

ที่ ลป ๐๐๑๗.๒/ว ๘๘๖๖

ถึง ที่ทำการปกครองจังหวัดลำปาง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดลำปาง
สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดลำปาง สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดลำปาง
และสำนักงานจังหวัดลำปาง (กลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด)

ตามหนังสือจังหวัดลำปาง ด่วนที่สุด ที่ ลป ๐๐๑๗.๒/ว ๗๖๑๕ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒
จังหวัดลำปางได้แจ้งให้คณะทำงานบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้จังหวัดลำปาง และอำเภอ
ดำเนินการสร้างการรับรู้สู่ชุมชนตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด นั้น

กระทรวงมหาดไทยได้ส่งข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๙/๒๕๖๗
รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ จึงขอให้หน่วยงานนำข้อมูลข่าวสารฯ ดังกล่าว ไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
ในช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่ต่อไป



สำนักงานจังหวัด
กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
โทร./โทรสาร ๐ ๕๔๒๖ ๕๐๗๐
มท. ๒๘๖๓๐



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน

ครั้งที่ ๙/๒๕๖๗

ลำดับ	เรื่อง	หน่วยงาน	เอกสารประกอบ
มาตรการด้านการรักษาความสงบภายในประเทศ			
๑.	สารคดีเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา อาณา ราชภัฏร่มเย็น ตอน สืบสาน รักษา ต่อยอด ราชพระ เมตตาแห่งแผ่นดิน	สำนักนายกรัฐมนตรี	คลิปวิดีโอ ๑ คลิป
มาตรการด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์			
๒.	ร้อนนี้...ดูแล ใช้ แอร์อย่างไร ให้ประหยัดไฟ	กระทรวงพลังงาน	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๓.	สายดื่มอย่าเพิ่งเลื่อนผ่าน	กระทรวงคมนาคม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๔.	ไม่ควรเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลเกินความจำเป็น	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๕.	เจอราคาไม่ตรงป้าย เรียกร้องสิทธิตัวเองได้ทันที	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๖.	๕ วิธีขับรถ ผ่านเส้นทางเสี่ยงอย่างปลอดภัย	กระทรวงมหาดไทย	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๗.	“ให้-รับสินบน” โทษสูงสุดประหารชีวิต	กระทรวงยุติธรรม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๘.	๓ วิธี เตรียมพร้อม รับมือหน้าร้อน ฮอตปรอทแตก	กระทรวงสาธารณสุข	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๙.	การจมน้ำทำให้ขาดอากาศหายใจ	กระทรวงสาธารณสุข	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
มาตรการด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			
๑๐.	Circular Economy Model เทรนด์ใหม่รักโลก	กระทรวงมหาดไทย	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด

๑. ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลเพื่อการสร้างการรับรู้ที่มาจากทุกกระทรวงตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
การบูรณาการเสริมสร้างการรับรู้สู่ชุมชน จังหวัดสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมหรือขยายความข้อมูลที่ใช้
เฉพาะพื้นที่ได้ตามความถูกต้องและเหมาะสม
๒. ให้จังหวัดนำข้อมูลเพื่อสร้างการรับรู้ตามแนวทางที่กำหนด ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด
ที่ มท ๐๒๐๖.๒/ว ๑๔๔๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แนวทางการสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
๓. จังหวัดสามารถดาวน์โหลดข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชนได้ที่ ช่องทางไลน์ (Line) กลุ่ม “ข้อมูล
ข่าวสารเพื่อการสร้างการรับรู้” และเว็บไซต์กองสารนิเทศ สป. หัวข้อ “การสร้างการรับรู้สู่ชุมชน”
๔. ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม “การรับรู้ข้อมูลข่าวสารการประชาสัมพันธ์ของกระทรวงมหาดไทย”
ทาง <https://forms.gle/HpCH๑FdckGPmxfi๖๖> หรือ Scan QR Code ด้านล่าง



QR Code

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : สำนักนายกรัฐมนตรี

กรม / หน่วยงาน : กรมประชาสัมพันธ์

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมประชาสัมพันธ์

ช่องทางการติดต่อ : กรมประชาสัมพันธ์ โทร ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓

- ๑) หัวข้อเรื่อง : สารคดีเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา อาณาจักรสุพรรณบุรี
ตอน สืบสาน รักษา ต่อยอด ราชอาณาจักรสุพรรณบุรี
- ๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : สารคดีเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา อาณาจักรสุพรรณบุรี
ตอน สืบสาน รักษา ต่อยอด ราชอาณาจักรสุพรรณบุรี

สารคดี ๖ รอบพระชนมพรรษา อาณาจักรสุพรรณบุรี ตอน สืบสาน รักษา ต่อยอด ราชอาณาจักรสุพรรณบุรี

ลิงก์คลิปวิดีโอ

๑. เว็บไซต์ <http://www.phralan.in.th/vdo.php?id=๑๒#gallery-๓>

๒. เฟซบุ๊ก <https://www.facebook.com/watch/?v=๗๑๒๗๓๗๔๓๑๐๑๑๐๔๓>

๓. ยูทูบ <https://youtu.be/by๖SR๓Chh๒s?si=n๖krPEmGkFncwiz๓>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมประชาสัมพันธ์ โทร ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓

ลิงก์คลิปวิดีโอ

๑. เว็บไซต์ <http://www.phralan.in.th/vdo.php?id=๑๒#gallery-๓>

๒. เฟซบุ๊ก <https://www.facebook.com/watch/?v=๗๑๒๗๓๗๔๓๑๐๑๑๐๔๓>

๓. ยูทูป <https://youtu.be/by๖SR๓Chh๒s?si=n๖krPEmGkFncwiz๓>



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงพลังงาน

กรม / หน่วยงาน : กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

ช่องทางการติดต่อ : กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ โทร ๐ ๒๗๙๔ ๓๐๐๐

๑) หัวข้อเรื่อง : ร้อนนี้...ดูแล ใช้ แอร์อย่างไร ให้ประหยัดไฟ

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : ร้อนนี้...ดูแล ใช้ แอร์อย่างไร ให้ประหยัดไฟ

"แอร์" หรือ "เครื่องปรับอากาศ" นั้น เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต้องทำงานหนักอย่างมากในช่วงหน้าร้อน วันนี้กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติมีแนวทางดูแลรักษาแอร์ให้ประหยัดไฟมาฝาก ดังนี้

๑. หมั่นล้างแอร์อย่างสม่ำเสมอ : เพื่อให้ลมผ่านได้ดี ควรทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง และควรทำความสะอาดภายในตัวเครื่องครั้งใหญ่ ปีละ ๒ ครั้ง

๒. ตั้งอุณหภูมิที่ ๒๖ องศา หรือใช้พัดลมช่วย : ควรตั้งอุณหภูมิให้เหมาะสม ยิ่งตั้งอุณหภูมิต่ำ เครื่องยิ่งทำงานหนัก ซึ่งอุณหภูมิที่กำลังรู้สึกสบาย คือ ๒๖ องศาเซลเซียส หรือรวมทั้งการเปิดพัดลมช่วยยังสามารถทำให้ความเย็นกระจายได้ทั่วห้อง นอกจากนี้การหลีกเลี่ยงการเพิ่มความชื้นในห้องแอร์ ก็จะทำให้แอร์ไม่ต้องทำงานหนัก ในการกำจัดความชื้นต่าง ๆ เพื่อให้ห้องแห้งที่สุดอีกด้วย

๓. ติดตั้งแอร์และคอมเพรสเซอร์ในที่ที่เหมาะสม : ควรติดตั้งแอร์ในบริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง เพราะหากลมกระจายไม่เต็มที่จะทำให้เครื่องทำงานหนัก รวมถึงการติดตั้งคอมเพรสเซอร์ในที่ร่ม และอากาศที่ถ่ายเท ก็จะช่วยรักษาตัวเครื่องและไม่ให้เครื่องทำงานหนักด้วยเช่นกัน

๔. หลีกเลี่ยงการใช้แอร์ในพื้นที่เปิด : พื้นที่เปิดโล่งถือเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะกับการใช้งานแอร์ เพราะนอกจากแอร์ที่เปิดจะไม่ค่อยเย็นแล้วยังทำให้แอร์ทำงานหนัก เป็นการเปลืองพลังงานอย่างมาก ดังนั้น ควรจะติดตั้งในที่มิดชิด และปิดประตู - หน้าต่างให้สนิทเพื่อให้ความเย็นไม่กระจายออก

๕. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ความร้อนขณะเปิดแอร์ : เนื่องจากแอร์มีหน้าที่ทำความเย็น และรักษาความเย็นภายในห้องให้คงที่ การนำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อนไปใช้งานในห้องแอร์จึงทำให้แอร์ต้องทำงานหนักขึ้น

๖. ตั้งเวลาปิดแอร์ล่วงหน้าก่อนเลิกใช้งาน : ควรมีการใช้แอร์เท่าที่จำเป็น ไม่ใช่ตามความเคยชิน และตั้งเวลาปิดแอร์ล่วงหน้า จะช่วยให้ประหยัดไฟได้อย่างมาก โดยสามารถปิดแอร์ก่อนเลิกใช้งานได้ประมาณ ๓๐ นาที เนื่องจากในห้องยังคงมีมวลความเย็นอยู่ ก็จะทำให้เรารู้สึกเย็นสบายจากมวลความเย็นนั้น

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ โทร ๐ ๒๗๙๔ ๓๐๐๐

ร้อนนี้ดูแลแอร์อย่างไร

ให้ประหยัดไฟ

1

หมั่นล้างแอร์อย่างสม่ำเสมอ

2

ตั้งอุณหภูมิที่ 26 องศา
หรือใช้พัดลมช่วย

3

ติดตั้งแอร์และคอมเพรสเซอร์ในที่ที่เหมาะสม

4

หลีกเลี่ยงการใช้แอร์ในพื้นที่เปิด

5

หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า
ที่ให้ความร้อนขณะเปิดแอร์

6

ตั้งเวลาปิดแอร์ล่วงหน้า
ก่อนเลิกใช้งาน



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงคมนาคม

กรม / หน่วยงาน : กรมการขนส่งทางบก

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก (สนภ.) กรมการขนส่งทางบก

ช่องทางการติดต่อ : สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก (สนภ.) กรมการขนส่งทางบก โทร. Call Center ๑๕๘๔

๑) หัวข้อเรื่อง : สายตีมออย่าเพิ่งเลื่อนผ่าน

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : สายตีมออย่าเพิ่งเลื่อนผ่าน

หากคุณมีความคิดจะใช้ทรักตีมเครื่องตีมต่าง ๆ ที่แชร์กันในโลกโซเชียล เพื่อลดค่าแอลกอฮอล์
เมื่อถูกเรียกตรวจ.....คุณกำลังคิดผิดแล้ว

เครื่องตีมลดปริมาณแอลกอฮอล์ "ไม่มีจริง" เครื่องตีมที่ถูกอ้างว่าสามารถช่วยลดปริมาณ
แอลกอฮอล์ เช่น นมเปรี้ยว น้ำเปล่า กาแฟ น้ำสมุนไพร น้ำยาบ้วนปาก หมากฝรั่ง ทั้งหมดนี้ไม่มีฤทธิ์ทำลาย
แอลกอฮอล์ในเลือด ทำให้เพียงลดกลิ่นและเจือจางแอลกอฮอล์ภายในช่องปากเท่านั้น

การทำงานของเครื่องตรวจจับแอลกอฮอล์ จะตรวจหาแอลกอฮอล์จากลมหายใจส่วนลึก
ที่สัมผัสเส้นเลือดฝอยในถุงลมปอดเท่านั้น

รู้หรือไม่ ปฏิเสธการเป่า เท้ากับ เมมาแล้วขับ มีโทษจำคุกสูงสุด ๑ ปี ปรับ ๑๐,๐๐๐ - ๒๐,๐๐๐
บาท พักใช้ใบอนุญาตขับรถไม่น้อยกว่า ๖ เดือน หรือเพิกถอนใบอนุญาตขับรถ และสามารถยึดรถไว้ได้ไม่เกิน
๗ วัน

ตีมแล้วขับ อันตรายอย่างไร

- ทำให้ความสามารถในการตัดสินใจลดลง
- ประสิทธิภาพการทำงานของร่างกายลดลง ไม่สามารถตอบสนองได้ทันท่วงที
- เกิดการสูญเสียที่ไม่คาดคิด

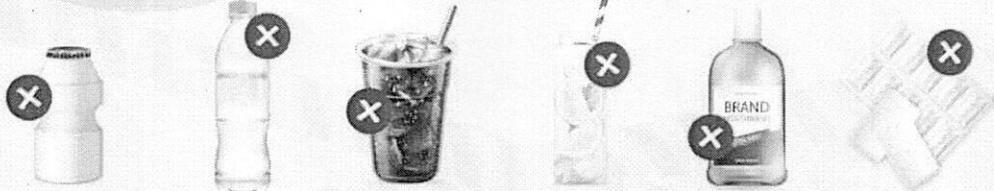
ตีมไม่ขับ ปลอดภัยทั้งคุณและเพื่อนร่วมทาง รอบรู้ทุกเรื่องการขับขี่
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมการขนส่งทางบก โทร. Call Center ๑๕๘๔



FAKE NEWS

พาทัน หลงผิด!

เครื่องดื่มลดปริมาณแอลกอฮอล์ ❌ ไม่มีจริง



นมเปรี้ยว

น้ำเปล่า

กาแฟ

น้ำสมุนไพร

น้ำยาบ้วนปาก

หมากฝรั่ง

❌ ไม่มีฤทธิ์ทำลายแอลกอฮอล์ในเลือด

*ทำได้เพียงลดกลิ่นและเจือจางแอลกอฮอล์ในช่องปาก



- การทำงานของเครื่องตรวจจับแอลกอฮอล์ จะตรวจหาจากลมหายใจ ส่วนลึกที่สัมผัสเส้นเลือดฝอยในถุงลมปอดเท่านั้น

ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดเกิน 50 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ถือว่าเมาสุรา

ปฏิเสธการเป่า = เมาแล้วจับ



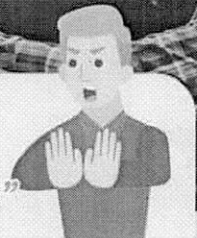
จำคุกสูงสุด 1 ปี ปรับ 10,000 - 20,000 บาท

พักใช้ใบอนุญาตขับรถไม่น้อยกว่า 6 เดือน หรือพักถอนใบอนุญาตขับรถ และสามารถขับรถได้ไม่เกิน 7 วัน

ดื่มแล้วจับอันตราย!!

ความสามารถในการตัดสินใจลดลงการตอบสนองช้าลง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุและความสูญเสีย

“ดื่มไม่จับ ปลอดภัยทั้งคุณและเพื่อนร่วมทาง”



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)

ช่องทางการติดต่อ : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) โทร. ๐๒ ๑๔๒ ๑๐๓๓, ๐๒ ๑๔๑ ๖๙๙๓

๑) หัวข้อเรื่อง : ไม่ควรเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลเกินความจำเป็น

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : ไม่ควรเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลเกินความจำเป็น

ในกรณีที่มีความจำเป็นในการเผยแพร่หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชน ควรแทนตัวเลขของข้อมูลส่วนบุคคลด้วยการเติม X ๕ ตัว เป็นอย่างน้อย หรือ “X๕” เพื่อพรางไม่ให้เกิดการระบุตัวได้โดยง่าย และเป็นการป้องกันการนำข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชนไปใช้โดยมิชอบ

การพรางหรือแทนข้อมูลส่วนบุคคลด้วยตัวอักษร X ๕ ตัว เป็นอย่างน้อย เช่น

เบอร์โทรศัพท์ - ควรแทนตัวเลขด้านหน้าหรือด้านหลังด้วย X ๕ ตัว

ตัวอย่าง : XX XXXX ๕๖๗๘ / ๐๘ ๑๒๓X XXXX

เลขบัตรประชาชน - ควรแทนด้วย X ๔ ตัว ด้านหน้าและด้านหลัง

ตัวอย่าง : X XXX๕ ๖๗๘๙X XX X

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) โทร. ๐๒ ๑๔๒ ๑๐๓๓, ๐๒ ๑๔๑ ๖๙๙๓



ndpc
ส.ค.ส.

! ไม่ควรเปิดเผย !

ข้อมูลส่วนบุคคลเกินความจำเป็น

ในกรณีที่มีความจำเป็นในการเผยแพร่หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชน ควรแทนตัวเลขของข้อมูลส่วนบุคคลด้วยการเติม X 5 ตัวเป็นอย่างน้อย หรือ "X5" เพื่อพรางไม่ให้มีการระบุตัวได้โดยง่าย และเป็นการป้องกันการนำข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชนไปใช้โดยมิชอบ

การพรางหรือแทนข้อมูลส่วนบุคคลด้วยตัวอักษร X 5 ตัว เป็นอย่างน้อย เช่น



เบอร์โทรศัพท์

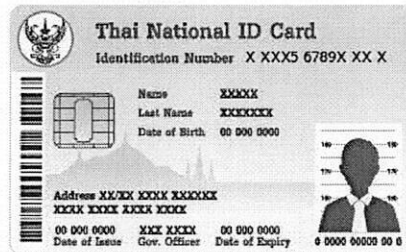
ควรแทนตัวเลขด้านหน้าหรือด้านหลังด้วย X5

ตัวอย่าง: XX XXXX 5678
08 123X XXXX

เลขบัตรประชาชน

ควรแทนด้วย X 4 ตัวด้านหน้าและหลัง

ตัวอย่าง: X XXX5 6789X XX X



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรม / หน่วยงาน : ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย

ช่องทางการติดต่อ : ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย โทร. สายด่วน ๑๑๑๑ ต่อ ๘๗

๑) หัวข้อเรื่อง : เจอราคาไม่ตรงป้าย เรียกร้องสิทธิตัวเองได้ทันที

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : เจอราคาไม่ตรงป้าย เรียกร้องสิทธิตัวเองได้ทันที

เมื่อเราจ่ายเงินซื้อสินค้าสิ่งแรกที่ต้องตรวจสอบก่อนออกจากร้านค้า คือ ใบเสร็จสินค้า เพราะเป็นสิ่งบอกรายละเอียดของสินค้าและราคาต่อชิ้น

การใช้สิทธิของผู้บริโภคนั้น กรมการค้าภายในจะมีรางวัลนำจับให้ถึง ๒๕ เท่าของค่าปรับ ในข้อหาจำหน่ายสินค้าไม่ตรงกับราคาที่แสดง หากมีการดำเนินคดีตามกฎหมายกับผู้ประกอบการที่ถูกแจ้งเบาะแสแล้ว

โปรดรักษาสิทธิของตัวเองโดยการตรวจเช็คราคาใบเสร็จกับป้ายสินค้า อย่ายอมให้ตัวเองตกเป็นเหยื่อแม้เพียงจำนวนเงินไม่มากก็ตาม แม้เวลาจะผ่านไปนานเท่าไรสิทธิที่ผู้บริโภคจะเรียกร้องให้ร้านค้าคืนเงินค่าส่วนต่างยังคงมีอยู่ถึง ๑๐ ปี นับจากวันที่ซื้อสินค้านั้น แต่จะต้องเก็บหลักฐานไว้ให้ครบถ้วน

หากพบว่า ราคาสินค้าตามใบเสร็จไม่ตรงกับราคาที่แสดงบนชั้นวางสินค้า ควรรีบแจ้งผู้จัดการหรือพนักงานเพื่อใช้สิทธิเรียกร้องในฐานะผู้ซื้อได้ ดังนี้

๑. แจ้งยกเลิก คืนของและให้คืนเงินทั้งหมดหรือแจ้งให้คืนเงินส่วนต่างที่พนักงานคิดผิดพลาด
๒. แจ้งขอให้ร้านค้าปรับปรุงเปลี่ยนแปลงป้ายราคาให้ถูกต้อง
๓. ผู้บริโภคยังสามารถเก็บหลักฐานการซื้อสินค้า เช่น ใบเสร็จหรือภาพป้ายราคาที่ตรงกับสินค้า ร้องเรียนกับสายด่วนกรมการค้าภายใน ๑๕๖๙ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หรือร้องเรียนได้ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย โทร. สายด่วน ๑๑๑๑ ต่อ ๘๗

เจอราคาไม่ตรงป้าย เรียกร้องสิทธิตัวเองได้ทันที



1 แจ้งยกเลิก คืบของและให้คืนเงินทั้งหมด หรือแจ้งคืนส่วนต่างที่พนักงานคิดผิดพลาด

2 แจ้งร้านค้าให้ปรับปรุงเปลี่ยนป้ายราคาให้ถูกต้อง

3 เก็บหลักฐานการซื้อสินค้า เช่น ใบเสร็จ ภาพป้ายราคาของสินค้าร้องเรียนกับสายด่วน กรมการค้าภายใน 1569 ตลอด 24 ชม. หรือร้องเรียนได้ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ

ที่มา : สภาองค์กรของผู้บริโภค

ANTI-FAKE NEWS CENTER ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย

Copyright © 2024, Anti-Fake News Center, All rights reserved



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ช่องทางการติดต่อ : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทรศัพท์ : สายด่วนนิรภัย ๑๙๙๔

๑) หัวข้อเรื่อง : ๕ วิธีขับรถ ผ่านเส้นทางเสี่ยงอย่างปลอดภัย

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : ๕ วิธีขับรถ ผ่านเส้นทางเสี่ยงอย่างปลอดภัย

๑. เส้นทางโค้ง หักศอก ชะลอความเร็ว ห้ามขับแข่งหรือหยุดรถกะทันหันบริเวณทางโค้ง
ส่งสัญญาณเตือนผู้ที่ขับสวนทางมาเพิ่มความระมัดระวัง

๒. ทางตรง ใช้ความเร็วที่เหมาะสม ไม่ควรขับรถแซงวานาน ๆ ไม่ขับคร่อมเลน และเว้น
ระยะห่างกับรถคันหน้า ๑ - ๒ คัน

๓. ทางแยกหรือทางร่วม ชะลอความเร็ว และปฏิบัติตามสัญญาณไฟ ไม่ฝ่าสัญญาณไฟจราจร
เด็ดขาด หากไม่มีสัญญาณไฟจราจร ให้เพิ่มความระมัดระวัง มองรถจากทางซ้ายและขวาให้แน่ใจ จึงค่อยขับ
ผ่านทางแยก

๔. ทางลาดชัน ใช้เกียร์ต่ำ เพื่อหวังความเร็วของรถ ไม่ขับรถเร็ว ไม่ใช้เบรกอย่างต่อเนื่อง
ป้องกันผ้าเบรกไหม้

๕. อุโมงค์ทางลอด ไม่ขับรถเร็ว เว้นระยะห่างไม่ต่ำกว่า ๕ เมตร ป้องกันการชนท้าย ห้ามหยุด
จอดหรือจอดรถในอุโมงค์ หากจำเป็นต้องเปิดไฟฉุกเฉินให้สัญญาณเตือนรถคันอื่น

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วนนิรภัย ๑๙๙๔

5 วิธีขับรถ ผ่านเส้นทางเสี่ยงอย่างปลอดภัย

1 เส้นทางโค้ง หักศอก

ชะลอความเร็ว ห้ามขับแซงหรือหยุดรถกะทันหันบริเวณทางโค้ง สิ่งสัญญาณเตือนผู้ขับขี่บนทางมา เป็นความระมัดระวัง

2 ทางตรง

ใช้ความเร็วที่เหมาะสม ไม่ควรขับรถแซงขวามานๆ ไม่ขับคร่อมเลน และเว้นระยะห่างกับรถคันหน้า 1-2 คัน

3 ทางแยกหรือทางร่วม

ชะลอความเร็ว และปฏิบัติตามสัญญาณไฟ ไม่ฝ่าสัญญาณไฟจราจรเด็ดขาด หากไม่มีสัญญาณไฟจราจร ให้เพิ่มความระมัดระวัง ยอมรถจากทางซ้ายและขวาให้เบียด จึงค่อยขับผ่านทางแยก

5 อุโมงค์ทางลอด

ไม่ขับรถเร็ว เว้นระยะห่างไม่ต่ำกว่า 5 เมตร ป้องกันการชนท้าย ห้ามหยุดจอดหรือจอดรถในอุโมงค์ หากจำเป็นควรเปิดไฟฉุกเฉินให้สัญญาณเตือนรถคันอื่น

4 ทางลาดชัน

ใช้เกียร์ต่ำ เพื่อหวังความเร็วของรถ ไม่ขับรถเร็ว ไม่ใช้เบรคอย่างต่อเนื่อง ป้องกันผ้าเบรคไหม้

