

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเกษม

### ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

๑. ตะโกนหรือส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้อื่นทราบทันที
๒. รีบออกจากอาคารอย่างเป็นระเบียบโดยเร็วที่สุด และไม่ควรถูกเข้าไปในอาคารอีก
๓. หากต้องอพยพออกจากห้อง ควรใช้มือสัมผัสบริเวณผนังหรืออึ่งใกล้ๆ ลูกบิดประตู ถ้ามีความร้อนสูง แสดงว่าเกิดเพลิงไหม้บริเวณใกล้ๆ ห้ามเปิดประตูเด็ดขาด
๔. ควรหนีเพลิงด้านล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟด้านนอกอาคาร เนื่องจากลักษณะบันไดภายในอาคารเป็นเหมือนช่องโหว่ ที่เสริมให้เปลวไฟพุ่งขึ้น และลุกลามอย่างรวดเร็ว แต่ถ้าวางบันไดไม่ได้ ให้ลงทางหน้าต่าง โดยใช้เชือก หรือผ้ายาวผูกตัวแล้วโหนลงมา ส่วนการกระโดดลงจากอาคาร ควรมีเบาะหรือฟูกที่นอนรองรับ
๕. ห้ามใช้ลิฟท์ เพราะขณะเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าจะดับ ทำให้ลิฟท์ค้าง จะทำให้ด้านในของตัวลิฟท์ไม่มีอากาศ
๖. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควันให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัว และปิดจมูก ป้องกันการสำลักควัน แล้วหมอบคลานเนื่องจากอากาศบริสุทธิ์จะอยู่ด้านล่าง(เหนือพื้น)
๗. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่างๆ ที่เป็นจุดอับภายในอาคาร เช่น ห้องน้ำ ที่แม่ในช่องแรกรจะปลอดภัย แต่เมื่อไฟลุกลาม น้ำที่อยู่ในห้องอาจไม่เพียงพอสำหรับดับไฟ และความร้อนของไฟจะส่งผลให้เรามีความร้อนสูงซึ่งจนสามารถลวกให้เสียชีวิตได้
๘. กรณีติดอยู่ในห้องที่ไม่สามารถหลบหนีออกมาได้ ให้ปิดประตูลง หน้าต่าง ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างทั้งหมดป้องกันควันลอยเข้ามา และรีบส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ เช่น โทรศัพท โบกผ้าหรือเป่านกหวีด
๙. หากถูกไฟไหม้ติดตัว อย่าใช้มือตบไฟ เพราะจะทำให้ไฟลุกลามมากขึ้น ให้ถอดเสื้อผ้าออกทันที แล้วล้มตัวลงที่พื้น กลิ้งตัวไปมาเพื่อดับไฟ กรณีที่ไฟไหม้ร่างกายผู้อื่น ให้ใช้ผ้าห่มพันตัว หลีกเลี่ยงเพื่อดับไฟ จนกว่าไฟจะดับ แล้วรีบนำรอดตัว แล้วห่มด้วยผ้าแห้ง
๑๐. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งมาเปลวไฟให้ใช้ผ้าชุบน้ำจมนเปียกคลุมตัวก่อนวิ่งฝ่าออกไป

ทั้งนี้ จงอย่าลืมว่า สิ่งสำคัญที่สุดของการหนีรอดจากเหตุอัคคีภัยคือ การมีสติเป็นอันดับแรก เพราะจะทำให้คุณสามารถหนีเอาตัวรอด และช่วยเหลือผู้ร่วมชะตากรรมให้ออกมาจากบริเวณดังกล่าวได้อย่างปลอดภัย

ข้อควรระวังและวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย

- (๑) เมื่อได้กลิ่นแก๊สปิโตรลิวล์หรือหัวถังทันที
- (๒) เปิดประตู หน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเทเพื่อให้แก๊สเจือจาง
- (๓) ห้ามจุดไม้ขีด ไฟแช็ก เปิด-ปิดสวิตช์ไฟ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณที่มีแก๊สรั่ว
- (๔) ใช้ไม้กวาดกวาดแก๊สออกทางประตู
- (๕) ตรวจหาที่รั่วและแก้ไขทันที
- (๖) หากถึงแก๊สรั่วอย่างรวดเร็วให้นำถังแก๊สนั้นไว้ในที่โล่งที่ปลอดภัย

(๗) ทอยถังต้องไม่อยู่ใกล้เปลวไฟ

(๘) ห้องน้ำที่ใช้เครื่องทำน้ำร้อนแก๊ส ควรมีช่องระบายอากาศเพื่อให้ออกซิเจนเพียงพอทำอย่างไรให้เกิดเพลิงไหม้น้อยที่สุด

