



รายงานการอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคม **ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง**

สำนักงานอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 2 (ปท.2) มีภารกิจในการอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคม **ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง** โดยใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม **ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง** แบ่งเป็น 5 ประเภท ดังนี้

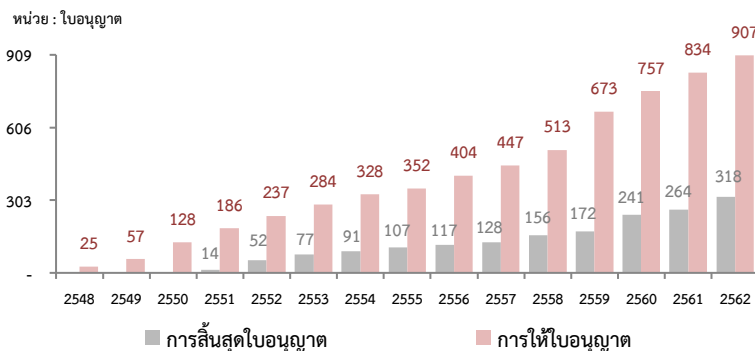
- ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง
- ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง
- ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง
- ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่สอง
- ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ระหว่างประเทศและบริการชุมสายอินเทอร์เน็ตแบบที่สอง

1. การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม **ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง**

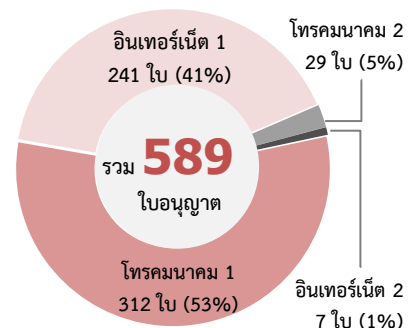
1.1 ภาพรวมการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ณ สิ้นปี 2562 มีการอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคม **ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง** รวมทั้งสิ้น 907 ใบอนุญาต เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 519 ใบอนุญาต และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต 388 ใบอนุญาต ปัจจุบันคงเหลือผู้รับใบอนุญาต 589 ใบอนุญาต (65%) และสิ้นสุดแล้ว 318 ใบอนุญาต (35%)

ภาพรวมการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม



สัดส่วนผู้รับใบอนุญาตในปัจจุบัน



เมื่อจำแนกผู้รับใบอนุญาตในปัจจุบัน พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง 312 ใบอนุญาต ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง **ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง** 29 ใบอนุญาต ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง 241 ใบอนุญาต และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ระหว่างประเทศและบริการชุมสายอินเทอร์เน็ต **ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง** 7 ใบอนุญาต

บริการที่มีผู้ให้บริการสูงสุดในปัจจุบัน ได้แก่ บริการอินเทอร์เน็ต บริการ GPS Tracking บริการขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่/บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบเสมือน (MVNO) บริการขายต่อบริการวงจรเช่า และบริการโทรคมนาคมสำหรับรถยนต์รับจ้าง (วิทยุ Taxi) ตามลำดับ

บริการที่มีผู้ให้บริการสูงสุด 5 บริการแรก ได้แก่

- บริการ Internet 241 ราย
- บริการ GPS Tracking 170 ราย
- บริการขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการ MVNO 51 ราย
- บริการ Resale วงจรเช่า 51 ราย
- บริการวิทยุ Taxi 20 ราย

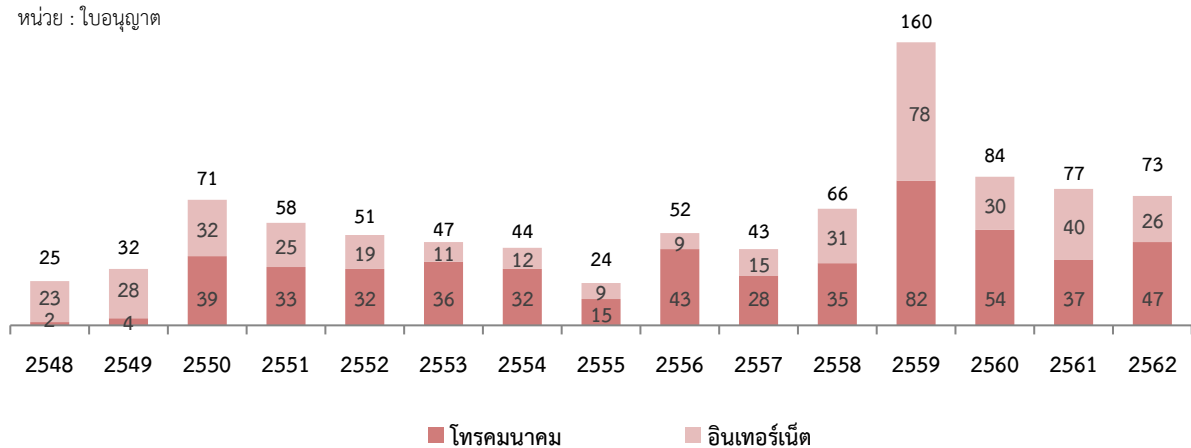
1.2 การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในปี 2562

1) การให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ในปี 2562 มีการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง รวมทั้งสิ้น 73 ใบอนุญาต (ลดลง 5% จากปี 2561) เป็นการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง 38 ใบอนุญาต ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง 23 ใบอนุญาต ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง 9 ใบอนุญาต และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ระหว่างประเทศและบริการชุมสายอินเทอร์เน็ต ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง 3 ใบอนุญาต โดยในปี 2562 มีอัตราการอนุญาตเฉลี่ย 6 ใบอนุญาตต่อเดือน

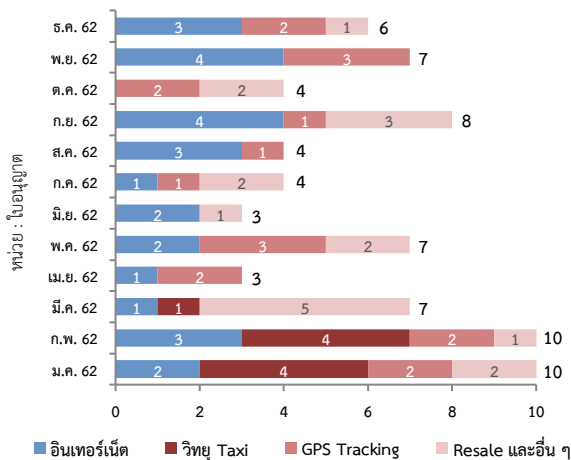
การให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

หน่วย : ใบอนุญาต

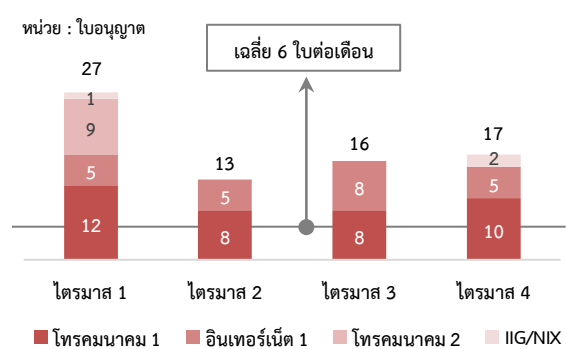


เมื่อพิจารณาบริการที่อนุญาตในปี 2562 พบว่าบริการอินเทอร์เน็ตเป็นบริการที่มีการอนุญาตสูงสุด รองลงมาเป็นบริการ GPS tracking บริการโทรคมนาคมสำหรับรถรับจ้าง (วิทยุ Taxi) บริการขายต่อบริการวางจระเข้ บริการขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบเสมือน (MVNO) และบริการอื่น ๆ ได้แก่ บริการอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ระหว่างประเทศ และบริการชุมสายอินเทอร์เน็ต (IIG/NIX) บริการระบบติดตามเรือ (Vessel Monitoring System) บริการวิทยุสื่อสารผ่านอินเทอร์เน็ตโพรโตคอล (Radio over Internet Protocol) และบริการรับส่งสัญญาณผ่านดาวเทียม (Satellite Uplink/Downlink Service)

การให้ใบอนุญาตรายเดือน ปี 2562



สัดส่วนการอนุญาตรายไตรมาส ประจำปี 2562



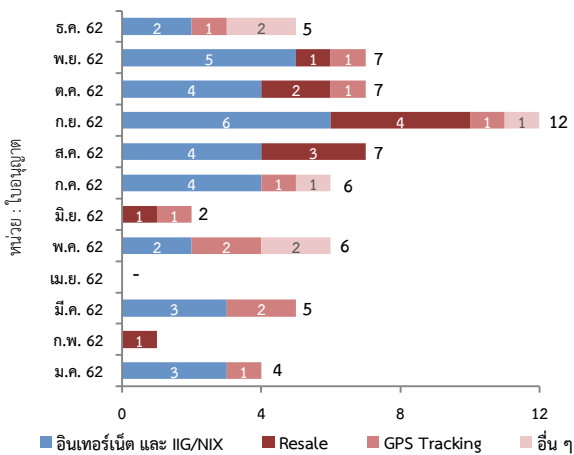
สำหรับเดือนธันวาคม 2562 มีการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมใหม่ 6 ใบอนุญาต เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง 3 ใบอนุญาต เพื่อให้บริการ GPS Tracking 2 ใบอนุญาต และขายต่อบริการวางจระเข้ 1 ใบอนุญาต ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง 2 ใบอนุญาต และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ระหว่างประเทศและบริการชุมสายอินเทอร์เน็ต ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง 1 ใบอนุญาต

2) การต่ออายุใบอนุญาต

ในปี 2562 มีการดำเนินการต่ออายุใบอนุญาตแล้วเสร็จ 62 ใบอนุญาต โดยในเดือนธันวาคม 2562 มีการต่ออายุ 5 ใบอนุญาต เป็นการต่ออายุใบอนุญาตเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ต 2 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 3 ใบอนุญาต เพื่อให้บริการขายต่อบริการวงจรเช่า บริการบัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศ และบริการ GPS Tracking บริการละ 1 ใบอนุญาต ทั้งนี้ การต่ออายุใบอนุญาตในธันวาคม 2562 จำนวน 3 ใบอนุญาต เป็นการต่ออายุผู้รับใบอนุญาตที่ใบอนุญาตจะสิ้นอายุในปี 2563

เมื่อพิจารณาผู้รับใบอนุญาตที่ต้องต่ออายุในปี 2562 พบว่ามีใบอนุญาตที่ต้องดำเนินการต่ออายุทั้งหมด 103 ใบอนุญาต เป็นผู้รับใบอนุญาตที่ต่ออายุแล้ว 59 ใบอนุญาต ยังไม่ต่ออายุ 15 ใบอนุญาต สิ้นสุดแล้ว 16 ใบอนุญาต และอยู่ระหว่างต่ออายุ 13 ใบอนุญาต ซึ่งกรณีผู้รับใบอนุญาตยังไม่ได้ต่ออายุสำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างติดตามให้ผู้รับใบอนุญาตกลุ่มดังกล่าวดำเนินการต่ออายุต่อไป

การต่ออายุใบอนุญาตรายเดือน ประจำปี 2562



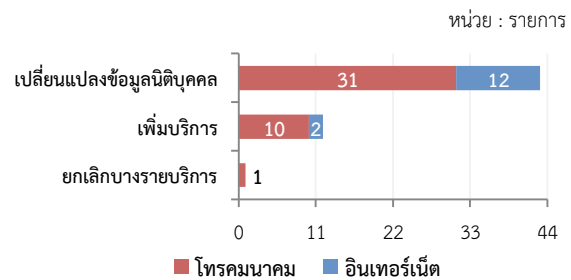
การต่ออายุใบอนุญาตประจำปี 2562

ประเภทคำขอ	โทรคมนาคม	อินเทอร์เน็ต
ต่ออายุแล้ว	28	31
ยังไม่ต่ออายุ	10	5
สิ้นสุดแล้ว	9	7
อยู่ระหว่างดำเนินการ	5	8

หมายเหตุ: ผู้รับใบอนุญาตที่อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 13 ใบอนุญาต เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่หนึ่ง 5 ใบอนุญาต ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง 7 ใบอนุญาต และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ระหว่างประเทศและบริการชุมสายอินเทอร์เน็ต 1 ใบอนุญาต

3) การดำเนินการตามคำขอของผู้รับใบอนุญาต ประจำปี 2562

ในปี 2562 มีการดำเนินการตามคำขอของผู้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จรวม 56 ราย เป็นการเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคล 43 ราย รองลงมาเป็นการขอการเพิ่มบริการ 12 ราย และขอยกเลิกบางรายบริการ 1 ราย ทั้งนี้ เดือนธันวาคม 2562 ไม่มีคำขอจากผู้รับใบอนุญาต แต่อย่างใด



1.3 สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตทั้งหมดในปัจจุบัน

สถานะผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมในปัจจุบัน 589 ใบอนุญาต พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่เปิดให้บริการแล้ว 451 ใบอนุญาต (77%) ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ 67 ใบอนุญาต ขอยายเวลาการเปิดให้บริการ 14 ใบอนุญาต ยังไม่เปิดให้บริการ 21 ใบอนุญาต ตรวจสอบสถานะการให้บริการ 30 ใบอนุญาต และเสนอสิ้นสุดการอนุญาต 6 ใบอนุญาต

สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาต	จำนวน	%
เปิดให้บริการแล้ว	451	77%
ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ	67	11%
ขอยายเวลาการเปิดให้บริการ	14	2%
ยังไม่เปิดให้บริการ	21	4%
ตรวจสอบสถานะการให้บริการ	30	5%
เสนอสิ้นสุดการอนุญาต	6	1%
รวม	589	100%

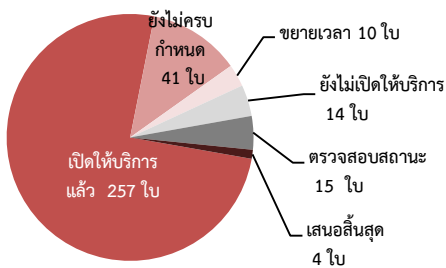
1) ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

สถานะปัจจุบันของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมจำนวน 341 ใบอนุญาต ประกอบด้วย (1) เปิดให้บริการแล้ว 257 ใบอนุญาต (2) ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ 41 ใบอนุญาต (3) ขอย้ายระยะเวลาการเปิดให้บริการ 10 ใบอนุญาต (4) ยังไม่เปิดให้บริการตามระยะเวลาที่กำหนด 14 ใบอนุญาต (5) ตรวจสอบสถานะการให้บริการ 15 ใบอนุญาต และ (6) เสนอสิ้นสุดการอนุญาต เนื่องจากใบอนุญาตสิ้นอายุ ไม่ชำระค่าธรรมเนียม และมีได้คงสถานะการประกอบกิจการ เช่น เลิก ร้าง หรือสำเร็จการชำระบัญชี เป็นต้น 4 ใบอนุญาต ซึ่งสำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบสถานะนิติบุคคล การออกตรวจสถานประกอบการ และเรื่องร้องเรียนเพื่อรวบรวมข้อมูลเสนอสิ้นสุดการอนุญาตต่อไป

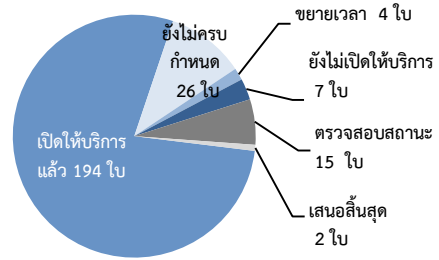
2) ผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต

สถานะปัจจุบันของผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตจำนวน 248 ใบอนุญาต ประกอบด้วย (1) เปิดให้บริการแล้ว 194 ใบอนุญาต (2) ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ 26 ใบอนุญาต (3) ขอย้ายระยะเวลาการเปิดให้บริการ 4 ใบอนุญาต (4) ยังไม่เปิดให้บริการตามระยะเวลาที่กำหนด 7 ใบอนุญาต (5) ตรวจสอบสถานะการให้บริการ 15 ใบอนุญาต และ (6) เสนอสิ้นสุดการอนุญาต เนื่องจากใบอนุญาตสิ้นอายุ ไม่ชำระค่าธรรมเนียม และมีได้คงสถานะการประกอบกิจการ เช่น เลิก ร้าง หรือสำเร็จการชำระบัญชี เป็นต้น 2 ใบอนุญาต ซึ่งสำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบสถานะนิติบุคคล การออกตรวจสถานประกอบการ และเรื่องร้องเรียนเพื่อรวบรวมข้อมูลเสนอสิ้นสุดการอนุญาตต่อไป

สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม



สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต



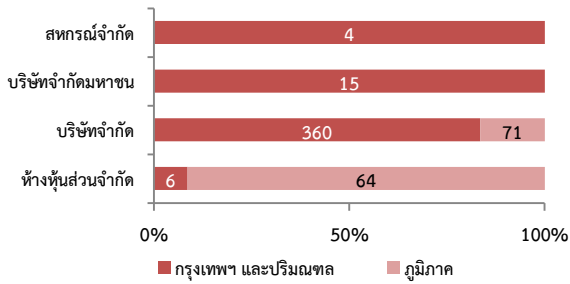
1.4 ข้อมูลนิติบุคคลของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในปัจจุบัน

1) ประเภทนิติบุคคล และสถานที่ตั้งของนิติบุคคล

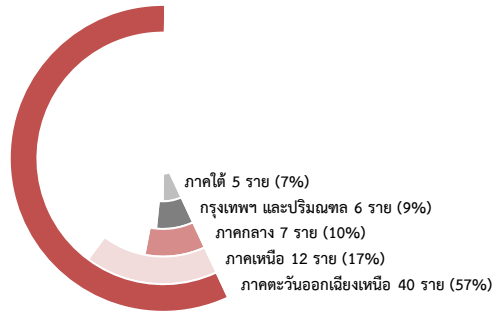
เมื่อจำแนกผู้รับใบอนุญาตในปัจจุบันจำนวน 520 ราย (589 ใบอนุญาต) ตามประเภทนิติบุคคล พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัดสูงสุด 431 ราย (83%) รองลงมาเป็นนิติบุคคลประเภทห้างหุ้นส่วนจำกัด 70 ราย (13%) เป็นนิติบุคคลประเภทบริษัทมหาชนจำกัด 15 ราย (3%) และเป็นนิติบุคคลประเภทสหกรณ์จำกัด 4 ราย (1%)

เมื่อพิจารณาสถานที่ตั้งของผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนโดยจำแนกตามประเภทนิติบุคคล พบว่าผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนนิติบุคคลประเภทบริษัทมหาชนจำกัด และสหกรณ์จำกัดมีสถานที่ตั้งในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลทั้งหมด และผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัดส่วนใหญ่มีสถานที่ตั้งในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ในขณะที่ผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนนิติบุคคลประเภทห้างหุ้นส่วนจำกัดมีสถานที่ตั้งในส่วนภูมิภาคสูงสุดจำนวน 64 ราย (91% ของผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนนิติบุคคลประเภทห้างหุ้นส่วนจำกัด) โดยอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงสุด รองลงมา ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพฯ และปริมณฑล และภาคใต้ ตามลำดับ

ประเภทนิติบุคคล/สถานที่ตั้ง
ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม



สัดส่วนสถานที่ตั้งนิติบุคคลของผู้รับใบอนุญาต
ที่จดทะเบียนนิติบุคคลประเภทห้างหุ้นส่วนจำกัด

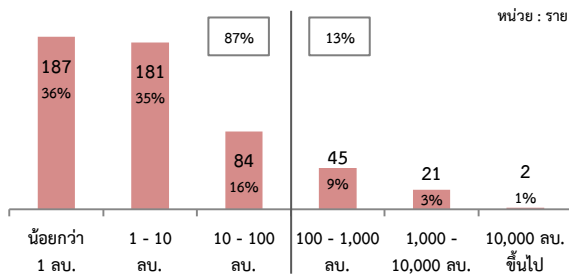


2) มูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคล

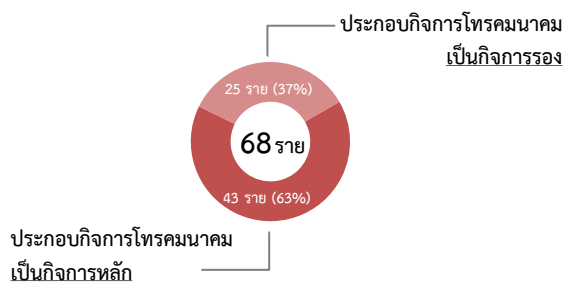
เมื่อจำแนกผู้รับใบอนุญาตตามมูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคล พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่มีมูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคลต่ำกว่า 100 ล้านบาท จำนวน 452 ราย (87%) และเป็นผู้รับใบอนุญาตที่มีมูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคลสูงกว่า 100 ล้านบาท จำนวน 68 ราย (13%)

เมื่อพิจารณาผู้รับใบอนุญาตที่มีมูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคลสูงกว่า 100 ล้านบาททั้ง 68 ราย พบว่า เป็นผู้รับใบอนุญาตที่ประกอบกิจการโทรคมนาคมเป็นกิจการหลัก 43 ราย และเป็นผู้รับใบอนุญาตที่ประกอบกิจการโทรคมนาคมเป็นกิจการรอง 25 ราย โดยเป็นการให้บริการโทรคมนาคมที่มีลักษณะเป็นบริการเสริมจากกิจการหลักของตนเอง เช่น ผู้ประกอบกิจการสายการบินที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบ WiFi บนเครื่องบิน ผู้ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างติดตั้งระบบที่ให้บริการวงจรเช่า และให้บริการอินเทอร์เน็ต หรือผู้ประกอบกิจการผลิตหรือจำหน่ายรถยนต์ที่ให้บริการ GPS Tracking กับสินค้าของตนเอง เป็นต้น

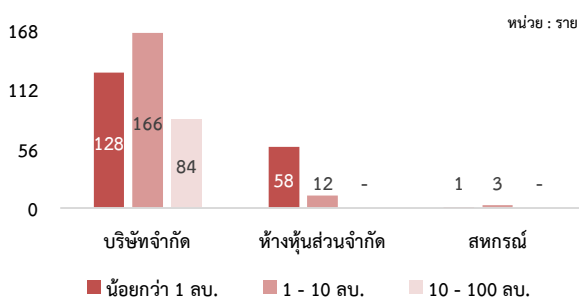
สัดส่วนมูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคล
ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม



ลักษณะการประกอบกิจการของผู้รับใบอนุญาต
ที่มีมูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคลสูงกว่า 100 ล้านบาท



จำแนกประเภทนิติบุคคลของผู้รับใบอนุญาต
ที่มีทุนจดทะเบียนต่ำกว่า 100 ล้านบาท

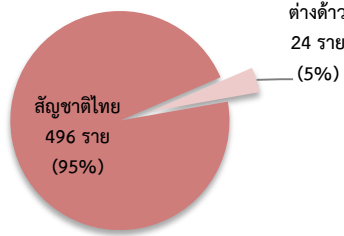


กรณีผู้รับใบอนุญาตที่มีมูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคลต่ำกว่า 100 ล้านบาท จำนวน 452 ราย พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัดสูงสุด 378 ราย โดยส่วนใหญ่มีทุนจดทะเบียนระหว่าง 1 - 10 ล้านบาท จำนวน 166 ราย และทุนจดทะเบียนต่ำกว่า 1 ล้านบาท จำนวน 128 ราย ในขณะที่ผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนนิติบุคคลประเภทห้างหุ้นส่วนจำกัดส่วนใหญ่ มีทุนจดทะเบียนน้อยกว่า 1 ล้านบาท จำนวน 58 ราย

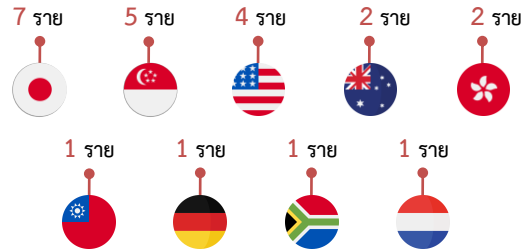
3) ประเภทสัญชาติของนิติบุคคลที่จดทะเบียน

เมื่อจำแนกผู้รับใบอนุญาตตามประเภทสัญชาติของนิติบุคคลที่จดทะเบียนกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ พบว่าผู้รับใบอนุญาตส่วนใหญ่เป็นนิติบุคคลสัญชาติไทย 496 ราย (95%) และเป็นนิติบุคคลสัญชาติอื่น 24 ราย (5%) โดยเป็นนิติบุคคลสัญชาติญี่ปุ่นสูงสุด 7 ราย รองลงมา ได้แก่ สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย ฮังการี ไต้หวัน เยอรมนี แอฟริกาใต้ และเนเธอร์แลนด์ ตามลำดับ

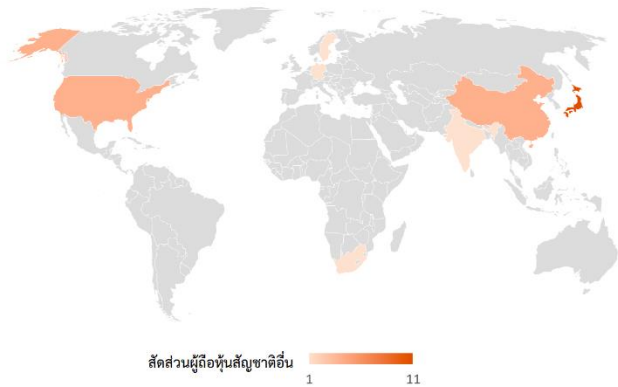
สัดส่วนสัญชาติของนิติบุคคลที่จดทะเบียน
ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม



สัญชาติของนิติบุคคลที่มีใช้สัญชาติไทย
ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

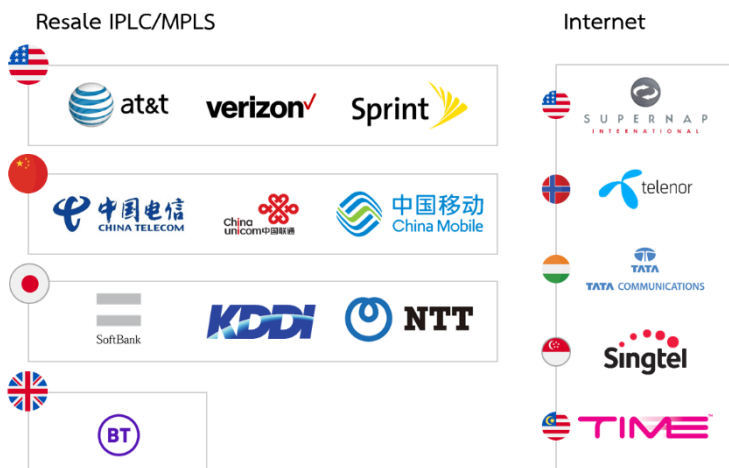


4) ลักษณะประเภทของผู้ถือหุ้น



เมื่อพิจารณาผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมที่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่เป็นต่างชาติที่เป็นบริษัทขนาดใหญ่/กลางในต่างประเทศ ทั้งในกรณีถือหุ้นเกินและไม่เกินกึ่งหนึ่งของนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นในประเทศไทย พบว่ามีจำนวนทั้งสิ้น 28 ราย เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่สัญชาติญี่ปุ่น 11 ราย รองลงมาเป็นสัญชาติสหรัฐอเมริกา และสาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศละ 4 ราย และอื่น ๆ ได้แก่ สิงคโปร์ มาเลเซีย อินเดีย สวีเดน อังกฤษ แอฟริกาใต้ และเยอรมนี ตามลำดับ

4.1) ผู้ถือหุ้นต่างชาติที่ประกอบกิจการโทรคมนาคมเป็นกิจการหลัก

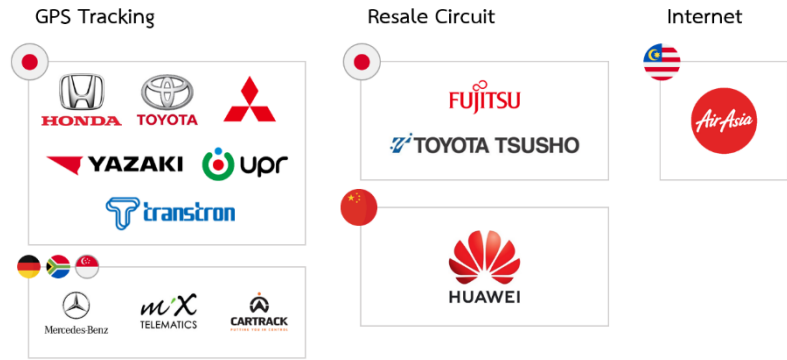


เมื่อพิจารณาผู้ถือหุ้นต่างชาติที่ถือหุ้นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในประเทศไทย และประกอบกิจการโทรคมนาคมเป็นกิจการหลักจำนวน 15 ราย พบว่าส่วนใหญ่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง เพื่อให้บริการขายต่อบริการวางจรเข้าประเภท IPLC หรือ MPLS รองลงมาเป็นใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่งเพื่อให้บริการ Colocation Web/Mail Hosting และบริการอินเทอร์เน็ตแบบ Leased Line โดย

เป็นสัญชาติสหรัฐอเมริกา 4 ราย ได้แก่ AT&T, Verizon, Sprint และ Supernap รองลงมาเป็นสาธารณรัฐประชาชนจีน 3 ราย ได้แก่ China Telecom, China Unicom และ China Mobile สัญชาติญี่ปุ่น 3 ราย ได้แก่ Softbank, KDDI และ NTT และสัญชาติอังกฤษ นอร์เวย์ อินเดีย สิงคโปร์ และมาเลเซีย ได้แก่ British Telecom, Telenor, Tata communication, Singtel และ Time dotcom ตามลำดับ

4.2) ผู้ถือหุ้นต่างชาติที่มีได้ประกอบกิจการโทรคมนาคมเป็นกิจการหลัก

เมื่อพิจารณาผู้ถือหุ้นต่างชาติที่ถือหุ้นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในประเทศไทยแต่มีได้ประกอบกิจการโทรคมนาคมเป็นกิจการหลักจำนวน 13 ราย พบว่าส่วนใหญ่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง เพื่อให้บริการ GPS Tracking และขายต่อบริการวงจรเช่า ตามลำดับ ซึ่งผู้รับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบธุรกิจ

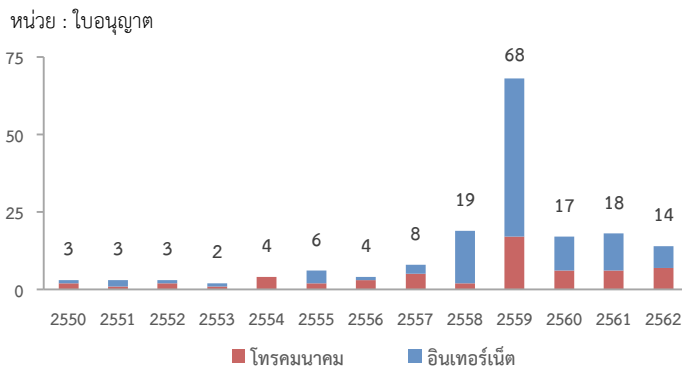


ด้านการผลิตรถยนต์หรือผู้ให้บริการอุปกรณ์ติดตามรถยนต์สูงสุด รองลงมาเป็นผู้ผลิตสินค้าและอุปกรณ์ทางด้าน IT และธุรกิจสายการบิน โดยเป็นสัญชาติญี่ปุ่นสูงสุด 8 ราย ได้แก่ Fujitsu, Toyota tsusho, Honda, Toyota, Mitsubishi, Yazaki engineering, UPR Corp และ Transtron รองลงมาเป็นเยอรมนี แอฟริกาใต้ สิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน และมาเลเซีย ได้แก่ Mercedes-Benz, Mixtelematics, Cartrack, Huawei และ Airasia ตามลำดับ

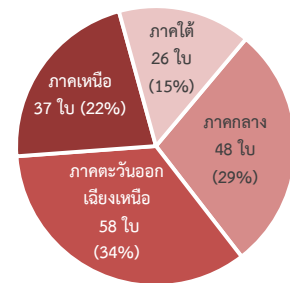
1.5 การขยายตัวของ การขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในส่วนภูมิภาค

เมื่อพิจารณาการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง ทั้ง 907 ใบอนุญาต พบว่ามีการให้ใบอนุญาตแก่ผู้รับใบอนุญาตที่มีสถานที่ตั้งนิติบุคคลในส่วนภูมิภาค 169 ใบอนุญาต หรือคิดเป็น 18% ของการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเองทั้งหมด ปัจจุบันคงเหลือผู้ให้บริการส่วนภูมิภาค 137 ใบอนุญาต สิ้นสุดแล้ว 32 ใบอนุญาต ทั้งนี้ พื้นที่ส่วนภูมิภาคที่ได้รับอนุญาตสูงสุด ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมาเป็นภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้ ตามลำดับ

อัตราการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในพื้นที่ส่วนภูมิภาค



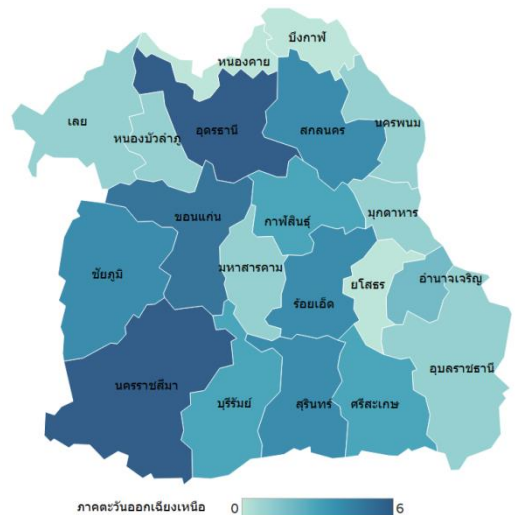
สัดส่วนการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม จำแนกตามพื้นที่ส่วนภูมิภาค



หมายเหตุ: กรณีภาคกลาง ไม่รวมการให้ใบอนุญาตของผู้รับใบอนุญาตในพื้นที่จังหวัดกรุงเทพฯ และปริมณฑล ได้แก่ นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม สมุทรปราการ และสมุทรสาคร

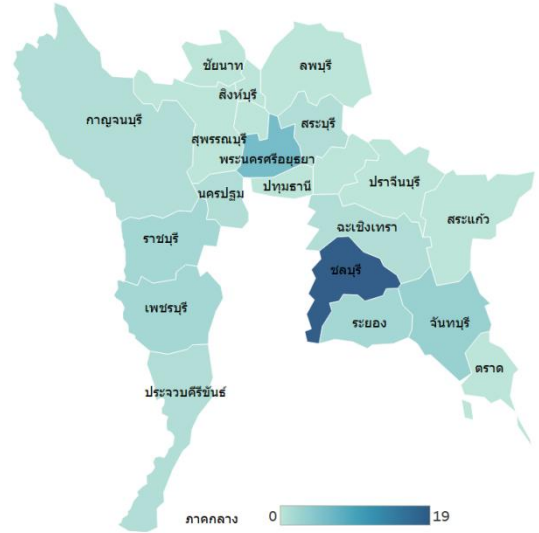
(1) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

การให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 58 ใบอนุญาต ปัจจุบันคงเหลือผู้ให้บริการ 50 ใบอนุญาต โดยเป็นผู้รับใบอนุญาตที่มีสถานที่ตั้งอยู่ใน 17 จังหวัดจากทั้งหมด 20 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจังหวัดที่มีการให้ใบอนุญาตสูงสุด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดนครราชสีมา จังหวัดละ 6 ใบอนุญาต จังหวัดขอนแก่น 5 ใบอนุญาต และจังหวัดอื่น ๆ รวม 33 ใบอนุญาต โดยบริการที่มีการให้ใบอนุญาตสูงสุดในภูมิภาคดังกล่าวเป็นบริการอินเทอร์เน็ตแบบ Wifi 43 ใบอนุญาต บริการ GPS Tracking 6 ใบอนุญาต และบริการวิทยุคมนาคมสำหรับรถยนต์รับจ้าง 1 ใบอนุญาต



(2) ภาคกลาง

การให้อนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในพื้นที่ภาคกลางมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 48 ใบอนุญาต ปัจจุบันคงเหลือผู้ให้บริการ 39 ใบอนุญาต โดยเป็นผู้รับใบอนุญาตที่มีสถานที่ตั้งอยู่ใน 11 จังหวัดจากทั้งหมด 20 จังหวัดในภาคกลาง ซึ่งจังหวัดที่มีการให้อนุญาตสูงสุด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี 19 ใบอนุญาต รองลงมาเป็นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 6 ใบอนุญาต จังหวัดจันทบุรี 3 ใบอนุญาต และจังหวัดอื่นๆ รวม 11 ใบอนุญาต โดยบริการที่มีการให้อนุญาตสูงสุดในภูมิภาคดังกล่าวเป็นบริการอินเทอร์เน็ตแบบ Wifi 15 ใบอนุญาต บริการ GPS Tracking 14 ใบอนุญาต บริการ Trunked Radio 3 ใบอนุญาต บริการวงจรเช่า 2 ใบอนุญาต และบริการอื่น ๆ 5 ใบอนุญาต เช่น บริการ Colocation บริการขายต่อบริการอินเทอร์เน็ต บริการอินเทอร์เน็ตผ่านโครงข่าย FTTx บริการขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และบริการ MVNO เป็นต้น



