

ปก. ร่วมพัฒนาเทคโนโลยีระบบเตือนภัยฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์มือถือ Cell Broadcast (CBS) เพิ่มประสิทธิภาพ

การแจ้งเตือนภัยรวดเร็ว แม่นยำ และน่าเชื่อถือ



Cell Broadcast

ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์มือถือ



สาธารณภัยเป็นเรื่องใกล้ตัวที่อาจจะเกิดขึ้นเมื่อไหร่ก็ได้ ไม่ว่าจะเป็นภัยที่เกิดจากธรรมชาติ และภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ การแจ้งเตือนภัยพิบัติแก่ประชาชนอย่างถูกต้อง ท่วงถึง และทันต่อสถานการณ์จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียจากภัยพิบัติ อีกทั้งยังช่วยให้ประชาชนรับทราบข้อมูลความเสียหายสาธารณภัยในพื้นที่ของตนเองเพื่อเตรียมพร้อมรับมือได้อย่างทันท่วงที

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติเป็นหน่วยงานในการกำกับดูแล มีภารกิจในการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์สาธารณภัยตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งได้มีการบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศในการวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ หากมีสัญญาณบ่งชี้ว่าเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยจะแจ้งเตือนภัยไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งข้อความการแจ้งเตือนภัย สถานการณ์ภัย และแนวทางการปฏิบัติในพื้นที่ ในรูปแบบของระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสถานีโทรทัศน์ดิจิทัลและสถานีวิทยุกระจายเสียง หอเตือนภัย หอกระจายข่าวและเครื่องรับสัญญาณเตือนภัย ที่ติดตั้งในพื้นที่เสี่ยงภัย รวมถึงแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ สมาร์ทโฟน “Thai Disaster Alert” สื่อสังคมออนไลน์ Facebook, X, Line Alert และเว็บไซต์กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แม้ประชาชนจะสามารถเข้าถึงข้อมูลการแจ้งเตือนภัยได้หลายช่องทาง แต่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.) ได้มุ่งพัฒนาเทคโนโลยีในการแจ้งเตือนภัยให้กับสมัยมากขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกรณีที่เกิดสัญญาณเสียงของหอเตือนภัยอาจไม่ทั่วถึงพื้นที่ห่างไกล หรือประชาชนที่ไม่ได้ใช้งานแอปพลิเคชัน “Thai Disaster Alert” และสื่อสังคมออนไลน์ อาจไม่สามารถรับข้อมูลการแจ้งเตือนภัยได้ทันท่วงที กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงได้ศึกษาแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลในการแจ้งเตือนภัยให้สามารถเข้าถึงประชาชนจำนวนมากได้ในเวลาอันรวดเร็วและเฉพาะพื้นที่ได้ Cell Broadcast นั้นเป็นเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์การส่งข้อความสั้นไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ในช่วงคลื่นเฉพาะตามพื้นที่ที่กำหนดได้ในเวลาอันรวดเร็ว

นอกจากนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (ทกช.) ยังได้เห็นความสำคัญของโครงการดังกล่าว จึงมีมติมอบหมายให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นหน่วยงานหลักในการนำระบบ Cell Broadcast มาเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการแจ้งเตือนภัยและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชนสนับสนุนการดำเนินการให้เกิดผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรม

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พุธสัปดาห์ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2299

หน้า: 91 (เต็มหน้า)

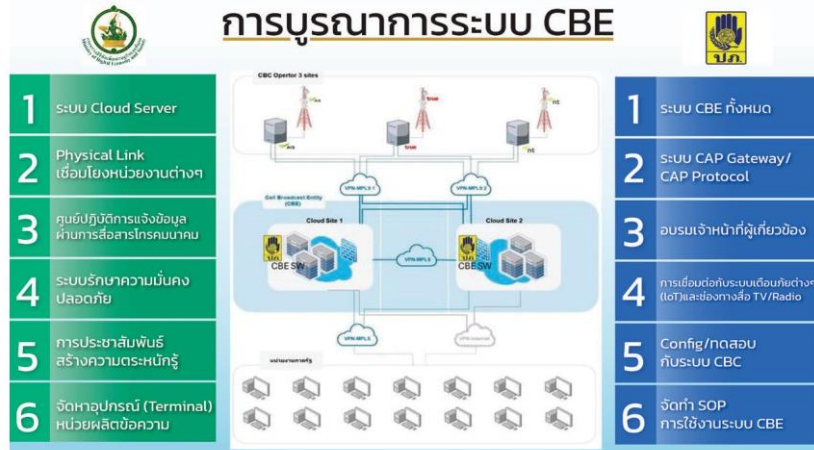
Col.Inch: 90.39

Ad Value: 43,296.81

PRValue (x3): 129,890.43

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย: ปก. ร่วมพัฒนาเทคโนโลยีระบบเตือนภัย...



โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ได้ร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อการพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคม สำนักงาน
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (กสทช.) และผู้ให้บริการ
เครือข่าย (บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด
(มหาชน) ดำเนินการทดสอบระบบ
Cell Broadcast แล้วสามารถ
ส่งข้อความแจ้งเตือนภัยได้ตาม
เป้าหมาย และรองรับได้ถึง 5 ภาษา
(ไทย อังกฤษ จีน ญี่ปุ่น รัสเซีย)

สำหรับจุดเด่นของ ระบบ Cell Broadcast จะมี
ศักยภาพในการส่งข้อความเตือนภัยได้อย่างทั่วถึง
ผ่านระบบเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้ง 3G, 4G และ 5G
โดยข้อความเตือนภัยสามารถเข้าถึงประชาชนในพื้นที่
ได้ในเวลาเพียงไม่กี่วินาทีด้วยเทคโนโลยีการกระจาย
สัญญาณ (Broadcasting) จึงทำให้การส่งข้อความเตือนภัย
สามารถถึงผู้รับได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็วผ่านช่อง
สัญญาณที่มีการเตรียมไว้เพื่อเหตุฉุกเฉินที่แยกจากช่อง
สัญญาณปกติ ทำให้ไม่เกิดการติดขัดของข้อมูล สามารถ
กำหนดพื้นที่ในการส่งข้อมูลแจ้งเตือนภัย กำหนดชุด
ข้อความ และเสียงแจ้งเตือนที่มีรูปแบบเฉพาะได้ โดยที่
ประชาชนไม่ต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชันและไม่มีค่าใช้จ่าย
ปัจจุบันโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณ
โทรศัพท์เคลื่อนที่ด้วยระบบ Cell Broadcast อยู่ใน
ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการซึ่งคาดว่าจะประมาณกลางปี
พ.ศ. 2568 จะสามารถให้บริการแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชน
ได้อย่างเต็มรูปแบบ

สายด่วนนิรภัย
1784

“ปก.ห่วงใยความปลอดภัยคนไทยทุกคน”
www.disaster.go.th @DDPMNews กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM @1784DDPM



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กระทรวงมหาดไทย

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: ศุกร์ 6 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15833

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 166.25 Ad Value: 266,000

PRValue (x3): 798,000

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ลงนามความร่วมมือ ติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ระยะที่ 2 เพื่าระวังภัยน้ำท่วมลดความสูญเสีย

มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ลงนามความร่วมมือ ติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ระยะที่ 2 เพื่าระวังภัยน้ำท่วมลดความสูญเสีย



ศ.พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย และตัวแทนภาคีเครือข่าย 10 องค์กร จากซ้าย ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช., สุรสิทธิ์ กิตติวัฒนกุล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, พลเอกพนา แคล้วปลอดทุกข์ เสนาธิการทหารบก, ผู้แทนผู้บัญชาการทหารบก, อรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช, สุรัชย์ อลงบุญ อธิบดีกรมป่าไม้, อารักษ์ สัมพันธ์รัตน์ อธิบดีกรมการปกครอง, ไชยวัฒน์ จุนจิระพงษ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, ศิริพันธ์ ศรีกงพลี รองอธิบดี ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น, ชชาติชาย ภูวนินทร์ รองผู้ว่าราชการกลางและได้ ผู้แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และ รอยบุญ รัชมีเทศ ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ศ.พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย พร้อมด้วยคณะกรรมการมูลนิธิฯ พล.อ.อ.สมคิด สุขบาง, ฉัตรชัย พรหมเลิศ, ศ.เกียรติคุณ นพ.ดำรง เจริญประยูร, ดร.รอยล จิตรดอน, วีระศักดิ์ ไควสุรัตน์, สายสม วงศาสุลักษณ์ และ วิฑิตวิวัฒน์ ว่องวรรณกุล

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้ ศ.พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย รองประธานกรรมการที่ปรึกษา ทำหน้าที่แทนประธานกรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ลงนาม “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการติดตั้ง สถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เพื่อตรวจวัดข้อมูลภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ระยะที่ 2” ร่วมกับภาคีเครือข่าย 10 หน่วยงาน เพื่อสานต่อโครงการอันเนื่องมาจากพระดำริในสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ

เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา องค์ประธานกรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ตลอดจนเพื่อร่วมกันสืบสานพระราชดำริ ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านการนำระบบเทคโนโลยีโทรมาตรอัตโนมัติมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำและภัยพิบัติของประเทศ เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 14.00 น. ณ ห้องศรีจุลทรัพย์ 1 ชั้น 10 อาคารศรีจุลทรัพย์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: ศุกร์ 6 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15833

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 166.25 Ad Value: 266,000

PRValue (x3): 798,000

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ลงนามความร่วมมือ ติดตั้งสถานีโทร...



ศ.พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย รองประธานกรรมการที่ปรึกษา ทำหน้าที่แทนประธานกรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย กล่าวเปิดงาน



สถานีโทรมาตรอัตโนมัติ พร้อมติดตั้งบนพื้นที่ตอยสูง



ศ.พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย และตัวแทนภาคีเครือข่าย 10 องค์กร ที่จะร่วมมือกันติดตั้งโทรมาตรอัตโนมัติให้ครบ 510 สถานี ที่มาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

พิธีลงนาม “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เพื่อตรวจวัดข้อมูลภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ระยะที่ 2” นับเป็นการบูรณาการความร่วมมือในการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ให้บรรลุตามความหมายจำนวน 510 สถานี โดย มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยากฯ มี ศ.พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย รองประธานกรรมการที่ปรึกษา ทำหน้าที่แทนประธานกรรมการมูลนิธิ เป็นผู้ลงนาม ร่วมกับตัวแทนหน่วยงานภาคี 10 หน่วยงาน เข้าร่วมพิธีลงนาม ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดย ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช., สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดย สุรสิทธิ์ กิตติมงคล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, กองทัพบก โดย พลเอกพนา แคล้วปลอดทุกข์

เสนาธิการทหารบก ผู้แทนผู้บัญชาการทหารบก, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.) โดย อรรถพล เจริญชันษา อธิบดี อส., กรมป่าไม้ โดย สุรัชย์ อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้, กรมการปกครอง อรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ อธิบดีกรมการปกครอง, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) โดย ไชยวัฒน์ จุนจิระพงศ์ อธิบดี ปภ., กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ศิริพันธ์ ศรีภักดิ์ รองอธิบดี ผู้แทนอธิบดี สถ., การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ชาตชาย ภูรินทร์ รองผู้ว่าการภาคกลางและใต้ ผู้แทนผู้ว่าการ กฟภ. และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) โดย รอยบุญ รัศมีเขต ผู้อำนวยการ สสน.

ศ.พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย รองประธานกรรมการที่ปรึกษา ทำหน้าที่แทนประธานกรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย กล่าวว่า จากการดำเนินโครงการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ระยะที่ 1 มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยากฯ ได้ร่วมกับหน่วยงาน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่ใต้/หน้าแรก - ไร่ใต้

วันที่: ศุกร์ 6 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15833

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 166.25 Ad Value: 266,000

PRValue (x3): 798,000

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ลงนามความร่วมมือ ติดตั้งสถานีโทร...

ภาคีเครือข่ายติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติไปแล้ว 242 สถานี จากการ
ใช้งานสามารถช่วยเหลือพี่น้องประชาชนให้สามารถรับมือกับสถานการณ์
อุทกภัยได้อย่างทัน่วงที ดังนั้น เพื่อให้การติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ
ในพื้นที่ป่าต้นน้ำสำเร็จตามความมุ่งหมาย จึงได้มีการจัดทบทวนทิศทางข้อตกลง
ความร่วมมือ “โครงการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เพื่อตรวจวัดข้อมูล
ภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ระยะที่ 2” ซึ่ง
ทุกหน่วยงานภาคีได้เห็นพ้องถึงความสำคัญในการดำเนินการติดตั้งสถานี
โทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ให้บรรลุตามความมุ่งหมาย จำนวน
510 สถานี เพื่อส่งข้อมูลผ่านระบบโทรคมนาคมไปใช้ในการเฝ้าระวังและ
เตือนภัย รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ และได้บรรลุความตกลง
ที่จะลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระยะที่ 2 ร่วมกันในวันนี้

“สถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ที่ติดตั้งไปแล้ว จำนวน 242 สถานี
สามารถช่วยเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนก่อนเกิดอุทกภัย เนื่องจากสถานีโทรมาตร
อัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ จะติดตั้งบนยอดเขาหรือพื้นที่สูง ข้อมูล
ปริมาณน้ำฝนที่ตรวจวัดได้ จะรายงานทุก 10 นาที ทุก 1 ชั่วโมง ทุก
24 ชั่วโมง ประชาชนทั่วไปสามารถดูข้อมูลได้ที่ระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
www.thaiwater.net แอปพลิเคชัน ThaiWater และแจ้งเตือนผ่านแอป
พลิเคชันไปยังหน่วยงานของรัฐ ภาคประชาสังคม และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
รวมทั้งเครือข่ายเตือนภัยพิบัติชุมชนเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ทั้ง 19 ชุมชน ทั่วทุกภูมิภาค
ของประเทศ ในภาวะปกติข้อมูลนี้ยังสามารถใช้ในการศึกษา วิจัย เพื่อ
ประเมินศักยภาพการให้น้ำของป่าต้นน้ำ ที่สำคัญยังสามารถนำไปใช้ในการ
บริหารจัดการและวางแผนการใช้น้ำในฤดูแล้งเพื่อให้เพียงพอต่อการอุปโภค
และการเกษตร

จากเหตุการณ์อุทกภัยล่าสุดในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย มูลนิธิ
ได้ติดตามข้อมูลจากสถานี โทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ เพื่อติดตาม
สถานการณ์ฝนตกหนัก โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงราย น่าน พะเยา แพร่
และจัดทีมปฏิบัติการภัยพิบัติ ลงพื้นที่เพื่อเตรียมให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย
ได้ทัน่วงที อย่างไรก็ตาม การติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ
ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งจะได้ดำเนินการต่อไปในระยะที่ 2 นี้
โดยพยายามที่จะติดตั้งให้ครบ 510 สถานี ภายใน 2 ปี”

มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ตระหนักดีว่า
อุทกภัยเป็นภัยธรรมชาติที่สร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของ
ประชาชน ดังนั้น การช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยอย่างยั่งยืนประการหนึ่ง
ก็คือ การเฝ้าระวัง ป้องกันการเกิดภัย ถือเป็นภารกิจที่สำคัญของมูลนิธิ
เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ประสบภัยสามารถเตรียมความพร้อม และรับมือ
กับสถานการณ์ที่กำลังจะเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที โดยเฉพาะพื้นที่ที่มี
การเกิดอุทกภัยซ้ำซ้อน มูลนิธิฯ เป็นองค์กรการกุศลที่มีความเชี่ยวชาญ
ในด้านการช่วยเหลือประชาชนจากอุทกภัยแบบครบวงจรและยั่งยืน
โดยเน้นการเชื่อมโยง สนับสนุน ร่วมมือกับภาครัฐ เอกชน ชุมชน เพื่อ
ก้าวไปสู่การเป็นตัวอย่างของโลกในการบรรเทาทุกข์และการพัฒนา
อย่างยั่งยืน

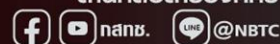


ระวัง!! มิจฉาชีพ ปลอมเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐ



- อย่าหลงเชื่อเบอร์แปลกปลอม
- หน่วยงานรัฐไม่มีนโยบายโทรสอบถาม และแอดไลน์เพื่อขอข้อมูลส่วนตัว มิจฉาชีพอาจหาเหตุพูดคุยโน้มน้าวทำให้ออมใจ เพื่อหลอกไปทำธุรกรรมทางการเงินในบัญชีท่าน โดยไม่รู้ตัว
- ติดตามข่าวสารผ่านช่องทางที่น่าเชื่อถือ ที่มีเครื่องหมายยืนยันตัวตน เช่น
- สายด่วน สำนักงานกสทช. 1200 เพื่อแจ้งเบาะแส
- โทร 1441 เพื่อแจ้งความ หรือแจ้งความออนไลน์ www.thaipoliceonline.go.th

สำนักสื่อสารองค์กร



Call Center 1200