

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ

(ร่าง) ประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับกิจการดาวเทียม จำนวน ๓ ฉบับ: (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

ระหว่างวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๒ ถึง ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

(รวมทั้งความคิดเห็นที่ได้รับจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
<u>๑. ภาพรวมประกาศ</u>			
๑.๑ เงื่อนไขเพิ่มเติม	ร่างประกาศดังกล่าวยังขาดเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการดาวเทียมในฐานะที่เป็นวัตถุอวกาศตามหลักกฎหมายระหว่างประเทศ เช่น ในกรณีดาวเทียมก่อให้เกิดความเสียหาย กรณีดาวเทียมที่เลิกใช้และกลายเป็นขยะอวกาศแล้ว ผู้ประกอบการมีหน้าที่อย่างไร ดังนั้น จึงเห็นควรมีการระบุหน้าที่ของผู้ประกอบการในการจัดการดาวเทียมตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายระหว่างประเทศด้วย	พลเรือเอกทวิวุฒิ พงศ์พิพัฒน์ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tawewuth.p@hotmail.com ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒	๑. ในกรณีดาวเทียมก่อให้เกิดความเสียหาย ครอบคลุมอยู่ในร่างประกาศฯ ข้อ ๒๗ และ ๒๘ แล้ว ๒. เพื่อให้ครอบคลุมกรณีดาวเทียมที่เลิกใช้และกลายเป็นขยะอวกาศ เห็นควรแก้ไขข้อ ๒๘ ดังนี้ “ผู้ได้รับอนุญาตมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบแทนภาครัฐในกรณีที่ก่อให้เกิดความเสียหายในทางระหว่างประเทศและมีพันธกรณีทางระหว่างประเทศในฐานะที่เป็นวัตถุอวกาศ ตามที่กำหนดไว้ในความตกลงระหว่างประเทศ”
๑.๒ การอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคม	๑. โดยปกติการจัดสรรคลื่นความถี่นั้น ผู้ได้รับอนุญาตจะได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมโดยอัตโนมัติ สำหรับประกาศฯ ฉบับนี้ ผู้ได้รับอนุญาตจะได้รับอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคมโดย	บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒	๑. ผู้การอนุญาตสิทธิในการใช้วงโคจรตามประกาศนี้ เป็นสิทธิแยกต่างหากจากสิทธิในการประกอบกิจการ

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>อัตโนมัติหรือไม่</p> <p>๒. หากผู้ได้รับอนุญาตมีการตั้งสถานีฐานจะต้องขอรับอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคมหรือไม่</p>		<p>โทรคมนาคม ผู้ที่ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมและประสงค์จะให้บริการเชิงพาณิชย์ จะต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคมด้วย</p> <p>๒. การตั้ง earth station เป็นคนละส่วนกับการประกอบกิจการโทรคมนาคม หากผู้ได้รับอนุญาตจะตั้ง earth station จะต้องได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม</p>
๑.๓ ความมั่นคง	ขอให้สำนักงานพิจารณาเพิ่มเติมหลักเกณฑ์ที่ค้ำึงถึงด้านความมั่นคงด้วย	<p>กรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน (กตป.)</p> <p>วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	มีการกำหนดไว้แล้วในข้อ ๒๖ และ ๒๗ ของร่างประกาศฯ
<u>๒. การกำหนดขอบเขตและวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม</u>			
๒.๑ คลื่น ๓๕๐๐ MHz	ขอให้สำนักงานพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์ให้ร่างประกาศฯ ครอบคลุมถึงคลื่น ๓๕๐๐ MHz ที่อยู่ในความครอบครองของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	<p>กรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน (กตป.)</p> <p>วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	ร่างประกาศนี้มีวัตถุประสงค์หลักในการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรใหม่สำหรับวงโคจรที่มีอยู่เดิมภายใต้สัญญาสัมปทานนั้น มีบทเฉพาะกาลกำหนดให้

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
			สิทธิในการใช้วงโคจรเดิมต่อไปได้ จนกว่าอายุสัมปทานสิ้นสุดลง ทั้งนี้ กสทช. และกระทรวงฯ อยู่ระหว่างการหารือร่วมกันเพื่อกำหนดแนวทางการใช้คลื่น ๓๕๐๐ MHz ที่เหมาะสม
๒.๒ คุณสมบัติของผู้ขอรับอนุญาตให้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ควรพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์สัดส่วนของผู้ถือหุ้นที่เป็นชาวต่างชาติในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ให้สอดคล้องกับเงื่อนไขการอนุญาตให้ใช้สิทธิฯ ที่ต้องการส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาดาวเทียมโดยคนไทยและเทคโนโลยีของคนไทยเป็นลำดับแรก	สำนักยุทธศาสตร์การเตรียมพร้อมและการป้องกันประเทศ สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ bpsd.do@gmail.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	เห็นควรเพิ่มเติมกำหนดหลักเกณฑ์สัดส่วนของผู้ถือหุ้นที่เป็นชาวต่างชาติ ทั้งในกรณีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อให้บริการเชิงพาณิชย์และไม่เชิงพาณิชย์ ให้จะต้องไม่เป็นคนต่างด้าวตาม พ.ร.บ. การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๔๒
๒.๓ ขอบเขตการอนุญาต	ขอบเขตของร่างประกาศฯ ครอบคลุมเฉพาะการอนุญาตสำหรับข่ายงานดาวเทียมใหม่และข่ายงานดาวเทียมที่มีการใช้งานภายใต้สัญญาดำเนินการกิจการดาวเทียมสื่อสารในประเทศ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ เห็นว่าร่างประกาศดังกล่าว ยังไม่ครอบคลุมกรณีข่ายงานดาวเทียมที่มีอยู่เดิมแต่ไม่มีการใช้งาน เช่น ในตำแหน่งวงโคจร ๕๐.๕ ๕๑ ๑๒๖ และ ๑๔๒ องศาตะวันออก บริษัทฯ ขอเสนอให้ กสทช. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ครอบคลุมกรณีดังกล่าว	บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	เสนอยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจากข้อ ๕ ได้มีการระบุให้การอนุญาตให้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมสำหรับข่ายงานดาวเทียมที่มีอยู่เดิมที่ไม่มีการใช้งานตามสัญญาดำเนินการกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศนั้น เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. จะ

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>ควรแก้ไขประเด็นการอนุญาตให้ผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามการอนุญาตเดิม ให้ครอบคลุมกรณีข่ายงานดาวเทียมสำหรับดาวเทียมไทยคม ๗ และ ๘ โดยบริษัทฯ ขอเสนอปรับปรุงข้อ ๕ ดังนี้</p> <p>ข้อความเดิม: การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมสำหรับข่ายงานดาวเทียมที่มีอยู่เดิมที่ไม่มีการใช้งานตามสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. จะประกาศกำหนดต่อไป</p> <p>ข้อความที่เสนอปรับปรุง: การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามแผน (Plan) และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมสำหรับข่ายงานดาวเทียมที่มีอยู่เดิมที่ไม่มีการใช้งานก่อนที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. จะประกาศกำหนดต่อไป</p>		<p>ประกาศกำหนดต่อไป</p> <p>เสนอยืนยันตามร่างประกาศฯ</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
๓. การขอรับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น			
๓.๑ ดาวเทียม Low Earth orbit	ร่างประกาศฯ ส่วนที่ ๑ การขอรับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น ครอบคลุมถึงดาวเทียมใน Low Earth orbit ด้วยหรือไม่	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tawwong@gistda.or.th ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒	ร่างประกาศฯ ส่วนที่ ๑ ครอบคลุมถึงดาวเทียมใน Low Earth orbit ด้วย
๓.๒ กรอบระยะเวลาการพิจารณาอนุญาต	ข้อ ๑๐ วรรคสาม เห็นควรกำหนดให้ กสทช. พิจารณาการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่สำนักงาน กสทช. เสนอคำขอรับอนุญาต	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ areerat.s@catttelecom.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	ยืนยันตามร่างประกาศฯ
๓.๓ การใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น	๑. ข้อ ๑๑ เห็นควรแก้ไขเป็นดังนี้ “ข้อ ๑๑ ผู้ได้รับอนุญาตจะสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นตั้งแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศได้รับข้อมูลคำขอ ... โดยสำนักงาน กสทช. จะแจ้งยืนยันการได้รับคำขอให้ผู้ได้รับอนุญาตทราบ ภายในสิบห้าวันทำการนับแต่วันที่สำนักงาน กสทช. ได้รับแจ้ง ... ดังกล่าวสิ้นสุดลง” ๒. ข้อ ๑๒ ที่กำหนดให้ ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นได้รับสิทธิในการติดต่อประสานงานในระดับปฏิบัติการกับผู้ให้บริการดาวเทียมในประเทศและต่างประเทศ (operator to operator) เห็นควรปรับปรุงเพิ่มเติมโดยใส่ข้อความ “รวมทั้งสามารถแจ้ง	ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	๑. เห็นสอดคล้องตามความเห็นบริษัทฯ และเห็นควรแก้ไขข้อความในข้อ ๑๑ เป็นดังนี้ “ผู้ได้รับอนุญาตจะสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นตั้งแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศได้รับข้อมูลคำขอที่เกี่ยวข้อง (Date of Receipt) สำหรับการตีพิมพ์ข้อมูลล่วงหน้า (Advance Publication Information: API)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	ให้สำนักงาน กสทช. สนับสนุนจัดให้มีการประชุมประสานงานความถี่ในระดับหน่วยงานอำนวยความสะดวกหากจำเป็น” ไว้ในตอนท้าย		<p>สำหรับข่ายงานดาวเทียมดังกล่าวใน BR International Frequency Information Circular (BR-IFIC) โดยสำนักงาน กสทช. จะแจ้งยืนยันการได้รับคำขอให้ผู้ได้รับอนุญาตทราบภายในสิบห้าวันทำการนับแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตีพิมพ์ข้อมูลดังกล่าวใน BR International Frequency Information Circular (BR-IFIC) สำนักงาน กสทช. ได้รับแจ้งจากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ทั้งนี้ หากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศปฏิเสธคำขอ ให้ถือว่าการอนุญาตดังกล่าวสิ้นสุดลง”</p> <p>๒. เพิ่มเติมข้อความท้ายข้อ ๑๒ ดังนี้ “รวมทั้งอาจร้องขอให้มีการประชุมประสานงานคลื่นความถี่ในระดับหน่วยงานอำนวยความสะดวกหากจำเป็น” ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ได้รับอนุญาตพยายามประสานงานกันก่อนที่จะร้องขอให้มีการประชุมประสานงานคลื่นความถี่</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
<u>๔. การได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์</u>			
๔.๑ การใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์	ข้อ ๒๐ กำหนดว่าผู้ได้รับอนุญาตจะสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ได้ก็ต่อเมื่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศได้ตีพิมพ์ข้อมูลข่ายงานดาวเทียมลงในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register – MIFR) แล้ว จึงเห็นว่าผู้ได้รับอนุญาตได้สิทธิโดยสมบูรณ์และครบถ้วนแล้วในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ กสทช. ควรใช้เวลา ๑๕ วันนับแต่วันที่สำนักงาน กสทช. ได้รับแจ้งการตีพิมพ์จาก ITU ในการพิจารณายืนยันเพื่อรับรองสิทธิอีกครั้ง เนื่องจากได้มีการพิจารณาขอใช้สิทธิมาเป็นลำดับแล้ว	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ areerat.s@catttelecom.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	แก้ไขข้อ ๒๐ วรรค ๑ ดังนี้ “สำนักงาน กสทช. จะเสนอให้ กสทช. พิจารณายืนยันสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตีพิมพ์ข้อมูล Part II- S ลงใน BR International Frequency Information Circular (BR-IFIC) ทั้งนี้ผู้ได้รับอนุญาตจะสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ได้ตั้งแต่วันที่สหภาพโทรคมนาคมบันทึกข้อมูลข่ายงานดาวเทียมลงในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศ (Master International Frequency Register - MIFR)”
<u>๕. หลักประกัน</u>			
๕.๑ การกำหนดหลักประกันสำหรับหน่วยงาน	การกำหนดหลักประกันการดำเนินการเป็นจำนวนร้อยละห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรสำหรับกรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ และจำนวนร้อยละสองจุดห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร	กองทัพอากาศ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒	๑. ยืนยันอัตราหลักประกันสำหรับกรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ตามเดิม ๒. การกำหนดหลักประกันจำนวนร้อยละ

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
ภาครัฐ	สำหรับกรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในภารกิจของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจนั้น มีหลักเกณฑ์และที่มาในการกำหนดอย่างไร สามารถยกเว้นให้กับหน่วยงานของรัฐได้หรือไม่		<p>๕ ของมูลค่าการสร้างและนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรมีการอ้างอิงจากอัตราหลักประกันของ/หลักประกันสัญญาของ พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และเงื่อนไขการวางหลักประกันตามหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ โดยวัตถุประสงค์ของการกำหนดการวางหลักประกันมีไว้เพื่อรองรับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับรัฐจากกรณีผู้ขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมไม่ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของประกาศ</p> <p>๓. เห็นควรแก้ไขข้อความในข้อ ๙ (๓.๒) เป็นดังนี้ “กรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในภารกิจของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ <u>โดยไม่ใช้เพื่อ</u> <u>การให้บริการเชิงพาณิชย์</u> เป็นจำนวนร้อยละสองจุดห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร <u>เว้นแต่เป็นการขอรับอนุญาตใช้งานเพื่อการวิจัยและการศึกษา หรือ</u></p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
			<p>เป็นการใช้งานที่ไม่แสวงหากำไรของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกัน”</p>
	<p>ขอให้สำนักงานพิจารณายกเว้นหลักประกันร้อยละสองจุดห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรให้กับกรณีการใช้งานเพื่อการวิจัยและการศึกษา</p>	<p>สมาคมโทรคมนาคม วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>เห็นสอดคล้องตามความเห็นสมาคมฯ และเห็นควรแก้ไขข้อความในข้อ ๙ (๓.๒) เป็นดังนี้ “กรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ <u>โดยไม่ใช้เพื่อ</u> การให้บริการเชิงพาณิชย์ เป็นจำนวนร้อยละสองจุดห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร เว้นแต่เป็นการขอรับอนุญาตใช้งานเพื่อการวิจัยและการศึกษา หรือเป็นการใช้งานที่ไม่แสวงหากำไรของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกัน”</p>
	<p>เห็นควรยกเว้นการวางหลักประกันกรณีผู้ขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ให้แก่ ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจที่มีกระทรวงการคลังถือหุ้น ๑๐๐ %</p>	<p>บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ areerat.s@cattelcom.</p>	<p>เห็นควรแก้ไขข้อความในข้อ ๙ (๓.๒) เป็นดังนี้ “กรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ <u>โดยไม่ใช้เพื่อ</u> การ</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
		com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	<u>ให้บริการเชิงพาณิชย์ เป็นจำนวนร้อยละสองจุดห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร เว้นแต่เป็นการขอรับอนุญาตใช้งานเพื่อการวิจัยและการศึกษา หรือเป็นการใช้งานที่ไม่แสวงหากำไรของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกัน”</u>
	ขอให้สำนักงานพิจารณาประเด็นหลักประกันการดำเนินการ ในส่วนงานด้านความมั่นคง หรือหน่วยงานภาครัฐ	กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ ทหารอากาศ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nuntapoom_s@rtaf.mi.th ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	เห็นควรแก้ไขข้อความในข้อ ๙ (๓.๒) เป็นดังนี้ “กรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจการของหน่วยงานหรือเพื่อใช้งานเฉพาะกิจ โดยไม่ใช้เพื่อการค้า ให้บริการเชิงพาณิชย์ เป็นจำนวนร้อยละสองจุดห้าของต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร เว้นแต่เป็นการขอรับอนุญาตใช้งานเพื่อการวิจัยและการศึกษา หรือเป็นการใช้งานที่ไม่แสวงหากำไรของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกัน”

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
๕.๒ หลักเกณฑ์ การกำหนด หลักประกัน	เห็นควรกำหนดหลักเกณฑ์การคำนวณวงเงินการลงทุนของผู้มาขึ้นขออนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมให้ชัดเจน เช่น การคำนวณวงเงินมีหลักการพิจารณาตามกฎหมายว่าอย่างไร จะต้องมีหน่วยงานอื่นร่วมการให้ความเห็นในการพิจารณาวงเงินลงทุนหรือไม่ ทั้งนี้ กสทช. จะต้องคำนึงถึงปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในภายหลังว่าการกำหนดวงเงินการลงทุนที่จะนำมาเป็นฐานคิดในการวางหลักประกันอาจมีความไม่เป็นธรรมและไม่สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงของผู้วางหลักประกัน จึงควรกำหนดหลักเกณฑ์ทางกฎหมายใน (ร่าง) ดังกล่าวนี้นี้ด้วย	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ areerat.s@catttelecom.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	ยืนยันตามร่างประกาศฯ ทั้งนี้ ในการพิจารณาวงเงินการลงทุนของผู้ขอรับอนุญาต สำนักงาน กสทช. จะได้พิจารณาเป็นกรณีตามความเหมาะสม โดยเทียบเคียงกับข้อมูลจากต่างประเทศสำหรับการสร้างและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร
	<p>ข้อ ๙ (๓.๑) – เรื่องการกำหนดอัตราหลักประกัน และแนวความคิดเรื่องการวางหลักประกันล่วงหน้า ไม่เหมาะสมด้วยเหตุผลหลายประการดังนี้</p> <p>๑. การกำหนดอัตราหลักประกันตามร่างประกาศนี้ ไม่ได้มีวิธีคิดอันเป็นเหตุเป็นผลรองรับ ว่าเหตุใดจึงเป็นจำนวนร้อยละ ๕ ของมูลค่าการสร้างและยิงดาวเทียม มีเพียงการอ้างอิงอัตราหลักประกันของ/หลักประกันสัญญาของ พรบ. จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นกฎหมายคนละฉบับกำกับดูแลคนละเรื่องและมีเจตนารมณ์คนละอย่างกัน แต่ไม่มีการเทียบเคียงกับหลักคิดของประเทศอื่น ๆ ว่ามีหรือไม่ ในอัตราเท่าใด (ต่างจากเรื่องค่าธรรมเนียมแรกเข้า/รายปี ที่มีการเทียบเคียงกฎหมายต่างประเทศและมีวิธีการคิดคำนวณเป็นระบบ) นอกจากนี้ ในทางปฏิบัติผู้ประกอบการจะไม่สามารถที่จะทราบมูลค่าการสร้างและยิงดาวเทียมที่แน่นอนก่อนได้รับสิทธิการใช้งานจริง (หลังการประสานงานดาวเทียม)</p> <p>๒. แนวความคิดเรื่องการกำหนดหลักประกันจำนวนมากเป็นการแก้ปัญหา</p>	บริษัท มิว สเปนซ์ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ team.legal@muspacecorp.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	<p>๑. ในต่างประเทศ มีหลักการวางหลักประกันเช่นเดียวกัน เช่น ประเทศสิงคโปร์กำหนดให้วางหลักประกันการดำเนินการเป็นจำนวนร้อยละ ๕ ของมูลค่าการลงทุน</p> <p>๒. ในการประมูลคลื่นความถี่ซึ่งเป็นการใช้ทรัพยากรของชาติอย่างหนึ่งก็ได้กำหนดการวางหลักประกันไว้เป็นจำนวนร้อยละ ๕ ของราคาตั้งต้นของการประมูลคลื่นความถี่ไว้เช่นเดียวกัน</p> <p>๓. วัตถุประสงค์ของการกำหนดการวางหลักประกันมีไว้เพื่อรองรับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับรัฐจากกรณีผู้ขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้า</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>ไม่ตรงจุดตามที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบชี้แจง เนื่องจากเจตนารมณ์ของผู้ออกประกาศมุ่งขจัดกรณีที่มีผู้ที่ได้รับสิทธิในการใช้งานวงโคจรแล้วไม่ใช่ประโยชน์วงโคจรอันเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากรของชาติโดยใช่เหตุ ซึ่งเป็นเหตุผลที่ยอมรับได้ แต่ผู้ขอรับสิทธิจะได้รับสิทธิในการใช้วงโคจรที่แน่นอนเมื่อประสานงานความที่เสร็จสิ้นแล้ว (ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่เกิดหลังจากวันที่ยื่นขออนุญาตนานมาก) ซึ่งจะเกิดภาระแก่ผู้ประกอบการในขณะที่ยังผู้ประกอบการยังไม่ได้รับสิทธิการใช้งานอย่างแท้จริง (เป็นเพียงสิทธิการเจรจาเท่านั้น) ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาที่ตรงจุดควรเป็นการกำหนดให้มีหลักประกันจำนวนน้อยในต้นต้น แล้วจึงมีการลงโทษผู้ประกอบการภายหลังจากที่ได้รับสิทธิการใช้งานจริงแล้วไม่ใช้งาน ตัวอย่างเช่น กำหนดหลักประกัน (โดยอาจคำนวณจากค่าใช้จ่ายตามจริงที่หน่วยงานรัฐผู้รับผิดชอบจะต้องเสียไปในการดำเนินการและประสานงานดาวเทียมต่อหนึ่งสิทธิในระยะเวลา ๗ ปี) และพิจารณาคิดค่าปรับหากมิได้ใช้ประโยชน์วงโคจรภายใน X ปี หลังจากที่ได้รับสิทธิการใช้งานจริง และยึดคืนวงโคจรต่อไปหากมิได้ใช้ประโยชน์ภายใน Y ปี หลังจากที่ได้รับสิทธิการใช้งานจริง เป็นต้น</p> <p>๓. การกำหนดอัตราหลักประกันก่อให้เกิดภาระแก่ผู้ประกอบการในระยะแรกเริ่มของการดำเนินงาน เนื่องจากธรรมชาติของธุรกิจลักษณะนี้ต้องใช้เงินลงทุนค่อนข้างสูง แต่ผู้ประกอบการกลับต้องมีภาระเพิ่มเติมตั้งแต่ก่อนที่โครงการจะมีความคืบหน้า กล่าวคือตั้งแต่ยื่นเอกสารขอใช้วงโคจร ซึ่งในความเป็นจริงแล้วรายรับหลักอันเป็นแหล่งน้ำเลี้ยงของผู้ประกอบการ (ทั้งเงินลงทุนของนักลงทุน และเงินรายได้) จะเกิดขึ้นเมื่อ</p>		<p>ใช้วงโคจรดาวเทียมไม่ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของประกาศ</p> <p>๔. ในทางปฏิบัติ ผู้ประกอบการย่อมจะต้องประมาณการต้นทุนในการสร้างดาวเทียมและส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรได้</p> <p>๕. การกำหนดให้วางหลักประกันเป็นร้อยละของมูลค่าต้นทุนการสร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร สอดคล้องกับความสามารถในการประกอบกิจการอยู่แล้ว</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>การดำเนินการมีความคืบหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อได้รับสิทธิการใช้งานวงโคจรอย่างแท้จริงแล้ว ดังนั้นการให้วงหลักประกันจำนวนมากตั้งแต่ช่วงเวลาที่ผู้ขออนุญาตยังไม่ได้รับสิทธิการใช้งานจริง นอกจากจะแก้ไขปัญหายังไม่ตรงจุดแล้ว ยังเป็นการกีดกันให้ผู้ประกอบการที่มีไร่รายใหญ่ออกจากอุตสาหกรรมดังกล่าว และ/หรือ ลดโอกาสในการแข่งขัน ซึ่งอาจขัดต่อหลักการส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการไทยอย่างเท่าเทียมตามแผนยุทธศาสตร์ชาติฉบับปัจจุบันอีกด้วย</p> <p>การวางหลักประกันตามข้อ ๙ (๓) ควรปรับปรุงให้เป็น วงหลักประกันต่อดาวเทียมหนึ่งดวงสำหรับ GSO และต่อหนึ่งระบบดาวเทียมสำหรับ NGSO</p>	<p>บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจาก การวางหลักประกันได้กำหนดบนพื้นฐานร้อยละของมูลค่าต้นทุนการ สร้างดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร ที่จะนำมาใช้กับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ขออนุญาตในแต่ละครั้ง ซึ่งมีได้จำกัดว่าจะนำมาใช้กับดาวเทียมหนึ่งดวงหรือหนึ่งระบบดาวเทียมเท่านั้น การคิดหลักประกันต่อสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมแต่ละสิทธิ เป็นการสนับสนุนให้เกิดการส่ง filing ที่รอบคอบ และทำให้ไม่เกิดการส่ง filing เกิดความจำเป็น อันจะก่อให้เกิดภาวะแทรกฐฐ และก่อให้เกิดการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรของประเทศ</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
			<p>ที่ไม่มีประสิทธิภาพ ในส่วนของดาวเทียม NGSO การคิดหลักประกันตาม filing จะไม่ขัดกับการคิดเป็นระบบ เนื่องจาก หนึ่งระบบดาวเทียม NGSO จะประกอบไปด้วย filing จำนวนหนึ่ง ซึ่งโดยหลักการ filing แต่ละ filing จะใช้กับกลุ่มดาวเทียมซึ่งอยู่คนละวงโคจรกับ filing อื่นๆ ดังนั้น การคิดหลักประกันตามมูลค่าดาวเทียมที่สอดคล้องกับแต่ละ filing จะมีมูลค่ารวมเท่ากับคิดหลักประกันต่อระบบดาวเทียมโดยรวม</p>
<p>๕.๓ การคืนหลักประกัน</p>	<p>ข้อ ๒๒ - เรื่องการคืนหลักประกัน ตามประกาศฉบับนี้ กำหนดให้มีการคืนหลักประกันเฉพาะกรณีที่ได้รับอนุญาตได้มีใช้งานดาวเทียมจริงในวงโคจรดังกล่าว (Bring into Use: BIU) แล้วเท่านั้น แต่มิได้มีการกล่าวถึงการคืนหลักประกันในกรณีที่ผู้ยื่นขออนุญาตไม่ได้รับอนุญาต และกรณีอื่นๆ ที่ได้มี BIU อันอาจมีใช้ความผิดโดยตรงของผู้ยื่นขออนุญาต แต่อย่างไรก็ดี ซึ่งเป็นการกำหนดที่ไม่ยุติธรรมแก่ผู้ประกอบการเนื่องจากอุตสาหกรรมดาวเทียมมีความเสี่ยงสูงกว่าปกติ และอาจมีเหตุอื่นที่มีใช้ความผิดโดยตรงของผู้อนุญาตทำให้ผู้อนุญาตไม่สามารถดำเนินงานได้โดยสมบูรณ์ นอกจากนี้ ถึงแม้จะพิจารณาจากหลักการของหลักประกันของ/หลักประกันสัญญา ตาม พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ๒๕๖๐ ตามที่ถูกต้อง (ซึ่งเป็น</p>	<p>บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอควานซ์ เทคโนโลยี จำกัด ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ team.legal@muspace corp.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>แก้ไขข้อ ๓๓ วรรคสองดังนี้ “กรณี กสทช. ยกเลิกการอนุญาตให้ใช้สิทธิในวงโคจรดาวเทียมของผู้ได้รับอนุญาต ให้สำนักงาน กสทช. รับผิดชอบหลักประกันการดำเนินการตามข้อ ๙ (๓) เว้นแต่กรณีที่สำนักงาน กสทช. ได้คืนหลักประกันให้แก่ผู้ได้รับอนุญาตแล้ว ผู้ได้รับอนุญาตต้องชำระค่าปรับตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนดตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงเป็นจำนวนไม่น้อย</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>กฎหมายคนละฉบับ กำกับดูแลคนละเรื่อง และมีเจตนารมณ์คนละอย่างกัน ดังที่กล่าวมาแล้ว) จะมีการริบหลักประกันซอง/สัญญา ก็ต่อเมื่อผู้ประกอบการหลีกเลี่ยงการเข้ากระบวนการคัดเลือก/การเข้าทำสัญญา เท่านั้น และจะคืนให้ในกรณีที่ผู้ประกอบการไม่ผ่านการพิจารณา โดยเจตนารมณ์ของกฎหมายดังกล่าวนี้เป็นไปเพื่อมุ่งลงโทษแก่การกระทำอันเกิดจากเจตนาที่ไม่ดีของฝ่ายผู้ประกอบการเท่านั้น มิได้มุ่งประสงค์ต่อหลักประกันของผู้ประกอบการในทุกกรณีแต่อย่างใด ซึ่งแตกต่างจากข้อกำหนดในข้อ ๒๒ ของประกาศฯ นี้ ทั้งในด้านหลักการ ความเหมาะสม และความเป็นธรรม โดยสิ้นเชิง</p> <p>ดังนั้นจึงขอได้โปรดพิจารณาทบทวนความเหมาะสมของเงื่อนไข/กลไกการคืนหลักประกันตามประกาศ ฯ ให้เหมาะสมกับข้อเท็จจริงของการปฏิบัติของผู้ประกอบการต่อไป</p>		<p>กว่ามูลค่าหลักประกัน ทั้งนี้ การยกเลิกการอนุญาตให้ใช้สิทธิในวงโคจรดาวเทียมของผู้ได้รับอนุญาตตาม (๑) หากผู้ได้รับอนุญาตสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้ดำเนินการประสานงานความถี่อย่างเต็มที่แล้ว ให้สำนักงาน กสทช. งดเว้นการริบหลักประกันหรือเรียกค่าปรับตามวรรคสอง”</p>
	<p>การคืนหลักประกันตามข้อ ๒๒ ควรปรับปรุงให้เป็น คืนหลักประกันหลังจากวันที่น่าดาวเทียมเข้าสู่วงโคจร (Date of Bringing into Use) แทนหลังจากได้รับการยืนยันสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์</p>	<p>บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจากขั้นตอนการแจ้งการนำดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร (Bringing into Use) ต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ จะเกิดขึ้นก่อนการได้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์</p>
<p>๕.๔ การริบหลักประกัน</p>	<p>ข้อ ๓๒ - เรื่องการริบหลักประกัน ตามเนื้อหาของประกาศฉบับนี้มีหลักการว่าหากมีการขอยกเลิกการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจร ไม่ว่าจะช่วงเวลาใดและไม่ว่าสิทธิจะเหลืออยู่เท่าใด ผู้ประกอบการก็ต้องถูกริบหลักประกันเต็มจำนวน (หรือค่าปรับจำนวนไม่น้อยกว่าจำนวน</p>	<p>บริษัท มิว สเปนซ์ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>แก้ไข ข้อ ๓๓ วรรคสองดังนี้ “กรณี กสทช. ยกเลิกการอนุญาตให้ใช้สิทธิในวงโคจรดาวเทียมของผู้ได้รับอนุญาต ให้สำนักงาน กสทช. ริบ</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	<p>หลักประกันเต็มจำนวน แล้วแต่กรณี) ซึ่งการกำหนดดังกล่าวไม่เหมาะสมด้วยเหตุผลดังต่อไปนี้</p> <p>๑. ไม่มีหลักการคิดคำนวณการปรับค่าปรับที่เหมาะสม เนื่องจากกำหนดในอัตราเดียวกันในทุกกรณีไม่ว่าจะเหลืออายุของสิทธิเท่าใดก็ตาม (กล่าวคือปรับหลักประกันเต็มจำนวน) ซึ่งอาจกลายเป็นโทษแก่รัฐ เนื่องจากไม่จูงใจให้ผู้ได้รับอนุญาตที่ประสงค์จะยกเลิกการใช้สิทธิ คั้นสิทธิการใช้วงโคจรแก่รัฐโดยเร็ว เนื่องจากอย่างไรเสียก็ต้องถูกริบหลักประกันเต็มจำนวนแทนที่จะเป็นการกระตุ้นให้ผู้ประกอบการที่ทราบว่าตนจะไม่ใช้ประโยชน์ในวงโคจร นำวงโคจรคืนให้แก่รัฐเพื่อรัฐนำไปแสวงหาประโยชน์อย่างอื่นกลับจะทำให้ผู้ประกอบการถือครองสิทธิให้นานจนเต็มระยะเวลาของสิทธิให้มากที่สุด ทั้งนี้ แนวทางการแก้ไขอาจมีการกำหนดค่าปรับเป็นขั้นบันไดตามระยะเวลาที่เหลืออยู่ เป็นต้น</p> <p>๒. หลักการเรื่องการปรับหลักประกันตามข้อ ๓๒ และข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องมีลักษณะที่ไม่ส่งเสริมผู้ประกอบการ มุ่งให้โทษแก่ผู้ขอรับอนุญาต ไม่เอื้ออำนวยต่อบรรยากาศในการดำเนินกิจกรรม/อุตสาหกรรมอวกาศของประเทศไทย เนื่องจากมีลักษณะที่สร้างความกลัวให้ประชาชนแทนที่จะกระตุ้นให้เกิดความต้องการทำธุรกิจเพื่อสร้างรายได้ให้แก่ภาคส่วนต่างๆ นอกจากนี้มีลักษณะที่ไม่เปิดช่องให้ผู้ประกอบการที่มีรายได้ใหญ่ ซึ่งเป็นผู้แบกรับความเสี่ยงได้ต่ำกว่า ก้าวเข้ามามีบทบาทในอุตสาหกรรมอวกาศโดยที่ผู้ประกอบการรายใหญ่ในประเทศไทยนั้นมีเพียงน้อยราย และหากเป็นเช่นนั้นกฎกติกาดังกล่าวอาจมีลักษณะที่เอื้ออำนวยต่อผู้ประกอบการ</p>	<p>team.legal@muspacecorp.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>หลักประกันการดำเนินการตามข้อ ๙ (๓) เว้นแต่กรณีที่สำนักงาน กสทช. ได้คืนหลักประกันให้แก่ผู้ได้รับอนุญาตแล้ว ผู้ได้รับอนุญาตต้องชำระค่าปรับตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนดตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงเป็นจำนวนไม่น้อยกว่ามูลค่าหลักประกัน</p> <p>ทั้งนี้ การยกเลิกการอนุญาตให้ใช้สิทธิในวงโคจรดาวเทียมของผู้ได้รับอนุญาตตาม (๑) หากผู้ได้รับอนุญาตสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้ดำเนินการประสานงานความถี่อย่างเต็มที่แล้ว ให้สำนักงาน กสทช. งดเว้นการปรับหลักประกันหรือเรียกค่าปรับตามวรรคสอง”</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	ต่างชาติซึ่งมีเงินทุนและรับความเสี่ยงได้สูงกว่า ซึ่งอาจขัดกับหลักการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติฉบับปัจจุบันหลายประการ		
๖. ระยะเวลาการอนุญาต			
๖.๑ การใช้สิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์	ระยะเวลาหกสิบวันภายหลังจากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตีพิมพ์ข้อมูลข่ายงานดาวเทียมลงในทะเบียนความถี่หลักระหว่างประเทศซึ่งสำนักงาน กสทช. จะเสนอให้ กสทช. พิจารณายืนยันสิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์นั้น ผู้ได้รับอนุญาตจะสามารถใช้งานสิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมได้หรือไม่	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒	ผู้รับอนุญาตสามารถใช้สิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมได้ในระหว่างที่ กสทช. พิจารณายืนยันสิทธิ เนื่องจาก การยืนยันสิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมของ กสทช. จะมีผลย้อนหลังไปยังวันที่สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศตีพิมพ์ข้อมูลลงใน BR-IFIC
	เห็นว่ากรณีดาวเทียมสิ้นสุดอายุวิศวกรรมแต่ระยะเวลาการอนุญาตยังไม่สิ้นสุด ผู้ได้รับการอนุญาตเดิมมีสิทธิในการส่งดาวเทียมที่มีข่ายงานเดิมขึ้นทดแทน โดยระยะเวลาการอนุญาตจะขยายต่อเนื่องจนสิ้นสุดอายุวิศวกรรมดาวเทียมที่ส่งขึ้นทดแทน ทั้งนี้ ผู้ได้รับการอนุญาตเดิมต้องยืนยันสิทธิล่วงหน้า ๓ ปี ก่อนสิ้นสุดอายุวิศวกรรมดาวเทียม และกรณีที่ระยะเวลาการอนุญาตสิ้นสุดแต่ดาวเทียมยังคงมีอายุวิศวกรรมเหลืออยู่ เห็นควรให้ขยายระยะเวลาการอนุญาตต่อเนื่องจนสิ้นสุดอายุวิศวกรรมดาวเทียม	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ areerat.s@cattelcom.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	ยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจากตามข้อ ๒๑ หมายความว่าในกรณีที่อายุการอนุญาตยังไม่สิ้นสุดแต่อายุวิศวกรรมดาวเทียมสิ้นสุดลง ผู้ได้รับอนุญาตสามารถส่งดาวเทียมทดแทนได้
	การนับระยะเวลาการอนุญาตให้สิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมไม่เกิน ๒๐ ปีตามข้อ ๒๑ ควรปรับปรุงให้ การนับระยะเวลา ๒๐ ปีเริ่มจากวันที่นำดาวเทียมเข้าสู่วงโคจร (Date of Bringing into Use) แทนวันที่	บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	๑. เห็นควรแก้ไขข้อ ๒๑ ของร่างประกาศฯ เป็น “เมื่อ กสทช. ได้ยืนยันสิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมชั้น

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	สำนักงาน กสทช. ยืนยันสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณให้ทราบ	brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	<p>สมบูรณให้แก่ผู้ขอรับอนุญาตแล้ว ให้การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมมีระยะเวลาไม่เกินยี่สิบปี นับแต่เมื่อประเทศไทยได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณและภายหลังจาก กสทช. ได้ยืนยันสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรชั้นสมบูรณดังกล่าวให้แก่ขอรับอนุญาต หรือวันที่ผู้ขอรับอนุญาตสามารถประสานงานความถี่กับข่ายงานดาวเทียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจนกระทั่งผู้ขอรับอนุญาตสามารถส่งดาวเทียมขึ้นไปใช้งานยังตำแหน่งวงโคจรดาวเทียมตามเอกสารข่ายงานที่ได้ยื่นขออนุญาตไว้กับสำนักงาน กสทช.”</p> <p>๒. สำหรับกรณีการอนุญาตสำหรับผู้ขอรับอนุญาตที่สามารถประสานงานความถี่กับข่ายงานดาวเทียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจนกระทั่งผู้ขอรับอนุญาตสามารถส่งดาวเทียมขึ้นไปใช้งานยังตำแหน่งวงโคจรดาวเทียม แต่ยังไม่ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้น</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
			<p>สมบูรณ์ เห็นควรเพิ่มข้อ ๒๒ ในร่างประกาศฯ ดังนี้ “ในกรณีที่ผู้ขอรับอนุญาตสามารถประสานงานความถี่กับข่ายงานดาวเทียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จนกระทั่งผู้ขอรับอนุญาตสามารถส่งดาวเทียมขึ้นไปใช้งานยังตำแหน่งวงโคจรดาวเทียม แต่ยังไม่ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์ ภายหลังผู้ขอรับอนุญาตแจ้งให้สำนักงาน กสทช. ทราบถึงการนำดาวเทียมขึ้นใช้งานยังตำแหน่งวงโคจรดาวเทียมที่ได้ขออนุญาตไว้ให้ กสทช. พิจารณาให้ผู้ขอรับอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมได้ไปพลางก่อน จนกระทั่งผู้ขอรับอนุญาตได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์”</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
๗. เงื่อนไขการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม			
๗.๑ การส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาดาวเทียมโดยคนไทย	การกำหนดเงื่อนไขการอนุญาตว่าผู้ประกอบการจะต้องส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาดาวเทียมโดยคนไทยและเทคโนโลยีของคนไทยเป็นลำดับแรก ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติกำหนด นั้น เห็นว่าคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติไม่ได้มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการส่งเสริมการพัฒนาดาวเทียม เป็นแต่เพียงคณะกรรมการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่ทำงานอย่างไรอย่างหนึ่ง ที่ คณะรัฐมนตรีมอบหมายเท่านั้น ดังนั้น การที่ กสทช. จะอ้างหลักเกณฑ์ของคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติมาใช้จึงไม่เหมาะสม	พลเรือเอกทวิวุฒิ พงศ์พิพัฒน์ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tawewuth.p@hotmail.com ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒	เนื่องจากเรื่องดังกล่าวไม่ได้เกี่ยวข้องกับหน้าที่ในการอนุญาตของ กสทช. จึงเห็นควรตัดข้อ ๓๐ ของร่างประกาศเดิมออก
๗.๒ การทำประกันภัย All Risk	ขอให้งดเว้นการทำประกันภัย All Risk ของดาวเทียมของส่วนความมั่นคง เนื่องจากจะมีผลกระทบต่อการปฏิบัติในกรณีต้องแจ้งข้อมูลที่มีชั้นความลับในบางส่วนกับบริษัทประกันภัย	กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nuntapoom_s@taf.mi.th ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	เนื่องจากการทำประกันภัยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับรัฐ จึงเสนอยืนยันตามร่างประกาศฯ ข้อ ๓๐ ทั้งนี้ให้เห็นควรปรับปรุงให้ถ้อยคำชัดเจนยิ่งขึ้นดังนี้ “ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องจัดทำประกันภัยความเสียหายภัยทุกชนิด (All risks insurance)”
๗.๓ การอนุญาตดาวเทียมต่างชาติให้ใช้ข่ายงาน	การอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติมาใช้ข่ายงานดาวเทียมไทย ต้องให้หน่วยงานด้านความมั่นคงสามารถตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติงานได้ เมื่อมีความจำเป็น และต้องมี Gateway ที่สามารถควบคุมระงับสัญญาณได้ในประเทศไทย		๑. กรณีที่ผู้ประกอบการต่างชาติจะมาใช้ข่ายงานดาวเทียมไทย จะต้องมีความสัมพันธ์และปฏิบัติตามที่ประกาศฉบับนี้กำหนด

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
ดาวเทียมไทย			๒. กรณีดาวเทียม condo sat ในส่วนดาวเทียมที่เป็นสัญชาติอื่น จะต้องขออนุญาตตามประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ โดยจะต้องมีหน้าที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ประกาศดังกล่าวกำหนดไว้ด้วย
๘. การสิ้นสุดการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม			
๘.๑ การขอยกเลิกการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์	ข้อ ๓๒ เห็นควรปรับปรุงระยะเวลาการแจ้งขอยกเลิกต่อ กสทช. ล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อยจาก ๓ ปีก่อนยุติการใช้งาน เป็น ๔ ปีก่อนยุติการใช้งานเพื่อให้สอดคล้องกับระยะเวลาที่บริษัทฯ ได้เสนอไปสำหรับข้อ ๗.๓.๑ (๑) ของร่างแผนบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	แก้ไขข้อ ๓๒ ตามที่บริษัทฯ เสนอ โดยปรับปรุงระยะเวลาการแจ้งขอยกเลิกต่อ กสทช. ล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย ๔ ปีก่อนยุติการใช้งาน
๘.๒ การยกเลิกการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมของ กสทช.	การกำหนดระยะเวลาดำเนินการแก้ไขสัญญาณรบกวนตามข้อ ๓๓ (๒) ควรปรับปรุงให้เป็น “ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ ซึ่งสำนักงาน กสทช. และผู้ได้รับอนุญาตฯ ได้หารือร่วมกัน”	บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	ยืนยันตามร่างประกาศฯ

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
<u>๙. ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่าย</u>			
๙.๑ การกำหนดค่าธรรมเนียมในการอนุญาต	ในการเรียกเก็บค่าธรรมเนียม อาจไม่สามารถคำนวณนับ ๑ Filing เป็น ๑ สิทธิการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมได้ เนื่องจากในแต่ละ Filing ย่อมมีรายละเอียดที่แตกต่างกัน การได้ประโยชน์ จาก Filing ก็ย่อมแตกต่างกันด้วย ดังนั้น กสทช. ควรพิจารณาถึงรายละเอียดอื่น ๆ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมด้วย นอกจากนั้น ในการกำหนดค่าธรรมเนียมต่าง ๆ กสทช. จะต้องนำลักษณะการใช้ดาวเทียมมาประกอบการพิจารณาด้วย เนื่องจากหากเป็นกรณีการขอส่งดาวเทียมเพื่อประโยชน์ในการศึกษาสำรวจโดยมิได้หากำไร ก็เป็นเรื่องที่ควรให้การสนับสนุนมากกว่าการเรียกเก็บค่าธรรมเนียม เป็นต้น	พลเรือเอกทวิวุฒิ พงศ์พิพัฒน์ ไพรัชณียอิลเล็กทรอนิกส์ tawewuth.p@hotmail. com ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒	ยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจากการกำหนดค่าธรรมเนียมได้คำนึงถึงความเป็นธรรมสำหรับผู้ประกอบการที่ขนาดหรือการประกอบกิจการที่แตกต่างกันแล้ว จึงมีการกำหนดค่าธรรมเนียมเป็นร้อยละของรายได้จากการประกอบกิจการดาวเทียม โดยสามารถนำมาหักจากค่าธรรมเนียมการอนุญาตฯ เมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชั้นสมบูรณ์ได้ จนครบจำนวนที่ชำระไว้หรือครบอายุใบอนุญาต นอกจากนี้ หน่วยงานที่จะขออนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ไม่ได้ให้บริการเชิงพาณิชย์ ไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการอนุญาตฯ

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ																
	<p>ค่าธรรมเนียมต้องกำหนดให้เหมาะสมเพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถแข่งขันกับต่างชาติที่มีต้นทุนดำเนินการต่ำกว่าตามมติคณะรัฐมนตรี ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมโดยรวมของไทยในปัจจุบัน ประกอบด้วยค่าธรรมเนียมประกอบกิจการโทรคมนาคมร้อยละ ๑.๕ ค่าธรรมเนียมการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (Universal Service Obligation) ร้อยละ ๒.๕ รวมแล้วเป็นร้อยละ ๔ ดังนั้นเมื่อกำหนดค่าธรรมเนียมรายปีสำหรับการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมร้อยละ ๐.๒๕ จึงเป็นการเพิ่มค่าธรรมเนียมที่ผู้ประกอบการไทยต้องแบกรับทั้งสิ้น ร้อยละ ๔.๒๕% ซึ่งสูงกว่าในต่างประเทศที่จัดเก็บค่าธรรมเนียมในอัตราที่น้อยกว่า ร้อยละ ๑ นอกจากนี้ผู้ประกอบการไทยยังมีภาระต้นทุนอื่นๆ ตามที่ร่างประกาศนี้ได้กำหนดให้ต้องปฏิบัติ ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอเสนอให้กำหนดค่าธรรมเนียรายปีโดยรวมแล้วไม่เกินร้อยละ ๑ และผู้ประกอบการสามารถนำค่าใช้จ่ายต่างๆ มาหักลดหย่อนค่าธรรมเนียรายได้ อนึ่ง สำนักงาน กสทช. อาจพิจารณาจัดตั้งคณะที่ปรึกษาเพื่อทำการศึกษาข้อมูลการกำหนดค่าธรรมเนียรายปีที่เหมาะสมโดยเทียบเคียงกับหน่วยงานอำนวยการต่างประเทศ (International Benchmark) เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดหรือปรับปรุงค่าธรรมเนียรายปีให้เป็นธรรมต่อผู้ประกอบการไทย</p>	<p>บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจาก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมเป็นร้อยละของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่าย ซึ่งหากรายได้ไม่ถึง ๕ หมื่นล้านบาท ก็จะไม่เสียค่าธรรมเนียรายปีที่ต่ำกว่าร้อยละ ๑.๕ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายได้จากการประกอบกิจการโทรคมนาคม</th> <th>อัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๐ - ๑๐๐ ล้านบาท</td> <td>๐.๑๒๕</td> </tr> <tr> <td>เกิน ๑๐๐ - ๕๐๐ ล้านบาท</td> <td>๐.๒๕</td> </tr> <tr> <td>เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ ล้านบาท</td> <td>๐.๕</td> </tr> <tr> <td>เกิน ๑,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท</td> <td>๐.๗๕</td> </tr> <tr> <td>เกิน ๑๐,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐ ล้านบาท</td> <td>๑.๐</td> </tr> <tr> <td>เกิน ๒๕,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ ล้านบาท</td> <td>๑.๒๕</td> </tr> <tr> <td>เกิน ๕๐,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป</td> <td>๑.๕</td> </tr> </tbody> </table> <p>สำหรับการจัดสรรรายได้จากการให้บริการโทรคมนาคมเพื่อนำไปใช้ในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (ค่าธรรมเนียรายปี USO) ในอัตราร้อยละ ๒.๕ ต่อปี ของรายได้สุทธิหลังหักลดหย่อนค่าใช้จ่ายซึ่งจ่ายให้กับผู้รับ</p>	รายได้จากการประกอบกิจการโทรคมนาคม	อัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตร้อยละ	๐ - ๑๐๐ ล้านบาท	๐.๑๒๕	เกิน ๑๐๐ - ๕๐๐ ล้านบาท	๐.๒๕	เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ ล้านบาท	๐.๕	เกิน ๑,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท	๐.๗๕	เกิน ๑๐,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐ ล้านบาท	๑.๐	เกิน ๒๕,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ ล้านบาท	๑.๒๕	เกิน ๕๐,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป	๑.๕
รายได้จากการประกอบกิจการโทรคมนาคม	อัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตร้อยละ																		
๐ - ๑๐๐ ล้านบาท	๐.๑๒๕																		
เกิน ๑๐๐ - ๕๐๐ ล้านบาท	๐.๒๕																		
เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ ล้านบาท	๐.๕																		
เกิน ๑,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท	๐.๗๕																		
เกิน ๑๐,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐ ล้านบาท	๑.๐																		
เกิน ๒๕,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ ล้านบาท	๑.๒๕																		
เกิน ๕๐,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป	๑.๕																		

