

สรุปการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ

(ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนเลขหมายโทรคมนาคม

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๑ การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ จำนวน ๑๐ หลัก โดยกำหนดเลขหมาย ๔ หลักแรก เป็นรหัสบริการสำหรับพื้นที่ให้บริการของแต่ละจังหวัด มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	เหมาะสมเพราะรหัสจังหวัดปรากฏอยู่ในหมายเลขโทรศัพท์
บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ จำนวน ๑๐ หลัก โดยกำหนดเลขหมาย ๔ หลักแรก เป็นรหัสบริการสำหรับพื้นที่ให้บริการของแต่ละจังหวัด มีความเหมาะสม เป็นไปตามหลักการและอ้างอิงจากรูปแบบเดิม ที่แยกการให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ตามรหัสพื้นที่ (Area Code) ทำให้สามารถแยกแยะพื้นที่การให้บริการได้ชัดเจน และไม่กระทบต่อระบบการคิดคำนวณอัตราค่าบริการที่ บมจ. ทีโอที ใช้อยู่ในปัจจุบัน บมจ. ทีโอที ยืนยันรูปแบบการให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ ต้องกำหนดรหัสพื้นที่ (Area Code) ในการให้บริการ เพื่อให้สามารถรับรู้ได้ชัดเจนว่าเป็นผู้ใช้บริการในพื้นที่ใด และไม่ส่งผลกระทบต่อระบบการคิดคำนวณอัตราค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย ตามประกาศเรื่องการใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย ปี ๒๕๕๖ การให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ไม่ควรกำหนดเป็น non geographic แต่อย่างใด
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	เหมาะสมแล้ว เพราะโทรศัพท์ที่ประชาชนทั่วไปใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มี ๑๐ หลัก ควรปรับปรุงโทรศัพท์ประจำที่จาก ๙ หลัก เป็น ๑๐ หลัก
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม	เหมาะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	มีความเหมาะสม เพราะเพื่อรองรับการใช้งานที่จะมีเพิ่มขึ้นในอนาคต สำหรับบ้าน บริษัท สถานศึกษา หน่วยงานราชการและองค์กรต่างๆ ห้างร้าน โรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดที่มีจำนวนประชากรอาศัยอยู่จำนวนมาก เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการสื่อสารที่เป็นอีกทางเลือกหนึ่งนอกจาก internet และโทรศัพท์เคลื่อนที่
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	มีความเหมาะสม เพื่อเป็นการแยกออกเป็นเขตที่ชัดเจนตามหมวดหมายเลข
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	เห็นว่าไม่เหมาะสมในการกำหนดเลขหมาย ๔ หลักแรกเป็นรหัสบริการสำหรับพื้นที่ให้บริการของแต่ละจังหวัด เนื่องจากการกำหนดพื้นที่ให้บริการแบบจังหวัดอาจส่งผลกระทบต่อการขาดแคลนเลขหมายในพื้นที่บางจังหวัดและไม่สามารถนำเลขหมายไปทดแทนได้ บริษัทฯ ขอเสนอให้กำหนดเลขหมาย ๔ หลักแรกเป็นรหัสบริการสำหรับพื้นที่ให้บริการของแต่ละภูมิภาคเพื่อให้การบริหารจัดการเลขหมายมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาการขาดแคลนเลขหมายให้บริการในพื้นที่บางจังหวัด

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๒ การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ จำนวน ๑๐ หลัก สำหรับพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	ไม่เหมาะสมเพราะจำนวนเลขมากเกินไป ผู้ใช้จำไม่ได้
บริษัท ดี แท ค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	เหมาะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	มีความเหมาะสม เพราะปัจจุบันโทรศัพท์เคลื่อนที่มีความสำคัญอย่างมาก ทำให้สามารถติดต่อสื่อสารกันได้ทุกที่ ทุกเวลา ไม่พลาดการติดต่อที่สำคัญ เร่งด่วน
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	เหมาะสมอยู่แล้ว
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ จำกัด	เห็นว่าเหมาะสม เพราะจะทำให้มีจำนวนเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มเป็น ๕๖๐ ล้านเลขหมายตามที่ กสทช.ชี้แจงสามารถรองรับการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในอนาคต

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๓ การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เสียงผ่านอินเทอร์เน็ตแบบใช้เลขหมาย (VoIP) มีจำนวน ๑๐ หลัก สำหรับพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมือง พัทลุง	ไม่เหมาะสมเพราะจำนวนเลขมากเกินไป ผู้ใช้อาจจำเลขไม่ได้
บริษัท ดี แท ค ไทรเน็ต จำกัด	เหมาะสม
สำนักงานเทศบาล เมืองกาฬสินธุ์	เหมาะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	ไม่เหมาะสม เพราะการใช้งาน VoIP มีความยืดหยุ่นในการสื่อสารผ่าน internet ปัจจุบันมีหลาย application ที่รองรับและมีค่าใช้จ่ายที่ถูกมาก หรือแทบจะไม่มีเลย หากนำหมายเลขโทรศัพท์มาใช้กับ VoIP จะเป็นการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสมหรือไม่ ข้อดีมีมากกว่าหรือไม่
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	น่าจะมียุทธศาสตร์มากกว่า ๑ กลุ่ม เพราะอนาคตการใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตต้องเพิ่มมากขึ้น
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	เห็นว่าเป็นไปตามหลักการเดิม

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๔ การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ ที่ใช้เป็นรหัสเข้าถึงบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ มี ๔ ประเภท จำนวน ๓ หลัก และ ๕ หลัก มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	เหมาะสมเพราะไม่มากจนเกินไป
บริษัท ดี แท ค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	เหมาะสม
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	ไม่เหมาะสม เพราะมีความยุ่งยากในการจดจำหมายเลขต่างๆซึ่งมีถึง ๔ ประเภท และบางประเภทมีถึง ๕ หลัก หากทำให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน เพราะผู้ที่ได้รับผลประโยชน์ก็คือประชาชนคนใช้บริการ
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	เห็นว่าเป็นไปตามหลักการเดิม

