



ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/๖๓๒๖

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งจุลสารลด - หยุด - ภัย ประจำเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย คิวอาร์โค้ดดาวน์โหลด E - book จุลสารฯ เดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๖

ด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยกองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ได้ส่งจุลสารลด - หยุด - ภัย สื่อเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยและความปลอดภัยทางถนน ฉบับประจำเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง “ใช้อุปกรณ์นิรภัยถูกรหัสจราจรปลอดภัย - เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ”

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการสนับสนุนส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยและความปลอดภัยทางถนน และเพื่อใช้เป็นสื่อรณรงค์ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการภัยพิบัติ และเสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย รวมถึงใช้ประโยชน์ในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประชาสัมพันธ์ให้สถานศึกษาในสังกัดทราบต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดจุลสารฯ ในรูปแบบ E - book โดยสแกน QR Code และหากได้รับจุลสารฯ ไม่ครบถ้วน หรือมีความประสงค์ขอรับจุลสารฯ เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ฝ่ายวิชาการและแผน หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๓๗ ๓๔๕๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจีร์ ภาวังคนันท์)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักอำนวยการ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนากองทุนการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๖๘

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๗๑

คิวอาร์โค้ด

ดาวน์โหลด E - book จุลสารฯ เดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๖



ลดหยุดภัย

ประจำเดือนมีนาคม - เมษายน 2566

สื่อเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยและความปลอดภัยทางถนน

ใช้ อุปกรณ์นิรภัย ถูกวิธี

ลดบาดเจ็บสาหัส - เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
ป้องกันภัยเชิงรุก บรรเทาทุกข์เมื่อเกิดภัย

ช่วงฤดูร้อน มีสภาพอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง รวมถึงความชื้นในอากาศมีน้อยและอากาศร้อนจัด จึงเป็นปัจจัยเสริมทำให้เกิดภัยต่าง ๆ ทั้งภัยแล้ง พายุฤดูร้อนและเพลิงไหม้ ซึ่งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ได้บูรณาการทุกภาคส่วนขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งยากในช่วงฤดูร้อนอย่างเป็นระบบ มุ่งเน้นการจัดการภัยในมิติเชิงพื้นที่อย่างรอบด้าน โดยเฉพาะการประเมินแนวโน้มการเกิดภัยและระดับความรุนแรงของสถานการณ์ภัย พร้อมวางแผนทางเตรียมพร้อมรับมือไว้ล่วงหน้า รวมถึงจัดกำลังพลและเครื่องจักรกลสาธารณภัยให้พร้อมปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

นอกจากนี้ ยังมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์ เนื่องจากประชาชนจำนวนมากมีการใช้รถใช้ถนนเดินทางกลับภูมิลำเนาและท่องเที่ยว ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน (ศปถ.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและความร่วมมือของภาคีเครือข่าย ได้ขับเคลื่อนการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะช่วงเทศกาลสงกรานต์ได้ให้ความสำคัญกับการลดปัจจัยเสี่ยงอุบัติเหตุทางถนนครอบคลุมทั้งคน ยานพาหนะ ถนน และสิ่งแวดล้อม รวมถึงบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มข้น ควบคู่กับการสร้างการรับรู้ด้านความปลอดภัยทางถนนให้กับประชาชนเพื่อลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนนให้ได้มากที่สุด และนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายลดอัตราผู้เสียชีวิตให้เหลือ 12 คนต่อประชากร 1 แสนคน ในปี พ.ศ. 2570

“ปฏิบัติตามกฎจราจร ใช้รถใช้ถนนอย่างมีน้ำใจ ขับขี่ปลอดภัยทุกเส้นทาง”

ชวนรู้...เรื่องหลักเกณฑ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

การช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติที่เป็นระบบ โดยยึดหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2563 ทำให้การบรรเทาความเดือดร้อนและดูแลชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนเป็นไปอย่างคล่องตัว โดยเฉพาะการช่วยเหลือด้านการดำรงชีพและความเป็นอยู่ อาทิ