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
			<p>ใบอนุญาตรายอื่นหรือผู้ให้บริการโทรคมนาคมในต่างประเทศร้อยละ ๖๐ และยกเว้นรายได้สุทธิ ๔๐ ล้านบาทแรก</p> <p>นอกจากนี้ ในการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมฯ ได้มีการศึกษาและเปรียบเทียบกับ การจัดเก็บค่าธรรมเนียมของหน่วยงานกำกับดูแลต่างประเทศเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p>
	<p>บริษัทฯ ขอเสนอมาตรการส่งเสริมผู้ประกอบการไทยเพื่อบรรจุในร่างประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับกิจการดาวเทียม ทั้ง ๓ ฉบับ อย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้</p> <p>๑) กำหนดค่าธรรมเนียมโดยรวมที่เหมาะสม</p> <p>๒) เสนอให้สามารถหักรายได้จากการให้บริการในต่างประเทศออกจากรายได้ที่จะนำมาคิดค่าธรรมเนียม</p> <p>๓) เสนอให้สามารถนำค่าใช้จ่ายต้นทุนประกอบกิจการตามที่ร่างประกาศกำหนดมาหักลดหย่อนค่าธรรมเนียมได้ เช่น การจัดให้มีช่องสัญญาณสำหรับการให้บริการสาธารณะประโยชน์ของรัฐ ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการประสานงานความถี่ ค่า Cost Recovery ที่ต้องชำระสำนักงานวิทยุคมนาคมสำหรับการส่งเอกสารข่าวดาวเทียม เป็นต้น</p>	<p>บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจาก</p> <p>๑. ร่างประกาศฯ ได้คำนึงถึงการส่งเสริมผู้ประกอบการไทยแล้ว</p> <p>๒. ค่าธรรมเนียมนั้นมีการคิดรายได้จากการให้บริการทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์จากสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าว</p> <p>๓. ในการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมได้คำนึงถึงปัจจัยค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่ผู้ได้รับอนุญาตต้องรับภาระแล้ว จึงไม่สามารถที่จะนำค่าใช้จ่ายมาหักลดหย่อนค่าธรรมเนียมได้</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	๔) ให้สิทธิผู้ประกอบการไทยสามารถเว้นการชำระค่า Cost Recovery (Annual Free Entitlement) โดยให้ผู้ประกอบการไทยแต่ละรายเวียนสลับใช้สิทธิในแต่ละปี		๔. การให้สิทธิผู้ประกอบการไทยสามารถยกเว้นการชำระค่า Cost Recovery (Annual Free Entitlement) จะขึ้นอยู่กับนโยบายของ กสทช. ต่อไป โดยไม่ควรระบุไว้ในประกาศฯ เนื่องจากอาจมีความไม่แน่นอนสำหรับนโยบายของ ITU ว่าจะมีการอนุญาตให้ยกเว้นการชำระค่า Cost Recovery (Annual Free Entitlement) อย่างต่อเนื่องหรือไม่ อย่างไรก็ตาม ได้มีการเพิ่มเติมข้อ ๓๘ ดังนี้ เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแลการแข่งขันหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ กสทช. อาจพิจารณายกเว้นหรือลดหย่อนค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการพิจารณากำหนดค่าธรรมเนียมของ กสทช. หากจำเป็น
๙.๒ การกำหนดระยะเวลาให้ชำระ	ข้อ ๓๔ (๑) การกำหนดระยะเวลาให้ชำระค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม เมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขึ้นสมบูรณ์ภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่รับแจ้งการอนุญาตจาก	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	ยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจากการชำระภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่รับแจ้งการอนุญาตจากสำนักงาน

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
ค่าธรรมเนียม	<p>สำนักงาน กสทช. นั้น ควรกำหนดให้มีความสัมพันธ์กับระยะเวลาที่ผู้ได้รับอนุญาตได้สิทธิโดยสมบูรณ์ในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์</p> <p>การจ่ายค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามข้อ ๓๔ (๑) ควรเปลี่ยนจาก การจ่ายเมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ เป็น เมื่อนำดาวเทียมเข้าสู่วงโคจรเพื่อความสอดคล้องในทางปฏิบัติ</p>	<p>areerat.s@cattelcom.com ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p> <p>บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไพรินซ์อิลีกทรอนิกส์ brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>กสทช. จะทำให้ผู้รับอนุญาตฯ มีระยะเวลามากกว่า ในการชำระค่าธรรมเนียมการอนุญาตฯ เมื่อได้รับสิทธิขั้นสมบูรณ์ ทั้งนี้ ระยะเวลาที่ได้สิทธิโดยสมบูรณ์ในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม จะมีผลตั้งแต่วันที่ ITU บันทึกข่าวดาวเทียมลงใน MIFR</p> <p>ยืนยันตามร่างประกาศฯ เนื่องจากค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามข้อ ๓๔ (๑) เป็นการจ่ายเมื่อได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ และได้รับอนุญาตจาก กสทช. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p>
๙.๓ ค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์	<p>เนื่องจากผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์จะต้องมีการขออนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ผู้ได้รับอนุญาตจึงจะมีหน้าที่ชำระค่าประกอบกิจการโทรคมนาคมและค่าธรรมเนียม USO การเก็บค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมนั้นจะถือว่าเป็นการเก็บที่ซ้ำซ้อนกันหรือไม่</p>	<p>บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	<p>พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีความซ้ำซ้อน เพราะค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ถือเป็นมูลค่าของการใช้สิทธิซึ่งเป็นทรัพยากรของชาติ ซึ่งต้องนำส่งให้แก่รัฐ แต่ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม เป็นการเก็บเพื่อนำมาใช้ในการกำกับดูแล และ</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
			ค่าธรรมเนียม USO จะนำไปใช้ในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม
๙.๔ ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายต่างๆ สำหรับภาครัฐ	<p>ดาวเทียมของรัฐใน NGSO (โดยเฉพาะ Low Earth Orbit) ทั้งที่มีดาวเทียมอยู่ในวงโคจรปัจจุบันและประสงค์ที่จะส่งดาวเทียมไปอยู่ในวงโคจรในอนาคต ต้องชำระค่าพิจารณาค่าขอรับอนุญาตฯ และวางหลักประกันการดำเนินการหรือไม่ มีสิทธิได้รับการยกเว้นหรือไม่</p> <p>ภาคผนวก ง อัตราค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม รวมถึงดาวเทียม ใน NGSO (โดยเฉพาะ Low Earth Orbit) ทั้งที่มีดาวเทียมอยู่ในวงโคจรปัจจุบันและประสงค์ที่จะส่งดาวเทียมไปอยู่ในวงโคจรในอนาคตหรือไม่</p> <p>สทอภ. ขอให้มีการปรับปรุงยกเว้นค่าพิจารณาค่าขอรับอนุญาตและการวางหลักประกันการดำเนินการให้กับหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจหลักเพื่อกิจการของภาครัฐ เพื่อประโยชน์ส่วนรวม เพื่อโครงการที่เกี่ยวข้องกับ</p>	<p>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ไพรชณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tawwong@gistda.or.th ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒</p> <p>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA)</p>	<p>มีการแก้ไขเพิ่มเติมข่ายงานดาวเทียมที่ กสทช. อนุญาตให้ส่งตั้งแต่เมษายน ๒๕๖๒ ลงในภาคผนวก ค แล้ว โดยข่ายงานดังกล่าวจะได้รับการยกเว้นค่าพิจารณา ค่าขอรับอนุญาตหลักประกันการดำเนินการตามประกาศ และค่าธรรมเนียมการอนุญาต ทั้งนี้ดาวเทียมของรัฐใน NGSO ที่จะมีการขออนุญาตในอนาคตจะไม่ได้มีสิทธิรับยกเว้นดังกล่าว</p> <p>ค่าธรรมเนียมตามร่างประกาศฯ นี้ บังคับใช้กับการยื่นขอใช้สิทธิวงโคจรข่ายงานดาวเทียมใหม่เท่านั้น</p> <p>ได้มีการแก้ไขข้อความในข้อ ๙ (๓.๒) เป็นดังนี้ “กรณีการขอรับอนุญาตเพื่อใช้ในการกิจของหน่วยงานหรือเพื่อใช้</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
	พระราชดำริและเพื่อประโยชน์ด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและพัฒนา	ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tawwong@gistda.or.th ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม	<p>งาน เฉพาะ กิจ โดยไม่ใช้เพื่อ การให้บริการเชิงพาณิชย์ เป็นจำนวน ร้อยละสองจุดห้าของต้นทุนการสร้าง ดาวเทียมและการนำดาวเทียมขึ้นสู่ วงโคจร เว้นแต่เป็นการขอรับอนุญาต ใช้งานเพื่อการวิจัยและการศึกษา หรือ เป็นการใช้งานที่ไม่แสวงหากำไร ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือ หน่วยงานของรัฐ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ ต้องวางหลักประกัน”</p> <p>แต่สำหรับค่าพิจารณาค่าขออนุญาตจะ ไม่มีการยกเว้น เนื่องจากเป็นค่าใช้จ่ายที่ เกิดจากการดำเนินงานที่ผู้ขอรับอนุญาต ทุกประเภทควรมีหน้าที่ต้องชำระ อย่างไรก็ดี การดำเนินการของ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศเป็นการดำเนินการเพื่อ แสวงหากำไร จึงไม่สามารถยกเว้นค่า พิจารณาค่าขออนุญาตและการวาง หลักประกันการดำเนินการ</p>
๑๐. บทเฉพาะกาล			

