

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม (พ.ศ. ๒๕๖๓)

โดยที่เป็นการสมควรประกาศแผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และเป็นไปตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ และพันธกรณีระหว่างประเทศ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑) และมาตรา ๕๐/๑ แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๓ การบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมให้เป็นไปตามแผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม (พ.ศ. ๒๕๖๓) ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

พลเอก สุกิจ ชมะสุนทร

กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์

และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ทำหน้าที่ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม (พ.ศ. ๒๕๖๓)

๑. วิสัยทัศน์

บริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพและโปร่งใส เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศชาติและประชาชน

๒. พันธกิจ

ดำเนินการให้ได้มาและรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม และดำเนินการให้มีการใช้สิทธิดังกล่าว รวมทั้งดำเนินการในกรณีที่มีการรักษาไว้ซึ่งสิทธิดังกล่าวก่อให้เกิดภาระแก่รัฐเกินประโยชน์ที่จะได้รับ

๓. ประเภทของวงโคจรดาวเทียม

๓.๑ วงโคจรดาวเทียมประจำที่ (Geostationary Orbit: GSO) เป็นวงโคจรดาวเทียมที่ตำแหน่งของดาวเทียมในวงโคจรดังกล่าวเสมือนอยู่ ณ ตำแหน่งเดิม สัมพันธ์กับโลก

๓.๒ วงโคจรดาวเทียมไม่ประจำที่ (Non-Geostationary Orbit: NGSO) เป็นวงโคจรดาวเทียมที่ตำแหน่งของดาวเทียมในวงโคจรดังกล่าวไม่สัมพันธ์กับโลก

ทั้งนี้ การที่ประเทศไทยจะเข้าใช้งานวงโคจรดาวเทียมทั้ง ๒ ประเภทข้างต้นจำเป็นต้องดำเนินการตามข้อบังคับวิฑูของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศที่ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าว เพื่อป้องกันการรบกวนที่อาจเกิดขึ้นต่อการใช้งานดาวเทียมของประเทศสมาชิกอื่นรวมทั้ง เพื่อให้ได้รับการคุ้มครองการรบกวนสำหรับการใช้งานของประเทศไทย

๔. รายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศไทย

สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ประเทศไทยสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ สามารถแบ่งได้ ๒ ประเภท ดังนี้

๔.๑ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน^๑ (Plan) เป็นสิทธิที่ประเทศไทยมีอยู่โดยมีรายละเอียดและขอบเขตการใช้งานตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับวิฑูของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

๔.๒ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ประเทศไทยต้องดำเนินการตามข้อบังคับวิฑูเพื่อให้ได้รับมา มี ๒ ลักษณะ ดังนี้

๔.๒.๑ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น เป็นสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่เกิดขึ้นเมื่อประเทศไทยได้แจ้งขอใช้ข่ายงานดาวเทียม^๒ ต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

และอยู่ในขั้นตอนการจัดพิมพ์ข้อมูลล่วงหน้า (Advanced Publication of Information) หรือขั้นตอนการประสานงานคลื่นความถี่ (Coordination) แต่ยังไม่ได้รับการแจ้งจดทะเบียน (Notification) และบันทึกไว้ในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register: MIFR) ทั้งนี้ เนื่องจากสิทธิดังกล่าวยังคงต้องผ่านกระบวนการประสานงานและการแจ้งจดทะเบียน ส่งผลให้สิทธิขั้นต้นนี้สามารถเปลี่ยนแปลงไปหรือสิ้นสุดได้ตามกลไกการประสานงาน อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยสามารถใช้ประโยชน์จากสิทธิดังกล่าวได้โดยส่งดาวเทียมขึ้นใช้งาน แต่เนื่องจากเป็นเพียงสิทธิขั้นต้น การใช้งานดังกล่าวจะต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อข่ายงานดาวเทียมอื่น รวมทั้ง จะไม่ได้รับการคุ้มครองการรบกวนจากข่ายงานดาวเทียมอื่นเช่นเดียวกัน

๔.๒.๒ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ เป็นสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ประเทศไทยได้รับเมื่อข่ายงานดาวเทียมได้รับการแจ้งจดทะเบียนและบันทึกไว้ในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register: MIFR) ซึ่งส่งผลให้ประเทศไทยสามารถใช้งานดาวเทียมตามสิทธิดังกล่าวได้อย่างสมบูรณ์ โดยได้รับการยอมรับระหว่างประเทศ (right to international recognition) และได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวนจากข่ายงานดาวเทียมที่เกิดขึ้นในภายหลัง

ทั้งนี้ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ประเทศไทยต้องดำเนินการตามข้อบังคับวิทยุเพื่อให้ได้รับมา มีทั้งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมประเภทวงโคจรประจำที่ (GSO) และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมประเภทวงโคจรไม่ประจำที่ (NGSO)

รายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศไทย ให้เป็นไปตามภาคผนวก ก ของแผนนี้ หรือตามที่ กสทช. กำหนด

๕. แนวทางการดำเนินการให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๕.๑ หากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศหรือองค์กรตามพันธกรณีระหว่างประเทศอื่นมีการพิจารณาเปลี่ยนแปลงสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) หรือมีการพิจารณาแบ่งสรรสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) เพิ่มเติม ให้สำนักงาน กสทช. ส่งผู้แทนเข้าร่วมการพิจารณาดังกล่าว เพื่อให้ประเทศไทยได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามที่ประเทศสมาชิกของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศหรือองค์กรตามพันธกรณีระหว่างประเทศอื่นพึงได้รับ

๕.๒ ในการดำเนินการให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมอื่น นอกเหนือจากสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan)^๓ สามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

๕.๒.๑ เมื่อมีผู้แจ้งความประสงค์ขออนุญาตใช้สิทธิต่อสำนักงาน กสทช. ให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๕.๒.๒ เมื่อ กสทช. อนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าวแล้ว ให้สำนักงาน กสทช. แจ้งขอใช้ข่ายงานดาวเทียมในนามประเทศไทยต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศและเมื่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศได้ทำการตรวจสอบและตีพิมพ์ข้อมูลข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวใน BR-IFIC (International Frequency Information Circular) ประเทศไทยจึงจะได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น

๕.๒.๓ เมื่อสำนักงาน กสทช. และผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นได้มีการดำเนินการตามกระบวนการตามข้อบังคับวิทยุจนข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว

ได้รับการบันทึกไว้ในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register: MIFR) ประเทศไทยจึงจะได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์

๖. การสิ้นสุดสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

การสิ้นสุดสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศไทย มีดังนี้

๖.๑ การสิ้นสุดสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) อาจเกิดขึ้นได้หากสภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศแก้ไขรายละเอียดของสิทธิตามแผนที่แต่ละประเทศสมาชิกได้รับการแบ่งสรรในข้อบังคับวิทยุ อย่างไรก็ตาม การแก้ไขข้อบังคับวิทยุจำเป็นต้องได้รับความยินยอมจากประเทศสมาชิกแต่ละประเทศ

๖.๒ การสิ้นสุดสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นเกิดขึ้นได้หากประเทศไทยไม่สามารถดำเนินการเพื่อให้มีการจดทะเบียนข่ายงานดาวเทียมลงในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ และนำดาวเทียมขึ้นใช้งานจริงได้ภายในระยะเวลาที่สภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศกำหนด

๖.๓ การสิ้นสุดสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์เกิดขึ้นได้ ๒ กรณี ดังนี้

๖.๓.๑ ประเทศไทยไม่มีการใช้งานข่ายงานดาวเทียมตามสิทธิชั้นสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลให้สภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศพิจารณายกเลิกข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว และทำให้สิทธิชั้นสมบูรณ์สิ้นสุดลง

๖.๓.๒ ข่ายงานดาวเทียมตามสิทธิชั้นสมบูรณ์สิ้นอายุตามกำหนดระยะเวลา (end of validity period) ที่ประเทศไทยได้แจ้งไว้และประเทศไทยไม่ดำเนินการแจ้งต่ออายุข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวต่อสภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

๖.๔ นอกจากเงื่อนไขตามข้อบังคับวิทยุ การสิ้นสุดสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมยังสามารถเกิดขึ้นได้หากประเทศไทยแจ้งสละสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าวต่อสภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

๗. แนวทางการรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

การรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม คือ การดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดการสิ้นสุดสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังที่ปรากฏในข้อ ๖. ซึ่งการรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมแต่ละประเภท มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๗.๑ การรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan)

เนื่องจากสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) เป็นสิทธิที่ประเทศไทยมีอยู่ตามข้อบังคับวิทยุ ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องมีมาตรการใดเพิ่มเติมเพื่อรักษาไว้ซึ่งสิทธิดังกล่าว

๗.๒ การรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น

สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นไม่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามแนวทางการรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม เนื่องจากสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นเป็นเพียงสิทธิชั่วคราวที่สามารถเปลี่ยนแปลงและสิ้นสุดได้ตลอดเวลาตามกลไกการประสานงาน การรักษาไว้ซึ่งจึงไม่สามารถดำเนินการได้ในทางปฏิบัติ

๗.๓ การรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์

๗.๓.๑ ในการรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์เพื่อไม่ให้สิ้นสิทธิตามกรณีในข้อ ๖.๓.๑ สามารถดำเนินการได้โดยการให้มีการใช้งานข่ายงานดาวเทียมตามสิทธิดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โดยมีแนวทางการดำเนินการของ กสทช. ดังต่อไปนี้

(๑) ให้มีการคัดเลือกผู้ประกอบการหรือหน่วยงานที่ประสงค์จะใช้งาน (Satellite Operator) มาใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าวอย่างต่อเนื่องตามแนวทางการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จเป็นเวลาอย่างน้อย ๓ ปี ก่อนที่ระยะเวลาการอนุญาตของผู้ได้รับอนุญาตเดิมจะสิ้นสุดอายุ

(๒) ในกรณีที่ไม่มีผู้ใดได้รับอนุญาตจากการคัดเลือกภายในกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๗.๓.๑ (๑) ให้เปิดให้มีการคัดเลือกผู้ประกอบการหรือหน่วยงานที่ประสงค์จะใช้งาน (Satellite Operator) มาใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าวอีกครั้งตามแนวทางการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ก่อนที่ระยะเวลาการอนุญาตของผู้ได้รับอนุญาตเดิมสิ้นสุดอายุ

(๓) หากการอนุญาตของผู้ได้รับอนุญาตเดิมสิ้นสุดอายุหรือสิ้นสุดลง และยังคงไม่มีผู้ได้รับอนุญาตรายใหม่ ให้สำนักงาน กสทช. จัดทำรายงานการวิเคราะห์เพื่อประเมินภาวะและประโยชน์ที่จะเกิดต่อรัฐจากการรักษาสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว โดยในรายงานการวิเคราะห์ดังกล่าว ต้องประกอบด้วยบทวิเคราะห์ด้านกฎหมาย ด้านเทคนิค และด้านเศรษฐศาสตร์ เป็นอย่างน้อย และเสนอ กสทช. เพื่อทราบ และให้ความเห็นชอบให้สำนักงาน กสทช. เปิดให้มีการแจ้งความประสงค์ขออนุญาตใช้สิทธิดังกล่าว ทั้งนี้ หากมีผู้แจ้งความประสงค์ขออนุญาตใช้สิทธิตามข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว ให้มีการคัดเลือกโดยให้ผู้ประสงค์จะใช้สิทธิรายอื่นเข้าร่วมด้วยตามแนวทางการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. โดยความเห็นชอบของ กสทช. อาจพิจารณาแจ้งระงับการใช้งานข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว (Suspension) ต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ได้ตามความเหมาะสม หากพิจารณาแล้วเห็นว่า การแจ้งระงับการใช้งานข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ในการรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศต่อไป

(๔) ในการรักษาสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมสำหรับข่ายงานดาวเทียมชั้นสมบูรณ์ ที่ไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิตามข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวหรือไม่มีการใช้งาน ก่อนที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้มีการคัดเลือกผู้ประกอบการหรือหน่วยงานที่ประสงค์จะใช้งาน (Satellite Operator) ตามแนวทางการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม และหากข่ายงานดาวเทียมใดไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิจากการคัดเลือกดังกล่าว แต่ต่อมามีผู้แจ้งความประสงค์ขอใช้สิทธิตามข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว ให้มีการคัดเลือกโดยให้ผู้ประสงค์จะใช้สิทธิรายอื่นเข้าร่วมด้วยตามแนวทางการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๗.๓.๒ ในการรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์เพื่อไม่ให้สิ้นสิทธิตามกรณีในข้อ ๖.๓.๒ ให้สำนักงาน กสทช. แจ้งต่ออายุข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศบนพื้นฐานของการใช้งานข่ายงานดาวเทียมจริง

๗.๓.๓ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์ซึ่งไม่มีดาวเทียมใช้งานอยู่จริงและไม่สามารถใช้งานได้จริงเนื่องจากข้อจำกัดทางเทคนิคหรือข้อตกลงการประสานงานคลื่นความถี่ ก่อนที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์แบบวงโคจรไม่ประจำที่ (NGSO) ไม่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามแนวทางการรักษาตามข้อ ๗.๓.๑ และ ๗.๓.๒

๘. แนวทางในการสละสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

หากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศได้แจ้งให้สำนักงาน กสทช. ส่งเอกสารหลักฐานที่แสดงถึงการใช้งานข่ายงานดาวเทียมตามข้อบังคับวิทยุ และปรากฏข้อเท็จจริงว่าข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวเป็นข่ายงานดาวเทียมที่ไม่มีการใช้งานจริงอย่างต่อเนื่อง ให้สำนักงาน กสทช. นำเสนอรายงานการวิเคราะห์เพื่อประเมินภาระและประโยชน์ที่จะเกิดแก่รัฐจากการรักษาสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมสำหรับข่ายงานดาวเทียมที่ได้จัดทำขึ้นตามข้อ ๗.๓.๑ (ก) ให้ กสทช. พิจารณาโดยเร็ว หาก กสทช. พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ประเทศไทยสละสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าว ให้สำนักงาน กสทช. แจ้งยกเลิกข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ พร้อมทั้งให้สำนักงาน กสทช. จัดทำรายงานแจ้งเหตุผลและความจำเป็นในการสละสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าวให้คณะรัฐมนตรีทราบ รวมทั้งจัดทำข้อมูลเผยแพร่ต่อสาธารณะ

๙. แนวทางในการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๙.๑ ในการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) เมื่อมีผู้แจ้งความประสงค์ขออนุญาตใช้สิทธิดังกล่าว ให้ กสทช. เปิดให้ผู้ที่มีประสงค์จะขออนุญาตใช้สิทธิรายอื่นเข้าร่วมการคัดเลือกด้วย ตามหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๙.๒ ในการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นสำหรับข่ายงานดาวเทียมใหม่ ให้ กสทช. พิจารณาอนุญาตโดยใช้หลักการมาก่อนได้รับสิทธิในการพิจารณาก่อน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๙.๓ ในการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์สำหรับข่ายงานดาวเทียมใหม่ ให้ กสทช. พิจารณาอนุญาตผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นซึ่งยื่นคำขออนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๙.๔ ในการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นที่การอนุญาตของผู้ได้รับอนุญาตเดิมกำลังจะสิ้นสุดลง หรือสิ้นสุดลงแล้ว หรือที่ไม่มีผู้ได้รับอนุญาตก่อนที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ กสทช. นำข่ายงานดาวเทียมที่เข้าข่ายตามกรณีดังกล่าวมาจัดชุด (Package) ตามความเหมาะสมและความเป็นไปได้ทั้งในทางเทคนิคและทางธุรกิจ โดยอาจจะประกอบด้วยข่ายงานดาวเทียมมากกว่าหนึ่งข่ายงานก็ได้ และเปิดให้มีการคัดเลือกหน่วยงานหรือผู้ประกอบการดาวเทียมของประเทศไทย เพื่ออนุญาตให้ใช้สิทธิตามข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๙.๕ ในการอนุญาตให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ที่การอนุญาตของผู้ได้รับอนุญาตเดิมกำลังจะสิ้นสุดลง หรือสิ้นสุดลงแล้ว หรือที่ไม่มีผู้ได้รับอนุญาตก่อนที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ กสทช. นำข่ายงานดาวเทียมที่เข้าข่ายตามกรณีดังกล่าว มาจัดชุด (Package) ตามความเหมาะสมและความเป็นไปได้ทั้งในทางเทคนิคและทางธุรกิจ โดยอาจจะประกอบด้วยข่ายงานดาวเทียมมากกว่าหนึ่งข่ายงานก็ได้ และเปิดให้มีการคัดเลือกหน่วยงานหรือผู้ประกอบการดาวเทียมของประเทศไทย เพื่ออนุญาตให้ใช้สิทธิตามข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๙.๖ ในกรณีที่ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมมีความประสงค์ที่จะโอนสิทธิในการใช้งานสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมให้แก่ผู้อื่น ให้ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมและผู้ประสงค์จะรับโอนแจ้งความประสงค์ดังกล่าวต่อสำนักงาน กสทช. โดย กสทช. จะพิจารณาอนุญาตให้ผู้ประสงค์จะรับโอนใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. ประกาศกำหนด

๙.๗ ให้ กสทช. พิจารณาอนุญาตให้ผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ หรือผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามคำพิพากษาของศาล หรือได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมด้วยวิธีการอื่นตามกฎหมาย ให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามภาคผนวก ข โดยให้มีสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามช่วงระยะเวลาที่เหลืออยู่ตามสัญญาหรือ โดยผลของกฎหมาย แล้วแต่กรณี

หมายเหตุ: ^๑ สิทธิตามแผน (Plan) เป็นสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ แบ่งสรรให้กับประเทศสมาชิกอย่างเท่าเทียม โดยมีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมเพียงอาณาเขตของประเทศสมาชิก มีตำแหน่งวงโคจรที่ชัดเจน และจำกัดการใช้งานคลื่นความถี่เป็นการเฉพาะ

^๒ ข่ายงานดาวเทียม (Satellite Network Filings) คือ ชุดข้อมูลที่แสดงสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศสมาชิก ซึ่งประกอบด้วยรายละเอียดการใช้งานคลื่นความถี่ ตำแหน่งวงโคจรดาวเทียม และลักษณะทางเทคนิคของการใช้งาน

^๓ ข่ายงานดาวเทียมที่มีการใช้งานตามแผน (Plan) แต่มีการปรับเปลี่ยนหรือเพิ่มลักษณะการใช้งาน (Modification) จากแผน (Plan) จะมีกระบวนการให้ได้มาซึ่งสิทธิในการใช้งานเหมือนกับข่ายงานดาวเทียมอื่น นอกเหนือจากข่ายงานดาวเทียมตามแผน (Plan) ตามข้อ ๕.๒

ภาคผนวก ก

รายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของประเทศไทย
(แนบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม (พ.ศ. ๒๕๖๓))

๑. รายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) ที่ประเทศไทยมีอยู่ มีจำนวน ๒ ข่ายงาน ดังนี้

| ที่ | ตำแหน่ง วงโคจรดาวเทียม (องศาตะวันออก) | ข่ายงานดาวเทียม |
|-----|--|--|
| ๑. | ๙๘ | THA14200 (สำหรับกิจการกระจายเสียงและ โทรทัศน์ผ่านดาวเทียมเท่านั้น) |
| ๒. | ๑๒๐.๖ | THA00000 (สำหรับกิจการประจำที่ ผ่านดาวเทียมเท่านั้น) |

