

ตารางสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไปต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์  
สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมสถานีแม่ข่าย (Base Unit) และเครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย (Pocket Unit)  
ที่ใช้ระบบเครื่องวิทยุติดตามตัว เฉพาะกลุ่ม (On-site Paging system)

ชื่อ (ร่าง) ประกาศ	หน่วยงาน	ข้อเสนอแนะ	ความเห็นของสำนักงานฯ
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมสถานีแม่ข่าย (Base Unit) ระบบเครื่องวิทยุติดตามตัวเฉพาะกลุ่ม (On-site Paging system)	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	ไม่มีความเห็น	ไม่มีแก้ไขเห็นควรคงตามร่างประกาศ กสทช.
	บริษัท บิ๊ก คอมมิวนิเคชั่นส์ จำกัด	ไม่มีแก้ไข	
	นายสมศักดิ์ หล้าศรี (วิศวกร)	ไม่มีข้อเสนอแนะ	
(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย (Pocket Unit) ระบบเครื่องวิทยุติดตามตัวเฉพาะกลุ่ม (On-site Paging system)	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	ไม่มีความเห็น	-
	บริษัท บิ๊ก คอมมิวนิเคชั่นส์ จำกัด	ไม่มีแก้ไข	-
	นายสมศักดิ์ หล้าศรี (วิศวกร)	เห็นควรยกเว้นใบอนุญาตเครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่ายที่ใช้ความถี่ ๔๐.๗ MHz ๔๕๒.๔๕ MHz และ ๔๖๒.๓๕ MHz หากมีกำลังส่งต่ำกว่า ๑๐ mW เพื่อให้สอดคล้องกับ ข้อ ๒ (๘) และ (๙) ของประกาศ กทช. เรื่องเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต	สำนักงานฯ โดย ทท. และ คท. พิจารณาแล้วมีความเห็นพ้องและมีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้ ๑) ประกาศ กทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต ข้อความว่า “ข้อ ๒ เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีลักษณะเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมสื่อสารระยะสั้น (Short – Range Radiocommunication Devices) หรือที่ใช้ในกิจการดังต่อไปนี้ ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก คำซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม... (๘) เครื่องวิทยุคมนาคม คลื่นความถี่ ๓๐ - ๕๐ เมกะเฮิรตซ์ กำลังส่งไม่เกิน ๑๐ มิลลิวัตต์ (๙) เครื่องวิทยุคมนาคม คลื่นความถี่ ๓๐๐ - ๕๐๐ เมกะเฮิรตซ์ กำลังส่งไม่เกิน ๑๐ มิลลิวัตต์” เหตุผลเนื่องจากย่านความถี่ดังกล่าวได้รับการยกเว้นใบอนุญาตวิทยุคมนาคมแล้วจึงเห็นควรยกเว้นเช่นกัน ๒) และ ทท. มีความเห็นเพิ่มเติมว่าในข้อ ๔ ของประกาศดังกล่าวระบุว่า “...เครื่องวิทยุติดตามตัว (Radio Paging)... ที่มีตราอักษร แบบ หรือรุ่นที่ได้ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม... ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตมี นำเข้า นำออก หรือคำซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม”

ชื่อ (ร่าง) ประกาศ	หน่วยงาน	ข้อเสนอแนะ	ความเห็นของสำนักงานฯ
			<p>จากหลักเกณฑ์ดังกล่าวสามารถนำมาปรับใช้กับเครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่ายตามร่างประกาศ กสทช. ฉบับนี้ได้ด้วย เพราะเครื่องที่มีกำลังส่งต่ำไม่ได้ทำให้ส่งผลกระทบต่อการทำงานของข่ายสื่อสารอื่น การกำกับดูแลจึงไม่ควรจะกำกับดูแลอย่างเข้มข้น</p> <p>๓) กรณีเครื่องลูกข่าย ที่มีกำลังส่ง 0 - 10, 10 - 50 mW. เห็นควรให้ได้รับยกเว้นใบอนุญาต ทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก ค่า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมและ ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม เนื่องจากเครื่องลูกข่ายดังกล่าว มีลักษณะเครื่องวิทยุคมนาคมสื่อสารระยะสั้น ทั้งนี้ โดยพิจารณาเทียบเคียงกับประกาศ กทช. เรื่อง เครื่องวิทยุและสถานีที่ได้รับยกเว้นใบอนุญาต ข้อ 2. ซึ่งกำหนดให้เครื่องวิทยุคมนาคมสื่อสารระยะสั้น เช่น Wi-Fi 2.4 – 2.5 GHz. กำลังส่ง 100 mW. (e.i.r.p) ได้รับยกเว้นฯ ประกอบกับการใช้งานวิทยุติดตามตัวจะต้องได้รับการอนุญาตจากสำนักงาน กสทช. เป็นการเฉพาะอยู่แล้ว ซึ่งถือเป็นการกำกับดูแลในระดับหนึ่ง</p> <p>๔) จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้นสำนักงานฯ จึงเห็นควรปรับปรุงร่างประกาศ กสทช. โดยมีข้อความดังนี้</p> <p>“๓. กำลังส่งสูงสุด</p> <p>กำลังส่งสูงสุดไม่เกิน ๐.๐๕ วัตต์ (e.i.r.p.) และให้ได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้ค่า ทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม”</p> <p>และ “๕. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค</p> <p>เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่ายระบบเครื่องวิทยุติดตามตัวเฉพาะกลุ่ม ให้แสดงความสอดคล้องตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของเครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์ โดยใช้หลักการรับรองตนเองของผู้ประกอบการ (Supplier’s Declaration of Conformity: SDoC) ”</p>