จากเบื้องต้นที่กล่าวมาได้เห็นถึงลักษณะและหลักการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น แต่ทั้งนี้จะเป็นการดีหากเราสามารถป้องกัน มิให้เกิดเพลิงไหม้ ซึ่งเลย เพราะไม่ว่าเพลิงไหม้จะเกิดขึ้นเล็กน้อยก็จะนำมาซึ่งความเสียหายทางทรัพย์สินเงินทอง เวลา หรือแม้กระทั่งสุขภาพจิต



## หลักกาย "ในการป้องกันอัคคีภัย" 5 ประการ

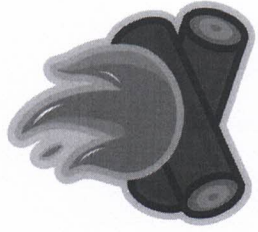


งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อบต.นาเกษม

โทร.๐-๔๕๒๕-๑๗๑๕





### อัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นการยากที่จะควบคุมและป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาดและเสมอไป เพราะ อัคคีภัยนั้นแปรียบเสมือน "ศัตรูที่ไม่รู้จักหลับ" และความประมาทเลินเล่อของผู้ทำงานหรือผู้ประกอบกิจการเป็นจำนวนมาก ย่อมจะเกิดและมีขึ้นได้แม้ในวันหนึ่ง จึงเห็นควรที่จะต้องช่วยกันป้องกันอัคคีภัยในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่ควรปฏิบัติ เฉพาะเรื่องเฉพาะอย่างอีกมากมาย แต่ก็ มีหลักการง่าย ๆ ในการป้องกันอัคคีภัยอยู่ ๕ ประการ คือ

๑. การจัดระเบียบเรียบร้อยภายในและภายนอกอาคารให้ดี เช่น การขจัดสิ่งรุงรุงภายในอาคาร บ้านเรือนให้หมดไป โดยการรักษาสสิ่งทีองจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายไว้ให้เป็นสัดส่วน ซึ่งเป็นไปได้ ขึ้นต้นในการป้องกันอัคคีภัย
๒. การตรวจตราซ่อมบำรุงบรรดาสิ่งทีนำมาใช้ในการประกอบกิจการ เช่น สายไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทำความร้อน ให้อยู่ในสภาพทีสมบูรณ์และความปลอดภัยก็จะต้องป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัย ได้ดียิ่งขึ้น
๓. อย่าฝืนอำนาจของไฟที่ติดเล่นไฟ
  - (๑) อย่าปล่อยให้เต็กลั่นไฟ
  - (๒) อย่าจุดธูปเทียนบูชาพระทีงไว้
  - (๓) อย่าวางถังดับไฟที่ขอบจานทีเขียนทีหรือยั๊ตบไม่หมด ทำให้พลัดตกจากจาน หรือ สูบพุทรีบนทีนอน
  - (๔) อย่าใช้เครื่องต้มน้ำไฟฟ้าแล้วเสียบปลั๊กจนนำแห้ง
  - (๕) อย่าเปิดไฟต้ลนแล้วไม่เปิดปล่อยให้หมนค่างค่างค่าง

(๖) อาจมีเครื่องอำนวยความสะดวกอย่างอื่น เช่น เปิดโทรทัศน์ แล้วลืมปิด

(๗) วางเครื่องไฟฟ้า เช่น โทรทัศน์ ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ความร้อนระบายออกไม่ได้ตามทีควรเป็น เครื่องร้อนจนนึ่งใหม่ตัวเองขึ้น

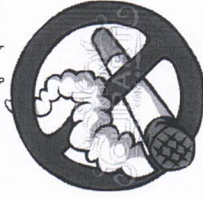
(๘) อย่าหมกเศษผ้าซีริ้ว วางไม่กวาดดอกหญ้า หรือชุกเศษกระดาษไว้หลังตู้เย็น บางครั้ง สัตว์เลี้ยงในอาคารก็คากเศษสิ่งไม่ใช้ไปสะสมไว้หลังตู้เย็นทีมีไอออนอาจเกิดการคใหม่ขึ้น

