

คู่มือสำหรับประชาชน: การขออนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

หน่วยงานที่ให้บริการ: สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
หน่วยงานที่ไม่สังกัดกระทรวง

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

หลักเกณฑ์วิธีการ

การขออนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศไทย ให้เป็นไปตามตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563

เงื่อนไขในการยื่นคำขอและในการพิจารณาอนุญาต

1. ประเภทของสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

- 1.1. สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น
- 1.2. สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์

ทั้งนี้ ผู้ที่ประสงค์จะใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม

2. คุณสมบัติของผู้ขออนุญาต

- 2.1. ผู้ขออนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ จะต้องมีความสัมพันธ์ ดังต่อไปนี้
 - 1) เป็นบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย
 - 2) มีสถานประกอบการในประเทศไทย
 - 3) ต้องมิใช่เป็นคนต่างด้าวตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว
- 2.2. ผู้ขออนุญาตเพื่อใช้ในการกิจของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ โดยมิใช่เพื่อการให้บริการเชิงพาณิชย์ ต้องมีความสัมพันธ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 1) เป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ
 - 2) เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย และต้องมิใช่เป็นคนต่างด้าวตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว

3. วิธีการยื่นคำขอ

3.1. กรณียื่นคำขออนุญาตสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น ผู้ขออนุญาตยื่นคำขอรับอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบคำขออนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม พร้อมเอกสารการชำระค่าธรรมเนียมการพิจารณาคำขอและการวางหลักประกันการดำเนินการสำหรับการให้บริการเชิงพาณิชย์ หรือเพื่อใช้ในการกิจของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจโดยมิใช่เพื่อการให้บริการเชิงพาณิชย์ (ยกเว้น การดำเนินการเพื่อการวิจัยและการศึกษา หรือเป็นการใช้งานที่ไม่แสวงหากำไรของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ)

3.2. กรณียื่นคำขออนุญาตสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ ผู้รับอนุญาตสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น แจ้งความประสงค์ในการแจ้งจดทะเบียนต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ เพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรขั้นสมบูรณ์ โดยจัดส่งเอกสารหลักฐานและข้อมูลทางเทคนิคสำหรับการแจ้งจดทะเบียนใช้งานดาวเทียม

3.3. ให้ยื่นคำขออนุญาตสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น และคำขออนุญาตสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมสมบูรณ์ ณ สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร (ดบ.) สำนักงาน กสทช.

4. เงื่อนไขในการยื่นคำขอและการอนุญาต

4.1. เงื่อนไขการยื่นเอกสารหลักฐานและข้อมูลคำขออนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นเป็นไปตามข้อ 9 โดยมีแบบรายละเอียดในภาคผนวก ก และกรณีขออนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ แบบรายละเอียดเป็นไปตามภาคผนวก ข หายประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

4.2. เงื่อนไขการการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม เป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

5. ระยะเวลาการอนุญาต

5.1. การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น มีระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิถยของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) หรือจนกว่าขायงานดาวเทียมที่ขอรับอนุญาตจะได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์

5.2. การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ มีระยะเวลาการอนุญาตไม่เกิน 20 ปี นับแต่วันที่ผู้รับอนุญาตจะสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ได้ตั้งแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศได้บันทึกข้อมูลขायงานดาวเทียมไว้ในทะเบียนความถี่ลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register - MIFR)

5.3. ผู้รับอนุญาตที่ประสงค์จะขอยกเลิกการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น จะต้องขออนุญาตต่อ กสทช. ล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปีก่อนยุติการใช้งาน และผู้รับอนุญาตที่ประสงค์จะขอยกเลิกการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์จะต้องขออนุญาตต่อ กสทช. ล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 4 ปีก่อนยุติการใช้งาน

หมายเหตุ

1. ขั้นตอนการดำเนินงานตามคู่มือจะเริ่มนับระยะเวลาตั้งแต่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชนเรียบร้อยแล้ว
2. กรณีคำขอหรือเอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง หรือไม่เพียงพอต่อการพิจารณา สำนักงาน กสทช. จะแจ้งผู้ขอรับอนุญาตให้จัดส่งเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วน ผู้ขอรับอนุญาตจะต้องจัดส่งเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงาน กสทช. โดยสำนักงาน กสทช. จะไม่เสนอคำขอรับอนุญาตนั้นต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาจนกว่าจะได้รับเอกสารหลักฐานที่ครบถ้วน
3. สำนักงาน กสทช. จะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ขอรับอนุญาตทราบภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ กสทช. มีมติอนุญาต
4. สำเนาเอกสารที่ยื่นต่อสำนักงาน กสทช. เพื่อประกอบการพิจารณาคำขอ จะต้องรับรองสำเนาเอกสารถูกต้องโดยผู้มีอำนาจตามกฎหมายทุกหน้า

ช่องทางบริการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ สำนักงานคณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และ กิจการโทรคมนาคม (สำนักงาน กสทช.) ส่วนอนุญาตและกำกับ 1 สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร (ดบ.) (อาคารอำนวยการ ชั้น 8) เลขที่ 87 ซอยพหลโยธิน 8 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์: 02 272 6888 โทรสาร: 02 271 3512 หมายเหตุ (การยื่นเอกสารคำขอและเอกสารหลักฐาน/ติดต่อ ด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน)	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)
สถานที่ให้บริการ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: satellite@nbt.go.th หมายเหตุ (ในกรณีที่ต้องส่งคำขอและเอกสารหลักฐานใน รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์/หากส่งหลังจากเวลา 16.30 น. จะดำเนินการตรวจสอบเอกสารในวันถัดไป)	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง
สถานที่ให้บริการ สำนักงานคลัง (ลย.) สำนักงาน กสทช. (อาคาร 3 ชั้น 2) เลขที่ 87 ซอยพหลโยธิน 8 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 หมายเหตุ (ชำระค่าธรรมเนียม/ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน)	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

การขอรับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม: 113 วัน

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การขอรับอนุญาต ผู้ขอรับอนุญาตยื่นคำขออนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจร ดาวเทียมขั้นต้น พร้อมเอกสารหลักฐานและข้อมูลคำขอรับอนุญาต ประกอบการพิจารณา และชำระค่าพิจารณาค่าขอและวางหลักประกัน การขอรับอนุญาต <i>หมายเหตุ (การดำเนินการขอรับอนุญาตเป็นไปตามข้อ 9 ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้ วงโคจรดาวเทียม)</i>	1 วัน	สำนักกิจการ ดาวเทียมสื่อสาร และ สำนักการคลัง
2)	การตรวจสอบเอกสาร พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของแบบคำขอและ เอกสารหลักฐานประกอบคำขอรับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้ วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น <i>หมายเหตุ (*กรณีเอกสารถูกต้องและครบถ้วนจะดำเนินการตาม ขั้นตอนต่อไป *กรณีเอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง หรือไม่เพียงพอ สำนักงาน กสทช. จะแจ้งให้ผู้ขอรับอนุญาตจัดส่งเอกสารหลักฐาน เพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง *สำนักงาน กสทช. จะไม่ดำเนินการใดๆ จนกว่าจะได้รับเอกสาร หลักฐานที่ครบถ้วนจากผู้ขอรับอนุญาต)</i>	15 วัน	สำนักกิจการ ดาวเทียมสื่อสาร
3)	การพิจารณา สำนักงาน กสทช. เสนอคำขอรับอนุญาตต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาการ อนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น <i>หมายเหตุ (การพิจารณาอนุญาตจะเริ่มดำเนินการนับแต่วันที่ได้รับ เอกสารคำขอรับอนุญาตที่ครบถ้วนสมบูรณ์)</i>	60 วัน	สำนักกิจการ ดาวเทียมสื่อสาร
4)	การแจ้งผลการพิจารณา สำนักงาน กสทช. มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการอนุญาตของ กสทช. ให้ผู้ขอรับอนุญาตทราบ <i>หมายเหตุ (การแจ้งผลการพิจารณาอนุญาตจะเริ่มดำเนินการนับแต่ วันที่ กสทช. มีมติ)</i>	7 วัน	สำนักกิจการ ดาวเทียมสื่อสาร

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
5)	การจัดส่งเอกสารให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ สำนักงาน กสทช. จัดส่งเอกสารคำขอรับอนุญาตที่เกี่ยวข้องให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศดำเนินการต่อไป หมายเหตุ (การจัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องจะเริ่มดำเนินการนับแต่วันที่ กสทช. มีมติ)	30 วัน	สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบคำขอรับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	แบบคำขอรับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม (ดบ.01) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร
2)	ข้อมูลคำขอแจ้งตีพิมพ์ข้อมูลล่วงหน้า (Advance Public Information – API) หรือคำขอแจ้งการประสานงาน (Coordination) [satellite network filing] ฉบับจริง 1 ชุด สำเนา 1 ฉบับ (ในรูปแบบเอกสาร) หมายเหตุ (จัดส่งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (mdb format) ตามที่กำหนดไว้ในระบบของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ)	สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ
3)	แบบฟอร์ม Additional data item required สำหรับ API และ/หรือ CR/C ฉบับจริง 1 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ (พร้อมยื่นแบบคำขอในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด)	สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ
4)	เอกสารแสดงวัตถุประสงค์และรายละเอียดโดยย่อของการขอรับอนุญาต ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	-
5)	หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล/เอกสารหลักฐานทางกฎหมายที่แสดงถึงการจัดตั้งหน่วยงาน ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ หมายเหตุ (หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันที่ยื่นคำขอรับอนุญาต หนังสือบริคณห์สนธิ สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น)	กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
6)	หนังสือมอบอำนาจตามกฎหมาย ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ หมายเหตุ (สำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ พร้อมแสดงบัตรประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ)	-
7)	เอกสารและข้อมูลด้านเทคนิคและเทคโนโลยี ฉบับจริง 1 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ (*ได้แก่ 7.1 ข้อมูลดาวเทียม เช่น ชื่อดาวเทียม ตำแหน่งวงโคจร จำนวนช่องสัญญาณ ความถี่ ตำแหน่งที่ตั้งของสถานีควบคุมดาวเทียม คุณภาพการให้บริการ พื้นที่ให้บริการ (footprint) เป็นต้น 7.2 คุณสมบัติของดาวเทียม (Satellite Specification) 7.3 ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคมภาคพื้นในประเทศ เช่น กำลังส่งเครื่องวิทยุคมนาคม ลักษณะของสายอากาศ ระบบสื่อสาร 7.4 รูปลักษณะโครงข่ายและส่วนประกอบของอุปกรณ์ที่ใช้ในการให้บริการ	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
8)	รายชื่อประเทศอื่นที่คาดว่าจะต้องมีการดำเนินการประสานงาน คลื่นความถี่ตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่าง ประเทศ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	-
9)	รายชื่อหน่วยงานดาวเทียมอื่นของประเทศไทยที่อาจถูกรบกวน ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	-
10)	แผนการดำเนินการโดยละเอียดที่แสดงกำหนดระยะเวลาการ ดำเนินการในแต่ละขั้นตอนของการประสานงานคลื่นความถี่ตาม ข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	-
11)	แผนการดำเนินการจัดสร้างและจัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	-
12)	แผนการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมดาวเทียมอย่าง น้อย 3 ปีหลังนำขึ้นสู่วงโคจร ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	-
13)	แผนการนำดาวเทียมออกจากวงโคจรหลังสิ้นสุดภารกิจหรืออายุ วิศวกรรม ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	-
14)	เอกสารแสดงต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้น สู่วงโคจร ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	-

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

การดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขึ้นสมบูรณ์

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม: 113 วัน

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	หนังสือเรียนเลขาธิการ กสทช. เพื่อแจ้งความประสงค์ ผู้รับอนุญาตจัดส่งเอกสารหลักฐานและข้อมูลทางเทคนิคสำหรับการ แจ้งจดทะเบียนต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ หมายเหตุ (จัดส่งเอกสารหลักฐานและข้อมูลทางเทคนิคตามข้อ 2 ของภาคผนวก ก ท้ายประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ อนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม)	1 วัน	-
2)	การตรวจสอบเอกสาร พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐาน และข้อมูลทางเทคนิค หมายเหตุ (*กรณีเอกสารถูกต้องและครบถ้วนจะดำเนินการตาม ขั้นตอนต่อไป *กรณีเอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง หรือไม่เพียงพอ สำนักงาน กสทช. จะแจ้งให้ผู้ขอรับอนุญาตจัดส่งเอกสารหลักฐาน เพิ่มเติมภายใน 15 วัน *สำนักงาน กสทช. จะไม่ดำเนินการใดใดจนกว่าจะได้รับเอกสาร หลักฐานที่ครบถ้วนจากผู้ขอรับอนุญาต)	15 วัน	สำนักกิจการ ดาวเทียมสื่อสาร

