ้าง	จำนวน ๔๔ คน
นักเรียน/นักศึกษา	จำนวน ๑๓ คน
เกษตรกร	จำนวน ๑๒ คน
อื่นๆ	จำนวน ๙ คน

ในการทำโครงการ การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามความพึงพอใจ โดยวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย คำตอบของกลุ่มตัวอย่างของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลหนองไผ่ เป้าหมาย จำนวน ๑๕๐ คน การหาค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างแต่ละข้อ หาได้โดยการเฉลี่ยจากค่าน้ำหนักของข้อมูลที่ได้เพร率ข้อมูลที่ได้มีค่าน้ำหนักต่างกัน

ความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานของโครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันภัย
เบื้องต้นประจำปี ๒๕๖๑

ความคิดเห็น	มากที่สุด ๕ คะแนน	มาก ๔ คะแนน	ปานกลาง ๓ คะแนน	พอใช้ ๒ คะแนน	ควรปรับปรุง ๑ คะแนน
๑. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการป้องกันอัคคีภัยและวิธีการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น	๗๕	๔๖	๑๗	๒	๐
๒. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงกรณีใช้แก๊สหุงต้ม	๖๘	๕๘	๑๙	๖	๐
๓. ผู้เข้ารับการอบรมได้รับประโยชน์ในการฝึกอบรม	๘๒	๓๙	๒๔	๔	๐
๔. ความรอบรู้ในเนื้อหาสาระและความสามารถในการถ่ายทอด	๗๘	๕๗	๑๑	๔	๐
๕. ความชัดเจนในการบรรยาย	๗๐	๗๓	๖	๑	๐
๖. การสาธิตการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	๗๑	๕๔	๑๙	๔	๒
๗. การประชาสัมพันธ์	๗๒	๖๓	๙	๖	๐
๘. เอกสารและสื่อที่ใช้ประกอบการเรียนรู้	๖๙	๕๘	๑๕	๘	๐
๙. ความพร้อมของสถานที่	๗๙	๖๗	๑๐	๓	๐
รวม	๖๖๔	๕๒๕	๑๒๙	๓๙	๒
จำนวนคน	๗๔.๓๓	๕๔.๓๓	๑๔.๓๓	๔.๓๓	๐.๗๗

หมายเหตุ คะแนนเฉลี่ยของโครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันภัยเบื้องต้นประจำปี ๒๕๖๑
จากการสุ่มกลุ่มตัวอย่าง จำนวน ๑๕๐ คน

มากที่สุด ๕ คน	๗๔ คน	มาก ๔ คน	๕๘ คน
ปานกลาง ๓ คน	๑๔ คน	พอใช้ ๒ คน	๔ คน
ปรับปรุง ๑ คน	- คน	รวมทั้งสิ้น	๑๕๐ คน

๔. ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นอื่นๆ

จากการสำรวจแบบสอบถามความพึงพอใจทั้ง ๑๑ ชุมชน ประชาชนได้ให้ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นดังต่อไปนี้

- ๔.๑ โครงการจัดได้ดีมาก
- ๔.๒ ให้ความรู้กับชาวบ้านได้หลายครั้ง
- ๔.๓ การจัดโครงการได้ดีมากอย่างจะให้จัดทุกปี ในชุมชน

(นางกัญญาภัค สิงห์ที)
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ



โครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น
ประจำปี ๒๕๖๑



โดย
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย^๑
เทศบาลตำบลหนองไผ่^๒
อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์^๓
โทรศัพท์. ๐๕๖ - ๗๘๑๘๗๗๗
โทรสาร. ๐๕๖ - ๗๘๑๘๗๗๗

ภาคผนวก

การเกิดไฟ...

องค์ประกอบของไฟ ประกอบด้วย

1. อุณหภูมิ ทำให้การอุกไหมเกิดอย่างต่อเนื่อง

2. ความร้อน ให้เชื้อเพลิงมีอุณหภูมิสูงถึงจุดติดไฟ

ปฏิกิริยาอุกไหม

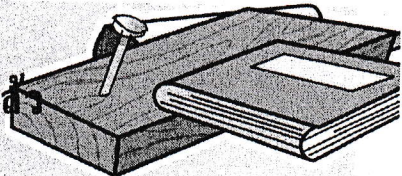
เชื้อเพลิง

3. เชื้อเพลิง สนับสนุนการอุกไหม

ประเภทของไฟ...

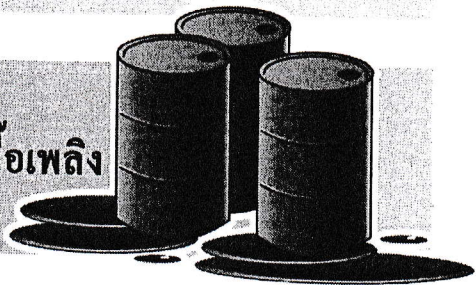
ประเภท A (Class A)

คือไฟที่เกิดจากวัสดุติดไฟทั่วไป ซึ่งเมื่อเผาไหม้แล้ว
จะมีเศษเหลืออยู่ เช่น ไม้ กระดาษ เสื่อผ้า พลาสติก



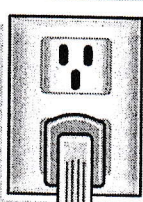
ประเภท B (Class B)

คือไฟที่เกิดจากของเหลวไวไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง
สี แอลกอฮอล์ สารบี แก๊สไวไฟ ก๊าซหุงต้ม



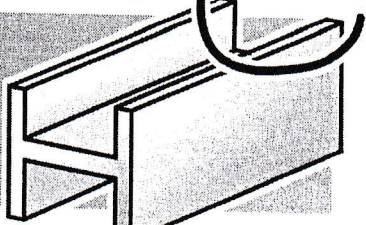
ประเภท C (Class C)

เป็นไฟที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ยังมีกระแสไฟฟ้า
ไหลอยู่ เช่น คอมพิวเตอร์ หน้าจอแสดงผล เครื่องใช้ไฟฟ้า



ประเภท D (Class D)

คือไฟที่เกิดจากโลหะติดไฟ หรือกำเนิดแก๊สติดไฟ
เมื่อสัมผัสกับอากาศ เช่น โลหะ อุตุนิสัยที่เป็นผง



ประเภทของถังดับเพลิง



๑. ถังชนิดผงเคมีแห้ง ส่วนใหญ่เป็นสีแดง สามารถดับไฟได้เกือบทุกประเภท A,B,C ยกเว้น K มีราคาไม่แพง หาซื้อง่าย แต่ก็มีข้อด้อยคือเมื่อฉีดออกมากจะฟุ้งกระจาย ทึ่งคราบเป็นเหมือนผงแป้งสีขาว และเมื่อฉีดแล้วจะหมدหรือไม่หมด แรงดันจะตกไม่สามารถใช้งานได้อีก ต้องส่งบรรจุใหม่ อายุการใช้งานประมาณ ๕-๑๐ ปี



๒. ถังชนิดผงเคมีสูตรน้ำ (Halotron) สีเขียว เมื่อฉีดแล้วจะระเหยไปเอง ไม่ทึ่งคราบสกปรก สามารถดับไฟได้ทุกประเภท A,B,C มีราคาสูง เหมาะสมกับการใช้งานในห้องที่มีเครื่องใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต่างๆ



๓.ถังชนิดที่บรรจุสารอาโลตرون หรือน้ำยาที่มีชื่อว่า “ABFFC”ที่ใช้สำหรับการดับไฟได้ดี ไม่เป็นสื่อนำไฟฟ้า สามารถดับไฟได้ทุกประเภท A,B,C หรือ K ราคาก็สูงกว่าถังชนิดผงเคมีแห้ง เหมาะกับใช้งานในบ้าน เพราะสามารถดับไฟที่เกิดจากน้ำมันทอดในครัวเรือนได้ และหากมีการใช้งานแล้ว แต่ยังไม่หมด สามารถใช้งานต่อจนหมดได้ ตัวถังมีหลายสี ขึ้นอยู่กับผู้ผลิตและจัดจำหน่าย เช่น สีฟ้า สแตนเลส หรือสีเขียว



๔.ถังชนิดบรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ มีสีแดง ปลายกรรไบรด์จะใหญ่เป็นพิเศษ เมื่อฉีดออกมาก็มีไอเย็นจัด คล้ายน้ำแข็งแห้ง ช่วยลดความร้อนของไฟให้มีได้ ไม่ทิ้งคราบสปร迓 สามารถดับไฟประเภท B ,C ได้ เหมาะกับห้องที่มีเครื่องจักรกลต่างๆ