๒. รายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ประเทศไทยต้องดำเนินการตาม
ข้อบังคับวิญญูของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศเพื่อให้ได้รับมา มี ๒ ลักษณะดังนี้

๒.๑ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น มีจำนวน ๑๖ ข่ายงาน ดังนี้

| ที่ | ตำแหน่ง วงโคจรดาวเทียม (องศาตะวันออก) | ข่ายงานดาวเทียม |
|-----|--|-----------------|
| ๑. | ๕๐.๕ | THAICOM-P1R |
| ๒. | ๕๑ | THAICOM-51 |
| ๓. | ๗๘.๕ | THAICOM-Q2 |
| ๔. | | THAICOM-LSX2R |
| ๕. | ๑๑๙.๕ | THAICOM-LSX3R |
| ๖. | | THAICOM-P3 |
| ๗. | ๑๒๐ | THAICOM-G2KR* |
| ๘. | ๑๒๖ | THAICOM-P5 |
| ๙. | | THAICOM-P5R* |
| ๑๐. | ๑๔๒ | THAICOM-N5 |
| ๑๑. | วงโคจรไม่ประจำที่ | KNACKSAT |

| | | |
|-----|-------------------|----------|
| ๑๒. | วงโคจรไม่ประจำที่ | RTAFSAT |
| ๑๓. | วงโคจรไม่ประจำที่ | THEOS2 |
| ๑๔. | วงโคจรไม่ประจำที่ | JASAT-1* |
| ๑๕. | วงโคจรไม่ประจำที่ | BCCSAT* |
| ๑๖. | วงโคจรไม่ประจำที่ | THAIOT* |

หมายเหตุ: *อยู่ระหว่างการดำเนินการให้ได้ว่าซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๒.๒ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์มีจำนวน ๑๔ ข่ายงาน ดังนี้

| ที่ | ตำแหน่ง วงโคจรดาวเทียม (องศาตะวันออก) | ข่ายงานดาวเทียม |
|-----|--|-----------------|
| ๑. | ๕๐.๕ | THAICOM-C1 |
| ๒. | | THAICOM-N1 |
| ๓. | ๗๘.๕ | THAICOM-A2 |
| ๔. | | THAICOM-AK2 |
| ๕. | | THAICOM-A2B |
| ๖. | | THAICOM-G1K |
| ๗. | | THAICOM-N2 |
| ๘. | ๑๑๙.๕ | THAICOM-IP1 |
| ๙. | ๑๒๐ | THAICOM-A3 |
| ๑๐. | | THAICOM-A3B |
| ๑๑. | | THAICOM-G2K |
| ๑๒. | | THAICOM-N3 |
| ๑๓. | ๑๔๒ | THAICOM-G3K |
| ๑๔. | วงโคจรไม่ประจำที่ | THEOS |

ภาคผนวก ข

รายละเอียดเกี่ยวกับข่ายงานดาวเทียมที่มีการใช้งานตาม
สัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ
(แนบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม (พ.ศ. ๒๕๖๓))

ข่ายงานดาวเทียมที่มีการใช้งานตามสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ
ประกอบด้วยข่ายงานดาวเทียม จำนวน ๑๐ ข่ายงาน ดังนี้

| ที่ | ตำแหน่ง วงโคจรดาวเทียม (องศาตะวันออก) | ข่ายงานดาวเทียม |
|-----|--|-----------------|
| ๑. | ๗๘.๕ | THAICOM-A2 |
| ๒. | | THAICOM-AK2 |
| ๓. | | THAICOM-A2B |
| ๔. | | THAICOM-G1K |
| ๕. | | THAICOM-N2 |
| ๖. | | THAICOM-Q2 |
| ๗. | ๑๑๙.๕ | THAICOM-IP1 |
| ๘. | ๑๒๐ | THAICOM-A3 |
| ๙. | | THAICOM-A3B |
| ๑๐. | | THAICOM-N3 |