

# กสทช.แบล็กคลิสต์ที่ไอที เช่น 'เน็ตชายขอบ' สุดอึด

**กรุงเทพธุรกิจ** ● กสทช.เซ็นคำสั่งด่วนเลิกสัญญาเน็ตชายขอบที่ไอที หลังชนะประมูล 3 โครงการรวมมูลค่ากว่า 6 พันล้านบาท แต่ส่งมอบงานไม่ได้เลย พร้อมขึ้นบัญชีดำทันที จ่อหาเอกชนมารับงานต่อ ที่ไอทีโดนค่าปรับอ่วม 800 ล้านบาท จีทีไอทีส่งตัวแทนมาเจรจา ด้านจีไอไอ ที่ไอทีระบุ ขออ่านหนังสือที่เป็นทางการก่อนชี้แจง

โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (โซน ซี) หรือโครงการเน็ตชายขอบ บมจ.ทีไอที ได้ชนะการประมูลของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

อ่านต่อหน้า 4

▶ ต่อจากหน้า 1

## กสทช.

ประกอบด้วย การจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาคเหนือ 1 การจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ภาคเหนือ 2 และการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอาคารศูนย์ยูเอช เน็ต จำนวน 391 แห่ง

ทั้งนี้ การจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงทั้งหมด เป็นโครงการสำคัญตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ของรัฐบาลก่อเกิดประโยชน์สูงสุด ช่วยสร้างโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงบริการต่างๆ ของภาครัฐ และช่วยเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจสังคมของหมู่บ้านในการสร้างทั้งอาชีพ รายได้และการศึกษา

โดยคณะกรรมการที่ไอที ฝ่ายบริหารที่ไอทีได้ติดตาม และกำกับดูแลให้การดำเนินการเป็นไปตามที่กำหนดอย่างใกล้ชิด รวมทั้ง

สนับสนุนทรัพยากรทุกด้านเพื่อให้งานโครงการเน็ตชายขอบสัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมาย ซึ่งความตั้งใจของรัฐบาลอาจจะไม่สามารถทำได้ตามเป้าหมาย เพราะจนถึงขณะนี้ไอทียังไม่สามารถส่งมอบได้เลย และศูนย์ยูเอช เน็ตยังมีเพียงหลังคาและโครงสร้างภายนอกเท่านั้น

### “ฐากร” ลงนามยกเลิกสัญญา

วานนี้ (4 ต.ค.) นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า ตนได้ลงนามให้คำสั่งไปยังนายมนต์ชัย หนูสง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.ทีไอที เพื่อส่งหนังสือยกเลิกสัญญาบริการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (โซน ซี) จำนวน 3,920 หมู่บ้าน ที่ไอทีชนะการประมูลประกวดราคา 3 สัญญารวมเงินรวม 6,486,399,926 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แล้ว และได้ขึ้นบัญชีดำเพื่อห้ามทีไอทีเข้าร่วมประมูลโครงการเน็ตชายขอบของ กสทช.ที่จะจัดประมูลใหม่ (อีบิวดิง) ทดแทนโครงการที่ไอทีทำไม่สำเร็จด้วย ซึ่งเป็นไปตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

สำหรับโครงการ 3 สัญญาประกอบด้วย 1.โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์ อินเทอร์เน็ต เซอร์วิส) ภาคเหนือ 2 มูลค่าโครงการ 2,103,800,000 บาท 2.โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง

เช่นเดียวกัน ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มูลค่าโครงการ 2,492,599,999 บาท และ 3.โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โมบาย เซอร์วิส) มูลค่าโครงการ 1,899,999,927 บาท

การยกเลิกสัญญาของทีไอทีทั้งหมดนั้น เลขาธิการ กสทช.เสริมว่า เนื่องจากทีไอทีไม่สามารถส่งมอบโครงการได้ภายในวันที่ 15 ก.ย. 2562 ที่ผ่านมา ซึ่งก่อนหน้านี้ ทีไอทีเคยส่งหนังสือขอเจรจาขยายระยะเวลาดำเนินงานกับสำนักงาน กสทช.มาแล้ว ซึ่งตามที่ระบุในเงื่อนไขประมูล (ทีไออาร์) ที่ไอทีต้องส่งมอบโครงการทั้งหมดตั้งแต่วันที่ 27 ก.ย. 2561

### บีทีไอทีส่งตัวแทนเจรจา

อย่างไรก็ดี ในขั้นตอนต่อไป สำนักงาน กสทช.ขอให้ทีไอทีส่งตัวแทนเข้ามาเจรจากับ กสทช.ภายใน 7 วัน เพื่อลงพื้นที่โครงการอย่างละเอียดว่า โครงการในพื้นที่ส่วนไหนที่สามารถตรวจรับงานได้ หรือ ไม่ได้บ้าง ยกเว้นพื้นที่อุทยาน ที่ กสทช.ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ทีไอทีดำเนินการได้ จะไม่ถูกนำขึ้นมาพิจารณา เนื่องจากเป็นความรับผิดชอบของ กสทช. ทำให้ ณ วันที่หนังสือยกเลิกดังกล่าวออกทำให้ค่าปรับในการส่งมอบโครงการล่าช้าหยุดอยู่ที่ประมาณ 800 ล้านบาท ทั้งนี้ จากนั้นจะพื้นที่ที่ยกเลิกสัญญาไปประมูลอีบิวดิงต่อไป หากราคาประมูลเกินกว่ามูลค่าที่ไอทีประมูลได้ ทีไอทีต้องรับผิดชอบส่วนต่างด้วย

นายฐากร กล่าวต่อว่า โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่

ของไอทีไม่ได้มีปัญหา แต่มีปัญหาเรื่องสเปคของไฟเบอร์ออปติก ที่ทำไม่ตรงกับทีโออาร์ ที่ระบุว่าให้ใช้ของผู้ผลิตภายในประเทศ แต่ไอทีกลับใช้ของประเทศจีนค้างสต็อกที่ราคาถูกกว่า แต่หากไม่ตรงกับทีโออาร์ ก็ไม่สามารถปรับให้ได้

ดังนั้น ขอให้ทีโอทีเข้ามาเจรจา หากต้องเปลี่ยนใหม่ทั้งหมดคาดว่าจะใช้งบประมาณเพียง 200 กว่าล้านบาท เพื่อให้สามารถตรวจรับงานได้ และได้เงินค่าโครงการไปซึ่งคุ้มค่ามากกว่าปล่อยให้ยกเลิกสัญญา เพราะทีโอทียังไม่ได้รับเงิน จากการทำโครงการได้รับเพียงเงินจ่ายล่วงหน้าสัญญาเพียง 5% คิดเป็นมูลค่า 300 ล้านบาท ส่วนเรื่องอาคารยูโซ่ ที่ต้องสร้างจำนวน 371 แห่งนั้น ทีโอทีสร้างเสร็จเพียง 16 แห่ง คณะกรรมการตรวจรับงานได้ 3 แห่ง เนื่องจากผู้รับเหมาทั้งงานก็ต้องมาเจรจากันว่าจะทำอย่างไร

“กสทช.ได้ให้โอกาสทีโอทีในการขยายระยะเวลาแล้ว แต่เมื่อทีโอทีทำไม่ได้โครงการนี้มีข้อตกลงคุณธรรมอยู่ ซึ่งเมื่อลงนามในข้อตกลงแล้วจะมีผู้สังเกตการณ์จากองค์กรต่อต้านคอร์รัปชันเข้าร่วมสังเกตการณ์ทุกขั้นตอน ตั้งแต่ การลงพื้นที่ กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การดำเนินงานตามสัญญา และการส่งมอบงาน ดังนั้น กสทช.จึงต้องยกเลิกสัญญากับทีโอที”

สำหรับความเคลื่อนไหวของทีโอที ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายมนต์ชัย กล่าวเพียงสั้นๆ ว่าขออ่านหนังสือที่เป็นทางการก่อนจะชี้แจงภายหลัง



# กสทช.เลิกสัญญา'ทีโอที'

## เน็ตชายขอบมูลค่า6,400ล.ไม่คืบ

ไทยโพสต์ • "ฐากร" เท "ทีโอที" ยกเลิกสัญญาเน็ตชายขอบ (USO NET) เล็งคิดค่าปรับตามงานที่ผิดสเปก "พุทธิพงษ์" ย้ำไม่เข้าข้างใคร

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) เปิดเผยว่า ภายหลังการประชุมบอร์ด กสทช. ในวันที่ 4 ต.ค.2562 ว่า สำนักงาน กสทช.ทำหนังสือถึง บมจ.ทีโอที เพื่อยกเลิกสัญญาทีโอที ขณะประมูลโครงการ 3 สัญญา วงเงินรวม 6,486,399,926 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ประกอบด้วย 1.โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบหมู่บ้านในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 2 (ภาคเหนือ 2) ส่วนที่ 1 ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband Internet Service) วงเงิน 2,103,800,000 บาท

2.โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบหมู่บ้านในพื้นที่

ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ส่วนที่ 1 ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband Internet Service) วงเงิน 2,492,599,999 บาท และ 3.โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบหมู่บ้านในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 1 (ภาคเหนือ 1) ส่วนที่ 2 การจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ วงเงิน 1,889,999,927 บาท

อย่างไรก็ดีทีโอทีมาดำเนินการกำหนดค่าเสียหายที่สำนักงาน กสทช.สามารถตรวจรับงานให้กับทีโอทีได้ ส่วนงานใดที่ทีโอทีได้ส่งมอบมาแล้ว แต่เป็นงานที่คณะกรรมการตรวจรับได้ ก็จะมีการตรวจรับและเสนอเพื่อที่จะอนุมัติเงินงวดให้กับทีโอทีต่อไป

ขณะเดียวกันส่วนงานใดที่เสนอมาแล้ว แต่ไม่สามารถตรวจรับได้ สำนักงาน กสทช.

จะไปดำเนินการออกประกาศประกวดราคาใหม่ เพื่อที่จะให้บริษัทใหม่เข้ามาดำเนินการทำงานในส่วนสัญญาดังกล่าวต่อไป ทั้งนี้ กสทช.ตั้งเป้าหมายภายในปีหรือต้นปี 2563 ว่าจะเป็นโครงการเน็ตประชารัฐในพื้นที่ทุรกันดาร และเน็ตประชารัฐในพื้นที่ชนบทที่ กสทช. ดำเนินการเป็นผืนเดียวกันไปพร้อมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) จำนวน 24,700 หมู่บ้าน ก็จะเป็นผืนเดียวกันในการให้บริการทั่วประเทศทั้งหมด

"วันนี้สำนักงาน กสทช. คงไม่มีทางเลือกเป็นอย่างอื่น ก็คงต้องยกเลิกสัญญาส่วนที่ทีโอทีไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จนำไปประกวดราคาใหม่ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนที่รัฐบาลเองต้องการให้เห็นการใช้งานเกี่ยวกับประชาชนในการดำเนินการนี้ ถ้าเข้าไปแก้ไขสัญญาไฟเบอร์ อันไหนที่ถูกต้อง กสทช.ก็จะดำเนินการตรวจจ้างให้ ปรับปรุงเสร็จก็ต้องตรวจ" นายฐากรกล่าว



ฐากร ตัณฑสิทธิ์

ด้านนายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เปิดเผยว่า กรณีการยกเลิกสัญญาเน็ตชายขอบระหว่างทีโอทีและ กสทช.นั้น เบื้องต้นได้คุยหารือกับ กสทช.แล้ว และรับทราบปัญหาโดยตลอด ซึ่งทีโอทีในฐานะเป็นหน่วยงานภายใต้การดูแลของกระทรวงดีอีเอส ทีโอทีจะต้องกลับมาทบทวนถึงสาเหตุการยกเลิกสัญญาดังกล่าว ปัญหานี้ผมจะไม่เข้าข้างใคร เจรจาเป็นปัญหาของทีโอที เป็นสิ่งที่ทีโอทีต้องรับผิดชอบ ที่ผ่านมาเข้าใจ กสทช. พยายามให้ออกาสและขยายระยะเวลาพอสมควรแล้ว.

# กสทช.ไม่ขอทบทวนอีกต่อไป

## ● เลิกสัญญา “ทีโอที” เหตุคนใช้เน็ตรอก่อ

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช.ได้ทำหนังสือแจ้งยกเลิกสัญญาโครงการอินเทอร์เน็ตชายขอบกับบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เนื่องจากทีโอทีผิดสัญญา ส่งมอบงานล่าช้ากว่าสัญญา ตั้งแต่ 27 ก.ย.2561 และทีโอทีได้ขอผ่อนผันที่จะส่งมอบงานในวันที่ 15 ก.ย.2562 แต่สุดท้ายไม่สามารถส่งมอบงานได้ ทำให้ กสทช.จำเป็นต้องยกเลิกสัญญาดังกล่าวเพื่อเปิดประมูลใหม่ คาดว่า จะใช้เวลาราว 4-5 เดือน ก็จะได้ผู้ดำเนินการรายใหม่และคาดว่าจะเปิดให้ประชาชนสามารถใช้งานได้ในปี 2563 และจากนี้ไป กสทช. และทีโอทีจะทำงานร่วมกัน เพื่อตรวจสอบอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้ตามที่ไออาร์ เพื่อคำนวณค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงและค่าปรับกรณีที่ทีโอทีส่งมอบงานล่าช้าด้วย

ทั้งนี้ กสทช.จำเป็นต้องยกเลิกสัญญาโครงการเน็ตชายขอบกับทีโอที นอกจากล่าช้ากว่าที่สัญญากำหนดแล้ว ทีโอทีไม่ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขการประมูล (ทีโออาร์) อาทิ สายไฟเบอร์ออฟติก ตามที่ไออาร์กำหนดให้จัดซื้อจากผู้ผลิตในประเทศ แต่ทีโอทีจัดซื้อจากต่างประเทศ ขณะที่ศูนย์ให้บริการอินเทอร์เน็ต หรือศูนย์โฮสติ้ง ทีโอทีก็ไม่ได้ดำเนินการตามแบบที่ กสทช. กำหนดแต่อย่างใด อีกทั้งความล่าช้าของทีโอทียังได้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานอินเทอร์เน็ตไปยังครัวเรือนของประชาชน ที่ได้ลงทะเบียนไว้กับ กสทช. ราว 800,000 รายด้วย เนื่องจาก กสทช.ไม่สามารถเปิดให้บริการเฉพาะพื้นที่ได้ เพราะโครงการอินเทอร์เน็ตชายขอบ มีหมู่บ้านที่ กสทช. ต้องติดตั้งอินเทอร์เน็ตทั้งหมด 3,920 หมู่บ้าน คิดค่าบริการเชื่อมต่อไปยังครัวเรือนเดือนละ 200 เป็นเวลา 3 ปี จึงจำเป็นต้องเปิดพร้อมกันเท่านั้น.

## 6 โลกธุรกิจ



กสทช.หัก'ทีโอที' ฝึกสัญญา  
'เน็ตชายขอบ' คิดค่าปรับ

# กสทช.หัก'ทีโอที' ฝึกสัญญา'เน็ตชายขอบ'คิดค่าปรับ

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) เปิดเผยผลประชุมคณะกรรมการ(บอร์ด) กสทช. วันที่ 4 ตุลาคม 2562)ว่า สำนักงาน กสทช.จะทำหนังสือถึง บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เพื่อยกเลิกสัญญา ทีโอที ชนะประมูลโครงการจัดให้มีสัญญาเช่าโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบหมู่บ้านในพื้นที่ชายขอบ รวม 3 สัญญาวงเงินรวม 6,486,399,926 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เนื่องจากการติดตั้งที่ผ่านมามีค่า

ประกอบด้วย 1. โครงการจัดให้มีสัญญาเช่าโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบหมู่บ้านในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 2 (ภาคเหนือ 2) ส่วนที่ 1 ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband Internet Service) วงเงิน 2,103,800,000 บาท

2. โครงการจัดให้มีสัญญาเช่าโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบหมู่บ้านใน

พื้นที่ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 3 (ภาคตะวันออก เชียงเหนือ) ส่วนที่ 1 ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband Internet Service) วงเงิน 2,492,599,999 บาท

3. โครงการจัดให้มีสัญญาเช่าโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบหมู่บ้านในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 1 (ภาคเหนือ 1) ส่วนที่ 2 การจัดให้มีสัญญาเช่าโทรศัพท์เคลื่อนที่ วงเงิน 1,889,999,927 บาท

พร้อมกันนี้ให้ ทีโอที มาดำเนินการกำหนดค่าเสียหายที่สำนักงาน กสทช.สามารถตรวจรับงานให้กับ ทีโอที ได้ ส่วนงานใดที่ ทีโอที ได้ส่งมอบมาแล้ว แต่เป็นงานที่คณะกรรมการตรวจรับได้ ก็จะมีการตรวจรับและเสนอเพื่อที่จะอนุมัติเงินงวดให้กับ ทีโอที ต่อไป

สำหรับงานส่วนใดที่เสนอมาแล้ว แต่ไม่สามารถตรวจรับได้ สำนักงาน กสทช.จะไปดำเนินการออกประกาศประกวดราคาใหม่ เพื่อที่จะให้บริษัทใหม่ เข้ามารับดำเนินการ



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: เสาร์ 5 ตุลาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14040

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 47.92 Ad Value: 71,880

PRValue (x3): 215,640

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กสทช.หัก'ทีโอที' ฝึกสัญญา'เน็ตชายขอบ'คิดค่าปรับ

ทำงานในส่วนสัญญาดังกล่าวต่อไป โดยดำเนินการประกวดราคาเพิ่มเติมแล้ว ถ้ามีงบประมาณที่เกิดจากสัญญา ทีโอทีจะเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนงบประมาณดังกล่าวต่อไป

ส่วนการติดตั้งในพื้นที่ ป่าสงวน ถ้าทีโอที ยังไม่ได้ดำเนินการใดๆ งานในส่วนนี้ไม่อยู่ในเงื่อนไข ที่จะถูกปรับตามสัญญา เนื่องจากผู้ว่าจ้างไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ในเขตป่าสงวนได้ ดังนั้นพื้นที่ที่ ทีโอที สามารถเข้าไปดำเนินการได้แล้วไม่แล้วเสร็จ งานแล้วเสร็จแต่ดำเนินการผิดตามเงื่อนไขที่กำหนด (ทีโอที) การใดที่ไม่ผิดทีโอที แต่ถูกต้อง ก็จะมีการจ่ายเงินให้กับ ทีโอที ต่อไป

“ขณะเดียวกันให้ ทีโอที ตั้งคณะทำงาน เข้ามาดำเนินการร่วมกับสำนักงาน กสทช.เพื่อที่จะกำหนดวงจรงานใดบ้างที่จะสามารถดำเนินการจ่ายเงินให้กับทีโอที ได้วงจรงานใดบ้างที่ผิดทีโอที และวงจรงานใดที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ สำนักงาน กสทช.จะเร่งหาผู้รับจ้างรายใหม่เพื่อที่จะดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของประชาชนในเขตพื้นที่ทุกพื้นที่ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของประชาชน ซึ่งเราตั้งเป้าหมาย ภายในปีนี้หรือต้นปี 2563 ไม่ว่าจะเป็นโครงการเน็ตประชารัฐในพื้นที่ทุรกันดาร และเน็ตประชารัฐในพื้นที่ชนบทที่ กสทช.ดำเนินการ เป็นผืนเดียวกัน ไปรวมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) จำนวน 24,700 หมู่บ้าน ก็จะเป็นผืนเดียวกันในการให้บริการทั่วประเทศทั้งหมด

“วันนี้ สำนักงาน กสทช.คงไม่มีทางเลือกเป็นอย่างอื่น ก็คงต้องยกเลิกสัญญาส่วนที่ ทีโอที ไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จ นำไปประกวดราคาใหม่ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนที่รัฐบาลเองต้องการให้เห็นการใช้งานเกี่ยวกับประชาชนในการดำเนินการนี้ถ้าเค้าไปแก้ไขสัญญาไฟเบอร์ อันไหนที่ถูกต้อง กสทช.ก็จะดำเนินการตรวจจ้างให้ ปรับปรุงเสร็จ ก็ต้องตรวจ กสทช.จะเปิดประมูลเป็นอี-บิตดิง หากบริษัทไหนเข้ามา ขณะก็รับในส่วนนั้นไป อาจจะใช้เวลาอีก 4-5 เดือน ซึ่งผมอยากเห็นภาพที่เกิดขึ้น เดือนกุมภาพันธ์ หรือมีนาคม” นายฐากร กล่าว

# NBTC bans TOT from project contracts

**KOMSAN TORTERMVASANA**

**T**OT is banned from all future projects commissioned by the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) after the regulator yesterday nullified three contracts under the Universal Service Obligation (USO) Net project that had been awarded to the state telecom enterprise, citing contractual violations.

The three contracts are among eight awarded by the NBTC to five winners in a 2017 e-auction to provide low-fee fixed broadband internet service, as well as cellular service, to 3,920 villages.

The telecom regulator plans to hold another e-auction for tasks TOT failed to deliver in line with the terms of reference (ToR), especially those in connection with the broadband network and USO buildings.

TOT has 15 days to detail completed tasks to the NBTC and receive payment. TOT also needs to discuss a financial penalty for failing to meet the deadline for some facets.

The resolution came from the NBTC committee monitoring the project, said secretary-general Takorn Tantasith.

"TOT failed to complete the tasks required under the ToR, even after one year from the due date," Mr Takorn said. "The financial penalty has reached 800 million baht."

The NBTC stopped tallying the penalty fees after terminating the contracts yesterday.

The commission signed eight contracts worth 13 billion baht with five bid winners in late 2017. The five winners

were TOT, CAT Telecom, True Internet Corporation, TrueMove H Universal Communication and Interlink Telecom.

The USO Net project, which is aimed at bridging a digital divide in the country, was expected to help further improve Thailand's global competitiveness ranking, as evaluated by the World Economic Forum.

Mr Takorn said the NBTC had no choice but to terminate the contracts to prevent further harm to the public interest, especially in remote areas.

Under the USO Net project, designated villages will be able to access broadband internet services at a minimum connection speed of 30 megabits per second for a monthly fee of up to 200 baht.