โปรดลดความเร็ว

สายด่วนนิรภัย
1784



LINE @1784DDPM

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM
@DDPMNews www.disaster.go.th



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กระทรวงมหาดไทย

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงยุติธรรม

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

ช่องทางการติดต่อ : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม โทร ๐๘ ๓๐๔๕ ๕๓๑๓

๑) หัวข้อเรื่อง : “ให้-รับสินบน” โทษสูงสุดประหารชีวิต

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : “ให้-รับสินบน” โทษสูงสุดประหารชีวิต

หากคิดรวทางลัด หรือหวังประโยชน์จากเจ้าหน้าที่รัฐด้วยการ “ให้” หรือ “รับสินบน” มีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา

มาตรา ๑๔๓ ผู้ใดเรียก รับหรือยอมจะรับทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่นเป็นการตอบแทนในการที่จะจงใจหรือได้จงใจเจ้าพนักงาน สมาชิก สภานิติบัญญัติแห่งรัฐ สมาชิกสภาจังหวัดหรือสมาชิกสภาเทศบาล โดยทุจริตหรือผิดกฎหมาย หรือโดยอิทธิพลของตนให้กระทำการ หรือไม่กระทำการในหน้าที่อันเป็นคุณหรือเป็นโทษแก่บุคคลใด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๕ ปี หรือปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๔๔ ผู้ใดให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดแก่เจ้าพนักงาน สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งรัฐ สมาชิกสภาจังหวัดหรือสมาชิกสภาเทศบาล เพื่อจงใจให้กระทำการ ไม่กระทำการ หรือประวิการ กระทำอันมิชอบด้วยหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๕ ปี หรือปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๔๕ ผู้ใดเป็นเจ้าพนักงาน สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งรัฐ สมาชิกสภาจังหวัดหรือสมาชิกสภาเทศบาล เรียก รับ หรือยอมจะรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบเพื่อกระทำการหรือไม่กระทำการอย่างใดในตำแหน่งไม่ว่าการนั้นจะชอบหรือมิชอบด้วยหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุก ตั้งแต่ ๕ - ๒๐ ปี หรือจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ ๑๐๐,๐๐๐ - ๔๐๐,๐๐๐ บาท หรือประหารชีวิต

มาตรา ๑๕๐ ผู้ใดเป็นเจ้าพนักงาน กระทำการหรือไม่กระทำการอย่างใดในตำแหน่ง โดยเห็นแก่ทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด ซึ่งตนได้เรียกรับหรือยอมจะรับไว้ก่อนที่ตนได้รับแต่งตั้งเป็นเจ้าพนักงานในตำแหน่งนั้น ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ ๕ - ๒๐ ปี หรือจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ ๑๐๐,๐๐๐ - ๔๐๐,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ ประชาชนทั่วไปสามารถขอรับคำปรึกษาด้านกฎหมาย บริการด้านงานยุติธรรมต่าง ๆ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

๑. สายด่วนยุติธรรม ๑๑๑๑ กด ๗๗ ฟรีตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๒. จดหมาย : ตู้ไปรษณีย์ ๓ หลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐

๓. เว็บไซต์ : <https://www.moj.go.th/> และระบบให้บริการประชาชน <http://mind.moj.go.th>

๔. อีเมลล์ : complainingcenter@moj.go.th

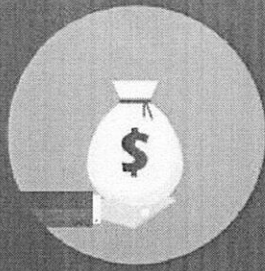
๕. แอปพลิเคชันไลน์ Lind id : s.center๑๐

๖. เฟซบุ๊ก : ศูนย์บริการร่วมกระทรวงยุติธรรม และกระทรวงยุติธรรม Ministry Of Justice, Thailand

๗. แอปพลิเคชัน Justice Care : บริการรับเรื่องยุติธรรมสร้างสุข

๘. สำนักงานยุติธรรมจังหวัดทั่วประเทศ

๙. กองทุนยุติธรรม โทร. ๐๖๓-๒๖๙๗๐๕๖ หรือ Facebook: กองทุนยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม



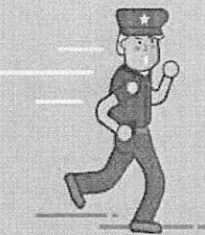
"ให้-รับสินบน" โทษสูงสุดประหารชีวิต

หากคิดรวบหางลัด หรือหวังประโยชน์จากเจ้าหน้าที่รัฐ
ด้วยการ "ให้" หรือ "รับสินบน" มีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา



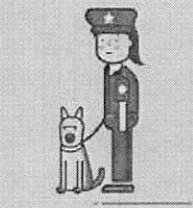
มาตรา 143

ผู้ใดเรียก รับหรือยอมจะรับทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่น
เป็นการตอบแทนในการที่จะจงใจ หรือได้จงใจเข้าพนักงาน สมาชิกสมัชชานิติบัญญัติแห่งรัฐ
สมาชิกสภาจังหวัดหรือสมาชิกสภาเทศบาล โดยทุจริตหรือผิดกฎหมาย หรือโดยอิทธิพล
ของตนให้กระทำการ หรือไม่กระทำการในหน้าที่อันเป็นคุณหรือเป็นโทษแก่บุคคลใด
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



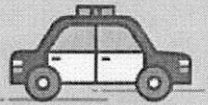
มาตรา 144

ผู้ใดให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดแก่เจ้าพนักงาน
สมาชิกสมัชชานิติบัญญัติแห่งรัฐ สมาชิกสภาจังหวัดหรือสมาชิกสภาเทศบาลเพื่อจงใจ
ให้กระทำการ ไม่กระทำการ หรือประวิงการกระทำอันมิชอบด้วยหน้าที่ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



มาตรา 149

ผู้ใดเป็นเจ้าพนักงาน สมาชิกสมัชชานิติบัญญัติแห่งรัฐ สมาชิกสภาจังหวัด
หรือสมาชิกสภาเทศบาล เรียก รับ หรือยอมจะรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด
สำหรับตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบ เพื่อกระทำการหรือไม่กระทำการอย่างใด
ในตำแหน่งไม่ว่าการนั้นจะชอบหรือมิชอบด้วยหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 5-20 ปี
หรือจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 100,000 - 400,000 บาท หรือประหารชีวิต



