

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมอันเป็นสมบัติของชาติ ให้สอดคล้องกับข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติและประชาชนตามแผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑๔/๑) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้ว ในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม” หมายความว่า สิทธิที่ประเทศไทยหรือหน่วยงานของรัฐ ได้รับหรือมีอยู่ในการส่งดาวเทียมเข้าสู่วงโคจรตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

“สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น” หมายความว่า สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่เกิดขึ้นเมื่อประเทศไทยได้แจ้งขอใช้ข่ายงานดาวเทียมต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศและอยู่ในขั้นตอนการจัดพิมพ์ข้อมูลล่วงหน้าหรือขั้นตอนการประสานงานคลื่นความถี่ แต่ยังไม่ได้รับการแจ้งจดทะเบียนและบันทึกไว้ในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register - MIFR) แห่งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU)

“สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์” หมายความว่า สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ประเทศไทยได้รับเมื่อข่ายงานดาวเทียมได้รับการแจ้งจดทะเบียนและบันทึกไว้ในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register - MIFR) แห่งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU)

หมวด ๑

ขอบเขตการอนุญาต

ข้อ ๔ ผู้ที่ประสงค์จะดำเนินการเพื่อให้ประเทศไทยหรือหน่วยงานของรัฐได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมจะต้องขออนุญาตตามประกาศฉบับนี้ ตามหลักการมาก่อนได้รับสิทธิในการพิจารณาก่อน โดยสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมสามารถแบ่งได้เป็น ๒ ประเภท ดังนี้

- (๑) สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น
- (๒) สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์

ข้อ ๕ การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมสำหรับช่างานดาวเทียมที่มีอยู่เดิมที่ไม่มีการใช้งานตามสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. จะประกาศกำหนดต่อไป

ข้อ ๖ ผู้ที่ประสงค์จะใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม

หมวด ๒

คุณสมบัติของผู้ขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

ข้อ ๗ ผู้ขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- (๑) เป็นบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย
- (๒) มีสถานประกอบการในประเทศไทย
- (๓) ต้องมิใช่เป็นคนต่างด้าวตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว

ข้อ ๘ ผู้ขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ โดยไม่ใช้เพื่อการให้บริการเชิงพาณิชย์ ต้องมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

- (๑) เป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ
- (๒) เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย และต้องมิใช่เป็นคนต่างด้าวตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว

หมวด ๓

การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

ส่วนที่ ๑

การขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น

ข้อ ๙ การขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น ในวันที่ยื่นคำขอ ผู้ขอรับอนุญาตต้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) ส่งเอกสารหลักฐานและข้อมูลคำขอรับอนุญาต ตามข้อ ๑ ของภาคผนวก ก ท้ายประกาศนี้ต่อสำนักงาน กสทช.

(๒) ชำระค่าพิจารณาคำขอรับอนุญาตเป็นเงินสดหรือเช็คที่สถาบันการเงินประเภทธุรกิจ ธนาคารพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกิจสถาบันการเงินส่งจ่ายสำนักงาน กสทช. ในกรณี ดังนี้

(๒.๑) การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ จำนวนหนึ่งหมื่นบาท

(๒.๒) การขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ จำนวนห้าพันบาท

ทั้งนี้ เงินค่าพิจารณาคำขอรับอนุญาตดังกล่าวยังไม่รวมภาษีตามที่กฎหมายกำหนดและผู้ขอรับอนุญาตไม่สามารถเรียกคืนได้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ

(๓) วางหลักประกันการดำเนินการตามประกาศนี้เป็นเช็คจากสถาบันการเงินประเภทธุรกิจ ธนาคารพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกิจสถาบันการเงินส่งจ่ายสำนักงาน กสทช. ซึ่งเป็นเช็คลงวันที่ที่ใช้เช็คนั้นชำระต่อสำนักงาน กสทช. หรือก่อนหน้านั้นไม่เกินสามวันทำการ หรือหนังสือค้ำประกันจากสถาบันการเงินประเภทธุรกิจธนาคารพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกิจสถาบันการเงิน ดังนี้

(๓.๑) กรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ เป็นจำนวนร้อยละห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร

(๓.๒) กรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ โดยไม่ใช่เพื่อการให้บริการเชิงพาณิชย์ เป็นจำนวนร้อยละสองจุดห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร เว้นแต่เป็นการขอรับอนุญาตใช้งานเพื่อการวิจัยและการศึกษา หรือเป็นการใช้งานที่ไม่แสวงหากำไรของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกัน

ข้อ ๑๐ เมื่อได้รับเอกสารคำขอรับอนุญาตตามข้อ ๙ แล้ว ให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาตรวจสอบความสอดคล้องของเอกสารคำขอรับอนุญาตกับประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง ข้อบังคับวิญญูของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ และแผนความถี่วิทยุกรณีพิจารณาแล้วเห็นว่าผู้ขอรับอนุญาตมีคุณสมบัติและเอกสารครบถ้วน ให้สำนักงาน กสทช.

เสนอคำขอรับอนุญาตนั้นต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้รับเอกสารคำขอรับอนุญาตครบถ้วน

กรณีเอกสารคำขอรับอนุญาตตามวรรคหนึ่งไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง หรือไม่เพียงพอต่อการพิจารณาให้สำนักงาน กสทช. แจ้งผู้ขอรับอนุญาตให้จัดส่งเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง โดยสำนักงาน กสทช. จะไม่เสนอคำขอรับอนุญาตนั้นต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาจนกว่าจะได้รับเอกสารหลักฐานที่ครบถ้วน

การพิจารณาอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม กสทช. จะคำนึงถึงความเป็นไปได้ที่ผู้ขอรับอนุญาตจะสามารถดำเนินการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรได้จริงเป็นอย่างน้อย หาก กสทช. พิจารณาอนุญาตแล้ว ให้สำนักงาน กสทช. แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ขอรับอนุญาตทราบภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ กสทช. มีมติอนุญาต และจะส่งเอกสารคำขอรับอนุญาตที่เกี่ยวข้องให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศดำเนินการต่อไปภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ กสทช. มีมติดังกล่าว

ส่วนที่ ๒

การดำเนินการให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น

ข้อ ๑๑ ผู้รับอนุญาตจะสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นตั้งแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศได้รับข้อมูลคำขอที่เกี่ยวข้อง (Date of Receipt) สำหรับการตีพิมพ์ข้อมูลล่วงหน้า (Advance Publication Information: API) สำหรับข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวใน BR International Frequency Information Circular (BR-IFIC) โดยสำนักงาน กสทช. จะแจ้งยืนยันการได้รับคำขอให้ผู้รับอนุญาตทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตีพิมพ์ข้อมูลดังกล่าวใน BR International Frequency Information Circular (BR-IFIC) ทั้งนี้ หากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศปฏิเสธคำขอ ให้ถือว่าการอนุญาตดังกล่าวสิ้นสุดลง

กรณีสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศแจ้งให้แก้ไขคำขอเพิ่มเติม ให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีที่เป็นการแก้ไขคำขอในรายละเอียด ให้สำนักงาน กสทช. ส่งคำขอที่ได้รับการแก้ไขแล้วให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ โดยไม่ต้องนำเสนอให้ กสทช. พิจารณาอีกครั้ง

(๒) กรณีที่เป็นการแก้ไขคำขอในสาระสำคัญในประเด็น ดังนี้

(๒.๑) มีการเพิ่มคลื่นความถี่ใช้งาน

(๒.๒) มีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งวงโคจรดาวเทียม

(๒.๓) มีการเพิ่มพื้นที่ให้บริการ (Coverage Area)

ให้สำนักงาน กสทช. นำเสนอคำขอที่ได้รับการแก้ไขแล้วให้ กสทช. พิจารณาอีกครั้งก่อนส่งให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศต่อไป

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นได้รับสิทธิในการติดต่อประสานงานในระดับปฏิบัติการกับผู้ให้บริการดาวเทียมในประเทศและต่างประเทศ (operator-to-operator) รวมทั้งอาจร้องขอให้มีการประชุมประสานงานคลื่นความถี่ในระดับหน่วยงานอำนาจการ หากจำเป็น

ข้อ ๑๓ ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นสามารถนำดาวเทียมขึ้นใช้งานได้ โดยต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อข่ายงานดาวเทียมอื่นและต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

ข้อ ๑๔ การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นมีระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) หรือจนกว่าข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวจะได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์

ส่วนที่ ๓

การดำเนินการภายหลังการมีสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น

ข้อ ๑๕ ผู้รับอนุญาตจะต้องดำเนินการส่งเอกสารรายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามภาคผนวก ข ท้ายประกาศนี้ต่อสำนักงาน กสทช. ภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนด โดยสำนักงาน กสทช. จะพิจารณากำหนดระยะเวลาจากแผนการดำเนินการที่ผู้รับอนุญาตส่งเมื่อยื่นคำขอรับอนุญาต และจะแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบพร้อมกับการแจ้งยืนยันการอนุญาตตามข้อ ๑๑

หากผู้รับอนุญาตไม่สามารถส่งเอกสารข้างต้นได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้รับอนุญาตแจ้งเหตุผลให้สำนักงาน กสทช. ทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันครบกำหนดส่ง หากสำนักงาน กสทช. ไม่ได้รับแจ้งเหตุผลภายในระยะเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าวสิ้นสุดลง ในกรณีที่ผู้รับอนุญาตแจ้งเหตุผลให้สำนักงาน กสทช. ทราบภายในระยะเวลาที่กำหนด สำนักงาน กสทช. จะดำเนินการหารือร่วมกับผู้รับอนุญาตและพิจารณาปรับปรุงระยะเวลาการจัดส่งเอกสารตามภาคผนวก ข ท้ายประกาศนี้ ตามความเหมาะสมต่อไป

ข้อ ๑๖ ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ต้องดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการประสานงาน ดังนี้

(๑) ประสานงานการใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกับกิจการอื่นของประเทศไทย

(๒) จัดทำข้อคิดเห็นหรือคำขอประสานงาน เมื่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศได้มีการตีพิมพ์ BR International Frequency Information Circular (BR-IFIC) แต่ละครั้ง และมีข่ายงานดาวเทียมที่อาจก่อการรบกวนหรือส่งผลกระทบต่อข่ายงานดาวเทียมที่ได้รับอนุญาต ภายในระยะเวลาตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

(๓) จัดทำคำชี้แจงต่อข้อคิดเห็นหรือข้อร้องขอของหน่วยงานอำนาจการประเทศสมาชิกอื่นที่มีต่อข่ายงานดาวเทียมที่ได้รับอนุญาตภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงาน กสทช.

(๔) ประสานงานกับผู้รับอนุญาตให้ใช้ข่ายงานดาวเทียมอื่นที่มีโอกาสก่อให้เกิดการรบกวนซึ่งกันและกัน

ข้อ ๑๗ ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ในการส่งคำขอแจ้งจดทะเบียนขायงานดาวเทียม ส่งคำขอแจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use) และส่งคำขอแจ้งข้อมูล Administrative Due Diligence ภายในระยะเวลาตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๔

การดำเนินการให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ

ข้อ ๑๘ ในการแจ้งจดทะเบียนต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรชั้นสมบูรณ ให้ผู้รับอนุญาตแจ้งความประสงค์โดยส่งเอกสารหลักฐานและข้อมูลทางเทคนิคตามข้อ ๒ ของภาคผนวก ก ท้ายประกาศนี้ ต่อสำนักงาน กสทช.

ข้อ ๑๙ เมื่อสำนักงาน กสทช. ดำเนินการตรวจสอบเอกสารหลักฐานและข้อมูลทางเทคนิคแล้ว ให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาส่งเอกสารและข้อมูลทางเทคนิคสำหรับการแจ้งจดทะเบียนให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศดำเนินการต่อไปภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับเอกสารครบถ้วนถูกต้อง

หากปรากฏว่าเอกสารและข้อมูลทางเทคนิคไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง หรือไม่เพียงพอ สำนักงาน กสทช. จะแจ้งให้ผู้รับอนุญาตจัดส่งเอกสารและข้อมูลทางเทคนิคให้ครบถ้วนภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับเอกสาร

ข้อ ๒๐ สำนักงาน กสทช. จะเสนอให้ กสทช. พิจารณายืนยันสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตีพิมพ์ข้อมูล Part II- S ลงใน BR International Frequency Information Circular (BR-IFIC)

ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตจะสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณได้ตั้งแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมบันทึกข้อมูลขायงานดาวเทียมลงในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register - MIFR)

กรณีสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตรวจสอบคำขอแจ้งจดทะเบียนแล้วเห็นว่าเอกสารแจ้งจดทะเบียนไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน (Unfavorable Finding) ให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการแจ้งผู้รับอนุญาตเพื่อแก้ไขเอกสารแจ้งจดทะเบียนให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศกำหนด

ข้อ ๒๑ เมื่อ กสทช. ได้ยืนยันสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณให้แก่ผู้ขอรับอนุญาตแล้ว ให้การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมมีระยะเวลาไม่เกินยี่สิบปีนับแต่เมื่อประเทศไทยได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ

ทั้งนี้ ให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมเพื่อให้บริการดาวเทียมเชิงพาณิชย์ดังกล่าวมีอายุไม่เกินยี่สิบปีนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ข้อ ๒๒ ในกรณีที่ผู้ขอรับอนุญาตสามารถประสานงานความถี่กับข่ายงานดาวเทียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจนกระทั่งผู้ขอรับอนุญาตสามารถส่งดาวเทียมขึ้นไปใช้งานยังตำแหน่งวงโคจรดาวเทียม แต่ยังไม่ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ ภายหลังกผู้ขอรับอนุญาตแจ้งให้สำนักงาน กสทช. ทราบถึงการนำดาวเทียมขึ้นใช้งานยังตำแหน่งวงโคจรดาวเทียมที่ได้ขออนุญาตไว้ ให้ กสทช. พิจารณาให้ผู้ขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมได้ไปพลางก่อน จนกระทั่งผู้ขอรับอนุญาตได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ

ข้อ ๒๓ เมื่อผู้รับอนุญาตได้นำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรและประเทศไทยได้แจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use) ต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศและประเทศไทยได้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ สำนักงาน กสทช. จะคืนหลักประกันการดำเนินการตามประกาศนี้ให้แก่ผู้รับอนุญาตภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตีพิมพ์ข้อมูลเงื่อนไขดังกล่าวใน BR International Frequency Information Circular (BR-IFIC)

ส่วนที่ ๕

เงื่อนไขการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

ข้อ ๒๔ เมื่อผู้ขอรับอนุญาตสามารถประสานงานความถี่กับข่ายงานดาวเทียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจนกระทั่งผู้ขอรับอนุญาตสามารถส่งดาวเทียมขึ้นไปใช้งานยังตำแหน่งวงโคจรดาวเทียมตามข่ายงานดาวเทียมที่ได้ยื่นขออนุญาตไว้กับสำนักงาน กสทช. หรือเมื่อประเทศไทยได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ในการใช้งานข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวอย่างต่อเนื่องและรายงานสถานการณ์ใช้งานให้สำนักงาน กสทช. ทราบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ ๒๕ ผู้รับอนุญาตที่ประสงค์จะใช้คลื่นความถี่เพื่อการควบคุมดาวเทียมต้องดำเนินการยื่นคำขออนุญาตที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม

ข้อ ๒๖ ผู้รับอนุญาตจะต้องอยู่ภายใต้กฎหมายและการกำกับดูแลของไทยทุกประการ (Exclusive Jurisdiction) และต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านความมั่นคงของประเทศ ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Privacy Protection) รวมถึงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security) หรือกฎระเบียบอื่นใดที่เหมาะสมและจำเป็น

ข้อ ๒๗ ผู้รับอนุญาตจะต้องมีสถานีควบคุมดาวเทียม (Telemetry, Tracking, Command and Monitoring - TTC&M) ในประเทศไทย และต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลและการควบคุมโดยรัฐบาลไทย

ข้อ ๒๘ ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์จะต้องจัดให้มีช่องสัญญาณสำหรับการให้บริการสาธารณะและประโยชน์ของรัฐ (State Use and Public Services)

ข้อ ๒๙ ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบแทนภาครัฐในกรณีที่ก่อให้เกิดความเสียหายและมีพันธกรณีทางระหว่างประเทศในฐานะที่เป็นวัตถุประสงค์ ตามที่กำหนดไว้ในความตกลงระหว่างประเทศ

ข้อ ๓๐ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดทำประกันภัยความเสี่ยงภัยทุกชนิด (All risks insurance)

ข้อ ๓๑ ผู้รับอนุญาตจะต้องเสนอให้มีแนวทางการพิจารณาเพื่อรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมว่าต้องมีการประเมิน ประโยชน์ ภาระค่าใช้จ่าย และความคุ้มค่าที่จะเกิดกับรัฐ (Cost-Benefit Analysis) เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาในกรณีที่จำเป็นต้องมีการยกเลิกข่างานดาวเทียมที่ไม่มีความคุ้มค่า หรือไม่สามารใช้ให้เกิดประโยชน์กับประเทศชาติและประชาชน

หมวด ๔

การสิ้นสุดการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

ข้อ ๓๒ ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นที่ประสงค์จะขอยกเลิกการใช้สิทธิดังกล่าว จะต้องขออนุญาตต่อ กสทช. ล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อยหนึ่งปีก่อนยุติการใช้งาน โดย กสทช. จะริบหลักประกันการดำเนินการตามประกาศนี้ที่ผู้รับอนุญาตวางไว้ตามข้อ ๙ (๓)

ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ที่ประสงค์จะขอยกเลิกการใช้สิทธิดังกล่าว จะต้องขออนุญาตต่อ กสทช. ล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อยสี่ปีก่อนยุติการใช้งาน

กรณีผู้รับอนุญาตขอยกเลิกการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ให้ กสทช. ริบหลักประกันการดำเนินการตามข้อ ๙ (๓) เว้นแต่กรณีที่สำนักงาน กสทช. ได้คืนหลักประกันให้แก่ผู้รับอนุญาตแล้ว ผู้รับอนุญาตต้องชำระค่าปรับตามที่ กสทช. กำหนดตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงเป็นจำนวนไม่น้อยกว่ามูลค่าหลักประกัน

ข้อ ๓๓ กสทช. จะยกเลิกการอนุญาตให้ใช้สิทธิในวงโคจรดาวเทียมในกรณี ดังนี้

(๑) ผู้รับอนุญาตไม่ดำเนินการตามกระบวนการและระยะเวลาที่ข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศกำหนดไว้ จนส่งผลให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศยกเลิกสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของผู้รับอนุญาต

(๒) ผู้รับอนุญาตก่อให้เกิดการรบกวนต่อข่ายงานดาวเทียมอื่น โดยผู้รับอนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไขปัญหาการรบกวนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

(๓) ผู้รับอนุญาตกระทำการใด ๆ ที่ขัดกับเงื่อนไขของประกาศนี้และไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

(๔) ผู้รับอนุญาตใช้งานไม่ตรงตามข้อมูลที่ได้แจ้งจดทะเบียนไว้ในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register - MIFR) และผู้รับอนุญาตไม่ยุติการใช้งานหรือไม่ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

กรณี กสทช. ยกเลิกการอนุญาตให้ใช้สิทธิในวงโคจรดาวเทียมของผู้รับอนุญาต ให้ กสทช. ริบหลักประกันการดำเนินการตามข้อ ๙ (๓) เว้นแต่กรณีที่สำนักงาน กสทช. ได้คืนหลักประกัน

ให้แก่ผู้รับอนุญาตแล้ว ผู้รับอนุญาตต้องชำระค่าปรับตามที่ กสทช. กำหนดตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงเป็นจำนวนไม่น้อยกว่ามูลค่าหลักประกัน

ทั้งนี้ การยกเลิกการอนุญาตให้ใช้สิทธิในวงโคจรดาวเทียมของผู้รับอนุญาตตาม ๓๓ (๑) หากผู้รับอนุญาตสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่อย่างเต็มที่แล้ว ให้ กสทช. งดเว้นการริบหลักประกันหรือเรียกค่าปรับตามวรรคสอง

หมวด ๕

ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่าย

ข้อ ๓๔ ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ชำระค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ตามอัตราที่กำหนดในภาคผนวก ค ท้ายประกาศนี้ ดังนี้

(๑) ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ ให้ชำระภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งการอนุญาตจากสำนักงาน กสทช. โดยหากพันกำหนดชำระเงินตามเวลาที่ระบุจะถือว่าผู้รับอนุญาตกระทำผิดเงื่อนไขของประกาศนี้และ กสทช. อาจยกเลิกการอนุญาตได้

(๒) ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมรายปี ให้ชำระปีละครั้งภายในหนึ่งร้อยห้าสิบวัน นับจากวันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี ทั้งนี้ ให้ชำระเป็นรายนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมโดยให้นำรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่ายจากการประกอบกิจการดาวเทียมที่เกิดขึ้นในรอบระยะเวลาบัญชีของผู้รับอนุญาต มาคำนวณค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมรายปี พร้อมนำส่งงบการเงินประจำปีที่ผ่านมาการรับรองจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาตตามกฎหมาย และเปิดเผยรายได้ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการดาวเทียมไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงิน เว้นแต่ในกรณีที่ผู้รับอนุญาตไม่สามารถนำส่งงบการเงินประจำปีที่ผ่านมาการรับรองจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาตตามกฎหมายได้ภายในระยะเวลาดังกล่าว ให้ผู้รับอนุญาตนำส่งงบทดลองแทน ทั้งนี้ เมื่อผู้สอบบัญชีรับอนุญาตตามกฎหมายได้รับรองงบการเงินประจำปีแล้ว ให้ผู้รับอนุญาตนำส่งงบการเงินดังกล่าวภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตตามกฎหมายรับรอง

การชำระค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมรายปีให้นำมาหักจากค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ได้ จนครบตามจำนวนค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ที่นิติบุคคลได้ชำระไว้ โดยในกรณีที่ยังไม่ครบตามจำนวนดังกล่าว ให้ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมได้รับการยกเว้นการชำระค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมรายปีจนครบอายุการอนุญาตโดยไม่สามารถเรียกคืนในส่วนที่ไม่ครบตามจำนวนดังกล่าวได้ แต่ในกรณีที่ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมรายปีเกินกว่าจำนวนค่าธรรมเนียม

การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม
ชั้นสมบูรณ์ที่นิติบุคคลได้ชำระไว้ ให้ชำระเฉพาะส่วนที่เกินในปีนั้น โดยในปีถัดไป จึงชำระเต็มจำนวน
เป็นร้อยละของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่ายจากการประกอบกิจการดาวเทียมจนครบอายุการอนุญาต
หากมิได้มีการขออนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพิ่มเติม

สำนักงาน กสทช. จะตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้แล้วเสร็จภายใน
ระยะเวลาเก้าสิบวันนับแต่วันที่สำนักงาน กสทช. ได้รับงบการเงินที่ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตตามกฎหมาย
รับรอง หากสำนักงาน กสทช. พบว่า ผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าธรรมเนียมอนุญาตไว้ไม่ถูกต้อง
สำนักงาน กสทช. จะมีหนังสือแจ้งให้ผู้รับอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมให้ครบถ้วน หรือรับคืน
ค่าธรรมเนียมอนุญาตในส่วนที่ได้ชำระไว้เกิน ภายในระยะเวลาสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้ง
ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. อาจให้ผู้รับอนุญาตนำเสนอเอกสารหลักฐาน หรือข้อมูลอื่นที่จำเป็นต่อการ
พิจารณาเพิ่มเติม เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของการชำระค่าธรรมเนียม

ข้อ ๓๕ ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ในการชำระค่าใช้จ่ายตามที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ
เรียกเก็บ ภายในวันครบกำหนดชำระตามที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศกำหนด

ข้อ ๓๖ ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ชำระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงที่เกี่ยวข้องกับการประสานงาน
คลื่นความถี่ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. จะประกาศกำหนดต่อไป

ข้อ ๓๗ ในกรณีที่ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมไม่ชำระค่าธรรมเนียม
และค่าใช้จ่าย หรือชำระไม่ครบถ้วนตามจำนวนที่พึงชำระภายในวันครบกำหนดชำระ ผู้รับอนุญาต
ต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายเพิ่ม ในอัตราร้อยละหนึ่งจุดห้าต่อเดือนของจำนวนเงินที่ค้างชำระ
โดยเศษของเดือนให้นับเป็นหนึ่งเดือนนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดชำระ จนกว่าจะชำระค่าธรรมเนียม
และค่าใช้จ่ายครบถ้วน

ข้อ ๓๘ เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแลการแข่งขันหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ กสทช.
อาจพิจารณายกเว้นหรือลดหย่อนค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายได้ตามความเหมาะสม

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๙ กสทช. จะดำเนินการอนุญาตผู้ใช้งานข่ายงานดาวเทียมของประเทศไทยประเภท
วงโคจรไม่ประจำที่ที่มีอยู่เดิม ตามภาคผนวก ง ท้ายประกาศนี้ ให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้
วงโคจรดาวเทียมที่มีการใช้งานดังกล่าว โดยมีระยะเวลาการอนุญาตสิบห้าปีนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผล
ใช้บังคับ ซึ่งผู้ใช้งานข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวจะต้องขออนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม
ตามประกาศนี้ โดยให้ได้รับการยกเว้นค่าพิจารณาค่าขอรับอนุญาต หลักประกันการดำเนินการ
ตามประกาศและค่าธรรมเนียมการอนุญาต

ข้อ ๔๐ กสทช. จะพิจารณาอนุญาตให้ผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามสัญญาดำเนินกิจการ
ดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศหรือผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามคำพิพากษาของศาล หรือได้มา

ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมด้วยวิธีการอื่นตามกฎหมาย ให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยแผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม โดยให้มีสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามช่วงระยะเวลาที่เหลืออยู่ตามสัญญาหรือโดยผลของกฎหมาย แล้วแต่กรณี

ข้อ ๔๑ กสทช. จะพิจารณาอนุญาตผู้ประกอบการหรือผู้ที่ได้รับมอบสิทธิในการบริหารทรัพย์สินหลังสิ้นสุดสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามที่ กสทช. กำหนด ทั้งนี้ โดยมีระยะเวลาการอนุญาตไม่เกินวันสิ้นสุดอายุวิศวกรรมของดาวเทียมแต่ละดวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

พลเอก สุกิจ ชมะสุนทร

กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์

และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ทำหน้าที่ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ภาคผนวก ก

เอกสารและข้อมูลทางเทคนิคที่จำเป็นสำหรับการขออนุญาต
(แนบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม)

ข้อ ๑ เอกสารและข้อมูลทางเทคนิคที่จำเป็นสำหรับการขออนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม มีดังนี้

๑) เอกสารแสดงวัตถุประสงค์และรายละเอียดโดยย่อของการขออนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๒) เอกสารหลักฐานนิติบุคคล

๒.๑) หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

๒.๒) หนังสือมอบอำนาจตามกฎหมาย

๓) คำขอแจ้งตีพิมพ์ข้อมูลล่วงหน้า (Advanced Publication Information) หรือคำขอแจ้งการประสานงาน (Coordination) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศยอมรับและมีข้อมูลครบถ้วนถูกต้อง

๔) ข้อมูลด้านเทคนิคและเทคโนโลยี

๔.๑) ข้อมูลดาวเทียม เช่น ชื่อดาวเทียม ตำแหน่งวงโคจร จำนวนช่องสัญญาณ ความถี่ตำแหน่งที่ตั้งของสถานีควบคุมดาวเทียม คุณภาพการให้บริการ พื้นที่ให้บริการ (footprint)

๔.๒) คุณสมบัติของดาวเทียม (Satellite Specification)

๔.๓) ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคมภาคพื้นในประเทศ เช่น กำลังส่งเครื่องวิทยุคมนาคม ลักษณะของสายอากาศ ระบบสื่อสาร

๔.๔) รูปลักษณะโครงข่ายและส่วนประกอบของอุปกรณ์ที่ใช้ในการให้บริการ

๕) รายชื่อประเทศอื่นที่คาดว่าจะต้องมีการดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่ตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

๖) รายชื่อหน่วยงานดาวเทียมอื่นของประเทศไทยที่อาจถูกรบกวน

๗) แผนการดำเนินการโดยละเอียดที่แสดงกำหนดระยะเวลาการดำเนินการในแต่ละขั้นตอนของการประสานงานคลื่นความถี่ตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

๘) แผนการดำเนินการจัดสร้างและจัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร

๙) แผนการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมดาวเทียมอย่างน้อย ๓ ปีหลังนำขึ้นสู่วงโคจร

๑๐) แผนการนำดาวเทียมออกจากวงโคจรหลังสิ้นสุดภารกิจหรืออายุวิศวกรรม

๑๑) เอกสารแสดงต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร

ข้อ ๒ เอกสารและข้อมูลทางเทคนิคที่ต้องยื่นในการแจ้งจดทะเบียน มีดังนี้

๑) คำขอแจ้งจดทะเบียน (Notification) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศยอมรับและมีข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง

๒) เอกสารที่แสดงสถานะการประสานงานกับหน่วยงานดาวเทียมอื่นที่ต้องดำเนินการประสานงานตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

๓) เอกสารสรุปสถานะดำเนินการตามภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

รายการเอกสารหลักฐานและข้อมูลที่ต้องยื่นภายหลังได้รับอนุญาต
(แนบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม)

ผู้ประสงค์จะขอใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมต้องจัดส่งข้อมูลดังต่อไปนี้ให้สำนักงาน กสทช.
ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียดดังที่ปรากฏตามตารางต่อไปนี้

ชั้นที่	ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง	ข้อกำหนดระยะเวลา
๑	- หลักฐานข้อตกลงการจัดสร้างดาวเทียม หรือการขอใช้งานดาวเทียม ณ ตำแหน่ง วงโคจรนั้น ๆ โดยอาจจัดส่งเอกสารใด เอกสารหนึ่ง ดังต่อไปนี้ ๑. สำเนาสัญญาจัดสร้างดาวเทียม ๒. หนังสือที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจของ ทั้งสองฝ่ายที่แสดงว่าได้มีการทำสัญญา จัดสร้างดาวเทียมร่วมกัน ๓. หนังสือที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจของผู้ยื่น คำขอที่รับรองว่าจะมีดาวเทียมใช้งาน ณ ตำแหน่งวงโคจรตามข้อมูลในข่าวยาน ดาวเทียม ก่อนครบกำหนดเวลา	- ๓ ปีก่อนครบ regulatory period
	- ข้อมูลคลื่นความถี่ภาคส่งและภาครับโดย ละเอียดของดาวเทียมที่จะนำขึ้นใช้งานโดย อาจจัดส่งเอกสารใดเอกสารหนึ่ง ดังต่อไปนี้ ๑. เอกสาร Critical Design Review (CDR) ที่แสดงข้อมูลคลื่นความถี่ใช้งาน ๒. หนังสือจากผู้จัดสร้างดาวเทียมที่แสดง ข้อมูลคลื่นความถี่ใช้งาน	- ๒ ปีก่อนครบ regulatory period
	- หลักฐานข้อตกลงการนำดาวเทียมขึ้นสู่ วงโคจร โดยอาจจัดส่งเอกสารใดเอกสารหนึ่ง ดังต่อไปนี้ ๑. สำเนาสัญญาการจ้างจัดสร้างดาวเทียมขึ้นสู่ วงโคจร ๒. หนังสือที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจของทั้งสอง ฝ่ายที่แสดงว่าได้มีการทำสัญญาจัดส่ง	- ๒ ปีก่อนครบ regulatory period