๕. ถังชนิดบรรจุไฟฟ์ เมื่อฉีดออกมาน้ำจะเป็นพองไฟมหึมา ลุ่มผิวเชือเพลิงที่ลูกไหน์ จึงสามารถดับไฟประเภท A,B แต่ไม่สามารถดับไฟประเภท C ได้ เพราะเป็นสื่อน้ำ ไฟฟ้า หมายเหตุรับภัคอุตสาหกรรม ใช้ดับเชือเพลิง พากทินเนอร์ และสารละเหยติดไฟ



๖. ถังชนิดน้ำสะอาดสมแรงดับ

นิยมบรรจุถังสแตนเลส บรรจุน้ำออยู่ในถังแล้วอัดแรงดับเข้าไปไว้ จึงเรียกว่า น้ำสะอาดสมแรงดัน ใช้ดับไฟเผา ประเภท ก เช่น ไม้ กระดาษ เสื้อผ้า พลาสติก ห้ามใช้กับไฟประเภท ค



Dry Chemical



FE - Non C.F.C.



Halotron

๗. ถังดับเพลิง เครื่องดับเพลิง ชนิด WATER (STAINLESS STEEL)

มี ๓ ประเภท ได้แก่

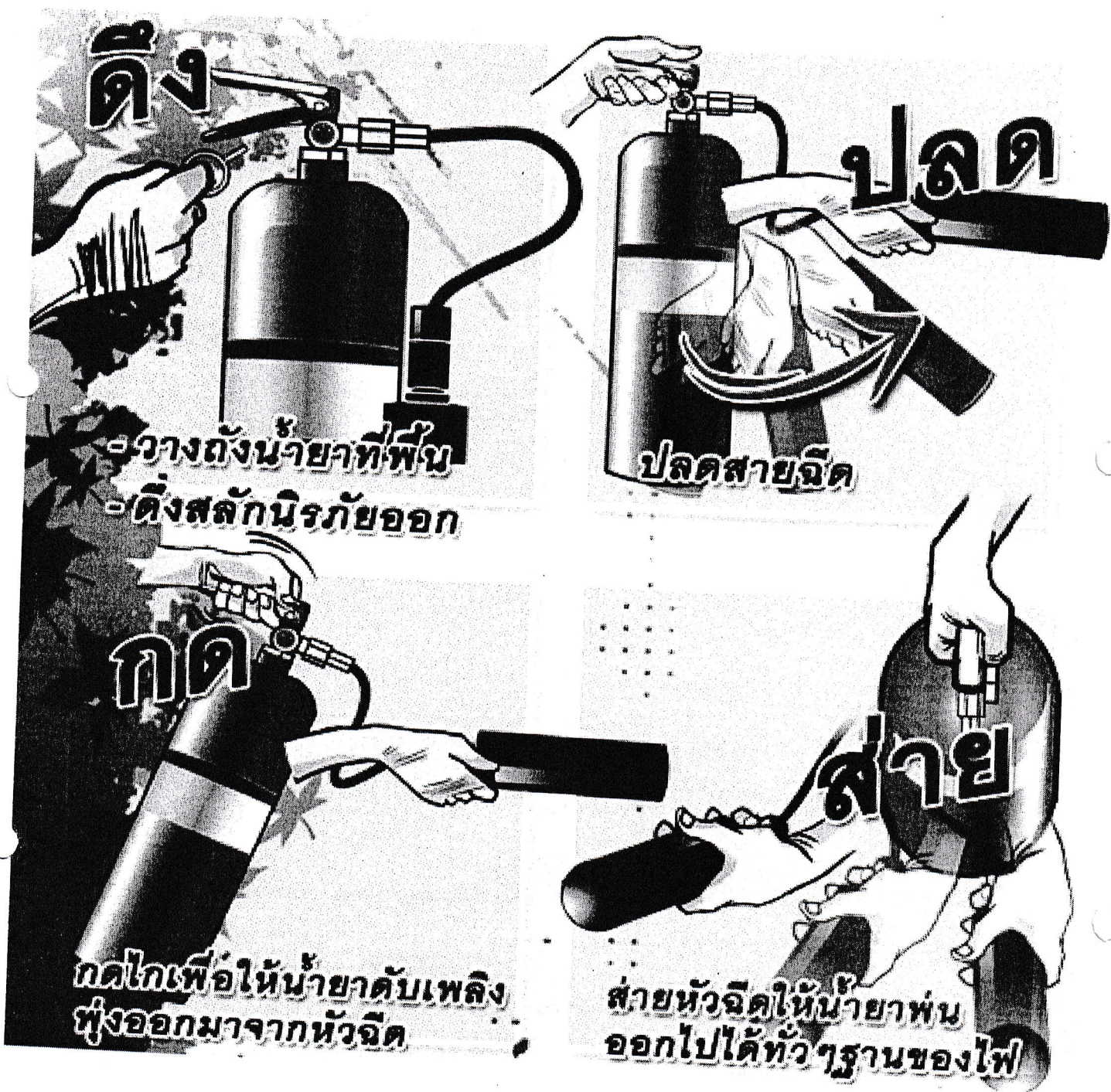
๑. เคมีแท๊ง

๒. FE CLEAN AGENT NON-C.F.C.

๓. HALOTRON

บรรจุแบบหัวฉีดสปริงเกอร์กระเบาะแก้ว ขนาดบรรจุ ๑๐ ปอนด์ ทำงานที่ อุณหภูมิ ๖๘ องศาฯ พื้นที่ดับไฟประมาณ ๙ – ๑๒ ตารางเมตร หมาย สำหรับติดตั้งบริเวณฝ้าเพดาน

วิธีใช้ถังดับเพลิง



๑. เข้าไปทางหนีออมโดยห่างจากฐานของไฟประมาณ ๒ - ๓ เมตร
๒. ดึงสลักหรือลวดที่รั้งวาล์วออก
๓. ยกหัวฉีดปากกรวยชี้ไปที่ฐานของไฟ (ทำมุประมาณ ๔๕ องศา)
๔. บีบไกเพื่อเปิดวาล์วให้ก๊าซพุ่งออกมา
๕. ให้ฉีดไปตามทางยาว และกราดหัวฉีดไปซ้ำ ๆ
๖. ดับให้สนิทจนแนใจแล้ว จึงฉีดต่อไปข้างหน้า

การติดตั้งและการดูแลรักษาถังดับเพลิง

๑. ให้พิจารณาดูว่าพื้นที่ส่วนใดของบ้าน มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ได้จากเชื้อเพลิงชนิดใด เรายังจัดวางถังดับเพลิงให้ถูกต้องตามประเภทของไฟที่เกิดขึ้น เช่น ไม้ กระดาษ น้ำมัน หรือไฟฟ้า ถ้าไม่มีพื้นที่วางถังดับเพลิงให้ยึดติดกับผนัง โดยให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑ เมตร แต่ไม่ควรเกิน ๑.๕๐ เมตร เพราะจะหยิบมาใช้งาน ได้ไม่สะดวก

๒. มีป้ายหรือสัญลักษณ์บอกประเภทของถังดับเพลิงที่ชัดเจน รวมถึงวิธีการใช้งาน ณ จุดติดตั้ง

๓. การตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิง อาจทำเป็นป้ายกำกับข่วนไว้ที่ตัวถัง เพื่อให้รู้ว่ามีการตรวจสอบครั้งล่าสุดเมื่อใด วิธีการตรวจสอบว่าถังดับเพลิงยังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ ให้ดูที่เข็มในมาตรฐานวัด (Pressure Gauge) ของถังดับเพลิง ถ้าถังดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