(๙) อย่าใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทีไม่ได้มาตรฐานหรือปลอมแปลงคุณภาพ เช่น บลาสต์ทีใช้กับ หลอดไฟฟ้าหลอดเรสเซ็นทีเมื่อเปิดไฟทีงไว้จาร์อน และลูกใหม่ส่วนของอาคารทีติดอยู่ (๑๐) อย่าจุดหรือเผาขยะมูลฝอย หญ้าแห้ง โดยไม่มีคนดูแล เพราะไฟทียังไม่ดับเกิดลมพัด คุดขึ้นมาก็ มีลูกไฟปลิวไปจุดติดบริเวณใกล้เคียงได้

(๑๑) อย่าลืมนเสียบปลั๊กไฟฟ้าทีงไว้

(๑๒) อย่าทิ้งอาคารบ้านเรือนหรือคนชราและเด็กไว้โดยไม่มีผู้ดูแล

(๑๓) อย่าสูบบุหรี่ขณะเดิมน้ำมันรถ



(๑๔) ดูแลการหุงต้มเมื่อเสร็จการหุงต้มแล้วให้ดับไฟ ถ้าใช้เตาแก๊สต้องปิดวาล์วเตาแก๊สและถังแก๊สให้เรียบร้อย

(๑๕) เครื่องเขียนแบบพิมพ์บางชนิดไวไฟ เช่น กระดาษไข ยาลบกระดาษไข กระดาษแผ่นบาง ๆ อาจเป็นสื่อสะสมไฟทำให้ เกิดอัคคีภัยติดต่อกันได้

(๑๖) ดิทีที สเปรย์ฉีดผม ฉีดโกล์ไฟ จะติดไฟและระเบิด

(๑๗) เกิดไฟลัดวงจรในคีนฝนตกหนัก เพราะ สายไฟทีเก่าเปื่อย เมื่อวางทีงอยู่ทีงฝ้าเพดาน ไม่ผู้มีทีความซึ้นยอมเกิดอันตราย จากกระแสไฟฟ้าซึ้นได้

(๑๘) เกิดไฟผ่านลงทีอาคารขณะมีพายุฝน ถ้าไม่มีสายล่อฟ้าทีถูกต่องก็ต่อง เกิดเพลิงไหม้ซึ้น ได้อย่างแน่นอน

(๑๙) เต่าแก๊สหุงต้มในครัวร้อนหรือสากนังนังเกิดรั้ว

(๒๐) รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เกิดอุบัติเหตุหรือถ่ายเทน้ำมันเบนซิน เกิดการรั้ว ไหลก้นเกิด อัคคีภัยซึ้นได้

(๒๑) ในสถานที่บางแห่งมีการเก็บรักษาเคมีทีอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย อาจ คุดใหม่ซึ้นได้เอง สารเคมีบางชนิด เช่น สีนํ้ามันและนํ้ามันลินสิด เป็นต้น เมื่อคลุกเคล้ากับเศษผ้าวางทีงไว้จากคุดใหม่ซึ้นเอง ในห้องทดลองเคมีของ โรงเรียน เคยมีเหตุเกิดจากขวดบรรจุฟอสฟอรัสเหลว (ขวด) พลัด ตกลงมา เกิดแตกคุดใหม่ซึ้น

(๒๒) ซ่อมแซมสถานที่ เช่น การลอกสีด้วยเครื่องพ่นไฟ การตัดเชื่อมโลหะด้วย แก๊สหรือไฟฟ้า การทาสีหรือพ่นสีต้องทำด้วยความระมัดระวัง อาจเกิดไฟ คุดใหม่ซึ้นได้

๔. ความร่วมมือทีดี จะต่องปฏิบัติตามค่านะนำทีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงนายตรวจป้องกันอัคคีภัยได้ให้ไว้ และปฏิบัติตามข้อห้ามทีวาง ไว้เพื่อความปลอดภัยจากสถาบันต่าง ๆ

๕. ประการสุดท้าย จะต่องมีน้ำในตู้มเตรียมไว้สำหรับสาดรดเพื่อให้อาคารเปียกชุ่มก่อนไฟจะมาถึง เตรียมทรายและเครื่องมือดับเพลิงเคมี ไว้ให้ถูกทีถูกทางสำหรับดับเพลิงซึ้นต้น และต่องรู้จักการใช้ เครื่องดับเพลิงเคมีด้วย และระลึกอยู่เสมอว่าเมื่อเกิดเพลิงไหม้แล้วจะ ต่องปฏิบัติดังนี้

- (๑) แจ้งข่าวเพลิงไหม้ทีที โทร. ๑๙๙ หรือสถานีดับเพลิงสถานีตำรวจใกล้เคียงโดยแบ่งหน้าทีกันทำ
- (๒) ดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงทีมีอยู่ในบริเวณทีใกล้เคียงกับทีเกิดเหตุ
- (๓) หากดับเพลิงซึ้นต้นไม่ได้ให้ต่องประตุนหน้าทีบ้านและอาคารทุกบานและออกท่อ ท่างต่าง ๆ ทีอาจเป็นทางผ่านความร้อน ก๊าซ และควันเพลิงเสียด้วย

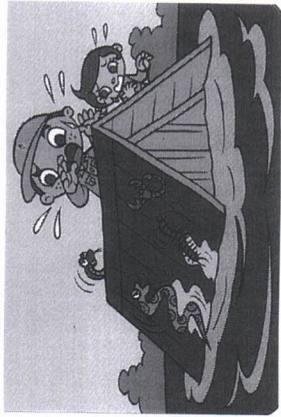
๔. ไม่ควรซึบซึยน้ำพาทนผาลงไปในกระแสน้ำไหลเชี่ยว



๕. ไม่ควรเล่นน้ำหรือว่ายน้ำเล่นในขณะน้ำท่วม



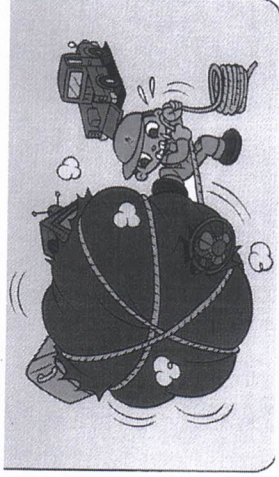
๖. ระวังสัตว์มีพิษที่หนีน้ำท่วมขึ้นมาอยู่ในบ้าน และหลังคาเรือน  
กัดต่อย เช่น งู แมลงป่อง ตะขาบ เป็นต้น



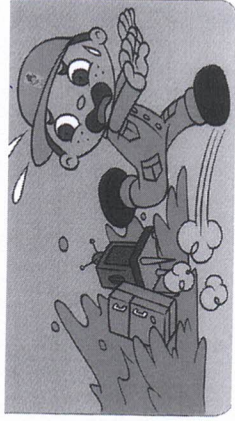
๗. ติดตามเหตุการณ์อย่างใกล้ชิด เช่น สังเกตลมฟ้าอากาศ และ  
ติดตามคำเตือนเกี่ยวกับ ลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



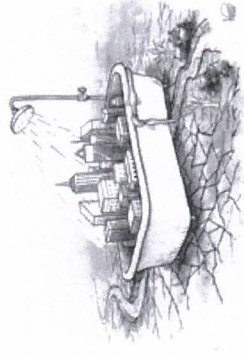
๘. เตรียมพร้อมที่จะอพยพไปในที่ปลอดภัยเมื่อสถานการณ์  
ตัว หรือปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการ



๙. เมื่อจวนตัวให้คำนึงถึงความปลอดภัยของชีวิตมากกว่า  
ทรัพย์สินได้



# วิธีเอาตัวรอดจาก "อุทกภัย"



ด้วยความปรารถนาดีจาก  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อบต.นาเกษม

โทร.๐-๔๕๒๕-๑๗๑๕

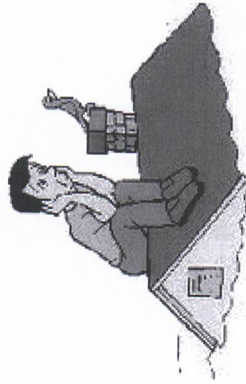


## อุทกภัย

**อุทกภัย** คือ ภัยที่เกิดขึ้นเนื่องจากมีน้ำเป็นสาเหตุ อาจจะเป็นน้ำท่วม น้ำป่า หรืออื่น ๆ โดยปกติ อุทกภัยเกิดจากฝนตกหนัก ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน บางครั้งทำให้เกิดแผ่นดินถล่ม อาจมีสาเหตุจากพายุ หมุนเขตร้อนลมมรสุมมีกำลังแรง ร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรง อากาศแปรปรวน น้ำทะเลหนุน แผ่นดินไหว เป็นต้น ทำให้เกิดอุทกภัยได้เสมอ

### ชนิดของอุทกภัย

1. น้ำป่าไหลหลาก เกิดจากฝนตกหนักบนภูเขา หรือต้นน้ำลำธารและไหลลงที่ราบอย่างรวดเร็ว เพราะไม่มีต้นไม้ ช่วยดูดซับ ชะลอกระแส น้ำ ความเร็วของน้ำ ของที่อนุชง และต้นน้ำ ซึ่งพัดตามกระแสน้ำจะทำให้ลาดชันไม่ อากาศ ถนน สะพาน และชีวิตมนุษย์ และสัตว์จมน้ำได้รับความเสียหาย.
2. น้ำท่วมขัง น้ำเอ่อนอง เกิดจากน้ำล้นตลิ่ง มีระดับสูงจากปกติท่วมแช่ขัง ทำให้การคมนาคมหยุดชะงัก เกิดโรคระบาดได้ ทำลายพืชผลเกษตรกร
3. คลื่นซัดฝั่ง เกิดจากพายุลมแรงซัดฝั่ง ทำให้น้ำท่วม บริเวณชายฝั่งทะเล บางครั้งมีคลื่นสูงถึง ๑๐ เมตร ซัดเข้าฝั่งซึ่งสามารถทำลายทรัพย์สินและชีวิตได้



## การป้องกันและลดความเสียหายจากอุทกภัย

ควรติดตามฟังข่าวอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาสม่ำเสมอ เมื่อใดที่กรมอุตุนิยมวิทยาเตือนให้อพยพ ทั้งคนและสัตว์เลี้ยงควรรีบอพยพไปอยู่ในที่สูง อาคารที่มั่นคงแข็งแรง

ถ้าอยู่ที่ราบให้ระมัดระวังน้ำป่าหลาก จากภูเขาที่ราบสูงลงมา กระแสน้ำจะรวดเร็วมาก ควรสังเกตเมื่อมีฝนตกหนักติดต่อกันบนภูเขาหลาย ๆ วัน ให้เตรียมตัวอพยพขนของไว้ที่สูง

ถ้าอยู่ริมน้ำให้เอาเรือหลบเข้าฝั่งไว้ในที่จะใช้งานได้ เมื่อเกิดน้ำท่วม เพื่อการคมนาคม ควรมีการวางแผนอพยพว่าจะไปอยู่ที่ใด พบกันที่ไหน อย่างไร

กระแส น้ำหลากจะทำลายวัสดุก่อสร้าง เส้นทางคมนาคม ต้นไม้ และพืชไร่ ต้องระวังกระแส น้ำพัดพาไป อย่าขับรถยนต์ฝ่าลงไปในกระแส น้ำหลาก แม้บนถนนก็ตาม อย่าลงเล่นน้ำ อาจจะประสบอุบัติเหตุอื่น ๆ อีกได้

หลังจากน้ำท่วม จะเกิดโรคระบาดในระบบทางเดินอาหารทั้งคนและสัตว์ ให้ระวังน้ำบริโภค โดยดื่มให้เดือดเสียก่อน

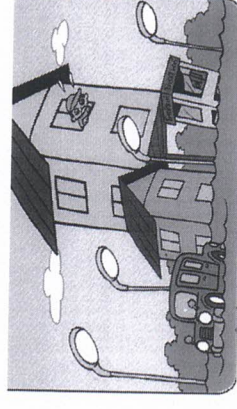


ขณะเกิดอุทกภัยควรตั้งสติให้มั่นคง อย่าตื่นกลัวหรือตกใจ ควรเตรียมพร้อมที่จะเผชิญเหตุการณ์ด้วยความสุขุม รอบคอบ และควรปฏิบัติดังต่อไปนี้

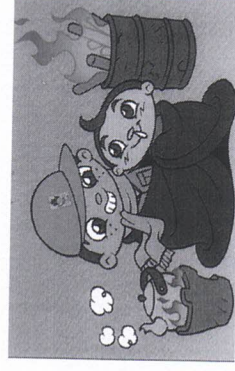
๑. ตัดสะพานไฟ และปิดแก๊สหยุดดื่มให้เรียบร้อย



๒. จงอยู่ในอาคารที่แข็งแรง และอยู่ในที่สูงพ้นระดับน้ำที่เคยท่วมมาก่อน



๓. จงทำให้ร่างกายอบอุ่นอยู่เสมอ



## การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวาตภัย

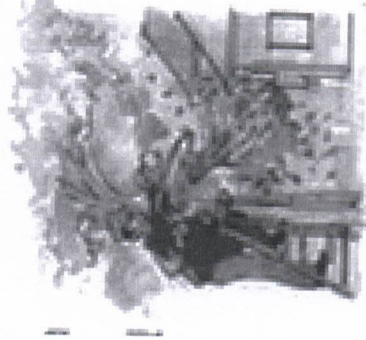
๑. ติดตามสอบถามสภาพอากาศ พังค้ำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาสม่ำเสมอ



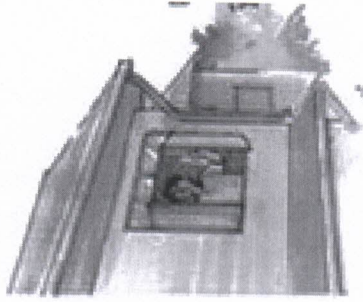
๒. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรง ปลอดภัย จากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดในที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



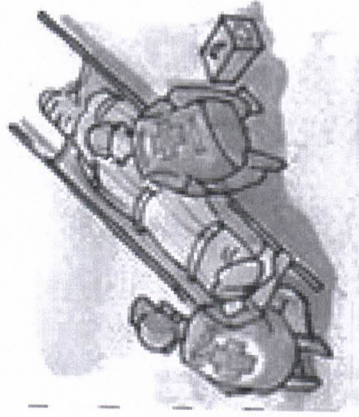
๓. ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอันตรายเมื่อเกิดพายุให้ตัดทิ้ง



๔. เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรอยู่ในที่มีคนแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้เรียบร้อยอย่า เปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



๕. เมื่อลมพายุพัดถึงไม่ลืมหืมที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บให้รีบแจ้งงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเวียงพางคำ เบอร์โทร ๐-๕๓๖๔-๖๕๖๙



# วิธีเอาตัวรอดจาก "วาตภัย"



ด้วยความปรารถนาดีจาก  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อบต.นาเกษม

โทร.๐-๕๕๒๕-๑๗๑๕



ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยวาตภัยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวาตภัยได้ตามความเร็วลม เช่น พายุฟ้าคะนอง พายุดีเปรสชัน พายุไซร่อน พายุไต้ฝุ่น พายุหมุนเขตร้อน ไต้แก๊ ดีเปรสชัน พายุไซร่อน พายุไต้ฝุ่น

๑. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไต้ฝุ่น

บันทึก

ต้นไม้ล้ม ถอนราก ถอนโคน จะทำให้เกิดอันตรายจากต้นไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทับผู้คนในบ้านและใกล้เคียงบาดเจ็บหรือตาย เรือล่มในน้ำ เรือพลิกคว่ำ เสียชีวิตจากสายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าช็อต เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาจเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่มีอาคารพักอาศัยอยู่ริมทะเลอาจถูกน้ำพัดพาลงทะเลจนมึนตายได้ ดังเช่น ปรากฏการณ์ที่แหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

ในทะเล

ในทะเลลมแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดหมื่นตันอาจจะถูกพัดพาไปไกลฝั่งลมจนได้ บรรดาเรือเล็กเป็นอันตรายล่มจมสิ้น ไม่สามารถจะต้านความรุนแรงของพายุได้คลื่นใหญ่ซัดขึ้นริมฝั่งจนทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมาจากจนท่วมอาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาโต๊ะจับปลาในทะเลถูกทำลายลงโดยสิ้นเชิงโดยคลื่นและลม



๒. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไซร่อน

พายุไซร่อนมีความรุนแรงน้อยกว่าพายุไต้ฝุ่น ความเร็วของลมบริเวณใกล้ศูนย์กลางตั้งแต่ ๓๔ น็อต หรือ ๖๒ กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๖๓ น็อต หรือ ๑๑๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ฉะนั้นอันตรายอันจะเกิดจากการที่พายุนี้พัดมาปะทะลดลงในระดับรองลงมาจากพายุไต้ฝุ่น แต่ถึงกระนั้นก็ตามความรุนแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายก็ยังมีมากเหมือนกัน ในทะเลลมจะแรงมากจนสามารถจะจมเรือขนาดใหญ่ ๆ ได้ต้นไม้ออนราก ถอนโคนดังพายุไซร่อนที่ปะทะฝั่งแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชัน

พายุดีเปรสชันเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็วของลมใกล้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน ๓๓ น็อต หรือ ๖๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรงแต่ทำให้มีฝนตกหนักปานกลางทั่วไปตลอดทางที่พายุดีเปรสชันผ่านไป และมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ พร้อมด้วยลมกรรโชกแรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางครั้งอาจรุนแรงจนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลอดภัยเสียทีเดียว ในทะเลค่อนข้างแรงและคลื่นจัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาดต่ำกว่า ๕๐ ตันควรงดออกทะเลเพราะอาจจะล่มลงได้