ชั้นที่	ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง	ข้อกำหนดระยะเวลา
	<p>ดาวเทียมร่วมกัน</p> <p>๓. สำเนาสัญญาการยืม เช่าใช้ หรือซื้อ ดาวเทียมที่อยู่ในวงโคจรที่จะนำมาใช้งานใน ตำแหน่งตามข้อมูลในข่า่งานดาวเทียม</p> <p>๔. หนังสือจากผู้ยื่นคำขอที่แสดงความเป็น เจ้าของดาวเทียมที่จะนำมาใช้งาน และ หลักฐานที่แสดงว่าดาวเทียมนั้นตั้งกล่าวอยู่ใน วงโคจรเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- หลักฐานแผนการก่อสร้างสถานีฐานภาคพื้น โลกที่จะทำหน้าที่ในการติดต่อ และควบคุม ดาวเทียม (TT&C) โดยอาจจัดส่งเอกสารใด เอกสารหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>๑. สำเนาสัญญาก่อสร้าง</p> <p>๒. หนังสือที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจของทั้งสอง ฝ่ายที่แสดงว่าได้มีการทำสัญญาจัดส่ง ดาวเทียมร่วมกัน</p>	<p>- ๒ ปีก่อนครบ regulatory period</p> <p>- ๑ ปีก่อนครบ regulatory period</p> <p>- ๖ สัปดาห์ก่อนนำข่า่งานดาวเทียมขึ้นใช้งาน หรือ</p> <p>- ๖ สัปดาห์ก่อนครบ regulatory period</p>
๒	<p>- เอกสารยืนยันความสำเร็จของการนำ ดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรตามทีระบุไว้ในข่า่งาน ดาวเทียม</p> <p>- เอกสารยืนยันจำนวนดาวเทียมที่จะมีการ นำมาใช้งาน</p> <p>- เอกสารยืนยันคลื่นความถี่ที่จะนำขึ้นใช้งาน จริง</p> <p>- รายละเอียดตาม Resolution 40 ในกรณีที มีการนำดาวเทียมทีเคยมีการใช้งานกับ ข่า่งานดาวเทียมอื่น หรือสำหรับกรณีนำ ดาวเทียมกลับมาใช้งานหลักจากทีมีการระงับ การใช้งาน (suspension)</p>	<p>- ก่อนแจ้งยืนยันการใช้งานดาวเทียมจริง (Bringing into Use)</p>

ชั้นที่	ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง	ข้อกำหนดระยะเวลา
	- เอกสารยืนยันความสอดคล้องตามเงื่อนไขใน Appendices 30, 30A และ 30B (เฉพาะในกรณีการใช้งาน planned band)	
๓	- รายงานสรุปความคืบหน้าการดำเนินการตามขั้นตอนที่ ๑ - ๒	- ก่อนการส่งข้อมูล Due Diligence

หมายเหตุ: Regulatory Period มีระยะเวลา ๗ ปี (สำหรับกรณีทั่วไป) หรือ ๘ ปี (สำหรับ Planned Band) โดยเริ่มนับแต่ ITU date of receipt ของ API สำหรับข่ายงานดาวเทียมที่เข้าข่าย not subject to coordination หรือนับแต่ ITU date of receipt ของคำขอแจ้ง Coordination สำหรับข่ายงานดาวเทียมที่เข้าข่าย subject to coordination

ภาคผนวก ค

อัตราค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม
(แนบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม)

ประเภทของผู้รับอนุญาต	ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์	ค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมรายปี
ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์	๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่อ ๑ สิทธิการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ร้อยละ ๐.๒๕ ของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่ายจากการประกอบกิจการดาวเทียม
ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการกิจของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ	ได้รับการยกเว้น	ได้รับการยกเว้น

หมายเหตุ: อัตราดังกล่าวข้างต้นยังไม่รวมภาษีตามที่กฎหมายกำหนด

ภาคผนวก ง

ผู้ใช้งานข่ายงานดาวเทียมวงโคจรไม่ประจำที่ที่มีอยู่เดิม
(แนบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม)

ผู้ใช้งาน	ข่ายงานดาวเทียม ของประเทศไทย
กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ	RTAFSAT
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	THEOS
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	KNACKSAT
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	THEOS2
สมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	JAISAT-1*
โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	BCCSAT*
โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช	THAI IOT*

หมายเหตุ: *อยู่ระหว่างการดำเนินการให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม