



# ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๖๕

ลำดับ	เรื่อง	หน่วยงาน	เอกสารประกอบ
มาตรการด้านการป้องกันและการให้ความช่วยเหลือจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)			
๑.	ยกเลิก “โควิด-19” จากโรคติดต่ออันตราย เป็น “โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง” เริ่ม ๑ ต.ค. ๖๕	สำนักนายกรัฐมนตรี	อินโฟกราฟิก ๑ ชุด
มาตรการด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์			
๒.	เตือนประชาชนระวังโรค “ไข้ฉี่หนู – เมลิออยด์” ที่มากับน้ำท่วม ปีนี้พบป่วยแล้วกว่า ๓,๓๐๐ ราย	กระทรวงสาธารณสุข	อินโฟกราฟิก ๑ ชุด
๓.	ส่งข้อมูลหรืออีเมลก่อนวน หรือรบกวนผู้อื่น มีความผิด!	กระทรวงยุติธรรม	อินโฟกราฟิก ๑ ชุด
๔.	ปภ. แนะนำวิธีป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ลดเสี่ยงอันตราย ช่วงฤดูฝน	กระทรวงมหาดไทย	อินโฟกราฟิก ๑ ชุด
มาตรการด้านการสร้างโอกาส ความเสมอภาค และเท่าเทียมกันทางสังคม			
๕.	กรม. ไฟเขียว! ปรับลดส่งเงินสมทบกองทุนประกันสังคม เป็นเวลา ๓ เดือน ตั้งแต่ ต.ค. - ธ.ค. ๖๕	สำนักนายกรัฐมนตรี	-

## หมายเหตุ

๑. ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลเพื่อการสร้างการรับรู้ที่มาจากทุกกระทรวงตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบูรณาการเสริมสร้างการรับรู้สู่ชุมชน จังหวัดสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมหรือขยายความข้อมูลที่ใช้เฉพาะพื้นที่ได้ตามความถูกต้องและเหมาะสม
๒. ให้จังหวัดนำข้อมูลเพื่อสร้างการรับรู้ตามแนวทางที่กำหนด ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๐๖.๒/ว๑๔๔๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แนวทางการสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
๓. จังหวัดสามารถดาวน์โหลดข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชนได้ที่ ช่องทางไลน์ (Line) กลุ่ม “ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้” และเว็บไซต์กองสารนิเทศ สป. หัวข้อ “การสร้างการรับรู้สู่ชุมชน”

\*\*\*\*\*

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน  
ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

กระทรวง สำนักนายกรัฐมนตรี

กรม / หน่วยงาน สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง สำนักโฆษก

ช่องทางการติดต่อ สายด่วนศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน โทร. ๑๑๑๑

๑) หัวข้อเรื่อง ยกเลิก “โควิด-19” จากโรคติดต่ออันตราย เป็น “โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง” เริ่ม ๑ ต.ค. ๖๕

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ยกเลิก “โควิด-19” จากโรคติดต่ออันตราย เป็น “โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง” เริ่ม ๑ ต.ค. ๖๕

เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ๒ ฉบับ ประกอบด้วย ๑) ประกาศฯ ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓ พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒) ประกาศฯ เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ สำคัญ คือ เป็นการยกเลิกโรคโควิด-19 จาก “โรคติดต่ออันตราย” เป็น “โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง” ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

เนื่องจากขณะนี้จำนวนผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง - เสียชีวิต การแพร่ระบาดและความรุนแรงของโรคในทั่วโลกมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับจำนวนวัคซีนป้องกันโรคในประเทศมีเพียงพอ โดยประชาชนได้รับวัคซีนในระดับความครอบคลุมสูง มีภูมิคุ้มกันเพิ่มขึ้น จึงสมควรปรับมาตรการทางกฎหมายให้สอดคล้องกับการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ

สำหรับแนวปฏิบัติเมื่อเข้าสู่ภาวะหลังการระบาดใหญ่ (Post-pandemic) และโรคโควิด-19 เป็นโรคติดต่อเฝ้าระวัง ที่ประชุมศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) จะมีการพิจารณาอนุมัติแนวทางดำเนินการต่าง ๆ ทั้งด้านกฎหมาย การจัดการในภาพรวม ด้านสาธารณสุข - การแพทย์ การสื่อสารสร้างความเข้าใจ ฯลฯ โดยมีเป้าหมายให้ประชาชนอยู่ร่วมกับโรคโควิด-19 ได้อย่างปลอดภัยและดำเนินชีวิตได้เป็นปกติ

\*\*\*\*\*





# สร. ออกประกาศ ยกเลิก “โควิด-19”



จากโรคติดต่ออันตราย  
เป็น “โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง”



เริ่ม 1 ต.ค. 65

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย. 65



ไทยคู่ฟ้า

THAIGOV.GO.TH

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน  
ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

กระทรวง กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ช่องทางการติดต่อ สายด่วนศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน โทร. ๑๑๑๑

๑) หัวข้อเรื่อง เดือนประชาชนระวังโรค “ไข้ฉี่หนู – เมลิออยด์” ที่มากับน้ำท่วม ปีนี้พบป่วยแล้วกว่า ๓,๓๐๐ ราย

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง เดือนประชาชนระวังโรค “ไข้ฉี่หนู – เมลิออยด์” ที่มากับน้ำท่วม ปีนี้พบป่วยแล้วกว่า ๓,๓๐๐ ราย

ในช่วงฤดูฝนนี้มีฝนตกหนัก ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม รัฐบาลห่วงใยประชาชน อาจเจ็บป่วยด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังที่มากับน้ำท่วม คือ โรคไข้ฉี่หนู และโรคเมลิออยด์ (Meliodosis) หรือ โรคไข้ดิน ซึ่งในช่วง ๘ เดือนแรกของปี ๒๕๖๕ นี้ พบผู้ป่วยทั้งสองโรครวมแล้วกว่า ๓,๓๐๐ ราย

**โรคไข้ฉี่หนู** เป็นการติดเชื้อแบคทีเรียชนิดหนึ่งที่เข้าสู่ร่างกายทางบาดแผล ผิวหนังที่อ่อนนุ่มจากการแช่น้ำนาน หรือการรับประทานอาหารและน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อจากฉี่หนู หรือสัตว์อื่น ๆ ที่ติดเชื้อ ผู้ป่วยจะมีไข้สูง ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยตามตัว จะปวดมากบริเวณน่องและโคนขา อาจมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสียและตาแดงด้วย

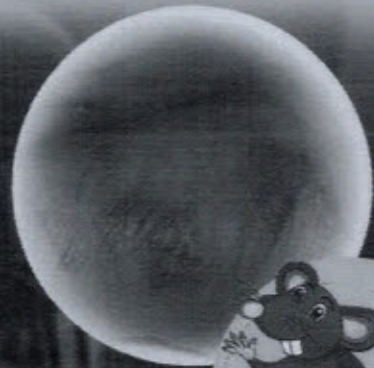
ส่วน **โรคเมลิออยด์** หรือโรคไข้ดิน เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย *Burkholderia pseudomallei* ที่พบได้ทั่วไปในดิน น้ำ เชื้อจะเข้าสู่ร่างกายได้จากการสัมผัสน้ำหรือดินที่มีเชื้อปนเปื้อน ดื่มน้ำหรือรับประทาน อาหารที่ปนเปื้อนเชื้อ และการสูดหายใจเอาฝุ่นจากดินที่มีเชื้อเจือปนอยู่เข้าไป หลังติดเชื้อ ๑ - ๒๑ วัน จะมีอาการป่วย แต่บางรายอาจนานเป็นปี ขึ้นอยู่กับปริมาณเชื้อที่ได้รับและภูมิคุ้มกันของแต่ละคน อาการของโรคนี้ ไม่มีลักษณะเฉพาะ จะมีความคล้ายโรคติดเชื้ออื่น ๆ เช่น มีไข้สูง มีฝีที่ผิวหนัง ปวดท้อง ปวดข้อปวดกระดูก มีอาการทางระบบทางเดินหายใจ บางรายพบอาการทางระบบประสาทร่วมด้วย ส่วนใหญ่มักจะเริ่มจากอาการไข้ ทำให้วินิจฉัยโรคได้ยาก ต้องตรวจเพาะเชื้อทางห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ตรวจวินิจฉัยและรักษา

การป้องกันทั้ง ๒ โรคนี้ ให้หลีกเลี่ยงการเดินลุยน้ำย่ำโคลน หรือแช่น้ำเป็นเวลานาน หากจำเป็น ควรสวมรองเท้าบูท หรือถุงพลาสติกหุ้มรองเท้าไม่ให้เท้าสัมผัสน้ำโดยตรง กรณีมีบาดแผลควรปิดด้วยพลาสติกกันน้ำ หมั่นล้างมือ ล้างเท้าด้วยน้ำสบู่บ่อย ๆ และอาบน้ำทันทีหลังจากลุยน้ำ หากมีอาการไข้สูงเฉียบพลัน ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยตามตัว ให้รีบไปพบแพทย์ทันทีและแจ้งประวัติการเดินลุยน้ำให้แพทย์ทราบ

\*\*\*\*\*



ไทยคู่ฟ้า



# เตือน ปชช. ระวัง โรค “ไซ้ใหญ่ – แมลลอร์ด” ที่มากับน้ำท่วม

ปีนี้พบป่วยแล้วกว่า 3,300 ราย

แนะเลี่ยงเดินลุยน้ำย่ำโคลน/แช่น้ำเป็นเวลานานด้วยเท้าเปล่า

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.ย. 65



ไทยคู่ฟ้า

THAIGOV.GO.TH

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน  
ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

กระทรวง กระทรวงยุติธรรม

กรม / หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

ช่องทางการติดต่อ สายด่วนยุติธรรม ๑๑๑๑ กด ๗๗ ฟรีตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๑) หัวข้อเรื่อง ส่งข้อมูลหรืออีเมลก่อนวัน หรือรบกวนผู้อื่น มีความผิด!

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ส่งข้อมูลหรืออีเมลก่อนวัน หรือรบกวนผู้อื่น มีความผิด!

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ และประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๓๔๑ การส่งอีเมลโฆษณาภาพสินค้า โดยไม่ระบุแหล่งที่มาหรือปลอมแปลงแหล่งที่มา ไม่ว่าจะ เป็นอีเมลขายของ อีเมลชวนเข้าเว็บธนาคาร ดูภาพลามก ขยายยาไวอากร้า บางครั้งก็ไม่ทราบว่าเป็นอีเมลของเรานั้น หลุดไปถึงมือเว็บไซต์เหล่านั้นได้อย่างไร ต้องเสียเวลาไล่ลบอีเมล แคมลบท่าไหร่ก็ไม่หมด ลบแล้วก็ยังส่งมา ใหม่อีก หากเผลอกดเข้าไปอาจติดไวรัสหรือมัลแวร์ได้

ทั้งนี้ ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่น โดยปกปิดหรือปลอมแปลง แหล่งที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าวอันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ย่อมถือเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ซึ่งจะมีความผิดตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งมีโทษปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท และหากเป็นกรณีที่สแปมเมลสร้างความเสียหาย เช่น อีเมลส่งมาว่าผู้รับโชคได้ถูกรางวัล ล็อตเตอรี่จากต่างประเทศ ทำให้ผู้เสียหายหลงเชื่อและได้ดำเนินการโอนเงินตามเงื่อนไขเพื่อรับเงินรางวัล ดังกล่าวไป ก็อาจเป็นความผิดฐานฉ้อโกงอีกด้วย

ทั้งนี้ ประชาชนทั่วไปสามารถขอรับคำปรึกษาด้านกฎหมาย บริการด้านงานยุติธรรมต่าง ๆ หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วนยุติธรรม ๑๑๑๑ กด ๗๗ ฟรีตลอด ๒๔ ชั่วโมง หรือที่สำนักงานยุติธรรม จังหวัดทั่วประเทศ

\*\*\*\*\*





**การส่งอีเมลโฆษณาภาพสินค้า โดยไม่ระบุแหล่งที่มา หรือปลอมแปลงแหล่งที่มา ไม่ว่าจะเป็อีเมลขายของ อีเมลชวนเข้าเว็บปี ดูภาพลามก ขยายยาไวอากร้า บางทีก็ไม่ว่ารู้ว่าอีเมลของเราหลุดไปถึงมือเว็บไซต์ เหล่านั้นได้อย่างไร ต้องเสียเวลายามานั่งไล่ลบอีเมล แคมลบนเท่าไรก็ไม่หมด ลบแล้วก็ยังส่งมาใหม่อีก แคมผลอกดเข้าไป ดีไม่ดีอาจติดไวรัสหรือมัลแวร์ ทั้งนี้ ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่น โดยปกปิดหรือ ปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าว อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่น**

**โดยปกติสุข ย่อมถือเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ซึ่งจะมีความผิดตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ซึ่ง มีโทษปรับไม่เกิน 100,000 บาท**



**หากเป็นกรณีที่สแปมเมลสร้างความเสียหาย เช่น อีเมลส่งมาว่า ผู้รับโชคติดถูกรางวัลล็อตเตอรี่จากต่างประเทศ ทำให้ผู้เสียหายหลงเชื่อ และได้ดำเนินการโอนเงินตามเงื่อนไขเพื่อรับเงินรางวัลดังกล่าวไป ก็อาจเป็นความผิดฐานฉ้อโกงอีกด้วย**

ข้อมูลจาก : พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 311

จัดทำโดย : ศูนย์ภาพประชาสัมพันธ์ กองทนาย สำนักคณะกรรมการกฤษฎีกา





ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน  
ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

กระทรวง กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

ช่องทางการติดต่อ สายด่วนนิรภัย โทร. ๑๙๙๔

๑) หัวข้อเรื่อง ปก. แนะนำวิธีป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ลดเสี่ยงอันตรายช่วงฤดูฝน

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ปก. แนะนำวิธีป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ลดเสี่ยงอันตรายช่วงฤดูฝน

อุบัติเหตุจากไฟฟ้าเป็นภัยอีกประเภทหนึ่งที่เกิดในช่วงฤดูฝน โดยมีสาเหตุจากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด ความชื้นจากฝน ประกอบกับน้ำเป็นตัวนำกระแสไฟฟ้าจึงเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุจากไฟฟ้า กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขอแนะนำวิธีป้องกันและอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ในช่วงฤดูฝน เพื่อให้ประชาชนรับทราบวิธีป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้าในช่วงฤดูฝนอย่างปลอดภัย ดังนี้

• **แก้ไขจุดเสี่ยง**

- ติดตั้งสายดินและเบรกเกอร์ควบคุมไฟ โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีโครงเป็นโลหะและอยู่บริเวณพื้นที่ชื้นแฉะ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว

- จัดทำรางร้อยสายไฟฟ้า โดยเฉพาะบริเวณใต้ฝ้าหลังคาและภายนอกอาคาร เพื่อป้องกันอันตรายจากสายไฟฟ้ารั่ว

- เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบกันน้ำและมีฝาครอบปิด เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึม ทำให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจร

• **ป้องกันอันตราย**

- ไม่ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง เพราะหากฟ้าผ่าลงมาบริเวณใกล้เคียง จะทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย และผู้ใช้งานได้รับอันตราย

- เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าให้พ้นจากระดับน้ำท่วมถึง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

- โค่นต้นไม้และตัดแต่งกิ่งไม้ที่พาดแนวสายไฟฟ้า เพื่อป้องกันพายุลมแรงพัดต้นไม้ล้มหรือเกี่ยวสายไฟขาด ทั้งนี้ หากประชาชนพบเห็นหรือต้องการแจ้งเหตุสาธารณภัย สามารถติดต่อได้ที่สายด่วนนิรภัย

โทร. ๑๙๙๔ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

\*\*\*\*\*

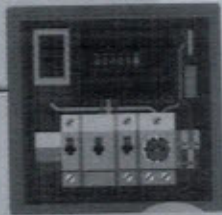


# ปก. แนววิธีป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า

## ลดเสียงอันตรายช่วงฤดูฝน

### แก้ไขจุดเสี่ยง

- ติดตั้งสายดินและเบรกเกอร์ควบคุมไฟ โดยตรงแก่เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีกระแสแรงและอยู่บริเวณชั้นที่ชื้นแฉะ เพื่อป้องกันกระแสไฟรั่ว
- จัดทำรางร้อยสายไฟฟ้า โดยตรงตามบริเวณฝ้าเพดานห้องครัว ภายนอกอาคาร เพื่อป้องกันอันตรายจากสายไฟฉีกขาด



- เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบกันน้ำและมีฝาครอบปิด เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึม ทำให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจร



อุบัติเหตุจากไฟฟ้าเป็นภัยอีกประเภทหนึ่งที่เกิดในช่วงฤดูฝน โดยมีสาเหตุจากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด ความชื้นจากฝน ประกอบกับน้ำเป็นตัวนำกระแสไฟฟ้า จึงเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุจากไฟฟ้า

### ป้องกันอันตราย



- ไปใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง เพราะหากฟ้าผ่าลงมาบริเวณใกล้เคียง จะทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย และผู้ใช้งานได้รับอันตราย

- เกือบย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าให้พ้นจากระดับน้ำท่วมถึง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย



- ใ้คนต้นไม้และตัดแต่งกิ่งไม้ที่ขาดแนวสายไฟฟ้า เพื่อป้องกันสายลมของต้นไม้ปลิวหรือเกี่ยวสายไฟฟ้า



No.054-31082564

สายด่วนนิรภัย  
1784



LINE @1784DDPM

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM  
DDPMNews www.disaster.go.th



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กระทรวงมหาดไทย

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน  
ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

กระทรวง สำนักนายกรัฐมนตรี

กรม / หน่วยงาน สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง สำนักโฆษก

ช่องทางการติดต่อ สายด่วนศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน โทร. ๑๑๑๑

- ๑) หัวข้อเรื่อง กรม. ไฟเขียว! ปรับลดส่งเงินสมทบกองทุนประกันสังคม เป็นเวลา ๓ เดือน ตั้งแต่ ต.ค. - ธ.ค. ๖๕
- ๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง กรม. ไฟเขียว! ปรับลดส่งเงินสมทบกองทุนประกันสังคม เป็นเวลา ๓ เดือน ตั้งแต่ ต.ค. - ธ.ค. ๖๕

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เห็นชอบลดอัตราเงินสมทบสำหรับนายจ้างและลูกจ้างผู้ประกันตนที่ต้องจ่าย  
เข้ากองทุนประกันสังคม เป็นเวลา ๓ เดือน โดยให้มีผลตั้งแต่เดือน ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อช่วยเหลือ  
แบ่งเบาภาระนายจ้างและผู้ประกันตนในสถานการณ์ปัจจุบัน

โดยรัฐบาลจ่ายสมทบในอัตราเท่าเดิมที่ ๒.๗๕% ของค่าจ้างผู้ประกันตน ส่วนนายจ้างและผู้ประกันตน  
มาตรา ๓๓ จากเดิมจ่ายฝ่ายละ ๕% ลดเหลือฝ่ายละ ๓%

ส่วนผู้ประกันตนตาม มาตรา ๓๔ ให้ปรับลดอัตราจ่ายเงินสมทบจากเดิมในอัตราเดือนละ ๔๓๒ บาท  
ลดลงเหลือ ๒๔๐ บาท/เดือน

\*\*\*\*\*