



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๔๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) สำหรับบริการสาธารณูปโภค
ภายใต้เทคโนโลยี IoT

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดแนวทางการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการ
สาธารณูปโภคภายใต้เทคโนโลยี IoT ตามแผนแม่บทบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ภายใต้ยุทธศาสตร์
การบริหารคลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพและคำนึงถึงการใช้ประโยชน์สูงสุดเพื่อประชาชน ความมั่นคงของรัฐ
และประโยชน์สาธารณะ สาธารณูปโภค เพื่อสนับสนุนนโยบายประเทศไทย ๔.๐

เพื่อให้การดำเนินการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เป็นไปตามแผนปฏิบัติการของสำนักงาน
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (สำนักงาน กสทช.) ภายใต้แผน
แม่บทบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. ๒๕๖๒) สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ตั้งแต่ช่องที่
๒๐๑ ถึงช่องที่ ๒๘๑ ในย่านความถี่ ๔๔๐ - ๔๕๐ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) เพื่อใช้ภายใต้เทคโนโลยี IoT สำหรับ
บริการสาธารณูปโภค ตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการเคลื่อนที่ทางบกและกิจการประจำที่
ย่านความถี่ ๔๐๑ - ๔๐๕.๙ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) ๔๐๖.๒ - ๔๑๐ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) ๔๓๐ - ๔๕๐
เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและเกิดประโยชน์อย่างทั่วถึง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายฐากร ตัณฑสิทธิ์)
เลขาธิการ กสทช.