

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 23 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15627

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 141.48 Ad Value: 155,628

PRValue (x3): 466,884

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: สุทธิศักดิ์ ต้นตะโยธิน รองเลขาธิการ กสทช.สายงานโทรคมนาคม เปิด...

สุทธิศักดิ์ ต้นตะโยธิน

รองเลขาธิการ กสทช.สายงานโทรคมนาคม

เปิดทิศทาง กสทช.ในปี 2564

หมายเหตุ - นายสุทธิศักดิ์ ต้นตะโยธิน รองเลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สายงาน โทรคมนาคม ให้สัมภาษณ์ “มติชน” ถึงแนวทางการ ดำเนินงานของ กสทช. ด้านโทรคมนาคมในปี 2564

66 แนวทางการดำเนินงานของ กสทช.ด้านโทรคมนาคม ปี 2564 การส่งเสริมสนับสนุนการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี 5G เป็น 1 ใน 4 แนวทาง จะเป็นการเตรียม ความพร้อมในการนำคลื่นความถี่ย่าน 3500 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 300 เมกะเฮิร์ตซ์ มาประมูล หากสำนักงาน กสทช.ดำเนินการหลักเกณฑ์ต่างๆ เช่น การศึกษาจำนวน คลื่นความถี่ที่ต้องใช้เป็นแนวป้องกันการรบกวนของคลื่น ความถี่ (การ์ดแบนด์) รวมถึงการศึกษากรอบวงเงินชดเชย เยี่ยวยาคลื่นความถี่ สำหรับผู้ใช้จานดาวเทียมระบบ ซีแบนด์ (จานดำ) จำนวนกว่า 10 ล้านราย เป็นต้น คาดว่า จะดำเนินการศึกษาในช่วงไตรมาส 2 หรือ 3 ของปี 2564

ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช.ต้องศึกษาข้อมูลเพื่อเตรียม ความพร้อมในการตัดสินใจ สำหรับ กสทช.ชุดใหม่ คาดว่า จะสามารถออกหลักเกณฑ์การประมูลได้ภายในปลายปี 2564 นอกจากนี้ ยังมีคลื่นความถี่อื่นที่คาดว่าจะเตรียม นำมาประมูล ได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 35 เมกะเฮิร์ตซ์ และคลื่นความถี่ย่าน 28 กิกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 2,000 เมกะเฮิร์ตซ์ อีกทั้งต้องมีการจัดทำ มาตรฐานการให้บริการ 5G ด้วย

นอกจากนี้ สำนักงาน กสทช.ต้องเร่งผลักดันให้เกิด รูปแบบการใช้งาน (ยูสเคส) 5G ใหม่ๆ ต่อเนื่องจากปี 2563 ที่ได้เริ่มทำไปแล้วในภาคการเกษตร สาธารณสุข และการท่องเที่ยว โดยในปี 2564 จะมีการเพิ่มเติมในกลุ่ม การศึกษา ซึ่งอยู่ระหว่างการหาพันธมิตรสถาบันการศึกษา กลุ่มคมนาคมขนส่ง เช่น การทำสถานีบางชื่อให้เป็นสถานี



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 23 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15627

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 141.48 Ad Value: 155,628

PRValue (x3): 466,884

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: สุทธิศักดิ์ ต้นตะโยอิน รองเลขาธิการ กสทช.สายงานโทรคมนาคม เปิด...

5G และกลุ่มการบริหารทรัพยากรน้ำ ทำร่วมกับมูลนิธิ ปิตทองหลังพระ ภายใต้งบประมาณ 20 ล้านบาท ใช้เวลา 6 เดือน เพื่อติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ ตามแปลงเกษตรเพื่อควบคุม การปล่อยน้ำให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอ เหมาะสมกับการ ทำการเกษตรตามฤดูกาล รวมถึงป้องกันการลักลอบ ปล่อยน้ำ เป็นต้น สำนักงาน กสทช.จะดำเนินงานร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ (สศช.) คาดว่าจะมีการเสนอต่อคณะกรรมการ ขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ ในเดือนมกราคม 2564

ขณะที่อีก 3 แนวทางการดำเนินงานของ กสทช. ด้านโทรคมนาคมมี 2564 ประกอบด้วย **1.ส่งเสริมการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม** โดยหาแนวทาง ในการส่งเสริมให้เกิดการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน ได้แก่ การจัดระเบียบสายสื่อสาร แบ่งเป็นการจัดระเบียบ สายสำหรับพื้นที่ที่ยังไม่สามารถลงดินได้ จำนวน 600 กิโลเมตร และการจัดระเบียบสายสื่อสารลงดิน จำนวน 200 กิโลเมตร รวมถึงต้องเร่งหาข้อสรุปเรื่องค่าเช่าท่อ ร้อยสายระหว่างบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กรุงเทพธนาคม จำกัด (เคที)

นอกจากนี้ ต้องมีการขยายความเร็วอินเทอร์เน็ตใน การให้บริการโครงข่ายใยเน็ตในถิ่นทุรกันดารจากเดิมที่ ให้บริการอยู่ที่ 30/10 เมกะบิตต่อวินาที รวมถึงการเร่ง เปิดประมูลโครงข่ายใยเน็ตในพื้นที่ที่ทีโอทีดำเนินการ ไม่แล้วเสร็จ เพื่อให้ผู้ประกอบการรายอื่นดำเนินการต่อ โดยเฉพาะศูนย์ใยเน็ตที่มีปัญหาอยู่

2.การยกระดับการกำกับดูแลยุคใหม่ ได้แก่ การ ปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการ โทรคมนาคมให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่มีการหลอม รวมกัน การออกกฎ หรือการกำกับผู้ได้รับใบอนุญาตให้ เหมาะสมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ รวมถึงมีการขยายความ ร่วมมือความปลอดภัยด้านข้อมูลในบริการโทรคมนาคม ต่อยอดจากที่ได้ตั้ง ทีซีซี-เซอร์ต เพื่อเฝ้าระวังภัยคุกคาม ด้านโทรคมนาคม จะมีการจับมือเพิ่มเติมกับธนาคารแห่ง ประเทศไทย (ธปท.) และสมาคมธนาคารไทย เพื่อเชื่อมโยง ข้อมูลการเฝ้าระวังภัยไซเบอร์ที่เกิดในวงการเงิน กับวงการโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้องกัน ตลอดจนการ ยกย่องการให้บริการโทรคมนาคมให้มีความมาตรฐานและ ความปลอดภัยผ่านนโยบายไอดี และการยืนยันตัวตนทาง อิเล็กทรอนิกส์ (e-KYC)

สุดท้าย คือ **การทรานส์ฟอร์มเมชันองค์กรไปสู่องค์กร ดิจิทัล** โดยสำนักงาน กสทช.จะมีการนำเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อใช้ในการกำกับดูแลและการวิจัยมากขึ้น ด้วยการ

ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อพัฒนา ฐานข้อมูลโทรคมนาคม เพื่อให้มีการรายงานแบบอินเตอร์ แอ็กทีฟมากขึ้น รวมถึงการนำเครื่องมือดิจิทัลมา ใช้ งานให้เป็นประโยชน์ในการประสานความร่วมมือกับ ผู้ประกอบการ ตลอดจนหน่วยงานวิจัยทั้งในประเทศ และ ต่างประเทศ เพื่อลดการใช้งานเอกสารกระดาษ เป็นต้น

สำหรับทิศทางเทคโนโลยีคาดว่าภายในไม่กี่ปี เทคโนโลยี 5G จะมีความสำคัญมาก “หวั่นไหว” มีการระบุ ว่า รูปแบบการเชื่อมต่อระหว่างสิ่งของต่างๆ จะต้องได้รับการ พัฒนาให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นไปอีก ดังนั้น การมี 5.5G จึงเป็น สิ่งสำคัญ นิยามของ 5.5G จะมีคุณสมบัติเพิ่มเติมจาก 5G จากเดิมที่ความสามารถ ประกอบด้วย **1.eMBB** คือ การ ใช้งานในลักษณะที่ต้องการการส่งข้อมูลความเร็วสูงใน ระดับกิกะบิตต่อวินาที ซึ่งการใช้งานลักษณะนี้ตอบสนอง ความต้องการการส่ง และรับข้อมูลที่มากขึ้นเรื่อยๆ **2.mMTC** คือ การใช้งานที่มีการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ จำนวนมากในพื้นที่เดียวกัน โดยมีปริมาณมากถึงระดับ ล้านอุปกรณ์ต่อตารางกิโลเมตร โดยการส่งข้อมูลของ อุปกรณ์ในการใช้งานลักษณะนี้ จะเป็นการส่งข้อมูล ปริมาณน้อยๆ ที่ไม่ต้องการความเร็วสูง หรือความหน่วง เวลาต่ำ อุปกรณ์โดยทั่วไปมีราคาถูก และมีอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่มากกว่าอุปกรณ์ทั่วไป ความสามารถ นี้ทำให้ระบบ 5G เหมาะสมกับการทำงานของอุปกรณ์ จำพวกอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที)

3.URLLC คือ การใช้งานที่ต้องการความสามารถใน การส่งข้อมูลที่มีความเสถียรมาก รวมทั้งมีความหน่วงเวลา หรือความหน่วงในการส่งข้อมูลต่ำในระดับ 1 มิลลิวินาที (ระบบ 4G ในปัจจุบันรองรับความหน่วงเวลาในระดับ 10 มิลลิวินาที) ความสามารถนี้ทำให้ระบบ 5G เหมาะกับการ ใช้งานระบบที่ต้องการความแม่นยำสูง เช่น การผ่าตัด ทางไกล การควบคุมเครื่องจักรในโรงงาน หรือการควบคุม รถยนต์ไร้คนขับ เป็นต้น

เพิ่มเติมอีก 3 ประการ ได้แก่ **1.ลักษณะ UCBC จะเร่งการยกระดับอุตสาหกรรมสู่ระบบอัจฉริยะ UCBC** จะเพิ่มอ็อปติงก์ แบนด์วิดท์ได้มากถึง 10 เท่า ถือว่าสมบูรณแบบสำหรับผู้ผลิตที่ต้องการอัปโหลดวิดีโอ ในระบบแมชชีนวิชั่น และอุปกรณ์ไอโอทีที่ใช้เครือข่าย บรอดแบนด์ขนาดใหญ่ โดยจะเร่งกระบวนการยกระดับ อุตสาหกรรมสู่ระบบอัจฉริยะให้รวดเร็วยิ่งขึ้น **2.ลักษณะ RTBC จะมอบประสบการณ์การใช้งานที่สมจริง RTBC** รองรับแบนด์วิดท์ขนาดใหญ่และค่าความหน่วงต่ำ เป้าหมายคือการเพิ่มแบนด์วิดท์ 10 เท่า มีค่าความหน่วง

ตามต้องการและมีความเสถียรในระดับคงที่ หากบรรลุ เป้าหมายเหล่านี้ได้ เราจะสามารถมอบประสบการณ์การ ใช้งานที่ผู้ใช้จะตอบสนองกับโลกเสมือนได้อย่างสมจริง **3.ลักษณะ HCS ทำให้ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ เกิดขึ้นได้จริง** HCS ได้รับการออกแบบเพื่อให้รถยนต์ เชื่อมต่อถึงกัน หุ่นยนต์เชื่อมต่อถึงกันได้จริง รวมถึง ทำให้สถานการณ์ต่างๆ ที่ต้องใช้ระบบการขับเคลื่อนแบบ อัตโนมัติเกิดขึ้นได้จริง

สำหรับภาพรวมการอนุญาตประกอบกิจการ โทรคมนาคม ถึงสิ้นไตรมาส 3/2563 มีการอนุญาต ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของ ตนเอง รวมทั้งสิ้น 933 ใบอนุญาต เป็นใบอนุญาตประกอบ กิจการโทรคมนาคมจำนวน 542 ใบอนุญาต และใบ อนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต จำนวน 391 ใบอนุญาต มีผู้รับใบอนุญาตที่สิ้นสุดการอนุญาตแล้ว 412 ใบอนุญาต คงเหลือผู้รับใบอนุญาตจำนวน 521 ใบอนุญาต ขณะที่ ปี 2563 มีจำนวนใบอนุญาตที่สิ้นสุดลง 93 ใบอนุญาต รวมถึงการยุบรวมใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตไว้ ในใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 46 ใบอนุญาต ซึ่งเป็นการปรับปรุงใบอนุญาตตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2563

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีผู้รับใบอนุญาตคงเหลือ 521 ใบอนุญาต เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ หนึ่ง 486 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการ โทรคมนาคม แบบที่สอง 35 ใบอนุญาต ขณะที่บริการที่ มีผู้ให้บริการสูงสุด 5 อันดับ ได้แก่ บริการอินเทอร์เน็ต, บริการจีพีเอส แทร็กกิ้ง หรือระบบติดตามตำแหน่งด้วย ดาวเทียม, บริการขายต่อวงจรเช่า, บริการขายต่อบริการ โทรศัพท์เคลื่อนที่/MVNO และบริการวิทยุคมนาคม สำหรับรถยนต์รับจ้าง ตามลำดับ

สำหรับปี 2563 มีการให้อุณหภูมิใหม่จำนวน 26 ใบ อนุญาต เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบ ที่หนึ่ง 25 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการ โทรคมนาคมแบบที่สอง 1 ใบอนุญาต เป็นการอนุญาต เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตและจีพีเอส แทร็กกิ้ง อย่างละ 9 ใบอนุญาต บริการ MVNO 2 ใบอนุญาต และอื่นๆ ได้แก่ บริการดาต้าเซ็นเตอร์, บริการไอโอที, บริการไอซีซี, บริการ VoIP Termination, บริการ VMS และวิทยุแท็กซี่ อย่างละ 1 ใบอนุญาต ขณะที่มีการดำเนินการตาม คำขอของผู้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จ 55 ราย เป็นการ เปลี่ยนแปลงข้อมูล นิติบุคคล 34 ราย การต่ออายุ

ใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์ การอนุญาตเดิม 13 ราย การขอเพิ่มบริการ 5 ราย การขอขยายเวลาเปิดให้บริการ 2 ราย และการขอสิ้นสุดบางราย บริการ 1 ราย

ขณะที่ไตรมาส 3/2563 มีการให้ใบอนุญาตใหม่จำนวน 7 ใบอนุญาต เป็นใบอนุญาตแบบที่หนึ่ง เพื่อให้บริการ อินเทอร์เน็ตและบริการจีพีเอส แทรกกิ่ง อย่างละ 3 ใบอนุญาต และบริการ VMS 1 ใบอนุญาต ส่วนการ ดำเนินการตามคำขอของผู้รับใบอนุญาต 13 ราย เป็นการ เปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคล 10 ราย ขอเพิ่มบริการ ภายใต้อินเทอร์เน็ตเดิม 2 ราย และขอขยายระยะเวลา การเปิดให้บริการ 1 ราย

ส่วนสถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตทั้งหมด ในปัจจุบันจำนวน 521 ใบอนุญาต พบว่าเป็นผู้รับ ใบอนุญาตที่เปิดให้บริการแล้ว 431 ใบอนุญาต (82%) ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ 57 ใบอนุญาต (10%) ยังไม่เปิดให้บริการ 12 ใบอนุญาต (3%) ขอขยายระยะเวลา การเปิดให้บริการ 9 ใบอนุญาต (2%) ตรวจสอบ สถานะการให้บริการ 8 ใบอนุญาต (2%) และอยู่ระหว่าง เสนอสิ้นสุดการอนุญาต 4 ใบอนุญาต (1%)

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีผู้รับใบอนุญาตแบบที่หนึ่ง 486 ใบอนุญาต เป็นผู้รับใบอนุญาตที่เปิดให้บริการแล้ว 402 ใบอนุญาต ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ 52 ใบอนุญาต ยัง ไม่เปิดให้บริการ 12 ใบอนุญาต ขอขยายระยะเวลาเปิด ให้บริการ 9 ใบอนุญาต ตรวจสอบสถานะการให้บริการ 7 ใบอนุญาต และอยู่ระหว่างเสนอสิ้นสุดการอนุญาต 4 ใบอนุญาต ขณะที่ผู้รับใบอนุญาตแบบที่สอง ที่ไม่มีโครง ข่ายเป็นของตนเอง 35 ใบอนุญาต เป็นผู้รับใบอนุญาตที่ เปิดให้บริการแล้ว 29 ใบอนุญาต ยังไม่ครบกำหนดการ เปิดให้บริการ 5 ใบอนุญาต และตรวจสอบสถานะการให้ บริการ 1 ใบอนุญาต

ณ สิ้นไตรมาส 3/2563 มีการสิ้นสุดการอนุญาต รวม 412 ใบอนุญาต เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการ โทรคมนาคม 207 ใบอนุญาต และใบอนุญาตการให้บริการ อินเทอร์เน็ต 205 ใบอนุญาต โดยในปี 2563 มีการสิ้นสุด การอนุญาต 93 ใบอนุญาต เป็นการสิ้นสุดใบอนุญาต ประกอบกิจการโทรคมนาคม 29 ใบอนุญาต ใบอนุญาตการ ให้บริการอินเทอร์เน็ต 18 ใบอนุญาต และเป็นกรณีสิ้นสุด จากการยุบรวมใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตไว้ใน ใบอนุญาตประกอบกิจการ โทรคมนาคม 46 ใบอนุญาต สำหรับไตรมาส 3/2563 มีการสิ้นสุดใบอนุญาตแบบที่ หนึ่ง 18 ใบอนุญาต เป็นบริการอินเทอร์เน็ต 8 ใบอนุญาต บริการจีพีเอส แทรกกิ่ง 4 ใบอนุญาต บริการบัตรโทรศัพท์ ระหว่างประเทศ 3 ใบอนุญาต บริการรีเซลโมบาย/MVNO

2 ใบอนุญาต และอื่นๆ 1 ใบอนุญาต

บริการที่มีการสิ้นสุดการอนุญาตสูงสุด ได้แก่ บริการ อินเทอร์เน็ต 201 ราย รองลงมาเป็นการบริการบัตรโทรศัพท์ ระหว่างประเทศ 91 ราย บริการขายต่อบริการ 73 ราย บริการจีพีเอส แทรกกิ่ง 41 ราย และบริการอื่นๆ ได้แก่ บริการ IIG/NIX บริการ VSAT บริการ Forward Call และ โทรศัพท์ผ่านเครื่องแปลงสัญญาณ รวม 12 ราย

สาเหตุการสิ้นสุดการอนุญาตในภาพรวม พบว่า เป็นการขอสิ้นสุดการอนุญาต/บริการสูงสุด 206 ใบ อนุญาต โดยเป็นการสิ้นสุดด้วยตนเอง 179 ใบอนุญาต และขอสิ้นสุดด้วยตนเองภายหลัง สำนักงาน กสทช. ไม่สามารถแข่งขันได้ มีบริการอื่นทดแทน บริการได้ รับความนิยมลดน้อยลง ไม่สามารถเปิดให้บริการได้ เลิกกิจการ และพฤติกรรมของผู้ใช้งานเปลี่ยนแปลงไป รองลงมาเป็นการเสนอสิ้นสุดจากสาเหตุที่ผู้รับใบอนุญาต ขาดต่ออายุใบอนุญาต 64 ใบอนุญาต ไม่ชำระค่า ธรรมเนียม 50 ใบอนุญาต ขาดคุณสมบัติในการเป็นผู้รับ ใบอนุญาต 12 ใบอนุญาต ยังไม่เปิดให้บริการ และไม่ อนุญาตให้ต่ออายุ เนื่องจากไม่มีการประกอบกิจการแล้ว อย่างละ 9 ใบอนุญาต

ขณะที่การขอสิ้นสุดในปี 2563 จำนวน 93 ใบอนุญาต พบว่าเป็นการสิ้นสุดจากการยุบรวมใบอนุญาตการ อินเทอร์เน็ตไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 46 ใบอนุญาต รองลงมาเป็นการขอสิ้นสุดการอนุญาต/ บริการ 35 ใบอนุญาต แบ่งเป็นการสิ้นสุดด้วยตนเอง 20 ใบอนุญาต และขอสิ้นสุดด้วยตนเองภายหลัง สำนักงาน กสทช. ตรวจสอบสถานประกอบการ 15 ใบอนุญาต เหตุผลในการขอสิ้นสุดส่วนใหญ่ พบว่าธุรกิจมีการแข่งขัน สูง ไม่สามารถเปิดให้บริการได้ ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ ขาดทุนและอื่นๆ ได้แก่ เปิดให้บริการแต่ไม่มีผู้ใช้บริการ เจริญจากกับคู่ค้าส่งไม่ได้ และเทคโนโลยีล้ำสมัย และเป็นการ เสนอสิ้นสุดของสำนักงาน กสทช. จากสาเหตุที่ผู้รับ ใบอนุญาตไม่ชำระค่าธรรมเนียม ขาดต่ออายุ และขาด คุณสมบัติในการเป็นผู้รับใบอนุญาต รวม 12 ใบอนุญาต

ทั้งนี้ กรณีการสิ้นสุดการอนุญาตโดยการขาดต่ออายุ ใบอนุญาต ไม่ชำระค่าธรรมเนียม และขาดคุณสมบัติ ในการเป็นผู้รับใบอนุญาตนั้น ส่วนใหญ่เป็นกรณีที่ สำนักงาน เสนอ กสทช. สิ้นสุด โดยได้มีการออกตรวจ สอบสถานที่ประกอบการก่อนเสนอสิ้นสุดการอนุญาต ส่วนใหญ่ไม่พบสถานประกอบการ และไม่สามารถ ติดต่อผู้รับใบอนุญาตได้ จึงไม่สามารถระบุเหตุผลที่ผู้รับ ใบอนุญาตในกลุ่มนี้ ไม่ประกอบกิจการตามที่ได้รับ อนุญาตและไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตได้

