|  |  |
| --- | --- |
| small garuda | **แบบแสดงความคิดเห็น**  **(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทไมโครโฟนไร้สาย** |

|  |  |
| --- | --- |
| **วัน/เดือน/ปี** |  |
| **ชื่อ/หน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น** |  |
| **ที่อยู่** |  |
| **โทรศัพท์** |  |
| **โทรสาร** |  |
| **Email address** |  |
|  |  |
| หากท่านประสงค์ที่จะแสดงความคิดเห็น โปรดกรอกแบบแสดงความคิดเห็นและแจ้งส่งความคิดเห็นได้ที่  ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: [standard@nbtc.go.th](mailto:standard@nbtc.go.th) โดยตั้งชื่อเรื่องว่า “แสดงความคิดเห็นต่อ ร่างประกาศมาตรฐานไมโครโฟนไร้สาย”  ทั้งนี้ ภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘  สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  โทรศัพท์ ๐๒ ๖๗๐ ๘๘๘๘ ต่อ 76๙๕ | |

| **ประเด็น** | **ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ** |
| --- | --- |
| 1. ความเหมาะสมของขอบข่าย | .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ความเหมาะสมของมาตรฐานทางเทคนิคด้าน ความปลอดภัยทางไฟฟ้า | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 1. ประเด็นอื่น ๆ | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |

|  |  |
| --- | --- |
| small garuda | **แบบแสดงความคิดเห็น**  **(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมที่อนุญาตให้มีการใช้งานเป็นการทั่วไป** |

|  |  |
| --- | --- |
| **วัน/เดือน/ปี** |  |
| **ชื่อ/หน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น** |  |
| **ที่อยู่** |  |
| **โทรศัพท์** |  |
| **โทรสาร** |  |
| **Email address** |  |
|  |  |
| หากท่านประสงค์ที่จะแสดงความคิดเห็น โปรดกรอกแบบแสดงความคิดเห็นและแจ้งส่งความคิดเห็นได้ที่  ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: [spectrum@nbtc.go.th](mailto:spectrum@nbtc.go.th) โดยตั้งชื่อเรื่องว่า “แสดงความคิดเห็นต่อ ร่างประกาศหลักเกณฑ์ Unlicensed”  ทั้งนี้ ภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘  สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักบริหารคลื่นความถี่ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  โทรศัพท์ ๐๒ ๖๗๐ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๖๒๖ และ ๒๖๐๗ | |

| **ประเด็น** | **ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ** |
| --- | --- |
| 1. ความเหมาะสมของการยกเลิกประกาศ กสทช. ฉบับเดิม | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ความเหมาะสมของการเพิ่มคลื่นความถี่ 1880-1900 เมกะเฮิรตซ์ สำหรับประเภทการประยุกต์ใช้งาน DECT และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง ในภาคผนวก ก | .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
| 1. ความเหมาะสมของการเพิ่มคำอธิบายประเภท การประยุกต์ใช้งาน DECT ในภาคผนวก ข | .......................................................................................................................................................................... .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ความเหมาะสมของการเพิ่มประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์และมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม  ในภาคผนวก ค | .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ประเด็นอื่น ๆ | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |

|  |  |
| --- | --- |
| small garuda | **แบบแสดงความคิดเห็น**  **(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมระบบดิจิทัล  ซึ่งใช้เทคโนโลยี Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **วัน/เดือน/ปี** |  |
| **ชื่อ/หน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น** |  |
| **ที่อยู่** |  |
| **โทรศัพท์** |  |
| **โทรสาร** |  |
| **Email address** |  |
|  |  |
| หากท่านประสงค์ที่จะแสดงความคิดเห็น โปรดกรอกแบบแสดงความคิดเห็นและแจ้งส่งความคิดเห็นได้ที่  ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: [standard@nbtc.go.th](mailto:standard@nbtc.go.th) โดยตั้งชื่อเรื่องว่า “แสดงความคิดเห็นต่อ ร่างประกาศมาตรฐาน DECT”  ทั้งนี้ ภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘  สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  โทรศัพท์ ๐๒ ๖๗๐ ๘๘๘๘ ต่อ 7695 | |

| **ประเด็น** | **ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ** |
| --- | --- |
| 1. ความเหมาะสมของขอบข่าย | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ความเหมาะสมของมาตรฐานทางเทคนิคด้าน คลื่นความถี่ | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ความเหมาะสมของมาตรฐานทางเทคนิคด้าน ความปลอดภัยทางไฟฟ้า | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ความเหมาะสมของมาตรฐานทางเทคนิคด้าน ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้ เครื่องวิทยุคมนาคม | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ความเหมาะสมของการแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. กรอบเวลาการบังคับใช้ประกาศ |  บังคับใช้ทันที  30 วัน  60 วัน  90 วัน  120 วัน  180 วัน  .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |
| 1. ประเด็นอื่น ๆ | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .......................................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................................... |