

## ศาลนัดชี้ขาดเรื่องช่องทีวีดิจิทัล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 29 ก.ค. ที่สำนักงานศาลปกครอง ศาลปกครองสูงสุดเตรียมนัดนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก ในวันที่ 25 ส.ค.นี้ ในคดีคณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เลขานุการ กสทช. และสำนักงาน กสทช. ยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาศาลปกครองกลางที่สั่งเพิกถอนประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดลำดับบริการโทรทัศน์ ลงวันที่ 28 ก.ย.2558 โดยให้มีผลนับแต่วันที่คำพิพากษาถึงที่สุด ตามที่ บริษัท ทูวิชั่นส์ กรุ๊ป จำกัด ยื่นฟ้อง กสทช. เลขานุการ กสทช. และสำนักงาน กสทช. ที่กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโครงข่ายโทรทัศน์ที่ไม่ใช้คลื่นความถี่มีหน้าที่นำเอาบริการโทรทัศน์ที่เป็น

การทั่วไป มาจัดเรียงไว้ในลำดับที่ 1 ถึงลำดับที่ 36 และอาจนำเอาบริการโทรทัศน์ประเภทช่องรายการที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ใดก็ได้มาจัดเรียงต่อไปตั้งแต่ลำดับที่ 37 ถึงลำดับที่ 60 หรือถัดจากลำดับของบริการโทรทัศน์ที่เป็น การทั่วไปว่าเป็นการใช้ดุลพินิจโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ทั้งนี้ในการนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก ดังกล่าว องค์กรคณะตุลาการศาลปกครองสูงสุดเจ้าของสำนวนคดีจะสรุปข้อเท็จจริงของคดีให้กับคู่กรณีทั้งสองฝ่ายฟังและได้เปิดโอกาสให้กับคู่กรณีได้แถลงปิดคดีด้วยวาจา จากนั้นองค์กรคณะฯ จะให้ตุลาการผู้แถลงคดีแถลงความเห็นส่วนตัวในคดีนี้ โดยไม่ผูกพันต่อการพิจารณาวินิจฉัยขององค์กรคณะฯ หลังสิ้นสุดกระบวนการนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก องค์กรคณะฯ เจ้าของสำนวนจะกำหนดวันอ่านคำพิพากษาให้คู่กรณีทั้งสองฝ่าย รับทราบอีกครั้ง.

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 30 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 6508

หน้า: 1 (ล่าง), 29

Col.Inch: 57.77 Ad Value: 63,547

PRValue (x3): 190,641

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผู้ถือหุ้น MCOT เตือนจี้ "chemttdt" ตอบปมค่าคลื่น 2600

## ผู้ถือหุ้น MCOT เตือน จี้ "chemttdt" ตอบ ปมค่าคลื่น 2600

วานนี้ ประชุมผู้ถือหุ้น MCOT เตือน! ผู้ถือหุ้นจี้ถามปมเงินเยียวคลื่น 2600 MHz อย่างหนัก แต่ได้รับคำตอบไม่ชัดเจน "วีระ สมความคิด" ซึ่งเป็นเรื่องไม่ชอบมาพากล สมคบคิดวางแผน มีการบงการอยู่เบื้องหลัง ฟากสหภาพฯ ยังติดใจหนังสือที่ส่งให้กสทช. ด้าน "chemttdt" แจงรอกสทช. จะรับอุทธรณ์มติกสทช. วันที่ 10 มิ.ย. 63 หรือไม่ พร้อมยื่นฟ้องศาลปกครองภายใน 90 วัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2563

อ่านต่อหน้า 29

## ผู้ถือหุ้น MCOT

ของบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT เมื่อวันที่ 29 ก.ค. 2563 ที่ผ่านมามีผู้ถือหุ้นเข้าร่วมประชุมประมาณ 50 คน จากที่กำหนดให้เข้าประชุมได้ไม่เกิน 70 คน เป็นไปตามมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) และกฎระเบียบของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.)

โดยบรรยากาศในการประชุมครั้งนี้เป็นไปด้วยความดุเดือด ซึ่งผู้ถือหุ้นได้ซักถามในหลายประเด็น เริ่มตั้งแต่เวลา 13.30-16.30 น. ใช้เวลาประมาณ 3 ชั่วโมง แม้ MCOT จะไม่ได้มีการจัดเตรียมไมโครโฟน เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยขอให้ผู้เข้าประชุมเขียนคำถามเป็นลายลักษณ์อักษร และส่งให้แก่เจ้าหน้าที่ในห้องประชุมแทนการสอบถามผ่านไมโครโฟน อย่างไรก็ตาม

ก็ตามผู้ถือหุ้นได้ยื่นถามปากเปล่าโดยไม่ใช้ไมโครโฟน และหลังจากหมดวาระการประชุมทั้ง 9 วาระ ได้ปิดการประชุมทันที ไม่ได้มีการตอบคำถามที่แจ้งให้ผู้ถือหุ้นเขียนส่งเป็นลายลักษณ์อักษรแต่อย่างใด

ทั้งนี้ ผู้ถือหุ้นซักถามอย่างหนัก โดยเฉพาะประเด็นเกี่ยวกับเงินเยียวคลื่น 2600 MHz ในเรื่องความโปร่งใสของการแบ่งสัดส่วนเงินดังกล่าวระหว่าง MCOT กับบริษัท เพลย์เวิร์ค จำกัด รวมถึงหนังสือ MCOT ที่ นร 6100/1250 เรื่อง แจ้งยืนยันรายละเอียดและสัดส่วนการใช้ หรือจ่ายค่าตอบแทนในการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2500-2690 MHz ลงวันที่ 4 มิ.ย. 2563 ที่แจ้งไปยังกสทช. ว่า เป็นหนังสือที่ชอบด้วยกฎหมายหรือไม่

นายวีระ สมความคิด ประธานกลุ่มพิทักษ์สิทธิเสรีภาพของประชาชนด้านคอร์รัปชัน ในฐานะผู้ถือหุ้น MCOT เปิดเผยว่า ตนเองได้จี้ถามในประเด็นเรื่องเงินเยียวคลื่น 2600 MHz ว่า หากนาย chemttdt พลเดช กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ MCOT ซึ่งแจ้งว่าคณะกรรมการ (บอร์ด) มีมติมอบหมายให้กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ เป็นผู้ไปชี้แจงเรื่องการเยียวคลื่น 2600 MHz ตั้งแต่เดือน มิ.ย. 2562 แต่กลับไม่สามารถนำหลักฐานมายืนยันได้

รวมไปถึงหนังสือ MCOT ที่ นร 6100/1250 เรื่อง แจ้งยืนยันรายละเอียดและสัดส่วนการใช้ หรือจ่ายค่าตอบแทนในการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2500-2690 MHz ลงวันที่ 4 มิ.ย. 2563 ว่า เป็นหนังสือที่ชอบด้วยกฎหมายหรือไม่ เนื่องจากมองว่าหากได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการทำไมถึงมีกรรมการหลายรายยื่นหนังสือลาออกจากการเป็นกรรมการ แต่นาย chemttdt อ้างว่าเป็นการทำเพื่อรักษาผลประโยชน์ขององค์กร

"เรื่องนี้ไม่ชอบมาพากล เป็นการสมคบคิด วางแผน มีการบงการอยู่เบื้องหลัง เมื่อถามจี้ไป ก็ตอบแบบแกล้งไปแถมมา ถ้าทำด้วยความโปร่งใสจริง ๆ ต้องตรวจสอบได้ ไม่

ต้องกลัวการตรวจสอบ สหภาพฯ ยังรับไม่ได้ และผมในฐานะผู้ถือหุ้นก็รับไม่ได้ และผมมีข้อมูลจำนวนมาก รู้ด้วยว่าพล.ต.ท.จตุพล ปานรักษา ประธานกรรมการ MCOT และ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ เป็นอะไรกัน คุณเข้ามาเป็นประธานกรรมการ MCOT ได้อย่างไร เรื่องนี้จะต้องไปสุ่มตรวจสอบ เรื่องนี้จะคล้ายกรณีบอส วัชรุท อภิวิทยา ที่เป็นข่าวโด่งดังในขณะนี้ พวกคุณก็เตรียมตัวถูกตรวจสอบตามกระบวนการกฎหมายเร็ว ๆ นี้" นายวีระ กล่าว

ด้านนายสุวิทย์ มิ่งมล ประธานสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ MCOT กล่าว ว่า ตนเองก็ได้มีสอบถามถึงประเด็นหนังสือ MCOT ที่ นร 6100/1250 เรื่อง แจ้งยืนยันรายละเอียดและสัดส่วนการใช้ หรือจ่ายค่าตอบแทนในการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2500-2690 MHz ลงวันที่ 4 มิ.ย. 2563 เช่นกันว่า นาย chemttdt พลเดช มีอำนาจด้วยกฎหมายในการแบ่งสัดส่วนเงินเยียวคลื่น 2600 MHz และมีหลักฐานยืนยันหรือไม่

ส่วนการยื่นอุทธรณ์มติกสทช. เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 2563 ต่อกสทช. และอยู่ระหว่างการฟ้องร้องดำเนินคดีกสทช. ต่อศาลปกครองภายใน 90 วันนั้น ก็เป็นการดำเนินการตามขั้นตอน อย่างไรก็ตามขอให้มีการถอนหนังสือ MCOT ลงวันที่ 4 มิ.ย. 2563 ดังกล่าวได้หรือไม่ เนื่องจากหากศาลปกครองมีคำสั่งให้วงเงินเยียวมากกว่ามติกสทช. จะทำให้บริษัท เพลย์เวิร์ค จำกัด ได้เงินส่วนแบ่งมากขึ้นไปด้วย ซึ่งในส่วนนี้จะสามารถตอบคำถามสังคมได้อย่างไร

ขณะที่ นาย chemttdt พลเดช กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ MCOT กล่าวว่า ขณะนี้บริษัทได้ดำเนินการอุทธรณ์มติกสทช. เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 2563 ต่อกสทช. ไปแล้วเมื่อวันที่ 2 ก.ค. 2563 และอยู่ระหว่างรอผลจากกสทช. ว่า จะรับอุทธรณ์หรือไม่ ขณะเดียวกันก็ดำเนินการร่างสำนวนเพื่อเตรียมยื่นฟ้องร้องดำเนินคดีกสทช. ต่อศาลปกครองภายใน 90 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือจากกสทช. ด้วย เพื่อรักษาผล

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 30 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 6508

หน้า: 1 (ล่าง), 29

Col.Inch: 57.77

Ad Value: 63,547

PRValue (x3): 190,641

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผู้ถือหุ้น MCOT เตือนจี้ "เขมทัตต์" ตอบปมค่าคลื่น 2600

ประโยชน์ของ MCOT และผู้ถือหุ้น -  
"เราจะยื่นฟ้องร้องดำเนินคดีกสทช.ต่อศาลปกครองในทุกเรื่องของมติวันที่ 10 มิ.ย. 2563 มองว่า กสทช.ควรเป็นผู้แบ่งสัดส่วนมาให้ชัดเจน โยนมาให้เราแบ่งเราจะแบ่งจากอะไร เราให้ข้อมูลสัญญาระหว่างเรากับเพลย์เวิร์คแก่กสทช.ไปหมด และเรื่องแบ่งเงินเยียวยาคลื่น 2600 MHz เป็น 50:50 เราไม่เคยพูด แต่เราใช้คำว่าแบ่งในจำนวนเท่า ๆ กันทั้ง 2 ฝ่าย ซึ่งอิงตามคำของคณะกรรมการเยียวยาคลื่น 2600 MHz และหากอิงตามสัญญาเราก็เสียเปรียบ" นายเขมทัตต์ กล่าว ■



## จับสายไฟฟ้าสายสื่อสารลงใต้ดิน โครงการที่ดีควรทำให้ดีด้วย

■ เว็บไซต์ของบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด (KT) วิชากิจของกรุงเทพมหานคร (กทม.) ได้เผยแพร่รายละเอียดโครงการท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน โดยระบุว่าปัจจุบันกรุงเทพมหานคร มีระบบสาธารณูปโภคอยู่เป็นจำนวนมาก ทั้งที่เป็นทรัพย์สินของกรุงเทพมหานคร และที่เป็นของหน่วยงานสาธารณูปโภคอื่น อาทิ สายไฟฟ้า สายสื่อสาร ฯลฯ โดยระบบสาธารณูปโภคจำพวกสายสื่อสาร มีจำนวนสายโดยรวมกรุงรั้งมากมายนีการต่อสาย และแยกสายสื่อสารอย่างไม่เป็นระเบียบ สายสื่อสารที่ไม่ได้ใช้งานแล้วยังคงถูกแขวนไว้เสมือนไม่มีมาตรฐานการติดตั้ง ส่งผลต่อภูมิทัศน์จนกลายเป็นทัศนยะจาดของเมือง ทำให้ภูมิทัศน์ถนนกรุงรั้งไม่สวยงาม รวมทั้งมีผลต่อความปลอดภัยของประชาชน รวมถึงประสิทธิภาพการใช้งานสายสื่อสารทำให้เกิดความสิ้นเปลืองไม่คุ้มค่า กรุงเทพมหานคร จึงได้มอบหมายให้บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ดำเนินการเรื่องนี้ให้สำเร็จโดยเร็ว

ขณะที่ พล.ต.ท.โสภณ พิสุทธิวงษ์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ระบุว่า กทม. ยังคงเดินหน้าโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินตามเจตนารมณ์ต่อไป เนื่องจากที่ผ่านมาไม่มีความชัดเจน ถึงการมีอยู่ของท่อร้อยสายสื่อสารทั้งจำนวนท่อร้อยสายสื่อสารว่ามีอยู่จำนวนเท่าไร

ในเส้นทางใดบ้าง และมีสภาพที่สามารถใช้งานได้หรือไม่ ที่สำคัญปัญหาสายสื่อสารไม่ได้รับการแก้ไขจากหน่วยงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภคอย่างเป็นรูปธรรม ทำให้ประชาชนได้รับอันตรายตามที่ปรากฏในสื่อต่างๆ ซึ่งบางครั้งรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตก็มี

ด้วยเหตุนี้ กทม. จึงได้เสนอโครงการวางท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (บอร์ดดีอี) เพื่อพิจารณาเมื่อวันที่ 20 พ.ย.2561 ซึ่งก็เห็นชอบให้ กทม. ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินดังกล่าว โดย กทม. ได้มอบหมายให้บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด (KT) วิชากิจในกำกับเป็นผู้ดำเนินการ และคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 ม.ค. 2562 ได้รับทราบมติบอร์ดดีอี ในการมอบหมายให้ กทม. เป็นผู้ดำเนินการได้ตามอำนาจหน้าที่

แน่นอนว่าโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากหลายภาคส่วน และประชาชนทั่วไปก็เห็นด้วยที่จะทำให้อุบัติการณ์ของกรุงเทพฯ สบายงามสมกับคำว่า “กรุงเทพเมืองฟ้าอมร”...แต่อย่างไรก็ตาม ก็อย่างที่เห็นว่าโครงการนำสายไฟฟ้าสายสื่อสารลงใต้ดิน เพิ่งจะทำเสร็จไปเพียงไม่กี่เส้นทางเท่านั้น...อันนี้เพราะเกิดข้อติดขัดในทางปฏิบัติหรือบางคนอาจจะใช้คำว่าล้มเหลวก็ได้...ทั้งนี้ทั้งนั้นแหล่งข่าวในวงการโทรคมนาคม รายหนึ่งได้ตั้งข้อสังเกต

ถึงความล้มเหลวในการจัดระเบียบสายสื่อสารในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ว่า เหตุที่โครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินล่าช้า จนยังไม่รุ่งดงนั้นนั้นก็เพราะ กทม. เองที่ขออนุมัติดำเนินโครงการนี้แต่แรก ไม่ได้ดำเนินการลงทุนเองตามที่ขออนุมัติจากบอร์ดดีอี แต่กลับจะ “เซ็งลิ้ง” โครงการออกไปให้บริษัทกรุงเทพมหานคร (KT) และบริษัทสื่อสารรายหนึ่งเข้ามา “กินรวบ” โครงการทั้งหมดไปให้บริการแทน แอมโซกค่าบริการสูงลิบลิ่ว จนถูกผู้ใช้บริการ หรือโอเปอเรเตอร์ที่ต้องถูกบีบให้มาเช่าใช้ท่อร้อยสายร้อยแรกแหกกระเชอ และถูก กสทช. กระดุกเบรคหัวทิ่ม ทำให้โครงการนี้ต้องคาราคาซังมากระทั้งวันนี้

อย่างไรก็ตาม ล่าสุด บอร์ดดีอีที่มี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 13 ก.ค. ที่ผ่านมา เพิ่งจะอนุมัติให้บริษัท ทีโอที เป็นผู้ดำเนินโครงการท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในเขต กทม. และปริมณฑล เพื่อป้องกันการทุจริตตามรายงานผลศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการ ป.ป.ช. ที่เห็นว่า กทม. และบริษัท กรุงเทพมหานคร ไม่มีขีดความสามารถในการลงทุนและบริหารโครงการนี้ เพราะ กทม. และ กรุงเทพมหานคร ยังต้องให้ กสทช. นำเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) มาสนับสนุนการก่อสร้างให้ แต่ยังคงคิดค่าบริการ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 30 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14338

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 47.55 Ad Value: 42,795

PRValue (x3): 128,385

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: จับสายไฟฟ้าสายสื่อสารลงใต้ดิน โครงการที่ดีควรทำให้ดีด้วย

ในอัตราที่สูงโดยไม่ยอมลดค่าบริการให้กับผู้ใช้ แสดงให้เห็นว่า กทม.และกรุงเทพมหานคร ไม่มีขีดความสามารถที่จะบริหารโครงการได้ จึงเห็นว่า กระทรวงดีเอส และทีโอที มีความเหมาะสมที่จะดำเนินโครงการดังกล่าว

นอกจากนี้ บอร์ดดีเอสยังมอบหมายให้ กระทรวงดีเอสและกสทช. ร่วมกับ 2 รัฐวิสาหกิจ คือ บริษัททีโอที จำกัด (มหาชน) และ กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ร่วมกันกำหนด แผนก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารและจัดระเบียบสายสื่อสารทั่วประเทศอีกด้วย โดยให้ กสทช.เร่งประสานกับองค์กรปกครองท้องถิ่นเพื่อกำหนดแนวทางในการอนุญาตให้ก่อสร้างท่อร้อยสาย เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพทั่วประเทศ

“มติบอร์ดดีเอสชัดเจนขนาดนี้ ก็ไม่รู้วาทัง กทม. และ KT ยังจะดันทุรังปลูกผีโครงการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินของตนเอง ออกมากันไปทำไมกันอีก ยังคงคิดว่าขุมทรัพย์ใน กทม. นั้น ใครจะเข้ามาล้างตบดำเนินการไม่ได้ อย่างนั้นหรือ??? หรือยังคงคิดว่าจะดันเมฆลงทุนโครงการนี้เพื่อหวังถอนทุน หรือเชิงดีโครงการออกไปให้กลุ่มทุนที่จ้องจะผูกปิ่นโตอยู่เบื้องหลัง อย่าลืมว่า ท่อร้อยสายสื่อสารนั้น ถือเป็นระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน เป็นกิจการที่ภาครัฐ จำเป็นต้องจัดหาให้ประชาชนได้ใช้และเข้าถึงอยู่แล้ว จึงไม่ควรที่จะมีใครเข้ามาขูดมือเปิบดึงโครงการออกไปแสวงหาประโยชน์”

**กระบอกไอพ่น**

**TOURISM**

# Travel stimulus scheme may run till year-end

**DUSIDA WORRACHADDEJCHAI**

The deadline of the "We Travel Together" campaign may be extended to increase tourism momentum for the rest of the year, while travel bubbles for tourists will take place in October, says the Tourism and Sports Ministry.

Phiphat Ratchakitprakarn, the tourism and sports minister, said the slow redemption of the domestic stimulus scheme launched on July 15 could be partly attributed to reticence among tourists as they await more privileges in the second phase.

He said there is a chance of extending the booking and redemption period to the end of 2020, which will cover high season, leaving the window open for those who still want to travel.

Mr Phiphat said he plans to discuss with Prime Minister Prayut Chan-o-cha early next week about the idea of launching the second phase of the campaign, focusing on weekdays and second-tier provinces.

According to the Centre for Covid-19 Situation Administration, there are four groups of international tourists that can visit the country on Aug 1: medical tourists, film crews, Thailand Elite card holders and exhibitors.

"We have to wait until Aug 15 to see if there are any problems two weeks after allowing the first

batch," Mr Phiphat said. "I'm confident the travel bubbles scheme for tourists from low-risk countries will take place by October."

Travel-related businesses are eager for the travel bubble scheme for foreign leisure tourists as domestic tourism stimulus plans have received a tepid response.

The government is offering the Moral Support campaign, worth 2.4 billion baht, allowing 1.2 million health volunteers and officials of sub-district hospitals to travel with a 2,000-baht budget per tourist.

Tourism Authority of Thailand governor Yuthasak Supasorn said tour operators will receive their payments within seven days after hosting trips and providing evidence.

As of July 29, 986 registered tour agents have joined the campaign, with 236 of 1,563 tour packages approved by the Tourism Council of Thailand.

Operators can propose their tour packages to the agency until Aug 5.

Mr Yuthasak said the agency will discuss with the National Broadcasting and Telecommunications Commission about providing optional identity verification for 200,000-300,000 health personnel who do not have smartphones as this scheme requires QR code scans for identification during trips.

## ดีแทค ย้ำพร้อมเปิด 5G ในเวลาที่เหมาะสม



นายชารัต

เมโรทรธา ประธาน

เจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค กล่าวว่า โควิด-19 ที่มีผลต่อการใช้งานของลูกค้า ลูกค้าต้องการการสนับสนุนและการดูแลเอาใจใส่ ในภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว เมื่อดูจากการคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) คาดว่าเศรษฐกิจจะชะลอตัวลง 8% นักท่องเที่ยวต่างชาติลดลง 80% และมีแรงงานที่เสี่ยง

ต่อการตกงาน 8.3 ล้านราย ส่งผลให้การใช้งานมือถือของลูกค้าเปลี่ยนไป มีการเปลี่ยนโทรศัพท์มือถือเครื่องใหม่ยาวนานกว่า 36 เดือน ส่วนใช้งานระบบเติมเงินเพิ่มขึ้น 2 เท่า โดยมีการใช้งานในต่างจังหวัดเพิ่มมากขึ้นตามการเคลื่อนย้ายของแรงงาน อัตราการใช้งานดาต้าในกรุงเทพฯ เพิ่มขึ้น 5 เท่า การใช้งานดาต้าต่อเดือนต่อผู้ใช้งานจากม.ค.-มิ.ย.เพิ่มขึ้น 44%

ทั้งนี้ เพื่อรองรับการใช้งานดาต้าที่เพิ่ม

ขึ้นดีแทคได้เพิ่มประสิทธิภาพของเครือข่าย โดยขยาย massive MIMO มีการส่งสัญญาณขึ้น 3 เท่า มีเสถียรภาพระบบ TDD โดยมีเป้าหมายจะเพิ่มจำนวนเสถียรภาพจำนวน 20,000 สถานีฐาน ภายในสิ้นปีนี้ เพื่อรองรับการให้บริการ 4G และ 5G ทั่วประเทศ เพื่อตอบโจทย์ผู้ใช้บริการด้วย TDD massive MIMO ที่มีอยู่และไม่ได้มองว่า 5G ไม่สำคัญแต่อย่างใด โดยปีนี้จะลงทุนขยายเครือข่าย 8,000-10,000 ล้านบาท ถือว่าเพียงพอแล้ว

สำหรับการให้บริการ 5G บนเครือข่าย 2100 เมกะเฮิรตซ์ ขณะนี้อยู่ระหว่างขออนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อทดสอบการให้บริการแต่ยังไม่มีแผนในการให้บริการในเชิงพาณิชย์ โดยต้องการสร้างประสบการณ์ในการใช้ดาต้าบนเครือข่าย 2300 เมกะเฮิรตซ์ เพราะ 5G เป็นเครือข่ายรองรับการเชื่อมต่อไร้สายที่มากกว่าการใช้งานระดับที่ผู้ใช้ทั่วไปต้องการ เชื่อว่าผู้ใช้งานต้องการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงซึ่งดีแทคมีเครือข่ายพร้อมจะให้บริการแล้ว ส่วนการพัฒนา 5G ดีแทคจะทำในเวลาที่เหมาะสม.

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/-

วันที่: พุธที่ 30 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 12

ฉบับที่: 3225

Col.Inch: 181.06 Ad Value: 271,590

หัวข้อข่าว: 'ซารัด' ลั่นดีแทค4Gต้องดีที่สุดใน

หน้า: 1(บนขวา), 7

PRValue (x3): 814,770

คลิป: สีสี่



'ซารัด'  
ลั่นดีแทค 4G  
ต้องดีที่สุด!!

ซารัด เมห์โรทรา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิลแอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค



'ซารัด'  
ลั่นดีแทค4Gต้องดีที่สุด!!

ตั้งแต่ช่วงต้นปีเป็นต้นมา "ดีแทค" กลายเป็นผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายเดียวที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากทั้งปัญหาเรื่องคลื่นความถี่ไม่เพียงพอกับการใช้งาน และกระทบต่อเนื่องมาถึงสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ปริมาณนักท่องเที่ยวลดลง แม้ว่าจะรักษากำไรในการดำเนินงานไว้ได้ แต่ก็มาจากการลดต้นทุนในการให้บริการเป็นหลัก

จากข้อมูลล่าสุดในช่วงไตรมาส 2 ที่ผ่านมา จำนวนลูกค้าของดีแทค ลดลงถึง 8 แสนราย ทำให้ปัจจุบันฐานลูกค้ารวมของดีแทคอยู่ที่ 18.8 ล้านราย ลดลงจากในช่วงที่เคยมีฐานลูกค้าสูงสุด รว 25.3 ล้านราย ในช่วงไตรมาส 4 ปี 58 ซึ่งเป็นช่วงหลังจากที่ กสทช. เปิดให้ลงทะเบียนซิมการ์ด



ขณะเดียวกัน ก็เป็นช่วงที่ “ซาร์ต เมทีโรทรา” เข้ามารับไม้ต่อจาก อเล็กซานดร้า ไรซ์ ในตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค ทำให้ได้เริ่มศึกษา และเข้าใจความต้องการของผู้บริโภคชาวไทยมากขึ้น

โดยมีประเด็นหลักๆ ที่น่าสนใจคือ ด้วยสภาพเศรษฐกิจที่กำลัง อยู่ในช่วงชะลอตัว ทำให้ลูกค้าต้องการสินค้าและบริการในราคาที่จับต้องได้ ประกอบกับสถานการณ์ของโควิด-19 ที่ทำให้ผู้บริโภค ระวังการใช้จ่ายมากขึ้น และเร่งกระบวนการใช้งานดิจิทัล ให้เปลี่ยนแปลงไป

“จากข้อมูลประเมินสภาพเศรษฐกิจในช่วงครึ่งปีหลังนี้ คาดว่า GDP มีโอกาสติดลบ 8% ทำให้มีความเสี่ยงที่คนจะ ตกงานประมาณ 8.3 ล้านราย โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ในปีนี้ ที่คาดว่าจะหายไปกว่า 80% เมื่อเทียบกับปีก่อน”

เมื่อเห็นถึงสภาพตลาด และพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลง ไป ทำให้ ดีแทค มองว่ากลยุทธ์ที่สำคัญที่สุดในเวลานี้ คือ การทำความเข้าใจลูกค้า และนำเสนอในสิ่งที่ตรงกับความต้องการของลูกค้าจริงๆ

“ดีแทค ต้องการให้ลูกค้ามองว่า เป็นบริการที่ห่วงใย ลูกค้า และสังคม ภายใต้การให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับทุกคน ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้ โดยไม่ต้องเปลี่ยนสมาร์ตโฟนเครื่องใหม่ ด้วยการนำเทคโนโลยี Massive MIMO เข้ามาช่วย”

ผู้บริโภคทุกคนกำลังอยู่ในช่วงมองหาสินค้า และ บริการที่ราคาเป็นมิตร ประกอบกับจากการสำรวจพบว่า ความถี่ในการเปลี่ยนโทรศัพท์มือถือเฉลี่ยทั่วประเทศนั้น มากกว่า 36 เดือน ทำให้เห็นว่าประชาชนทั่วไปเริ่มประหยัดเงินมากขึ้น

ขณะเดียวกันผู้ใช้บริการในระบบเติมเงินมีการใช้งาน เพิ่มขึ้น 2 เท่า จากเดิมกลุ่มผู้ใช้ที่ใช้งานเพิ่มมากขึ้นจะเป็น กลุ่มลูกค้ารายเดือนเป็นหลัก เปรียบได้กับผู้บริโภคมีความ จำเป็นต้องใช้โทรศัพท์ในการสื่อสารมากขึ้น โดยเฉพาะการ ใช้งานโมบายล์อินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้น 44% ตั้งแต่ต้นปีที่ผ่าน มา

นอกจากนี้ ยังเห็นถึงแนวโน้มการใช้งานในแต่ละภูมิภาคมากขึ้น จากการที่แรงงานไทย เดินทางกลับไปยังแต่ละท้องถิ่น ทำให้อัตราการใช้งานดาต้าในต่างจังหวัดเติบโตขึ้นถึง 5 เท่า เมื่อเทียบกับการใช้งานในกรุงเทพฯ

## ปรับปรุงบริการผ่านช่องทางดิจิทัล

สิ่งที่ดีแทคทำเพื่อให้ลูกค้าได้เห็นว่ามีความห่วงใย คือการปรับปรุงบริการที่ไร้รอยต่อให้ แก่ลูกค้า ทั้งการเข้าใช้งานหน้าเว็บไซต์ที่เชื่อมต่อไปยังบริการอื่นๆ โดยหน้าเว็บไซต์มีการใช้งาน เพิ่มขึ้นถึง 68% เช่นเดียวกับการบริการลูกค้า ที่กลายเป็นว่าสิ่งที่ ดีแทค เร่งพัฒนาแอป dtac ได้เข้ามาช่วยให้ลูกค้าสามารถเลือกปรับแพคเกจใช้งาน ได้ตามความต้องการของแต่ละบุคคล ซึ่งเริ่มมีการนำเสนอในรูปแบบ Personalize แม้กระทั่งการเลือกเบอร์มงคล

“ในช่วงที่ผ่านมาต้องเข้าใจลูกค้าว่าต้องการอะไร ทำให้มีการพัฒนาบริการที่เข้าไปช่วย ลูกค้าในช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างดีแทคเจดีช่วยคำยา บริการเสริมที่ช่วยให้ อินเทอร์เน็ตเพื่อทำงานจากที่บ้าน จนถึงเข้าไปร่วมกับบริษัทให้ประกันชีวิตกับลูกค้า”

อย่างไรกรณีของการเลือกเบอร์มงคล ดีแทค เปิดบริการให้ลูกค้าเลือกเบอร์ที่เหมาะสม แต่ละบุคคล โดยสามารถใส่ทั้งวันเดือนปีเกิด ความต้องการลงในเว็บไซต์ เพื่อเลือกจองเบอร์ ก่อนเข้าไปเปิดใช้งานที่ศูนย์บริการ แสดงให้เห็นว่าช่องทางบริการผ่านดิจิทัลได้กลายเป็นช่องทางหลัก และเสริมด้วยศูนย์บริการไปเรียบร้อยแล้ว

## ดูแลลูกค้า ช่วยเหลือสังคม

เมื่อ ดีแทค มีมุมมองในฐานะผู้ประกอบการว่า ทำอย่างไรที่จะดูแลลูกค้า และช่วยสังคมให้ก้าวพ้นวิกฤตไปได้ สิ่งสำคัญเลยคือการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงกลายเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับทุกคน ทำให้ที่ผ่านมา ดีแทค มีการขยาย Massive MIMO เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานขึ้น 3 เท่า ทำให้สามารถรองรับการใช้งานดาต้าที่เพิ่มขึ้น 44% ในช่วงที่ผ่านมาได้ ขณะเดียวกันยังพบปริมาณการใช้งานแอปพลิเคชันในการทำงานจากที่บ้านเพิ่มขึ้นถึง 3,000%

คำถามที่ตามมาคือ จะทำอย่างไรให้เครื่องที่ผู้บริโภคมีอยู่ในมือสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้ ดีแทค จึงหันมาลงทุนเพิ่มเติมในเรื่องเสาสัญญาณที่ปล่อยคลื่นความถี่ 2300 MHz เพราะเป็นคลื่นความถี่ที่สมาร์ตโฟนกว่า 76% ของดีแทค สามารถใช้งานได้ทันที

ระยะเวลาเปลี่ยนสมาร์ตโฟนเครื่องใหม่ของผู้บริโภคเพิ่มขึ้นเป็นมากกว่า 36 เดือน ดังนั้นการปรับปรุงเครือข่าย 4G TDD ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จะเข้าไปช่วยผู้ใช้งานทั่วประเทศมากกว่าการนำเงินไปลงทุนด้านอื่น

ด้วยเหตุนี้ ดีแทค เน้นถึงความต้องการใช้งานในปัจจุบันของลูกค้ามากกว่า การสร้างลิ้นด้วยการเปิดใช้งาน 5G แต่ลูกค้าไม่ได้มีเครื่องใช้งานที่รองรับ ประกอบกับเป้าหมายสำคัญของดีแทค คือการให้บริการในระดับราคาที่คุณค่าเข้าถึงได้ 5G จึงยังไม่ใช่คำตอบในเวลานี้

“ดีแทคจะโฟกัสในสิ่งที่ลูกค้าต้องการในช่วงนี้ จนถึงวันที่อีโคซิสเต็มส์ 5G พร้อม ก็จะเริ่มศึกษาว่า 5G Use Case ที่เหมาะสมเพราะในความเป็นจริง 5G เป็นมากกว่า Personal Communication หรือการสื่อสารระหว่างบุคคล”

ขณะเดียวกัน เชื่อมั่นว่าการลงทุนขยายสถานีฐาน 2300 MHz ให้ลูกค้าทั่วประเทศได้ใช้งาน อินเทอร์เน็ตที่เร็วขึ้นเป็นแนวทางที่ถูกต้องแล้ว ในภาวะที่เงินลงทุนจำกัดจึงต้องหันมาพัฒนาสิ่งที่ผู้ใช้งานทุกคนเข้าถึงได้ ดีกว่าไปทำอะไรที่หือหวาแต่คนที่ใช้งานได้จริงมีจำนวนน้อย โดยในปีนี้ ดีแทค ได้วางงบลงทุนไว้ 8,000-10,000 ล้านบาท ในการขยายสถานีฐาน 2300 MHz ให้เป็น Massive MIMO เป็น 20,000 สถานีฐานภายในสิ้นปีนี้ จากปัจจุบันเมื่ออยู่ราว 18,000 สถานีฐานรวมๆ แล้วปัจจุบัน ดีแทค มีสถานีฐานให้บริการทั้ง 2G 3G และ 4G รวมกันกว่า 1 แสนสถานีฐาน แบ่งเป็น 2G มากกว่า 10,000 สถานีฐาน 3G ประมาณ 37,000 สถานีฐาน และ 4G มากกว่า 45,000 สถานีฐาน

## ฐานลูกค้าลด แต่ยังแข็งแรง

แม้ว่าตั้งแต่ไตรมาส 1 ต่อเนื่องมายังไตรมาส 2 ลูกค้าดีแทค จะหายไปแล้วกว่า 1.8 ล้านราย แต่ ดีแทค มองว่าสถานการณ์นี้จะช่วยแสดงให้เห็นถึงปริมาณลูกค้าที่ใช้งานจริงในประเทศไทย ที่มีแนวโน้มการใช้งานเพิ่มขึ้นในช่วงเวลานี้ เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา ดีแทค ถือเป็นผู้นำในการจำหน่าย ‘ตัวริสซิม’ ดังนั้นเมื่อไม่มีการท่องเที่ยว ลูกค้าที่เป็นนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางเข้ามาในประเทศไทยก็หายไป ดีแทค จึงได้รับผลกระทบในส่วนนี้ค่อนข้างเยอะในแง่ของปริมาณลูกค้าที่เปิดซิมใช้งาน

โดย ซาร์ต เชื่อว่าสถานการณ์ในช่วงครึ่งปีหลังนี้ น่าจะ

ดีขึ้น โดยเฉพาะการที่ดีแทค มีแผนเปิดให้บริการ 5G Fixed Wireless Access บนคลื่น 26 GHz ให้แก่ลูกค้าองค์กร ในช่วงไตรมาส 3 นี้ และมีแนวโน้มที่จะได้รับคลื่น 700 MHz จาก กสทช. มาเปิดให้บริการ 5G บนคลื่น 700 MHz เพื่อให้บริการได้ครอบคลุม

**ดีแทค**  
ต้องการให้ลูกค้ามองว่า  
เป็นบริการที่ห่วงใยลูกค้าและสังคม  
ภายใต้การให้บริการอินเทอร์เน็ต  
ความเร็วสูงสำหรับทุกคน  
ที่ทุกคนสามารถเข้าถึง  
อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้  
โดยไม่ต้องเปลี่ยน  
สมาร์ตโฟนเครื่องใหม่

## 5G เหมือนการแข่งขันมาราธอน

ฮาว ริ เร็น รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มการตลาด ดีแทค กล่าวทั้งทำയാว่า การแข่งขันในอุตสาหกรรมโทรคมนาคม โดยเฉพาะในยุคของ 5G นั้นเปรียบเหมือนการแข่งขันมาราธอนที่จะใช้ระยะเวลาในการแข่งขันเพื่อไปถึงเป้าหมาย ซึ่งไม่ได้หมายความว่าดีแทค ไม่ให้ความสำคัญกับ 5G แต่ทุกอย่างเป็นไปตามแผน

เมื่อดีแทคมีความพร้อมอาจจะเป็นในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า เมื่อต้นทุนในการลงทุนต่ำลง ราคา อุปกรณ์ที่ใช้งาน 5G เข้าถึงได้ง่ายขึ้น การที่ ดีแทค สามารถนำประสบการณ์จากการให้บริการ 5G ในยุโรปของเทลเนอร์มาปรับใช้ จะช่วยให้แข่งขันในอีโคซิสเต็มนี้ได้อย่างแน่นอน

## ปรับแนวทางทำงานของพนักงาน

สุดท้ายคือการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานภายในองค์กรให้สอดคล้องกับยุคสมัย ทั้งการลงทุนระบบควบคุมอัตโนมัติ มาช่วยเสริมประสิทธิภาพในการดำเนินการ ช่วยลดภาระงานของมนุษย์ โดยปัจจุบัน ในสำนักงานทุกแห่งของ ดีแทค จะเปิดให้พนักงานกว่า 95% ทำงานแบบยืดหยุ่น ในการสลับกันเข้าออฟฟิศในแต่ละสัปดาห์ หรือเฉพาะวันที่จำเป็นเท่านั้น

ทั้งนี้การทำงานแบบใหม่ของดีแทค คือ "ชัดเจน-ยืดหยุ่น-ชัดเจน" (tight-loose-tight) หมายถึง ชัดเจนในเรื่องความคาดหวัง ยืดหยุ่นในวิธีการที่พนักงานใช้ในการบรรลุเป้าหมาย และชัดเจนในเรื่องหน้าที่ความรับผิดชอบ

"พนักงานนั้นมองหารูปแบบการทำงานที่ยืดหยุ่นมากขึ้น เนื่องจากการทำงานในลักษณะนี้จะทำให้พนักงานรู้สึกมีอิสระในการตัดสินใจ อันจะช่วยเพิ่มประสิทธิผลและความพึงพอใจของพนักงาน".

## 'ทีวีดิจิทัล' กัดฟันยืมสู้ครึ่งปีแรก รับอานิสงส์โควิด-19 ดันเรตติ้ง!

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้จัดทำการวัดความนิยมทีวีดิจิทัล (เรตติ้ง) ช่วงครึ่งปีแรก (ม.ค.-มิ.ย.) 2563 พบว่า โดยภาพรวมเรตติ้งทีวีดิจิทัลเพิ่มขึ้น ถึงแม้จะมีการนำรายการเก่ามาออกอากาศซ้ำ (รีรัน) เนื่องจากการแพร่ระบาดไวรัส "โควิด-19" ไม่สามารถถ่ายทำรายการใหม่ได้ และยังมีการทำงานที่บ้าน (Work From Home-WFH) หรือการ "อยู่บ้าน หยุดเชื้อเพื่อชาติ" ในช่วงเดือนมี.ค. 2563 ที่ผ่านมามี ประกอบกับช่องทีวีดิจิทัลเหลือ 18 ช่อง จากเดิมที่มี 24 ช่อง ซึ่งเป็นผลจากการอนุญาตให้คืนใบอนุญาตได้ด้วย

อย่างไรก็ดี กสทช. ได้วิเคราะห์ในด้านรายได้ของผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลพบว่าถึงแม้เรตติ้งของทีวีดิจิทัลจะเพิ่มขึ้นแต่รายได้แต่ละช่องไม่ได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจซบเซา ทำให้เจ้าของผลิตภัณฑ์สินค้าต่างๆ ชะลอการใช้จ่ายเงินค่าโฆษณาสินค้า

สำหรับเรตติ้งในช่องต่างๆ ช่วงครึ่งปีแรกนี้ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน พบว่าช่องที่มีผลงานโดดเด่นมากที่สุด จนเรตติ้งเพิ่มขึ้นคือ ช่องอมรินทร์ทีวี มีเรตติ้งเฉลี่ย 0.532 อยู่อันดับ 7 สูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่อยู่อันดับ 8 มีเรตติ้งเฉลี่ย 0.307 รองลงมาได้แก่ ไทยรัฐทีวี เรตติ้ง 0.599 อยู่อันดับ 5 สูงกว่าช่วงเดียวกันปีก่อนเรตติ้งอยู่ที่ 0.426 อยู่อันดับ 6 และโมโน 29 เรตติ้งเฉลี่ย 0.922 เพิ่มจากช่วงเดียวกันของปีก่อนเรตติ้งอยู่ที่ 0.798 แต่ยังคงอยู่อันดับ 3 ส่วนอันดับ 1 คือ ช่อง 7 เรตติ้งปี 2563 อยู่ที่ 1.905 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 1.845 และอันดับ 2 คือ ช่อง 33 เรตติ้งปี 2563 อยู่ที่ 1.257 เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เรตติ้งอยู่ที่ 1.199.

# ถวายพระพรชัย 'ทรงพระเจริญ'



**'พสกนิกร'ทั่วประเทศ  
ร่วมกิจกรรม'จิตอาสา'  
ถวายเป็นพระราชกุศล**

พสกนิกรออกมาทำบุญตักบาตร  
และทำกิจกรรมจิตอาสา ถวายเป็น  
พระราชกุศลพระบาทสมเด็จพระเจ้า  
อยู่หัว เนื่องในวันเฉลิม ★ มีต่อหน้า 12

▲ ถวายพระพร พล.อ.ประยุทธ์  
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.  
กลาโหม พร้อม ครม.ประธานรัฐสภา  
ประธานศาลฎีกา ประธานองคมนตรี  
ผู้นำเหล่าทัพ ฯลฯ และพสกนิกรทั่ว  
ประเทศ จุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล  
หน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาท  
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันเฉลิม  
พระชนมพรรษา 28 ก.ค.63 ที่มณฑล  
พิธีท้องสนามหลวง.

ถวายพระพรชัย ☆ ต่อจากหน้า 1  
พระชนมพรรษา ปี 2563 พร้อมร่วมจุดเทียนถวาย



**▲ ถวายเป็นพระราชกุศล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม พร้อมภริยา ทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 69 รูป ถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ในหลวง ร.10 ปี 2563 ที่ห้องสนามหลวง.**

พระพรชัย ขณะที่นายกฯเชิญชวนแต่ละจังหวัดพาประชาชนเข้าชมนิทรรศการจิตอาสาที่ห้องสนามหลวง หัวสีบสาน ต่อยอด ผู้ท้องถิ่น ขณะเดียวกัน ผู้นำ 3 เสาหลัก “ตุลาการ-บริหาร-นิติบัญญัติ” ร่วมจิตอาสาเข้าครัว ครัววม. “ผัดกะเพราไก่-ผัดไทย-ผัดกะเพราใส่กรอก” แจกประชาชน

ประชาชนทั่วประเทศออกมาทำบุญตักบาตร และทำกิจกรรมจิตอาสา ถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 ก.ค. 2563 ตลอดช่วงเช้าและร่วมจุดเทียนถวายพระพรในช่วงค่ำ โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหมเป็นประธานในพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล ที่จัดกิจกรรมพร้อมกันทั่วประเทศและตามสถานที่ต่างๆทั่วโลก ทั้งนี้ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ตั้งแต่เวลา 18.00 น. มีพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม โดยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ที่บริเวณเวทีสนามหลวงฝั่งทิศใต้ จากนั้นเวลา 19.00 น. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล พร้อมด้วยคณะรัฐมนตรี ประธานรัฐสภา ประธานศาลฎีกา ประธานองค์กรอิสระ ผู้บัญชาการเหล่าทัพ หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ ฯลฯ

ลำดับต่อมา นายกรัฐมนตรีเป็นตัวแทนพสกนิกรชาวไทยทั่วประเทศกล่าวถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และร่วมร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี เพลงสดุดีจอมราชา พร้อมกล่าวคำ “ทรงพระเจริญ” 3 ครั้งอย่างพร้อมเพรียงกัน หลังเสร็จสิ้นพิธีบริเวณสนามฟุตบอลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์สามัคคีพันเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ ร่วมกับบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) จัดแสดงโดรน 500 ลำบินแปรขบวนแสงสีบนท้องฟ้าประกอบบทเพลงเฉลิมพระเกียรติ ประกอบด้วยการแสดงชุด “เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา” โดยโดรนบินแปรอักษร รูปธงชาติไทย พระปรมาภิไธยย่อวปร., พระบรมสาทิสลักษณ์ ในหลวงรัชกาลที่ 10 อักษรคำว่า LONG LIVE THE KING Rama X, ทรงพระเจริญ ต่อด้วยการแสดงชุด “ในหลวงทรงห่วงใย” แปรอักษรคำว่า ในหลวงทรงห่วงใย, Take care, THANK YOU HEROS, STRONGER TOGETHER และเราจะผ่านไปด้วยกัน โดยใช้เวลาแปรขบวนประมาณ 12 นาที ซึ่งตลอดการแปรขบวนของโดรน เป็นภาพที่สวยงามเหนือฟ้าที่ท้องสนามหลวง เป็นที่ประทับใจของผู้ชมทั้งในพื้นที่และทั่วประเทศที่ชมการถ่ายทอดสดผ่านโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดวันที่ 28 ก.ค. ภาครัฐ เอกชนและประชาชนทั่วประเทศพร้อมใจทำกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติและแสดงความจงรักภักดี ด้วยการออกมาทำบุญตักบาตร ถวายเป็นพระราชกุศลเนื่อง

ในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2563 และร่วมทำกิจกรรมจิตอาสาที่ร่วมทำความสะอาดปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่สาธารณะแหล่งน้ำปลูกป่าฯ โดยที่ห้องสนามหลวง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม พร้อมภริยา นางนราพร จันทร์โอชา เป็นประธานในพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระสงฆ์ 69 รูป และพิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมีคณะรัฐมนตรี (ครม.) พร้อมคู่สมรส คณะองคมนตรี และภริยา ประธานรัฐสภา ประธานวุฒิสภา ประธานศาลฎีกา ประธานองค์กรตามรัฐธรรมนูญ หน่วยราชการ ในพระองค์ เลขาธิการนายกรัฐมนตรี และหัวหน้าส่วนราชการ ทหาร ตำรวจ และผู้แทนภาคเอกชนร่วมพิธี และนายกฯยังเป็นประธานในพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2563 ต่อด้วยนำ ครม.และคู่สมรส ร่วมลงนามถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ห้องแฉกอาคารหน่วยราชการในพระองค์ 904 ในพระบรมมหาราชวัง ด้าน พล.ต.อ.จักรทิพย์ ชัยจินดา พร้อมภริยา ถวายแจกันดอกไม้ และลงนามถวายพระพร เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมีรอง ผบ.ตร., ที่ปรึกษาพิเศษ ตร. และภริยา ร่วมลงนามถวายพระพร ที่ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง

จากนั้นเวลา 09.30 น. นายกฯและภริยาเป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมจิตอาสา “ชีวิตวิถีใหม่ ได้ร่วมพระบารมี...เราสร้างไปด้วยกัน” เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2563 ที่ท้องสนามหลวง พร้อมเยี่ยมชมกิจกรรมโซนอาหารบริการประชาชน และประกอบอาหารบริการประชาชนพร้อมกันนี้ นายกฯและภริยาประกอบอาหารเพื่อบริการให้กับประชาชน ร่วมกับนายชวน หลีกภัย ประธานรัฐสภาและนายไสลเกษ วัฒนพันธุ์ ประธานศาลฎีกา โดย พล.อ.ประยุทธ์ทำกะเพราไก่ นายชวนทำกะเพราใส่กรอก และนายไสลเกษทำผัดไทย โดยนายกฯได้ชิมทั้งสามกระทะ พร้อมบอกว่าอร่อยเท่ากันทุกกระทะ ก่อนนำไปแจกจ่ายให้กับประชาชนและเดินเยี่ยมชมบุญกิจกรรมและผลงานจิตอาสา ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์กล่าวภายหลังเยี่ยมชมว่า ขอเชิญชวนประชาชนมาเยี่ยมชมนิทรรศการ โดยเฉพาะต่างจังหวัดขอให้จัดให้ประชาชนในต่างจังหวัดมาเยี่ยมชมและมาดูนิทรรศการดังกล่าว เพื่อที่จะนำไปดูว่าในท้องถิ่นจะสามารถนำแนวพระราชดำริไปพัฒนาได้อย่างไร เพื่อสืบสานและต่อยอดพระราช

คำร้องในหลวง ร.9 และ ร.10 และหลายอย่าง  
อยู่ที่คนนำเสนอกับคนที่มาเยี่ยมชม ทั้งสองอย่าง  
จึงต้องหาวิธีการสื่อสารทำความเข้าใจกันเพื่ออธิบาย  
ให้รู้ว่าทำประโยชน์อะไรบ้างเป็นการอธิบายในภาพ  
กว้างสามารถอธิบายจากภาพใหญ่ให้เขาเข้าใจใน  
ภาพเล็กได้ ต้องพูดให้เขาเข้าใจว่าจะได้อะไร เพื่อ  
เป็นการพัฒนาไปด้วยกันของประเทศไทยรวมไทย  
สร้างชาติ

กระทั่งเวลา 12.00 น. กองทัพบก โดยกองพัน  
ทหารปืนใหญ่ที่ 1 กรมทหารปืนใหญ่ที่ 1 รักษา  
พระองค์ ยิงสลุตบริเวณท้องสนามหลวง เนื่องใน  
โอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 68 พรรษา  
ด้านกองทัพเรือ โดยฐานทัพเรือกรุงเทพ ยิงสลุต  
หลวง 21 นัด เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ป้อมวิไชยประสิทธิ์ พระราชวังเดิม  
กองทัพเรือ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ ขณะที่  
กองทัพอากาศ โดยกรมทหารต่อสู้อากาศยานรักษา  
พระองค์ หน่วยบัญชาการอากาศโยธินยิงสลุตหลวง  
21 นัด ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ  
ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินท-  
กษัตริย์ธิราช

# ผองไทยถวายพระพร "พระเจ้าอยู่หัว"



นายภคพงศ์ สิริกันทรมาศ ผู้ว่าการการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) นำคณะผู้บริหารและข้าราชการร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่อาคาร 1 สำนักงานใหญ่ รฟม.





นายชวน หลีกภัย ประธานรัฐสภา นายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา ลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ที่ห้องแดง อาคารหน่วยราชการในพระองค์ 904 ในพระบรมมหาราชวัง.



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ไปในการบำเพ็ญพระราชกุศลถวายภัตตาหารเพลและถวายสังฆทานแด่พระสงฆ์ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม เขตพระนคร.



นายธนิชท์ เจียรนนท์ ประธานอาวุโส นายสุภกิต เจียรนนท์ ประธานกรรมการ นายสุภชัย เจียรนนท์ ประธานคณะผู้บริหารเครือเจริญโภคภัณฑ์ ร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคลที่ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง.



นายวริทธิ์ กังสลิเทียม ประธานศาลรัฐธรรมนูญ นำคณะตุลาการศาลรัฐธรรมนูญถวายสัตย์ปฏิญาณ และลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ.



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลอากาศเอก เกษม อยู่สุข เป็นผู้แทนพระองค์ไปในการบำเพ็ญพระราชกุศลไถ่ชีวิตโค 1 คู่ กับปล่อยนก และพันธุ้สัตว์น้ำที่ท่าवासกรี เขตคูสิต.



นายอรอดพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นำคณะผู้บริหารและพนักงานถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่อาคาร ปตท.สำนักงานใหญ่.



นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นำคณะข้าราชการและพนักงาน ร่วมถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ลานอเนกประสงค์ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ.



นายยุทธศักดิ์ สุภสร ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) พร้อมคณะผู้บริหารและพนักงาน ททท. จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจที่ดี และพลังของแผ่นดิน และลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2563 ที่สำนักงานใหญ่ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.



นายสมชัย เลิศวิสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เอไอเอส ร่วมลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง.



นายวิชิต สุรพงษ์ชัย นายกรรมการ ธนาคารไทยพาณิชย์ พร้อมคณะกรรมการ ผู้บริหารและพนักงาน ร่วมพิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติและถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ ที่ธนาคารไทยพาณิชย์สำนักงานใหญ่ รัชโยธิน.



นายสราวุธ ทรงศิวิไล อธิบดีกรมทางหลวง นำคณะผู้บริหาร และข้าราชการ กล่าวถวายสัตย์ปฏิญาณ และถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่อาคาร 6 กรมทางหลวง.



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เชิญมบุตรกลุ่มบริษัทคิง เพาเวอร์ ในงาน "ชีวิตใหม่ได้เริ่มพระบารมีฯ" โดยมี นายอภิเชษฐ์ ศรีวิวัฒน-ประภา ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการฯ ต้อนรับ ที่ห้องสนามหลวง.



พ.อ.สรพรชัย หุระนันท์น กรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทร-คมนาคม จำกัด (มหาชน) จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาที่ สนง.ใหญ่ถนนแจ้งวัฒนะ.



พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร ประธานคณะกรรมการ กสทช. นำคณะกรรมการและพนักงาน ถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่สำนักงานใหญ่ กสทช. พหลโยธิน 8.



นางสาวรีนวดี สุวรรณมงคล เลขานุการ ก.ล.ต. นำคณะผู้บริหารร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณและถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่สำนักงาน ก.ล.ต.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: พฤหัสบดี 30 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14338

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 167.09 Ad Value: 208,862.50

PRValue (x3): 626,587.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชรฯ ทรงเปิดสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เตือนภัยน้ำท่วมป่าต้นน้ำ...



## กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชรฯ ทรงเปิดสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เตือนภัยน้ำท่วมป่าต้นน้ำ มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยากฯ สานต่อพระตำริ ร่วมกับ 7 ภาศึเครือข่าย

**สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา** นเรนทราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ประธานกรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย เสด็จไปทรงเปิดสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ พร้อมทอดพระเนตรการเฝ้าระวังป้องกันอุทกภัย ณ ศูนย์บริหารจัดการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก ด่านป่าไม้ที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษ สุรเกียรติ์ เสถียรไทย รองประธานกรรมการที่ปรึกษา และประธานกรรมการบริหารมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย พร้อมด้วยคณะกรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ผู้บริหารระดับสูงของส่วนราชการจากส่วนกลางและจังหวัดเชียงใหม่ ผู้บริหารระดับสูงของเครือข่ายของมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย และประชาชน เฝ้าฯรับเสด็จ

ในการนี้ ศาสตราจารย์พิเศษ สุรเกียรติ์ เสถียรไทย รองประธานกรรมการที่ปรึกษา และประธานกรรมการบริหารมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ได้กราบทูลถวายรายงานความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่า



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: พุธที่ 30 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14338

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 167.09 Ad Value: 208,862.50

PRValue (x3): 626,587.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร ทรงเปิดสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เตือนภัยน้ำท่วมป่าต้นน้ำ...

ต้นน้ำ ของมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย โดยสังเขปความว่า สืบเนื่องจาก พระนโยบายในสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้า พัชรกิติยาภาเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา องค์ประธาน กรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ที่ทรงมีพระดำริให้มูลนิธิ ดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังภัยเพื่อบรรเทาผลกระทบจากน้ำท่วม โดยมูลนิธิได้ดำเนินโครงการนำร่องติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ 14 จุด ในพื้นที่ที่ประสบปัญหาอุทกภัยบ่อยครั้งที่จังหวัดน่าน และจังหวัดสกลนคร ร่วมกับ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ในฐานะเครือข่ายของมูลนิธิ และให้จัดตั้งเครือข่ายเตือนภัยชุมชนเพื่อนพึ่งภาฯ ขึ้น เพื่ออบรมราษฎรอาสาสมัครในชุมชนที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำเพื่อการเฝ้าระวังภัย การเตือนภัย และการบริหารจัดการน้ำในระดับชุมชน ซึ่งจากการดำเนินโครงการนำร่องที่ผ่านมา ประสบผลสำเร็จอย่างยิ่ง

จึงทรงมีพระดำริให้มูลนิธิ ขยายผลการดำเนินโครงการนำร่องการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำดังกล่าวให้ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ มูลนิธิ จึงได้ประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ / กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช / กรมป่าไม้ / กรมการปกครอง / กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น / การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค / และสถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ให้เข้ามาร่วมเป็นเครือข่ายของมูลนิธิ ในการดำเนินโครงการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ จำนวน 510 สถานี เพื่อให้เกิดการ

บูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของรัฐ ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ทั้งในมิติด้านกฎหมาย งบประมาณ การบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์ และการสร้างความร่วมมือกับชุมชนในพื้นที่ เพื่อการเฝ้าระวังป้องกันภัยพิบัติ การบริหารจัดการน้ำในชุมชนและการป้องกันความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จากภัยพิบัติอย่างยั่งยืน

การติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ภาคเหนือครั้งนี้ นับเป็นครั้งแรกที่มูลนิธิ ได้ร่วมกับเครือข่ายดำเนินการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ และได้ดำเนินการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ไปแล้วจำนวนทั้งสิ้น 80 สถานี ครอบคลุมพื้นที่ 11 จังหวัด โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการติดตั้งจาก บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

จากนั้น สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้า พัชรกิติยาภาเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เสด็จไปทรงกดปุ่มเปิดแพรคลุมป้ายสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ พร้อมทอดพระเนตรการเฝ้าระวังป้องกันอุทกภัยรวมทั้งนิทรรศการการพัฒนาและการรณรงค์การใช้หญ้าแฝก ที่บริเวณแปลงสาธิตเพื่อประโยชน์ต่อการสร้างความชุ่มชื้นต่อพื้นดินและเพื่อลดการพังทลายของหน้าดินทั้งในพื้นที่สูงและพื้นที่ราบ ทั้งยังใช้ประโยชน์ในงานหัตถกรรมเสริมเพิ่มรายได้ โดยมีการจัดตั้งกลุ่มแม่บ้านงานหัตถกรรม โดยนำหญ้าแฝกมาทำเป็นตะกร้า กระเป๋า กล่องใส่สิ่งของของเนกประสงค์ และตุ๊กตา อันเป็นการสืบสานพระราชปณิธานในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ต่อมา เสด็จฯทอดพระเนตรนิทรรศการโครงการติดตั้ง



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

**Section:** ไร่ดี/หน้าแรก - ไร่ดี

**วันที่:** พุธที่ 30 กรกฎาคม 2563

**ปีที่:** 41

**ฉบับที่:** 14338

**หน้า:** 13(กลาง)

**Col.Inch:** 167.09 **Ad Value:** 208,862.50

**PRValue (x3):** 626,587.50 **คลิป:** สีสี่

**หัวข้อข่าว:** กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร ทรงเปิดสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เตือนภัยน้ำท่วมป่าต้นน้ำ...

สถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำทั่วประเทศ ภูมิภาคของประเทศไทย จำนวน 510 สถานี โดยภาคเหนือได้ก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้วจำนวน 80 แห่ง กระจายในพื้นที่ 11 จังหวัด คือ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา เชียงใหม่ ลำพูน แพร่ น่าน ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร และอุทัยธานี โอกาสนี้ ทรงปล่อยปลาญทองถิ่นจำนวน 7 ชนิด อาทิ ปลาพลวงหิน ปลาเลียหิน ปลาชีวกวาย แถบดำ ปลาชีวจี๊ดสี และปลาจาด ในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อสร้างความสมบูรณ์ต่อระบบนิเวศด้วย

**ศาสตราจารย์พิเศษ สุรเกียรติ์ เสถียรไทย** รองประธานกรรมการที่ปรึกษา และประธานกรรมการบริหารมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย กล่าวเพิ่มเติมว่า งานบรรเทาทุกข์ภัยพิบัติมีมากขึ้นเมื่อเทียบกับอดีต พื้นที่เสี่ยงจะท่วมซ้ำซาก การเรียนรู้จากประสบการณ์ในอดีต เฝ้าระวังภัย จะลดความสูญเสีย ซึ่งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติทำหน้าที่เป็นตัววัดข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ และส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่าย 4G ไปยังเซิร์ฟเวอร์ของ สทน. เพื่อประมวลผลข้อมูล จากนั้นจะส่งข้อมูลปริมาณน้ำฝนผ่านข้อความสั้น หรือเอสเอ็มเอส ไปยังเครือข่ายชุมชน และแอปพลิเคชัน thaiwater ซึ่งเป็นระบบคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศระดับประเทศ ระดับจังหวัด หากปริมาณน้ำฝนมีระดับสูงกว่าปกติจะส่งสัญญาณเตือนภัยไปยังวิทยุสื่อสารของเครือข่ายชุมชนมูลนิธิฯ ทั่วประเทศ เพื่อเตรียมพร้อมป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากอุทกภัย หรือเสียหายให้น้อยที่สุด ตามแผนจะดำเนินการสำรวจติดตั้งให้ครบ 510 สถานีภายใน 1 ปีครึ่ง

นอกจากโครงการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติเพื่อตรวจวัดข้อมูลภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำในพื้นที่ป่าต้นน้ำแล้ว มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ยังร่วมกับ 4 มหาวิทยาลัยจาก 4 ภาค คือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ภาคตะวันออก/เฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ภาคใต้)



และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรุงเทพฯ) ระดมสมองเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจระดับชุมชนจากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19

“สถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ดังกล่าว ได้ทำให้การทำธุรกรรมออนไลน์ มีความสำคัญเพิ่มขึ้น จะทำอะไรให้คนแต่ละภาครู้ทั่วภาคอื่นๆ มีสินค้าอะไรขายบ้าง โดยทางสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยคาร์เนกีเมลลอน (Carnegie Mellon University) สหรัฐอเมริกา ที่มีชื่อเสียงด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) กำลังอยู่ระหว่างพัฒนาระบบสั่งการด้วยเสียง เพื่อให้ผู้ที่ไม่ถนัดในการกดแป้นพิมพ์สามารถซื้อ-ขายสินค้าทางออนไลน์ได้อย่างสะดวก

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: ไร่ดี/หน้าแรก - ไร่ดี

วันที่: พุธที่ 30 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14338

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 167.09 Ad Value: 208,862.50

PRValue (x3): 626,587.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร ทรงเปิดสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เตือนภัยน้ำท่วมป่าต้นน้ำ...

สบายขึ้น

เหตุผลที่ทำแบบนี้เพราะอะไรหนึ่ง มาจากเรื่องวิกฤติการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ทำให้เศรษฐกิจเรามีปัญหา เราก็จำเป็นต้องช่วยพี่น้องประชาชน เหตุผลที่สองซึ่งจริงๆ สำคัญกว่าคือ พื้นที่ชุมชนเหล่านี้ก็คือพื้นที่ที่น้ำท่วมซ้ำซากนั่นเอง เพราะฉะนั้นการที่เราจะพัฒนาอย่างยั่งยืน และช่วยเหลือพื้นที่อย่างยั่งยืนในพื้นที่เหล่านี้แล้ว เราก็รีบทำเสียตอนนี้เลย ตั้งแต่ยังไม่ท่วม เพราะสถิติ 10-20 ปีที่ผ่านมา พื้นที่ชุมชนเหล่านี้ก็น้ำท่วมซ้ำซากอยู่แล้ว ฉะนั้นเราก็ช่วยได้ทั้ง 2 ประเด็นเลยคือพื้นที่อย่างยั่งยืนจากน้ำท่วม และจากผลกระทบโควิด-19 ด้วย” ศาสตราจารย์พิเศษ สุรเกียรติ์ เสถียรไทย กล่าวในที่สุด