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
3)	<p>การจัดส่งข้อมูลข่าวดาวเทียมและเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ</p> <p>สำนักงาน กสทช. จัดส่งเอกสารและข้อมูลทางเทคนิคสำหรับการแจ้ง จดทะเบียนให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศดำเนินการต่อไป</p> <p>หมายเหตุ: (<i>*การจัดส่งเอกสารจะเริ่มดำเนินการนับแต่วันที่เอกสาร หลักฐานและข้อมูลทางเทคนิคครบถ้วน</i>)</p> <p><i>*หากคำขอแจ้งจดทะเบียนถูกต้องและครบถ้วน สหภาพโทรคมนาคม ระหว่างประเทศจะตีพิมพ์ข้อมูล Part II - S ลงใน BR-IFIC</i></p> <p><i>*หากคำขอแจ้งจดทะเบียนไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน สำนักงาน กสทช. จะแจ้งผู้รับอนุญาตให้แก้ไขเอกสารให้ถูกต้องครบถ้วนภายใน ระยะเวลาที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศกำหนด)</i></p>	30	สำนักกิจการ ดาวเทียมสื่อสาร
4)	<p>การพิจารณา</p> <p>สำนักงาน กสทช. เสนอให้ กสทช. พิจารณายืนยันสิทธิในการเข้าใช้ ว่างโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ</p> <p>หมายเหตุ (<i>*การพิจารณายืนยันสิทธิจะเริ่มดำเนินการนับแต่วันที่ สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศจะตีพิมพ์ข้อมูล Part II - S ลงใน BR-IFIC</i>)</p> <p><i>*ผู้รับอนุญาตสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้ว่างโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ ได้ตั้งแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศบันทึกข้อมูลข่าวดาว เทียมลงในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (MIFR)</i></p>	60 วัน	สำนักกิจการ ดาวเทียมสื่อสาร
5)	<p>การแจ้งผลการพิจารณา</p> <p>สำนักงาน กสทช. มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณายืนยันสิทธิในการเข้า ว่างโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณของ กสทช. ให้ผู้รับอนุญาตทราบ</p> <p>หมายเหตุ (<i>*การแจ้งผลการพิจารณาอนุญาตจะเริ่มดำเนินการนับแต่ วันที่ กสทช. มีมติ</i>)</p> <p><i>*สิทธิในการเข้าใช้ว่างโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณมีระยะเวลาไม่เกิน 20 ปี นับแต่ประเทศไทยได้รับสิทธิในการเข้าใช้ว่างโคจรดาวเทียมชั้น สมบูรณ)</i></p>	7 วัน	สำนักกิจการ ดาวเทียมสื่อสาร

