

31บริษัทซิงไฮสปีดอีอีซี

เชื่อม3สนามบิน ลุ่ม'ดีอี'ลุยทำ5จี เปิดแฟลตดินแดง 'บิกตู'ปลื้มเปิดแฟลตดินแดง 15 ก.ค.ทยอยย้ายเข้าล็อตแรก (อ่านต่อหน้า 11)

ต่อจากหน้า 1
ซิงไฮสปีด

'บิกตู'เปิดแฟลตดินแดงใหม่

เมื่อเวลา 08.00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม ที่แฟลตดินแดง กรุงเทพฯ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธานในพิธีเปิดอาคารและส่งมอบกุญแจห้องพักอาศัยโครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง (รองรับผู้อยู่อาศัยเดิม) ระยะที่ 1 แปลง G หัวมุมถนนวิภาวดีรังสิตตัดกับถนนดินแดง

โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พล.ต.อ.อดุลย์ แสงสิงแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมงาน

นายกฯกล่าวว่า มาร่วมแสดงความยินดีการก่อสร้างแฟลตดินแดงใหม่โครงการแรก หลังจากที่มีปัญหาติดค้างมาเป็นเวลาหลายสิบปี โดยได้รับความร่วมมือจากประชาชน ช่างราชการ จนสามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์ รัฐบาลไม่สามารถทำได้เพียงลำพังต้องขอความร่วมมือจากทุกคน พยายามทำให้เกิดความเท่าเทียมในเรื่องที่อยู่อาศัย เมื่อโครงการเกิดขึ้นแล้วหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องเข้ามาดูแล เช่น การบริหารจัดการขยะ บริหารการอยู่อาศัย ที่สำคัญ

ห้ามเป็นแหล่งซ่องสุมยาเสพติดอย่างเด็ดขาด ดังนั้นจึงต้องมีคณะกรรมการเข้ามาดูแล และคณะกรรมการบริหารแฟลตจะต้องมาช่วยดูแล หลังจากนั้นจะมีโครงการที่ 2-4 ต่อไปอีก 6 ปี โดยทุกรัฐบาลจะต้องทำเรื่องที่อยู่อาศัยให้ประชาชนตามยุทธศาสตร์ชาติ

ชาวบ้านชื่นชมผลงานรัฐบาล

พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) กล่าวว่า โครงการระยะที่ 1 ได้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ปี 2559 มาก่อสร้าง

เสร็จในปี 2561 ซึ่งในวันที่ 15 กรกฎาคมนี้ จะเริ่มทยอยให้ผู้เช่าแฟลตดินแดงเดิมที่อาศัยอาคารแฟลตที่ 18-22 เข้ามาอยู่จนครบ 334 หน่วย ทั้งนี้ การอยู่อาศัยจะมีคณะกรรมการ รวมถึงกำหนดกติกาการอยู่อาศัยร่วมกัน เพื่อให้ร่วมมือร่วมใจกัน โดยช่วงแรกจะมีการเคหะแห่งชาติ (กคช.) เป็นพี่เลี้ยงจนกว่าจะสามารถบริหารจัดการเองได้

น.ส.ศุภรุษ บึงทอง อายุ 46 ปี ชาวจังหวัดอุบลราชธานี ในฐานะผู้อยู่อาศัยแฟลตดินแดง 22 กล่าวว่า รู้สึกตื่นเต้นและดีใจมาก ที่ผ่านมามีติดตามโครงการมาตลอด คอยลุ้นว่าจะก่อสร้างเสร็จใหม่ ต้องชื่นชมและยกให้เป็นผลงานของรัฐบาลนี้ที่ทำได้สำเร็จ เพราะอย่างที่ทราบกันดีว่าโครงการค้างคามหลายรัฐบาลแล้ว ทั้งนี้ ยังไม่ได้ขึ้นไปชมห้องตัวอย่าง ได้เห็นแต่ภายนอก ซึ่งโดยรวมถือว่าสวยงามมาก น่าอยู่ รัับได้กับค่าเช่าใหม่ที่ต้องมีค่าส่วนกลาง และภาษีโรงเรือน จากเดิมที่จ่ายค่าเช่า 800 กว่าบาทต่อเดือน

ซิงไฮสปีดไฟเขียวเอกชนลุยเฟส3-4

นายฉัตรพล กาญจนกุล ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ (กคช.) กล่าวว่า แผนพัฒนาเคหะชุมชนดินแดงระยะที่ 2, 3, 4 (รองรับผู้อยู่อาศัยเดิม) จำนวน 6,212 ยูนิต กคช.ได้ออกแบบโครงการและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) โดยในระยะที่ 2 รอเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) คาดว่าจะอยู่ในกรอบเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนนี้ น่าจะดำเนินการได้ สอดคล้องกับการย้ายผู้อยู่อาศัยในระยะที่ 1 เข้าในแปลง G เรียบร้อย หลัง

จากนั้นจะเริ่มดำเนินการรื้อตึกเพื่อสร้างอาคารที่พักอาศัยจำนวน 2 อาคาร รวม 1,232 ยูนิต มูลค่าโครงการ 1,200 ล้านบาท ซึ่งเป็นเงินกู้จากกระทรวงการคลัง

นายฉัตรพลกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม ในระยะ 3 และระยะ 4 นั้น จะเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลและเอกชน (Public Private Partnership หรือ PPP) จะมีการเสนอแผนให้คณะกรรมการ (บอร์ด) กคช.พิจารณาในวันที่ 10 กรกฎาคม เนื่องจากเป็นระยะที่มีมูลค่าการลงทุนสูงถึง 30,000 ล้านบาท แบ่งเป็น 10 อาคาร และ 23 อาคารตามลำดับ ซึ่งมีผู้อยู่อาศัยเดิมบ้าง คิดเป็นสัดส่วนผู้อยู่อาศัยใหม่

ต่อผู้อยู่เดิม 2 ต่อ 1 รวมทั้งโครงการ (ระยะที่ 1-ระยะที่ 4) 36 อาคาร จำนวน 20,292 ยูนิต ตามแผนต้องแล้วเสร็จทั้งโครงการในปี 2568

"รูปแบบของระยะ 3 และ 4 จะเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้เข้า โดยเป็นการร่วมลงทุนกับภาคเอกชน ราคากำหนดไม่ได้ เนื่องจากต้นทุนยังไม่ชัดเจนว่าราคาตลาดช่วง 4-5 ปีข้างหน้าจะเป็นอย่างไร แต่ราคาที่จะกำหนดจะต่างกัน เพื่อมาอุดหนุนโครงการในระยะที่ 1 และ 2 อย่างไรก็ตาม หากนำ 36 อาคารมาทำเรื่องแพคเกจการเงิน หรือจัดตั้งกองทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ (Real Estate Investment Trust : REIT) จะช่วยให้คืนทุนเร็ว การรอเอกชนจ่ายอย่างเดียวไม่พอ ระยะเวลาคืนทุนของเฟสที่ 3 และ 4 ประมาณ 10 ปี ซึ่ง กคช.จะทำหน้าที่บริหารและจ่ายปันผลให้กับกองทรัสต์" นายฉัตรพลกล่าว

รถไฟ-ท่องเที่ยวชวนรับ'สมคิด'

นายประสงค์ พูนธเนศ ปลัดกระทรวงการคลังกล่าวว่า นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ออกให้เกิดการเชื่อมโยงโครงการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เพื่อกระจายไปยังการพัฒนาเมืองหลักในภูมิภาค เช่น ขอนแก่น เชียงใหม่ ภูเก็ต เป็นต้น ด้วยระบบโครงสร้างพื้นฐานทางราง ซึ่งจะส่งผลดีต่อเศรษฐกิจและธุรกิจทั้งในจังหวัดหลักและกระจายไปสู่จังหวัดภูมิภาคด้วย

นายกุลิศ สมบัติศิริ อธิบดีกรมศุลกากร ในฐานะประธานกรรมการการรถไฟแห่งประเทศไทย

ประเทศไทย (รฟท.) กล่าวว่า รฟท. อยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดและวางแผนว่าจะสามารถเชื่อมต่อระบบรางไปยังภูมิภาคอย่างไรบ้าง ซึ่งระบบรางจะต้องวางแผนเส้นทางที่เป็นเส้นตรง อย่างไรก็ตาม หากมีการเชื่อมต่อพื้นที่อีอีซีไปยังจังหวัดในภูมิภาคจะผลดีทั้งในด้านการขนส่งสินค้าและด้านการท่องเที่ยว

นายพงษ์ภาณุ เศวตรุนทร์ ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กล่าวว่า กระทรวงมีแผนจะส่งเสริมด้านการท่องเที่ยวทั้งในจังหวัดหลักและจังหวัดเมืองรอง โดยด้านดีมานด์ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) มีการทำการตลาดทั้งกับคนไทยและนักท่องเที่ยวต่างชาติเพื่อกระตุ้นการท่องเที่ยวโดยมีการจัดแคมเปญและโปรโมชั่นต่างๆ ในส่วนของด้านซัพพลาย ได้มีการส่งเสริมให้เกิดแหล่งการท่องเที่ยวใหม่ๆ โดยเฉพาะการท่องเที่ยวในท้องถิ่นหรือชุมชนต่างๆ ซึ่งจะเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นและชุมชนในภูมิภาคมากขึ้น รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการลงทุนของเอกชนเพื่อรองรับการท่องเที่ยวมากขึ้น โรงแรม ร้านอาหาร ธุรกิจนันทนาการ เป็นต้น โดยพบว่าช่วงที่ผ่านมากิจกรรมการท่องเที่ยวเมืองรองขยายตัว 9% จากปีก่อน ที่ขยายตัวราว 6%

ซีดีอีมีอำนาจลุย 5จีในอีอีซีได้เลย

นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมาย สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) กล่าวถึงการนำเทคโนโลยี 5จี เข้าใช้ในเขตพื้นที่อีอีซี 3 จังหวัด คือ ระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ว่า ทราบว่ากระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กำลังหาพื้นที่ทดลองวางระบบเทคโนโลยี 5จี โดยเลือกพื้นที่อีอีซี ซึ่งส่วนตัวเห็นว่าเป็นเรื่องดี เพราะเป็นการวางโครงสร้างพื้นฐานด้านการติดต่อสื่อสาร การควบคุมระบบด้วยดาต้าเซ็นเตอร์ซึ่งการมี 5จี จะทำให้ระบบแม่นยำขึ้น และเอื้อต่อการลงทุนของอุตสาหกรรมดิจิทัล ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่อีอีซี

นายวีรพงศ์กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม เรื่องการทดลองระบบ 5จี ในพื้นที่อีอีซีนั้นเป็นอำนาจตามกฎหมายของกระทรวงดีอีที่สามารถเลือกพื้นที่ใดก็ได้ในการดำเนินการ จึงไม่จำเป็นต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ซึ่ง สกพอ.ในฐานะหน่วยงานดูแลพื้นที่อีอีซีก็พร้อมสนับสนุนเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับพัฒนาพื้นที่แน่นอน

ส.อ.ท.หนุนขอเพิ่มพื้นที่วางระบบ

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ในอนาคตเทคโนโลยี 5จี จะเข้ามามีบทบาทต่ออนาคตของประเทศไทย ซึ่งรัฐบาลต้องวางแผนรับมือและนำมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพในฐานะผู้ตาม โดยเฉพาะการลงทุนวางระบบ 5จี ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และการศึกษา อย่างไรก็ตามภาคเอกชนมองว่า 5จี จะมีทั้งประโยชน์และโทษ ประโยชน์คือ การสร้างความสะดวกสบายในการสื่อสาร ความรวดเร็วในการทำงานต่างๆ แต่โทษของมันหากใช้ไม่ถูกวิธีก็อาจทำให้สังคมเกิดความสับสน อาทิ การส่งต่อข้อมูลที่ไม่ถูกต้องอย่างรวดเร็วในสังคมไทย ดังนั้นต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ต้องให้ความรู้ประชาชน อุปกรณ์รองรับต้องดี

นายสุพันธุ์กล่าวว่า สำหรับการนำ 5จี มาใช้ในภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะพื้นที่อีอีซี เห็นด้วยแน่นอน แต่อยากให้เพิ่มพื้นที่อื่นด้วย โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯก็ควรเริ่มติดตั้ง 5จี ด้วยเช่นกัน เพราะหากดูจากความต้องการใช้เทคโนโลยีดังกล่าว เชื่อว่าประชาชนคนเมืองน่าจะมีความต้องการเพื่อสร้างความสะดวกสบายในชีวิต ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมนั้นมีโอกาสนำ 5จี มาใช้ในระบบซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ แต่ในภาคการผลิตไม่ได้พึ่งพามากนัก เพราะเน้นการผลิตสินค้าเป็นหลัก ส่วนความต้องการของประชาชนที่เป็นเมืองใหม่ในอีอีซีนั้น เชื่อว่าจะใช้เวลาอีกพอสมควร จึงจะเป็นสังคมอีอีซีหรือเมืองใหม่เต็มรูปแบบ

เปิดรับของประมูลคลื่น 1800 หองย

ที่อาคารอำนวยการ สำนักงานกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ได้เปิดให้เอกชนรับเอกสารคำขอเข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ เป็นครั้งที่สอง หลังจากครั้งก่อนไม่มีเอกชนมาขอรับเอกสารแต่อย่างใด และครั้งนี้ได้เปิดรับเอกสารคำขอเข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ด้วย แต่บรรยากาศเป็นไปด้วยความเงียบเหงา ไม่มีผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) รายใดเดินทางมาขอรับเอกสารแต่อย่างใด รวมถึงไม่มีการประสานงานมายัง กสทช.ว่าจะเข้ามาขอรับเอกสารเมื่อใด ซึ่งตามกำหนดของ กสทช.จะเปิดให้เอกชนมารับเอกสารจนถึงวันที่ 7 สิงหาคมนี้

นายฐากร ดันตสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.)

ให้สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์จากประเทศสวีเดนแลนด์ ในระหว่างการร่วมประชุมหน่วยงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมระดับโลก ที่กรุงเจนีวาว่า ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้ง 3 ราย ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส, บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือทรู และบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค จะเข้ารับเอกสารเชิญชวนและรับเอกสารคำขอผู้สนใจเข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 และ 900 เมกะเฮิรตซ์ ในวันที่ 16 กรกฎาคมนี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตามกำหนดของ กสทช. หลังเสร็จสิ้นการเชิญชวนและรับเอกสารคำขอเข้าร่วมการประมูล จะเป็นขั้นตอนการยื่นคำขอเพื่อเข้าร่วมการประมูลในวันที่ 8 สิงหาคม ตามด้วยการพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเข้าร่วมการประมูลในวันที่ 9-13 สิงหาคม ต่อด้วยการประกาศรายชื่อผู้ผ่านคุณสมบัติในวันที่ 15 สิงหาคม และชี้แจงกระบวนการประมูลในวันที่ 16-17 สิงหาคม หลังจากนั้นการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์จะเคาะราคาในวันที่ 18 สิงหาคม และการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์จะเคาะราคาในวันที่ 19 สิงหาคมนี้

ปิดขายของไฮสปีดแท็กซี่ 31 ราย

รายงานข่าวจากการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) แจ้งว่า วันเดียวกันนี้ถือเป็นวันสุดท้ายของการขายเอกสารการคัดเลือกเอกชนโครงการรถไฟความเร็วสูง (ไฮสปีดเทรน) เชื่อม 3 สนามบิน ดอนเมือง-สุวรรณภูมิ-อู่ตะเภา ตั้งแต่ วันที่ 18 มิถุนายนที่ผ่านมา รวม 3 สัปดาห์ มีเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศสนใจเข้าซื้อเอกสารรวม 31 ราย ดังนี้ 1.บมจ.บีทีเอส กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ 2.บมจ.เจริญโภคภัณฑ์โฮลดิ้ง 3.บมจ.

อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเมนต์ 4.บมจ.ยูนิค เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น 5.บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด (ประเทศไทย) 6.ITOCHU Corporation (ประเทศญี่ปุ่น)

7.ซีโนไฮโดร คอร์ปอเรชั่น ลิมิเต็ด (ประเทศจีน) 8.บมจ.ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น 9.บมจ.ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ 10.บริษัท ฟุจิตะ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (ประเทศญี่ปุ่น) 11.China Railway Construction Corporation Limited (สาธารณรัฐประชาชนจีน) 12.บมจ.ช.การช่าง 13.บมจ.ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง 14.บมจ.ทีพีโอ โพลีสน 15.CHINA RAILWAY GROUP LIMITED (สาธารณรัฐประชาชนจีน) 16.China

Communications Construction Company Limited (สาธารณรัฐประชาชนจีน) 17.China Resources (Holdings) Company Limited (สาธารณรัฐประชาชนจีน) 18.CITIC Group Corporation (สาธารณรัฐประชาชนจีน)

19.Korea-Thai High-speed Railroad Consortium Inc. (ประเทศไทย) 20.บริษัท เทอดดำริ จำกัด (ประเทศไทย) 21.Salini Impregio S.p.A. (ประเทศอิตาลี) 22.บริษัท อิตาซี เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด 23.TRANSDEV GROUP (ประเทศฝรั่งเศส) 24.SNCF INTERNATIONAL (ประเทศฝรั่งเศส) 25.Japan Overseas Infrastructure Investment Corporation for Transport & Urban Development (ประเทศญี่ปุ่น) 26.บมจ.เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง 27.บมจ.เซ็นทรัลพัฒนา 28.บจก.แอล เอ็ม ที สโตน (ประเทศไทย) 29.WANNASSER INTERNATIONAL GREEN HUB BERHAD (ประเทศมาเลเซีย) 30.บริษัท ไชน่า สเตท คอนสตรัคชั่น เอ็นจิเนียริง คอร์ปอเรชั่น ลิมิ

เต็ด (สาธารณรัฐประชาชนจีน) และ 31.MRCB Builders SDN. BHD. (ประเทศมาเลเซีย)

เผยขั้นตอนก่อนประมูลไฮสปีด

รายงานข่าวแจ้งว่า ภายหลังจากการขาย เอกสารเสร็จสิ้นแล้วจะจัดให้มีการประชุมชี้แจง เพื่อทำความเข้าใจ จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 23 กรกฎาคม ที่สโมสรรถไฟชั้น 2 รฟท. เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ หลังจากนั้นจะพาไปดูสถานที่ก่อสร้าง ของโครงการในวันที่ 24 กรกฎาคม และวันที่ 26

กรกฎาคม 2561 โดยเข้าดูพื้นที่ของโครงการแอร์ พอร์ต เรลลิงก์ มวกะสัน สถานีสุวรรณภูมิ และ สถานีรายทาง, โครงการระบบรถไฟชานเมือง (สายสีแดง) ช่วงบางซื่อ-รังสิต สถานีกลาง บางซื่อ โครงการระบบรถไฟชานเมืองสายสีแดง อ่อน ช่วงบางซื่อ-พญาไท-มวกะสัน-หัวหมาก และเขตทางรถไฟปัจจุบันตลอดแนวเส้นทาง โครงการ จากสถานีดอนเมืองไปตามเส้นทาง รถไฟสายตะวันออก สิ้นสุดที่บริเวณสถานี บ้านฉาง ทั้งนี้จะเปิดให้มีการส่งข้อสังเกต ข้อ เสนอแนะ หรือคำถามเกี่ยวกับเอกสารการคัดเลือกเอกชน และให้มีการตรวจสอบข้อมูลหรือ รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม-9 ตุลาคมนี้ ที่ห้องประชุมฝ่าย โครงการพิเศษและก่อสร้างการรถไฟฯ และ กำหนดรับของข้อเสนอมติวันที่ 12 พฤศจิกายนนี้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นหลักประกันของพร้อม กับของข้อเสนอมูลค่า 2,000 ล้านบาท และ ต้องชำระค่าธรรมเนียมการประเมินข้อเสนอให้ แก่ รฟท.เป็นจำนวนเงิน 2 ล้านบาท และผู้ที่ยื่น เสนอผ่านการประเมินข้อเสนอจะต้องวางหลัก ประกันสัญญาที่ออกโดยธนาคารให้กับ รฟท.ใน วันที่เข้าทำสัญญาร่วมทุนเป็นมูลค่า 4,500 ล้าน บาท เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ร่วมลงทุนของเอกชนคู่สัญญา

TELECOMMUNICATIONS

Firms yet to snag spectrum bid papers

KOMSAN TORTERMVASANA

No companies picked up bid documents for the second planned auction of the 1800- and 900-megahertz spectra licences yesterday — the first day to do so.

Interested firms have until Aug 7 to pick up bid documents, the last day before the submission date on Aug 8.

But a high-ranking source at the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) said some mobile operators plan to take the bid docs for the 1800- and 900MHz auctions on July 16 because they want to

meet the NBTC secretary-general on that day.

NBTC secretary-general Takorn Tantasith is currently participating in the International Telecommunication Union meeting in Geneva, Switzerland.

"It doesn't matter whether they pick up the bid documents on the first day because the prospective bidders have been preparing themselves for weeks," said the NBTC source.

The source said the NBTC does not believe this auction round for the spectra licences will be aborted because the regulator has already amended important conditions,

especially the decision to offer nine 1800MHz license slots at a lower reserve price.

Previously, Mr Takorn told the *Bangkok Post* that he expects the auctions next month to generate 50 billion baht — 36 billion for the 900MHz license and 12.48 billion for one slot of the 1800MHz spectrum.

Total Access Communication, the country's third-largest mobile operator, is expected to bid on both licences.

The auction dates for the 900MHz and 1800MHz licences are scheduled for Aug 18 and 19, respectively.

ฐากร ตัณฑสิทธิ์

เลขาธิการ กสทช.

**วางแผน
กำเนิด 5G
เมืองไทย**



(อ่านต่อหน้า 2)

ฐากร ตัณฑสิทธิ์

'วางแผนกำเนิด5Gเมืองไทย'

หมายเหตุ - ฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ให้สัมภาษณ์ "มติชน" ถึงแผนงานและการเข้าถึง 5G ที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิตประจำวันของคนไทย หลังจากเทคโนโลยี 5G กำลังเกิดขึ้นทั่วโลก ถูกนำมาใช้ทดแทนระบบ 4G ในปัจจุบัน ด้วยคุณสมบัติและประโยชน์มากมาย ความเร็วเพิ่มขึ้น 10 เท่า ความหน่วงลดลง 5 เท่า เชื่อมโยงเครือข่ายและสิ่งต่างๆ ได้มากขึ้นถึง 1,000 เท่า ที่สำคัญ รัฐบาลวางเป้าหมายประเทศไทยเข้าสู่เทคโนโลยี 5G ภายในปี 2563

●อยากให้อุตสาหกรรม 5G ที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยีใหม่

ภาคธุรกิจและประชาชนต้องเตรียมปรับตัวรับมือกับ 5G ที่จะเข้ามาพร้อมกับเทคโนโลยีใหม่ๆ อาทิ 1.อินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ หรือไอโอที (Internet of Things) เป็นอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ที่สิ่งของสามารถเชื่อมต่อกับสิ่งของนับล้านๆ ตัว ทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างต่างๆ อย่างสำคัญ 2.ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) หรือเอไอ (AI) เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ 3.เทคโนโลยีเสมือนจริง (Virtual Reality หรือ VR) และ 4.เทคโนโลยีความจริงแบบแต่งเติม (Augmented Reality : AR)

สิ่งต่างๆ เหล่านี้ทำให้ต่อไป เมื่อซอปปิงในออนไลน์สามารถลงใส่เสื้อผ้าในโลกออนไลน์ได้ ไม่ต้องเดินทางไปลองที่ร้านค้า

●คนไทยรู้จักเทคโนโลยี 5G มากน้อยแค่ไหน

เมื่อพูดถึง 5G ผู้คนจำนวนไม่น้อยยังเข้าใจว่าต้องเปลี่ยนโทรศัพท์มือถือเครื่องใหม่ แท้จริงแล้วไม่ใช่เทคโนโลยี 5G เป็นได้มากกว่าคำว่าเทคโนโลยี จะเข้ามามีบทบาทสำคัญที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานต่อไปในอนาคตทุกภาคส่วนที่ทำธุรกิจต้องได้รับผลกระทบจาก 5G ขณะเดียวกันมีหลายคนกังวลว่าจะได้รับผลกระทบจากการถูกดิจิทัลดิสรัปชัน กระทั่งตัวเองต้องตกงาน หากอธิบายถึงอีกหนึ่งลักษณะ คือผู้คนที่ไม่ได้เข้าสู่ระบบบริษัทขนาดใหญ่จะมีโอกาสสร้างธุรกิจเป็นของตัวเอง โดยนำอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องมือที่เกิดขึ้นเมื่อเทคโนโลยี 5G เข้ามาแล้วนำมาปรับใช้จะมีกำลังการผลิตที่ทัดเทียมกับโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ได้อย่างไม่ยากเย็น ปัจจุบันต้นทุนของระบบ 3G และ 4G อาจมีราคาหยุดอยู่ที่เท่านี้ ต่อไปการเข้ามาของ 5G จะส่งผลให้ต้นทุนของ 3G และ 4G ลดลง

●ประโยชน์ที่จะได้รับจากเทคโนโลยี 5G คืออะไร

เมื่อเทคโนโลยี 5G เข้ามา ส่งผลให้ 10 ภาคส่วนต้องปรับตัวอย่างแน่นอน คือ 1.การเงินการธนาคาร คาดว่าต้องปิดตัวลงเรื่อยๆ เนื่องจากความสามารถของเทคโนโลยีมีมากขึ้น ระบบโมบายแบงก์

จะเข้ามาแทนที่ 2.ภาคอุตสาหกรรมหันมาพึ่งพาแรงงานหุ่นยนต์ในการผลิตมากกว่าแรงงานคน 3.ภาคการเกษตร เมื่อ 5G เข้ามา ไอโอทีจะช่วยจัดการสภาพแวดล้อม วิเคราะห์ดิน น้ำ และทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกิดเป็นสมาร์ฟฟาร์มมีงสอดรับการเปลี่ยนแปลงและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน

4.ภาคการขนส่งหรือโลจิสติกส์ มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการขนส่งมากขึ้น 5.ภาคการท่องเที่ยว 6.เทคโนโลยีทางการแพทย์จะพัฒนาขึ้นอย่างแน่นอน เช่น การรักษาทางไกลผ่านระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง การผ่าตัดไม่ต้องให้หมอเดินทางไปผ่าตัดในสถานที่ห่างไกล หรือในกรณีเร่งด่วนที่เรียกว่า เทลชีโวล อินเทอร์เน็ต หรืออินเทอร์เน็ตแบบลือสัมผัส สามารถผ่าตัดหรือทำการรักษาคนไข้ได้เสมือนอยู่ในห้องผ่าตัด

7.การทำงานไม่จำเป็นต้องเข้าออฟฟิศ ทำงานได้ทั้งที่บ้านหรือนอกสถานที่ 8.ภาคการค้า โดยเฉพาะการค้าปลีก ทำเลทองจะเปลี่ยนมาอยู่ในโลกออนไลน์ แทบจะทั้งหมด การเช่าพื้นที่ค้าขายจะลดลง 9.ภาคอุตสาหกรรมโทรทัศน์และสื่อดิจิทัลที่ปัจจุบันได้รับผลกระทบอยู่แล้ว เมื่อมี 5G เข้ามาจะเกิดการเปลี่ยนไปอีกครั้ง การโฆษณาผ่านโทรศัพท์ที่จะสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น และ 10.ภาครัฐและหน่วยงานของรัฐต้องปรับตัวเพื่อสนับสนุนภาคเอกชนให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ยอมเห็นภาครัฐออกกฎเกณฑ์ในการกำกับดูแลเอกชน ยกยอสนับสนุนการปรับตัวของเอกชน



รองรับกับสิ่งที่เกิดขึ้นหลังเทคโนโลยี 5G ถูกใช้งานอย่างจริงจัง กฎ กติกา และมารยาทต่างๆ ในการใช้งาน 5G เทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รองรับเทคโนโลยี 5G และการเตรียม เรื่องการคุ้มครองผู้บริโภคทั้งในด้าน โทรมนาคมและด้านอื่นๆ

มักถูกถามว่าหากประเทศไทย ไม่ก้าวเข้าสู่เทคโนโลยี 5G ได้ทัน ตามกรอบเวลา จะได้รับผลกระทบ อย่างไรบ้าง เป็นอีกหนึ่งมุมมอง ที่น่าสนใจ เนื่องต้นการขับเคลื่อน เศรษฐกิจในประเทศจะได้รับ ผลกระทบอย่างแน่นอน เกิดจากภาค อุตสาหกรรมต้องแบกรับต้นทุนการ ผลิต หากเปรียบเทียบกับประเทศอื่นๆ จะสูงอย่างมาก ส่งผลให้ประเทศไทย ไม่สามารถแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ได้

ปัจจุบัน ในประเทศต้องอาศัย แรงงานคนเป็นปัจจัยสำคัญในการ

ในส่วนข้อดีของ 5G นั้น ต้องใช้คลื่นความถี่ ที่สูงมากหรือคลื่นเทคโนโลยีความถี่ระดับมิลลิเมตร เป็นกุญแจสำคัญในการพัฒนาดำเนินการได้ด้วย ข้อมูลจำนวนมาก มีสัญญาณการถ่ายโอนข้อมูลที่มีค่า Latency ต่ำ หรือความล่าช้าที่น้อยที่สุด ด้วยประโยชน์ ดังกล่าวต้องแลกมาด้วยปัญหาต้นทุนที่เพิ่มขึ้น เพราะว่าสัญญาณที่ส่งผ่านคลื่นความถี่สูงจะส่งผ่านในระยะ สั้นเท่านั้น ไม่สามารถเจาะอาคารได้ดี ต้องอาศัยเสา สัญญาณกับเทคนิคอื่นๆ เข้าช่วย จึงน่าสนใจว่าค่าบริการจะเป็นอย่างไร

●รัฐบาลเตรียมความพร้อมรองรับเทคโนโลยี 5G อย่างไร

กสทช.ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เน้นย้ำถึง ประโยชน์ของเทคโนโลยี 5G โดยตลอด โดยเฉพาะ การจัดการประมูลคลื่นความถี่ที่เกิดขึ้น เป็นสิ่งที่ กสทช.เร่งดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเต็มที่ เพื่อให้ ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) มีคลื่น ความถี่ที่เพียงพอต่อการให้บริการประชาชน รองรับ 5G ในอนาคตอันใกล้

โดยเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2561 ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศคณะกรรมการ กสทช.เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับกิจการ โทรคมนาคม ทั้งย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ และ 900 เมกะเฮิรตซ์ กำหนดให้วันที่ 9 กรกฎาคม-7 สิงหาคม 2561 เป็นวันประกาศเชิญชวนและรับเอกสารคำขอ ผู้สนใจเข้าร่วมการประมูลทั้งสองคลื่น จากนั้นวันที่ 8 สิงหาคม เปิดให้ยื่นคำขอเพื่อเข้าร่วมการประมูล วันที่

9-13 สิงหาคม 2561 พิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเข้า ร่วมการประมูล วันที่ 15 สิงหาคม 2561 ประกาศราย ชื่อผู้ผ่านคุณสมบัติ วันที่ 16-17 สิงหาคม 2561 ชี้แจง กระบวนการประมูล อีกทั้งวันที่ 18 สิงหาคม 2561 จัดการประมูลเคาะราคาคลื่นความถี่ 900 เมกะเฮิรตซ์ และวันที่ 19 สิงหาคม 2561 จัดการประมูลเคาะราคา คลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์

สำหรับคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ ปัจจุบัน ใช้งานสำหรับทีวีดิจิทัล ถูกนำมาจัดสรรสำหรับการใช้ งานเพื่อรองรับเทคโนโลยี 5G ภายในปี 2562 อีกทั้งจะ สนับสนุนให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมนี้ เพื่อพัฒนา บริการให้รองรับการใช้งานของประชาชนในอนาคต

