



รายงานการอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

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

- ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง
- ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง
- ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง
- ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่สอง
- ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ระหว่างประเทศและบริการชุมสายอินเทอร์เน็ตแบบที่สอง

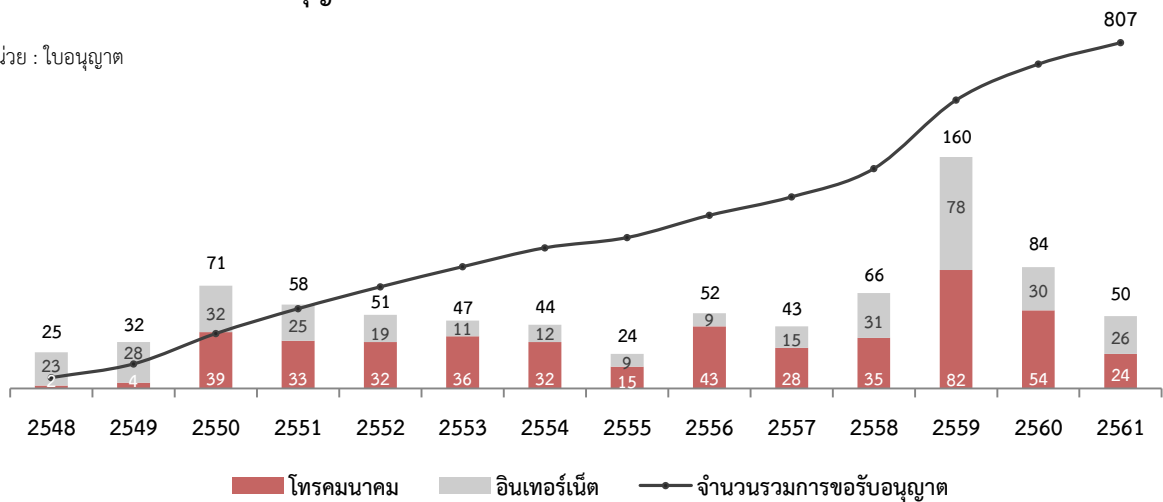
1. ภาพรวมการอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคม

1.1 ภาพรวมการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2561 มีการอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเองแล้วจำนวน 807 ใบอนุญาต เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมจำนวน 459 ใบอนุญาต และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตจำนวน 348 ใบอนุญาต

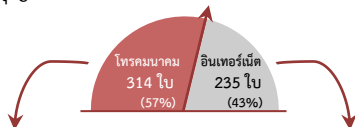
การให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

หน่วย : ใบอนุญาต



1.2 จำนวนผู้รับใบอนุญาตในปัจจุบัน

ปัจจุบันมีผู้รับใบอนุญาตที่ยังคงให้บริการรวมทั้งสิ้น 549 ใบอนุญาต เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมจำนวน 314 ใบอนุญาต และผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตจำนวน 235 ใบอนุญาต มีรายละเอียดดังนี้



โทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง 295 ใบ
โทรคมนาคมแบบที่สอง 19 ใบ

อินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง 229 ใบ
NIX & IIG แบบที่สอง 4 ใบ

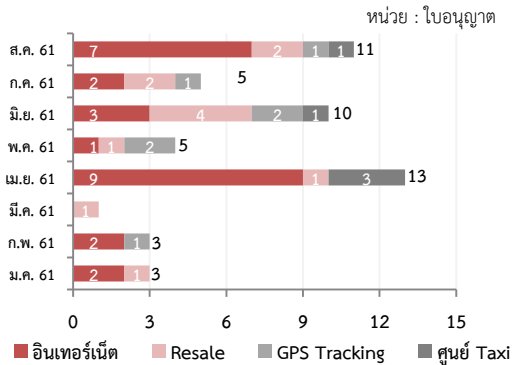
บริการที่มีผู้ให้บริการสูงสุด 5 บริการแรก ได้แก่

- บริการ Internet จำนวน 231 ราย
- บริการ GPS Tracking จำนวน 161 ราย
- บริการขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ Reseller และ MVNO จำนวน 47 ราย
- บริการ Resale วงจรเช่า จำนวน 46 ราย
- บริการ ICC จำนวน 24 ราย

1.3 การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ประจำปี 2561

(1) การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

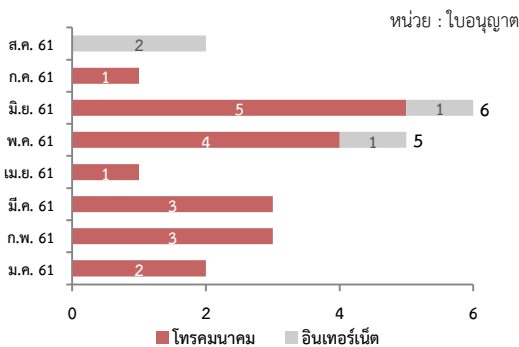
ในปี 2561 มีการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมใหม่จำนวน 50 ใบ เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมจำนวน 24 ใบ และผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตจำนวน 26 ใบ โดยมีสัดส่วนการอนุญาตในแต่ละบริการ ดังนี้



สำหรับเดือนสิงหาคม 2561 มีการออกใบอนุญาตจำนวน 11 ใบ เป็นการออกใบอนุญาตเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตจำนวน 7 ราย เพื่อให้บริการขายต่อบริการจำนวน 2 ราย และเพื่อให้บริการ GPS Tracking และศูนย์ Taxi จำนวนบริการละ 1 ราย

(2) การต่ออายุใบอนุญาต

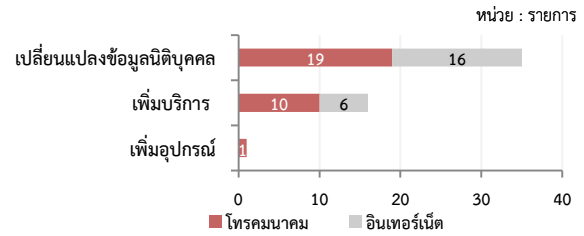
ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2561 มีผู้รับใบอนุญาตที่ต่ออายุจำนวน 23 ใบอนุญาต ดังนี้



สำหรับเดือนสิงหาคม 2561 มีการต่ออายุใบอนุญาตแล้วเสร็จจำนวน 2 ใบอนุญาต เป็นการต่ออายุใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่งทั้งหมด

1.4 การดำเนินการตามคำขอของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ประจำปี 2561

ในปี 2561 มีการดำเนินการตามคำขอของผู้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จรวมเป็นจำนวน 52 ราย เป็นการเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคลจำนวน 35 ราย การเพิ่มบริการจำนวน 16 ราย และการเพิ่มอุปกรณ์จำนวน 1 ราย



สำหรับเดือนสิงหาคม 2561 มีการพิจารณาคำขอของผู้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จจำนวน 9 รายการ ดังนี้

ประเภทคำขอ	โทรคมนาคม	อินเทอร์เน็ต
เพิ่มบริการ	4	-
เปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคล	3	2

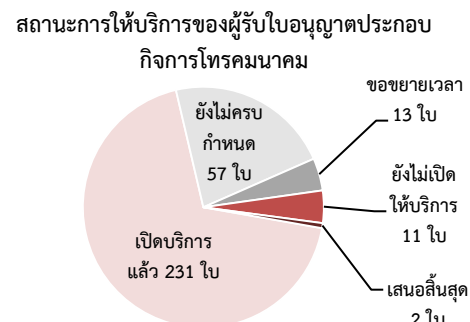
2. สถานะผู้รับใบอนุญาต ประจำปี 2561

สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตทั้งหมดในปัจจุบันจำนวน 549 ใบอนุญาต พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่เปิดให้บริการแล้วจำนวน 405 ใบอนุญาต (74%) โดยสรุปสถานะการให้บริการได้ดังนี้

สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาต	จำนวน (ใบอนุญาต)	%
เปิดให้บริการแล้ว	407	74%
ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ (1 ปีนับจากวันที่ได้รับอนุญาต)	108	20%
ขอย้ายเวลาการเปิดให้บริการ	17	3%
ยังไม่เปิดให้บริการ	14	2%
อยู่ระหว่างเสนอสิ้นสุดใบอนุญาต	3	1%
รวม	549	100%

2.1 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

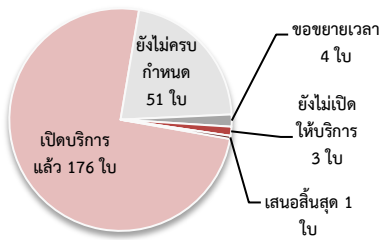
สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมปัจจุบันจำนวน 314 ใบอนุญาต พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่เปิดให้บริการแล้วจำนวน 231 ใบอนุญาต (74%) ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการจำนวน 57 ใบอนุญาต ขอย้ายระยะเวลาการเปิดให้บริการจำนวน 13 ใบอนุญาต ยังไม่เปิดให้บริการจำนวน 11 ใบอนุญาต และอยู่ระหว่างเสนอสิ้นสุดใบอนุญาตจำนวน 2 ใบอนุญาต



2.2 ผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต

สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตปัจจุบันจำนวน 235 ใบอนุญาต พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่เปิดให้บริการแล้วจำนวน 176 ใบอนุญาต (75%) ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ (ภายใน 1 ปีนับจากวันที่ได้รับอนุญาต) จำนวน 51 ใบอนุญาต ขอยายระยะเวลาการเปิดให้บริการ จำนวน 4 ใบอนุญาต ยังไม่เปิดให้บริการจำนวน 3 ใบอนุญาต และอยู่ระหว่างเสนอสิ้นสุดใบอนุญาตจำนวน 1 ใบอนุญาต

สถานะการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ต

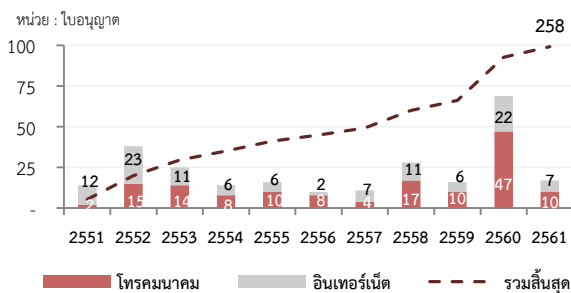


3. การสิ้นสุดการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

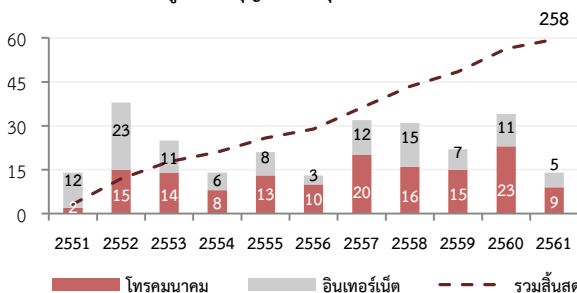
3.1 จำนวนการสิ้นสุดการอนุญาต

ตั้งแต่มีการให้อนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง พบว่าการสิ้นสุดการอนุญาตรวมเป็นจำนวน 258 ใบอนุญาต เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมจำนวน 145 ใบอนุญาต และผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตจำนวน 113 ใบอนุญาต โดยในปี 2561 มีการสิ้นสุดใบอนุญาตแล้วจำนวน 17 ใบอนุญาต เป็นการสิ้นสุดที่มีผลระหว่างปี 2560 และปี 2561 จำนวน 3 ใบอนุญาต และ 14 ใบอนุญาต ตามลำดับ

