**ภาคผนวก ๓**

**แบบแสดงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม
ในกิจการประจำที่ ย่านความถี่ ๕๗ - ๖๖ กิกะเฮิรตซ์**

|  |  |
| --- | --- |
| small garuda | **แบบแสดงความคิดเห็น****(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการประจำที่ ย่านความถี่ ๕๗ - ๖๖ กิกะเฮิรตซ์** |

|  |  |
| --- | --- |
| **วัน/เดือน/ปี**  |  |
| **ชื่อ/หน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น**  |  |
| **ที่อยู่**  |  |
| **โทรศัพท์**  |  |
| **โทรสาร**  |  |
| **Email address**  |  |

|  |
| --- |
| หากท่านประสงค์ที่จะแสดงความคิดเห็น โปรดกรอกแบบแสดงความคิดเห็นและแจ้งส่งความคิดเห็นได้ที่ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: spectrum@nbtc.go.th โดยตั้งชื่อเรื่องว่า “แสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศหลักเกณฑ์การอนุญาต ๕๗ - ๖๖ กิกะเฮิรตซ์”ทั้งนี้ ภายในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่** สำนักบริหารคลื่นความถี่ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ **สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่** โทรศัพท์ ๐๒ ๖๗๐ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๖๑๒ และ ๒๖๐๗  |

| **ประเด็น** | **ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ** |
| --- | --- |
| ๑. เงื่อนไขกำลังส่งออกอากาศสมมูลแบบไอโซทรอปิก (Equivalent Isotropically Radiated Power: e.i.r.p.) ตามข้อ ๕ ของ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ในกิจการประจำที่ ย่านความถี่ ๕๗ - ๖๖ กิกะเฮิรตซ์ | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| ๒. ประเด็นอื่น ๆ | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |

**ภาคผนวก ๔**

**แบบแสดงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคม**

**และอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการประจำที่ ย่านความถี่วิทยุ ๕๗ – ๖๖ กิกะเฮิรตซ์**

|  |  |
| --- | --- |
| small garuda | **แบบแสดงความคิดเห็น****(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการประจำที่****ย่านความถี่วิทยุ ๕๗ – ๖๖ กิกะเฮิรตซ์** |

|  |  |
| --- | --- |
| **วัน/เดือน/ปี**  |  |
| **ชื่อ/หน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น**  |  |
| **ที่อยู่**  |  |
| **โทรศัพท์**  |  |
| **โทรสาร**  |  |
| **Email address**  |  |

|  |
| --- |
| หากท่านประสงค์ที่จะแสดงความคิดเห็น โปรดกรอกแบบแสดงความคิดเห็นและแจ้งส่งความคิดเห็นได้ที่ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: phannipong.t@gmail.com โดยตั้งชื่อเรื่องว่า “แสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศมาตรฐานทางเทคนิค ๕๗ - ๖๖ กิกะเฮิรตซ์”ทั้งนี้ ภายในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่** สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ **สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่** โทรศัพท์ ๐๒ ๖๗๐ ๘๘๘๘ ต่อ ๗๖๑๑  |

| **ประเด็น** | **ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ** |
| --- | --- |
| ๑. ความเหมาะสมของการ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการประจำที่ ย่านความถี่วิทยุ ๕๗-๖๖ กิกะเฮิรตซ์* ความเหมาะสมของขอบข่าย
 | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... |
| * ความเหมาะสมของมาตรฐานทางเทคนิค
 | .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
| * ความเหมาะสมของวิธีการทดสอบ
 | .......................................................................................................................................................................... .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| * ความเหมาะสมของมาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)
 | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... |
| * ความเหมาะสมของการแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค
 | .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
| ๒. ประเด็นอื่น ๆ | .......................................................................................................................................................................... .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... ..........................................................................................................................................................................  |