Under the project, four contracts involve broadband internet services and four concern mobile phone services.

TOT won a 2.1-billion-baht contract to install internet broadband service in the North's Zone 2 and a 2.4-billion-baht contract for the same service in northeastern provinces. The state telecom enterprise also won a 1.8-billion-baht contract to provide mobile phone service in the North's Zone 1.

Mr Takorn said TOT only finished the tasks involving mobile access nodes and mobile service, for which the NBTC plans to pay TOT.

TOT used the wrong fibre-optic specification for the broadband network scheme, a mistake the NBTC committee found unacceptable.

TOT also failed to construct USO Net buildings on time. Only three of 371 agreed buildings were completed.



TOT failed to complete the tasks required under the ToR.

**TAKORN TANTASITH**  
SECRETARY-GENERAL, NBTC



## คมคิด คนเขียน 'บิกตู'กับ5G

**พิน** ชกิจของ รัฐบาลพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นอกจากจะต้องเร่งเดินหน้าผลักดันโครงการต่าง ๆ เพื่อให้ประเทศไทยเจริญรุดหน้า ภารกิจสำคัญอีกด้านคือ การสนับสนุนระบบสื่อสารให้ทันสมัย เอื้อประโยชน์ต่อการลงทุน

จะเห็นว่า ทุกเวทีระดับต่าง ๆ ที่หัวหน้ารัฐบาลเดินทางไปร่วมประชุม หรือพบปะกับบุคคลสำคัญ จะเชิญชวนให้มาลงทุนในประเทศไทย โดยเฉพาะใน เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ทุกครั้ง ขณะเดียวกัน นโยบายที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อน EEC กำหนดไว้ว่า 1.พัฒนาออีอีฮ้อย่างต่อเนื่อง โดยพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย ให้เป็นไปตามเป้าหมาย พัฒนาพื้นที่โดยรอบให้เป็นเมืองมหานครการบิน ศูนย์กลางทางการแพทย์ของเอเชีย และเมืองอัจฉริยะที่มีความน่าอยู่ และทันสมัยระดับนานาชาติ

ยกระดับภาคการเกษตรให้เชื่อมโยงกับ อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม คมนาคม ดิจิทัล วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเร่งพัฒนาบุคลากร รวมทั้งทบทวนกฎระเบียบ เพื่อรองรับและส่งเสริมอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม

นั่นหมายความว่า...การสนับสนุนด้านสาธารณูปโภค เป็นหน้าที่สำคัญของฝ่ายบริหาร อย่างลึ้มว่า นอกจากประเทศไทยจะเปิดทางให้ชาติต่าง ๆ เข้ามาลงทุน เพื่อนำมาในกลุ่มอาเซียนและชาติต่าง ๆ ก็หวังเม็ดเงินลงทุนเช่นเดียวกัน เพื่อนำมาใช้เสริมสร้างศักยภาพด้านต่าง ๆ ซึ่งในส่วนระบบการสื่อสาร ก็ต้องผลักดัน 5G ให้เกิดขึ้นโดยเร็ว

ต้องบอกเลยว่า ประเทศไทยจะทำคลอการสื่อสารในระบบทันสมัยให้เกิดขึ้นโดยเร็วหรือช้า หัวหน้ารัฐบาล จะต้องทำหน้าที่เป็น ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ

ก่อนหน้านี้ที่ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) นายจากร ตันชาติสิทธิ์ เลขาธิการกสทช. กล่าวในงาน

เสวนา “กระซอกปม 5G ไปไม่ถึงฝัน” ว่า แผนการจัดสรรคลื่นความถี่ยังเป็นไปตามแผนทั้งหมดไม่คลาดเคลื่อน โดยจะมีการจัดสรร 2600, 700 MHz และ 26-28 GHz เริ่มกระบวนการประมูลปี 2563

ซึ่งถ้าเป็นไปตามนี้สามารถเปิดได้ปลายปี 2563 เพียงแต่ปัญหาอยู่ที่ว่าประเทศอื่นมีการขยับโรดแมปมาเร็วขึ้น เดิมคิดว่า 5G สามารถใช้งานได้ปลายปี 2563-ต้นปี 2564 แต่ประเทศเพื่อนบ้าน เวียดนาม มาเลเซีย สิงคโปร์ มีแผนจะเปิดเดือน มิ.ย.-ก.ค.2563 ขณะที่ญี่ปุ่น จีน จะเปิดในงานโอลิมปิก เดือนก.ค. 2563

“กสทช. จะต้องขยับโรดแมปขึ้นมาเร็วกว่าเดิม เพื่อให้ไม่ให้นักลงทุนย้ายฐานไปประเทศอื่น จึงได้ปรึกษากองกชฯ ให้ตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G เพราะ 5G ไม่ใช่แค่สำหรับนโยบายอย่างเดียว จำเป็นต้องทำเป็นวาระแห่งชาติ

เพื่อแก้ปม 3 เรื่องคือ 1. มูลค่าคลื่นความถี่ ที่คาดหวังจากการประมูลคลื่นความถี่ครั้งที่ผ่านๆ มา 2. การลงทุนของโอเปอเรเตอร์ 3. การต่อยอดการทำงาน การนำไปใช้งาน ผู้ที่จะนำไปใช้งานคือใคร เมื่อถึงตอนนั้นหากไม่มีคนใช้จะทำอย่างไร การตั้งคณะกรรมการจะช่วยจัดปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น โดยดึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้เกิดการต่อยอดทันที โอเปอเรเตอร์เกิดความมั่นใจในการลงทุนเพิ่มขึ้น ทุกภาคต้องเกิดการใช้งาน”

ขณะที่ในเวลาเดียวกัน นางสาวจริพร จารุกรสกุล ประธานคณะกรรมการบริษัทและประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ให้ความเห็นว่า ในฐานะผู้สนับสนุนนิคมอุตสาหกรรม เราไม่ได้รับความชัดเจน ผู้ลงทุนทุกคนอยากรู้ว่าการลงทุน จะได้ผลการลงทุนคุ้มค่า ทั้งภาคการผลิต ภาคพลังงาน ภาคขนส่ง เราไม่ได้รับการติดต่อให้ข้อมูลเลย มีการประเมินว่า 5G จะทำให้เกิดประโยชน์ทางธุรกิจ 1.307 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

โดยภาคพลังงานจะได้ประโยชน์ร้อยละ 19 ภาคการผลิตร้อยละ 18 ภาคสาธารณสุข ร้อยละ 12 คนเหล่านี้อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมทั้งนั้น มีการทดสอบ 5G ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ศรีราชา ทำไปไม่มีการทดสอบในพื้นที่ ที่จะมีการใช้งานในนิคมอุตสาหกรรม ผู้ที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมไม่เคยได้รับการขอความเห็นจากผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเลย

จากนี้ต้องวัดใจ “พล.อ.ประยุทธ์” ดูซิจะกล้าถือธงนำ ในการผลักดันให้ระบบ 5G เกิดขึ้นโดยเร็วหรือไม่.

“เป็อนบ้าน”



## ● 5 G เปิดยุคใหม่การแพทย์ 'สมาร์ท เฮลธ์' หน้า 2 ●

# 5G เปิดยุคใหม่การแพทย์ 'สมาร์ท เฮลธ์'



InnoSpace

บ้ชชี่ลือก

**แม้ล่าสุด** เริ่มมีการส่งสัญญาณจากทั้งฟากผู้กำหนดและกำกับนโยบาย รวมถึงเอกชนผู้ลงทุนรายใหญ่ด้านสื่อสารโทรคมนาคมในไทยออกมาแล้วว่า ประเทศเราอาจไม่จำเป็นต้องรีบเร่งคลอดบริการ 5G ภายในปีหน้า (ท่ามกลางความไม่พร้อมของหลาย ๆ องค์ประกอบ) โดยอาจขยับเลื่อนออกไปอีก 1 ปี หรือในปี 2564

แต่ในฝั่งของภาคส่วนหลัก ๆ ที่เห็นชัดเจนแล้วว่า จะสามารถเก็บเกี่ยวประโยชน์จากเทคโนโลยีใหม่นี้มาเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงาน ตลอดจนให้บริการกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ต่างกำลังทำการบ้านอย่างหนักเพื่อให้เข้าถึง “การใช้ประโยชน์สูงสุด” จาก 5G

โดยหนึ่งในกลุ่มที่มาแรงก็คือ ด้านการแพทย์/สาธารณสุข เพราะ 5G นับเป็นจิ๊กซอว์ชิ้นสำคัญของระบบการแพทย์ทางไกล หรือเทเลเมดิซีน (Telemedicine) ให้สามารถเข้าถึงผู้ป่วยได้อย่างทั่วถึงและครอบคลุม เพิ่มโอกาสในการรักษาชีวิต หนุนเสริมให้ระบบการรักษายาบาลงขั้นไปสู่ระดับที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้น (Smart Health) อีกทั้งหนุนเสริมเป้าหมายด้านการแพทย์เชิงป้องกัน (Preventive Medicine)

ล่าสุด นิตยสารเอสเอ็ม (SM Magazine) ร่วมกับ กระทรวงสาธารณสุข สมาคมโทรคมนาคมเพื่อสิทธิเสรีภาพของผู้ด้อยโอกาส และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัดงานสัมมนา “Telemedicine & Smart Health 2019”

### คนแก่/ป่วยมากขึ้น VS แพทย์ขาดแคลน

พ.อ.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล และอดีตรองประธาน กสทช. พูดถึงมุมมองเกี่ยวกับบทบาท 5G ในการพลิกโฉมการให้บริการ

ด้านสาธารณสุขว่า ศักยภาพของ 5G จะช่วยให้การรับส่งข้อมูล/การสื่อสารผ่านระบบแพทย์ทางไกล ความเร็วสูง เพิ่มความเร็วเร็วขึ้นถึง 10 เท่า และอีก 5 ปีจะขยับเป็น 100 เท่า

อนาคต โทรศัพท์มือถือจะสามารถวัดความดัน การเต้นของหัวใจ ตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด เป็นต้น แล้วนำข้อมูลไปเก็บไว้บนคลาวด์ อีกทั้งมี



อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (IoT) เพิ่มมากขึ้น ทำให้การเก็บข้อมูลสุขภาพเป็นแบบเรียลไทม์ และการวินิจฉัยทำได้รวดเร็วขึ้น

แนวโน้มที่หลายประเทศทั่วโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคสังคมสูงวัย จำนวนผู้เข้ารับบริการทางการแพทย์เพิ่มขึ้น ๆ ขณะที่บุคลากรทางการแพทย์มีจำกัดหรือขาดแคลนในหลายพื้นที่ ทำให้แนวคิดของระบบการแพทย์ทางไกล จะกลายเป็นคำตอบให้กับโจทย์ปัญหาข้อนี้ และนับเป็นโชคดีที่เทคโนโลยีมีแนวโน้มก้าวหน้ายิ่งขึ้น มีอุปกรณ์ใหม่ๆ ออกมารองรับการวินิจฉัยทางไกลด้วยราคาถูกลง ยิ่งมีการใช้แพร่หลายขึ้น ราคาอุปกรณ์เหล่านี้ก็จะยิ่งถูกลงเรื่อยๆ อีกด้วย

ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) เมื่อปี 2561 ระบุว่า ปัจจุบันทั่วโลกมีตัวเลขจำนวนแพทย์โดยเฉลี่ย 13.9 คน ต่อประชากร 10,000 คน

อย่างไรก็ตาม หลายประเทศมีตัวเลขเฉลี่ยต่ำกว่านั้น หรืออยู่ในระดับขาดแคลน อย่างเช่นประเทศไทย มีจำนวนแพทย์เฉลี่ย 3.9 คนต่อประชากร 10,000 คน หรืออินโดนีเซีย มีแพทย์ 3 คนต่อประชากร 10,000 คน อีกทั้งแพทย์ส่วนใหญ่กระจุกตัวอยู่ในจาการ์ตา ซึ่งเป็นเมืองหลวง และ

เมืองที่มีเศรษฐกิจดีอย่าง บาหลี เป็นต้น

## คำจำกัดความ “เทเลเมดิซีน”

ในงานนี้ยังได้เปิดเวทีเสวนา “Telemedicine จุดเปลี่ยนสาธารณสุขไทย” ซึ่งผู้ร่วมเสวนา ได้ให้คำจำกัดความของ เทเลเมดิซีน ในมุมมองส่วนตัว ซึ่งศักยภาพหลัก ๆ จะครอบคลุมถึง การให้บริการทางการแพทย์ผ่านระบบเครือข่ายความเร็วสูง ยังต้องคงไว้ซึ่งมาตรฐานทางการแพทย์ ตลอดจนมาตรฐานของระบบและอุปกรณ์ไอทีที่นำมาใช้ในระบบการแพทย์ทางไกลต้องเป็นไปตามหลักมาตรฐานสากล การเชื่อมต่อให้ผู้ป่วย/คนไข้ และแพทย์สื่อสารกันได้โดยตรงครอบคลุมพื้นที่ทางไกล ไม่ต้องเสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปพบแพทย์ ณ สถานพยาบาล



ศ.คลินิก นพ.อดุลย์ รัตนวิจิตราศิลป์ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า เทเลเมดิซีน เป็นเรื่องของการแพทย์ ไม่ใช่เรื่องของเทคโนโลยี เป็นการดูแลผู้ป่วยที่อยู่ใน virtual world ที่ไม่จำกัดด้วยเวลาและสถานที่

ดังนั้น เทเลเมดิซีน ก็คือบริการทางการแพทย์นั่นเอง และที่ผ่านมาก็มีการระบุไว้ใน พ.ร.บ.การแพทย์ฉุกเฉิน มีมาตรฐานทางการแพทย์กำกับอยู่ มีการบันทึกข้อมูลทั้งหมดที่แพทย์รักษาผู้ป่วยไว้ในเวชระเบียน (Medical Record) เหมือนการรักษาพยาบาลโดยทั่วไป

อย่างไรก็ตาม จากประสบการณ์ของศิริราช ในการทำโครงการนำร่องด้านเทเลเมดิซีนมาระยะหนึ่งแล้ว พบว่าการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนี้ของภาคสาธารณสุขไทย ยังมีอุปสรรคด้านการเชื่อมโยงข้อมูล ซึ่งจำเป็นต้องมีแพลตฟอร์มกลาง ซึ่งต้องใช้งบประมาณการลงทุนจำนวนมาก เพื่อให้เกิดมาตรฐานกลางในการสื่อสาร เพื่อให้ตรวจสอบยืนยันได้ว่า นี่คือนักแพทย์/คนไข้ตัวจริง และสามารถเชื่อมโยงฐานข้อมูลกับทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง (Connectivity) และอีกข้อที่สำคัญคือ กฎหมาย เพื่อรับรองเรื่องความน่าเชื่อถือ (Credibility) ของบริการ



ทางการแพทย์ผ่านระบบทางไกล โดยทั้ง 2 ข้อนี้จำเป็นต้องภาครัฐ โดยเฉพาะกระทรวงสาธารณสุขต้องสร้างให้เกิดขึ้น

ขณะที่ **ทันตแพทย์หญิง กัญจน์ภัสสร สุริยาแสงเพชร** ผู้ก่อตั้งแอปพลิเคชัน Ooca ซึ่งเป็น

แอปฯ ด้านจิตแพทย์ออนไลน์ กล่าว

ว่า การให้บริการทางการแพทย์นั้น ไม่ได้จำกัดเฉพาะเรื่องการรักษาพยาบาล

แต่ขอบเขตยังกว้างไปครอบคลุมถึงขั้นตอนต่าง ๆ ตลอดจนการสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างคนไข้กับบุคลากร

ทางการแพทย์ ระหว่างบุคลากรทางการแพทย์ด้วยกัน หรือการสื่อสารตลอด

ไอทีซิสเต็มที่อยู่โดยรอบกระบวนการให้บริการทางการแพทย์ ซึ่งในอดีตที่

ผ่านมามีข้อจำกัดในการเข้าถึง แต่ปัจจุบันโครงสร้างพื้นฐานอินเทอร์เน็ตเริ่มพร้อม และคนมีความเข้าใจ

เทคโนโลยีมากขึ้น

## สมาร์ท เฮลธ์ เพื่อความทั่วถึงที่แท้จริง

อาจารย์สุภรธรรม มงคลสวัสดิ์ เลขานุการมูลนิธิพระมหาไถ่เพื่อการพัฒนาคนพิการ ได้แสดง

มุมมองเกี่ยวกับ “Smart Health for Smart Life”

ว่า แนวคิดเรื่องระบบการแพทย์ทางไกล และการแพทย์อัจฉริยะ (Smart Health) มีบทบาทสำคัญ