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๕ การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์แบบสั้น ๓ หลัก หรือ ๔ หลัก มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไรและหากจะมีการกำหนดเลขหมายโทรศัพท์แบบสั้น ๔ หลัก สำหรับบริการรับแจ้งเพื่อให้บริการหรือการให้ข้อมูลแก่ประชาชนทั่วไปสำหรับหน่วยงานภาครัฐเป็นกลุ่มเลขหมายเฉพาะ จะมีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	เหมาะสมเพราะไม่มากจนเกินไป
บริษัท ดี แท ค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
บริษัท ที โอ ที จำกัด (มหาชน)	เนื่องจากในปัจจุบัน มีหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้รับการจัดสรรเลขหมายโทรศัพท์แบบสั้น ๔ หลัก เพิ่มขึ้นจำนวนมาก ทำให้เกิดความสับสนและจดจำยาก ไม่ตรงกับวัตถุประสงค์ของการใช้งานเลขหมายสั้น ที่มุ่งหวังให้เกิดความง่ายในการจดจำ และสะดวกรวดเร็วในการติดต่อสื่อสาร บมจ. ทีโอที มีความเห็นว่า ควรมีการจัดหมวดหมู่เลขหมายที่ชัดเจน และง่ายต่อความจดจำ อาทิเช่น กลุ่มเลขหมายสำหรับบริการรับแจ้งเพื่อให้บริการ หรือการให้ข้อมูลแก่ประชาชนทั่วไปสำหรับหน่วยงานภาครัฐ กลุ่มเลขหมายองค์กรหรือมูลนิธิเพื่อสาธารณประโยชน์หรือการกุศล กลุ่มเลขหมายผู้ประกอบการร้านค้า อาหาร หรือบริการ เป็นต้น
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	หมายเลขฉุกเฉิน เพื่อบริการ ๔ หลัก ควรแยกตามภารกิจของงานบริการที่หน่วยงานภาครัฐให้บริการประชาชน เพื่อความสะดวกในการแจ้งข้อมูลและให้บริการแต่ละหน่วยงาน
ศูนย์บริการเลิกบุหรี่ทางโทรศัพท์แห่งชาติ	เหมาะสม หากไม่ยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงหมายเลขเดิมของหน่วยงานที่ให้บริการประชาชน เพื่อสาธารณะประโยชน์ที่ติดอยู่แล้ว เพราะจะทำให้เกิดความสับสนต่อประชาชน และกระทบกระเทือนการให้บริการเป็นอย่างมาก
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	ไม่เหมาะสม เพราะหากให้พิจารณาถึงจุดประสงค์ขององค์กรที่จะนำไปใช้มากกว่า หากองค์กรนั้นๆ สามารถที่จะอำนวยความสะดวกต่อผู้ที่โทรเข้าไปได้อย่างทันท่วงที เพื่อลดการสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนน่าจะเป็นประโยชน์มากกว่าการนำหมายเลขไปใช้ในการถามตอบหรือให้ข้อมูลทั่วไป
บริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ จำกัด (มหาชน)	ทางบริษัทฯ มีความเห็นว่า การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์แบบสั้น ๔ หลัก มีความเหมาะสม เนื่องด้วยเลขหมายโทรศัพท์ แบบสั้น ๔ หลักจะเป็นการช่วยอำนวยความสะดวกให้กับองค์กรหรือประชาชนผู้รับบริการได้รับความช่วยเหลืออย่างรวดเร็วและทันท่วงทีในกรณีเมื่อต้องการความช่วยเหลือฉุกเฉิน ทั้งแจ้งเจ็บป่วยฉุกเฉิน หรือเรียกรถพยาบาล
นายศรณรังสรรค์ วงศ์สมุทร	๑. หมายเหตุท้ายประกาศ เขียนชัดเจนว่า กรม. อนุมัติในหลักการให้จัดตั้งศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน และข้อ ๑๑ (๑) บริการโทรศัพท์ฉุกเฉินแห่งชาติ แต่ในบทเฉพาะกาลข้อ ๒๐ เขียนไว้ว่า สำหรับหมายเลข ๑๙๑ ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ใช้งานอยู่แล้วก่อนประกาศฉบับนี้ใช้ ซึ่งมีภารกิจและ

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
(กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)	วัตถุประสงค์การใช้งานที่ยังไม่ครอบคลุมการให้บริการตามที่ประกาศกำหนด แต่ประกาศฉบับนี้ไม่ได้กำหนดว่าการทำงานในลักษณะใด ๒. ข้อ ๑๑ (๓) หมายเลข ๔ หลัก สำหรับบริการรับแจ้งเหตุ รับแจ้งเหตุให้บริการ และให้บริการข้อมูลแก่ประชาชน มีรูปแบบการเขียน ไม่แน่ใจคำว่ามีรูปแบบการเขียน คือการให้บริการลักษณะใด หากหน่วยงานหรือนิติบุคคลนำเลขหมายไปใช้ในรูปแบบอื่น ซึ่งไม่ใช่รูปแบบการเขียนผิดหรือไม่สรุปคือไม่แน่ใจว่ารูปแบบการเขียนคืออะไร
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	จะมีความเหมาะสมและสะดวกยิ่งขึ้น ถ้าใช้เลขหมายแค่ ๓ หลัก หรือ ๔ หลัก สำหรับเลขหมายพิเศษนี้ โดยไม่ต้องผูกกับเลขหมายหลักพื้นฐาน ๑๐ หลัก
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	เห็นว่าเป็นไปตามหลักการเดิม

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๖ การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการพิเศษที่มีเลขหมายนำกลุ่ม ๔ หลัก มีจำนวน ๑๐ หลัก สำหรับพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	ไม่เหมาะสมเพราะจำนวนเลขมากเกินไปจำไม่ได้
บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	เหมาะสม
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	ควรมีแค่ ๔ หลัก เพื่อสะดวกในการติดต่อ

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	เหมาะสม เพื่อรองรับ ขยาย และเพิ่มช่องทางการติดต่อที่จะเป็นประโยชน์แก่ประชาชนทั่วไปให้ได้รับการติดต่ออย่างสะดวกรวดเร็ว ตอบสนองความต้องการได้อย่างทันทีทันใด
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวิร์ก จำกัด	เห็นว่าเป็นไปตามหลักการเดิม

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๗ การกำหนดเลขหมายโทรคมนาคมสำหรับบริการข้อความสั้นมูลค่าเพิ่ม และบริการข้อความพหุสื่อมูลค่าเพิ่ม ซึ่งใช้ระบุที่หมายในโครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อการโทรคมนาคมสำหรับอุปกรณ์ปลายทางที่ให้บริการข้อความสั้นมูลค่าเพิ่มและบริการข้อความพหุสื่อมูลค่าเพิ่ม มีจำนวน ๗ หลัก สำหรับพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมือง พัทลุง	เหมาะสม
บริษัท ดี แ ท ค ไทรเน็ต จำกัด	เหมาะสม
สำนักงานเทศบาล เมืองกาฬสินธุ์	เพราะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	ไม่เหมาะสม ด้วยเทคโนโลยีการสื่อสารในปัจจุบันก้าวหน้าไปอย่างมากซึ่งมีประสิทธิภาพมากกว่าการใช้ข้อความสั้น อีกทั้งมีค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่ามากให้ประชาชนได้เลือกใช้
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	เหมาะสมอยู่แล้ว เพราะใช้เฉพาะกรณีส่งข้อความหรืองานพิเศษเฉพาะกิจ
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	เห็นว่าเป็นไปตามหลักการเดิม

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๘ การกำหนดเลขหมายโทรคมนาคมสำหรับงานด้านเทคนิคของโครงข่ายโทรคมนาคม มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	เหมาะสม
บริษัท ดี แท ค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	เพราะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	ไม่เหมาะสม เพราะนั่นหมายถึงต้องมีคนนั่ง monitor สายที่จะเข้ามา และนอกจากงานด้านเทคนิคของโครงข่ายโทรคมนาคม น่าจะเอามาใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้ด้วยและยังมีวิธีการติดต่อสื่อสารอื่นๆ อีกหลายช่องทางในการสื่อสาร ที่สามารถทำงานได้ทุกที่ โดยไม่ต้องนั่งประจำที่
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	เห็นว่าไม่เหมาะสม MCC สากลรับทราบว่าเป็นประเทศไทยใช้ ๕๒๐ XX หากประกาศ กสทช. เรื่องแผนเลขหมายฉบับใหม่เพิ่มกลุ่ม ๙๙๙ YYY เป็นเลขหมายที่ไม่มีในสากลจะทำให้เกิดปัญหาในเรื่องการใช้งาน และไม่สามารถใช้เชื่อมต่อกับ Network ต่างประเทศได้จริงไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ในการใช้เลขหมายดังกล่าว ปัจจุบันการกำหนดเลขหมายกลุ่ม ๕๒๐ XX มีจำนวนเพียงพอสำหรับการจัดสรรให้กับผู้ให้บริการที่ประสงค์จะนำไปใช้งานทั้งด้านเชิงพาณิชย์และเพื่อการทดสอบทดลองในพื้นที่จำกัด (Sandbox)