มาตรา 150

ผู้ใดเป็นเจ้าพนักงาน กระทำการหรือไม่กระทำการอย่างใดในตำแหน่ง โดยเห็นแก่ทรัพย์สิน
หรือประโยชน์อื่นใด ซึ่งตนได้เรียกรับหรือยอมจะรับไว้ ก่อนที่ตนได้รับแต่งตั้ง
เป็นเจ้าพนักงานในตำแหน่งนั้น ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 5 - 20 ปี หรือจำคุกตลอดชีวิต
และปรับตั้งแต่ 100,000 - 400,000 บาท



ข้อมูลอาชญากรรม : ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 143 มาตรา 144 มาตรา 149
มาตรา 150

จัดทำโดย : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม



กฎหมาย
น่ารู้



f กระทรวงยุติธรรม

@PR_MOJ

PR
Public Relations
Subdivisions
Ministry of Justice

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน : กรมอนามัย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักสารนิเทศ กระทรวงสาธารณสุข

ช่องทางการติดต่อ : กลุ่มภารกิจด้านข่าวและสื่อมวลชนสัมพันธ์ โทรสายด่วนกรมอนามัย ๑๔๗๘

๑) หัวข้อเรื่อง : ๓ วิธี เตรียมพร้อม รับมือหน้าร้อน ฮอตปรอทแตก

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : ๓ วิธี เตรียมพร้อม รับมือหน้าร้อน ฮอตปรอทแตก

๑. อากาศร้อนจัด ออกกำลังกายกลางแจ้ง เสี่ยงโรคลีทสโตรก (Heat Stroke)

แนะนำ ๕ วิธี ออกกำลังกายอย่างปลอดภัย

๑) ดื่มน้ำสะอาดบ่อย ๆ หากสูญเสียเหงื่อมากควรดื่มเครื่องดื่มประเภทเกลือแร่

๒) หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายอย่างหนักติดต่อกันเป็นเวลานาน

๓) ควรออกกำลังกายในช่วงเช้าหรือเย็น หรือเปลี่ยนมาออกกำลังกายในอาคาร หรือบริเวณที่มีอากาศถ่ายเท

๔) สวมชุดออกกำลังกายที่ระบายความร้อนได้ดี

๕) ควรออกกำลังกายเป็นกลุ่ม และหากมีอาการผิดปกติให้รีบแจ้งบุคคลใกล้ชิด

วิธีปฐมพยาบาล

รีบนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล โดยระหว่างที่รอรถพยาบาล ให้พาผู้ป่วยเข้าที่ร่มและเย็น ถอดเสื้อผ้าให้เหลือเท่าที่จำเป็น จัดให้อนอนราบ ยกขาและเท้าสูงกว่าลำตัว ใช้ผ้าชุบน้ำเย็นเช็ดตามตัวและใช้พัดลมเป่าช่วย หรือวางถุงน้ำแข็งตามซอกคอ รักแร้ และขาหนีบ ทั้งนี้ หากผู้ป่วยหมดสติให้จับนอนตะแคง เพื่อป้องกันโคนลิ้นอุดตันทางเดินหายใจ

๒. อากาศร้อน ระวัง! เสี่ยง! โรคอุจจาระร่วงและอาหารเป็นพิษ

ระวัง! อาหาร

- ที่มีกะทิเป็นส่วนประกอบและอาหารประเภทยำ

- ปิ้งสุก ๆ ดิบ ๆ เช่น ลาบ ก้อย ปลา ฯลฯ

- ที่มีฟองอากาศ กลิ่นเหม็นบูด รสชาติเปรี้ยวผิดปกติ

ข้อแนะนำ

- ควรนำอาหารมาอุ่นให้เดือดก่อนรับประทานอาหาร หากอาหารที่อุ่นไม่ได้ให้ทำในปริมาณที่พอรับประทานแต่ละมื้อ

- หลีกเลี่ยงอาหารที่มีกะทิเป็นส่วนประกอบและเมนูที่ไม่ผ่านการทำให้สุกด้วยความร้อนหรือปิ้งสุก ๆ ดิบ ๆ

- สังเกตสภาพอาหารก่อนรับประทานทุกครั้ง

- เลือกน้ำดื่มบรรจุขวดที่ได้มาตรฐานน้ำบริโภค และมี อย.

- เลือกน้ำแข็งที่ผลิตเพื่อการบริโภคและได้มาตรฐานรับรอง GMP และ อย. เท่านั้น

๓. ก่อนออกจากบ้าน อย่าลืม! ทาครีมกันแดด

การตากแดดจัดเป็นเวลานาน ทำให้ผิวหนังได้รับสาร UV ที่เป็นอันตรายต่อผิว ๓ จุดสำคัญ ห้ามละเลย ทาครีมกันแดดก่อนออกจากบ้าน

ริมฝีปาก : ควรทาลิปบาล์มที่มีสารป้องกันแสงแดด เพิ่มความชุ่มชื้น โดยสามารถทาซ้ำได้บ่อย

ผิวหนังและตัว : ทาก่อนออกแดดอย่างน้อย ๒๐ นาที โดยทาผิวหนังและทาซ้ำทุก ๆ ๒ ชั่วโมง

ผิวมือ : ควรทาออยส์เจอไรเซอร์บำรุงผิวมือบ่อย ๆ และทาครีมกันแดดร่วมด้วย

ท่านสามารถ ติดตามสาระความรู้สุขภาพ เพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ AnamaiMedia

หรือ โทร. สายด่วนกรมอนามัย ๑๔๗๘


กรมอนามัย

3 วิธีเตรียมพร้อม

รับมือหน้าร้อน ฮอตปรอทแตก




กรมอนามัย

อากาศร้อน ระวัง!