●ในส่วนภาคเอกชนเตรียมพร้อม 5G แคนไทย

เอกชนผู้ให้บริการจำเป็นต้องเตรียมแพคเกจการ ใช้งานข้อมูลให้เหมาะสมกับความต้องการใช้ของผู้ใช้ บริการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเตรียมแพคเกจราคา ไม่สูงเกินไป ไม่ให้เกิดภาระค่าใช้จ่ายของผู้บริโภค ภาค รัฐก็ต้องให้ความสำคัญและเข้าใจเทคโนโลยี 5G รวมถึง การให้ความรู้กับประชาชนถึงประโยชน์ของ 5G ใน ด้านอื่นๆ นอกเหนือจากการชมคอนเทนต์วีดีโอด้วยความ ละเอียดยิ่งขึ้น

ยิ่งไปกว่านั้น 5G ไม่ได้จำกัดเพียงการใช้งาน ระหว่างบุคคลต่อบุคคล แต่อนาคตเป็นการเชื่อมต่อ ข้อมูลระหว่างเครื่องจักรกับเครื่องจักรจะมีบทบาท กับชีวิตประจำวันของคนมากขึ้น ดังนั้น 5 สิ่งที่ต้อง เตรียมตัวนับจากนี้ คือเรื่องการเตรียมความพร้อม ด้านทรัพยากรโดยเฉพาะคลื่นความถี่ แผนงานในการ

ผลิต แต่เมื่อ 5G เกิดขึ้น จะส่งผลให้ผู้ประกอบการต้อง แบกรับต้นทุนการผลิตสินค้าในราคาสูงกว่าประเทศ อื่นๆ เมื่อเป็นเช่นนั้น ภาคการแข่งขันทะดกต่างไป อย่างแน่นอน รวมไปถึงสินค้าที่ผลิตและส่งออกไปยัง ต่างประเทศ จะต้องได้รับผลกระทบเช่นกัน

ขณะที่ภาคการเงิน การธนาคาร เมื่อเทคโนโลยี 5G เข้ามา มีการตอบสนองที่รวดเร็วกว่าระบบ 4G ไม่รู้จัก เท่าต่อที่เท่า ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น คือภาคการเงิน การ ธนาคาร ไม่สามารถรองรับการให้บริการกับประชาชนได้ อย่างรวดเร็วขนาดนั้นได้

ด้านการรักษาพยาบาลที่เทคโนโลยีใหม่ๆ จะไม่เกิด ขึ้น ส่งผลให้การรักษาทางไกลผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูง การผ่าตัด โดยไม่ต้องให้หมอเดินทางไป ผ่าตัดในสถานที่ห่างไกล หรือในกรณีเร่งด่วนที่สามารถ ผ่าตัดหรือทำการรักษาคนไข้ได้เสมือนอยู่ในห้องผ่าตัด ก็จะไม่เกิดขึ้น ท้ายที่สุดแล้ว ประชาชนคือผู้ที่ได้รับ ผลกระทบมากที่สุด

●ความร่วมมือระหว่างรัฐกับภาคเอกชนใน เทคโนโลยี 5G

ตอนนี้ กสทช.เร่งประสานงานร่วมมือกับโอเปอเร เตอร์ในการส่งเสริมให้เกิดการลงทุน เพื่อสนับสนุนให้ เกิด 5G ในปี 2562 หมายความว่าปี 2562 ต้องเริ่ม ลงทุนแล้วเพื่อรองรับ 5G ที่จะเกิดขึ้นในปี 2563 และ เมื่อลงทุนแล้วจะมีหน่วยงานที่เข้ามาใช้งานมาใช้บริการ อย่างไร จะเป็นประโยชน์ที่เกิดขึ้น

โอเปอเรเตอร์จะต้องคำนึงถึงการลงทุนที่จะเกิด ขึ้นว่ามีความคุ้มค่าหรือไม่ กสทช.จะกระตุ้นให้กับ

ภาคเอกชนได้มีการดำเนินการในส่วนนี้เพราะเป็นเรื่องที่สำคัญ ถ้าเมื่อเราต้องการให้เทคโนโลยีเกิดขึ้นในปี 2563 ดังนั้นในปี 2562 เราต้องกระตุ้นให้โอเปอเรเตอร์ตื่นตัวแล้ว

ภาคประชาชนเองต้องสร้างความรับรู้ให้เกิดขึ้นและสิ่งที่สำคัญที่สุดคือภาคที่จำเป็นจะต้องมีการลงทุนก็คือภาคของผู้ประกอบการ ต้องมีการเตรียมความพร้อมว่าจะต้องดำเนินการอย่างไร หาก 5G ไม่เกิดขึ้น ภาครัฐจะเข้าไปช่วยเหลืออย่างไร อย่างไรก็ตามปริมาณคลื่นความถี่ที่ผู้รองรับ 5G เป็นที่ทราบของผู้ประกอบการว่า ต้องมีคลื่นความถี่อยู่ในมือจำนวนเท่าใด อย่างน้อยต้องใช้งานทางด้านดาต้ามาก จากการแข่งขันมองว่าจะต้องมีคลื่นความถี่ในการใช้งานจำนวน 100 เมกะเฮิรตซ์ขึ้นไป

ฉะนั้น กสทช.ต้องเตรียมความพร้อม หลังจากนั้นจะต้องมีการจัดสรรคลื่นความถี่ที่จะให้โอเปอเรเตอร์เข้าร่วมประมูลในราคาที่ดีขึ้นกว่านี้ มีความเหมาะสมกว่านี้ ต้องมีการพิจารณาอีกครั้งที่แผนในการประมูลคลื่นความถี่จะเดินทางไปอย่างไรให้เกิดการรองรับเทคโนโลยี 5G เพื่อให้เทคโนโลยี 5G นี้เกิดขึ้นให้ได้

เชิญรับฟังการสัมมนาใหญ่ ตอบโจทย์รัฐบาลมีนโยบายเปิดใช้ 5G หรือการสื่อสารไร้สายยุคที่ 5 อันเป็นชุดเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด ในปี 2020 หรือ 2563 ซึ่งจะพื้นฐานสำคัญของนโยบายไทยแลนด์ 4.0

การสัมมนาในหัวข้อ “Technology of the Future : The Way Forward for 5G in Thailand.” หรือ “ทำอะไร ให้ 5G เทคโนโลยีพลิกโลก เกิดขึ้นจริงในประเทศไทย” จะมีเนื้อหาการอัปเดตสถานการณ์ 5G เปรียบเทียบจากระดับโลก นานาชาติสู่ไทย เส้นทางสู่ 5G ไทย และอุปสรรค คาดหมายผลทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีด้านสื่อสารไร้สายครั้งสำคัญนี้

ปาฐกถาพิเศษจาก **นายฐากร ตัณฑสิทธิ์** เลขาธิการ กสทช. ผู้บริหาร Huawei ผู้บริหาร 3 ค่ายโทรคมนาคมที่น่าสนใจ คือวงเสวนา 5G In Thailand : Step to Reality หรือ “แจ้งเกิด 5G ไทย จะต้องทำอะไร” ผู้ร่วมเสวนา **นายก้องกิจ ด้านชัยจิตร** รองเลขาธิการ กสทช., **ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์** ประธาน TDRI **นายสุเทพ เตมานุวัตร** จาก AIS, **นายณฤพนธ์ รัตนสมมาตร** จาก DTAC, **นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์** จาก True, **ร.ท.ดร.เจษฎา ศิวรักษ์** ผู้เชี่ยวชาญธุรกิจโทรคมนาคม

ดำเนินรายการโดย **ดร.สุพจน์ ธิยาวิวัฒน์** เลขาธิการสมาคมโทรคมนาคม

การสัมมนาจะมีขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 19 กรกฎาคมนี้ เวลา 08.00-12.30 น. ณ ห้อง Infinity 1-2 โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ชอยรางน้ำ) ขณะนี้เปิดให้ลงทะเบียนทาง QR Code และ www.matichon.co.th

'ฐากร'เผยนำร่องใช้5จีใน'อีอีซี' 'กสทช.'มั่นใจปี'63ขยายทั่วประเทศ.

'พาณิชย์'เบรกสินค้าอุปโภค-บริโภคขอลดขนาดบรรจุภัณฑ์-ยื่น
ราคาเท่าเดิม ชี้ข้ออ้างปรับปรุงคุณภาพฟังไม่ขึ้น เท่ากับขึ้นราคา
แบบเลี่ยงกฎหมาย กสทช.หารือกระทรวงดีอี เตรียมทดลองใช้
เทคโนโลยี'5จี'ในอีอีซีปลายปี'62 (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

5 จี

กสทช.ทดลองใช้5จีก่อนในอีอีซี

เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) อยู่ระหว่างการหารือร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ถึงการดำเนินการทดลองใช้งานเทคโนโลยี 5G บนพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ในช่วงปลายปี 2562 ต่อเนื่องไปยังปี 2563 ก่อนว่า ในพื้นที่อีอีซีจำเป็นต้องมีการดำเนินการอย่างไร โดยเตรียมจัดตั้งคณะทำงานร่วมกับกระทรวงดีอี ซึ่งกระทรวงดีอีก็มีแผนเร่งรัดอยากให้มีการทดลองการใช้เทคโนโลยี 5G ในพื้นที่อีอีซี

"ขณะนี้ประเทศไทยก็เร่งดำเนินการต่อเนื่องในการผลักดันเกิด 5G แต่จะดำเนินการในรูปแบบของการทดลองในพื้นที่อีอีซีก่อน หากจะขยายไปทั่วทั้งประเทศ ต้องให้เป็นไปตามกรอบเวลาปี 2563 ที่เกิดพร้อมกันทั่วทั้งโลก" นายฐากรกล่าว

มั่นใจเร็วสุดตามเป้าปี'63

นายฐากรกล่าวว่า เชื่อว่าเทคโนโลยี 5G จะเกิดคาดการณ์ในปี 2563 และเป็นเวลาที่รวดเร็วที่สุดแล้ว โดยขณะนี้ หลายประเทศมีการนำเทคโนโลยี 5G ไปใช้ประโยชน์ในหลายด้านแล้ว แต่เป็นเพียงการทดลองระบบเท่านั้น ยังไม่ใช้งานจริง จากการประเมินเชื่อว่าประเทศไทย ไม่ได้มีการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับเทคโนโลยี 5G ล่าช้ากว่าประเทศอื่น แต่มีการดำเนิน

การที่รวดเร็วกว่า และมีการเจริญเติบโตด้านเทคโนโลยีที่รวดเร็วมาก และยังคงต้องมีการขับเคลื่อนให้มีความรวดเร็วเช่นนี้ต่อไป

ทั้งนี้ จากการประเมินของหลายผู้ประกอบการ อาทิ หัวเว่ย ที่เคยประเมินประเทศไทยไว้โดยระบุว่า ประเทศไทย หากดำเนินการตามขั้นตอนนี้ทั้งหมดอีกไม่นานจะเป็นรองเพียงประเทศสิงคโปร์ ญี่ปุ่น และประเทศเกาหลีใต้

อย่างไรก็ตาม จากครั้งก่อนที่จะเปลี่ยนแปลงจากระบบ 3G มาเป็น 4G ประเทศไทยมีการใช้เวลายาวนานมาก เนื่องจากขณะนั้นยังไม่มีสำนักงาน กสทช.ที่คอยกำกับดูแล ขณะเดียวกันก็มีบางบริษัทหรือบางกลุ่มนักวิชาการที่ประเมินว่าประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงในเรื่องนี้ใช้เวลา 5-6 ปี ซึ่งจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนผ่านให้รวดเร็วตามเช่นกัน

ยันแผนประมูลคลื่นไม่ใช้อุปสรรค

นายฐากรกล่าวว่า การที่มีนักวิชาการประเมินว่า ในประเทศไทยเทคโนโลยี 5G จะเกิดขึ้นได้ประมาณปี 2566 นั้น คิดว่า เป็นการประเมินทางฝั่งของผู้ประกอบการที่ติดปัญหาเรื่องเงินลงทุน ซึ่งทาง กสทช.จะต้องกระตุ้นให้เกิดความน่าสนใจในการลงทุน ซึ่งจะต้องมีการใช้เงินลงทุนจำนวนมาก ขณะนี้ก็เข้าใจผู้ประกอบการที่จะต้องคำนึงความคุ้มค่าของการลงทุนเป็นหลัก ซึ่งหากผู้ประกอบการมองว่า ไม่คุ้มค่า จึงอาจจะไม่ลงทุนก็ได้ อย่างไรก็ตาม อยากให้มีผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มขึ้น แต่เข้าใจว่า การลงทุนในเรื่องดังกล่าว จำเป็นจะต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมาก จึงเป็นเรื่องยากที่จะกระตุ้นให้ผู้ประกอบการหน้าใหม่ให้เกิดความสนใจ

ทั้งนี้ มองว่า การประมูลคลื่นความถี่ไม่ได้เป็นปัญหาหรืออุปสรรค กสทช.ต้องการจัดสรรคลื่นความถี่ เพื่อรองรับการใช้งานที่มีมากขึ้น แต่ปัญหาและอุปสรรค ที่แท้จริงนั้น คือรายได้ของผู้ประกอบการ และเมื่อเทคโนโลยี 5G เกิด

ขึ้น ประโยชน์ที่ได้รับจะส่งผลต่อประเทศมากกว่าประโยชน์ส่วนตัว

19ก.ค.'มติชน'จัดสัมมนา5G

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า "มติชน" จัดสัมมนาใหญ่ตอบโจทย์ รัฐบาลมีนโยบายเปิดใช้ 5G หรือการสื่อสารไร้สายยุคที่ 5 อันเป็นชุดเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด ในปี 2020 หรือ 2563 ซึ่งเป็นฐานสำคัญของนโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยการสัมมนาในหัวข้อ Technology of the Future: The Way Forward for 5G in Thailand. หรือ ทำอย่างไรให้ 5G เทคโนโลยีพลิกโลก เกิดขึ้นจริงในประเทศไทย จะมีเนื้อหาเกี่ยวกับการอัปเดตสถานการณ์ 5G เปรียบเทียบจากระดับโลก นานาชาติไทย เส้นทางสู่ 5G ไทยและอุปสรรค คาดหมายผลทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีด้านสื่อสารไร้สายครั้งสำคัญนี้

โดยในงานสัมมนาครั้งนี้จะมีการจัดปาฐกถา

พิเศษ จากนายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. ผู้บริหาร Huawei ผู้บริหาร 3 ค่ายโทรคมนาคม ในวงเสวนา 5G In Thailand : Step to Reality หรือแจ้งเกิด 5G ไทย จะต้องทำอย่างไร จากผู้ร่วมเสวนา นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการ กสทช. ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ ประธาน TDRI นายสุเทพ เตมมานวัตร จาก AIS, นายอนุพันธ์ รัตนสมหาร จาก DTAC นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ จาก True และ ร.ท.ดร.เจษฎา ศิวรักษ์ ผู้เชี่ยวชาญธุรกิจโทรคมนาคม ดำเนินรายการโดย ดร.สุพจน์ เขียวรุฒิ เลขาธิการสมาคมโทรคมนาคม ซึ่งการสัมมนาจะมีขึ้นในวันที่ 19 กรกฎาคม เวลา 08.00-12.30 น. ณ ห้อง Infinity 1-2 โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ขอสงวนบัตร)

เบรกผู้ผลิตลดไซส์แท่นขึ้นราคา

นายบุญณฤทธิ์ กัลยาณมิตร อธิบดีกรมการค้าภายใน (คน.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้มีผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคเพื่อใช้ในครัวประจำวัน อาทิ แชมพู สบู่เหลว น้ำยาซักผ้า น้ำยารับผ้าแห้ง ผลิตภัณฑ์ล้างจาน ยาสีฟัน และผงซักฟอก เป็นต้น หลายยี่ห้อได้ทำหนังสือถึงกรมเพื่อขอออกผลิตภัณฑ์ใหม่ ที่มีการลดขนาดบรรจุภัณฑ์และลดปริมาณสินค้า แต่ขอจำหน่ายสินค้าในราคาเดิม เอกชนให้เหตุผลว่าสินค้ามีคุณภาพดีขึ้น มีศักยภาพมากขึ้น แต่หลังจากที่กรมได้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ พบว่า สินค้าไม่ได้แตกต่างจากของเดิม จึงไม่ได้อนุมัติให้มีการดำเนินการตามที่ผู้ผลิตขอมา

พาณิชย์ชี้ผิดกม.ไม่อนุญาติ

"กรมมองว่าการกระทำดังกล่าวเป็นการขึ้น

ราคาลินค้าแบบเสี่ยงกฎหมาย เพราะที่ผ่าน มา ผู้ประกอบการมักจะใช้วิธีการนี้โดยการลด ขนาดสินค้าแล้ว อ้างว่าเป็นสินค้าตัวใหม่ เป็น สินค้าพรีเมียม แล้วปรับขึ้นราคา หรือคงราคา เดิม แต่ขนาดลดลง ซึ่งตอนนี้ไม่สามารถทำได้ แล้ว ไม่นาน ถ้าทำจะผิดกฎหมาย ที่สำคัญ การจะลดขนาดหรือทำสินค้าตัวใหม่ต้องทำเรื่อง แจ้งมายังกรมก่อน หากพบว่าต้นทุนและคุณภาพ สินค้าไม่ต่างตัวเดิม ก็จะไม่อนุมัติ แต่ถ้าจะทำ ผู้ประกอบการจะขายราคาเดิมไม่ได้ ต้องลดราคา ลงมาด้วย เพื่อความเป็นธรรมแก่ผู้บริโภค” นาย บุญยฤทธิ์กล่าว

สินค้าเพื่อชำระล้างลดถึง30%

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการตรวจสอบสินค้า ในท้องตลาด พบว่า ผู้ผลิตมักจะใช้วิธีการปรับ ลดปริมาณสินค้าหรือขนาดบรรจุลงมา เพื่อให้ สามารถจำหน่ายสินค้าได้ในราคาเดิม โดยอ้างว่า ต้นทุนสูงขึ้น ถือว่าผู้บริโภคถูกเอาเปรียบ เพราะ จ่ายเงินเท่าเดิม แต่ได้ปริมาณลดลง โดยพบมาก สุดคือลดน้ำหนักบรรจุจาก 1000 ซีซี เหลือ 900 ซีซี และลดเรื่อยมาจนบางยี่ห้อเหลือ 700-750 ซีซี หรือขนาด 500 ซีซี เหลือ 400-450 ซีซี ล่าสุดสินค้าขนาด 100 ซีซี ลดเหลือ 70 ซีซี ซึ่ง เป็นการวางขายทั่วไปในต่างจังหวัดและตลาด นิต เมื่อคำนวณพบว่าปริมาณสินค้าในหีบห่อจะ หายไป 10-30%

ร้อง1569ตรวจแพง-ราคาพืช

นายฉัตรชัย ศักดิ์ศิลปชัย รองอธิบดีกรม การค้าภายใน (คน.) กล่าวว่า ช่วง 6 เดือนแรก ปี 2561 มีเรื่องร้องเรียนผ่านสายด่วน 1569 จำนวน 1,035 คำร้อง แบ่งเป็น หมวดอาหารและ เครื่องดื่ม 348 คำร้อง หมวดเกษตรกรรม 21 คำร้อง หมวดผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม 154 คำร้อง และหมวดอื่นๆ 512 คำร้อง เช่น หมวดของใช้ ประจำบ้าน ของใช้ส่วนบุคคล ยานยนต์และ อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์กระดาษและเครื่องเขียน ร้านค้าธงฟ้าประชารัฐ ส่วนพฤติกรรมการร้องเรียน แบ่งเป็น ไม่ปิดป้ายแสดงราคาจำหน่ายปลีก 401 คำร้อง จำหน่ายราคาแพง 285 คำร้อง ความ ผิดตาม พ.ร.บ.ชั่งตวงวัด 77 คำร้อง และอื่นๆ

ขง'บัก'ช่วยจุดเอสเอ็มอีตกสำรวจ

นายสมชาย หาญหิรัญ รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ในเร็วๆ นี้ เตรียมนำผลสำรวจภาวะเอสเอ็มอีของธนาคาร พัฒนาวិสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่ง ประเทศไทย (ธพว.) หรือเอสเอ็มอีแบงก์ และ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ที่พบว่าผู้ประกอบการรายย่อยหรือจุลเอสเอ็มอี ตกสำรวจกว่า 2.76

ล้านราย จากเอสเอ็มอีทั่วประเทศ 5.4 ล้านราย เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสำนักงานส่งเสริม วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) หรือ บอร์ด สสว. ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เพื่อหาแนวทางใน การช่วยเหลือ

สำหรับผู้ประกอบการที่ไม่ได้อยู่ในแบบ สำรวจ ได้แก่ กลุ่มผู้ค้า แพงค้าในตลาด 1.28 ล้านราย กลุ่มหาบเร่หรือแผงลอย 5.64 แสนราย กลุ่มรถจำหน่ายอาหารเคลื่อนที่ (ฟู้ดทรัค) และ รถพุ่มพวง 9.04 หมื่นราย กลุ่มร้านค้าออนไลน์

4.12 แสนราย กลุ่มร้านแฟรนไชส์ 4,900 ราย กลุ่มผู้ค้าสลากกินแบ่งรัฐบาลรายย่อย 1.7 แสน ราย และผู้ประกอบการอื่นๆ 2.31 แสนราย ปัจจุบันในกลุ่ม 2.76 ล้านราย ส่วนใหญ่เป็นหนี้ ในวงเงิน 1-5 หมื่นบาท เนื่องจากมีเพียง 39% ที่ใช้เงินทุนส่วนตัว อีก 17% ยืมเงินญาติพี่น้อง อีก 21% ยืมจากธนาคาร 7% ยืมจากสถาบัน การเงินที่ไม่ใช่ธนาคาร 7% และที่เหลืออีก 16% มาจากแหล่งอื่นๆ

ดึงเบงก์รัฐปล่อยกู้-ดบ.ต่ำ

นายสมชายกล่าวว่า แนวทางช่วยเหลือ เบื้องต้น อาจใช้กลไกกองทุนฟื้นฟูผู้ประกอบการวิสาหกิจ มูลค่า 1,800 ล้านบาท เบื้องต้นจะ ปล่อยเงินกู้ได้ 5 หมื่นบาท ถึง 1 ล้านบาท ปลอด ดอกเบี้ย 7-10 ปี และสินเชื่อแก่ 4.0 วงเงิน 8,000 ล้านบาท สำหรับนิติบุคคล คิดดอกเบี้ย 1% ต่อปี อายุสัญญา 7 ปี และไม่ต้องใช้หลัก ประกัน มั่นใจว่าจะสามารถช่วยเหลือผู้ประกอบการได้แน่นอน เนื่องจากในกลุ่มผู้ประกอบการ 21% ที่กู้ยืมเงินจากธนาคารนั้น มี 16% ที่กู้เงิน จากธนาคารของรัฐ

“จะใช้เบงก์รัฐช่วยเหลือกลุ่มผู้ประกอบการที่ตกสำรวจ เพราะเข้าถึงแหล่งเงินกู้ได้ง่าย ที่สุด เพื่อเสริมสภาพคล่อง แต่ยอมรับว่า ชั้น ตอนช่วยเหลือเอสเอ็มอีที่มีขนาดเล็กมาก และ กระจัดกระจาย ถ้าเราไม่มีข้อมูลเลย เราต้อง ใช้ต้นทุนในการเข้าไปถึงเขาสูงพอสมควร เพื่อให้เข้าถึงแหล่งเงินกู้ที่ดอกเบี้ยต่ำ เป็นโอกาสใน การพัฒนาธุรกิจ” นายสมชายกล่าว

'ศิริ'สั่งสนพ.ดูแลแอลพีจี

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงพลังงาน กล่าวว่า การประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เมื่อ เร็วๆ นี้ ได้มอบหมายให้สำนักนโยบายและแผน พลังงาน (สนพ.) ไปศึกษาทบทวนมาตรการการ ดูแลราคาก๊าซปิโตรเลียมเหลว (แอลพีจี) ภาค ครึ่งเรือนที่ก่อนหน้านี้ กบง.ได้กำหนดตรึงราคา

ไว้ไม่เกิน 363 บาทต่อถัง 15 กิโลกรัม (กก.) เมื่อ วันที่ 28 พฤษภาคมที่ผ่านมา เพื่อให้สอดคล้องกับ ทิศทางราคาแอลพีจีตลาดโลกและฐานะกองทุน น้ำมันเชื้อเพลิงบัญชีแอลพีจี ซึ่งปัจจุบันเงินยังไม่ หมดแต่มีไม่มากนักจึงต้องระมัดระวัง

“ยืนยันว่าจะยังสามารถรักษาระดับราคา แอลพีจีที่ 363 บาทต่อถัง 15 กก.ไว้ต่อ โดยยัง ไม่ได้ยกเลิกนโยบาย แต่มอบให้ สนพ.พิจารณา แนวทางการดำเนินงานและความเหมาะสมถึง มาตรการที่จะรองรับกรณีที่หากเงินหมดและ รวมถึงราคาตลาดโลกในช่วงต่อไปจะเป็นอย่างไร ด้วย แล้วนำกลับมาเสนอในการประชุม กบง.ครั้ง หน้า” นายศิริกล่าว

ผู้ค้าเสนอประกาศราคารายเดือน

นายสุรศักดิ์ อยู่คงพัน นายกสมาคมผู้ค้าก๊าซ ปิโตรเลียมเหลว (แอลพีจี) กล่าวว่า สมาคมหรือ กับ สนพ.และกรมการค้าภายใน เพื่อชี้แจงข้อ เที่ยงใจเกี่ยวกับการตรึงราคาแอลพีจี 363 บาท ต่อถัง (15 กก.) โดยสมาคมต้องการให้ประกาศ เป็นราคาแนะนำหน้าร้านเพื่อความชัดเจน เนื่องจากราคาดังกล่าว หากเป็นราคาควบคุม ทำให้ร้านค้าส่วนใหญ่ต้องบวกค่าขนส่งไปถึงผู้ บริโภค เพราะราคาควบคุมมีต้นทุนสูงชันมากไม่ คู้กับค่าการตลาดที่ได้รับ หากเป็นไปได้ต้องการ ให้กระทรวงพลังงานทบทวนการประกาศรา ษาแอลพีจีกลับไปเป็นรายเดือน เพราะราคาที่ ประกาศอ้างอิงตลาดโลกรายสัปดาห์ ในทาง ปฏิบัติมีความยุ่งยาก

เอกชนสั่งเลวร่วมเคหะประชารัฐ

นายสุรวุฒิ สุขเจริญสิน เจ้าหน้าที่บริหาร ระดับสูงด้านกลยุทธ์และวางแผนธุรกิจ บริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงกรณีที่นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รอง นายกรัฐมนตรี ให้นโยบายพัฒนาโครงการบ้าน ระดับแม่สีในทุกจังหวัด เพื่อให้กลุ่มผู้มีรายได้น้อย กลุ่มสร้างครอบครัวใหม่ และกลุ่มผู้สูงอายุ มีบ้าน ว่า บริษัทมีความสนใจแนวคิดการพัฒนา โครงการเคหะประชารัฐของการเคหะแห่งชาติ (กคช.) เพื่อผู้มีรายได้น้อย ซึ่งในส่วนของบริษัท มีการพัฒนาที่อยู่อาศัยกลุ่มน้อยอยู่แล้ว เป็นระดับ ราคาที่ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ หากจะร่วมมือ คงต้องศึกษารายละเอียดต่างๆ ให้ชัดเจนก่อน ทั้งรูปแบบการพัฒนาโครงการร่วมกันหรือทำเล ในการพัฒนาทั้งในกรุงเทพฯและต่างจังหวัด หากมีทำเลในเขตพื้นที่พัฒนาระเบียงเศรษฐกิจ ภาคตะวันออก (อีอีซี) บริษัทมีความสนใจเป็น พิเศษ เพราะเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนา โครงการที่อยู่อาศัยรองรับเมืองและงานที่จะเกิด

ชั้นในพื้นที่ โดยภาครัฐได้เริ่มลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่แล้ว

สำหรับแนวคิดขายราคา 7 แสนบาท ไม่เกิน 2 ล้านบาท นั้น มองว่าราคาขายนี้ขายได้อย่างบริษัททำโครงการคอนโดมิเนียมย่านรังสิต คลอง 1 ราคาเฉลี่ย 7-8 แสนบาทต่อยูนิต แต่ กคช. อาจมีปัญหาเรื่องการบริหารโครงการหลังสร้างเสร็จ ขณะที่บริษัทมีการบริหารครบวงจร ทั้งก่อนการขายและหลังการขาย ก็จะช่วยอุดช่องว่างของ กคช.ได้

“บ้านเพื่อผู้มีรายได้น้อยเป็นเรื่องที่ดี แต่การเข้าไปร่วมพัฒนากับการเคหะซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ กังวลเรื่องการเมือง หากมีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาลนโยบายอาจไม่ต่อเนื่อง โครงการที่เริ่มดำเนินการไปแล้วจะดำเนินการได้ต่อหรือไม่ หรืออาจจะมีผลกระทบให้ต้องชะลอรวมทั้งด้านกระบวนการทำงาน ที่ภาครัฐอาจจะไม่คล่องตัวเหมือนเอกชนอาจทำให้การทำงานร่วมกันล่าช้าและไม่ยืดหยุ่น โดยเฉพาะเรื่องการขายและการตลาด” นายสุรวิทย์กล่าว

นายปิยะ ประยงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มธุรกิจพญา เรียวเอสเตท บริษัท พญา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทยังไม่ได้ศึกษารายละเอียดโครงการเคหะประชารัฐที่ กคช. มีแนวคิดจะพัฒนา แต่มองว่ากลุ่มลูกค้าผู้มีรายได้น้อยเป็นกลุ่มลูกค้ามีหนี้สูงและขอสินเชื่อไม่ผ่าน หากจะเข้าไปร่วมพัฒนาโครงการอยากให้ภาครัฐมีการช่วยเหลือในด้านสินเชื่อของลูกค้าเหล่านี้ เพื่อให้สามารถกู้ได้ โดยทำเลที่สนใจคือ พื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล และจังหวัดเมืองหลัก เรื่องราคาขายการพัฒนาบนที่ดินของ กคช. สามารถทำราคาตามกำหนดได้อยู่แล้ว แต่หากเป็นที่ดินเอกชนซื้อและพัฒนาเอง อาจทำไม่ได้ เพราะปัจจุบันราคาที่ดินเพิ่มสูงขึ้น

(อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 9

5 จี

ขนส่งเบรกแท็กซี่ขึ้นค่ามิเตอร์

นายพัลลภ ฉายินรุ คณะทำงานจัดระเบียบรถบริการสาธารณะภายในท่าอากาศยาน

สุวรรณภูมิ (แท็กซี่สนามบินสุวรรณภูมิ) และผู้ขับซึ่รถแท็กซี่ เปิดเผยว่า นายเชิดชัย สนั่นศรีสาคร รองอธิบดีกรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม ได้ส่งหนังสือชี้แจงลงวันที่ 5 กรกฎาคม กลับมายังตน กรณีที่ตนและสมาชิกได้เข้ายื่นหนังสือต่อนายอาคม เต็มพิทยา พิไลรัฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เพื่อทวงสัญญาขอปรับขึ้นค่าโดยสารแท็กซี่รอบ 2 อีก 5% และปรับขึ้นค่าธรรมเนียม (เซอร์ชาร์จ) ของรถแท็กซี่ที่ให้บริการในสนามบิน จากอัตราเดิมที่ขยละ 50 บาท เป็น 75 บาทสำหรับรถแท็กซี่ขนาดเล็ก และ 95 บาท สำหรับแท็กซี่แวน ซึ่งเป็นแท็กซี่ขนาดใหญ่