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบคำขอรับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้ว่างโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออก เอกสาร
1)	<p>ข้อมูลคำขอแจ้งจดทะเบียน (Notification) [satellite network filing]</p> <p>ฉบับจริง 1 ชุด</p> <p>สำเนา 1 ฉบับ (ในรูปแบบเอกสาร)</p> <p>หมายเหตุ (จัดส่งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (mdb format) ตามที่ กำหนดไว้ในระบบของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ)</p>	สหภาพโทรคมนาคมระหว่าง ประเทศ
2)	<p>แบบฟอร์ม Additional data item required สำหรับ Notification และ</p> <p>ฉบับจริง 1 ชุด</p> <p>สำเนา 0 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ (พร้อมยื่นแบบคำขอในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด)</p>	สหภาพโทรคมนาคมระหว่าง ประเทศ
3)	<p>เอกสารที่แสดงสถานะการประสานงานกับข่าวดาวเทียมอื่นที่ ต้องดำเนินการประสานงานตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพ โทรคมนาคมระหว่างประเทศ</p> <p>ฉบับจริง 1 ฉบับ</p> <p>สำเนา 0 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ -</p>	-
4)	<p>หลักฐานข้อตกลงการจัดสร้างดาวเทียม หรือการขอใช้งาน ดาวเทียม ณ ตำแหน่งวงโคจรนั้นๆ โดยอาจจัดส่งเอกสารใด เอกสารหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>ฉบับจริง 0 ฉบับ</p> <p>สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ (<i>*ได้แก่</i> 4.1 สำเนาสัญญาจัดสร้างดาวเทียม</p>	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	<p>4.2 หนังสือที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจของทั้งสองฝ่ายที่แสดงว่าได้มีการทำสัญญาจัดสร้างดาวเทียมร่วมกัน</p> <p>4.3 หนังสือที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจของผู้ยื่นคำขอที่รับรองว่าจะมีดาวเทียมใช้งาน ณ ตำแหน่งวงโคจรตามข้อมูลในข่าวดาวเทียมก่อนครบกำหนดเวลา</p> <p><i>*จัดส่ง 3 ปี ก่อนครบ regulatory period)</i></p>	
5)	<p>ข้อมูลคลื่นความถี่ภาคส่งและภาครับโดยละเอียดของดาวเทียมที่จะนำขึ้นใช้งานโดยอาจจัดส่งเอกสารใดเอกสารหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>ฉบับจริง 0 ฉบับ</p> <p>สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ (*ได้แก่</p> <p>5.1 เอกสาร Critical Design Review (CDR) ที่แสดงข้อมูลคลื่นความถี่ใช้งาน</p> <p>5.2 หนังสือจากผู้จัดสร้างดาวเทียมที่แสดงข้อมูลคลื่นความถี่ใช้งาน</p> <p><i>*จัดส่ง 2 ปี ก่อนครบ regulatory period)</i></p>	-
6)	<p>หลักฐานขอตกลงการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร โดยอาจจัดส่งเอกสารใดเอกสารหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>ฉบับจริง 0 ชุด</p> <p>สำเนา 1 ชุด</p> <p>หมายเหตุ (*ได้แก่</p> <p>6.1 สำเนาสัญญาการจ้างจัดสร้างดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร</p> <p>6.2 หนังสือที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจของทั้งสองฝ่ายที่แสดงว่าได้มีการทำสัญญาจัดสร้างดาวเทียมร่วมกัน</p> <p>6.3 สำเนาสัญญาการยืม เข้าใช้ หรือซื้อ ดาวเทียมที่อยู่ในวงโคจรที่จะนำมาใช้งานในตำแหน่งตามข้อมูลในข่าวดาวเทียม</p> <p>6.4 หนังสือจากผู้ยื่นคำขอที่แสดงความเป็นเจ้าของดาวเทียมที่จะนำมาใช้งาน และหลักฐานที่แสดงว่าดาวเทียมดังกล่าวอยู่ในวงโคจรเรียบร้อยแล้ว</p> <p><i>*จัดส่ง 2 ปี ก่อนครบ regulatory period)</i></p>	-
7)	<p>หลักฐานแผนการก่อสร้างสถานีฐานภาคพื้นโลกที่จะทำหน้าที่ในการติดต่อ และควบคุมดาวเทียม (TT&C) โดยอาจจัดส่งเอกสารใดเอกสารหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>ฉบับจริง 0 ฉบับ</p> <p>สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ (*ได้แก่</p> <p>7.1 สำเนาสัญญาก่อสร้าง</p> <p>7.2 หนังสือที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจของทั้งสองฝ่ายที่แสดงว่าได้มีการทำสัญญาจัดสร้างดาวเทียมร่วมกัน</p> <p><i>*จัดส่ง 2 ปี ก่อนครบ regulatory period)</i></p>	-
8)	<p>หลักฐานที่แสดงว่าได้รับอนุญาตใช้สถานีควบคุม (TT&C) ภาคพื้นโลก (และสถานี feeder-link ภาคพื้นโลก)</p> <p>ฉบับจริง 0 ฉบับ</p> <p>สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ (จัดส่ง 1 ปี ก่อนครบ regulatory period)</p>	-
9)	<p>รายงานสถานะการประสานงานกับข่าวดาวเทียมอื่น</p> <p>ฉบับจริง 1 ฉบับ</p> <p>สำเนา 0 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ (จัดส่ง 6 สัปดาห์ก่อนนำข่าวดาวเทียมขึ้นใช้งาน หรือจัดส่ง 6 สัปดาห์ก่อนครบ regulatory period)</p>	-
10)	<p>เอกสารยืนยันความสำเร็จของการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรตามที่ระบุไว้ในข่าวดาวเทียม</p> <p>ฉบับจริง 0 ฉบับ</p> <p>สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ (จัดส่งก่อนแจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use))</p>	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
11)	เอกสารยืนยันจำนวนดาวเทียมที่จะมีการนำมาใช้งาน ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ หมายเหตุ (จัดส่งก่อนแจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use))	-
12)	เอกสารยืนยันคลื่นความถี่ที่จะนำขึ้นใช้งานจริง ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ หมายเหตุ (จัดส่งก่อนแจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use))	-
13)	รายละเอียดตามข้อมติที่ 40 (Resolution 40) ในกรณีที่มีการนำดาวเทียมที่เคยมีการใช้งานกับข่ายงานดาวเทียมอื่น หรือสำหรับกรณีนำดาวเทียมกลับมาใช้งานหลังจากที่มีการระงับการใช้งาน (suspension) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ (จัดส่งก่อนแจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use))	สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ
14)	เอกสารยืนยันความสอดคล้องตามเงื่อนไขใน Appendices 30, 30A และ 30B (เฉพาะในกรณีการใช้งาน planned band) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ (จัดส่งก่อนแจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use))	-
15)	รายงานสรุปความคืบหน้าการดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1) – 14) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ (จัดส่งก่อนการส่งข้อมูล Due Diligence)	-

ค่าธรรมเนียมและหลักประกันการขอรับอนุญาต

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)
1)	ค่าธรรมเนียมการพิจารณาค่าขอ หมายเหตุ: (*สามารถชำระค่าพิจารณาค่าขอเป็นเงินสดหรือเช็คจากสถาบันการเงินสั่งจ่ายสำนักงาน กสทช. *ค่าพิจารณาค่าขอยังไม่รวมภาษีตามที่กฎหมายกำหนด และไม่สามารถเรียกคืนได้ไม่ว่ากรณีใดๆ)	(1) การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ 10,000 บาท (2) การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ 5,000 บาท
2)	หลักประกันการขอรับอนุญาต หมายเหตุ: (*เช็คจากสถาบันการเงินสั่งจ่ายสำนักงาน กสทช. โดยลงวันที่ใช้เช็คไม่เกิน 3 วันทำการก่อนยื่นคำขอรับอนุญาต หรือหนังสือค้ำประกันจากสถาบันการเงิน *คิดเป็นจำนวนร้อยละของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร *การขอรับอนุญาตใช้งานเพื่อการวิจัยและการศึกษา หรือการใช้งานที่ไม่แสวงหากำไรของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ ได้รับยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกัน *เมื่อผู้รับอนุญาตนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรและประเทศไทยได้แจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use) ต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ และประเทศไทยได้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณธ์ สำนักงาน กสทช. จะคืนหลักประกันการดำเนินการให้แก่ผู้รับอนุญาตภายใน 15 วันนับแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตีพิมพ์ข้อมูลเงื่อนไขดังกล่าวใน BR-IFIC)	(1) การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ 5% (2) การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ 2.5%

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)
3)	<p>ค่าธรรมเนียมการอนุญาตเมื่อได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์</p> <p>หมายเหตุ: (* ค่าธรรมเนียม 2,000,000 บาท ต่อหนึ่งสิทธิการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม อัตราดังกล่าวยังไม่รวมภาษีตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>* ชำระภายใน 15 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งการอนุญาตจากสำนักงาน กสทช.</p> <p>* การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียม)</p>	การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ 2,000,000 บาท
3)	<p>ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมรายปี</p> <p>หมายเหตุ: (* ค่าธรรมเนียม ร้อยละ 0.25 ของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่ายจากการประกอบกิจการดาวเทียม</p> <p>* ให้ชำระภายใน 150 วัน นับจากวันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี ทั้งนี้ ให้ชำระเป็นรายปีนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต โดยสามารถนำมาหักจากค่าธรรมเนียมเมื่อได้รับการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์ จนครบตามจำนวนค่าธรรมเนียมที่ได้ชำระไว้</p> <p>(1) กรณีที่ยังไม่ครบจำนวน ให้ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการอนุญาตรายปีจนครบอายุการอนุญาต โดยไม่สามารถเรียกคืนในส่วนที่ไม่ครบตามจำนวนดังกล่าวได้</p> <p>(2) กรณีที่ค่าธรรมเนียมการอนุญาตรายปีเกินกว่าจำนวนค่าธรรมเนียมเมื่อได้รับการอนุญาตการให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์ ให้ชำระเฉพาะส่วนที่เกินในปีนั้น และปีถัดไปให้ชำระเต็มจำนวน จนครบอายุการอนุญาต</p> <p>* การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปี)</p>	ค่าธรรมเนียม 0.25%