เสียง! โรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ



ระวัง! อาหาร

- รับประทานอาหารปรุงสุกและอาหารปรุงสุกทันที
- ปรุงสุกสูง 70 องศาเซลเซียส หรือ ฆ่าด้วยแสง
- รับประทานอาหารที่เก็บแช่เย็นที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส

ข้อแนะนำ

- ควรรับประทานอาหารให้ถูกต้องรับปรุงอาหาร รับประทานอาหารที่อุ่นไว้ให้ร้อนในปริมาณที่พอเหมาะรับประทาน
- หลีกเลี่ยงอาหารที่มีรสเค็มเป็นส่วนประกอบและเมนูที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนหรือปรุงสุกสูงทันที
- สังเกตสภาพอาหารก่อนรับประทานทุกครั้ง
- เลือกน้ำดื่มบรรจุขวดที่ได้มาตรฐานเป็นโรค และ อย.
- เลือกน้ำแข็งที่ผลิตเพื่อการบริโภคและได้มาตรฐานรับรอง GMP และ อย. เท่านั้น

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สายด่วนกรมอนามัย 1478  AnamaiMedia


กรมอนามัย

ก่อนออกจากบ้าน

อย่าลืม! ทาครีมกันแดด



การตากแดดจัดเป็นเวลานาน ทำให้ผิวหนังได้รับสาร UV ที่เป็นอันตรายต่อผิว

3 จุดสำคัญห้ามละเลย
ทาครีมกันแดดก่อนออกจากบ้าน

- ☞ **ชนิดสีปก:** ควรทาแบบสีที่มีสารป้องกันแสงแดด เพิ่มความชุ่มชื้น โดยสามารถทาซ้ำได้บ่อย
- ☞ **ผิวหน้า&ตัว:** ทาก่อนออกแดดอย่างน้อย 20 นาที โดยทาผิวหน้าและทาท่าทุก ๆ 2 ชั่วโมง
- ☞ **ผิวหนัง:** ควรทาครีมป้องกันรังสี UV บนผิวหนังบ่อย ๆ และทาครีมกันแดดร่วมกับครีมกันแดด

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สายด่วนกรมอนามัย 1478  AnamaiMedia


กรมอนามัย

อากาศร้อนจัด

ออกกำลังกายกลางแจ้ง

เสียงโรคลีทสโตรก (Heat Stroke)



5 วิธี ออกกำลังกายอย่างปลอดภัย

1. ดื่มน้ำอย่างสม่ำเสมอ หากออกกำลังกายกลางแจ้งควรดื่มน้ำหรือเครื่องดื่มเกลือแร่
2. หลีกเลี่ยงออกกำลังกายกลางแจ้งเป็นเวลาที่ยาวนาน
3. ควรออกกำลังกายในช่วงเช้าหรือเย็น หรือเปลี่ยนมาออกกำลังกายในอาคาร หรือบริเวณที่มีอากาศเย็น
4. ล้วนออกกำลังกายด้วยความระมัดระวัง
5. ล้วนออกกำลังกายเป็นกลุ่ม และหากมีอาการผิดปกติให้รีบแจ้งบุคลากรใกล้

วิธีปฐมพยาบาล

รีบนำผู้เจ็บป่วยไปโรงพยาบาล โดยรีบนำผู้ป่วยไปโรงพยาบาลใกล้ที่สุดโดยเร็วที่สุด

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สายด่วนกรมอนามัย 1478  AnamaiMedia

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน : กรมอนามัย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักสารนิเทศ กระทรวงสาธารณสุข

ช่องทางการติดต่อ : กลุ่มภารกิจด้านข่าวและสื่อมวลชนสัมพันธ์ โทรศัพท์ : ๐ ๒๕๙๐ ๑๔๐๑ - ๒

๑) หัวข้อเรื่อง : การจมน้ำทำให้ขาดอากาศหายใจ

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : การจมน้ำทำให้ขาดอากาศหายใจ

การจมน้ำ ทำให้ขาดอากาศหายใจ เพียงแค่ ๒ ถึง ๔ นาที เด็กที่จมน้ำ จะหมดสติ หยุดหายใจ และเสียชีวิตได้

ท่านสามารถ ติดตามสาระความรู้สุขภาพ เพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ AnamaiMedia
หรือ โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๑๔๐๑ - ๒



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

เพียงแค่
2 ถึง 4 นาที

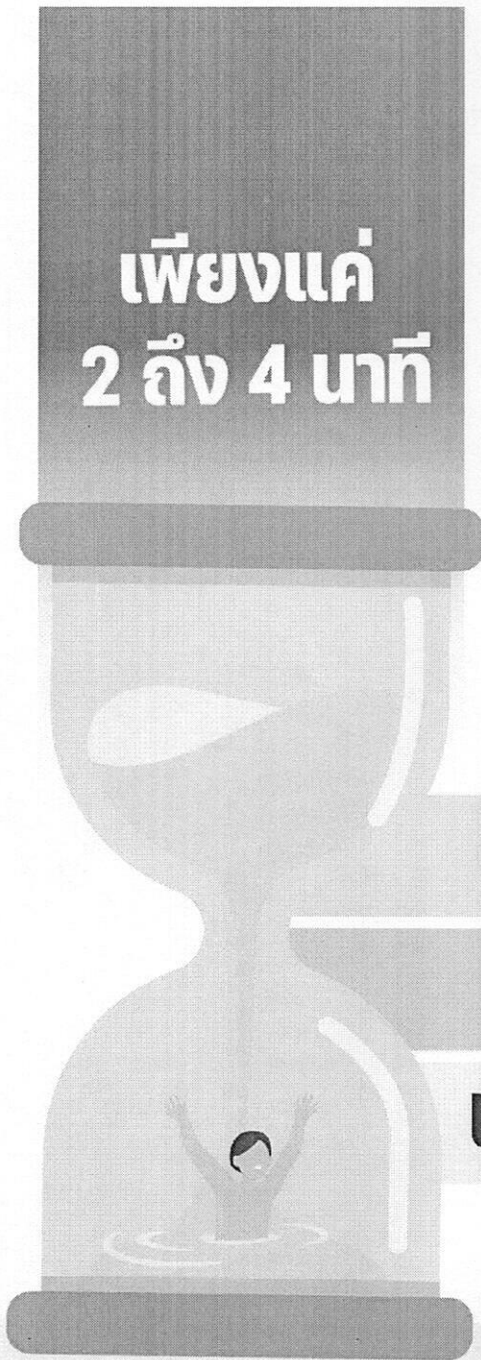
การจมน้ำ
ทำให้ขาดอากาศหายใจ

เด็กที่จมน้ำ

จะหมดสติ

หยุดหายใจ

และเสียชีวิตได้



กองป้องกันการบาดเจ็บ
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
<https://ddc.moph.go.th/dip>
www.facebook.com/thaiinjury



Drowning is PREVENTABLE!!