โข้ยยอด้ร้ง'ปฏิเสธรับ'เกือบครึ่ง

ทั้งนี้ กรมการขนส่งชี้แจงว่าหลังกรมการขนส่งทางบก อนุมัติให้แท็กซี่มิเตอร์ปรับขึ้นค่าโดยสารครั้งที่ 1 แล้ว 8% ปรากฏว่ายังมีผู้โดยสารร้องเรียนแท็กซี่เข้ามาอย่างต่อเนื่องว่าการปรับขึ้นค่าโดยสารไม่มีผลในการแก้ไขปัญหาต่อการให้บริการ สอดคล้องกับสถิติการร้องเรียนผู้โดยสารผ่านศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารและรับเรื่องร้องเรียนของกรมขนส่งทางบก โดยช่วง 8 เดือนปีงบประมาณ 2561 เดือน ต.ค.2560-พ.ค.2561 มีผู้โดยสารร้องเรียนปัญหาแท็กซี่รวม 31,759 ราย ร้องเรียนมากที่สุด 44.9% คือการปฏิเสธไม่รับผู้โดยสาร รongลงมา คือ แสดงกิริยาไม่สุภาพ ขับรถประมาท หวาดเสียว ไม่ส่งผู้โดยสารตามที่ตกลง และไม่ใช้มาตรค่าโดยสาร

“กรมขนส่งตอบมาว่าจะขอให้ชะลอการปรับขึ้นค่าโดยสารไปก่อน เพราะยอด้ร้งเรียนปัญหาแท็กซี่ยังมีจำนวนมากและเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง รวมทั้งขอให้รอผลการศึกษาโครงสร้างอัตราค่าโดยสารใหม่ทั้งระบบที่ให้ทีดีอาร์ไอให้เสร็จปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา แต่เข้าสู่เดือนกรกฎาคม กรมยังบอกให้เราชะลอขึ้นราคาไปอีก ผมจะนำเรื่องนี้ไปหารือสมาชิกผู้ขับแท็กซี่ต่อไปก่อนว่าจะเคลื่อนไหวอย่างไรต่อไป” นายพัลลภกล่าว

ช่วยชีวิตได้สำเร็จ '13 หมูป่า' 4คน-ออกจากถ้ำ

ปฏิบัติการดำน้ำระทึกขวัญ
มี 'หน่วยซีล' ประกบตลอด
นำส่งโรงพยาบาลเยียวยา

ทั่วโลกร่วมยินดี นักเตะทีม "หมูป่าอะคาเดมี" พ้นถ้ำมรณะแล้ว หลัง ศอ.สั้งดีเดย์
ภารกิจกู้ภัย ส่งนักดำน้ำทีมรวมดาราโลกร่วมกับหน่วยซีลไทย

★ มีต่อหน้า 11



ช่วยชีวิต ☆ ต่อจากหน้า 1
เปิดปฏิบัติการล่าสิ่งมีชีวิตจากถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอนตั้งแต่ตอนสาย ใช้ประดาน้ำ 2 คนประกบเด็ก 1 คน ดำน้ำ-เดินเท้ามากกว่า 8 ชั่วโมง นำตัว

รอรับหมูป่า

บรรดาผู้ปกครองเดินทางออกจากห้องพักของวนอุทยานเพื่อไปรอรับบุตรหลานที่นักเตะเยาวชนหมูป่าอะคาเดมีและโค้ชทั้ง 13 คน ติดอยู่ภายในถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน จ.เชียงราย หลังทราบข่าวทหารหน่วยซีลทยอยลำเลียงผู้ประสบภัยออกจากถ้ำ.

เด็กคนแรกออกจากถ้ำสำเร็จในช่วงเย็นก่อนทยอยออกมาต่อเนื่องจนครบ 4 คน รีบพาขึ้นเฮลิคอปเตอร์-รถฉุกเฉินตรงสู่โรงพยาบาลล่าสุดทุกคนปลอดภัยแล้ว

ปฏิบัติการค้นหาและนำ 13 ชีวิตที่มึนตะเซ "หมู่ป่าอะคาเดมีแม่สาย" ออกจากถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย ดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 23 มิ.ย. จนถึงขณะนี้ผ่านมา 16 วันแล้ว แต่ยังไม่พบตัวเด็กและโค้ชออกจากถ้ำไม่ได้อุปสรรคจากระดับน้ำท่วมสูงมิดเพดานถ้ำ ประกอบกับสภาพถ้ำสลับซับซ้อน คับแคบ ทำให้มีความเสี่ยงสูงที่เด็กจะดำน้ำออกมาตามแผนที่ทีมงานกู้ภัยวางไว้ เพราะแม้แต่ จ.อ.สมาน กุนัน หรือจ่าแซม อดีตหน่วยซีลนักดำน้ำจิตอาสา ยังต้องสังเวทชีวิตให้กับถ้ำมรณะเป็นศพแรก ถึงจะมีเรื่องเศร้าสลดเกิดขึ้นในภารกิจกู้ชีพครั้งนี้ เจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนก็ไม่ย่อท้อ ต่างเดินทางหาวิธีการทุกรูปแบบในการเอาชนะธรรมชาติ ทั้งระดมสูบน้ำในถ้ำออกมาต่อเนื่องสำรวจโพรงต่างๆ บนถ้ำผาหามิหาช่องทางลงถ้ำด้านล่างหวังเชื่อมไปสู่

"พิทยาธิษ" และต่อไปถึง "เนินนมสาว" จุดที่ 13 ชีวิตพักอาศัย ท่ามกลางความหวังโยของพ่อแม่ผู้ปกครอง โดยมีกำลังใจจากชาวไทยทั่วประเทศ และผู้คนทั่วโลกที่เฝ้าลุ้นระทึกรอทั้งข่าวดี

★ ลุ้นซีลช่วยหมู่ป่า 4 ชีวิตแรก

ในที่สุดความหวังที่จะได้เห็นเด็กๆ และโค้ชทีมหมู่ป่าทั้ง 13 ชีวิต ได้ออกมาสู่โลกภายนอกเริ่มใกล้ความเป็นจริงอีกครั้ง หลังจากตลอดคืนวันที่ 7 ก.ค. ต่อเนื่องถึงเช้าวันที่ 8 ก.ค. เจ้าหน้าที่ระดมใช้เครื่องสูบน้ำเร่งบีบน้ำในถ้ำหลวงออกมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำลดลงอย่างชัดเจน โถง 1 โถง 2 และโถง 3 ภายในถ้ำหลวง น้ำแห้งแล้วสามารถเดินถึงกันได้ ขณะเดียวกันบริเวณหน้าที่ทำการวนอุทยานถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอนเจ้าหน้าที่นำสแลตสี่เหลี่ยมมาขึงกันตั้งแต่ปากทางเข้าถ้ำ ลากยาวไปถึงด้านตรงข้ามโรงพยาบาลสนาม ห้ามผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ ขณะที่หน้าตึกโรงพยาบาลสนามรวมทั้งบริเวณใกล้เคียงมีรถพยาบาล

จอดอยู่ 4 คัน บรรยากาศเข้านี้มีฝนตกลงมาต่อเนื่อง แต่กองทัพเรือมอดชนจากทั่วโลกยังคงปักหลักรอรายงานข่าวอย่างไม่ลดละเพื่ออัปเดตสถานการณ์ เนื่องจากตลอดคืนที่ผ่านมามีกระแสข่าวเป็นระยะว่า หน่วยซีลจะนำตัวเด็กออกมาก่อน 4 คน แต่จนถึงเช้าก็ยังไม่มีแว่วว่าจะมีเด็กคนใดถูกนำตัวออกมาจากถ้ำ

★ ใ้กองทัพเรือพ้นหน้าถ้ำ

เวลา 07.00 น. เจ้าหน้าที่ศูนย์อำนวยการร่วมค้นหาผู้สูญหายในวนอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอนจังหวัดเชียงราย (ศอร.) ได้ประกาศเสียงตามสายคำสั่งของนายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผบ.ศอร. อาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ.บรรเทาสาธารณภัยออกประกาศคำสั่งให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยออกจากพื้นที่วนอุทยานถ้ำหลวงฯทันที ให้เหลือเพียง 1.หัวหน้าส่วนราชการที่ได้รับอนุญาตและผู้ติดตามไม่เกิน 2 คน 2.ทีมงานผู้ปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัย



▲ ออกมาแล้ว รถพยาบาลและเฮลิคอปเตอร์เร่งลำเลียงทีมหมู่ป่าฯ หลังได้รับการช่วยเหลือออกจากถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน จ.เชียงราย เพื่อไปรับการรักษา รพ.เชียงรายประชานุเคราะห์ ขณะนี้ ด.ช.มงคล บุญเปี่ยม หรือมาร์ค อายุ 13 ปี และ ด.ช.ประจักษ์ สุธรรม หรือไนด์ อายุ 14 ปี เป็นสองคนแรกที่ออกจากถ้ำ.

8.ทีมรถพยาบาล 13 คัน พร้อมบุคลากรทางการแพทย์ ผู้สื่อข่าวทั้งหมดให้โปรอรรถาณขาว่าที่อบต.โป่งผา ส่วนรถกู้ภัยให้นำออกนอกพื้นที่และห้ามรถทุกชนิด จอดริมถนนตั้งแต่แยกทางเข้าจนถึงพื้นที่วนอุทยาน เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร ส่งผลให้ผู้สื่อข่าวจาก สำนักข่าวทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่เข้าเวรดิค และเหลืออยู่ราว 200 คน โกลาหลเก็บอุปกรณ์และสัมภาระออกจากพื้นที่วนอุทยานถ้ำหลวงฯ

★ พาพ่อแม่เข้าถ้ำรอเจอลูก

เวลา 07.30 น. สื่อมวลชนส่วนใหญ่ทยอย เก็บของขึ้นรถยนต์เพื่อย้ายที่ทำงานชั่วคราวไปที่ อบต.โป่งผา ริมถนนพหลโยธินฝั่งตรงข้ามคanyonนอน มีระยะห่างไปราว 8 กม. หลังจากนั้นนายภาสกร บุญญลักษม์ รอง ผวจ.เชียงราย ได้พาผู้ปกครองและญาติของทีมหมู่ป่า ทั้ง 13 คน ขึ้นไปบนสำนักงาน กองอำนาจการฯ เพื่อพูดคุยทำความเข้าใจเกี่ยวกับ สถานการณ์ที่กำลังจะเกิดขึ้น ก่อนพาญาติเดินเข้าไป ในถ้ำหลวงฯด้วยสีหน้าเคร่งเครียด ส่วนบริเวณด้าน หน้าถ้ำได้เกิดความวุ่นวายขึ้น เนื่องจากสื่อมวลชน บางส่วนยังคงรอคำยืนยันจาก ผบ.ศอร. ก่อนเคลื่อน ย้ายและยังคงมีสื่อมวลชนบางกลุ่มกรูเข้าไปถ่ายภาพ และขอสัมภาษณ์ระยะประชิดตัวกับหน่วยซีล นักดำน้ำ สหรัฐฯ รวมถึงเจ้าหน้าที่หน่วยอื่นๆ ที่กำลังเตรียมตัว ปฏิบัติการซีลในคืนนั้น นอกจากนี้มีรายงานเมื่อช่วง กลางดึก มีสื่อมวลชนต่างประเทศบุกเข้าไปถึงกอง อำนาจการฯ ที่ทำงานของหน่วยซีล และแอบถ่ายภาพ รายงานข่าวเปิดหน้าภายในถ้ำ จนนำมาสู่ประกาศ คำสั่งจัดระเบียบสื่อทั้งหมด

★ เร่งเดิมออกซิเจนเข้าในถ้ำ

จากนั้นเจ้าหน้าที่ได้ประกาศแจ้งว่า หลังจาก 09.00 น. จะไม่ให้มีการบันทึกภาพใดๆ รวมถึงการ ให้สัมภาษณ์บริเวณหน้าถ้ำหลวงฯอีก หากมีรายงาน ข่าวใดเด็ดขาดออกไปสื่อฯ นั้นจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ส่วนบริเวณหน้าถ้ำ สื่อมวลชนต่างประเทศจากช่อง TVN ประเทศฝรั่งเศสนำโดรนขนาดจัมโบ้บินบริเวณ เหนือจุดที่หน่วยซีลเตรียมอุปกรณ์การทำงาน ปรากฏว่า ได้ถูกเจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าไปห้ามปรามและสั่งให้ ลมภาพที่ถ่ายจากโดรนพร้อมขอให้ออกจากพื้นที่ทันที ระหว่างนั้นเจ้าหน้าที่อาสาได้นำถังออกซิเจนประมาณ 40 ถังเข้ามาเพิ่ม ก่อนต่อสายเดิมออกซิเจนเข้าไปใน ถ้ำ กระทั่งเวลา 08.56 น. สื่อมวลชนที่เหลืออยู่ บางส่วนได้ทยอยลงจากพื้นที่ทั้งหมดแล้ว และขณะที่ มีการจัดระเบียบหน้าถ้ำ นายสุชาติ สุขาวรี ที่ ปรีกษาชมรมวิ่งเพื่อสุขภาพแม่จัน ร่วมกับสมาชิก 12 คน วิ่งจาก อ.แม่จัน มาตามถนนพหลโยธินผ่าน อบต.โป่งผา รวมระยะทาง 30 กม. ใช้เวลาวิ่ง

3.30 ชม. เพื่อเป็นเกียรติให้กับ จ.อ.สมาน กุนัน อดีต หน่วยซีลที่พลีชีพขณะดำน้ำช่วยเด็กติดถ้ำ

★ ส่งสัญญาณดีเคย์ออกวันนี้

เวลา 09.00 น. เกิดความขุ่นมัวขึ้นบริเวณ ที่ทำการ อบต.โป่งผา เจ้าหน้าที่ อบต.ต้องเตรียม จัดหาโต๊ะเก้าอี้และต่อกระแสไฟฟ้า เพื่อรองรับกองทัพ สื่อมวลชนพร้อมทีมงานกว่า 500 คน ที่ทยอยมาเพิ่ม ตลอดเวลา เนื่องจากมีสัญญาณดีว่าเด็กจะได้รับการช่วยเหลือออกจากถ้ำในวันนี้อย่างแน่นอน อย่างไรก็ตาม บรรดาสื่อมวลชนต่างประสบปัญหาเรื่องความเร็ว สัญญาณอินเทอร์เน็ตที่บริษัทเอกชน กสทช. และ ทีโอที ย้ายรถโมบายขยายสัญญาณมาไม่ทัน ทำให้ ส่งภาพและคลิปวิดีโอไม่ได้การทำงานของสื่อมวลชน เริ่มถูกจำกัดมากขึ้นเรื่อยๆ จนเกิดกระแสวิพากษ์วิจารณ์ ถึงการพยายามปิดข่าวบางอย่างส่วนที่ รพ.เชียงราย ประชาชนเคราะห์ สื่อมวลชนถูกกันออกจากพื้นที่ รพ. และสั่งห้ามเข้าใกล้โรงพยาบาลและ ร.ร.สันโค้ง ที่อยู่ฝั่งตรงข้ามรพ. ระยะทางไม่น้อยกว่า 300 เมตร อีกทั้งต้องห่างจากลานจอดเฮลิคอปเตอร์ชั่วคราว บ้านผาหมีต.เวียงพางคำติดกับถนนพหลโยธิน ระยะทาง 200 เมตร ทำให้สื่อต้องปรับการทำงานตลอดเวลา