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๙ การกำหนดเลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ Internet of Things (IoT) กำหนดให้มีจำนวนเลขหมาย ๑๐ หลัก และสามารถขยายสูงสุดได้ไม่เกิน ๑๔ หลัก มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	ไม่เหมาะสม จำนวนเลขมากเกินไป อาจจำไม่ได้
บริษัท ดี แท ค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	เหมาะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	เห็นควรระบุจำนวนเลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ Internet of Things (IoT) ให้ชัดเจนว่าเฉพาะเลขหมายเพื่อการเชื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ให้บริการรายอื่น (Public Network) ที่กำหนดให้มีจำนวนไม่เกิน ๑๐ หลักตามรูปแบบการเขียนในข้อ ๑๕ (๑) คือ ๐๖๗ Y XXXXXX และเลขหมายเพื่อการใช้เฉพาะภายในโครงข่ายของตนเอง (Private Network) กำหนดให้มีจำนวนเลขหมาย ๑๐ หลักและสามารถขยายสูงสุดได้ไม่เกิน ๑๔ หลักตามรูปแบบการเขียนในข้อ ๑๕ (๒) คือ ๐๖๗ Z YYYYYY XXXX
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	<p>๑. เลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ IoT ควรระบุสำหรับ Cellular IOT เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคหรือข้อจำกัดของการพัฒนาและประยุกต์ใช้งาน IoT ด้วยเทคโนโลยีอื่นๆ</p> <p>๒. ควรสำรองเลขหมายกลุ่มนี้ไว้บางส่วน เพื่อให้มีความยืดหยุ่นในการกำหนดเป็น ๑๕ (๑) Public Network หรือ ๑๕ (๒) Private Network ตามความต้องการใช้งานที่จะเกิดขึ้นจริงในอนาคต</p>
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	เหมาะสม เพื่อรองรับการเติบโตของการใช้งาน internet ในยุคปัจจุบัน ให้ทุกคนได้มีโอกาสเข้าถึงอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	เหมาะสมแล้ว
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	<p>เห็นว่าไม่เหมาะสมที่จะกำหนดเลขหมายสำหรับการให้บริการ IoT มีจำนวน ๑๐หลักและขยายได้ไม่เกิน ๑๔ หลักด้วยเหตุที่ว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> -บริการ IoT เป็นบริการรูปแบบใหม่ ผู้ให้บริการแต่ละรายมีรูปแบบบริการที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับขนาดของผู้ให้บริการและระบบที่จัดรองรับบริการไว้ เนื่องจากบริการ IoT เป็นเทคโนโลยีรูปแบบใหม่เป็นการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์โดยเฉพาะการให้บริการภายในโครงข่ายของตนเอง (Private network) ไม่มีการใช้เลขหมายในการสื่อสารระหว่างกันเหมือนบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และโทรศัพท์ประจำที่ -ปี ๒๕๖๑ กสทช. ตั้งคณะทำงานโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางการกำหนดเลขหมายสำหรับการให้บริการ IoT และการติดตามปริมาณการใช้อุปกรณ์ IoT ในประเทศไทย โดยที่ผู้ให้บริการทุกรายได้แจ้งปัญหาและรูปแบบบริการที่ต่างกันและยังไม่มีข้อสรุปที่ชัดเจนสามารถนำไปปฏิบัติได้

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
	-ตามร่างประกาศ กสทช. เรื่องแผนเลขหมายฉบับนี้จะกำหนดเลขหมายสำหรับการให้บริการ IoT กับทุกอุปกรณ์ที่สื่อสารกันทั้งภายในโครงข่าย (Private Network)และภายนอกโครงข่าย (Public Network) ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวไม่มีประโยชน์ในการใช้งานจริงนอกจากนี้ผู้ให้บริการทุกรายจะต้องปรับการทำงานทางเทคนิคเพิ่มโดยการพัฒนาาระบบเพื่อให้สามารถจัดเก็บข้อมูลและนำส่งรายงานตามที่ กสทช.กำหนดคาดว่าจะใช้เวลา ๖-๘ เดือนรวมทั้งการกำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับเลขหมาย IoT ซึ่งผู้ให้บริการไม่ได้นำเลขหมายมาใช้ให้ในโครงข่ายเป็นการเพิ่มภาระให้ผู้ให้บริการและมีต้นทุนค่าใช้จ่ายจะทำให้การบริการ IoT ในประเทศไทยเติบโตช้าลง เห็นควรนำมาศึกษาเพิ่มเติมก่อนที่จะกำหนดให้ปฏิบัติ

