

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.	ส่งข้อมูลหรืออีเมลก่อนทัก หรือรบกวนผู้อื่น มีความผิด!	กระทรวงยุติธรรม	อินโฟกราฟิก ๑ ชุด
๔.	ปก. 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 จังหวัดสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมหรือขยายความข้อมูลที่ใ้เฉพาะพื้นที่ได้ตามความถูกต้องและเหมาะสม
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 สำนักงานนายกรัฐมนตรี

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) ประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓ พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒) ประกาศ เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ สาระสำคัญ 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”

OCTOBER
1 เริ่ม 1 ต.ค. 65

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย. 65

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

กระทรวง กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ช่องทางการติดต่อ สายด่วนศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน โทร. ๑๑๑๑

- ๑) หัวข้อเรื่อง เตือนประชาชนระวังโรค “ไข้ฉี่หนู – เมลิออยด์” ที่มากับน้ำท่วม ปีนี้พบป่วยแล้วกว่า ๓,๓๐๐ ราย
- ๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

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

ในช่วงฤดูฝนนี้มีฝนตกหนัก ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม รัฐบาลห่วงใยประชาชน อาจเจ็บป่วยด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังที่มากับน้ำท่วม คือ โรคไข้ฉี่หนู และโรคเมลิออยด์ (Meloidosis) หรือโรคไข้ดิน ซึ่งในช่วง ๘ เดือนแรกของปี ๒๕๖๕ นี้ พบผู้ป่วยทั้งสองโรครวมแล้วกว่า ๓,๓๐๐ ราย

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

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

การป้องกันทั้ง ๒ โรคนี้ ให้หลีกเลี่ยงการเดินลุยน้ำโคลน หรือแช่น้ำเป็นเวลานาน หากจำเป็น ควรสวมรองเท้าบูท หรือถุงพลาสติกหุ้มรองเท้าไม่ให้เท้าสัมผัสน้ำโดยตรง กรณีมีบาดแผลควรปิดด้วยพลาสติกกันน้ำ หมั่นล้างมือ ล้างเท้าด้วยน้ำสบู่บ่อย ๆ และอาบน้ำทันทีหลังจากลุยน้ำ หากมีอาการไข้สูง เจ็บปวด ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยตามตัว ให้รีบไปพบแพทย์ทันทีและแจ้งประวัติการเดินทางลุยน้ำให้แพทย์ทราบ

ไทยคู่ฟ้า



เตือน ปชช. ระวัง โรค “ไข้หวัดใหญ่ – แผลอวยด” 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 อีเมลชวนเข้าเว็บอนาจาร ดูภาพลามก ขายยาไวอากร้า บางครั้งก็ไม่ทราบว่าอีเมลของเรานั้น หลุดไปถึงมือเว็บไซต์เหล่านั้นได้อย่างไร ต้องเสียเวลาไล่ลบอีเมล แคมลบเท่าไรก็ไม่หมด 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 บางทีก็ไมรู้ว่อีเมลของเราหลุดไปถึงมือเว็บไซต เหล่านั้นได้อย่างไร ต้องเสียเวลานานิ่งไล่ลบอีเมล แลลบเท่าไรก็ไม่หมด ลบแล้วก็ยังมีส่งมาใหม่อีก แลเมลลกดเข้าไป ดีไมต่อาจติดไวรัสหรือมัลแวร์ ทั้งนี้ ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่น โดยปกปิดหรือ ปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าว อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่น

โดยปกติสุข ย่อมถือเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ซึ่งจะมีความผิดตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ซึ่ง มีโทษปรับไม่เกิน 100,000 บาท



หากเป็นกรณีที่สแปมเมลสร้างความเสียหาย เช่น อีเมลส่งมาว่า ผู้รับโชคดีถูกรางวัลล็อตเตอรี่จากต่างประเทศ ทำให้ผู้เสียหายหลงเชื่อ และได้ดำเนินการโอนเงินตามเงื่อนไขเพื่อรับเงินรางวัลดังกล่าวไป ก็อาจเป็นความผิดฐานฉ้อโกงอีกด้วย

ข้อมูลจาก : พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 341

จัดทำโดย : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

กระทรวง กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

ช่องทางการติดต่อ สายด่วนนิรภัย โทร. ๑๙๙

๑) หัวข้อเรื่อง ปก. แนะนำวิธีป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ลดเสี่ยงอันตรายช่วงฤดูฝน

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ปก. แนะนำวิธีป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ลดเสี่ยงอันตรายช่วงฤดูฝน

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

• **แก้ไขจุดเสี่ยง**

- ติดตั้งสายดินและเบรกเกอร์ควบคุมไฟ โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีโครงเป็นโลหะและอยู่บริเวณพื้นที่ชื้นและ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว

- จัดทำรางร้อยสายไฟฟ้า โดยเฉพาะบริเวณใต้ฝ้าหลังคาและภายนอกอาคาร เพื่อป้องกันอันตรายจากสายไฟฟ้ารั่ว

- เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบกันน้ำและมีฝาครอบปิด เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึม ทำให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจร

• **ป้องกันอันตราย**

- ไม่ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง เพราะหากฟ้าผ่าลงมาบริเวณใกล้เคียง จะทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย และผู้ใช้งานได้รับอันตราย

- เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าให้พ้นจากระดับน้ำท่วมถึง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

- โค่นต้นไม้และตัดแต่งกิ่งไม้ที่พาดแนวสายไฟฟ้า เพื่อป้องกันพายุลมแรงพัดต้นไม้ล้มหรือเกี่ยวสายไฟขาด ทั้งนี้ หากประชาชนพบเห็นหรือต้องการแจ้งเหตุสาธารณภัย สามารถติดต่อได้ที่สายด่วนนิรภัย

โทร. ๑๙๙ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

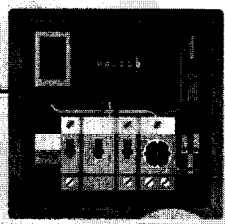
ปก. แนววิธีป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า

ลดเสี่ยงอันตรายช่วงฤดูฝน

แก้ไขจุดเสี่ยง

● **ติดตั้งสายดินและเบรกเกอร์ควบคุมไฟ**
โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีโครงเป็นโลหะและอุปกรณ์บริเวณ
พื้นที่ชื้นแฉะ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าช็อต

● **จัดทำรางร้อยสายไฟฟ้า**
โดยดามบริเวณใต้ฝ้าหลังคาและ
ภายนอกอาคาร เพื่อป้องกัน
อันตรายจากสายไฟฟ้าห้อย



● **เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**
แบบกันน้ำและมีฝา
ครอบปิด เพื่อป้องกัน
น้ำรั่วซึม ทำให้กระแสไฟฟ้า
ลัดวงจร



อุบัติเหตุจากไฟฟ้าเป็นภัยอีก
ประเภทหนึ่งที่เกิดในช่วงฤดูฝน
โดยมีสาเหตุจากอุปกรณ์ไฟฟ้า
ชำรุด ความชื้นจากฝน ประกอบกับ
น้ำเป็นตัวนำกระแสไฟฟ้า จึงเพิ่ม
ความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ
จากไฟฟ้า

ป้องกันอันตราย



● **ไม่ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าขณะเกิด
ฝนฟ้าคะนอง** เพราะหากฟ้าผ่าลงมา
บริเวณใกล้ตัว จะทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้า
เสียหาย และผู้ใช้งานได้รับอันตราย

● **เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าให้พ้นจากระดับน้ำท่วมถึง**
เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย



● **โคนต้นไม้และตัดแต่ง
กิ่งไม้ที่พาดแนว
สายไฟฟ้า** เพื่อป้องกัน
นกขูดร่องเมื่อต้นไม้หักหรือ
เกี่ยวสายไฟฟ้าขาด



No.054-31082544

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 เห็นชอบลดอัตราเงินสมทบสำหรับนายจ้างและลูกจ้างผู้ประกันตนที่ต้องจ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม เป็นเวลา ๓ เดือน โดยให้มีผลตั้งแต่เดือน ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อช่วยเหลือแบ่งเบาภาระนายจ้างและผู้ประกันตนในสถานการณ์ปัจจุบัน

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

ส่วนผู้ประกันตนตาม มาตรา ๓๔ ให้ปรับลดอัตราจ่ายเงินสมทบจากเดิมในอัตราเดือนละ ๔๓๒ บาท ลดเหลือ ๒๔๐ บาท/เดือน