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	<p>สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.)</p> <p>เลขที่ 87 ถนนพหลโยธิน ซอยพหลโยธิน 8 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400</p> <p>หมายเหตุ: -</p>
2)	<p>ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน สำนักงาน กสทช. Call Center 1200</p> <p>เลขที่ 87 ถนนพหลโยธิน ซอยพหลโยธิน 8 เขตพญาไท แขวงสามเสนใน กรุงเทพมหานคร 10400</p> <p>หมายเหตุ:</p>
3)	<p>ศูนย์บริการประชาชน สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</p> <p>เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 / สายด่วน 1111 / www.1111.go.th / ตู้ ปณ.1111</p> <p>หมายเหตุ:</p>
4)	<p>ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนการทุจริตในภาครัฐ</p> <p>(สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (สำนักงาน ป.ป.ท.)</p> <p>- 99 หมู่ 4 อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ชั้น 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120</p> <p>- สายด่วน 1206 / โทรศัพท์ 0 2502 6670-80 ต่อ 1900 , 1904- 7 / โทรสาร 0 2502 6132</p> <p>- www.pacc.go.th / www.facebook.com/PACC.GO.TH)</p> <p>หมายเหตุ:</p>

แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
1)	แบบคำขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม (แบบ ดบ.01)
2)	แผนผังการดำเนินการสำหรับการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม



แบบคำขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

หมายเลขเอกสาร
แบบ ดบ. 01

หน้า 1 จาก 5

เลขรับที่.....
วันที่รับ.....

ส่วนที่ 1	ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ขอรับอนุญาต (โปรดกรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน)
1.1	ชื่อหน่วยงานหรือชื่อนิติบุคคลผู้ขอรับอนุญาต..... ชื่อหน่วยงานผู้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน (ถ้ามี)..... หน่วยงานปฏิบัติการ (Satellite Operator).....
1.2	ที่อยู่ปัจจุบัน/สถานที่ติดต่อ เลขที่.....ตรอก/ซอย..... ถนน.....แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....
1.3	ชื่อผู้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการในนามหน่วยงาน/ชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (บุคคลที่ 1) ชื่อ.....ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....
1.4	ชื่อผู้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการในนามหน่วยงาน/ชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (บุคคลที่ 2) ชื่อ.....ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....
1.5	ชื่อผู้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการในนามหน่วยงาน/ชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (บุคคลที่ 3) ชื่อ.....ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....
1.6	ชื่อบุคคลที่สามารถติดต่อได้ (Contact person) (หน่วยงานผู้ขอรับอนุญาต) ชื่อ.....ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....
1.7	ชื่อบุคคลที่สามารถติดต่อได้ (Contact person) (หน่วยงานปฏิบัติการ) ชื่อ.....ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

หมายเหตุ หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อบุคคลที่สามารถติดต่อได้ (Contact person) ให้แจ้งสำนักงาน กสทช. ทราบทาง
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ satellite@nbtc.go.th



แบบคำขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

หมายเลขเอกสาร
แบบ ดบ. 01

หน้า 2 จาก 5

เลขรับที่.....
วันที่รับ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเทคนิค (โปรดกรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน)

2.1 ชื่อหน่วยงานดาวเทียม (Satellite Network Filing).....

2.2 ประเภทของระบบดาวเทียม (Type of Satellite Network)

Non - geostationary (Non - GSO) Geostationary (GSO) ตำแหน่งวงโคจร (Orbital Slot).....

2.3 ประเภทของดาวเทียม/การให้บริการ

การศึกษาวิจัย ความมั่นคง สำรวจทรัพยากร วิทย์สมัครเล่น
 เชิงพาณิชย์ อื่นๆ โปรดระบุ.....

2.4 ย่านความถี่/คลื่นความถี่ที่ใช้ร่วมกับสถานีภาคอวกาศ (Space Station)

(VHF-band, UHF-band, L-band, S-band, C-band, X-band, Ku-band, K-band, Ka-band, Ka-band, V-band และอื่นๆ)

ย่านความถี่	ความถี่เริ่มต้น (MHz)	ความถี่สิ้นสุด (MHz)	ภาครับ	ภาคส่ง



แบบคำขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

หมายเลขเอกสาร
แบบ ดบ. 01

หน้า 3 จาก 5

เลขรับที่.....
วันที่รับ.....

2.5 ย่านความถี่/คลื่นความถี่ที่ใช้ร่วมกับสถานีภาคพื้นดิน (Earth Station)

(VHF-band, UHF-band, L-band, S-band, C-band, X-band, Ku-band, K-band, Ka-band, V-band และอื่นๆ)

ย่านความถี่	คลื่นความถี่ (MHz)	ภาครับ	ภาคส่ง



แบบคำขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

หมายเลขเอกสาร
แบบ ดบ. 01

หน้า 4 จาก 5

เลขรับที่.....
วันที่รับ.....

