



Website: <http://www.khukkhak.go.th> E-mail: [office@khukkhak.go.th](mailto:office@khukkhak.go.th)

# จดหมายข่าว

## เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน พฤษภาคม 2559

### วันแรงงานแห่งชาติจังหวัดพังงา ประจำปี 2559

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น. นายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก เข้าร่วมงานวันแรงงานแห่งชาติจังหวัดพังงา ประจำปีการศึกษา 2559 โดยสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดพังงา หน่วยงานสังกัดกระทรวงแรงงาน หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สถานประกอบการ และองค์กรพัฒนาเอกชนเป็นผู้จัดงานขึ้น ณ อนุสรณ์สถานเรือ ต.813 ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา



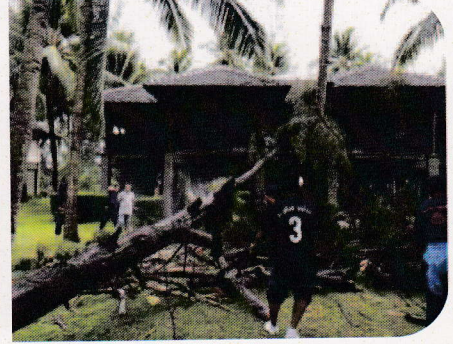
### โครงการฝึกอบรมทบทวน “อัคคีภัย” ซ้อมแผนหนีภัย



วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ รองนายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก นายสิริธร บัวแก้ว เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมทบทวน “อัคคีภัย” ซ้อมแผนหนีภัย ณ โรงแรมมายเขาหลัก

### ต้นไม้โค่นล้ม

วันที่ 23 พฤษภาคม 2559 เทศบาลตำบลคึกคักออกพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนเหตุต้นไม้โค่นล้มลงใส่อาคาร โรงแรมเซาท์ซีปะการัง ตำบลคึกคัก



# จดหมายข่าว

## เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน พฤษภาคม 2559

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน

ใบอนุญาตที่ 1/2559

ไปรษณีย์เขาหลัก 82220

22 หมู่ 4, ถนนเพชรเกษม, ตำบลคึกคัก

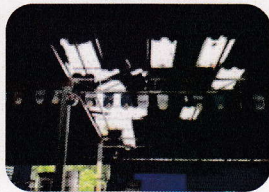
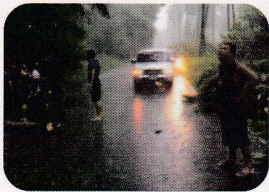
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา, 82220

<http://www.khukkhak.go.th> E-mail: [office@khukkhak.go.th](mailto:office@khukkhak.go.th)

โทร 0-7648-7163 ,0-7648-7446

### ต้นไม้โค่นล้ม

วันที่ 24 พฤษภาคม 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก  
ออกพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน  
จากพายุฝน ในพื้นที่ตำบลคึกคัก



วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 นายอำเภอตะกั่วป่า  
นายมานิต เพียรทองลงพื้นที่ ดูแลช่วยเหลือเหตุการณ์  
พายุฝนต้นไม้โค่นล้มบริเวณ ตำบลคึกคัก



### “คัดแยกขยะ ทิ้งให้ถูกที่ และถูกถัง”



#### แนวทางการจัดมูลฝอย

การเผาในเตาขยะ การฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ และการหมักทำปุ๋ย  
แต่ละวิธีมีความแตกต่างกันในด้านต้นทุน ความพร้อมองค์กร  
ปริมาณและประเภทขยะเป็นต้น

#### จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5R คือ

- |         |   |
|---------|---|
| Reduce  | การลดปริมาณขยะโดยลดการใช้<br>ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง                       |
| Reuse   | การนำมาใช้ซ้ำ   |
| Repair  | การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ<br>ให้สามารถใช้งานต่อได้                                  |
| Reject  | การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งของก่อให้เกิดมลพิษ  |
| Recycle | การแปรสภาพและหมุนเวียน<br>นำกลับมาใช้ได้ใหม่ โดยนำไปผ่าน<br>กระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง |