**รายชื่อหน่วยงานรับผิดชอบการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. 2023 (ฉบับปรับปรุง)**

| **ระเบียบวาระ** | **รายละเอียด** | **ผู้ประสานงานในคณะทำงานเตรียมการฯ** | **ผู้รับผิดชอบของสำนักงาน กสทช.** | **หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Protection of aeronautical and maritime mobile services in 4 800-4 990 MHz | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัดบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัดบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์กรมเจ้าท่าสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดกรมการสื่อสารทหารกรมการทหารสื่อสารกรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1สำนักบริหารคลื่นความถี่ | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัดบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัดบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท โนเกีย ซีเมนส์ เน็ตเวิร์คส (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัดกรมเจ้าท่าสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดกรมการสื่อสารทหารกรมการทหารสื่อสารกรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือบริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 1.2 | Frequency bands for IMT | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัดบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัดบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยาสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1สำนักบริหารคลื่นความถี่ | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัดบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัดบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท โนเกีย ซีเมนส์ เน็ตเวิร์คส (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัดบริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยาสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ |
| 1.3 | Primary allocation of 3600-3800 MHz to mobile service within **Region 1** | - | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1สำนักบริหารคลื่นความถี่ | - |
| 1.4 | High altitude platform stations as IMT base stations (HIBS) | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัดบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัดบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยา | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1สำนักบริหารคลื่นความถี่ | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัดบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัดบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท โนเกีย ซีเมนส์ เน็ตเวิร์คส (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัดสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัดสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.5 | Review of spectrum use and needs in 470-960 MHz in **Region 1** | - | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1สำนักบริหารคลื่นความถี่ | - |
| 1.6 | Sub-orbital vehicles | สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.7 | Aeronautical mobile-satellite (R) service (AMS(R)S) | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือกรมการทหารสื่อสารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือกรมการทหารสื่อสารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) |
| 1.8 | Fixed-satellite service (FSS) networks for Unmanned Aircraft Systems (UAS) | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือกรมการทหารสื่อสาร | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือกรมการทหารสื่อสาร |
| 1.9 | Commercial aviation safety-of-life applications | สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด |
| 1.10 | Non-safety aeronautical mobile applications | สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดกรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.11 | Global Maritime Distress and Safety System | กรมเจ้าท่ากรมประมงกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือการท่าเรือแห่งประเทศไทยสำนักงานคณะกรรมการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัยบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | กรมเจ้าท่ากรมประมงกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือการท่าเรือแห่งประเทศไทยสำนักงานคณะกรรมการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัยบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) |
| 1.12 | Spaceborne radar sounders in 45 MHz | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยกรมประชาสัมพันธ์กรมอุตุนิยมวิทยาสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ |
| 1.13 | Space research service: primary status upgrade in 14.8-15.35 GHz | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมการสื่อสารทหารกรมการทหารสื่อสารกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือกรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมการปกครองกรมการสื่อสารทหารกรมการทหารสื่อสารกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือกรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.14 | EESS (passive): primary allocations in 231.5-252 GHz | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกรมอุตุนิยมวิทยาสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ |
| 1.15 | Earth stations on aircraft and vessels in 12.75-13.25 GHz | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมเจ้าท่า | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมเจ้าท่ากรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.16 | Non-GSO FSS earth stations in motion | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.17 | Intersatellite links | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.18 | Spectrum needs and allocations for narrowband mobile-satellite systems **(Region 1, Region 2)** | - | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร สำนักบริหารคลื่นความถี่ | - |
| 1.19 | Fixed-satellite service primary allocation in the space-to-Earth direction in **Region 2** | - | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร สำนักบริหารคลื่นความถี่ | - |
| 7 | Satellite Regulation Change | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร  | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศโรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราชสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัยสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ศูนย์ปฏิบัติการทางอวกาศกองทัพอากาศกรมอุตุนิยมวิทยา |
| 9.1a | Space weather sensors | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยาสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 2 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยาสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ |
| 9.1b | Radionavigation-satellite service protection in 1 240-1 300 MHz | กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์กรมอุตุนิยมวิทยา | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 2 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัดกรมอุตุนิยมวิทยา |
| 9.1c | IMT systems for fixed wireless broadband | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัดบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัดบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 2 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัดบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัดบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัดบริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 9.1d | EESS (passive) protection from non-GSO FSS space stations | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 2 สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)กรมอุตุนิยมวิทยา |