|  |  |
| --- | --- |
| small garuda | **แบบแสดงความคิดเห็น****ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications – IMT)****ย่านความถี่** 895-915/940-960  **เมกะเฮิรตซ์ (MHz)** |

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

ขอแสดงความคิดเห็นต่อ ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications – IMT) ย่านความถี่ 895-915/940-960 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ในประเด็นดังต่อไปนี้

**ประเด็นรับฟังความคิดเห็น**

| **ประเด็น** | **ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ** |
| --- | --- |
| 1. ความเหมาะสมในการกำหนดช่องความถี่ 895-915/940-960 MHz (paired band) ในลักษณะ FDD |  .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... |
| 2. ความเหมาะสมในการกำหนดขนาดความกว้างแถบความถี่ของ แต่ละช่องความถี่ เป็น 2 x 5 MHz |  .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... ..........................................................................................................................................  |
| 3. ความเหมาะสมในการลดขนาด Guard band ระหว่างย่าน 850 MHz และย่าน 900 MHz จาก 3.5 MHz เหลือเท่ากับ 1 MHz |  .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... |
| 4. ความเหมาะสมของเงื่อนไขในการใช้งานคลื่นความถี่ |  .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... |
| 5. ประเด็นอื่น ๆ |  .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... .......................................................................................................................................... |