๔. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

พายุฤดูร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและวิธีการต่างกับพายุดีเปรสชัน และเกิดบนผืนแผ่นดินที่ร้อนอบอ้าวในฤดูร้อนแต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อย ๆ มีอาณาเขตเพียง ๒๐-๓๐ ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลมแรงมากถึง ๔๗ น็อต หรือ ๘๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ดังพายุที่เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๔๙๔ และพายุที่เกิดขึ้นที่อำเภอภูทอกทหารเมื่อวันที่ ๘ เมษายน พ.ศ.๒๔๙๗ พายุนี้มีกำลังแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเหมือนกันแต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ ๒-๓ ชั่วโมง



## การขับรถสวนทางกัน

ในการขับรถสวนทางกัน ผู้ขับขี่จะต้องปฏิบัติตามอย่างไร

1. ให้ผู้ขับขี่ขับรถชิดทางด้านซ้ายของทางเดินรถ และให้ถือกึ่งกลางของทางเดินรถหรือเส้นหรือแนวที่แบ่งทางเดินรถเป็นหลัก
2. ทางเดินรถที่แคบ ให้ผู้ขับขี่แต่ละฝ่าย ลดความเร็วของรถลง เพื่อให้สวนทางกันได้โดยปลอดภัย
3. ทางเดินรถที่แคบ ซึ่งไม่อาจขับรถสวนทางกันได้ โดยปลอดภัย ให้ผู้ขับขี่รถคันที่ใหญ่กว่าหยุดรถ ชิดขอบทางด้านซ้าย เพื่อให้ผู้ขับขี่รถคันที่เล็กกว่า ขับผ่านไปก่อน
4. กรณีที่มีสิ่งกีดขวาง ผู้ขับขี่ต้องลดความเร็วหรือหยุดรถให้รถคันที่สวนทางขับผ่านมาก่อน

## ขับรถห่างจากรถคันหน้า

ผู้ขับขี่ต้องขับรถให้ห่างจากรถคันหน้าเป็นระยะทางเท่าใด

- ห่างพอสมควรในระยะที่สามารถหยุดรถได้โดยปลอดภัย

การขับรถผ่านทางร่วมทางแยก

การขับรถผ่านทางร่วมทางแยกที่เป็นทางเอกตัดกัน และ ไม่ปรากฏสัญญาณ หรือเครื่องหมายจราจรผู้ขับขี่จะต้องปฏิบัติอย่างไร

- ถ้ามีรถอื่นอยู่ในทางร่วมทางแยก ผู้ขับขี่ต้องให้รถในทางร่วมทางแยกนั้นขับผ่านไปก่อน

เมื่อผู้ขับขี่พบเครื่องหมาย

เมื่อผู้ขับขี่พบเครื่องหมาย “เลี้ยวซ้ายผ่านตลอด” ผู้ขับขี่ควรปฏิบัติอย่างไร

ให้ผู้ขับขี่หยุดให้ทางแก่รถที่กำลังผ่านทางร่วมทางแยก จากทางด้านขวาและให้ทางแก่รถที่เลี้ยวขวาก่อนจึงจะเลี้ยวซ้ายผ่านไป

การเลี้ยวรถ

ในการเลี้ยวรถผู้ขับขี่จะต้องขับรถในช่องทางเดินรถที่ต้องการจะเลี้ยวก่อนถึงทางเลี้ยวไม่น้อยกว่ากี่เมตร

ตอบ ๓๐ เมตร

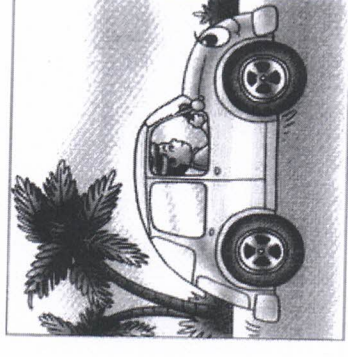
ข้อที่พบรถฉุกเฉิน

เมื่อข้อที่พบรถฉุกเฉินจะต้องปฏิบัติ

๑. หยุดรถ หรือจอดรถให้หยุดชิดขอบทางด้านซ้าย แต่ถ้ามีช่องทางเดินรถประจำรถทางให้หยุดชิดกับช่องทางเดินรถประจำทาง แต่ห้ามหยุดหรือจอดรถในทางร่วมทางแยก
๒. ขับรถตามหลังรถฉุกเฉินได้ในระยะไม่ต่ำกว่า ๕๐ เมตร



