**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 จำกัด  บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  กรมเจ้าท่า  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  กรมการสื่อสารทหาร  กรมการทหารสื่อสาร  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด  บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท โนเกีย ซีเมนส์ เน็ตเวิร์คส (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด  กรมเจ้าท่า  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  กรมการสื่อสารทหาร  กรมการทหารสื่อสาร  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 1.2 | Frequency bands for IMT | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด  บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด  บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท โนเกีย ซีเมนส์ เน็ตเวิร์คส (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด  บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ |
| 1.3 | Primary allocation of 3600-3800 MHz to mobile service within **Region 1** | - | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | - |
| 1.4 | High altitude platform stations as IMT base stations (HIBS) | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด  บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด  บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท โนเกีย ซีเมนส์ เน็ตเวิร์คส (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.5 | Review of spectrum use and needs in 470-960 MHz in **Region 1** | - | สำนักการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | - |
| 1.6 | Sub-orbital vehicles | สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.7 | Aeronautical mobile-satellite (R) service (AMS(R)S) | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  กรมการทหารสื่อสาร  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  กรมการทหารสื่อสาร  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) |
| 1.8 | Fixed-satellite service (FSS) networks for Unmanned Aircraft Systems (UAS) | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  กรมการทหารสื่อสาร | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  กรมการทหารสื่อสาร |
| 1.9 | Commercial aviation safety-of-life applications | สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด |
| 1.10 | Non-safety aeronautical mobile applications | สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.11 | Global Maritime Distress and Safety System | กรมเจ้าท่า  กรมประมง  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  การท่าเรือแห่งประเทศไทย  สำนักงานคณะกรรมการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัย  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | กรมเจ้าท่า  กรมประมง  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  การท่าเรือแห่งประเทศไทย  สำนักงานคณะกรรมการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัย  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) |
| 1.12 | Spaceborne radar sounders in 45 MHz | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  กรมประชาสัมพันธ์  กรมอุตุนิยมวิทยา  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ |
| 1.13 | Space research service: primary status upgrade in 14.8-15.35 GHz | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมการสื่อสารทหาร  กรมการทหารสื่อสาร  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมการปกครอง  กรมการสื่อสารทหาร  กรมการทหารสื่อสาร  กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.14 | EESS (passive): primary allocations in 231.5-252 GHz | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 1  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  กรมอุตุนิยมวิทยา  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ |
| 1.15 | Earth stations on aircraft and vessels in 12.75-13.25 GHz | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมเจ้าท่า | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมเจ้าท่า  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.16 | Non-GSO FSS earth stations in motion | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 1.17 | Intersatellite links | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท 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 | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์  ศูนย์ปฏิบัติการทางอวกาศกองทัพอากาศ  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 9.1a | Space weather sensors | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 2  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ |
| 9.1b | Radionavigation-satellite service protection in 1 240-1 300 MHz | กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์  กรมอุตุนิยมวิทยา | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 2  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | กรมสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทหารอากาศ  สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์  บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 9.1c | IMT systems for fixed wireless broadband | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด  บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 2  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด  บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด  บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 9.1d | EESS (passive) protection from non-GSO FSS space stations | สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) | สำนักการอนุญาตวิทยุคมนาคม 2  สำนักบริหารคลื่นความถี่ | สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  บริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด  บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  กรมอุตุนิยมวิทยา |