ส่วนที่ 3	
เอกสารและหลักฐานที่ใช้ประกอบคำขอรับอนุญาต (ขั้นต้น)	
ข้อ	เอกสารและหลักฐาน
3.1	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงวัตถุประสงค์และรายละเอียดโดยย่อของการขออนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม
3.2	<input type="checkbox"/> เอกสารหลักฐานทางกฎหมาย [...] หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล/เอกสารหลักฐานทางกฎหมายที่แสดงถึงการจัดตั้งหน่วยงาน [...] หนังสือมอบอำนาจตามกฎหมาย
3.3	<input type="checkbox"/> คำขอแจ้งตีพิมพ์ข้อมูลล่วงหน้า (Advance Public Information) หรือคำขอแจ้งการประสานงาน (Coordination) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศยอมรับและมีข้อมูลครบถ้วนถูกต้อง
3.4	<input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านเทคนิคและเทคโนโลยี [...] ข้อมูลดาวเทียม เช่น ชื่อดาวเทียม, ตำแหน่งวงโคจร, จำนวนช่องสัญญาณ, ความถี่, ตำแหน่งที่ตั้งของสถานีควบคุมดาวเทียม, คุณภาพการให้บริการ, พื้นที่ให้บริการ (footprint) [...] คุณสมบัติของดาวเทียม (Satellite specification) [...] ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคมภาคพื้นในประเทศ เช่น กำลังส่งเครื่องวิทยุคมนาคม, ลักษณะของสายอากาศ, ระบบสื่อสาร [...] รูปลักษณะโครงข่ายและส่วนประกอบของอุปกรณ์ที่ใช้ในการให้บริการ
3.5	<input type="checkbox"/> รายชื่อประเทศอื่นที่คาดว่าจะต้องมีการดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่ตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ
3.6	<input type="checkbox"/> รายชื่อข่ายงานดาวเทียมของประเทศไทยที่อาจถูกรบกวน
3.7	<input type="checkbox"/> แผนการดำเนินการโดยละเอียดที่แสดงกำหนดระยะเวลาการดำเนินการในแต่ละขั้นตอนของการประสานงานคลื่นความถี่ตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ
3.8	<input type="checkbox"/> แผนการดำเนินการจัดสร้างและจัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร
3.9	<input type="checkbox"/> แผนการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมดาวเทียมอย่างน้อย 3 ปีหลังนำขึ้นสู่วงโคจร
3.10	<input type="checkbox"/> แผนการนำดาวเทียมออกจากวงโคจรหลังสิ้นสุดภารกิจหรืออายุวิศวกรรม
3.11	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร

หมายเหตุ: 1) ในแต่ละหัวข้อ หากไม่สามารถจัดกรอกข้อมูลได้เพียงพอ ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้

2) แบบเอกสารและหลักฐานประกอบ ในกรณีที่ไม่มีให้ระบุเหตุผล



แบบคำขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

หมายเลขเอกสาร
แบบ ดบ. 01

หน้า 5 จาก 5

เลขรับที่.....
วันที่รับ.....

ส่วนที่ 4

คำรับรองของผู้ขออนุญาต

- 4.1 ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดทุกประการ และข้อมูลที่ปรากฏในแบบคำขอนี้ พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาขอรับอนุญาตเป็นความจริง
- 4.2 กรณีปรากฏในภายหลังว่าข้าพเจ้าขาดคุณสมบัติข้อหนึ่งข้อใด หรือทำเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จ ข้าพเจ้ายินยอมให้ยกเลิกหรือเพิกถอนอนุญาตได้ทันที
- 4.3 ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจหลักเกณฑ์ตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมทั้งหมดแล้ว และยินยอมปฏิบัติตามโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ

ลงชื่อผู้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการในนามหน่วยงาน/
ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (บุคคลที่ 1)
(.....)

วันปี/เดือน/.....

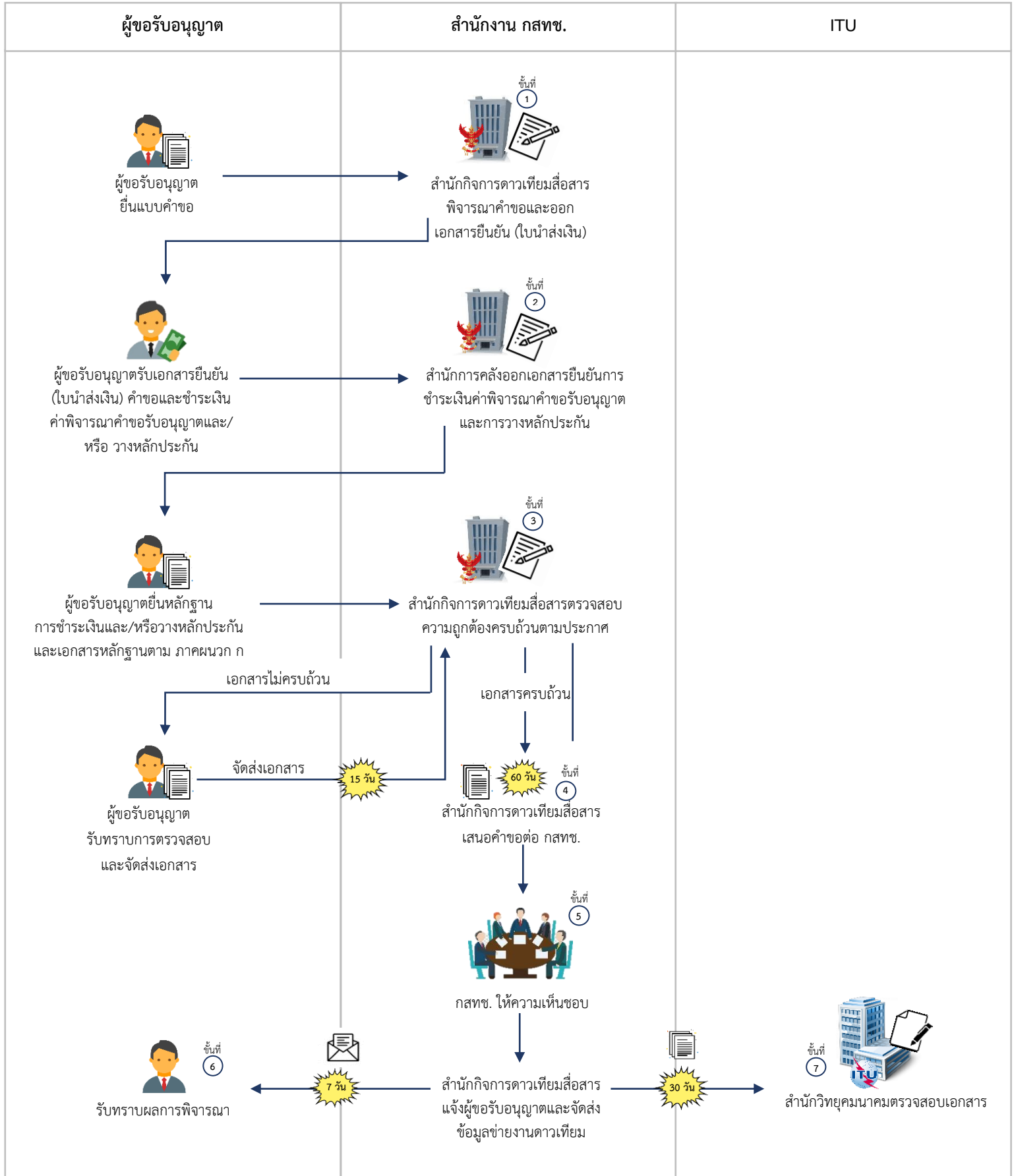
ลงชื่อผู้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการในนามหน่วยงาน/
ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (บุคคลที่ 2)
(.....)