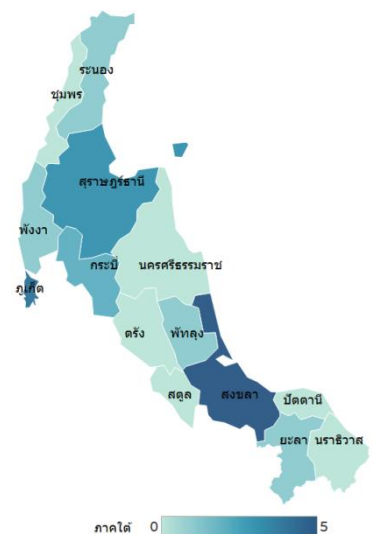
(3) ภาคเหนือ

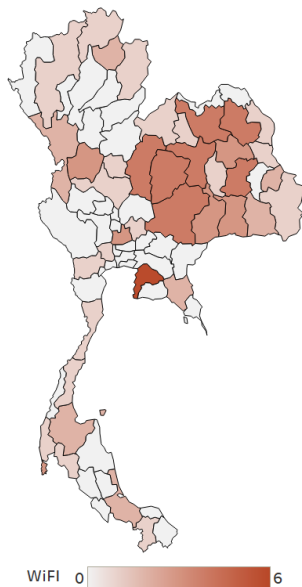
การให้อนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในพื้นที่ภาคเหนือมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 37 ใบอนุญาต ปัจจุบันคงเหลือผู้ให้บริการ 30 ใบอนุญาต โดยเป็นผู้รับใบอนุญาตที่มีสถานที่ตั้งอยู่ใน 9 จังหวัดจากทั้งหมด 17 จังหวัดในภาคเหนือ ซึ่งจังหวัดที่มีการให้อนุญาตสูงสุด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ 12 ใบอนุญาต รองลงมาเป็นจังหวัดเพชรบูรณ์ 4 ใบอนุญาต จังหวัดเชียงรายและจังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดละ 3 ใบอนุญาต และจังหวัดอื่น ๆ รวม 8 ใบอนุญาต โดยบริการที่มีการให้อนุญาตสูงสุดในภูมิภาคดังกล่าวเป็นบริการอินเทอร์เน็ตแบบ Wifi 16 ใบอนุญาต และบริการ GPS Tracking 7 ใบอนุญาต และบริการอื่น ๆ 7 ใบอนุญาต เช่น บริการ IoT บริการขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ บริการขายต่อวงจรเช่า และอื่น ๆ



(4) ภาคใต้

การให้อนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในพื้นที่ภาคใต้มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 26 ใบอนุญาต ปัจจุบันคงเหลือผู้ให้บริการ 18 ใบอนุญาต โดยเป็นผู้รับใบอนุญาตที่มีสถานที่ตั้งอยู่ใน 8 จังหวัดจากทั้งหมด 14 จังหวัดในภาคใต้ ซึ่งจังหวัดที่มีการให้อนุญาตสูงสุด ได้แก่ จังหวัดสงขลา 5 ใบอนุญาต รองลงมาเป็นจังหวัดภูเก็ต 4 ใบอนุญาต จังหวัดสุราษฎร์ธานี 3 ใบอนุญาต และจังหวัดอื่น ๆ รวม 6 ใบอนุญาต โดยบริการที่มีการให้อนุญาตสูงสุดในภูมิภาคดังกล่าวเป็นบริการอินเทอร์เน็ตแบบ Wifi 11 ใบอนุญาต บริการ GPS Tracking 5 ใบอนุญาต บริการขายต่อบริการวงจรเช่า และบริการ Colocation บริการละ 1 ใบอนุญาต





เมื่อพิจารณาบริการที่มีการอนุญาตสูงสุดในส่วนภูมิภาคจะพบว่าบริการอินเทอร์เน็ตแบบ Wifi เป็นบริการที่มีการให้อนุญาตสูงสุดมีจำนวนทั้งสิ้น 102 ราย ปัจจุบันคงเหลือผู้ให้บริการ 85 ราย โดยเป็นผู้รับใบอนุญาตที่มีสถานที่ตั้งอยู่ใน 40 จังหวัดจากทั้งหมด 71 จังหวัดในส่วนภูมิภาค ซึ่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภูมิภาคที่มีการได้รับอนุญาตเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบ Wifi สูงสุด แต่หากพิจารณาในระดับรายจังหวัดแล้วจะพบว่าจังหวัดชลบุรีเป็นจังหวัดที่มีการอนุญาตเพื่อให้บริการดังกล่าวสูงสุด 6 ใบอนุญาต รองลงมาเป็นจังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดอุดรธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดสกลนคร จังหวัดละ 4 ใบอนุญาต

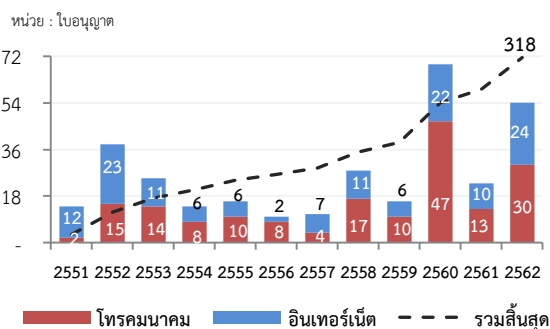
2. การสิ้นสุดการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

2.1 จำนวนใบอนุญาตที่มีการสิ้นสุด

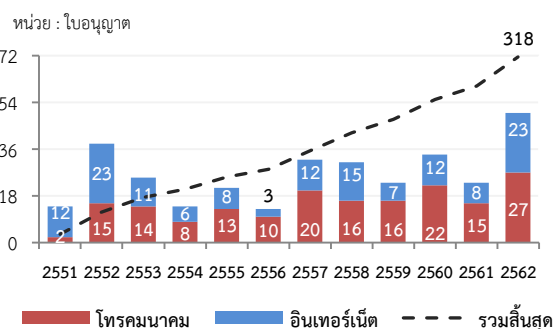
ตั้งแต่มีการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง พบว่ามีการสิ้นสุดใบอนุญาตแล้วรวมทั้งสิ้น 318 ใบอนุญาต (35% ของการให้ใบอนุญาตที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเองทั้งหมด) เป็นการสิ้นสุดใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 178 ใบอนุญาต และเป็นการสิ้นสุดใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต 140 ใบอนุญาต

ในปี 2562 มีการสิ้นสุดใบอนุญาตทั้งสิ้น 54 ใบอนุญาต เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 2.35 เท่า โดยเป็นการสิ้นสุดใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 30 ใบอนุญาต และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต 24 ใบอนุญาต ซึ่งการสิ้นสุดในปี 2562 เป็นการสิ้นสุดที่มีผลระหว่างปี 2561 และปี 2562 จำนวน 50 ใบอนุญาตและ 4 ใบอนุญาต ตามลำดับ สำหรับเดือนธันวาคม 2562 มีการสิ้นสุดใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง 2 ใบอนุญาต โดยเป็นการสิ้นสุดที่มีผลในปี 2562 ทั้งหมด

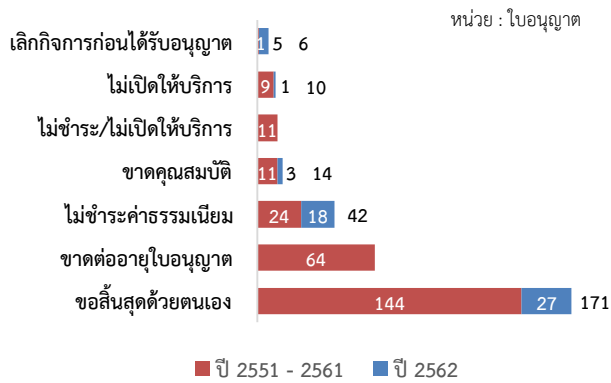
การดำเนินการสิ้นสุดใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในแต่ละปี



การสิ้นสุดใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมตามปีที่พ้นสภาพ



2.2 สาเหตุการสิ้นสุดใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม



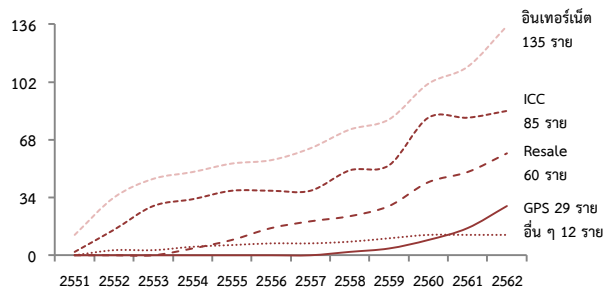
เมื่อจำแนกสาเหตุการสิ้นสุดใบอนุญาตทั้งหมดพบว่าเป็น การขอสิ้นสุดการให้บริการด้วยตนเองสูงสุด 171 ใบอนุญาต (54%) โดยเหตุผลส่วนใหญ่ ได้แก่ ไม่สามารถแข่งขันได้ มีบริการอื่นทดแทน บริการได้รับความนิยมน้อยลง ไม่สามารถเปิดให้บริการได้ เลิกกิจการ และพฤติกรรมของผู้ใช้งานเปลี่ยนแปลงไป รองลงมาเป็นการขาดต่ออายุ ใบอนุญาต 64 ใบอนุญาต (21%) ไม่ชำระค่าธรรมเนียม ใบอนุญาต 42 ใบอนุญาต (13%) ขาดคุณสมบัติการเป็นผู้รับใบอนุญาต 14 ใบอนุญาต (4%) ไม่ชำระค่าธรรมเนียม ใบอนุญาตและไม่เปิดให้บริการ 11 ใบอนุญาต (3%) ไม่เปิด

ให้บริการ 10 ใบอนุญาต (3%) และเลิกกิจการก่อนได้รับอนุญาต 6 ใบอนุญาต (2%) ซึ่งการสิ้นสุดใบอนุญาตกรณีการกระทำการผิดเงื่อนไขในการอนุญาต เช่น ขาดต่ออายุ การไม่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต และการไม่เปิดให้บริการ เป็นต้น จะมีการบันทึกรายชื่อผู้รับใบอนุญาต รายชื่อกรรมการ ผู้จัดการ หรือผู้มีอำนาจจัดการนิติบุคคล ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตต่อไป

2.3 บริการที่มีการสิ้นสุดการอนุญาต

เมื่อจำแนกบริการที่มีการสิ้นสุดการอนุญาต พบว่าเป็นบริการอินเทอร์เน็ตสูงสุด 135 ราย รองลงมาเป็นบริการบัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศ (ICC) 85 ราย บริการขายต่อบริการวงจรเช่า 60 ราย บริการ GPS Tracking 29 ราย และบริการอื่น ๆ ได้แก่ บริการ IIG/NIX บริการ Fax Electronic บริการ VSAT บริการ Forward call และโทรศัพท์ผ่านเครื่องแปลงสัญญาณ รวม 12 ราย

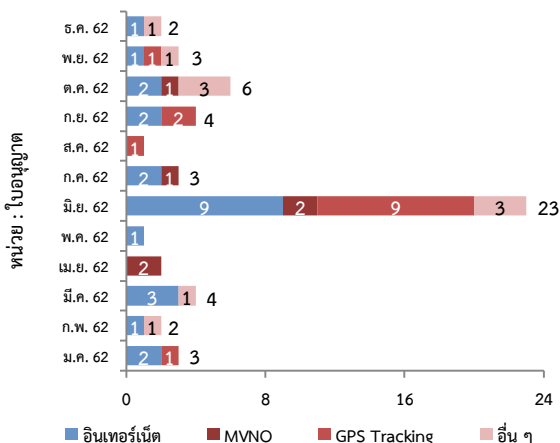
บริการที่มีการสิ้นสุดการอนุญาตสูงสุด



หมายเหตุ: ผู้รับใบอนุญาตบางรายได้รับอนุญาตเพื่อให้บริการมากกว่า 1 บริการ

เมื่อพิจารณาบริการที่มีการสิ้นสุดใบอนุญาตในปี 2562 ทั้งหมด 54 ราย พบว่าเป็นบริการอินเทอร์เน็ตสูงสุด 24 ราย รองลงมาเป็นบริการ GPS Tracking 13 ราย บริการ MVNO 7 ราย และบริการอื่น ๆ รวม 10 ราย ได้แก่ บริการบัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศ บริการขายต่อบริการวงจรเช่า และบริการ VoIP Termination

การสิ้นสุดการอนุญาตรายเดือน ประจำปี 2562



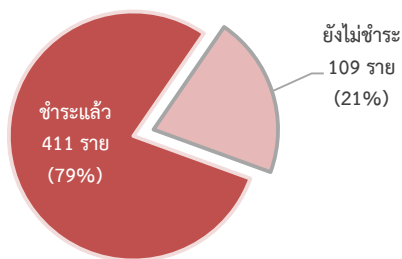
3. การจัดเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

3.1 จำนวนผู้รับใบอนุญาตที่มีหน้าที่ต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประจำปี 2561 (จัดเก็บในปี 2562)

ในปี 2561 มีผู้รับใบอนุญาตที่มีหน้าที่ต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ประจำปี 2561 (จัดเก็บในปี 2562) จำนวน 520 ราย (587 ใบอนุญาต) (รวมผู้รับใบอนุญาตที่สิ้นสุดการอนุญาตในปี 2561 ด้วย) เมื่อพิจารณาผู้รับใบอนุญาตที่ดำเนินการมีหน้าที่ต้องชำระค่าธรรมเนียม พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่ดำเนินการเพื่อชำระค่าธรรมเนียมแล้วจำนวน 411 ราย (472 ใบอนุญาต) และเป็นผู้รับใบอนุญาตที่ยังไม่ได้ดำเนินการเพื่อชำระค่าธรรมเนียมจำนวน 109 ราย (115 ใบอนุญาต) ซึ่งในกรณีของผู้รับใบอนุญาตที่ยังไม่ได้ดำเนินการเพื่อชำระค่าธรรมเนียม สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างดำเนินการติดตามให้ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตต่อไป

อนึ่ง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมประจำปี 2561 (จัดเก็บในปี 2562) อัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ 2)

สัดส่วนการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ประจำปี 2561 (ที่จัดเก็บในปี 2562)



หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562

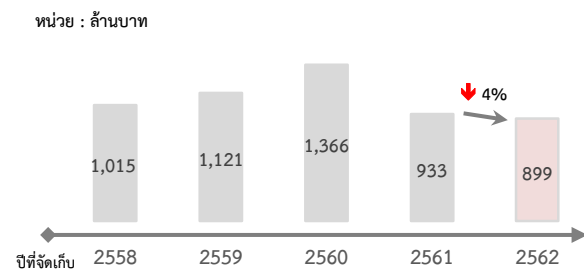
อัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

รายได้จากการประกอบกิจการโทรคมนาคม	อัตราค่าธรรมเนียม
0 - 100 ล้านบาท	ร้อยละ 0.125
100 - 500 ล้านบาท	ร้อยละ 0.25
500 - 1,000 ล้านบาท	ร้อยละ 0.5
1,000 - 10,000 ล้านบาท	ร้อยละ 0.75
10,000 - 25,000 ล้านบาท	ร้อยละ 1.0
25,000 - 50,000 ล้านบาท	ร้อยละ 1.25
50,000 ล้านบาทขึ้นไป	ร้อยละ 1.5

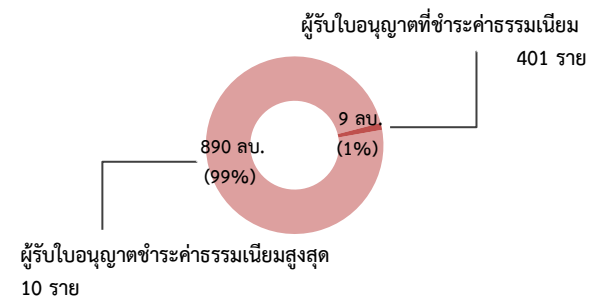
3.2 การจัดเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ในปี 2562 สำนักงาน กสทช. สามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน 899 ล้านบาท ลดลงจากปี 2561 เป็นเงิน 933 ล้านบาท (ลดลง 4%) เมื่อพิจารณาสัดส่วนการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตในปี 2562 พบว่ามีผู้รับใบอนุญาตที่ชำระค่าธรรมเนียมสูงสุด 10 ราย คิดเป็นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตที่ชำระรวมสูงกว่า 890 ล้านบาท (99%) ในขณะที่ผู้รับใบอนุญาต 401 ราย ชำระค่าธรรมเนียมรวมเป็นเงิน 9 ล้านบาท (1%)

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง



สัดส่วนการจัดเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง ในปี 2562



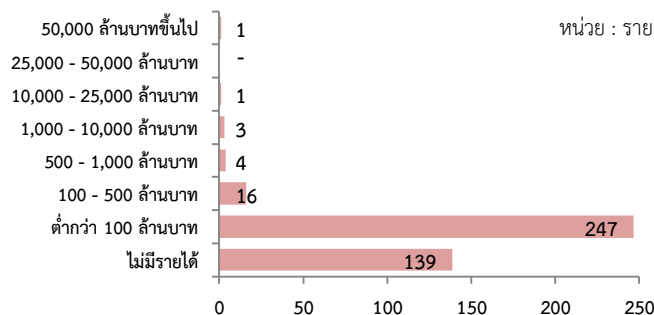
หมายเหตุ: การจัดเก็บค่าธรรมเนียมของผู้รับใบอนุญาตที่เริ่มต้นรอบบัญชีตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นไป (จัดเก็บในปี 2561) อัตราค่าธรรมเนียมจะเป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ 2)

เมื่อจำแนกผู้รับใบอนุญาตที่ดำเนินการเพื่อชำระค่าธรรมเนียมแล้วจำนวน 411 ราย พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่ชำระค่าธรรมเนียมในขั้นแรก (ร้อยละ 0.125) หรือเป็นผู้รับใบอนุญาตที่มีรายได้ต่ำกว่า 100 ล้านบาท จำนวน 247 ราย (60%) โดยผู้รับใบอนุญาตส่วนใหญ่มีรายได้ต่ำกว่า 10 ล้านบาท (ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตต่ำกว่า 12,500 บาท) มีจำนวน 175 ราย หรือคิดเป็น 43% ของผู้รับใบอนุญาตที่ชำระค่าธรรมเนียมทั้งหมด

กรณีผู้รับใบอนุญาตที่ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตสูงกว่าอัตราค่าธรรมเนียมขั้นแรก หรือมีรายได้สูงกว่า 100 ล้านบาท (ชำระค่าธรรมเนียม สูงกว่า 125,000 บาท) มีจำนวนทั้งสิ้นเพียง 25 ราย (6%) โดยมีผู้รับใบอนุญาตเพียง 1 ราย ที่ชำระค่าธรรมเนียมในขั้นสูงสุด (ร้อยละ 1.5) หรือมีรายได้สูงกว่า 50,000 ล้านบาท (ชำระค่าธรรมเนียมสูงกว่า 533 ล้านบาท)

ทั้งนี้ มีผู้รับใบอนุญาต 139 ราย (34%) แจ้งว่าไม่มีรายได้จากการประกอบกิจการโทรคมนาคม ประจำปี 2561 แต่อย่างใด

จำนวนผู้รับใบอนุญาตที่ชำระค่าธรรมเนียมตามชั้นรายได้จากการประกอบกิจการโทรคมนาคม



การดำเนินการในการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง
ประจำเดือนธันวาคม 2562

1. รายชื่อผู้รับใบอนุญาตรายใหม่

1.1 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันหมดอายุ	บริการ
1	บริษัท เวอไรซอน (ประเทศไทย) จำกัด	1/62/036	3 ธ.ค. 62	2 ธ.ค. 67	ขายต่อบริการวงจรหรือช่องสัญญาณเช่า
2	บริษัท ทรานสตรอน (ไทยแลนด์) จำกัด	1/62/037	11 ธ.ค. 62	10 ธ.ค. 67	บริการ GPS Tracking
3	บริษัท ไอโอต้า จำกัด	1/62/038	27 ธ.ค. 62	26 ธ.ค. 67	

1.2 ผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันหมดอายุ	บริการ
1	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดอมเน็ตเวิร์ค	NTC/MM/INT/ISP/I/022/2562	13 ธ.ค. 62	12 ธ.ค. 67	อินเทอร์เน็ต
2	บริษัท โทเทิล แอคเซส เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด	NTC/MM/INT/ISP/I/023/2562	27 ธ.ค. 62	26 ธ.ค. 67	

1.3 ผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่สอง ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันหมดอายุ	บริการ
1	บริษัท ไอเน็กซ์ บรอดแบนด์ จำกัด	NTC/INT/I/003/2562	13 ธ.ค. 62	12 ธ.ค. 67	บริการ IIG/NIX

2. รายชื่อผู้รับใบอนุญาตที่ต่ออายุ

2.1 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันหมดอายุ	การต่ออายุใบอนุญาต	
					วันที่เห็นชอบ	บริการ
1	บริษัท เค เอส ซี คอมเมอร์เชียล อินเทอร์เน็ต จำกัด	1/52/023	11 พ.ย. 52	10 พ.ย. 67	11 ธ.ค. 62	ขายต่อบริการวงจรหรือช่องสัญญาณเช่า
2	บริษัท เอเซีย โกลบอล แทรคกิ้ง จำกัด	1/58/001	7 ม.ค. 58	6 ม.ค. 68	11 ธ.ค. 62	บริการ GPS Tracking
3	บริษัท จัสมิน อินเทอร์เน็ต จำกัด	1/50/001	25 ม.ค. 50	24 ม.ค. 68	25 ธ.ค. 62	บัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศ (ICC)

2.2 ผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันหมดอายุ	การต่ออายุใบอนุญาต	
					วันที่เห็นชอบ	บริการ
1	บริษัท ทีที เน็ตเวิร์ค อินทิเกรชั่น (ประเทศไทย)	NTC/MM/INT/ISP/I/014/2552	23 พ.ย. 52	22 พ.ย. 67	20 ธ.ค. 62	อินเทอร์เน็ต
2	บริษัท นิภา เทคโนโลยี จำกัด	NTC/MM/INT/ISP/I/001/2551	3 ม.ค. 51	2 ม.ค. 68	26 ธ.ค. 62	

3. รายชื่อผู้รับใบอนุญาตที่สิ้นสุดใบอนุญาต

3.1 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันหมดอายุ	การสิ้นสุดใบอนุญาต		
					วันที่เห็นชอบ	วันที่มีผล	บริการ
1*	บริษัท สวิสดีซ็อบ จำกัด	1/49/002	30 พ.ย. 49	29 พ.ย. 62	12 ธ.ค. 62	29 พ.ย. 62	ขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่/MVNO บริการ VoIP Termination

3.2 ผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันหมดอายุ	การสิ้นสุดใบอนุญาต		
					วันที่เห็นชอบ	วันที่มีผล	บริการ
1*	บริษัท สายการบินนกแอร์ จำกัด (มหาชน)	NTC/MM/INT/ISP/I/006/2557	3 มิ.ย. 57	2 มิ.ย. 62	19 ธ.ค. 62	2 มิ.ย. 62	อินเทอร์เน็ต

หมายเหตุ: * เป็นกรณีที่สำนักงาน กสทช. พิจารณาดำเนินการสิ้นสุดการอนุญาตตามแนวทางที่ประชุม กทค. ครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2560