



รายงานการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง ไตรมาส 2/2567

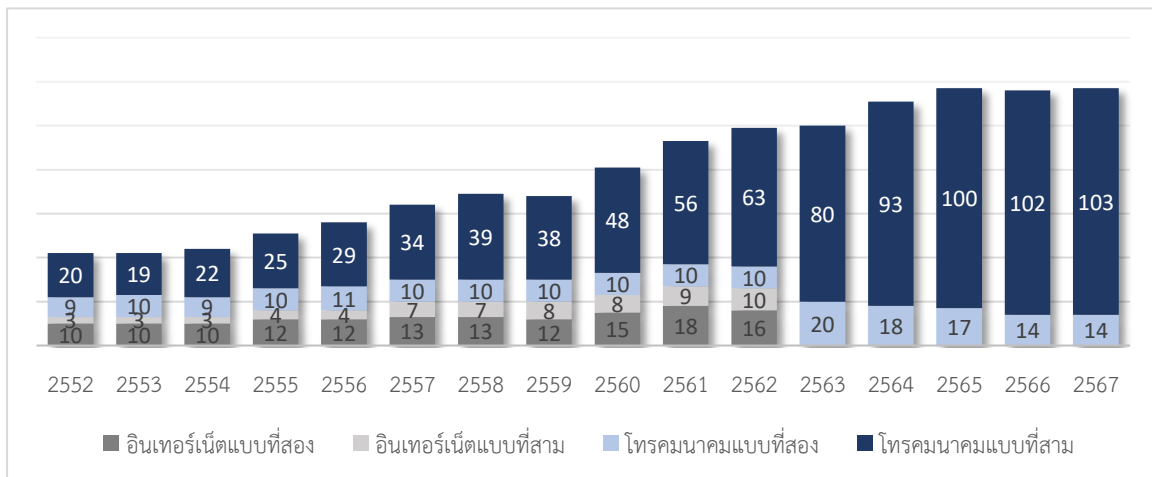
ภาพรวมการประกอบกิจการโทรคมนาคม

1

การอนุญาต

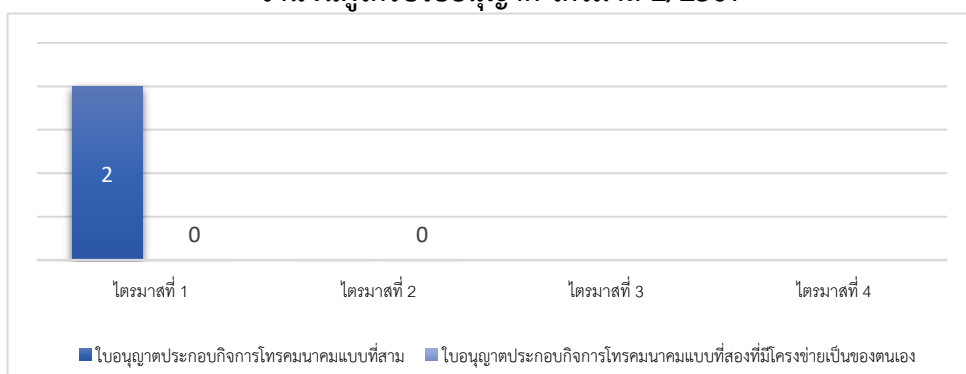
1.1 การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ณ ไตรมาส 2/2567 มีจำนวนใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมทั้งสิ้น 117 ใบอนุญาต โดยแบ่งเป็นใบอนุญาตประกอบกิจการแบบที่สอง จำนวน 14 ใบอนุญาต และแบบที่สาม จำนวน 103 ใบอนุญาต ทั้งนี้ สถิติใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมของ ปท.1 นับตั้งแต่ปี 2552 ถึงปี 2567 แสดงได้ดังรูป

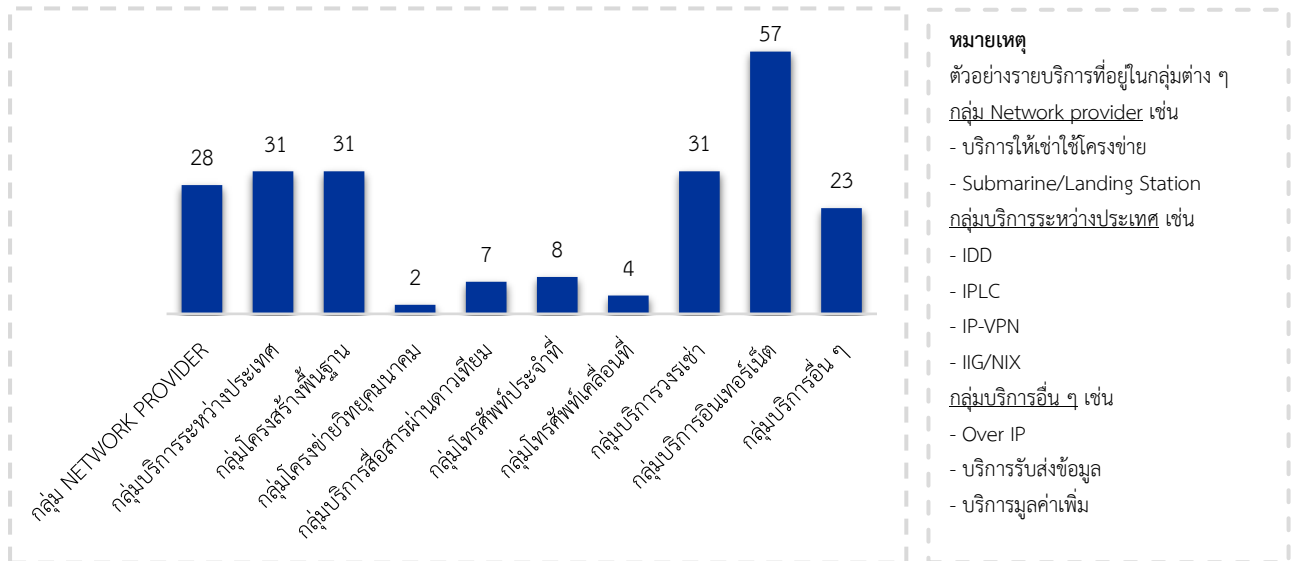


ในไตรมาส 2/2567 ไม่มีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมรายใหม่ โดยอยู่ระหว่างดำเนินการขอรับใบอนุญาตจำนวน 2 ราย ได้แก่ 1. บริษัท บลิส อินเทลลิเจนซ์ จำกัด (มหาชน) 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ทีพี เน็ต ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในไตรมาส 3/2567

จำนวนผู้ได้รับใบอนุญาต ไตรมาส 2/2567



ทั้งนี้ กลุ่มบริการที่ให้อนุญาตสูงสุดในปัจจุบัน ได้แก่ บริการอินเทอร์เน็ต บริการวงจรเช่า บริการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม และบริการระหว่างประเทศ โดยแสดงได้ดังรูป

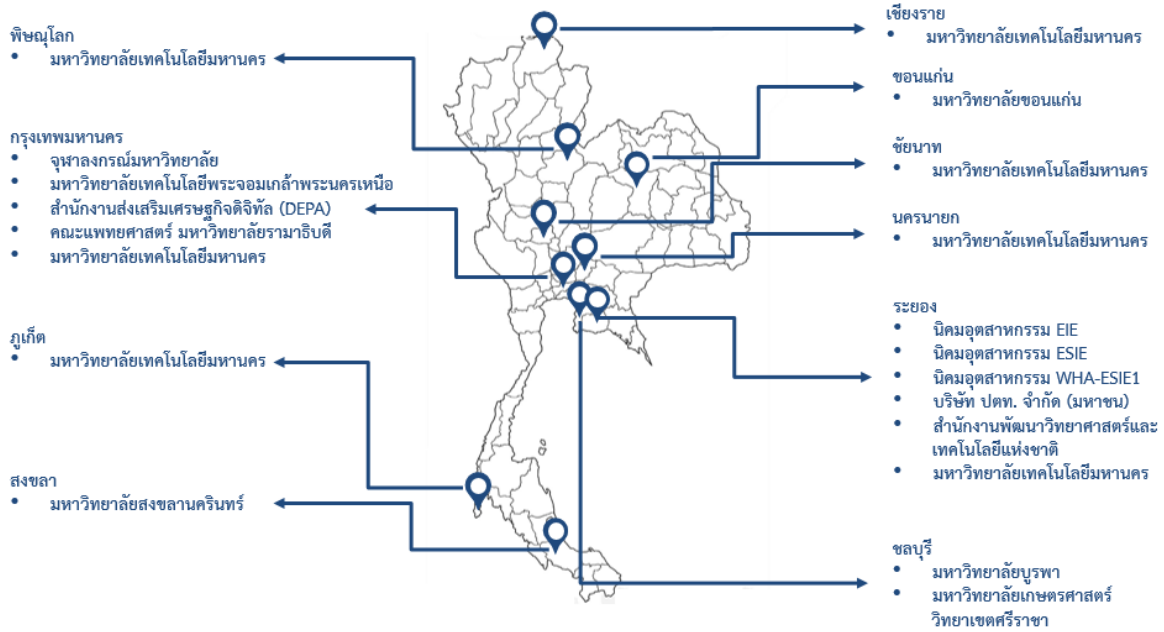


สำหรับบริการวงจรเช่าส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (International Private Leased Circuit : IPLC) ปัจจุบันมีจำนวนผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมทั้งสิ้น ๓๑ ราย

1.2 การอนุญาตให้มีผู้ประสานงานพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ (Regulatory Sandbox)

สำนักงาน กสทช. ได้ออกประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรมในพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ (Regulatory Sandbox) เพื่อการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรมในพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการทดสอบ วิจัย และพัฒนานวัตกรรมทางโทรคมนาคม ภายใต้วัตถุประสงค์ 3 แนวทาง ดังนี้ 1) การวิจัยและพัฒนา การทดลอง หรือการทดสอบการใช้งานเทคโนโลยีใหม่ 2) การทดสอบการรบกวนหรือการร่วมใช้คลื่นความถี่ระหว่างเทคโนโลยีที่แตกต่างกัน และ 3) การทดสอบระบบโครงข่ายก่อนการใช้งานเชิงพาณิชย์

ปัจจุบันมีการส่งเสริมการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรมอย่างกว้างขวางในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุคมนาคม และนับแต่ปี 2562 ถึงปัจจุบันมีผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประสานงานพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะทั้งสิ้นจำนวน 14 ราย (ตามภาพแสดงการอนุญาตเป็นพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ) ซึ่งมีผู้ประสานงานพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะจำนวน 5 ราย ที่มีการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม อาทิ การทดสอบการใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกันระหว่างกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล 5G และกิจการอื่น การใช้งานในด้านสาธารณสุข และการเกษตรกรรม เป็นต้น โดยมีสรุปรายละเอียดของการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรมจนถึงไตรมาส 1/2567 ปรากฏตามเอกสารแนบ 1



ภาพแสดง การอนุญาตเป็นพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ

โดยในไตรมาส 2/2567 มีผู้ประสานงานพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะจำนวน 8 ราย ที่ได้นำส่งรายงานความคืบหน้าของการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ 2 ได้แก่ 1) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา 3) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 4) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล 5) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 6) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา 7) โครงการนวัตกรรมระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก บริษัท ปตท จำกัด (มหาชน) และ 8) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ซึ่งแสดงดังตารางด้านล่างนี้

ตาราง แสดงสรุปรายงานผลความคืบหน้าของการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม ณ ไตรมาส 2/2567

ลำดับ	ผู้ประสานงานพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ	สรุปรายงานผลความคืบหน้า
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อยู่ระหว่างยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) เพื่อดำเนินโครงการทดลองการสื่อสารโดยใช้โครงข่ายส่วนตัวระบบ 5G (Private 5G Network) สำหรับการประยุกต์ใช้งานยานยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติและยานยนต์ ในย่านความถี่ 3500 MHz
2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	ไม่มีการทดลองทดสอบในพื้นที่ รวมถึงยังไม่มีแผนการดำเนินการ รวมถึงแผนการประชาสัมพันธ์ ในการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม

3	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	<p>ไม่มีการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม เนื่องจากอยู่ระหว่างรอผลการพิจารณาโครงการการศึกษาและจัดตั้งศูนย์ทดสอบ 5G ซึ่งได้ยื่นข้อเสนอขอรับทุนสนับสนุนจาก กสทช.</p>
4	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	<p>สถานะการดำเนินการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรมมีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่อาคารลาดพร้าว ฮิลล์ ไม่มีการดำเนินงานในการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม เนื่องจาก Thailand 5G Ecosystems Innovation Center (5G EC) อยู่ระหว่างการเตรียมขนย้ายอุปกรณ์ออกจากพื้นที่เพื่อย้ายไปสถานที่ตั้งแห่งใหม่ 2. พื้นที่ไทยแลนด์ดิจิทัลวัลเลย์ (Thailand Digital Valley) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้พิจารณาอนุญาตให้บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด เข้าใช้พื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ (Regulatory Sandbox) เพื่อพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม ทั้งนี้ ในรอบเดือนมกราคม - มีนาคม 2567 ยังไม่มีการดำเนินงานในการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม เนื่องจากบริษัทฯ อยู่ระหว่างการนำเข้าและติดตั้งอุปกรณ์รับ - ส่งสัญญาณสำหรับใช้ในการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีความประสงค์ขอใช้คลื่นความถี่ในพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งมีแผนการทดสอบประสิทธิภาพของแบบจำลอง Machine Learning ที่มีผลต่อประสิทธิภาพการใช้พลังงานในการสื่อสาร 5G ที่ย่านความถี่ C-Band ของขบวนการวิทยุ เพื่อประเมินค่ากำลังที่เหมาะสมในการส่งข้อมูล จากระดับแต่ละคัน โดยดำเนินการวัดค่า ได้แก่ อัตราความสำเร็จในการส่งข้อมูล อัตราส่วนความเข้มสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน (Signal to Interference plus Noise Ratio หรือ SINR) และกำลังงานที่ใช้ในการส่งข้อมูลภายในขบวนการ โดยแบ่งการทดสอบออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

5 (ต่อ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	<p>- การทดสอบการรับส่งข้อมูลทางตรง (Direct Communication) ภายในขบวนรถโดยใช้มาตรฐาน V2X</p> <p>- การทดสอบการรับส่งข้อมูลทางตรง (Direct Communication) ภายในขบวนรถโดยใช้มาตรฐาน V2X โดยเพิ่มแบบจำลอง Machine Learning</p> <p>2. มีการดำเนินโครงการห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่สำหรับตรวจสอบการรบกวนคลื่นความถี่สำหรับการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม ในพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุน กทปส.</p>
6	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	อยู่ระหว่างประชาสัมพันธ์ภาคเอกชนเพื่อการทดสอบคลื่นความถี่ 4.5 – 4.9 GHz
7	โครงการนวัตกรรมระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงใต้ บริษัท ปตท จำกัด (มหาชน)	บริษัท อาร์วี คอนเน็กซ์ จำกัด ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อการทดลองทดสอบนวัตกรรมในพื้นที่ Sandbox ที่ความถี่ 420 MHz ซึ่งปัจจุบันยังไม่เริ่มการทดลองทดสอบ โดยอยู่ระหว่างการขออนุญาตกับสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย เนื่องจากอุปกรณ์ที่ต้องการพัฒนาและทดสอบจะต้องใช้ร่วมกับอากาศยานไร้คนขับ
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	ปัจจุบันได้พัฒนาสถานีเชื่อมโยงสัญญาณ (Gateway Station) เรียบร้อยแล้ว และกำลังดำเนินการทดสอบการทำงานของระบบสถานีเชื่อมโยงสัญญาณและทดสอบการรบกวน ก่อนเข้าสู่กระบวนการศึกษาวิจัย ทดลองหรือทดสอบตามแผนงานต่อไป