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๑๐ การกำหนดเลขหมายโทรศัพท์สำรอง เพื่อการใช้งานในอนาคต มีจำนวน ๑๐ หลัก สำหรับพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	ไม่เหมาะสม
บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม
บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด	ตามที่ข้อ ๑๗ ของร่างประกาศฯ กำหนดระยะเวลาที่ผู้ให้บริการเลขหมายโทรคมนาคมจะต้องดำเนินการปรับปรุงระบบชุมสายและโครงข่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถใช้งานเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่จำนวน ๑๐ หลัก นั้น บริษัทฯ ขอเสนอให้ กสทช. มีการประกาศแผนการดำเนินการที่ชัดเจนเพื่อให้ผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้องสามารถวางแผนการดำเนินการได้อย่างเหมาะสม และเปลี่ยนผ่านการใช้งานเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ได้้อย่างราบรื่น
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	เห็นควรระบุให้ชัดเจนว่าเป็นเลขหมายสำรองสำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	เหมาะสม
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	ไม่เหมาะสม เพราะบางจังหวัดพื้นที่การให้บริการโทรศัพท์ยังเข้าไม่ถึง บางจังหวัดมีประชากรน้อยมากถ้าเทียบกับจังหวัดใหญ่ๆ ซึ่งมีเพียงไม่กี่จังหวัดในประเทศไทย หากต้องการสำรองน่าจะเริ่มจากจังหวัดที่มีประชากรหนาแน่นก่อน ดูข้อดีข้อเสีย จากนั้นค่อยเริ่มขยายต่อไป
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	เหมาะสมแล้ว
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	เห็นว่า เหมาะสมในการกำหนดเลขหมายโทรศัพท์สำรอง (๐๒,๐๓) เพื่อการใช้งานในอนาคต

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๑๑ การกำหนดบทเฉพาะกาล มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	พอใช้
บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด	เหมาะสม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์	เหมาะสม
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม	เหมาะสม
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	เหมาะสม ที่ยังคงใช้หมายเลข ๑๙๑
บริษัท เลิฟ ลีสซิ่ง จำกัด	เหมาะสมแล้ว
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ จำกัด	เห็นว่า ไม่เหมาะสม การปรับเปลี่ยนเปลี่ยนเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่เป็น ๑๐ หลักผู้ให้บริการโทรศัพท์ประจำที่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ จะต้องใช้ระยะเวลาปรับปรุงมาตรฐานทางเทคนิค เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆรวมถึงเงินลงทุนเพื่อรองรับการดำเนินการดังกล่าว ดังนั้นการที่กำหนดระยะเวลาให้มีผลบังคับใช้ในการเปลี่ยนแปลงแผนเลขโทรศัพท์ประจำที่ในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ตามร่างประกาศนี้อาจไม่สามารถปฏิบัติได้ถึงแม้ว่าผู้ให้บริการเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่จะสามารถเริ่มดำเนินการได้ แต่ยังคงกำหนดแผนการพัฒนาโครงข่ายและการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการรายอื่นร่วมกัน บริษัทฯ ขอเสนอให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาทบทวนการกำหนดระยะเวลาการบังคับใช้และเห็นควรแจ้ง ITU ถึงแผนที่เปลี่ยนแปลงหรือกำหนดแผนการดำเนินการรองรับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อผู้เกี่ยวข้องทุกส่วนทั้งผู้ให้บริการ ผู้ใช้บริการที่จะเกิดขึ้นหาก กสทช. จะยังคงกำหนดระยะเวลาเดิมในบทเฉพาะกาลที่ไม่อาจทำได้จริง