- 

อาหาร ค่าอาหารจัดเลี้ยงวันละไม่เกิน 3 มื้อ ๆ ละ ไม่เกิน 50 บาทต่อคน ฤกษ์ยังชีพชุดละไม่เกิน 700 บาทต่อครอบครัว
- 

ที่อยู่อาศัย ค่าวัสดุซ่อมแซมหรือก่อสร้างที่อยู่อาศัยประจำซึ่งผู้ประสบภัยเป็นเจ้าของเท่าที่จ่ายจริงหลังละไม่เกิน 49,500 บาท ค่าเช่าบ้านกรณีบ้านเช่าเสียหายทั้งหลังหรือเสียหายบางส่วนจนอยู่อาศัยไม่ได้ เท่าที่จ่ายจริงไม่เกินเดือนละ 1,800 บาทต่อครอบครัว เป็นระยะเวลาไม่เกิน 2 เดือน
- 

การดำรงชีพเบื้องต้น ค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพเบื้องต้นกรณีที่อยู่อาศัยเสียหายทั้งหลัง เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละไม่เกิน 3,800 บาท ค่าเครื่องนุ่งห่มที่เสียหายและไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ หรือไม่มีเครื่องนุ่งห่มในการดำรงชีพขณะเกิดภัยรายละไม่เกิน 1,100 บาท
- 

การประกอบอาชีพ ค่าเครื่องมือประกอบอาชีพหรือเงินทุนที่เป็นอาชีพหลักหาเลี้ยงครอบครัว เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละไม่เกิน 11,400 บาท
- 


การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ บาดเจ็บสาหัสรักษาตัวในสถานพยาบาลติดต่อกัน 3 วันขึ้นไปช่วยเหลือเบื้องต้น 4,000 บาท บาดเจ็บถึงขั้นพิการไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติช่วยเหลือเบื้องต้น 13,300 บาท
- 

การช่วยเหลือครอบครัวผู้เสียชีวิต ค่าจัดการศพรายละไม่เกิน 29,700 บาท กรณีผู้เสียชีวิตเป็นหัวหน้าครอบครัวหรือผู้หารายได้เลี้ยงดูครอบครัวจ่ายเงินสงเคราะห์ครอบครัวไม่เกิน 29,700 บาท

สำหรับการติดต่อขอรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต้องจัดเตรียมเอกสารและหลักฐานขอรับการช่วยเหลือ ดังนี้

- สำเนาหนังสือรับรองผู้ประสบภัย กรุงเทพมหานคร ออกโดยสำนักงานเขตท้องที่เกิดภัย จังหวัด ออกโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกิดภัย
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- สำเนาทะเบียนบ้าน
- เอกสารประกอบการรับความช่วยเหลือ ค่าวัสดุซ่อมแซมหรือก่อสร้างที่อยู่อาศัยประจำ
- สำเนาเอกสารแสดงสิทธิ์ในที่ดินหรือบ้าน
- สำเนาทicketประจำวันของสถานีตำรวจ (ระบุมูลค่าความเสียหายโดยประมาณ)
- ภาพถ่ายความเสียหาย
- สำเนาใบมรณบัตร (กรณีมีผู้เสียชีวิต)
- หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี)

สถานที่ติดต่อขอรับการช่วยเหลือ **กรุงเทพมหานคร** : กองช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย **จังหวัด** : องค์การบริหารส่วนตำบล หรือเทศบาลในพื้นที่เกิดภัยพิบัติ

	<p>ที่ปรึกษา บุญธรรม เลิศสุขีเกษม</p> <p>บรรณาธิการ รัฐพล นราดิศร</p> <p>เรียร์ชัย ชูทิศวิบูลย์ ชัชดาพร บุญพระณีษ</p>	<p>ผู้ช่วยบรรณาธิการ ศิริวรรณ จุลวนิชรัตน</p> <p>กองบรรณาธิการ พัลลภกร์ ภูกิจ, สุวารี มิ่งเมือง, สุจิตรา ฤกษ์ดี, จันทร์จิรา วงษ์เจียม, กอบชัย หงษ์สามารถ</p>
--	---	--

ใช้ อุปกรณ์นิรภัย ถูกวิธี

ลดบาดเจ็บสาหัส - เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ

หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย และคาร์ซีท เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยป้องกันการบาดเจ็บรุนแรงและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน เพื่อความปลอดภัย กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขอแนะข้อควรปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์นิรภัยอย่างถูกวิธี ดังนี้



หมวกนิรภัย

ใช้หมวกนิรภัยที่ได้มาตรฐาน มีเครื่องหมายมาตรฐานรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) มีขนาดพอดีกับศีรษะ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการมองเห็นและได้ยินเสียง

สวมหมวกนิรภัยอย่างถูกวิธี โดยสวมหมวกในลักษณะตรง คาดสายรัดคางและปรับให้กระชับ เพื่อไม่ให้หมวกนิรภัยหลุดจากศีรษะเมื่อประสบอุบัติเหตุ

เปลี่ยนหมวกนิรภัยทุก ๆ 3 - 5 ปี หรือเมื่อหมวกนิรภัยกระแทกพื้นอย่างรุนแรง เพราะวัสดุจะเสื่อมสภาพ และไม่สามารถรองรับแรงกระแทกได้



รูปแบบหมวกนิรภัยที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย



มอก.369-2557

- มีเครื่องหมาย มอก. 369 - 2557
- ส่วนเปลือกนอก มีความหนาไม่ต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร ส่วนที่ยื่นออกมาจากนอกหมวกไม่เกิน 5 เซนติเมตร
- รองใน โฟมรองในหมวกต้องมีความแข็ง และความหนาตั้งแต่ 2.5 เซนติเมตรขึ้นไป
- แผ่นบังลม กันแสงได้ 50% - 80% ต้องมีข้อความ "ใช้ในกลางวันเท่านั้น"
- สายรัดคาง เป็นสายดักที่นิ่มและมีความกว้างไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร ตัวล็อกสายรัดคางล็อกแน่นสนิท



นำรู้

การสวมหมวกนิรภัยที่ได้มาตรฐานอย่างถูกวิธีช่วยลดการบาดเจ็บรุนแรงที่ศีรษะและสมอง ร้อยละ 69 และลดความเสี่ยงต่อการเสียชีวิต ร้อยละ 39

ที่มา : สำนักงานสวัสดิภาพการขนส่งทางบก กรมการขนส่งทางบก

กฎหมาย นำรู้

ผู้ขับขี่และผู้โดยสารรถจักรยานยนต์ที่ฝ่าฝืนไม่สวมหมวกนิรภัยในขณะที่ขับขี่และโดยสารรถจักรยานยนต์มีโทษปรับไม่เกิน 2,000 บาท

ที่มา : พระราชบัญญัติจราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2565



เข็มขัดนิรภัย

บุคคลทั่วไป คาดเข็มขัดนิรภัยแบบรัดลำตัว โดยส่วนล่างทับกับกระดูกเชิงกราน ส่วนบนพาดทแยงผ่านไหล่ปราศ ปรับระดับความตึงให้กระชับ สายไม่พลิกและบิดงอ

สตรีมีครรภ์ คาดเข็มขัดนิรภัยพาดร่องอก ลงมาด้านข้างของช่องท้อง และใช้หมอนใบเล็ก หรือผ้าขนหนูรองบริเวณหน้าท้องส่วนล่าง

เด็ก ไม่ควรให้เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี คาดเข็มขัดนิรภัย เพราะหากประสบอุบัติเหตุ จะทำให้บาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต



ผู้ขับขี่และผู้โดยสารรถยนต์ที่ฝ่าฝืนไม่คาดเข็มขัดนิรภัยมีโทษปรับไม่เกิน 2,000 บาท

ที่มา : พระราชบัญญัติจราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2565

