

ตัวชี้วัดที่ ๖๘

กิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก ๒.๕ และไฟฟ้า
หมอกควัน

- ✓ ๑. รณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า
- ✓ ๒. รณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก
PM ๒.๕
- ✓ ๓. สถิติข้อมูลมลพิษและแหล่งกำเนิดมลพิษ



ข่าวประชาสัมพันธ์

ศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต.ห้วยทอง
โทรศัพท์ 0-4330-6255

ที่พิเศษ/2566

การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า

ทราบเรียน พี่น้องประชาชนตำบลห้วยทองทุกคน

ด้วยทางองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทองขอประชาสัมพันธ์เรื่องการป้องกันไฟฟ้าให้พี่น้องประชาชนตำบลห้วยทองทุกคนได้ทราบ

เราทุกคนต่างมีหน้าที่ในการปกป้องผืนป่าของเราและหนึ่งในสิ่งที่สำคัญที่สุดที่เราสามารถทำได้คือการป้องกันไฟฟ้า ไฟเหล่านี้ไม่เพียงทำลายต้นไม้และสัตว์ป่าเท่านั้นแต่ยังเป็นภัยคุกคามร้ายแรงต่อชีวิตและทรัพย์สินของมนุษย์อีกด้วย

การจุดไฟเผาป่าอาจส่งผลร้ายแรงแม้ว่าทุกคนจะคิดว่าเราควบคุมทุกอย่างได้แล้ว แต่ก็มีความเสี่ยงเสมอที่ไฟจะลุกลามและลุกลามอย่างรวดเร็ว นั่นเป็นเหตุผลว่าทำไมการระมัดระวังและหลีกเลี่ยงสิ่งใดก็ตามที่อาจก่อให้เกิดไฟจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ

ต่อไปนี้เป็นสิ่งง่ายๆที่ทุกคนสามารถทำได้เพื่อช่วยป้องกันไฟฟ้า

1. อย่าทิ้งกองไฟไว้โดยที่ไม่มีใครดูแลและต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดับไฟสนิทแล้วก่อนที่จะออกไป
2. อย่าทิ้งบุหรี่หรือไม้ขีดไฟลงพื้นตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดับไฟอย่างสมบูรณ์ถ้ากำจัดอย่างถูกต้อง
3. อย่าเผาขยะหรือเศษขยะในป่าให้ใช้วิธีกำจัดที่เหมาะสมแทน
4. แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ที่หมายเลข 0-4330-6255 เมื่อพบเหตุ

ทำตามขั้นตอนง่ายๆเหล่านี้ทุกคนก็สามารถช่วยปกป้องป่าของเราและรักษาป่าให้ปลอดภัยได้ ดังนั้นโปรดร่วมกันเผยแพร่ข้อความอย่าจุดไฟเผาป่านะครับ ขอขอบคุณครับ

ขอแสดงความนับถือ

(นาย แทนไท คณานิตย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง



ข่าวประชาสัมพันธ์

ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต.หัวทอง
โทรศัพท์ 0-4330-6255

ที่พิเศษ/2566

การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5

ด้วย การคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองปี 2566 สถานการณ์จะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา อันเนื่องมาจากสภาพอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน 2565 จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2566 จะมีสภาพพาดานการลอยตัวอากาศต่ำ สภาพอากาศที่นิ่งลมสงบ สอดคล้องกับกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่าจะมีอากาศหนาวเย็น ปริมาณฝนน้อย และเป็นไปในทิศทางเดียวกับการคาดการณ์ของศูนย์พยากรณ์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่คาดการณ์ว่าปรากฏการณ์ “ลานีญา” จะเริ่มน้อยลง หรืออ่อนูมานได้ว่ามีสภาวะแห้งแล้งมากขึ้น

ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 ที่อาจจะเกิดขึ้น จากภัยพิบัติ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหัวทองและศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง ใคร่ขอความร่วมมือทุกท่าน ให้เตรียมความพร้อมป้องกันสถานการณ์ โดยร่วมมือกันดูแลปรับปรุงซ่อมแซมบ้านเรือน ให้มั่นคงแข็งแรง ซึ่งจะสามารถลดความเสี่ยงเมื่อถูกพายุพัด หรือหากมีต้นไม้ขนาดใหญ่ภายในบริเวณบ้าน ที่คาดว่าจะหักโค่นเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ให้ทำการตัดแต่งกิ่ง และหากเกิดสถานการณ์จากภัยพิบัติฉุกเฉินหรือวาทภัย แจ้งขอความช่วยเหลือได้ที่ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง หมายเลขโทรศัพท์ 0-4330-6255 ตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งนี้เพื่อให้สามารถป้องกันภัย บรรเทาความเดือดร้อน และให้ความช่วยเหลือต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นาย แทนไท คมนันตย์)

นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหัวทอง

อุ่มกุ่มนุ่บดะออกง และ

แห่งกำาเนิดมณฑลพิษ

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวาทอง

ประจำาปี พ.ศ. 2565

ข้อมูลฝุ่นละอองและแหล่งกำเนิดมลพิษ

ในเขตพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง

ฝุ่นละอองมีที่มาหลากหลายทั้งจากธรรมชาติ หรือการกระทำของมนุษย์เช่น ไอของเตี๋ยจากการถยนต์ การเผาหญ้า และการเผาป่า

ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เป็นฝุ่นที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกิดจากการเผาไหม้ทั้งจากยานพาหนะ การเผาวัสดุ การเกษตร ไฟป่า และกระบวนการอุตสาหกรรม สามารถเข้าไปถึงถุงลมในปอดได้ เป็นผลทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินหายใจ และโรคปอดต่างๆ หากได้รับในปริมาณมากหรือเป็นเวลานานจะสะสมในเนื้อเยื่อปอด ทำให้การทำงานของปอดเสื่อมประสิทธิภาพลง ทำให้หลอดลมอักเสบ มีอาการหอบหืด

วันที่เกิดเหตุ	สถานที่เกิดเหตุ	ที่มา					หมายเหตุ
		ไอเตี๋ยเครื่องยนต์	การเผาหญ้า และการเผาป่า	การเผาป่ื้อย	การเผานาข้าว		
๑๑ ส.ค. ๖๖	๑๓๑			✓			
๑๓ ก.พ. ๖๖	๑๓๔			✓			
๑๕ ก.พ. ๖๖	๑๓๕			✓			
๑๙ ก.พ. ๖๖	๑๓๒			✓			
๑๐ ส.ค. ๖๖	๑๓๑			✓			
๑๐ ส.ค. ๖๖	๑๓๑			✓			
๑๑ ส.ค. ๖๖	๑๓๒			✓			
๑๓ ส.ค. ๖๖	๑๓๕						