และในไตรมาส 2/2567 มีผู้ประสานงานพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะจำนวน 6 ราย ที่ยังไม่นำส่งรายงานความคืบหน้าในการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม โดยสำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการติดตามความคืบหน้าในการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม ผ่านไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เรียบร้อยแล้ว

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

2.1 การชำระค่าธรรมเนียม

การชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง ประจำปี 2566

1. ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมมีหน้าที่ต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประจำปี 2566 (จัดเก็บค่าธรรมเนียมปี 2567) ตามประกาศ กสทช. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำนวนทั้งสิ้น 127 ใบอนุญาต (116 ราย) โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

- 1) กลุ่มที่ 1 มีรอบระยะเวลาบัญชีอื่น จำนวน 6 ใบอนุญาต ได้แก่
 - รอบระยะเวลาบัญชี 30 กันยายน 2566 จำนวน 5 ใบอนุญาต
 - รอบระยะเวลาบัญชี 31 ตุลาคม 2566 จำนวน 1 ใบอนุญาต

- 2) กลุ่มที่ 2 มีรอบระยะเวลาบัญชี 31 ธันวาคม 2566 จำนวน 121 ใบอนุญาต

กรณีที่ได้รับใบอนุญาตไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หรือชำระไม่ครบถ้วนตามจำนวนที่พึงชำระภายในวันครบกำหนดชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและค่าธรรมเนียมเพิ่มในอัตราร้อยละหนึ่งจุดห้าต่อเดือนของจำนวนเงินที่ค้างชำระ

2. การประมาณการรายได้จากการประกอบกิจการโทรคมนาคมสำหรับคำนวณค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ประจำปี 2566 โดยใช้อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (GDP Growth Rate) ของธนาคารแห่งประเทศไทยที่ร้อยละ 2.4

3. การชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ประจำปี 2566

1) ไตรมาสที่ 1/2567 จะเป็นกลุ่มที่ 1) และกลุ่มที่ 2) ซึ่งมีผู้รับใบอนุญาตที่ได้ดำเนินการเกี่ยวกับการชำระค่าธรรมเนียมแล้ว จำนวนทั้งสิ้น 8 ใบอนุญาต สามารถแบ่งเป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สองที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน 2 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามจำนวน 6 ใบอนุญาต

2) ไตรมาสที่ 2/2567 จะเป็นกลุ่มที่ 2) ซึ่งมีผู้รับใบอนุญาตที่ได้ดำเนินการเกี่ยวกับการชำระค่าธรรมเนียมแล้ว จำนวนทั้งสิ้น 94 ใบอนุญาต สามารถแบ่งเป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สองที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน 15 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามจำนวน 79 ใบอนุญาต และมีผู้รับใบอนุญาตที่ไม่ได้ดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมภายในระยะเวลาที่กำหนด 25 ใบอนุญาต

2.2 การเปิดให้บริการ และการขอขยายระยะเวลา

1. **ไตรมาส 1/2567** มีใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน 118 ใบอนุญาต แบ่งเป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน 14 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม จำนวน 104 ใบอนุญาต โดยมีสถานะการให้บริการ ดังนี้

1.1 เปิดให้บริการแล้วจำนวน 97 ใบอนุญาต

- ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน 14 ใบอนุญาต

- ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม จำนวน 83 ใบอนุญาต

1.2 การขอขยายระยะเวลาการให้บริการ จำนวน 1 ใบอนุญาต โดยอยู่ระหว่างการดำเนินการ ได้แก่ บริษัท แอล เอ็กซ์ ที เน็ตเวิร์ค จำกัด เลขที่ TEL3/2564/004 ขอขยายระยะเวลา ครั้งที่ 2 เนื่องจากกลุ่มลูกค้าเป้าหมายของบริษัทฯ ต้องการใช้เส้นทางสายเคเบิลใต้น้ำประสบปัญหาความล่าช้าของโครงการของลูกค้าเอง จึงส่งผลกระทบต่อการเริ่มโครงการการเชื่อมต่อสายเคเบิลใต้น้ำของบริษัทฯ

1.3 ยังไม่เปิดให้บริการ 20 ใบอนุญาต เนื่องจาก อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเพื่อดำเนินการตามแผนธุรกิจ ดำเนินการสร้างโครงข่าย ตลอดจนเจรจาทำสัญญากับคู่ค้ารายอื่น เตรียมความพร้อมในการเปิดให้บริการ และอื่น ๆ

2. **ไตรมาส 2/2567** มีใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน 117 ใบอนุญาต แบ่งเป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน 14 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม จำนวน 103 ใบอนุญาต โดยมีสถานะการให้บริการ ดังนี้

2.1 เปิดให้บริการแล้วจำนวน 99 ใบอนุญาต

- ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง จำนวน 14 ใบอนุญาต

- ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม จำนวน 85 ใบอนุญาต

2.2 การขอขยายระยะเวลาการให้บริการจำนวน 2 ใบอนุญาต โดยอยู่ระหว่างการดำเนินการ ได้แก่

1) บริษัท แอล เอ็กซ์ ที เน็ตเวิร์ค จำกัด เลขที่ TEL3/2564/004 ขอขยายระยะเวลาการให้บริการ ครั้งที่ 2 เนื่องจากกลุ่มลูกค้าเป้าหมายของบริษัทฯ ต้องการใช้เส้นทางสายเคเบิลใต้น้ำประสบปัญหาความล่าช้าของโครงการของลูกค้าเอง จึงส่งผลกระทบต่อการเริ่มโครงการการเชื่อมต่อสายเคเบิลใต้น้ำของบริษัทฯ

2) บริษัท ออลไรท์ คอมบิเนชั่น เซ็นทริก จำกัด เลขที่ TEL3/2565/005 ขอขยายระยะเวลาการให้บริการ ครั้งที่ 1 เนื่องจาก ธุรกิจด้านโทรคมนาคมมีการแข่งขันสูง รวมถึงต้นทุนการให้บริการอยู่ในระดับสูง ทำให้บริษัทฯ อยู่ระหว่างการพิจารณาการลงทุน

2.3 ยังไม่เปิดให้บริการจำนวน 16 ใบอนุญาต เนื่องจากอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเพื่อดำเนินการตามแผนธุรกิจ ดำเนินการสร้างโครงข่าย ตลอดจนเจรจาทำสัญญากับคู่ค้ารายอื่น เตรียมความพร้อมในการเปิดให้บริการ และอื่น ๆ

2.3 การสิ้นสุดการอนุญาต

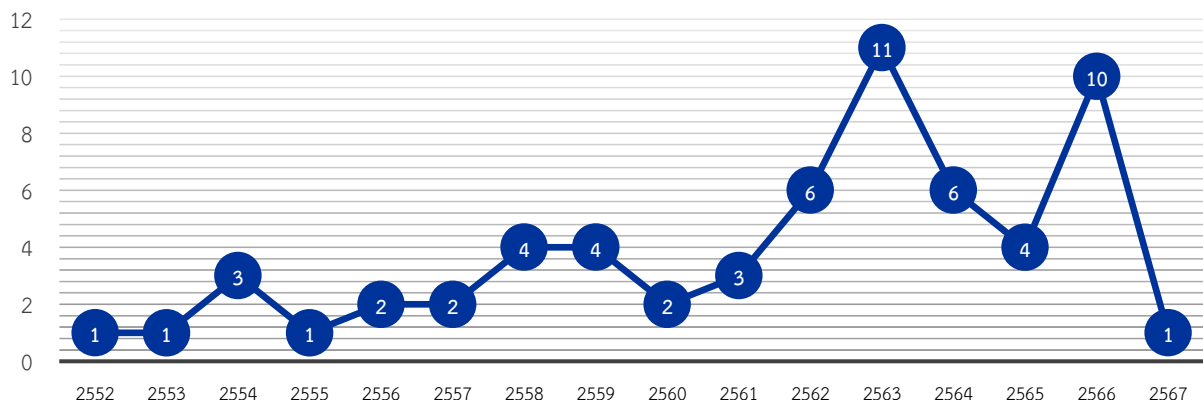
1. ไตรมาส 1/2567 มีการขอสิ้นสุดการอนุญาตจำนวน 1 ใบอนุญาต โดยอยู่ระหว่างการดำเนินการ ได้แก่ บริษัท เบสท์เทคแอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ TEL3/2563/002 เหตุผลการขอสิ้นสุดการอนุญาตเนื่องจากไม่มีผู้ใช้บริการ

2. ไตรมาส 2/2567 มีการสิ้นสุดการอนุญาต 2 ใบอนุญาต

2.1 อยู่ระหว่างการดำเนินการ ได้แก่ บริษัท ฟอสส์ เทเลคอม จำกัด เลขที่ TEL3/2562/002 เหตุผลการสิ้นสุดการอนุญาต บริษัทฯ ยังไม่เปิดให้บริการ ไม่มีการสร้างโครงข่ายภายในกำหนดเวลา และไม่มีผู้ใช้บริการ เนื่องจากบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนธุรกิจ เนื่องจากเทศบาลเมืองพัทยาไม่อนุญาตให้เอกชนดำเนินการทำท่อร้อยสายได้

2.2 ดำเนินการแล้วเสร็จ ได้แก่ บริษัท เบสท์เทคแอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เลขที่ TEL3/2563/002 เหตุผลการขอสิ้นสุดการอนุญาตเนื่องจากไม่มีผู้ใช้บริการ (ตามมาติ กสทช. ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2567 โดยมีผลนับแต่วันที่ 19 เมษายน 2567)

สถิติการสิ้นสุดการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง



2.4 การเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคล

1. ไตรมาส 1/2567 มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคล 5 ใบอนุญาต ดังนี้

- บริษัท อีพีซี โซลูชั่น จำกัด
- บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท โอ เอส ดี จำกัด
- บริษัท มิว สเปนซ์ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด
- บริษัท วิทย์การบินแห่งประเทศไทย จำกัด

2. ไตรมาส 2/2567 มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคล 2 ใบอนุญาต ดังนี้

- บริษัท ไวร์เออ แอนด์ ไวร์เลส จำกัด
- บริษัท วัน-ทู-ออล จำกัด

2.5 การติดตามการให้บริการวงจรเช่าส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (International Private Leased Circuit - IPLC)

สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างติดตามการดำเนินการตามเงื่อนไขในการอนุญาตสำหรับบริการวงจรเช่าส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (International Private Leased Circuit - IPLC) และข้อมูลจำนวนผู้ใช้บริการ รวมถึง อยู่ระหว่างการเสนอแนวทางการจัดส่งข้อมูลรายได้จากการให้บริการวงจรเช่าส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (International Private Leased Circuit - IPLC) และบริการอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ระหว่างประเทศ (International Internet Gateway - IIG) แยกจากรายได้บริการอื่นต่อที่ประชุม กสทช. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการรวบรวมข้อมูลรายได้ต่อไป

2.6 ข้อมูลจำนวนผู้ใช้บริการ

สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างดำเนินการขอข้อมูลจำนวนผู้ใช้บริการของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม โดยในไตรมาส 2/2567 ยังไม่มีผู้รับใบอนุญาตรายงานข้อมูลดังกล่าวแต่อย่างใด