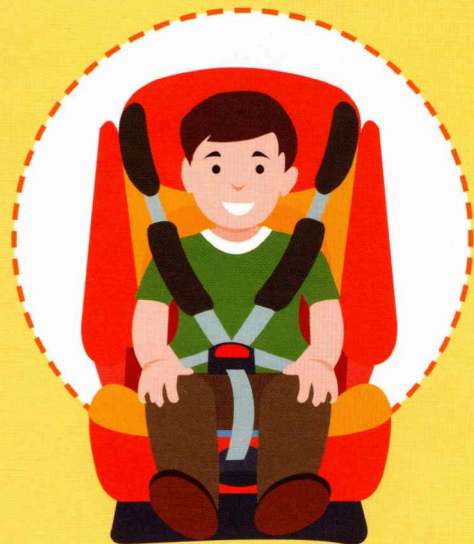
เบาะนั่งนิรภัย (Car Seat)

เลือกใช้เบาะนั่งนิรภัยที่ได้มาตรฐาน เหมาะสมกับวัย รูปร่าง น้ำหนัก และส่วนสูงของเด็ก รวมถึงลักษณะของรถ และตำแหน่งที่ติดตั้ง

ติดตั้งเบาะนั่งนิรภัยอย่างถูกวิธี โดยศึกษาจากคู่มือการใช้งานและปฏิบัติตามคำแนะนำ

ไม่ติดตั้งเบาะนั่งนิรภัยบริเวณเบาะหน้ารถ เพราะหากประสบอุบัติเหตุ เด็กอาจได้รับอันตรายจากการทำงานของถุงลมนิรภัย

ใช้งานเบาะนั่งนิรภัยให้ถูกต้อง โดยปรับสายเข็มขัดของเบาะนั่งนิรภัยให้ไหล่ของเด็กอยู่ต่ำกว่าช่องเข็มขัดนิรภัย และคาดเข็มขัดให้กระชับกับลำตัวเด็ก



การใช้งานเบาะนั่งนิรภัยอย่างถูกวิธีช่วยลดการบาดเจ็บสาหัสในเด็กทารกได้ร้อยละ 71 เด็กอายุ 1 - 4 ปี ได้ร้อยละ 54 และเด็กอายุ 4 - 8 ปี ร้อยละ 45



การให้เด็กนั่งบนตักและคาดเข็มขัดนิรภัย หากเกิดอุบัติเหตุ เข็มขัดนิรภัยไม่สามารถเหนี่ยวรั้งลำตัวเด็กได้ ทำให้เด็กกระแทกกับโครงสร้างด้านหน้ารถ หรือกระเด็นออกจากตัวรถ รวมถึงได้รับอันตรายจากการทำงานของถุงลมนิรภัย



กฎหมายกำหนดให้ผู้โดยสารที่เป็นเด็กอายุไม่เกิน 6 ปี ต้องจัดให้นั่งที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก ผู้โดยสารที่มีความสูงไม่เกิน 135 เซนติเมตร ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยขณะโดยสารรถ ไม่ว่าจะนั่งแถวตอนใด หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน 2,000 บาท

ที่มา : พระราชบัญญัติจราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2565

รู้วิธีรับมือ พายุฤดูร้อน

...ลดเสี่ยงอันตราย

ช่วงฤดูร้อน หลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความเสี่ยงต่อการเกิดพายุฤดูร้อน สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สิน ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต เพื่อความปลอดภัย กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขอแนะนำข้อควรระวังและวิธีรับมือพายุฤดูร้อน ดังนี้

สาเหตุการเกิดพายุฤดูร้อน

เกิดจากมวลอากาศเย็นปะทะกับอากาศร้อนชื้น ก่อให้เกิดเมฆฝนขนาดใหญ่ มีลักษณะเป็นก้อนสีเทาเข้ม สูงมากกว่า 10 กิโลเมตร หรือเมฆคิวโมลิมบัส (Cumulonimbus) ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าแลบ ฟ้าผ่า และลูกเห็บตก

ลักษณะของพายุฤดูร้อน



ช่วงก่อนเกิดพายุฤดูร้อน อากาศร้อนอบอ้าว ลมสงบ ลมพัดแรงและกระโชกเป็นครั้งคราว รวมถึงเมฆก่อตัวหนาแน่นอย่างรวดเร็ว เกิดฟ้าแลบ และฝนฟ้าคะนองในระยะไกล



ขณะเกิดพายุฤดูร้อน เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าแลบ ฟ้าร้อง ฟ้าผ่า และอาจมีลูกเห็บตก รวมถึงฝนตกในช่วงเวลาสั้น ๆ ไม่เกิน 1 - 2 ชั่วโมง

เตรียมพร้อม - ลดผลกระทบจากพายุฤดูร้อน



หมั่นติดตามพยากรณ์อากาศ จะได้ทราบช่วงเวลาและพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดพายุฤดูร้อน หากมีประกาศเตือนพายุฤดูร้อน ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด



สำรวจต้นไม้บริเวณรอบบ้านให้อยู่ในสภาพปลอดภัย โดยตัดแต่งกิ่งไม้ที่ไม่แข็งแรง และโค่นต้นไม้ที่เสี่ยงต่อการหักหรือล้มทับ



แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง โดยเฉพาะเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณา เสาสัญญาณโทรศัพท์



1129

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

1130

การไฟฟ้านครหลวง

ตรวจสอบอาคารบ้านเรือนให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง โดยเฉพาะประตูหน้าต่าง และหลังคาบ้าน จัดเก็บสิ่งของที่ปลิวลมได้ในที่มิดชิด เพื่อป้องกันสิ่งของเสียหายและอันตรายจากการถูกสิ่งของกระแทก



ดูแลพืชผลทางการเกษตร โดยจัดทำที่กำบังต้นไม้อหรือที่กำบังปกคลุมผลผลิตทางการเกษตร



ปฏิบัติตนปลอดภัยจากพายุฤดูร้อน

หลบพายุลมแรงในอาคาร หรือบ้านเรือนที่มั่นคงแข็งแรง รวมถึงไม่อยู่บริเวณที่เสี่ยงต่อการแตกหัก อาทิ หลังคาชายคา ใต้ประตูหรือหน้าต่างที่เป็นกระจก เพื่อป้องกันอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่า

ไม่หลบพายุลมแรงในพื้นที่เสี่ยง อาทิ ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใต้ป้ายโฆษณา และเสาไฟฟ้า หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรง รวมถึงไม่จอดรถใต้ต้นไม้

ป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า โดยงดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงไม่สวมเครื่องประดับที่เป็นสื่อนำไฟฟ้า อาทิ เงิน ทอง นาก

ห้ามเข้าใกล้บริเวณที่มีสายไฟฟ้าขาดหรือเสาไฟฟ้าล้ม เพราะอาจได้รับอันตรายจากไฟฟ้าดูด รวมถึงให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาดำเนินการแก้ไข

รู้ทันป้องกันภัย

ความเสี่ยงภัยแล้ง

รับมือภาวะขาดแคลนน้ำ

ภัยแล้ง เป็นภัยที่เกิดจากการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานาน ส่งผลกระทบต่อชุมชน พื้นที่การเกษตร และภาคอุตสาหกรรม เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขอแนะข้อควรรู้และวิธีปฏิบัติในการรับมือภัยแล้ง ดังนี้



ฤดูกาลการเกิดภัยแล้ง



ช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องฤดูร้อน (ปลายเดือนตุลาคม - กลางเดือนพฤษภาคม) บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตก



ช่วงกลางฤดูฝน (ปลายเดือนมิถุนายน - เดือนกรกฎาคม) มักเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงประมาณ 1 - 2 สัปดาห์ หรือยาวนานถึง 1 เดือน มักเกิดขึ้นเฉพาะพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งหรือครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ

สาเหตุการเกิดภัยแล้ง



ปัจจัยทางธรรมชาติ อาทิ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ภาวะโลกร้อน และผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้สภาพอากาศร้อนและแห้งแล้งมากกว่าปกติ รวมถึงฝนไม่ตกตามฤดูกาล ความผิดปกติของร่องมรสุม พายุหมุนเขตร้อนไม่เคลื่อนตัวผ่าน ทำให้ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน หรือฝนตกน้อยกว่าปกติ