ประเด็นคำถาม : ประเด็นที่ ๑๒ ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
สนง. เทศบาลเมืองพัทลุง	ไม่มี
บริษัท ดี แท ค ไตรเน็ต จำกัด	เห็นด้วยกับการจัดทำร่างแผนเลขหมายโทรคมนาคมฉบับนี้ และเห็นสมควรกำหนดเวลาที่แน่นอนในการบังคับใช้
บริษัท ที โอ ที จำกัด (มหาชน)	<p>ควรปรับเพิ่มข้อความในข้อ ๑๗ โดยการเพิ่มวรรค ๒ ดังนี้ “ เพื่อให้การดำเนินการปรับปรุงระบบชุมสาย และโครงข่ายที่เกี่ยวข้องแล้วเสร็จภายในกำหนดตามวรรคแรก หากผู้ให้บริการเลขหมายโทรคมนาคมยังไม่มีความพร้อมทางด้านงบประมาณในการดำเนินการ กสทช. จะเป็นผู้ให้การสนับสนุนด้านงบประมาณตามความจำเป็น ” นอกจากนี้ ขอเรียนเป็นข้อมูลเพิ่มเติมว่า</p> <p>“ ๑. บมจ. ทีโอที ไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงระบบชุมสายและโครงข่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถใช้งานเลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ ตามข้อ ๗ ของ (ร่าง) ประกาศฉบับนี้ ได้ทันตามกำหนดวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. บมจ. ทีโอที สามารถดำเนินการปรับปรุงระบบชุมสายและโครงข่ายที่เกี่ยวข้อง ให้แล้วเสร็จได้ภายใน ๑๘ เดือน นับแต่วันที่ บมจ.ทีโอที ได้รับงบประมาณสนับสนุนสำหรับการปรับปรุงโครงข่ายจากกระทรวงดิจิทัลและเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือ แหล่งเงินจาก กสทช. ”</p>
บริษัท ก ส ท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	ตามผังสรุปแผนเลขหมายโทรคมนาคมแนบท้าย (ร่าง) ประกาศฯ เลขหมายบางประเภทมีความคลาดเคลื่อนไปจากรูปแบบการเขียนเลขหมายตามที่ (ร่าง) ประกาศฯ กำหนด จึงเห็นควรตรวจสอบและแก้ไขให้สอดคล้องกัน เช่น

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ																																																																																																																																																																																																																																						
	<p style="text-align: center;">ผังสรุปแผนเลขหมายโทรคมนาคม</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">ประเภทเลขหมาย</th> <th colspan="11" style="text-align: center;">หลักที่</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">๑</th> <th style="text-align: center;">๒</th> <th style="text-align: center;">๓</th> <th style="text-align: center;">๔</th> <th style="text-align: center;">๕</th> <th style="text-align: center;">๖</th> <th style="text-align: center;">๗</th> <th style="text-align: center;">๘</th> <th style="text-align: center;">๙</th> <th style="text-align: center;">๑๐</th> <th style="text-align: center;">๑๑-๑๔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เลขหมายรหัสแสดงโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (MNC)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายสำหรับรหัสจัดการให้สัญญาณภายในประเทศ (NSPC)</td> <td style="text-align: center;">Z</td> <td style="text-align: center;">Y</td> <td style="text-align: center;">Y</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">Y</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรศัพท์สำรอง</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๑</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๒-๓</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๔-๕</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๖</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๖</td> <td style="text-align: center;">๑-๖</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ (IoT) (Public Network)</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๖</td> <td style="text-align: center;">๗</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ (IoT) (Private Network)</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๖</td> <td style="text-align: center;">๗</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมาย Routing Code สำหรับบริการคงที่เลขหมาย (Number Portability)</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๖</td> <td style="text-align: center;">๘</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมาย Routing Number สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๖</td> <td style="text-align: center;">๙</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๗-๘</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ</td> <td style="text-align: center;">๑</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๑๐-๙</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">๑</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">๑๐-๙</td> <td style="text-align: center;">๐</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> } ... ข้อ ๑๐ รูปแบบ ๑๐Y และ ๑๐Y ๐Y (โดย Y แทน ๐ ถึง ๙) } ... ข้อ ๑๕ (๑) Public Network ๐๖๗ Y XXXXXX (โดย Y แทน ๑ ถึง ๙) } ... (๒) Private Network ๐๖๗ Z YYYYYY XXXX (โดย Z แทน ๐X และ Y แทน ๐ ถึง ๙) </p>	ประเภทเลขหมาย	หลักที่											๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑-๑๔	เลขหมายรหัสแสดงโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (MNC)	X	X											เลขหมายสำหรับรหัสจัดการให้สัญญาณภายในประเทศ (NSPC)	Z	Y	Y	X	X								เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	๐	๐	X										เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่	๐	๐	X	๐	Y								เลขหมายโทรศัพท์สำรอง	๐	๑	X	X	X	X	X	X	X	X			เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๒-๓	X	X	X	X	X	X	X	X			เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๔-๕	X	X	X	X	X	X	X	X			เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๖	๐	X	X	X	X	X	X	X			เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๖	๑-๖	X	X	X	X	X	X	X			เลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ (IoT) (Public Network)	๐	๖	๗	X	X	X	X	X	X	X			เลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ (IoT) (Private Network)	๐	๖	๗	X	X	X	X	X	X	X	X		เลขหมาย Routing Code สำหรับบริการคงที่เลขหมาย (Number Portability)	๐	๖	๘	X	X	X							เลขหมาย Routing Number สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	๐	๖	๙										เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๗-๘	X	X	X	X	X	X	X	X			เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	๑	๐	๑๐-๙										๑	๐	๑๐-๙	๐	X							
ประเภทเลขหมาย	หลักที่																																																																																																																																																																																																																																						
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑-๑๔																																																																																																																																																																																																																												
เลขหมายรหัสแสดงโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (MNC)	X	X																																																																																																																																																																																																																																					
เลขหมายสำหรับรหัสจัดการให้สัญญาณภายในประเทศ (NSPC)	Z	Y	Y	X	X																																																																																																																																																																																																																																		
เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	๐	๐	X																																																																																																																																																																																																																																				
เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่	๐	๐	X	๐	Y																																																																																																																																																																																																																																		
เลขหมายโทรศัพท์สำรอง	๐	๑	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																													
เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๒-๓	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																													
เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๔-๕	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																													
เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๖	๐	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																													
เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๖	๑-๖	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																													
เลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ (IoT) (Public Network)	๐	๖	๗	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																													
เลขหมายโทรคมนาคมสำหรับการให้บริการระบบ (IoT) (Private Network)	๐	๖	๗	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																												
เลขหมาย Routing Code สำหรับบริการคงที่เลขหมาย (Number Portability)	๐	๖	๘	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																	
เลขหมาย Routing Number สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	๐	๖	๙																																																																																																																																																																																																																																				
เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	๐	๗-๘	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																													
เลขหมายโทรศัพท์สำหรับบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	๑	๐	๑๐-๙																																																																																																																																																																																																																																				
	๑	๐	๑๐-๙	๐	X																																																																																																																																																																																																																																		
ศูนย์บริการลูกค้าหรือทางโทรศัพท์แห่งชาติ	เห็นด้วยที่จัดระบบการจัดสรรใหม่ แต่ต้องไม่กระทบกับเลขหมายเดิมที่เป็นประโยชน์สาธารณะและประชาชนรับรู้โดยทั่วกันไปแล้ว																																																																																																																																																																																																																																						

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)	สำหรับการขอความคิดเห็นจากองค์กรเอกชน ควรใช้คำที่ไม่เป็นทางการมากเกินไป ควรเป็นภาษาที่เข้าใจได้ง่าย เพราะศัพท์เฉพาะที่หน่วยงาน กสทช. ใช้นั้น ต้องใช้เวลาในการทำความเข้าใจและค้นหาความหมายที่แท้จริงว่าตรงกับสิ่งที่ทาง กสทช. ต้องการความคิดเห็นหรือไม่