ในการช่วยลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการทางสาธารณสุข โดยเฉพาะในกลุ่มผู้พิการ ซึ่งมักมี

ภาวะเสี่ยงทางสุขภาพหากไม่ได้ดูแลสุขภาพอย่างต่อเนื่อง

“สิ่งสำคัญคือ การดูแลสุขภาพอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น Smart Health ซึ่งช่วยให้เข้าถึง

บริการสุขภาพอย่างสะดวก รวดเร็ว เข้าถึงการดูแลสุขภาพเชิงป้องกัน จะเป็นประโยชน์ต่อคนกลุ่มนี้ ที่ผ่านมามีข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่ง



# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 5 ตุลาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6446

หน้า: 1 (บนซ้าย), 2

Col.Inch: 85.93

Ad Value: 151,236.80

PRValue (x3): 453,710.40

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: Inno Space: 5G เปิดยุคใหม่การแพทย์ 'สมาร์ท เฮลธ์'

ชาติ พบว่า คนพิการ ร้อยละ 97 ได้รับสวัสดิการ  
ค่ารักษาพยาบาลหลักจากรัฐ แต่กลับมีคนพิการ  
สิทธิบัตรทองเพียง 1 ใน 3 ที่ไปใช้บริการตาม  
สิทธิ เนื่องจากอุปสรรคหลักๆ ได้แก่ ไม่มีผู้พาไป  
เดินทางไม่สะดวก คิวยาวหรือต้องรอนาน ซึ่งเป็น  
ความยากลำบากของผู้พิการ เป็นต้น จึงทำให้เสีย  
โอกาสทั้งเรื่องใช้สิทธิรักษาพยาบาล และการตรวจ  
สุขภาพ (เพื่อป้องกันโรค)”

# กสทช.จับวิทยุชุมชนไม่ต่อใบอนุญาต

เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 4 ต.ค. นายสุธีระ รอง.สว. (สอบสวน) สภ.เมืองชัยนาท ดำเนินคดีตาม พ.ร.บ.วิทยุคมนาคม พ.ศ.2558 กำหนดให้ผู้ประกอบการ อนุญาตทดลองออกอากาศให้เป็นไปตามที่กฎหมาย กำหนด โดยที่มีการออกประกาศ กสทช.เรื่อง หลักเกณฑ์การกำกับดูแลการทดลองประกอบกิจการ กระจายเสียง พ.ศ.2556 กำหนดให้ผู้ประกอบการ สามารถยื่นต่ออายุการทดลองออกอากาศล่วงหน้า ได้ 120 วัน ก่อนที่ใบอนุญาตจะหมดอายุลง กรณี ระหว่างยื่นแต่ยังไม่ได้รับการพิจารณาอนุญาตเมื่อ ถึงวันสิ้นสุดอายุใบอนุญาตต้องยุติการออกอากาศ โดยทันที ทั้งนี้หากประสงค์จะทดลองออกอากาศอีก ให้ยื่นแบบคำขอและชำระเงินเพิ่มร้อยละ 20 ต่อเดือนนับตั้งแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นสุดลงและต้อง ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน นับตั้งแต่ ใบอนุญาตสิ้นสุดลง.

จากการตรวจค้นพบเครื่องส่งสัญญาณ วิทยุชุมชน 2 เครื่องที่สำนักงาน กสทช. ภาค 1 พร้อมด้วย พ.ต.ท.นิรันดร์ มีใช้เครื่องวิทยุที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน และตั้งสถานีวิทยุที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน และความผิดฐานออกอากาศโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นความผิดตาม พ.ร.บ.วิทยุคมนาคม 2498 มีโทษ ปรับไม่เกิน 1 แสนบาท จำคุกไม่เกิน 5 ปี และ พ.ร.บ. ประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ 2551 มีโทษปรับไม่เกิน 5 ล้านบาท จำคุกไม่เกิน 5 ปี

จากการตรวจค้นพบเครื่องส่งสัญญาณ วิทยุชุมชน 2 เครื่องที่สำนักงาน กสทช. ภาค 1 พร้อมด้วย พ.ต.ท.นิรันดร์ มีใช้เครื่องวิทยุที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน และตั้งสถานีวิทยุที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน และความผิดฐานออกอากาศโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นความผิดตาม พ.ร.บ.วิทยุคมนาคม 2498 มีโทษ ปรับไม่เกิน 1 แสนบาท จำคุกไม่เกิน 5 ปี และ พ.ร.บ. ประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ 2551 มีโทษปรับไม่เกิน 5 ล้านบาท จำคุกไม่เกิน 5 ปี

ด้านนายสุธีระ ผู้อำนวยการส่วนรักษาการ อนุญาตทดลองออกอากาศ ให้ยื่นแบบคำขอและชำระเงินเพิ่มร้อยละ 20 ต่อเดือนนับตั้งแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นสุดลงและต้อง ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน นับตั้งแต่ ใบอนุญาตสิ้นสุดลง.

จากกรณีการตรวจค้นพบเครื่องส่งสัญญาณ วิทยุชุมชน 2 เครื่องที่สำนักงาน กสทช. ภาค 1 พร้อมด้วย พ.ต.ท.นิรันดร์ มีใช้เครื่องวิทยุที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน และตั้งสถานีวิทยุที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน และความผิดฐานออกอากาศโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นความผิดตาม พ.ร.บ.วิทยุคมนาคม 2498 มีโทษ ปรับไม่เกิน 1 แสนบาท จำคุกไม่เกิน 5 ปี และ พ.ร.บ. ประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ 2551 มีโทษปรับไม่เกิน 5 ล้านบาท จำคุกไม่เกิน 5 ปี