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๗ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

กระทรวง : กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน : การประปานครหลวง

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : การประปานครหลวง

ช่องทางการติดต่อ : การประปานครหลวง โทร. Call Center ๑๑๒๕

๑) หัวข้อเรื่อง : Circular Economy Model เทรนด์ใหม่รักโลก

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง : Circular Economy Model เทรนด์ใหม่รักโลก

แนวคิด “เศรษฐกิจหมุนเวียน” หรือ “Circular Economy” กลับมาถูกพูดถึงอีกครั้ง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติในภาคธุรกิจ และคนทั่วไปที่ต้องการเปลี่ยนแปลงโลกไปในทางที่ดีขึ้นด้วย

Circular Economy (CE) คือ แนวคิดในการสร้างระบบเศรษฐกิจที่สนับสนุนให้ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้คุ้มค่าที่สุด ด้วยการวางแผนให้สิ่งของที่เราใช้สามารถคืนสู่สภาพเดิม หรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โดยการนำวัตถุดิบที่ผ่านการผลิตและบริโภคแล้วเข้าสู่กระบวนการผลิตใหม่ (Re-Material) การใช้ซ้ำ (Reuse) หรือนำกลับมาใช้ และผลิตซ้ำ (Recycling) โดยจุดประสงค์หลักของแนวคิด Circular Economy ที่เน้นให้ทุกภาคส่วน เช่น ประเทศ องค์กร และผู้คนทั่วไป สามารถต่อสู้กับความท้าทายในหลาย ๆ ด้าน เช่น ด้านปัญหาขยะมลพิษ ด้านปัญหาสภาพภูมิอากาศ และด้านการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

๓ หลักการสำคัญ ที่เรียกว่า “๓ Principles of CE Model” ที่ประกอบไปด้วย

๑. ด้านการหมุนเวียนวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Circulate Products and Materials)

๒. ด้านการขจัดขยะ และมลพิษ (Eliminate Waste and Pollution)

๓. ด้านการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ (Regenerate Nature)

ซึ่งทั้ง ๓ หลักการนี้ ถือเป็นส่วนสำคัญที่มีการต่อยอดมาจากหลัก ๕R หรือแนวทางปฏิบัติเพื่อช่วยลดปริมาณขยะ และรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันได้แก่

Reduce การลดการใช้ หรือลดการบริโภคทรัพยากร

Refuse การปฏิเสธในการใช้สิ่งที่ทำลายทรัพยากร และการสร้างมลพิษ

Reuse การใช้ทรัพยากรนั้นซ้ำ ๆ ให้คุ้มค่าที่สุด

Recycle การนำทรัพยากรที่ใช้ไปแล้วกลับมาใช้ใหม่

Repair การซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ แทนการทิ้ง เพื่อให้ใช้งานได้ยาวนานยิ่งขึ้น

ข้อดีของแนวคิด Circular Economy ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงระบบเศรษฐกิจมากมายหลายอย่าง ดังนี้

- การช่วยลดการทำลายสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ

- การช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัด ไม่ให้ลดลงจนเร็วเกินไป

- การช่วยลดปริมาณการใช้พลังงาน ที่ไม่ใช่พลังงานหมุนเวียน

- การช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มความสามารถในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

- การช่วยกระตุ้นให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ

- การช่วยเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของธุรกิจให้มีความยั่งยืน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ การประปานครหลวง โทร. Call Center ๑๑๒๕

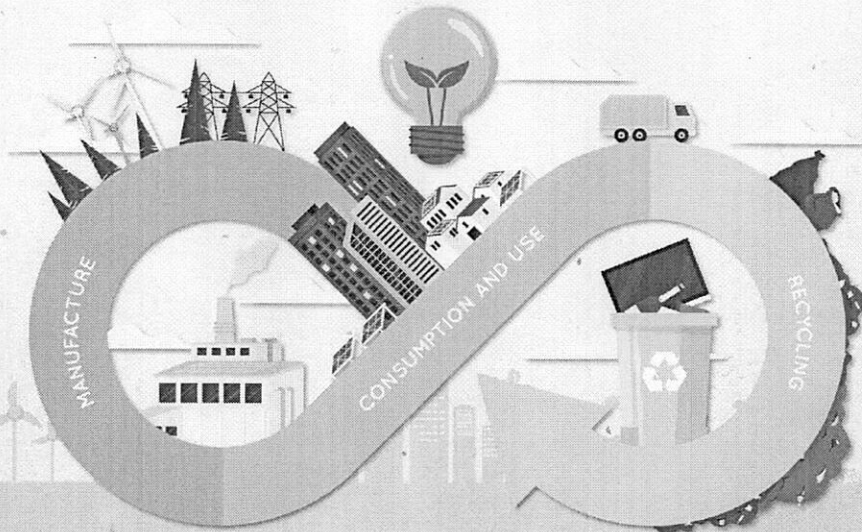
Circular Economy Model

ที่มา : facebook EDL-Generation Public Company - Portal for Thai Investors

➔ เทรนด์ใหม่รักโลก

Circular Economy (CE) คือ

แนวคิดในการสร้างระบบเศรษฐกิจที่สนับสนุนให้ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้คุ้มค่าที่สุด ด้วยการวางแผนให้สิ่งของที่เรานำมาใช้ สามารถคืนสู่สภาพเดิมหรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้



3 หลักการสำคัญของ CE Model



การหมุนเวียนวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่
(Circulate Products and Materials)



การจัดขยะและมลพิษ
(Eliminate Waste and Pollution)



การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ
(Regenerate Nature)

3 หลักการนี้ มีการต่อยอดมาจากแนวทางปฏิบัติเพื่อช่วยลดปริมาณขยะ และรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือ หลัก “5R” ดังนี้



Reduce การลดการใช้ หรือลดการบริโภคทรัพยากร

Refuse การปฏิเสธในการใช้ สิ่งที่ทำลายทรัพยากร และการสร้างมลพิษ



Repair การซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ แทนการทิ้ง เพื่อให้ใช้งานได้นานขึ้น



Reuse การใช้ทรัพยากรนั้นซ้ำ ๆ ให้คุ้มค่าที่สุด

Recycle การนำทรัพยากร ที่ใช้ไปแล้วกลับมาใช้ใหม่



☎ 1125



mwa.co.th



@MWathailand