วันปี/เดือน/.....

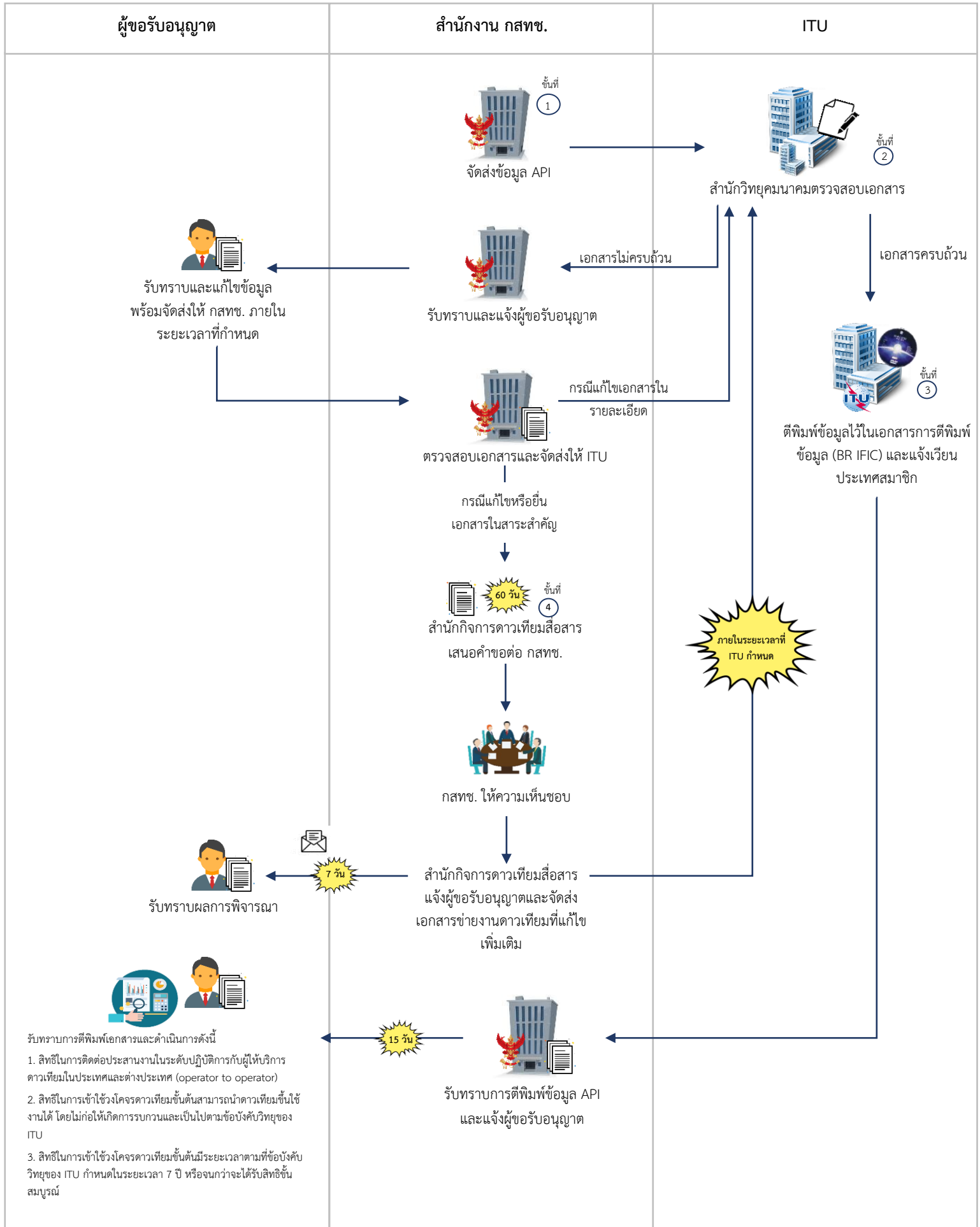
ลงชื่อผู้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการในนามหน่วยงาน/
ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (บุคคลที่ 3)
(.....)

วันปี/เดือน/.....