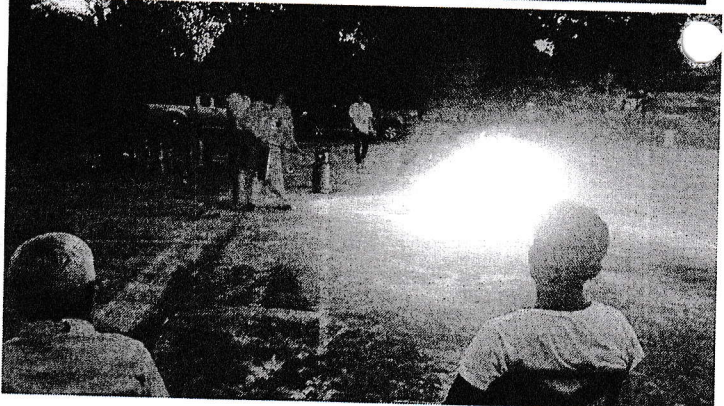
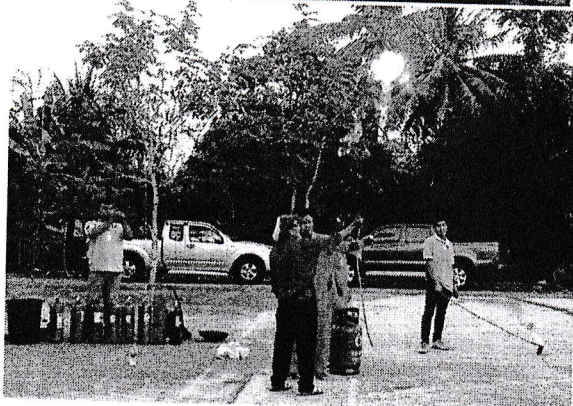
เข็มจะชี้ที่ซองสีเขียว แต่ถ้าเข็มเอียงมาทางซ้ายแสดงว่าแรงดันไม่มี ต้องรีบนำไปเติม แรงดันใหม่ ทั้งนี้เราควรหมั่นตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน

๔. สำหรับอายุการใช้งาน ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) มีอายุประมาณ ๕ ปี ส่วนชนิดไฮโดรตอรอนวัน (ถังสีเขียว) และชนิดก๊าซ CO₂ มีอายุประมาณ ๑๐ ปี และถึงแม้จะไม่มีการใช้งาน เรายังต้องส่งไปตรวจสอบและบรรจุใหม่

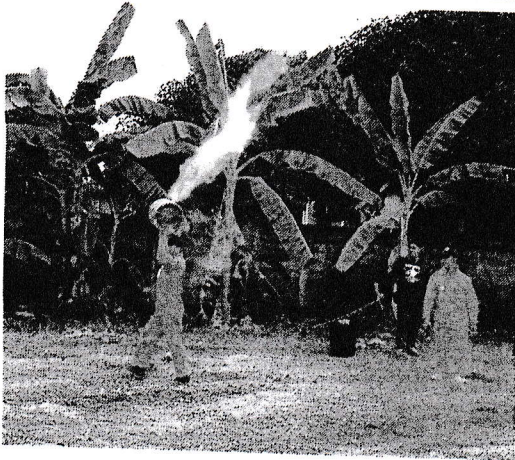
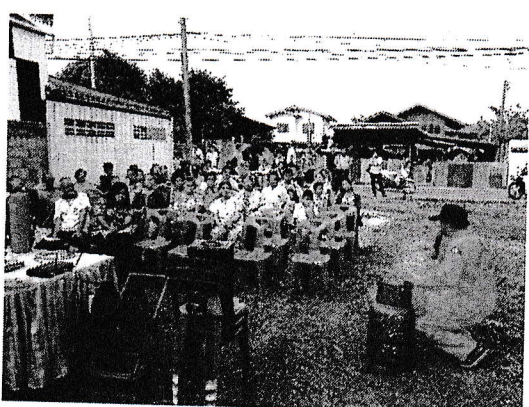
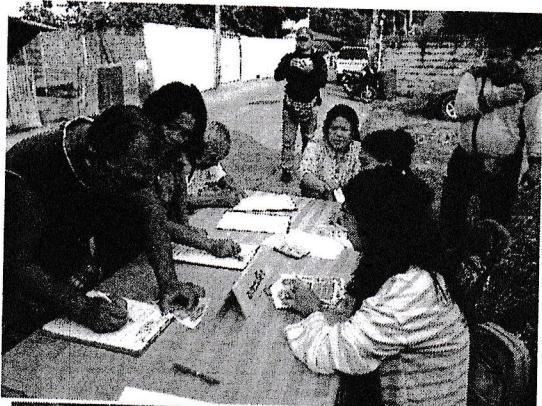
สำหรับบ้านหรือที่พักอาศัยที่ไม่ปอย่างหวานี้ส์หรือหวาน์โอม แม็กนูหมายจะไม่บังคับ แต่ขอแนะนำให้มีติดบ้านไว้อย่างน้อยชั้นละ ๑ ถัง เพื่อความอุ่นใจ หากเกิดอัคคีภัย จะได้แก่ไขได้ทันที อาจเลือกใช้ ถังดับเพลิงแบบผงเคมีแห้ง ที่มีสีแดง เพราะสามารถดับไฟได้ทั้งประเภท A,B,C และมีราคาไม่แพง แต่สำหรับสถานที่ที่มีเครื่องใชไฟฟ้าราคาแพง เรายังควรเลือกใช้ถังดับเพลิงประเภทก๊าซ ที่มีสีเขียว เพราะจะไม่ทำให้เครื่องใชไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสียหาย เมื่อเทียบกับถังดับเพลิงแบบผงเคมีแห้ง ที่จะทิ้งคราบฝุ่นหรือผงแป้งสีขาวไว้หลังการใช้งานนั่นเอง

โครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยเบื้องต้น ประจำปี ๒๕๖๑

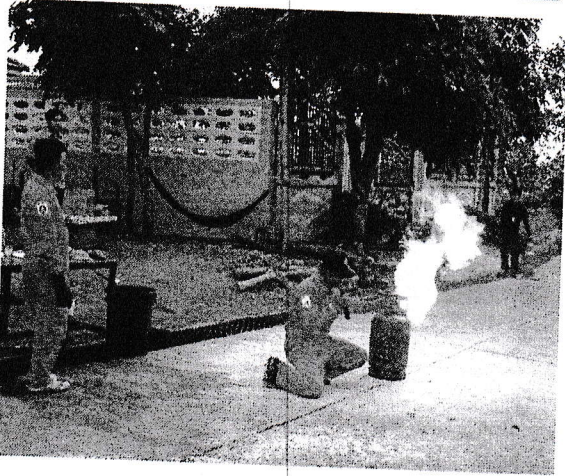
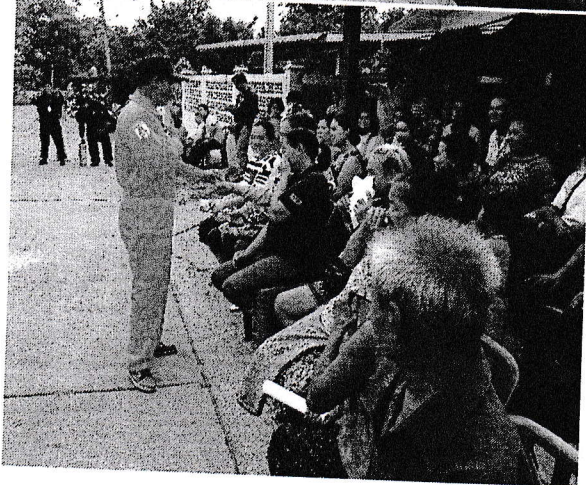
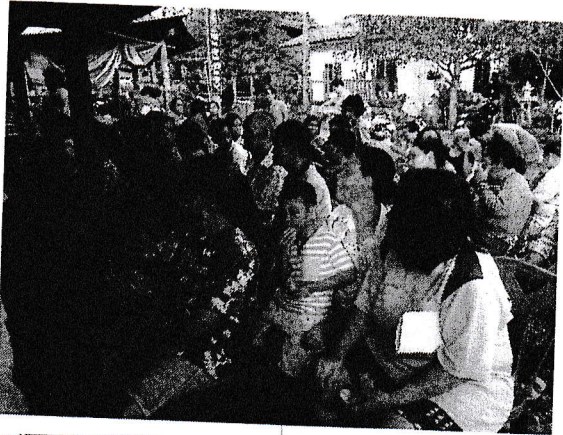
วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๑



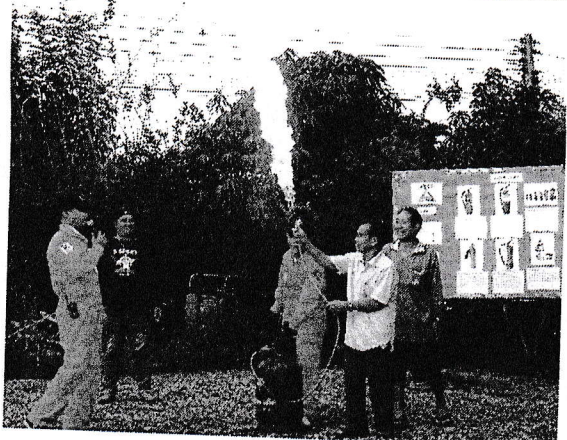
วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๗



วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๑๐



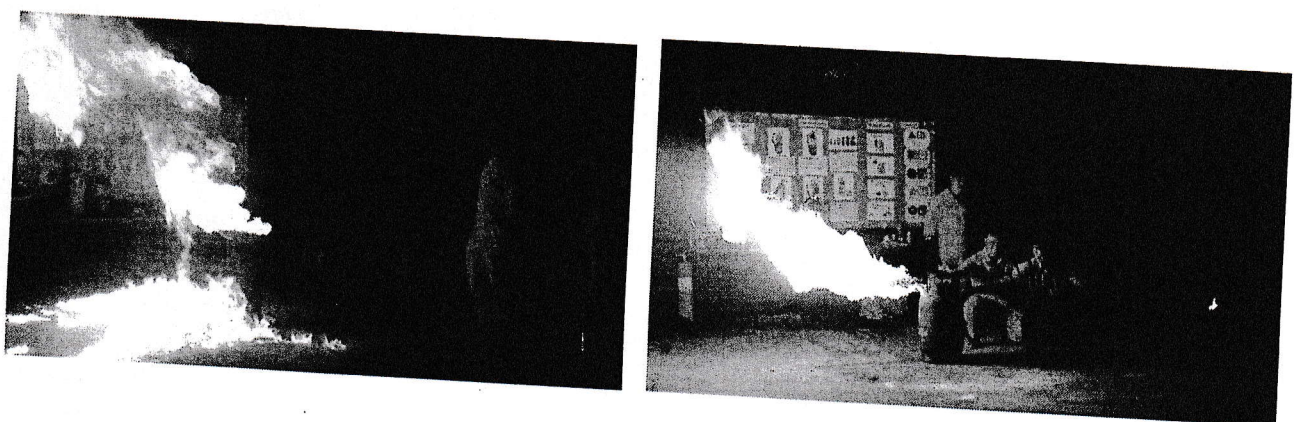
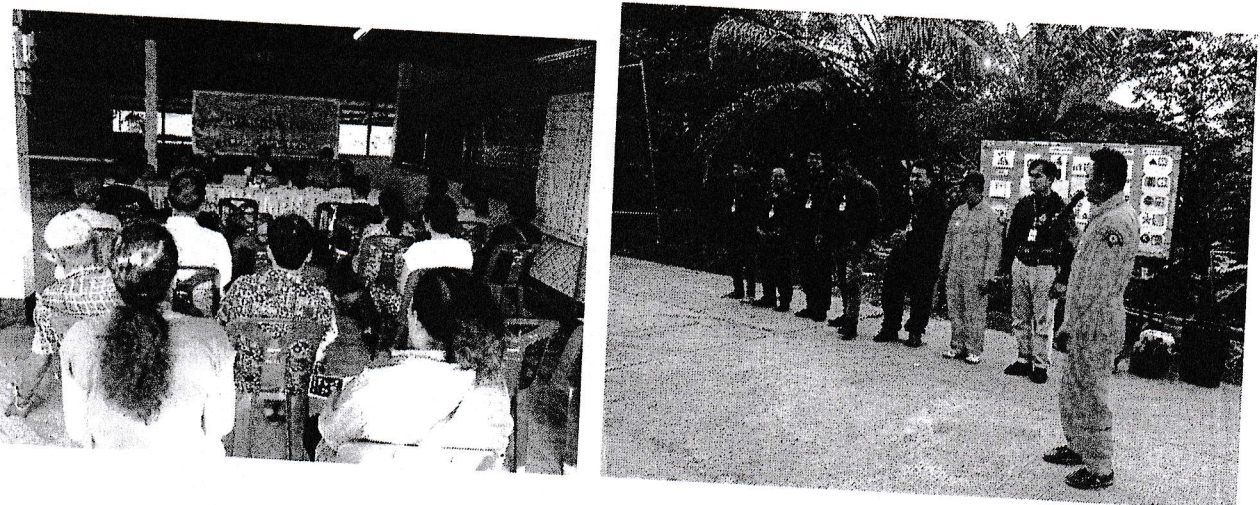
วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๑๑



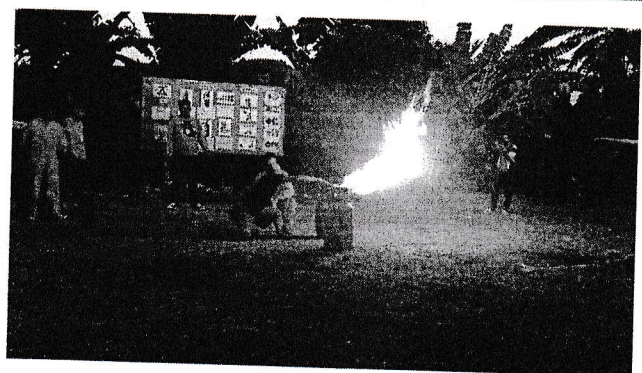
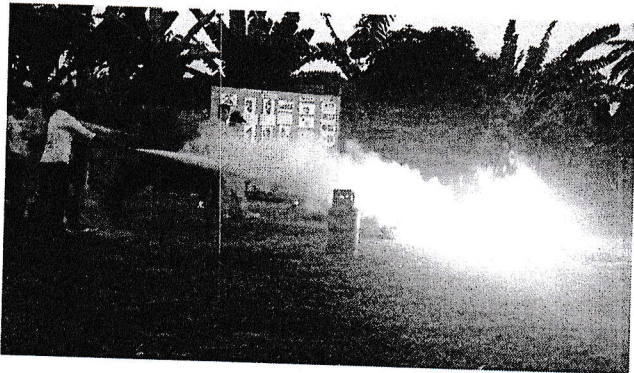
วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๙



วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๙



วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๖



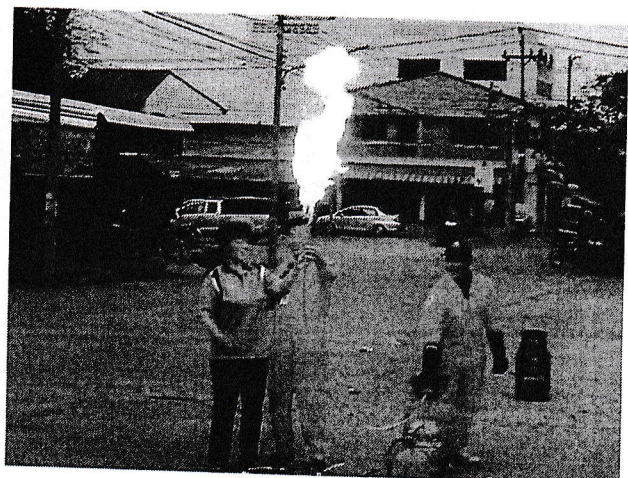
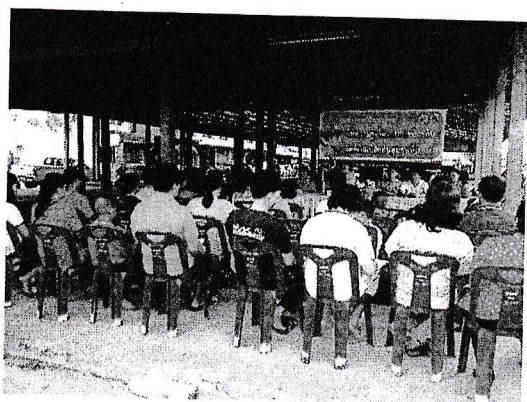
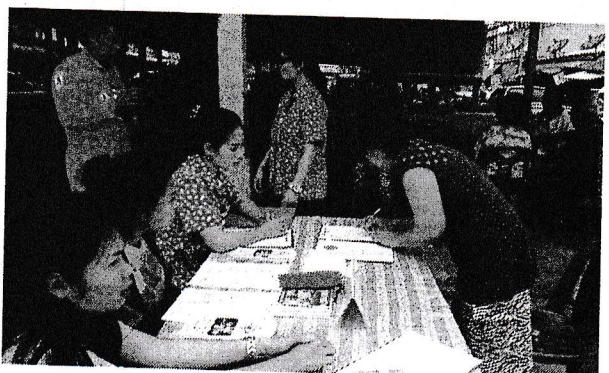
วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๒



วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๓



วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๕



วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ชุมชนที่ ๔