# ขับขับปลอดภัย ใส่ใจกฎจราจร



ด้วยความปรารถนาดีจาก

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อบต.นาเกษม

โทร.๐-๔๕๒๕-๑๗๑๕



## การขับชั้รถให้ปลอดภัย

ในการขับชั้รถผู้ขับชั้รถต้องขับชั้รถในทางเดินรถด้านซ้าย และต้องไม่ล้ำกั้กลางของทางเดินรถ เว้นแต่การณั้ต่อไปนั้ที่ผู้ขับชั้รถสามารถขับชั้รถกั้กลางของทางเดินรถหรือขับชั้รถเข้าไปในทางเดินรถด้านขวาได้

๑. ด้านซ้ายของทางเดินรถมีสิ่งกั้ขัดขวาง หรือถูกปิดการจราจร
๒. ทางเดินรถนั้นเจ้าพนักงานจราจรกำหนดให้เป็นทางเดินรถทางเดียว
๓. ทางเดินรถนั้นกว้างไม่ถึง ๖ เมตร



## ห้ามผู้ขับชั้รถ

ห้ามผู้ขับชั้รถในกรณี

๑. ในขณะหย่อนความสามารถในอันที่จ้จะขับ เช่น ภายหลังกั้การรับประทานยาแก้ชั้หวัด ในขณะง่วงนอน
๒. ในขณะเมาสุราหรือของมึนเมาอย่างอื่น
๓. ในลักษณะกั้ขัดขวางการจราจร
๔. โดยประมาทหรือน่าหวาดเสียว อันอาจกั้อันตรายแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน

๕. ในลักษณะที่ผิดปกติวิสัยของการขับชั้รถตามธรรมดา หรือไม่อาจมองเห็นทางด้านหน้าหรือด้านหลัง ด้านใดด้านหนึ่ง หรือทั้งสองด้านได้พอแก่ความปลอดภัย
- ๖ .คร่อมหรือทับเส้นหรือแนวแบ่งช่องรถ เว้นแต่เมื่อต้องการเปลี่ยนช่องเดินรถ เลี้ยวรถ หรือกลับรถ
๗. บนทางเท้าโดยไม่มีเหตุอันควร เว้นแต่รถลากเช่น ล้อหรือรถคนป่วย หรือคนพิการ

๘. โดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัย หรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

๙. ในขณะที่เสพ หรือรับเข้าร่างกาย ไม่ว่าด้วยวิธีการใดๆ

ซึ่งวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทกลุ่มเมเฟตามีน (ยาบ้า) หรือวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทอย่างอื่น

๑๐. ขับรถโดยไม่มีใบอนุญาตขับรถ

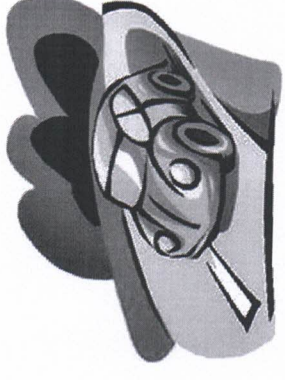
๑๑. ขับรถบนไหล่ทาง เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร

๑๒. ใช้เพื่อกิจกรรมชั้รถตรงไปเพื่อผ่านทางร่วมทางแยก

๑๓. ขับรถแข่ง เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร

## ข้อห้ามของผู้ขับชั้รถ

๑. ห้ามอนุญาตให้ผู้อื่นไม่มีใบอนุญาตขับชั้รถ ขับรถของตน
๒. ห้ามใช้แผ่นป้ายทะเบียนรถที่จ้จัดทำขึ้นเอง
๓. ห้ามให้ผู้อื่นใช้ใบอนุญาตขับชั้รถของตน
๔. ห้ามใช้รถที่ยังไม่ได้จดทะเบียน



## ข้อชั้ขับรถลงจากทางลาดชันหรือภูเขา

เมื่อผู้ขับชั้ขับรถลงจากทางลาดชันหรือภูเขาจะต้องปฏิบัติอย่างไร

- ห้ามใช้เกียร์ว่าง
- ห้ามเหยียบคลัตช์
- ห้ามใช้เบรคตลอดเวลา
- ห้ามดับเครื่องยนต์
- ใช้เกียร์ต่ำ
- ขับรถชิดขอบทางด้านซ้าย
- ให้เสียสติญาณเตือนรถที่อาจสวนทางมา
- ถ้ามาถึงทางร่วมทางแยกพร้อมกัน และไม่ม่ีรถอยู่ในทางร่วมทางแยกผู้ขับชั้รถต้องหยุดรถให้รถที่อยู่อีกด้านซ้ายของรถขับผ่านไปก่อน