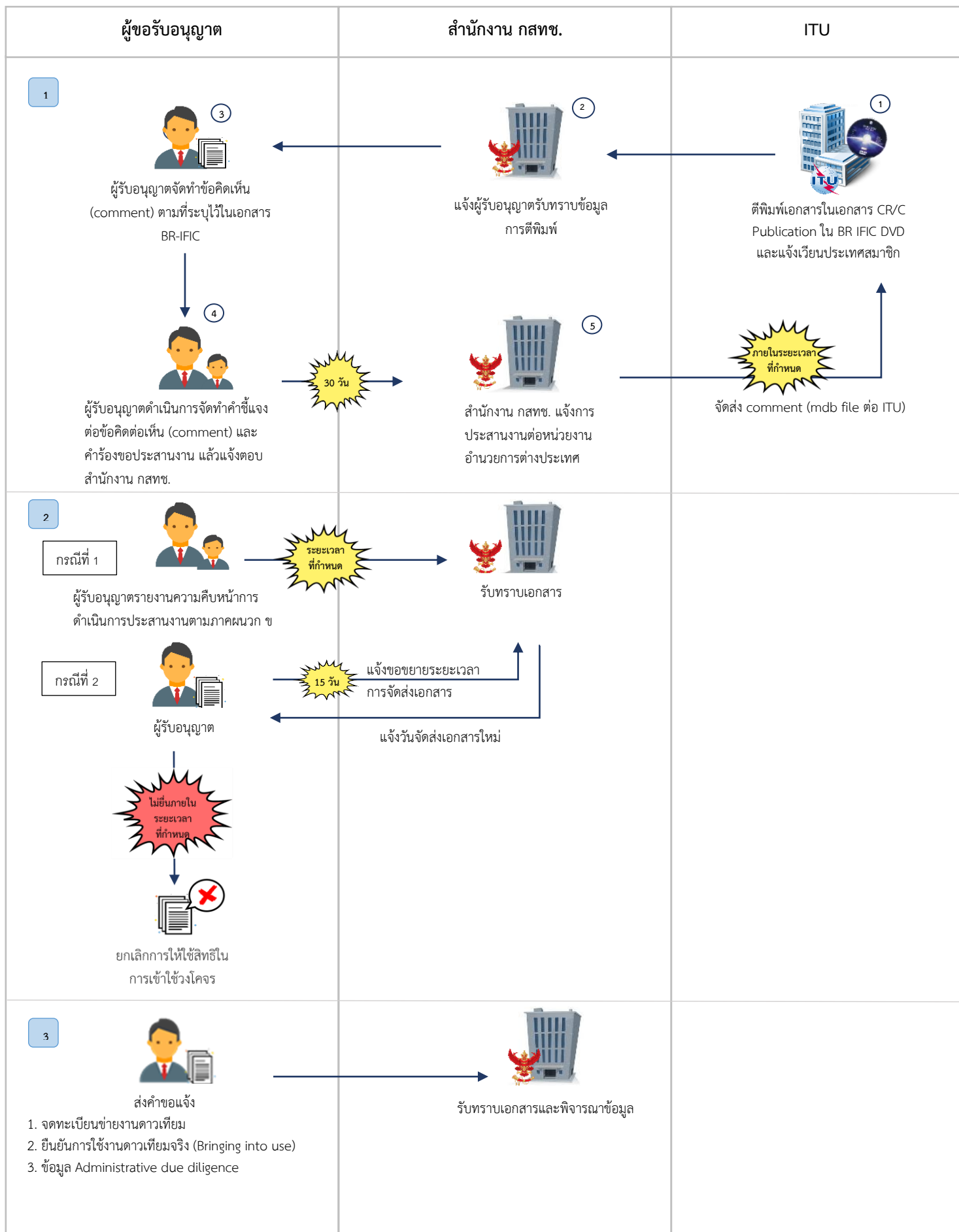
ขั้นตอนการดำเนินการเพื่อขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น (1/3)



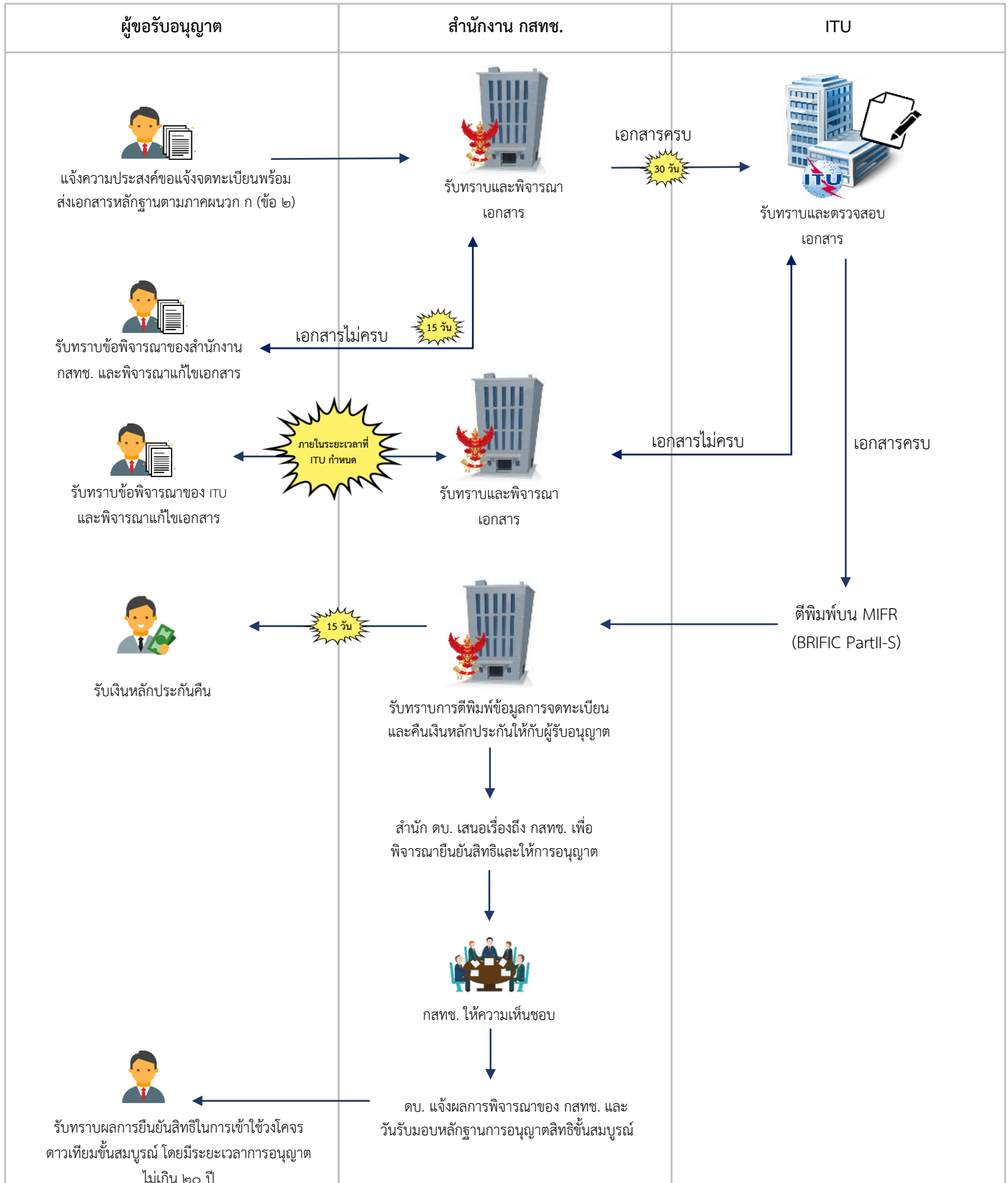
ขั้นตอนการดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลข่ายงานดาวเทียมที่เป็นสิทธิขั้นต้น (2/3)



แผนภาพการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการประสานงานของหน่วยงานดาวเทียมที่เป็นสิทธิขั้นต้น (3/3)



การดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ (1/1)



เอกสารครบ

30 วัน

เอกสารไม่ครบ

15 วัน

ภายในระยะเวลาที่
ITU กำหนด

เอกสารไม่ครบ

เอกสารครบ

15 วัน