★ ผบ.ศอร.ยันเด็กพร้อม 100%

เวลา 10.10 น. บริเวณหน้าที่ทำการ อบต.โป่งผา นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผบ.ศอร. พล.ต.ฉลองชัย ชัยยะคำ รอง มทท.3 พล.ต.ต.ชูรัตน์ ปาน-เหว่า รอง ผบ.ช.ภ.5 นายกอบชัย บุญอรณะ รองอธิบดี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และ นพ.ทศเทพ บุญทอง สาธารณสุขจังหวัดเชียงราย ร่วมกัน แถลงข่าวปฏิบัติการช่วยเหลือทีมหมู่ป่า 13 ชีวิต นายณรงค์ศักดิ์กล่าวว่า วันนี้เป็นวันที่ 16 ของปฏิบัติการ ภารกิจพาน้องๆทั้ง 13 ชีวิตกลับบ้าน วันนี้ในถ้ำ ภารกิจแรกที่ผ่านไปแล้วคือการค้นหา ค้นพบแล้ว ภารกิจต่อมาคือการกู้ชีพกู้ภัยนำออกมาเราต้องมีแผน นำน้องๆออกมา มีอุปสรรค 2 อย่าง คือน้ำและเวลา เป็นการสู้กับธรรมชาติ เราไม่มีทางชนะธรรมชาติ ได้แต่ขอเพียงเสียวินาทีที่จะสามารถปฏิบัติหน้าที่ ได้ เราจะทำ ยืนยันว่าเรารอจนน้องๆพร้อม 100 เปอร์เซ็นต์ ถึงปฏิบัติการกักนำเด็กออกมา

★ 2 นักดำน้ำประกบเด็ก 1 คน

“ปฏิบัติการเริ่มตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ได้คัดเลือกทีมผู้เชี่ยวชาญดำน้ำจากต่างประเทศจำนวน 13 คน และเจ้าหน้าที่หน่วยซีลที่มีศักยภาพสูงสุด 5 คน เข้าไปปฏิบัติการในถ้ำ โดยจะประกบคู่เด็ก 1 คน ต่อผู้ดูแล 2 คน จะใช้วิธีที่เหมาะสมที่สุดเนื่องจาก

ระดับน้ำลดลงตั้งแต่โลง 1 ถึงโลง 3 สามารถเดินผ่านได้ อุปสรรคสำคัญของการปฏิบัติภารกิจครั้งนี้คือน้ำกับเวลา จึงต้องทำทุกวิถีทางขอให้มีเพียงเสียวินาทีที่เหมาะสม พอเพียงที่จะนำเด็กออกมาอย่างปลอดภัย หากเป็นไปตามแผน น้องคนแรกจะออกมาถึงปากทางประมาณ 21.00 น.คืนนี้ มีการวางแผนอย่างชัดเจนว่าปฏิบัติการ ตามแผนอย่างไร ในวันที่ 11 นี้ ทีมงานจะรีบเข้าพื้นที่ ปฏิบัติงานและทีมแพทย์ที่ช่วยเหลือฉุกเฉินเท่านั้น ยืนยันว่าน้องทั้ง 13 คน มีความพร้อมทางด้านร่างกาย สูงมาก ความพร้อมทางด้านจิตใจ มีความเด็ดเดี่ยว สูงมาก ทั้ง 13 คนรับทราบภารกิจที่เราจะปฏิบัติแล้ว เขาพร้อมที่จะออกมาพบกับพวกเรา ครอบครัวทราบแล้ว และเห็นด้วยที่เราจะปฏิบัติภารกิจ” นายณรงค์ศักดิ์กล่าว

★ ทีมนักดำน้ำ “รวมดาราโลก”

นายณรงค์ศักดิ์ยังกล่าวถึงการเตรียมความพร้อมด้านการแพทย์ว่า ทีมปฏิบัติการได้ซ้อมติดต่อกันมา 3-4 วัน มีการนำเด็กมาทดสอบซ้อมปฏิบัติ จจริง รวมถึงการวางตำแหน่งของถังออกซิเจนที่จะ เข้าถึงเด็ก ความสับสนแม้แต่นิดเดียวจะไม่ให้เกิดไม่ได้ จึงต้องกันสแลนเมื่อวานนี้ ขอให้ทุกคนรอฟังข่าวดี พร้อมส่งกำลังใจให้การกิจประสพผลสำเร็จ ผู้สื่อข่าวถามว่า เส้นทางลำเลียงผู้ประสพภัยเป็นอย่างไร ผบ.ศอร. กล่าวว่า ซ้อมทางออกไว้หลายเส้นทาง ทั้งทาง อากาศและทางบก ส่วนจะเลือกทางไหนขึ้นอยู่กับ สถานการณ์ มีเฮลิคอปเตอร์รอรับอยู่ 2 จุด และ มีรถพยาบาล 13 คัน ผู้สื่อข่าวถามว่า ทีมดำน้ำที่ เข้าไปทั้ง 18 คน มีผู้เชี่ยวชาญด้านกู้ภัยในถ้ำโดยเฉพาะ ใ้หรือไม่มี นายณรงค์ศักดิ์กล่าวว่า เป็นผู้เชี่ยวชาญ ทางด้านถ้ำทั้ง 13 คนจากทั่วโลก เรียกได้ว่า “เป็น ทีมรวมดาราโลก” มาจากแทบทุกประเทศเป็น ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน หัวหน้าทีมเขาขอไป เป็น ทีมที่เขาทำงานร่วมกันอยู่แล้วในระดับโลก ส่วน หน่วยซีลของไทย 5 นาย คัดพิเศษสามารถทำงาน ร่วมกับเขาได้

★ เริ่มภารกิจ “พาหมู่ป่ากลับบ้าน”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าภายหลังประกาศปฏิบัติการ ดีเคย์เข้าช่วยทีมหมู่ป่าครั้งนี้ที่นับเป็นการรวม ผู้เชี่ยวชาญดำน้ำในถ้ำระดับโลก 15 นาย จากหลาย ประเทศ ประกอบด้วย ออสเตรเลีย 2 คน เดนมาร์ก 2 คน แคนาดา 1 คน ฟินแลนด์ 1 คน จีน 6 คน และ สหรัฐฯ 3 คน มีทีมซีลไทยและผู้สนับสนุน 22 นาย เริ่มปฏิบัติการกิจตั้งแต่เวลา 10.00 น. กระทั่งเวลา 12.00 น. นักดำน้ำต่างชาติชุดแรก ผ่านโลง 3 ไป

ยังจุดสามแยก โดยการดำน้ำระยะทางประมาณ 800 เมตร ซึ่งแอ่งน้ำที่โถง 3 เป็นแอ่งที่กว้าง แต่ระดับน้ำตลกลงมาก ผ่านได้ไม่ยาก แต่จุดสำคัญที่ยากลำบากในการดำน้ำไม่ได้ คือจุดสามแยกที่ต้องดำน้ำลึกเพื่อลอดช่องแคบ และอีก 1 จุดที่ยากลำบากมากคือ บริเวณก่อนถึง "เนินนมสาว" มีช่องแคบตลกลงเป็นแอ่งชั้นลง ช่องแคบดังกล่าวมีความกว้างเพียง 70 ซม. ระยะทางที่จะต้องดำต่อเนื่องกว่า 500 เมตร จะมีเพียงบางจุดที่มีจุดพื้นน้ำให้พักบางช่วง รวมระยะทางจากปากถ้ำไปยังจุดเนินนมสาว มีระยะทางประมาณ 4.8 กม.

★ ฝนถล่มหนักคายนางนอน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า แม้ปฏิบัติการวันนี้จะเน้นการนำทีมหมู่ป่าออกจากถ้ำ แต่ทีมงานหลายทีมระดมกันเดินเท้าขึ้นไปปิดรูหรือช่องน้ำเข้าถ้ำหากเป็นทางน้ำหรือลำห้วยก็จะเบี่ยงทางน้ำเพราะต้องป้องกันให้แน่นอนระหว่างที่ทีมประดาน้ำเข้าไปช่วยเด็กและโค้ชในถ้ำ ไม่ให้น้ำไปเติมในถ้ำ มีทั้งเจ้าหน้าที่อุทยานฯ ป่าไม้ ทหาร ตำรวจ กู้ภัยจำนวนมาก รวมทั้งภารกิจตามที่ได้รับมอบหมาย โดยเฉพาะเส้นทางที่ 4 ร.อ.พัชรพล สุขแปง ผบ.ร้อย.มทบ.37 เชียงราย หัวหน้าชุด นำคณะนักศึกษามรภ.เชียงราย เร่งทำฝายและต่อท่อเปลี่ยนทางน้ำที่จุดห้วยผาหมีอยู่บริเวณทิศเหนือของถ้ำนางนอนไปทางบ้านผาหมีชอย 7 เป็นจุดสุดท้ายที่สามารถทำให้น้ำตลกลงได้ ขณะที่ในช่วงบ่ายมีฝนตกลงมาอย่างหนักกว่า 20 นาที โดยเฉพาะบริเวณคายนางนอนผู้สื่อข่าวมองจากที่ทำการ อบต.โป่งผา ที่อยู่ตรงข้ามฝั่งถนน ไม่สามารถมองเห็นคายนางนอนได้

★ คุมเข้มห้ามถ่ายภาพเด็ดขาด

เวลา 15.00 น. ที่หน้าอาคารผู้ป่วยฉุกเฉิน รพ.เชียงรายประชานุเคราะห์ อ.เมืองเชียงราย เจ้าหน้าที่นำสแตนดีเซียมาจึงปิดล้อมหน้าห้องฉุกเฉินไม่ให้มองเห็นการทำงานของทีมแพทย์ด้านตำรวจสภ.เมืองเชียงรายเร่งจัดระเบียบพื้นที่สั่งให้สื่อมวลชนนำรถยนต์ออกจากสนาม ร.ร.สันโค้ง (เชียงรายจรูญราษฎร์) ฝั่งตรงข้าม รพ. เพื่อใช้สนามโรงเรียนเป็นลานจอดเฮลิคอปเตอร์กรณีการจราจรติดขัด จากนั้นเริ่มปิดถนนรอบเวียง ตั้งแต่สี่แยกไฟแดงด้านหลัง รพ. ไปจนถึงสี่แยกไฟแดงสันโค้ง ต.รอบเวียง และห้ามผู้สื่อข่าวบันทึกภาพเด็ดขาดเจ้าหน้าที่สั่งห้ามแพทย์ พยาบาล และชาวบ้านที่

อาศัยอยู่โดยรอบห้ามถ่ายภาพเช่นกันหากพบใครใช้โทรศัพท์มือถือถ่ายภาพหรือฝ่าฝืนคำสั่งจะถูกยึดทันที ส่วนผู้ที่มาส่งผู้ป่วยเข้าโรงพยาบาลจะจัดประตูให้เข้าอีกทางหนึ่ง ไม่ใช่ด้านหน้าตึกฉุกเฉินที่เป็นเส้นทางนำเด็กเข้ารักษาที่โรงพยาบาล

★ ทีมดำน้ำเข้าถึง "เนินนมสาว"

เวลา 16.30 น. นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผบ.สอ. เผยความคืบหน้าภารกิจขึ้นดีเดย์ว่า หลังจากการเริ่มปฏิบัติการเมื่อเวลาประมาณ 10.00 น. กลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการดำน้ำในถ้ำจากต่างประเทศจำนวน 13 คน ได้เข้าไปดำน้ำเพื่อกู้ภัยในถ้ำ ในจำนวนนี้ 10 คนได้ไปประจำจุด 9 (จุดเนินนมสาวที่เด็กอยู่) และจุด 6 (จุดกลางทางใกล้สามแยก) ตามแผนงาน เพื่อเริ่มกระบวนการนำเด็กออกจากถ้ำ ส่วนอีก 3 คน ทำงานสนับสนุนการช่วยเหลือเด็ก โดยได้เริ่มดำน้ำตามแผนตั้งแต่วันที่ 14.00 น. นอกจากนี้ ยังมีเจ้าหน้าที่กู้ภัยอีกจำนวนหนึ่ง นักประดาน้ำ และเจ้าหน้าที่กู้ภัยที่เชี่ยวชาญการกู้ภัยจากไทย สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย จีน และยุโรปประจำการอยู่ที่บริเวณโถง 3 จนถึงปากถ้ำ

★ ใช้รถช่วยลำเลียงออกมา

นายณรงค์ศักดิ์กล่าวอีกว่า การลำเลียงเด็กออกมา มีการวางระบบรถ เพื่อสนับสนุนการนำเด็กออกจากถ้ำในบริเวณโถง 2 และ 3 ซึ่งมีสภาพพื้นที่ที่มีความยากลำบาก เนื่องจากความซับซ้อนและยากลำบากของสภาพภายในถ้ำจึงยังไม่สามารถระบุได้ว่าจะใช้เวลาเท่าใด ที่จะสามารถนำเด็กชุดแรกออกจากถ้ำได้ นักประดาน้ำจะทำงานร่วมกับแพทย์ภายในถ้ำเพื่อประเมินสภาพร่างกายของเด็กๆ และพิจารณาความเหมาะสมว่าเด็กคนไหนจะถูกนำตัวออกมาเป็นชุดแรกเนื่องจากความซับซ้อนของถ้ำและความยากของการปฏิบัติการ จึงยังไม่สามารถระบุได้ว่าเด็กกี่คนจะสามารถออกจากถ้ำในการดำเนินการครั้งแรก

★ เผย 2 คนแรกพ้นถ้ำมรณะ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากที่ทุกฝ่ายเฝ้ารอปฏิบัติการนำทีมหมู่ป่าออกจากถ้ำหลวงด้วยใจระทึกมาเกือบทั้งวัน กระทั่งเริ่มมีความเคลื่อนไหวเวลา 17.00 น. รถพยาบาลฉุกเฉิน 13 คัน ถูกเรียกเข้าประจำการเตรียมพร้อมรับแผนปฏิบัติการที่โรงพยาบาลแพทย์สนาม บริเวณหน้าวนอุทยานถ้ำหลวง เวลา 17.16 น. ผู้สื่อข่าวอ้างอิงแหล่งข่าวทางทหาร

แจ้งว่า เจ้าหน้าที่ได้นำทีมหมู่ป่าชุดแรกจำนวน 2 คน ออกมาถึงโถง 3 ในถ้ำได้แล้วตามแผน และพักรักษาตัวที่ รพ.แพทย์สนาม มีรายงานอีกด้วยว่า เด็ก 2 คนแรกที่ถูกนำตัวออกมาคือ ด.ช.มงคล หรือมาร์ค บุญเปี่ยม อายุ 13 ปี และ ด.ช.ประจักษ์ หรือไน้ต สุธรรม อายุ 14 ปี

★ มีเด็กป่วยรับนำขึ้น ฮ.ส่ง รพ.

เวลา 17.39 น. พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย เดินทางมาถึงถ้ำหลวงและไปที่ รพ.แพทย์สนามเวลา 17.49 น. มีวิทยุตำรวจแจ้งปิดถนนทางเข้าถ้ำหลวง และ ว.เคลียร์เส้นทางจราจรตั้งแต่ถ้ำหลวงถึง รพ.เชียงรายประชานุเคราะห์ รวมทั้งบริเวณหน้าโรงพยาบาลไม่ให้รถทุกชนิดผ่านและไม่ให้ญาติคนไข้ที่จะมาเยี่ยมญาติเข้าไปในอาคารผู้ป่วยฉุกเฉิน เวลา 18.13 น. หน่วยซีลนำเด็กคนที่ 3 ดำน้ำออกมาถึงโถง 3 แล้ว ก่อนนำตัวมายังปากถ้ำในเวลา 18.30 น. และนำไปพัก รพ.แพทย์สนามจากนั้นนำเด็ก 2 คนไม่ทราบชื่อ ขึ้นรถฉุกเฉินไปลงที่สนามบินเฮลิคอปเตอร์ชั่วคราวบ้านห้อย แล้วนำตัวขึ้น ฮ.บินตรงสู่ รพ.เชียงรายประชานุเคราะห์ เนื่องจากมีรายงานว่าเด็กคนดังกล่าวเกิดอาการเจ็บป่วย ส่วนเด็กอีก 1 คน นำขึ้นรถฉุกเฉินไป รพ.เชียงรายฯ เช่นกัน

★ รายชื่อ 13 หมู่ป่าอะคาเดมี่

รายชื่อ 13 นักเตะและโค้ชทีมหมู่ป่าอะคาเดมี่แม่สาย ที่พลัดหลงในถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน ประกอบด้วย ด.ช.ประจักษ์ หรือไน้ต สุธรรม อายุ 14 ปี ชั้น ม.2 ร.ร.แม่สายประสิทธิ์ศาสตร์, ด.ช.ณัฐวุฒิ หรือเต็ด ทาคำทรง อายุ 14 ปี ชั้น ม.2 ร.ร.แม่สายประสิทธิ์ศาสตร์, นายพิพัฒน์ หรือนิก โทธิ อายุ 15 ปี ชั้น ม.3 ร.ร.บ้านสันทราย, ด.ช.ภาณุมาศ หรือมิกซ์ แสงดี อายุ 13 ปี ชั้น ม.1 ร.ร.แม่สายประสิทธิ์ศาสตร์, ด.ช.ดวงเพชร หรือคอม พรหมเทพ อายุ 13 ปี ชั้น ม.1 ร.ร.แม่สายประสิทธิ์ศาสตร์, ด.ช.ชินนทร์ หรือไตตัน วิบูลย์รุ่งเรือง อายุ 11 ขวบ ชั้น ป.6 ร.ร.อนุบาลแม่สาย, ด.ช.เอกรัตน์ หรือบิว วงศ์สุขจันทร์ อายุ 14 ปี ร.ร.จรูญราษฎร์วิทยา, ด.ช.สมพงษ์ หรือพงศ์ ไจวงค์ อายุ 13 ปี ชั้น ม.1 ร.ร.แม่สายประสิทธิ์ศาสตร์, นายพีรภัทร หรือไน้ต สมเพียงใจ อายุ 16 ปี ชั้น ม.3 ร.ร.แม่สายประสิทธิ์ศาสตร์, นายพรชัย หรือตี๋ คำหลวง อายุ 16 ปี ชั้น ม.4 ร.ร.บ้านป่ายาง, ด.ช.มงคล บุญเปี่ยม อายุ 13 ปี ชั้น ม.1 ร.ร.ป่าเหมือด,

ด.ช.อัครชัย หรืออัคร สามออน อายุ 14 ปี ชั้น ม.2
ร.ร.เวียงพาน และนายเอกพล หรือเอก จันทะวงษ์
อายุ 25 ปี ผู้ช่วยโค้ชผู้ฝึกสอน

★ พ่อมันใจลูกชายดำน้ำได้แน่

ผู้ปกครองของ 1 ใน 13 หมู่ป่าฯ (ขอสงวนชื่อ)
เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวว่าตอนนี้เจ้าหน้าที่ได้ให้ผู้ปกครอง
ทุกคนรวมตัวกันอยู่ในห้องพักญาติ ภายในอาคาร
บริการนักท่องเที่ยววนอุทยานถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
เพื่อเตรียมตัวฟังสถานการณ์จากการปฏิบัติการกู้ชีพ
ด้วยความตื่นเต้น โดยเน้นห้ามให้ข่าวกับสื่อมวลชน
เพื่อป้องกันความสับสนของข้อมูล อย่างไรก็ตาม
เมื่อช่วงเช้ามืดที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่ได้พาผู้ปกครองเข้าไป
ชี้แจงแผนปฏิบัติงานช่วยเหลือเด็กๆ ผู้ปกครอง
ทุกคนยอมรับในแผนของเจ้าหน้าที่ เนื่องจากทุกฝ่าย
ได้เตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือมาอย่างดีแล้ว
ส่วนเรื่องการดำน้ำในถ้ำ ส่วนตัวเชื่อมั่นว่าลูกชาย
สามารถทำได้แน่และความพร้อมทุกอย่างเตรียมการ
ไว้หมดแล้ว

★ ยายน้องไต่ต้นตี่ใจสุดกลั่น

นางแสง กันทะวงษ์ ยายของน้องไต่ต้น
ด.ช.ชนินทร์วิบูลย์รุ่งเรืองอายุ 6 ขวบเล่าถึงความรู้สึก
“ดีใจมากทำอะไรไม่ถูก หลานโทร.มาบอกเตรียม
ไว้หัวพระให้น้องไต่ต้นนะ น้องจะได้ออกวันนี้แล้ว
ยายดีใจมากสวดมนต์ภาวนาหลานไปตลอดถ้ำกว่าวัน
ขอบุญทุกคนทั้งผู้ว่าฯ หน่วยซีลทั้งในและต่างประเทศ
รอกอโยมานานมากเลย” นางแสงกล่าวอีกว่า หลังจาก
ออกจากถ้ำมาได้แล้วเป็นห่วงเรื่องสุขภาพมากกลัว
ร่างกายไม่สู้ เพราะอยู่ในถ้ำมืด ห่วงเรื่องดวงตา
ไม่สู้แสง ขอให้หมอดูแลให้ดี แข็งแรง ให้สมบูรณ์
แค่ได้ทราบข่าวก็ดีใจแล้ว หากออกมาจากถ้ำแล้ว
ก็อยากจะไปเยี่ยมหลานอยากทำปละบหน่อไม้ยัดใส่
ไปให้หลานกิน เพราะเป็นเมนูโปรดของหลาน

★ เผยเด็กรัก โค้ชเอกเหมือนพ่อ

นางคำเอี้ย พรหมเทพ ย่าของน้องจอม
ด.ช.ดวงเพชร พรหมเทพ อายุ 18 ปีกล่าวว่า “ดีใจมาก
และขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกคนที่ช่วย 13 ชีวิต รวมทั้ง
หลานของตนด้วย กำลังใจเกินร้อยแล้วตอนนี้ไว้ใจ
เจ้าหน้าที่ทุกนายทั้งหน่วยซีล และเจ้าหน้าที่ที่ไม่รู้จัก
ขอบคุณมากๆ ที่ช่วยทั้งหลานทั้งโค้ช” นางคำเอี้ย
เล่าอีกว่า น้องจอมชอบเล่นกีฬามาก ชอบฟุตบอล ชอบ
ปั่นจักรยาน ก่อนหน้าที่หลานจะไปติดในถ้ำ ตนก็
ไม่รู้ว่หลานเข้าไปในถ้ำหลวงแต่ปกติเขาจะปั่นจักรยาน

ไปเที่ยวในที่ต่างๆอยู่แล้ว ทั้งคอยดู ทั้งคอยหลง
เลยรู้ว่ามันไปพม่า ไปลาว ทุกครั้งทีไปจะมีโค้ชเอก
ไปด้วยตนก็ไว้ใจเพราะโค้ชเอกเป็นคนดีดูแล
น้องได้ น้องจอมรักโค้ชเอกเหมือนพี่ชายเหมือนเป็น
พ่อก็ว่าได้ หากน้องออกมาแล้วจะสอนให้น้องเป็น
คนดีจะไปเที่ยวที่ไหนให้คิดดีๆ เวลาเกิดเรื่องแบบนี้
ขึ้นคนทั้งประเทศต้องมาช่วยเรา จะสอนให้หลาน
เข้มแข็ง รับผิดชอบต่อคนทั้งประเทศไทยและคนทั้งโลก
เราจะตอบแทนเขาอย่างไร

★ ปิดชื่อไม่บอกใครได้ออกบ้าง

นางเกียงคำ จันทราพุด ยายของ ด.ช.ประจักษ์
สุธรรม หรือไนต์ อายุ 14 ปี กล่าวไว้ว่า ดีใจที่สุดที่เด็ก
ออกมา รักเหมือนลูกเหมือนหลานทุกคน ใครก็ได้
ที่ออกมาได้อย่างปลอดภัย เพราะว่าเจ้าหน้าที่ไม่ได้
บอกชื่อว่ามีใครออกมาบ้าง ตนภาวนาให้ออกมาด้วย
ความปลอดภัยทุกคน รวมถึงโค้ชด้วย ญาติพี่น้อง
รวมถึงเพื่อนบ้านก็ปักหลักรอที่หน้าถ้ำอยู่ที่บ้าน “คิดถึง
หลานมากที่สุดในโลก เราขาดเขาคงไม่ได้ถ้าได้เจอ
ยายจะกอดและบอกว่ารักหลานมากที่สุด ยายได้เตรียม
เหรียญรางวัลที่หลานไปแข่งบอลมา ไม้ตีเล่นบอล
ตั้งแต่ประถม และยังมีของอีกอย่างอื่นอีกมาก มีความ
ใฝ่ฝันอยากเป็นนักกีฬาฟุตบอลเคยฝึกว่ายน้ำมาก่อน
แต่ยังไม่เคยฝึกดำน้ำนานๆ ห่วงสภาพร่างกายหลาน
มาก ขอให้สู้ๆและเจ้าหน้าที่ทุกคนที่คอยช่วยเหลือ
ทุกๆหน่วยงาน ขอให้แคล้วคลาดปลอดภัย ขอให้
สิ่งศักดิ์สิทธิ์คุ้มครอง ขอให้ทำงานนี้ผ่านไปได้ด้วยดี”

★ หน. โค้ชส่งใจ-อยากกอดเด็กๆ

ด้านนายพรรัตน์ กันทะวงษ์ หัวหน้าโค้ชทีม
หมู่ป่าฯ เผยว่า หลังทราบข่าวจะนำเด็กออกมา
ในวันนี้ก็รู้สึกดีใจและรออยู่ที่บ้านผู้ใหญ่บ้านห่าง
จากถ้ำราว 500 เมตร พร้อมส่งกำลังใจให้น้องๆและ
เจ้าหน้าที่เมื่อเช้าเข้าไปที่ถ้ำและให้กำลังใจผู้ปกครอง
เด็กๆ ขอให้ทุกอย่างเป็นไปอย่างราบรื่น หากออก
มาได้อยากกอดเด็กๆทุกคน อยากสัมผัสพวกเขา
เราเป็นห่วง พร้อมจะส่งเสริมฝันให้ถึงที่สุดเท่าที่
หมู่ป่าฯจะทำได้ อย่างไรก็ตาม ทีมฟุตบอลของเรา
เป็นทีมพื้นบ้าน แต่ฝันของน้องๆยิ่งใหญ่ เรา
จึงต้องเข้มงวด เน้นระเบียบวินัยการฝึกซ้อม เด็กๆ
จะมีวินัยมาก รักใคร่กลมเกลียวกันมาก อยู่ด้วยกัน
มา 3-4 ปี ทำให้รักกัน เป็นห่วง ช่วยเหลือกัน
พวกเขาจะไม่ทิ้งกัน

☆ มีต่อหน้า 15

ช่วยชีวิต

☆ ต่อจากหน้า 11

★ สื่อนอกรายงานข่าวดีทั่วโลก

สำนักข่าวต่างประเทศทั้งเอพีรอยเตอร์
บีบีซีอังกฤษ ไปจนถึงสื่อต่างๆทั่วโลก รายงานเกาะติด
ปฏิบัติการนำตัวทีมฟุตบอลเยาวชนหมู่ป่าอะคาเดมี
ออกจากถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน จ.เชียงราย โดย
ระบุว่าสิ่งที่เด็กๆต้องเผชิญมีทั้งเดินลุยน้ำ ดำน้ำและ
ปีนป่าย ในบางช่วงเป็นอุโมงค์แคบกว้างไม่ถึง 1 เมตร
ขนาดบรรดานักดำน้ำระดับโลกยังมองเป็นอุปสรรคใหญ่
แต่เจ้าหน้าที่ไทยตัดสินใจเริ่มการนำตัวผู้ประสบภัย
ออกจากถ้ำ หลังฝนเริ่มตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ต่อมา
เวลา 19.40 น. สำนักข่าวเอพีที่รายงานอ้างการ
เปิดเผยของเจ้าหน้าที่กองทัพไทยว่าเด็กผู้ประสบภัย
ได้รับการช่วยเหลือออกจากถ้ำแล้ว 2 คน กำลังตาม
ออกม่อีก 2 คน ขณะที่เอพีระบุพบเห็นรถพยาบาล
ขับออกจากพื้นที่ถ้ำ 2 คัน ส่วนรอยเตอร์รายงาน
ว่าเด็กที่ได้รับการช่วยเหลือออกมาเป็นรายแรก ถูก
นำตัวขึ้นเฮลิคอปเตอร์ส่งโรงพยาบาลเรียบร้อยแล้ว

★ เปิดชั้นตอนลำเลียง 13 ชีวิต

สำหรับปฏิบัติการช่วย 13 นักเตะทีมหมู่ป่าฯ
ออกจากถ้ำหลวง เริ่มจากเวลาประมาณ 14.00 น.
ทีมนักดำน้ำต่างชาติ 13 คนและหน่วยซีลอีก 5 คน
ออกเดินทางจากจุดโถง 8 เพื่อเข้าไปเนินนมสาว
จากนั้นเวลา 15.00-15.30 น. ชุดแรกเข้าไปถึงจุดที่
เด็ก 13 คนอยู่แพทย์ที่ดูแลได้ประเมินว่าเด็กคนไหน
แข็งแรงพอที่จะออกไปเป็นคนแรก ทั้งสุขภาพจิต
และสุขภาพร่างกาย หลังประเมินสุขภาพเด็กแล้ว
นักดำน้ำ 2 นายประกบเด็ก 1 คน ล็อกเชือกกับตัวเด็ก
นักดำน้ำ 2 นายประกบด้านหน้าและด้านหลัง คน
หน้าถือถังออกซิเจนให้เด็ก และเด็กจะใส่เวสต์สูท
พร้อมหน้ากากฟูลเฟซมาส์ก สวมรองเท้าบูทป้องกัน
การบาดเจ็บเวลาที่ต้องเดินหรือคลาน จุดที่ต้องดำผ่าน
และมีระยะวิกฤตินำเป็นห่วงมีระยะทางประมาณ
100-200 เมตรจากเนินนมสาวถึงโถง 8 เนื่องจาก
เป็นทางแคบมาก รวมระยะทางที่เด็กเริ่มดำน้ำจาก
เนินนมสาว ถึงปากถ้ำประมาณ 4.3 กม. โดยต้อง
ดำน้ำเป็นระยะทางทั้งหมด 2 กม. เด็กๆมีกำลังใจ
และแข็งแรงดี

★ สอ. แดงพาออกมาได้ 4 คน

เวลา 20.50 น. ที่ศูนย์ปฏิบัติการประชาสัมพันธ์
ถ้ำหลวง อบต. โป่งผา นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร
ผ.สอ. แดงว่า วันนี้เป็นวันที่สมบูรณ์ที่สุด วันนี้
ได้เห็นหน้าหมู่ป่าแล้ว วันนี้ดีทุกอย่าง แล้ววันนี้

ก็ได้ปฏิบัติการกู้ภัย นั่นคือค้นหา เสร็จไปแล้ว วันนี้เราปฏิบัติการระดับที่ 2 ระดับที่ 3 คือ กู้ภัยออกมา และส่งต่อไปโรงพยาบาล การกู้ภัยใช้ทีม นักดำน้ำ 90 กว่านาย เป็นคนไทย 40 นาย การพาน้องออกมานั้นเราเอาน้องเกาะไว้ด้านล่างและใส่ หน้ากากกันน้ำ ระบบป้องกันทั้งตัว และเป็นการทำงานแบบปกติได้ ในส่วนของรายละเอียดไม่อธิบายขออภัยว่าเราคาดการณ์ว่าเข้าไปจุดแรกตอน 10.00 น. เราจะเห็นน้องคนแรกออกมาประมาณ 21.00 น. แต่การปฏิบัติการวันนี้ประสบความสำเร็จมากกว่าที่คาด น้องคนแรกออกมาผ่าน โถงถ้ำและพื้นถ้ำตอน 17.40 น. น้องคนที่ 2 ออกมาห่างกัน 10-20 นาทีต่อมา หลังจากเราดูแลให้ปลอดภัยและสมบูรณ์คนที่ 3 และคนที่ 4 ออกมา 19.40 น. และ 19.50 น. คนสุดท้ายออกจากพื้นที่ที่เราดูแลไปโรงพยาบาลแล้วถือว่าเป็นความสำเร็จในการปฏิบัติการอย่างยิ่ง

★ รอ 10-20 ชม.ปฏิบัติการอีกรอบ

นายณรงค์ศักดิ์กล่าวต่อไปว่าการปฏิบัติการต่อไปจะทำได้ดีต่อเมื่อมีความพร้อม ซึ่งคงในไม่ช้านี้ถึงออกซิเจนระหว่างทางต้องไปโรยใหม่หมดเลย เพราะวันนี้ใช้ไปหมดแล้ว ในส่วนของที่ไปโรยเมื่อพร้อมจะดำเนินการเลย ตามว่าจะมีได้อีกเมื่อไหร่ คงตอบเป็นจำนวนไม่ได้ แต่ประมาณว่าอีก 10-20 ชั่วโมง จะเริ่มปฏิบัติการได้อีกครั้งแต่ต้องดูสภาพความพร้อม หากทำได้ก็จะปฏิบัติการทันที ทั้งนี้ในเวลา 21.00 น. ทุกทีมทั้งทีมเทคนิค ทีมแพทย์ จะประชุมประเมินผลการปฏิบัติงานและเตรียมวางแผนพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆที่จำเป็น ส่วนในถ้ำเจ้าหน้าที่จะเตรียมความพร้อมของน้องๆที่เหลือเพื่อนำตัวออกมาในวันต่อไป ถือเป็นผลงานชิ้นโบแดงของทุกทีม ทุกคนดีใจหมด ขอบคุณสื่อที่ให้ความร่วมมือด้วยวันนี้เราชื่นชมมากจากการขนส่งจากจุดไปขึ้น ฮ. ใช้เวลาเพียง 2 นาที จากที่ทดสอบใช้เวลาถึงเกือบ 10 นาที ขอบคุณทุกกำลังใจที่มอบให้เรา ทำให้ปฏิบัติได้ราบรื่น จะดำเนินการในขั้นต่อไปให้ดีที่สุด

★ ตรวจสอบสถานที่เผาจำเขม

บ่ายวันเดียวกัน พล.ต.ปฏิกรณ์ เอี่ยมละออ ผบ.มทบ.27 พร้อมคณะเดินทางไปวัดบ้านหนองคู หมู่ 3 ต.เมืองหงส์ อ.จตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด สถานที่สวดพระอภิธรรมศพ จ.อ.สมาน กุนัน หรือ

จำเขม อดีตหน่วยซีล ที่เสียชีวิตขณะเป็นจิตอาสาช่วยเหลือทีมหมูป่า เพื่อตรวจความเรียบร้อยและเตรียมสถานที่จัดงานพิธีพระราชทานเพลิงศพในวันที่ 14 ก.ค.นี้ คาดจะมีข้าราชการชั้นผู้ใหญ่ รวมถึงประชาชนเดินทางมาร่วมงานเป็นจำนวนมาก ขณะเดียวกัน พล.ต.ปฏิกรณ์ มอบเงินจำนวนหนึ่งเพื่อเป็นกำลังใจให้ครอบครัวจำเขม วีรบุรุษถ้ำหลวงด้วย

★ นางรอส่งใจช่วยทีมหมูป่า

ที่สนามฟุตบอลแอดเดคริม อะคาเดมี.นางรอส จ.บุรีรัมย์ บรรดานักฟุตบอลเยาวชน อายุ 5-12 ปี จำนวนกว่า 100 คน เข้าร่วมแข่งขันฟุตบอลเยาวชนอายุไม่เกิน 12 ปี ก่อนการแข่งขันทั้งหมดยื่นไว้อาลัยให้ จ.อ.สมาน กุนัน หรือจำเขม อดีตหน่วยซีล เสียชีวิตขณะเป็นจิตอาสาช่วยเหลือทีมหมูป่าอะคาเดมีแม่สาย รวมถึงส่งแรงใจให้หมูป่า 13 ชีวิต ออกจากถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอนจ.เชียงราย ได้อย่างปลอดภัยและออกจากทีมหมูป่ามาที่องเที้ยว จ.บุรีรัมย์ พร้อมร่วมแข่งฟุตบอลนัดกระชับมิตรด้วย

★ “บิกตู” บินด่วนดูช่วยหมูป่า

พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยภารกิจนายภรรยา ในช่วงเช้าวันที่ 9 ก.ค. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้า คสช. พร้อมคณะ จะเดินทางด้วยเครื่องบินจากกองบิน 6 ดอนเมือง ไป จ.ภูเก็ต เพื่อติดตามการช่วยเหลือผู้ประสบภัยและผู้สูญหายจากเหตุเรือล่มกลางทะเลแล้ว ในเวลา 14.00 น. นายภรรยาและคณะจะเดินทางไปยังถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอนจ.เชียงราย เพื่อติดตามความคืบหน้าภารกิจ การนำ 13 ชีวิต ทีมหมูป่าอะคาเดมีออกจากถ้ำหลวง รวมถึงให้กำลังใจเจ้าหน้าที่และญาติทั้ง 13 ครอบครัว โดยนายภรรยาขอให้ประสบความสำเร็จด้วยความปลอดภัยเชื่อว่าคนไทยทั้งประเทศจะส่งกำลังใจไปให้เจ้าหน้าที่ทุกคนกับทุกเหตุการณ์และนายภรรยาจะเดินทางกลับถึง กทม. ในเวลาประมาณ 21.00 น.

★ เร่งเยียวยาผู้สละพื้นที่รับน้ำ

พล.ท.สรรเสริญกล่าวอีกว่า นายภรรยาทำซ้ำเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อเยียวยาเกษตรกรที่เสียสละพื้นที่การเกษตรเป็นที่รับน้ำจากถ้ำหลวง ในการช่วยเหลือ 13 คนทีมหมูป่าอะคาเดมี รายงานพบ 3 ตำบลใน อ.แม่สาย ที่ได้รับผลกระทบ คือ ต.ศรีเมืองชุม ต.โป่งผา และ ต.บ้านด้าย รวมจำนวน

1,397 ไร่ เกษตรกรราว 100 ราย ในพื้นที่ที่เกษตรกรขึ้นทะเบียนไว้ นาข้าวจะได้รับการเยียวยา อัตราไร่ละ 1,113 บาท พืชไร่ อัตราไร่ละ 1,148 บาท พืชสวนและอื่นๆ อัตราไร่ละ 1,690 บาท คาดในเดือนนี้จะได้อุปสรรคการช่วยเหลือเกษตรกรทั้งหมดตามหลักเกณฑ์การประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ หากไม่เพียงพอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สนับสนุนงบฯช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบที่มีอยู่ จะโอนเงินผ่านบัญชีเกษตรกรโดยตรง รวมถึงสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว และนายภรรยาขอบคุณเกษตรกรทั้งหมดที่เสียสละ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 10 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10086

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.33 Ad Value: 388,294.50

PRValue (x3): 1,164,883.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: TECHNOLOGY OF THE FUTURE : THE WAY FORWARD FOR 5G IN THAILAND ทำอย่างไร 5G...

สนับสนุนโดย



TECHNOLOGY OF THE FUTURE :

THE WAY FORWARD FOR 5G IN THAILAND

ทำอย่างไร 5G เทคโนโลยีพลิกโลก จะเกิดขึ้นจริงในไทย

สัมมนาใหญ่ ตบโจทย์เส้นตาย 5G ทั่วไทยในปี 2020

อัปเดตสถานการณ์ 5G จากโลกสู่ไทย
เส้นทางสู่ 5G ไทยและอุปสรรค

ปาฐกถาพิเศษ

ฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.

วิสัยทัศน์ 5G จากผู้บริหาร

Huawei, AIS, DTAC, TRUE

เสวนาฮอต 5G In Thailand : Steps to Reality

‘แจ้งเกิด 5G ไทย จะต้องทำอย่างไร’

พบกับ

คุณก้องกิจ ด้านชัยวิจิตร

รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการโทรคมนาคม

ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์

ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)

คุณสุเทพ เตมนานวัตร์

หัวหน้าฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์และพัฒนา
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS

คุณณฤพณ์ รัตนสมมาตร

ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานธุรกิจสัมพันธ์
บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ DTAC

คุณจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์

รองผู้อำนวยการ ด้านธุรกิจสัมพันธ์ บริษัท ทรูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE

ร้อยโท ดร.เจษฎา ศิวรักษ์

ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจดิจิทัล

ดำเนินรายการโดย ดร.สุพจน์ ธิยาวิวัฒน์ เลขาธิการสมาคมโทรคมนาคม

อย่าพลาด! 19 ก.ค. 61



ลงทะเบียนผ่าน QR Code
และ www.matchon.co.th

(ไม่มีค่าใช้จ่าย)

เวลา 08.00-12.00 น.

ห้อง Infinity 1-2

โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ
(ซอยรางน้ำ)

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 10 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10086

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.33 Ad Value: 388,294.50

PRValue (x3): 1,164,883.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: TECHNOLOGY OF THE FUTURE : THE WAY FORWARD FOR 5G IN THAILAND ทำอย่างไร 5G...

สนับสนุนโดย



TECHNOLOGY OF THE FUTURE THE WAY FOR 5G IN

ทำอย่างไร 5G เทคโนโลยีพลัส

สัมมนาใหญ่ **ตอบโจทย์เส้นตาย**

อัปเดตสถานการณ์ 5G จากโลกสู่ไทย
เส้นทางสู่ 5G ไทยและอุปสรรค

ฐาก

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 10 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10086

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.33 Ad Value: 388,294.50

PRValue (x3): 1,164,883.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: TECHNOLOGY OF THE FUTURE : THE WAY FORWARD FOR 5G IN THAILAND ทำอย่างไร 5G...



IRE :

FORWARD THAILAND

โลก จะเกิดขึ้นจริงในไทย

5G ทั่วไทยในปี 2020

ปาฐกถาพิเศษ
ร ตันตลีสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.
วิสัยทัศน์ 5G จากผู้บริหาร

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 10 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10086

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.33 Ad Value: 388,294.50

PRValue (x3): 1,164,883.50 ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: TECHNOLOGY OF THE FUTURE : THE WAY FORWARD FOR 5G IN THAILAND ทำอย่างไร 5G...

เสวนาฮอต 5G In T

'แจ้จ้ง

พบกับ

คุณก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร
รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการโทรคมนาคม

ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์
ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)

คุณสุเทพ เตมานูวัตร์
หัวหน้าฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์และพัฒนา
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS

คุณน
ผู้อำนวยการ
บริษัท โ

คุณจ้ก
รองผู้อ

ร้อยโ
ผู้เชี่ยวชาญ

ดำเนินรายการโดย **ดร.สุพจน์ ใยรรูตมิ**

อย่าพลาด! 19 ก.ค.



ลงทะเบียนผ่าน QR Code
และ www.matichon.co.th

(ไม่มีค่าใช้จ่าย)

Huawei, AIS, DTAC, TRUE

Thailand : Steps to Reality

คิด 5G ไทย จะต้องทำอย่างไร'

วิทยุพัณธ์ รัตนสมานหาร

การอาวุโส สายงานรัฐกิจสัมพันธ์

ทีทีที แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ DTAC

ดร.กฤษณ์ อูไรรัตน์

ผู้จัดการ ด้านรัฐกิจสัมพันธ์ บริษัท ทรูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE

ดร.เจษฎา ศิวรักษ์

ผู้อำนวยการธุรกิจดิจิทัล

สภาวิชาการสมาคมโทรคมนาคม

61

เวลา 08.00-12.00 น.

ห้อง Infinity 1-2

โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ซอยรางน้ำ)

สนับสนุนโดย



TECHNOLOGY OF THE FUTURE :

THE WAY FORWARD FOR 5G IN THAILAND

ทำอย่างไร 5G เทคโนโลยีพลิกโลก จะเกิดขึ้นจริงในไทย

สัมมนาใหญ่ ตอบโจทย์เส้นตาย 5G ทั่วไทยในปี 2020

อัปเดตสถานการณ์ 5G จากโลกสู่ไทย
เส้นทางสู่ 5G ไทยและอุปสรรค

ปาฐกถาพิเศษ

ฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.

วิสัยทัศน์ 5G จากผู้บริหาร

Huawei, AIS, DTAC, TRUE

เสวนาฮอต 5G In Thailand : Steps to Reality

‘แจ้งเกิด 5G ไทย จะต้องทำอย่างไร’

พบกับ

คุณก้องกิจ ด้านชัยวิจิตร

รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการโทรคมนาคม

ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์

ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)

คุณสุเทพ เตมนานวัตร์

หัวหน้าฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์และพัฒนา
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS

คุณณฤพณ์ รัตนสมมาตร

ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานธุรกิจสัมพันธ์
บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ DTAC

คุณจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์

รองผู้อำนวยการ ด้านธุรกิจสัมพันธ์ บริษัท ทรูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE

ร้อยโท ดร.เจษฎา ศิวรักษ์

ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจดิจิทัล

ดำเนินรายการโดย ดร.สุพจน์ ธิยาวิวัฒน์ เลขาธิการสมาคมโทรคมนาคม

อย่าพลาด! 19 ก.ค. 61



ลงทะเบียนผ่าน QR Code
และ www.matchon.co.th

(ไม่มีค่าใช้จ่าย)

เวลา 08.00-12.00 น.

ห้อง Infinity 1-2

โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ

(ชอยรางน้ำ)

สนับสนุนโดย



TECHNOLOGY OF THE FUTURE THE WAY FOR 5G IN

ทำอย่างไร 5G เทคโนโลยีพลัส

สัมมนาใหญ่ ตอบโจทย์เส้นตาย

อัปเดตสถานการณ์ 5G จากโลกสู่ไทย
เส้นทางสู่ 5G ไทยและอุปสรรค

ฐาก

ข่าวสด
กรอมน้ำ

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 10 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10086

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.33

Ad Value: 388,294.50

PRValue (x3): 1,164,883.50

คลิป: สีสี่

โฆษณา: TECHNOLOGY OF THE FUTURE : THE WAY FORWARD FOR 5G IN THAILAND ทำอย่างไร 5G...



URE :

FORWARD THAILAND

โลก จะเกิดขึ้นจริงในไทย

5G ทั่วไทยในปี 2020

ปาฐกถาพิเศษ
ร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.
วิสัยทัศน์ 5G จากผู้บริหาร

เสวนาฮอต 5G In T

‘แจ้จ้ง

พบกับ

คุณก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร

รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการโทรคมนาคม

ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์

ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)

คุณสุเทพ เตมานูวัตร์

หัวหน้าฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์และพัฒนา

บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS

คุณน

ผู้อำนวยการ

บริษัท โ

คุณจ้

รองผู้อำนวยการ

ร้อยโ

ผู้เชี่ยวชาญ

ร้อยโ

ผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญ

ดำเนินรายการโดย **ดร.สุพจน์ ธิียรวุฒิ**

อย่าพลาด! 19 ก.ค.



ลงทะเบียนผ่าน QR Code

และ www.matichon.co.th

(ไม่มีค่าใช้จ่าย)

Huawei, AIS, DTAC, TRUE

Thailand : Steps to Reality

คิด 5G ไทย จะต้องทำอย่างไร'

วิทยุพันธ์ รัตนสมหาร

การอาวุโส สายงานรัฐกิจสัมพันธ์

ทีทีที แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ DTAC

ดร.กฤษณ์ อุไรรัตน์

ผู้จัดการ ด้านรัฐกิจสัมพันธ์ บริษัท ทรูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE

ดร.เจษฎา ศิวรักษ์

ผู้อำนวยการธุรกิจดิจิทัล

สภาวิชาการสมาคมโทรคมนาคม

61

เวลา 08.00-12.00 น.

ห้อง Infinity 1-2

โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ
(ซอยรางน้ำ)

แวดวง รอบกรุง



ปลายทางชีวิตไพรัชวรปานิกรรมการอัยการเป็นประธานในพิธีสวด
พระอภิธรรมศพ อารยา วิชิตชลชัย ผู้พิพากษาอาวุโสในศาลฎีกา ภริยา พรเพชร
วิชิตชลชัย ประธานสภานิติบัญญัติ โดยมี ประจักษ์ ตั้งการวคุณ, กิตติพงษ์
เดร์คินชัย และ อมร เนติพิพัฒน์ มาร่วมในพิธีด้วย ที่วัดโสมนัสวิหาร คำวันก่อน.