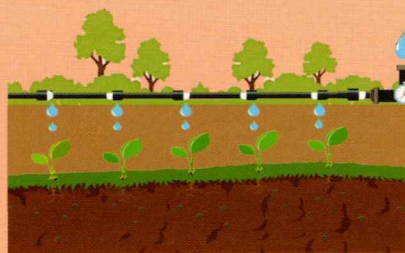
การกระทำของมนุษย์ อาทิ ความต้องการใช้น้ำในภาคครัวเรือน และภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น การตัดไม้ทำลายป่า การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ เช่น ฝน อุณหภูมิ และความชื้น เป็นต้น ซึ่งเป็นปัจจัยของการเกิดภัยแล้ง

รับมือและลดผลกระทบจากภัยแล้ง



ประชาชน

- เตรียมภาชนะสำรองน้ำ โดยจัดหาและซ่อมแซมให้พร้อมสำหรับเก็บน้ำไว้อุปโภคบริโภค
- ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า โดยปิดก๊อกน้ำให้สนิททุกครั้ง ใช้ภาชนะรองน้ำพร้อมนำน้ำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น รวมถึงติดตั้งอุปกรณ์เติมน้ำที่ก๊อกน้ำ ฝักบัว หรือชักโครก เพื่อลดการใช้น้ำ
- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ โดยปิดก๊อกน้ำทุกตัว และดูเลขมาตรวัดน้ำ หากตัวเลขเปลี่ยนแปลง แสดงว่า มีน้ำรั่วซึม ให้รีบซ่อมแซม



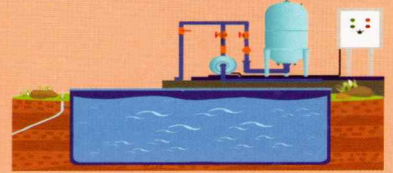
เกษตรกร

- รักษาความชื้นในดิน โดยไถพรวนดินอยู่เสมอ ไม่เผาตอซังให้ใช้วิธีไถกลบแทน นำวัสดุมาคลุมหน้าดิน อาทิ ฟางข้าว แกลบ ชีเสื่อย หรือพลาสติก
- ติดตามสถานการณ์น้ำและวางแผนการใช้น้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำดินกุนในพื้นที่ สร้างแหล่งน้ำในพื้นที่ อาทิ ขุดสระ ขุดร่องน้ำ รวมถึงใช้ระบบน้ำหยดในพื้นที่เพาะปลูก
- ปลูกพืชอายุสั้นที่ใช้น้ำน้อย อาทิ ถั่วลิสง ข้าวโพด งดทำนาปรังช่วงฤดูแล้ง เพื่อป้องกันข้าวเสียหายจากการขาดแคลนน้ำ



ภาคอุตสาหกรรม

- จัดหาแหล่งน้ำสำรองกักเก็บน้ำไว้ใช้ พร้อมวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่
- ตรวจสอบระบบจัดการน้ำให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งระบบส่งน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย





เพลิงไหม้ภัยที่ป้องกัน ลดเสี่ยงอันตรายได้

เพลิงไหม้ เป็นภัยที่สร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน การเรียนรู้วิธีป้องกันเพลิงไหม้ วิธีปฏิบัติตนและอพยพหนีไฟอย่างถูกต้อง รวมถึงใช้งานถังดับเพลิงอย่างถูกวิธี จะช่วยลดความสูญเสียจากเพลิงไหม้ได้ กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขอแนะวิธีป้องกันเพลิงไหม้และหลักปฏิบัติตนปลอดภัยจากเพลิงไหม้ ดังนี้

เพลิงไหม้ป้องกันได้

จัดสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัยจากเพลิงไหม้
จัดเก็บวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง และวัตถุไวไฟให้ห่างจาก ความร้อนและเปลวไฟ ไม่จัดเก็บสิ่งของกีดขวางประตูทางออกฉุกเฉินและบันไดหนีไฟ

ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ อาทิ ถังดับเพลิงเคมี เครื่องตรวจจับควันไฟ สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ รวมถึงตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย
เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน สายไฟฟ้าและฟิวส์มีขนาดเหมาะสมกับปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้า รวมถึงปิดและถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังใช้งาน



ใช้ก๊าซหุงต้มอย่างระมัดระวัง โดยตรวจสอบถังก๊าซให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ วาล์วถังก๊าซ สายยางหรือท่อนำก๊าซ ไม่มีรอยรั่ว รวมถึงปิดวาล์วถังก๊าซทุกครั้งหลังใช้งาน

เพิ่มความระมัดระวังในการประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับไฟ เช่น ไม่จุดธูปเทียนหรือธูปเทียนทิ้งไว้ดับไฟกับบุหรี่ยังสนิกก่อนทิ้ง และไม่จุดไฟเผาขยะบริเวณพงหญ้าแห้งหรือวัสดุติดไฟง่าย เป็นต้น

วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

เพลิงไหม้เล็กน้อย
ใช้ถังดับเพลิงเคมีฉีดพ่นไปยังต้นเพลิงเพื่อดับไฟไม่ให้ไฟลุกลาม

เพลิงไหม้รุนแรง
ตั้งสติ ตะโกนบอกหรือกดสัญญาณเตือนแจ้งให้ผู้อื่นทราบ พร้อมอพยพออกจากพื้นที่เพลิงไหม้ และโทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

อพยพหนีไฟอย่างปลอดภัย ใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูกและปาก หมอบต่ำจะช่วยลดการสูดดมควันไฟ และอพยพหนีไฟไปยังประตูทางออกที่ใกล้ที่สุด รวมถึงห้ามใช้ลิฟต์ในการอพยพหนีไฟ

กรณีไฟลุกลาม
ติดเสื้อผ้า ห้ามวิ่งอย่างเด็ดขาด เพราะไฟจะลุกลามรวดเร็วขึ้นให้ถอดเสื้อผ้าหรือใช้วิธีนอนราบกับพื้นและกลิ้งตัวไปมาให้ไฟดับ

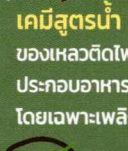
ห้ามกลับเข้าไป
ในอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ เพราะเสี่ยงต่อการถูกไฟคลอกหรือโครงสร้างบ้านถล่มทับ



รู้จักประเภทของถังดับเพลิง



ผงเคมีแห้ง ดับไฟได้เกือบทุกประเภท ยกเว้นเพลิงไหม้จากการประกอบอาหาร เหมาะสำหรับใช้งานในพื้นที่โล่ง บ้านเรือน สถานศึกษา



เคมีสูตรน้ำ ดับไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงทั่วไปของเหลวติดไฟ ก๊าซ เครื่องใช้ไฟฟ้า และน้ำมันประกอบอาหาร เหมาะสำหรับใช้งานในครัวเรือน โดยเฉพาะเพลิงไหม้จากการประกอบอาหาร



น้ำยาเหลวระเหย ดับไฟที่เกิดจากเพลิงไหม้อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือมีสาเหตุจากไฟฟ้าลัดวงจร เหมาะสำหรับใช้งานในสำนักงานหรือโรงงานอุตสาหกรรม เนื่องจากน้ำยาไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์สำนักงาน

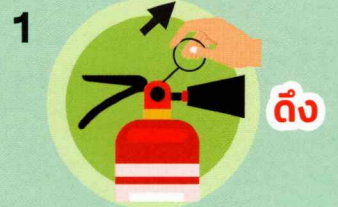


น้ำยาโฟม ดับไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงทั่วไปและสารไวไฟทุกชนิด ยกเว้นเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะมีน้ำเป็นส่วนประกอบ อาจถูกไฟฟ้าดูดได้ เหมาะสำหรับใช้งานในบ้านเรือน สถานีบริการน้ำมัน ร้านค้าวัสดุก่อสร้าง และภาคอุตสาหกรรม



ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ดับไฟที่เกิดจากของเหลวติดไฟและก๊าซไวไฟ อาทิ น้ำมันทินเนอร์ จารบี รวมถึงเพลิงไหม้อุปกรณ์ไฟฟ้า

4 ขั้นตอนใช้งานถังดับเพลิง



1

ดึง

ดึงสลักนิรภัย



2

ปลด

ปลดสายฉีดออกจากตัวถัง



3

กด

กดคันบีบให้สุดพร้อมฉีดพ่นไปยังฐานของเพลิง



4

ส่าย

ส่ายฉีดไปมาให้ทั่วบริเวณกองเพลิงจนไฟดับสนิท

ปก.พร้อมขับเคลื่อนการป้องกัน และแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

ประเทศไทย พึ่งพาการใช้น้ำจากธรรมชาติเป็นหลัก ทั้งน้ำฝน น้ำผิวดิน และน้ำบาดาล โดยเฉพาะน้ำฝน โดยพื้นที่ที่มีฝนตกน้อยหรือฝนแล้ง ทำให้แหล่งน้ำมีปริมาณน้ำกักเก็บน้อยกว่าปกติ จึงมีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

รัฐบาลห่วงใยประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง จึงได้สั่งการให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ทป.ช.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย บูรณาการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วนให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2565/2566



ขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน



ประเมินแนวโน้มสถานการณ์ภัย โดยจัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภัยแล้งระดับจังหวัดทำหน้าที่ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า ปริมาณน้ำฝน และสถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บน้ำต่าง ๆ พร้อมวิเคราะห์และประเมินแนวโน้มการเกิดภัยแล้งในพื้นที่ เพื่อเชื่อมโยงการปฏิบัติการตามเผชิญเหตุภัยแล้งให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

บริหารจัดการน้ำในมิติเชิงพื้นที่ โดยใช้กลไกคณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการของจังหวัดกำหนดแนวทางการใช้น้ำครอบคลุมทั้งน้ำอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม รวมถึงวางแผนการระบายน้ำและกักเก็บน้ำตามแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้เพียงพอและสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่



วางแผนเผชิญเหตุภัยแล้งสอดคล้องกับสภาพความเสี่ยงภัย โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำและนำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาใช้ในการแบ่งมอบพื้นที่ และมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วนให้ครอบคลุมถึงระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน และชุมชน



บูรณาการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน โดยสำรวจหมู่บ้านและชุมชนที่เป็นพื้นที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคเป็นประจำ รวมถึงพื้นที่ที่มีฝนตกน้อยในช่วงฤดูฝน พร้อมประสานโครงการชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วนให้สอดคล้องกับสภาพความเสี่ยงและสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดช่วงฤดูแล้ง



จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบ โดยดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2565/2566 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงกำหนดมาตรการรองรับในพื้นที่ที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ อีกทั้งประสานการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในช่วงที่สภาพอากาศเอื้ออำนวย เพื่อเติมน้ำในแหล่งกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด

สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมในการลดผลกระทบจากภัยแล้ง โดยสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐแก่ประชาชน ควบคู่กับการรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด รวมถึงสนับสนุนให้ประชาชนจิตอาสาเข้ามามีส่วนร่วมในการก่อสร้างและซ่อมแซมแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในชุมชน



จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน โดยสมัรทำกำลังเจ้าหน้าที่และเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้พร้อมปฏิบัติการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วนรวมทั้งให้ฝ่ายปกครอง หน่วยทหาร และตำรวจติดตามและสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาแย่งชิงน้ำ



ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ได้บูรณาการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วนอย่างรอบด้าน มุ่งวางแผนทางบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ พร้อมวางแผนปฏิบัติการเชิงรุก เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดช่วงฤดูแล้ง



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

3/12 ถนนอุทกนอก แขวง/เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทรศัพท์/โทรสาร : 0-2243-0674, 0-2243-2200

www.disaster.go.th กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM @DDPMNews @1784DDPM