จำนวนการดำเนินการสิ้นสุดใบอนุญาตในแต่ละปี



จำนวนผู้รับใบอนุญาตที่สิ้นสุดตามปีที่พ้นสภาพ

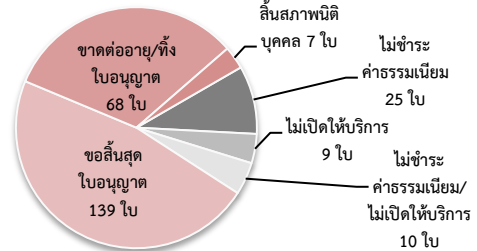


สำหรับเดือนสิงหาคม 2561 มีการสิ้นสุดการอนุญาตจำนวน 2 ใบ เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมและใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตอย่างละ 1 ใบ เป็นการสิ้นสุดที่มีผลในปี 2561 ทั้งหมด

3.2 สาเหตุการสิ้นสุดการอนุญาต

สาเหตุการสิ้นสุดการอนุญาต พบว่าเป็นการขอสิ้นสุดใบอนุญาตด้วยตนเองสูงสุด โดยมีเหตุผลส่วนใหญ่ ได้แก่ ไม่สามารถแข่งขันได้ มีบริการอื่นที่สามารถทดแทนบริการเดิมได้ บริการได้รับความนิยมน้อยลง ไม่สามารถเปิดให้บริการได้ เลิกกิจการ และพฤติกรรมการใช้งานเปลี่ยนแปลงไปส่งผลให้บริการไม่ได้รับความนิยม ในขณะที่สาเหตุการสิ้นสุดการอนุญาตอื่น ๆ เป็นการขาดต่ออายุ/ทิ้งใบอนุญาต การไม่ชำระค่าธรรมเนียม การไม่เปิดให้บริการ และการสิ้นสภาพนิติบุคคล ตามลำดับ ทั้งนี้ สาเหตุการสิ้นสุดใบอนุญาตในปี 2561 พบว่าเป็นการสิ้นสุดโดยการขอยกเลิกใบอนุญาตด้วยตนเองทั้งหมด

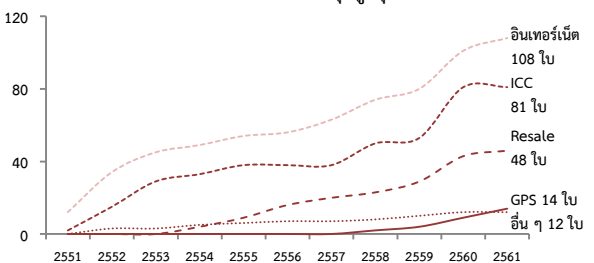
สาเหตุการสิ้นสุดการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง สิ้นสภาพนิติบุคคล



3.3 บริการที่สิ้นสุดการอนุญาต

บริการที่มีการสิ้นสุดการอนุญาตมากที่สุด ได้แก่ บริการอินเทอร์เน็ตจำนวน 108 ราย รองลงมา ได้แก่ บริการบัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศ (ICC) จำนวน 81 ราย บริการขายต่อบริการจำนวน 48 ราย บริการ GPS Tracking จำนวน 14 ราย และบริการอื่น ๆ ได้แก่ บริการ IIG/NIX บริการ Fax Electronic บริการ VSAT และบริการโทรศัพท์ประจำที่ รวม 12 ราย

บริการที่มีการสิ้นสุดสูงสุด



เมื่อพิจารณาบริการที่มีการสิ้นสุดใบอนุญาตในปี 2561 พบว่าบริการอินเทอร์เน็ตขอสิ้นสุดสูงสุดจำนวน 7 ราย รองลงมาเป็นขายต่อบริการจำนวน 5 ราย และบริการ GPS Tracking จำนวน 5 ราย ตามลำดับ