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
๑๐.๑ การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมหลังสิ้นสุดสัญญาสัมปทาน	บริษัทฯ เห็นว่าควรมีการกำหนดหลักเกณฑ์ให้ชัดเจนให้มีการแข่งขันและสามารถเอื้อให้มีผู้บริการรายใหม่เกิดขึ้นได้หลังสิ้นสุดสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒	หลักเกณฑ์ตามร่างประกาศฯ นี้มีการส่งเสริมให้มีผู้บริการรายใหม่เกิดขึ้นได้อยู่แล้ว เนื่องจากร่างประกาศฉบับนี้ได้มีการกำหนดให้ กสทช. ทำการออกหลักเกณฑ์สำหรับขายงานดาวเทียมที่มีอยู่เดิมที่ไม่มีการใช้งานตามสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศต่อไป ซึ่งจะเป็นการเปิดให้ผู้เล่นรายใหม่สามารถเข้ามาแข่งขันได้
๑๐.๒ ดาวเทียม THEOS ๒	สตอก. ขอให้เพิ่มรายชื่อดาวเทียม THEOS ๒ และดาวเทียมอื่นใดที่หน่วยงานดำเนินการหรือจะดำเนินการในอนาคตลงในภาคผนวก ค ผู้ใช้งานข่ายดาวเทียมวงโคจรไม่ประจำที่มีอยู่เดิม แนบท้ายประกาศฉบับนี้	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tawwong@gistda.or.th ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	๑. เห็นควรเพิ่มเติมข่ายงานดาวเทียมที่ กสทช. อนุญาตให้ส่งตั้งแต่เมษายน ๒๕๖๒ (THEOS2 JAISAT-1 BBCSAT และ THAIOT) ลงในภาคผนวก ค สำหรับข่ายงานดาวเทียมดังกล่าว ให้มาดำเนินการตามประกาศฉบับนี้ โดยจะได้รับการยกเว้นค่าพิจารณาค่าขอรับอนุญาต หลักประกันการดำเนินการตามประกาศ และค่าธรรมเนียมการอนุญาต
๑๐.๓ การอนุญาตข่ายงาน	ควรแก้ไขประเด็นการอนุญาตให้ผู้มีสิทธิในการดำเนินการตามการอนุญาตเดิม ให้ครอบคลุมกรณีข่ายงานดาวเทียมสำหรับดาวเทียมไทยคม	บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)	ยืนยันตามร่างประกาศฯ ๑. เห็นควรแก้ไขข้อ ๔๐ (ข้อ ๓๙ เดิม)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
ดาวเทียมที่อยู่ภายใต้สัญญาสัมปทานหรือตามคำพิพากษาของศาล	<p>๗ และ ๘ โดยบริษัทฯ ขอเสนอปรับปรุงข้อ ๓๙ ดังนี้</p> <p>ข้อความเดิม: กสทช. พิจารณาอนุญาตให้ผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศหรือผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามคำพิพากษาของศาล ให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเรื่อง แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม โดยให้มีสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามช่วงระยะเวลาที่เหลืออยู่ตามสัญญาหรือตามผลของคำพิพากษา แล้วแต่กรณี</p> <p>ข้อความที่เสนอปรับปรุง: กสทช. พิจารณาอนุญาตให้ผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศหรือผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการหรือให้บริการโดยใช้ดาวเทียมที่ใช้วงโคจรอยู่ก่อนที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ได้รับสิทธิในการใช้งานข่ายงานดาวเทียมตามภาคผนวก ข ของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเรื่อง แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ในช่วงระยะเวลาที่เหลืออยู่ตามสัญญา ตามกฎหมาย หรือ จนกว่าอายุการใช้งานดาวเทียมนั้นๆ จะหมดอายุลง ให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเรื่อง แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม โดยให้มีสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามสัญญา หรือ ตามกฎหมาย หรือ ตามอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของดาวเทียม แล้วแต่กรณี”</p>	brgd@thaicom.net ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒	<p>เพื่อให้ครอบคลุมถึงดาวเทียมไทยคม ๗ และ ๘ ที่ยังเป็นข้อพิพาทในชั้นอนุญาโตตุลาการ ดังนี้ “กสทช. พิจารณาอนุญาตให้ผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศหรือผู้มีสิทธิในการดำเนินกิจการตามคำพิพากษาของศาล หรือได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมด้วยวิธีการอื่นตามกฎหมาย ให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเรื่อง แผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม โดยให้มีสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามช่วงระยะเวลาที่เหลืออยู่ตามสัญญา หรือตามผลของคำพิพากษา โดยผลของกฎหมาย แล้วแต่กรณี”</p> <p>๒. เห็นควรแก้ไขข้อ ๔๑ (ข้อ ๔๐ เดิม) ของร่างประกาศฯ เพื่อให้ครอบคลุมกรณีที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
			<p>ไม่สามารถคัดเลือกผู้บริหารทรัพย์สินได้ก่อนสัมปทานสิ้นสุด หรือใช้วิธีการอื่นใดในการดำเนินการดังกล่าว เป็นต้น</p> <p>“กสทช. จะพิจารณาคำเนิรการอนุญาตผู้ประกอบการหรือผู้ที่ได้รับคาร์คัดเลือกมอบสิทธิในการบริหารทรัพย์สินหลังสิ้นสุดสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมตามที่ กสทช. กำหนดตามข่ายงานดาวเทียมที่มีการใช้งานร่วมกับดาวเทียมตามสัญญาดังกล่าว ทั้งนี้ โดยมีระยะเวลาการอนุญาตไม่เกินสำหรับแต่ละข่ายงานดาวเทียมจนถึงวันสิ้นสุดอายุวิศวกรรมของดาวเทียมแต่ละดวง”</p>
<p><u>๑๑. ประเด็นอื่น ๆ</u></p>			
<p>๑๑.๑ การใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการ</p>	<p>การอนุญาตให้ผู้ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้นสามารถนำดาวเทียมขึ้นใช้งานได้ ซึ่งในเรื่องนี้ บริษัทฯ เห็นว่า สำนักงาน กสทช. ได้แก้ไขข้อ ๑๓ แล้ว แต่ยังไม่ได้แก้ไขข้อ ๖ ซึ่งเป็นเงื่อนไขการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์ ให้สอดคล้องกัน</p>	<p>บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ brgd@thaicom.net</p>	<p>ยืนยันตามร่างประกาศฯ ให้สอดคล้องกับการแก้ไขตามข้อ ๒๑</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม	ผู้แสดงความเห็น/ หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/ แนวทางการดำเนินการ
ให้บริการเชิงพาณิชย์	<p>โดยบริษัทฯ ขอเสนอข้อความเพื่อปรับปรุงในข้อ ๖ ดังนี้</p> <p>ข้อความเดิม: ข้อ ๖ ผู้ที่ประสงค์จะใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม</p> <p>ข้อความที่เสนอปรับปรุง: ข้อ ๖ ผู้ที่ประสงค์จะใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมเพื่อใช้ในการให้บริการเชิงพาณิชย์จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ หรือได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมขั้นต้น แต่มีการประสานงานความถี่กับข่ายงานดาวเทียมอื่นที่เกี่ยวข้องและสามารถนำดาวเทียมขึ้นใช้งานได้ ทั้งนี้ ผู้ที่ประสงค์จะใช้สิทธิจะต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม</p>	<p>ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒</p>	