

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
 (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ย่านความถี่ ๒๑๗๐-๒๖๑๗๕ กิโลเฮิรตซ์ (kHz)
 ระหว่างวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙
 (รวมทั้งความคิดเห็นที่ได้รับจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ สำนักงาน กสทช.)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
๑. ขอบข่าย (ข้อ ๑)	-	-
๒. ภาพรวมการใช้คลื่นความถี่ (ข้อ ๒)	-	-
๓. การติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ (ข้อ ๓)	-	-
๔. การติดต่อสื่อสารด้วยการเรียกอย่างจำเพาะ เจาะจงโดยใช้วิธีดิจิตอล (ข้อ ๔)	-	-
๕. การติดต่อสื่อสารด้วยโทรเลขแบบแถบคลื่น แคบซึ่งพิมพ์ได้โดยตรง (ข้อ ๕)	-	-
๖. การติดต่อสื่อสารด้วยระบบแถบคลื่นกว้าง (ข้อ ๖)	-	-
๗. การติดต่อสื่อสารด้วยการรับส่งข้อมูลทาง สมุทรศาสตร์ (ข้อ ๗)	-	-
๘. การติดต่อสื่อสารด้วยการรับส่งข้อมูล (ข้อ ๘)	-	-

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
๙. เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ (ข้อ ๙)		
๙.๑ การกำหนดให้ใช้ในลักษณะการใช้คลื่นความถี่ร่วมกัน (Shared use)	<p>ตามที่ กสทช. ได้กำหนดการใช้คลื่นความถี่ตามแผนความถี่ใหม่นี้ ในลักษณะการใช้คลื่นความถี่ร่วมกัน (Shared use) ซึ่งไม่ใช่เป็นการจัดสรรให้หน่วยงานโดยเฉพาะ หมายความว่าเรือที่ประสงค์จะติดต่อกับกรมเจ้าท่าสามารถใช้คลื่นความถี่เดียวกันกับกรมเจ้าท่าได้โดยไม่ต้อง ขออนุญาตร่วมข่ายสื่อสารกับกรมเจ้าท่าใช่หรือไม่</p> <p>กองทัพเรือมีความถี่ จำนวน ๙ ความถี่ ซึ่งตรงกับช่องความถี่ที่กำหนดตาม (ร่าง) ประกาศ กสทช.๑ ได้แก่ ความถี่ ๔๑๔๐ ๔๒๒๐ ๖๔๗๐.๕ ๘๒๑๙ ๘๒๒๕ ๘๒๔๙ ๘๕๐๐ ๘๗๔๓ และ ๘๗๗๓ kHz ซึ่งตาม (ร่าง) ประกาศดังกล่าว กำหนดเงื่อนไขให้ใช้งานร่วมกัน (Share use) จึงอาจส่งผลกระทบกับการใช้งานความถี่ของกองทัพเรือที่มีวัตถุประสงค์ในด้านความมั่นคงได้ ดังนั้น กสทช. ควรพิจารณายกเว้น เงื่อนไขในการใช้งานร่วมกัน หรือพิจารณาจัดสรรความถี่วิทยุทดแทนให้ กับ ทร. เพื่อให้สามารถดำรงการปฏิบัติตามภารกิจเพื่อความมั่นคงได้</p>	<p>นายณัฐพัชร์ จิตุพรหงษ์ทอง กรมเจ้าท่า (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p> <p>กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ ทหารเรือ (แบบแสดงความคิดเห็นลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>
๙.๒ การใช้คลื่นความถี่ในการติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ของสถานีฝั่ง ต้องเป็นไปตาม Appendix 25 ของข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยมีสิทธิใช้ช่องความถี่หมายเลข ๔๐๒, ๔๐๔, ๔๐๙, ๔๒๔, ๔๒๖, ๘๐๙, ๘๑๗, ๘๑๙, ๘๓๕ และ ๑๒๓๕ โดยก่อนดำเนินการตั้งสถานี จะต้องส่งแบบคำขอต่อ ITU สถานีฝั่งที่ไม่ส่งแบบคำขอหรือใช้คลื่นความถี่ไม่เป็นไปตาม Appendix 25 จะไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน	<p>สามารถใช้ความถี่ในช่องที่ไม่ตรงตาม Appendix 25 ได้หรือไม่ และ ต้องขออนุญาต กสทช. ด้วยหรือไม่</p> <p>ถ้ากรมประมงมีสถานีวิทยุคมนาคมชายฝั่งที่ใช้คลื่นความถี่ที่ตรงตาม Appendix 25 กรมประมงจะต้องดำเนินการจดทะเบียนกับ ITU ด้วยหรือไม่</p>	<p>บมจ.กสท โทรคมนาคม (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p> <p>นายสากล เพชรน้อย กรมประมง (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
๙.๓ การประสานงานความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน	-	-
๙.๔ การประสานงานกับผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่น	-	-
๙.๕ การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอนุญาต ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด และที่จะประกาศกำหนดเพิ่มเติมด้วย	-	-
ประเด็นอื่นๆ	<p>กรมไปรษณีย์โทรเลขได้เคยจัดสรรความถี่ให้กรมประมงจำนวน ๕ คู่ (๑๐ ความถี่) ซึ่งเป็นความถี่ที่ตรงกับแผนความถี่วิทยุนี้ โดยกรมประมงมีการใช้งาน ๒ ลักษณะ คือ ใช้เพื่อสื่อสารกับเรือประมง และใช้สื่อสารเฉพาะภายในหน่วยงาน โดยขอสอบถาม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การสื่อสารกับเรือประมงในน่านน้ำไทยสามารถใช้ได้ทุกความถี่ใช่หรือไม่ หรือใช้ได้เฉพาะความถี่ ๕ คู่ ตามประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลขเดิม ๒. หากใช้สื่อสารกับเรือประมงนอกน่านน้ำไทยต้องใช้ความถี่ใด 	นายสากล เพชรน้อย กรมประมง (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	<p>๑. ให้ยกเลิกประกาศกรมไปรษณีย์ตามที่หน่วยงานได้รับการจัดสรรความถี่วิทยุที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ (HF/SSB) ในลักษณะความถี่แบบเป็นคู่ระหว่างสถานีฝั่งกับเรือ</p> <p>๒. ให้ กสทช. ประกาศ เรื่องการจัดสรรช่องความถี่วิทยุที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ในลักษณะความถี่แบบเป็นคู่ให้กับส่วนราชการตามที่ได้รับการจัดสรรจากกรมไปรษณีย์เดิม</p>	กรมประมง (แบบแสดงความเห็นลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๙)
	ร่างประกาศจะมีผลบังคับใช้เมื่อใด	นายสมเกียรติ พนิชการ กรมอุตุนิยมวิทยา (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)
	ควรกำหนดความถี่กลางสำหรับประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	นายณัฐพัชร์ จิตุพรหงษ์ทอง กรมเจ้าท่า (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)
	การรับฟังความเห็นครั้งนี้ครอบคลุมถึงผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดหรือไม่ เช่น ตัวแทนเจ้าของเรือสินค้าซึ่งเป็นผู้ได้รับผลกระทบ	การทำเรือแห่งประเทศไทย (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	<p>สอบถามเกี่ยวกับการใช้คลื่นความถี่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. กองทัพอากาศเคยได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ให้ใช้งานในลักษณะเพื่อความมั่นคงซึ่งเป็นการรับส่งข่าวสารเฉพาะภายในหน่วยงาน โดยมีความถี่ใช้งานตรงกับความถี่ที่กำหนดตามแผนความถี่วิทยุนี้ กองทัพอากาศจะสามารถใช้งานต่อไปได้หรือไม่ ๒. กรณีกองทัพอากาศเคยได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ที่ไม่ตรงกับความถี่ที่กำหนดตามแผนความถี่วิทยุนี้ กองทัพอากาศจะสามารถใช้งานต่อไปได้หรือไม่ ถ้าใช้งานได้แล้วมีการรบกวนเกิดขึ้นใครจะได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน ๓. การใช้คลื่นความถี่ตามแผนความถี่วิทยุนี้สื่อสารภายในน่านน้ำไทย ใครก็มีสิทธิใช้งานได้ใช่หรือไม่ หรือใช้ได้เฉพาะเชิงพาณิชย์เท่านั้น ๔. หากสามารถใช้งานได้ ในกรณีที่มีการตั้งหน่วยงานใหม่ เช่น ศปมผ. หรือหน่วยงานในลักษณะศูนย์กลางการติดต่อกับเรือ โดยหน่วยงานดังกล่าวสามารถเลือกใช้ความถี่ใดก็ได้ หรือต้องใช้เฉพาะความถี่ตาม Appendix 25 จำนวน ๑๐ ความถี่ 	<p>นท. ธนาธิป ชูทัย กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>
	<p>กองทัพอากาศมีความถี่ จำนวน ๒๒ ความถี่ ได้แก่ ความถี่ ๔๐๐๗ ๔๑๔๑.๔ ๔๒๐๙.๕ ๔๒๔๐ ๔๓๑๒ ๔๓๒๕ ๔๓๕๐.๔ ๔๔๓๓.๔ ๖๒๕๐ ๖๒๖๕ ๖๒๙๐ ๖๔๕๐ ๖๔๖๙ ๖๔๙๔.๙ ๘๒๐๕ ๘๒๒๐.๔ ๘๒๘๐ ๘๓๔๔.๔ ๘๓๕๕.๘ ๑๒๓๔๐ ๑๒๔๘๑ และ ๒๖๑๐๕ KHz ใช้งานตามภารกิจของกองทัพอากาศ เนื่องจากความถี่ดังกล่าว อยู่ระหว่างช่องความถี่ที่กำหนดใน (ร่าง) ประกาศ กสทช. ฯ ที่กำหนดทำให้ระยะห่างช่องความถี่ที่อยู่ติดกัน น้อยกว่าหลักการที่กำหนดไว้ (๓ KHz) จึงมีโอกาสเกิดการรบกวนกับการใช้งานคลื่นความถี่ใกล้เคียงของกองทัพอากาศ ดังนั้น กสทช. จะมึนโยบาย หรือแนวทางการดำเนินการอย่างไร เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าว ที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	<p>กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ (แบบแสดงความเห็นลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	สมาคมการประมงแห่งประเทศไทยเป็นเสมือนผู้ใช้คลื่นความถี่ในย่านดังกล่าว ยินดีให้ความร่วมมือเพื่อให้เป็นไปตามระบบสากล	นายกิตติ โกสินสกุล สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)
	กสท มีการเฝ้าฟังในช่องความถี่ตามระบบ GMDSS ทั้งระบบ Radiotelephony และ DSC และให้บริการข่าวสารด้านความปลอดภัย (NAVTEX) ความถี่ ๕๑๘ kHz โดย กสท ยินดีให้ความร่วมมือเพื่อให้เป็นไปตามที่ กสทข. กำหนด	บมจ.กสท โทรคมนาคม (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)
	<p>กรมอุตุนิยมวิทยามีการใช้งานในย่านความถี่ที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ระบบวิทยุกระจายข่าวอากาศเรือ ซึ่งการออกอากาศข่าวพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยในทะเลในรูปแบบเสียงมีการออกอากาศต่อเนื่องมาไม่ต่ำกว่า ๓๐ ปี ให้กับผู้รับบริการ ได้แก่ กลุ่มเรือประมง และเรือเดินทะเลในน่านน้ำทั้งฝั่งอันดามัน และฝั่งอ่าวไทย ออกอากาศที่ความถี่ ๘๗.๔๓ kHz กำลังส่ง ๑๐ kW ความกว้างแถบคลื่นความถี่ ๓ kHz ๒. ระบบเรดาร์วัดความสูงของคลื่นทะเล เป็นระบบวัดความสูงของคลื่นทะเลโดยความถี่วิทยุ โดยใช้งานย่านความถี่ที่เกี่ยวข้องในช่วง ๔๓๗๒ - ๔๓๙๗ kHz กำลังส่ง ๔๐ W ความกว้างแถบคลื่นความถี่ ๒๕ kHz <p>ทางกรมอุตุนิยมวิทยาอยากทราบแนวทางการปฏิบัติเมื่อประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ว่ากรมฯจะสามารถใช้งานความถี่ได้ต่อเนื่องต่อไปได้หรือไม่อย่างไร โดยเฉพาะระบบที่ ๑ ที่มีผู้รับบริการในวงกว้างมาอย่างยาวนาน หากต้องมีการเปลี่ยนแปลงไปใช้ความถี่อื่น อาจทำให้ผู้รับบริการไม่ได้รับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงนี้อย่างทั่วถึง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนได้</p>	นายสมเกียรติ พณิชการ กรมอุตุนิยมวิทยา (แบบแสดงความเห็นลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙)