

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ

(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ย่านความถี่ ๒๑๗๐-๒๖๑๗๕ กิโลเฮิร์ตซ์ (kHz)

ระหว่างวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

(รวมทั้งความคิดเห็นที่รับจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ สำนักงาน กสทช.)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
๑. ขอบข่าย (ข้อ ๑)	-	-	-
๒. ภาพรวมการใช้คลื่นความถี่ (ข้อ ๒)	-	-	-
๓. การติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ (ข้อ ๓)	-	-	-
๔. การติดต่อสื่อสารด้วยการเรียกอัจฉริยะ จำเพาะเจาะจงโดยใช้วิธีดิจิทัล (ข้อ ๔)	-	-	-
๕. การติดต่อสื่อสารด้วยโทรเลขแบบ แถบคลื่นแคบซึ่งพิมพ์ได้โดยตรง (ข้อ ๕)	-	-	-
๖. การติดต่อสื่อสารด้วยระบบแถบ คลื่นกว้าง (ข้อ ๖)	-	-	-

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
๗. การติดต่อสื่อสารด้วยการรับส่งข้อมูลทางสมุทรศาสตร์ (ข้อ ๗)	-	-	-
๘. การติดต่อสื่อสารด้วยการรับส่งข้อมูล (ข้อ ๘)	-	-	-
๙. เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ (ข้อ ๙)			
๙.๑ การกำหนดให้ใช้ในลักษณะการใช้คลื่นความถี่ร่วมกัน (Shared use)	ตามที่ กสทช. ได้กำหนดการใช้คลื่นความถี่ตามแผนความถี่ใหม่ในลักษณะการใช้คลื่นความถี่ร่วมกัน (Shared use) ซึ่งไม่ใช่เป็นการจัดสรรให้หน่วยงานโดยเฉพาะ หมายความว่าเรือที่ประสงค์จะติดต่อกับกรมเจ้าท่าสามารถใช้คลื่นความถี่เดียวกันกับกรมเจ้าท่าได้โดยไม่ต้องขออนุญาตร่วมข่ายสื่อสารกับกรมเจ้าท่าใช้หรือไม่	นายณัฐพัชร์ จิตุพรหงษ์ทอง กรมเจ้าท่า (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)	เป็นการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามแผนความถี่วิทยุในลักษณะการใช้คลื่นความถี่ร่วมกัน (Shared use) มิได้เป็นการจัดสรรคลื่นความถี่ให้หน่วยงาน จึงไม่ต้องขออนุญาตร่วมข่ายสื่อสาร
	กองทัพเรือมีความถี่ จำนวน ๙ ความถี่ ซึ่งตรงกับช่องความถี่ที่กำหนดตาม (ร่าง) ประกาศ กสทช.ฯ ได้แก่ ความถี่ ๔๑๔๐ ๔๒๒๐ ๖๔๗๐.๕ ๘๒๑๙ ๘๒๒๕ ๘๒๔๙ ๘๕๐๐ ๘๗๔๓ และ ๘๗๗๓ kHz ซึ่งตาม (ร่าง) ประกาศดังกล่าว กำหนดเงื่อนไขให้ใช้งานร่วมกัน (Share use) จึงอาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานความถี่ของกองทัพเรือที่มีวัตถุประสงค์ในด้านความมั่นคงได้ ดังนั้น กสทช. ควรพิจารณา ยกเว้น เงื่อนไขในการใช้งานร่วมกัน หรือพิจารณาจัดสรรความถี่วิทยุทดแทนให้ กับ ทร. เพื่อให้สามารถดำรงการปฏิบัติตามภารกิจเพื่อความมั่นคงได้	กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ (แบบแสดงความเห็นลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๙)	ยืนยันตามเดิม เนื่องจากแผนความถี่วิทยุนี้จัดทำขึ้นตามแผนความถี่วิทยุสากล โดยทุกประเทศมีการใช้งานที่สอดคล้องกัน ทั้งนี้ ขอรับความเห็นประเด็นการจัดสรรคลื่นความถี่ทดแทนไว้ประกอบการพิจารณาต่อไป

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
<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>	<p>สามารถใช้ความถี่ในช่องที่ไม่ตรงตาม Appendix 25 ได้หรือไม่ และ ต้องขออนุญาต กสทช. ด้วยหรือไม่</p>	<p>บมจ.กสท โทรคมนาคม (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<p>- กรณีสถานีฝั่งมีวัตถุประสงค์ในการใช้คลื่นความถี่เพื่อสื่อสารกับเรือภายในน่านน้ำไทย สามารถใช้คลื่นความถี่ได้ตามที่ได้รับการจัดสรรหรืออนุญาตให้ใช้งานจาก กสทช.</p> <p>- กรณีสถานีฝั่งมีวัตถุประสงค์ในการใช้คลื่นความถี่เพื่อสื่อสารกับเรือนอกน่านน้ำไทย ต้องใช้คลื่นความถี่ตาม Appendix 25 (ช่องความถี่ของประเทศ) เท่านั้น ทั้งนี้ การใช้คลื่นความถี่ตามแผนความถี่วิทยุนี้ต้องได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่จาก กสทช.</p>
	<p>ถ้ากรมประมงมีสถานีวิทยุคมนาคมชายฝั่งที่ใช้คลื่นความถี่ที่ตรงตาม Appendix 25 กรมประมงจะต้องดำเนินการจดทะเบียนกับ ITU ด้วยหรือไม่</p>	<p>นายสากล เพชรน้อย กรมประมง (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<p>สถานีฝั่งที่ได้แจ้งจดทะเบียนกับ ITU จะถูกบันทึกข้อมูลของสถานีลงใน List IV –List of Coast Station โดยสถานีที่ได้แจ้งจดทะเบียนแล้วจะได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวนจากประเทศอื่น และต้องให้บริการในลักษณะ open to public correspondence ซึ่งจะต้องให้บริการทั้งเรือไทยและเรือต่างชาติ ในกรณีที่สถานีฝั่งใช้คลื่นความถี่โดยไม่ได้แจ้งจดทะเบียนกับ ITU จะได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวนภายในประเทศ แต่จะไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวนจากการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
๙.๓ การประสานงานความถี่บริเวณชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน	-	-	-
๙.๔ การประสานงานกับผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่รายอื่น	-	-	-
๙.๕ การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอนุญาตที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประกาศกำหนด และที่จะประกาศกำหนดเพิ่มเติมด้วย	-	-	-
ประเด็นอื่นๆ	<p>กรมไปรษณีย์โทรเลขได้เคยจัดสรรความถี่ให้กรมประมงจำนวน ๕ คู่ (๑๐ ความถี่) ซึ่งเป็นความถี่ที่ตรงกับแผนความถี่วิทยุนี้ โดยกรมประมงมีการใช้งาน ๒ ลักษณะ คือ ใช้เพื่อสื่อสารกับเรือประมง และใช้สื่อสารเฉพาะภายในหน่วยงาน โดยขอสอบถามดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การสื่อสารกับเรือประมงในน่านน้ำไทยสามารถใช้ได้ทุกความถี่ใช่หรือไม่ หรือใช้ได้เฉพาะความถี่ ๕ คู่ ตามประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลขเดิม</li> <li>๒. หากใช้สื่อสารกับเรือประมงนอกน่านน้ำไทยต้องใช้ความถี่ใด</li> </ol>	<p>นายสากล เพชรน้อย กรมประมง (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีสถานีฝั่งมีวัตถุประสงค์ในการใช้คลื่นความถี่เพื่อสื่อสารกับเรือภายในน่านน้ำไทย สามารถใช้คลื่นความถี่ได้ตามที่ได้รับการจัดสรรหรืออนุญาตให้ใช้งานจาก กสทช.</li> <li>- กรณีสถานีฝั่งมีวัตถุประสงค์ในการใช้คลื่นความถี่เพื่อสื่อสารกับเรือนอกน่านน้ำไทย ต้องใช้คลื่นความถี่ตาม Appendix 25 (ช่องความถี่ของประเทศ) เท่านั้น</li> <li>- กรณีที่เคยได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สื่อสารเฉพาะภายในหน่วยงาน (exclusive use)</li> </ul>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
			<p>ยังสามารถใช้งานโดยไม่ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนกับสถานีอื่น และจะไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน แต่ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างพิจารณาจัดทำหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ซึ่ง กรมประมงยังสามารถใช้งานคลื่นความถี่ตามที่เคยได้รับการจัดสรรไว้ได้ต่อไป จนกว่าจะมีการกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนการใช้คลื่นความถี่ตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว</p>
	<p>๑. ให้ยกเลิกประกาศกรมไปรษณีย์ตามที่หน่วยงานได้รับการจัดสรรความถี่วิทยุที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ (HF/SSB) ในลักษณะความถี่แบบเป็นคู่ระหว่างสถานีฝั่งกับเรือ</p> <p>๒. ให้ กสทช. ประกาศ เรื่องการจัดสรรช่องความถี่วิทยุที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ในลักษณะความถี่แบบเป็นคู่ให้กับ ส่วนราชการตามที่ได้รับการจัดสรรจากกรมไปรษณีย์เดิม</p>	<p>กรมประมง (แบบแสดงความเห็นลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<p>- รับความเห็นกรณีเสนอให้ยกเลิกประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข เรื่อง การจัดสรรความถี่วิทยุ HF/SSB สำหรับกิจการประมง ไว้พิจารณาจัดทำหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเลต่อไป</p> <p>- รับความเห็นกรณีประเด็นการจัดสรรคลื่นความถี่ทดแทนไว้ประกอบการพิจารณาต่อไป</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	ร่างประกาศจะมีผลบังคับใช้เมื่อใด	นายสมเกียรติ พนิชการ กรมอุตุนิยมวิทยา (ความเห็นจาก การประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)	ประกาศจะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป เพื่อให้สอดคล้องกับการ มีผลใช้บังคับของข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศ (Radio Regulations) ฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติมโดย WRC-15 และตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ ที่อยู่ระหว่างการแก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งจะมีผลใช้บังคับใน วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป ทั้งนี้ ได้ปรับแก้ ถ้อยคำในร่างประกาศ ดังนี้ “ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้ใช้ บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ <b>ถัดจาก วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา</b> เป็นต้นไป”
	ควรกำหนดความถี่กลางสำหรับประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	นายณัฐพัชร์ จิตุพรหงษ์ทอง กรมเจ้าท่า (ความเห็นจากการ ประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)	ร่างประกาศข้อ ๓.๓.๑.๒ ข้อ ๓.๓.๒.๓ ข้อ ๔.๑.๒ ข้อ ๔.๒.๒ และข้อ ๕.๒.๑.๒ ได้กำหนดคลื่นความถี่ สำหรับการแจ้งเหตุประสบภัยในลักษณะความถี่ แบบไม่เป็นคู่ไว้แล้ว
	การรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ครอบคลุมถึงผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดหรือไม่ เช่น ตัวแทนเจ้าของเรือสินค้าซึ่งเป็นผู้ได้รับผลกระทบ	การทำเรือแห่งประเทศไทย (ความเห็นจากการประชุมรับฟัง ความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)	สำนักงาน กสทช. ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น สาธารณะในระหว่างวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ โดยประกาศเผยแพร่ ในเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช. และจัดให้มีการประชุม รับฟังความคิดเห็นสาธารณะในวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ซึ่งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและบุคคลทั่วไป สามารถนำเสนอแบบแสดงความคิดเห็นได้ภายใน ระยะเวลาที่กำหนด

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>สอบถามเกี่ยวกับการใช้คลื่นความถี่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. กองทัพอากาศเคยได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ให้ใช้งานในลักษณะเพื่อความมั่นคงซึ่งเป็นการรับส่งข่าวสารเฉพาะภายในหน่วยงาน โดยมีความถี่ใช้งานตรงกับความถี่ที่กำหนดตามแผนความถี่วิทยุนี้ กองทัพอากาศจะสามารถใช้งานต่อไปได้หรือไม่</li> <li>๒. กรณีกองทัพอากาศเคยได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ที่ไม่ตรงกับความถี่ที่กำหนดตามแผนความถี่วิทยุนี้ กองทัพอากาศสามารถใช้งานต่อไปได้หรือไม่ ถ้าใช้งานได้แล้วมีการรบกวนเกิดขึ้นใครจะได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน</li> <li>๓. การใช้คลื่นความถี่ตามแผนความถี่วิทยุนี้สื่อสารภายในน่านน้ำไทยใครก็มีสิทธิใช้งานได้ใช่หรือไม่ หรือใช้ได้เฉพาะเชิงพาณิชย์เท่านั้น</li> <li>๔. หากสามารถใช้งานได้ ในกรณีที่มีการตั้งหน่วยงานใหม่ เช่น ศปมผ. หรือหน่วยงานในลักษณะศูนย์กลางการติดต่อกับเรือ โดยหน่วยงานดังกล่าวสามารถเลือกใช้ความถี่ใดก็ได้ หรือต้องใช้เฉพาะความถี่ตาม Appendix 25 จำนวน ๑๐ ความถี่</li> </ol>	<p>นท. ธนาธิป ชูทัย กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<p>- กรณีที่เคยได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ที่ตรงกับแผนความถี่วิทยุนี้ ถ้ามีวัตถุประสงค์ในการใช้คลื่นความถี่เพื่อสื่อสารกับเรือทั่วไป ยังสามารถใช้งานได้ แต่ถ้ามีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาใช้สื่อสารเฉพาะภายในหน่วยงาน (exclusive use) ต้องปรับเปลี่ยนการใช้คลื่นความถี่ เนื่องจากแผนความถี่วิทยุนี้มีการใช้คลื่นความถี่ในลักษณะใช้งานร่วมกัน (shared use) และในลักษณะ open to public correspondence จึงไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้งานในลักษณะเพื่อความมั่นคง ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างพิจารณาจัดทำหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ซึ่งกองทัพอากาศยังสามารถใช้งานคลื่นความถี่ตามที่เคยได้รับการจัดสรรไว้ได้ต่อไป จนกว่าจะมีการกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนการใช้คลื่นความถี่ตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว</p> <p>- กรณีที่เคยได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ที่ไม่ตรงกับแผนความถี่วิทยุนี้ การใช้คลื่นความถี่ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนกับสถานีอื่นและจะไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน แต่ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างพิจารณาจัดทำหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ซึ่งกองทัพอากาศยังสามารถใช้งานคลื่นความถี่ตามที่เคยได้รับการจัดสรรไว้ได้ต่อไปจนกว่าจะมีการกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนการใช้คลื่นความถี่ตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถใช้ได้เป็นการทั่วไป</li> <li>- ในกรณีที่มีการตั้งหน่วยงานใหม่ ถ้ามีวัตถุประสงค์ในการใช้คลื่นความถี่เพื่อสื่อสารกับเรือภายในน่านน้ำไทย สามารถใช้คลื่นความถี่ได้ตามที่ได้รับ การจัดสรรหรืออนุญาตให้ใช้งานจาก กสทช. แต่ถ้ามีวัตถุประสงค์ในการใช้คลื่นความถี่เพื่อสื่อสารกับเรือนอกน่านน้ำไทย ต้องใช้คลื่นความถี่ตาม Appendix 25 (ช่องความถี่ของประเทศ) เท่านั้น</li> </ul>
	<p>กองทัพเรือมีความถี่ 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 ใช้งานตามภารกิจของกองทัพเรือ เนื่องจากความถี่ดังกล่าว อยู่ระหว่างช่องความถี่ที่กำหนดใน (ร่าง) ประกาศ กสทช. ฯ ที่กำหนด ทำให้ระยะห่างช่องความถี่ที่อยู่ติดกันน้อยกว่าหลักการที่กำหนดไว้ (๓ kHz) จึงมีโอกาสเกิดการรบกวนกับการใช้งานคลื่นความถี่ใกล้เคียงของกองทัพเรือ ดังนั้น กสทช. จะมึนโยบาย หรือแนวทางการดำเนินการอย่างไร เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าวที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	<p>กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ (แบบแสดงความเห็นลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<p>รับความเห็นไว้ประกอบการพิจารณาจัดทำหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเลต่อไป</p>
	<p>สมาคมการประมงแห่งประเทศไทยเป็นเสมือนผู้ใช้คลื่นความถี่ในย่านดังกล่าว ยินดีให้ความร่วมมือเพื่อให้เป็นไปตามระบบสากล</p>	<p>นายกิตติ โกสินสกุล สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<p>เป็นการแสดงความเห็นสอดคล้อง และยินดีให้ความร่วมมือ</p>
	<p>กสทช มีการเฝ้าฟังในช่องความถี่ตามระบบ GMDSS ทั้งระบบ Radiotelephony และ DSC และให้บริการข่าวสารด้านความปลอดภัย (NAVTEX) ความถี่ ๕๑๘ kHz โดย กสทช ยินดีให้ความร่วมมือเพื่อให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด</p>	<p>บมจ.กสท โทรคมนาคม (ความเห็นจากการประชุมรับฟังความเห็นฯ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<p>เป็นการแสดงความเห็นสอดคล้อง และยินดีให้ความร่วมมือ</p>

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน	ผลการพิจารณา/แนวทางการดำเนินการ
	<p>กรมอุตุนิยมวิทยามีการใช้งานในย่านความถี่ที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้</p> <p>๑. ระบบวิทยุกระจายข่าวอากาศเรือ ซึ่งการออกอากาศข่าวพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัยในทะเลในรูปแบบเสียง มีการออกอากาศต่อเนื่องมาไม่ต่ำกว่า ๓๐ ปี ให้กับ ผู้รับบริการ ได้แก่ กลุ่มเรือประมง และเรือเดินทะเล ใน น่านน้ำทั้งฝั่งอันดามัน และฝั่งอ่าวไทย ออกอากาศที่ ความถี่ ๘๗.๔๓ KHz กำลังส่ง ๑๐ kW ความกว้างแถบ คลื่นความถี่ ๓ KHz</p> <p>๒. ระบบเรดาร์วัดความสูงของคลื่นทะเล เป็นระบบวัดความสูงของคลื่นทะเลโดยความถี่วิทยุ โดยใช้งานย่านความถี่ที่เกี่ยวข้องในช่วง ๔๓๗๒ - ๔๓๙๗ KHz กำลังส่ง ๔๐ W ความกว้างแถบคลื่นความถี่ ๒๕ KHz ทางกรมอุตุนิยมวิทยาอยากทราบแนวทางการปฏิบัติเมื่อประกาศฉบับนี้มีผล บังคับใช้ ว่ากรมฯจะสามารถ ใช้งานความถี่ได้ต่อเนื่องต่อไปได้หรือไม่อย่างไร โดยเฉพาะระบบที่ ๑ ที่มีผู้รับบริการ ในวงกว้างมาอย่างยาวนาน หากต้องมีการเปลี่ยนแปลงไป ใช้ความถี่อื่น อาจทำให้ผู้รับบริการไม่ได้รับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงนี้อย่างทั่วถึง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนได้</p>	<p>นายสมเกียรติ พินิจการ กรมอุตุนิยมวิทยา (แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙)</p>	<p>- ต้องปรับเปลี่ยนการใช้ความถี่ เนื่องจากการกระจายข่าวพยากรณ์อากาศการเตือนภัยในทะเล อาจมีลักษณะการใช้งานไม่สอดคล้องกับการติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ตามแผนความถี่วิทยุ โดยในการติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุโทรศัพท์ด้วยความถี่ ๘๗.๔๓ KHz ดังกล่าว เป็นความถี่ที่กำหนดให้สถานีฝั่งสื่อสารกับสถานีเรือคู่กับความถี่ ๘๒๑๙ KHz โดยมีได้กำหนดให้สถานีฝั่งใช้ในลักษณะสื่อสารทางเดียว เช่น การกระจายข่าวพยากรณ์อากาศดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความชัดเจนจึงปรับแก้ข้อความในข้อ ๒.๔ ในประเด็นความถี่แบบเป็นคู่โดยตัดข้อความที่กล่าวว่า“ทั้งนี้ อาจใช้ในลักษณะความถี่แบบไม่เป็นคู่ ๒ ความถี่ได้ด้วย”</p> <p>- การใช้งานระบบเรดาร์วัดความสูงของคลื่นทะเล ด้วยคลื่นความถี่ในช่วง ๔๓๗๒ - ๔๓๙๗ KHz ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนกับสถานีอื่นและจะไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน แต่ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างพิจารณาจัดทำหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยายังสามารถใช้งานคลื่นความถี่ตามที่เคยได้รับการจัดสรรไว้ได้ต่อไปจนกว่าจะมีการกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนการใช้คลื่นความถี่ตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว</p>