



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมและพัฒนางานเทคโนโลยี fbn. โทร. ๐-๒๖๑๔๙-๒๓๒๗ ต่อ ๓๐๑๑

ที่ ๘๙๒๑.๐๑/ ๕๙๒

วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการตามตัวชี้วัดร้อยละความสำเร็จของการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือพื้นดินในระบบดิจิตอล

เรียน ผอ.สปช. ๑-๙

ตามที่ สพท. รับผิดชอบการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือพื้นดินในภาพรวมของกรมประชาสัมพันธ์ ซึ่งปีงบประมาณ ๒๕๖๒ กำหนดเป็นตัวชี้วัดร้อยละความสำเร็จของการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือพื้นดินในระบบดิจิตอลที่ใช้ในการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ ผอ.สพท. โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามตัวชี้วัดร้อยละความสำเร็จของการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือพื้นดินในระบบดิจิตอลเป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพที่กำหนด ซึ่ง สปช. ๑-๙ รับผิดชอบการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือพื้นดินในระบบดิจิตอลในส่วนภูมิภาค จึงขอความร่วมมือ สปช. ๑-๙ นำตัวชี้วัดร้อยละความสำเร็จของการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือพื้นดินในระบบดิจิตอลถ่ายทอดให้ส่วนเทคโนโลยี ๑-๙ ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานการให้บริการโครงข่ายฯ ดังกล่าวรับตัวชี้วัดนี้ไปปฏิบัติ โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป จะขอบคุณยิ่ง

(นายคเณทร์ กรณิกา)

ผอ.สพท.

ตัวชี้วัดที่ ๖ : ร้อยละความสำเร็จของการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบดิจิตอล

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ๒๐

คำอธิบาย :

ตามนโยบายและยุทธศาสตร์การเปลี่ยนผ่านการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์จากระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิตอลของรัฐบาลที่แต่งต่อรัฐสภาไว้ในแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๕ และแผนแม่บทประกอบกิจกรรมกระจายเสียงและการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙) โดยให้มีการเริ่มต้นการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ดิจิตอลภายใน ๔ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่บังคับใช้ และกำหนดช่วงเวลาการลื้นสุดการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบอนาล็อก ตามระยะเวลาที่เหมาะสม (ประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓) ซึ่ง กสทช. ได้เสนอการเลือกใช้มาตรฐานการส่งโทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิตอลสำหรับในประเทศไทยในมาตรฐาน DVB-T2 (Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial) ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ และประกาศให้ประเทศไทยก้าวสู่ระบบดิจิตอล (Thailand Go Digital) และเป็นไปตามนโยบายของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีและสื่อสารมวลชน ในการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิตอลและวางแผนรากฐานของเศรษฐกิจดิจิตอล นั้น

กรมประชาสัมพันธ์จึงได้ดำเนินโครงการเปลี่ยนผ่านการส่งโทรทัศน์ระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิตอล โดยได้รับอนุญาตจาก กสทช. ให้ประกอบกิจกรรมกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ เพื่อให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบดิจิตอล ระดับชาติ เลขที่ใบอนุญาต B1-N20001-0003-56 เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๖ ซึ่งจะต้องดำเนินการขยายโครงข่ายฯ จำนวน ๑๖๘ สถานี ประกอบด้วยสถานีหลัก จำนวน ๓๙ สถานี สถานีเสริม จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๙ สถานี ครอบคลุมครัวเรือนได้มากกว่าร้อยละ ๙๕ ของครัวเรือน ตามที่ กสทช. กำหนด โดยโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ต้องได้รับการควบคุม ดูแล และบริหารจัดการให้สามารถใช้งานออกอากาศได้ตลอดเวลา ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ กสทช. กำหนด คือครอบคลุมพื้นที่ของครัวเรือนให้ได้ร้อยละ ๙๕ ตลอดจนการดูแลระบบโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้สามารถทำงานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และต้องมีคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ (SLA: Service Level Agreement) ไม่น้อยกว่า ๙๙.๙๙ เปอร์เซ็นต์ สามารถหยุดออกอากาศได้ ๑ ชั่วโมง ๔๔ นาที ต่อสถานี ต่อปี (หากคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์มีค่าน้อยกว่า ๙๙.๙๙ เปอร์เซ็นต์ และจะส่งผลให้ถูกปรับเป็นเงินโดย กสทช. และ ผู้เข้าบริการโครงข่ายโทรศัพท์) จึงจำเป็นต้องดำเนินการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบดิจิตอลให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

เกณฑ์การให้คะแนน :

รอบ ๖ เดือนแรก

กำหนดเป็นร้อยละความสำเร็จของการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ในระบบดิจิตอล ที่ต้องมีคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ (SLA: Service Level Agreement) ไม่น้อยกว่า ๘๙.๘๘ เปอร์เซ็นต์ สามารถหยุดออกอากาศได้ ๑ ชั่วโมง ๔๕ นาที ต่อสถานี ต่อปี (๑๐๕ นาที) โดยพิจารณาจากผลของการหยุดออกอากาศ ดังนี้

	เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๕๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๒๐	๑
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๔๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๔๐	๒
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๓๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๖๐	๓
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๒๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๘๐	๔
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๑๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๑๐๐	๕

เงื่อนไข :

รอบ ๖ เดือน คิดคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ (SLA: Service Level Agreement) ที่สามารถหยุดออกอากาศได้ ๕๗ นาทีครึ่ง ต่อครึ่งปี ซึ่งคิดเกณฑ์คะแนนที่สามารถหยุดการออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๕๐ นาที

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

กองบริหารกิจการโครงข่ายฯ รวบรวมข้อมูล และรายงานผลคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ (SLA: Service Level Agreement) ต่อสำนักงาน กสทช.

หน่วยกำกับตัวชี้วัด : สพท.

หน่วยงานร่วมรับผิดชอบผลงาน : กองบริหารกิจการโครงข่ายฯ

ผู้กำกับตัวชี้วัด : พอ.สพท.

โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๔-๒๓๒๓ ต่อ ๑๕๒๓

ผู้จัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัด : นายวิทยา คำภาตัน

โทรศัพท์ ๐-๒๒๙๐-๔๑๐๐ ต่อ ๑๑๐๔

ตัวชี้วัดที่ ๔

: ร้อยละความสำเร็จของการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบดิจิตอล

หน่วยวัด

: ร้อยละ

น้ำหนัก

: ๒๐

คำอธิบาย

ตามนโยบายและยุทธศาสตร์การเปลี่ยนผ่านการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรศัพท์ระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิตอลของรัฐบาลที่แต่งต่อรัฐสภาไว้ในแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ พ.ศ. ๒๕๕๕ และแผนแม่บทประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๘) โดยให้มีการเริ่มนั่นการรับส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรศัพท์ดิจิตอลภายใน ๔ ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ บังคับใช้ และกำหนดช่วงเวลาการสิ้นสุดการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรศัพท์ระบบอนาล็อก ตามระยะเวลาที่เหมาะสม (ประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓) ซึ่ง กสทช. ได้เสนอการเลือกใช้มาตรฐานการส่งโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบดิจิตอลสำหรับในประเทศไทยในมาตรฐาน DVB-T2 (Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial) ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ และประกาศให้ประเทศไทยก้าวสู่ระบบดิจิตอล (Thailand Go Digital) และเป็นไปตามนโยบายของคณะกรรมการรัฐมนตรี การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศไทยในการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิตอลและวางแผนรากฐานของเศรษฐกิจดิจิตอล นั้น

กรมประชาสัมพันธ์จึงได้ดำเนินโครงการเปลี่ยนผ่านการส่งโทรศัพท์ระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิตอล โดยได้รับอนุญาตจาก กสทช. ให้ประกอบกิจการกระจายเสียงหรือโทรศัพท์ เพื่อให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้กับประชาชนที่ใช้คลื่นความถี่ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล ระดับชาติ เลขที่ใบอนุญาต B1-N20001-0003-56 เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ ซึ่งจะต้องดำเนินการขยายโครงข่ายฯ จำนวน ๑๖๘ สถานี ประกอบด้วยสถานีหลัก จำนวน ๓๙ สถานี สถานีเสริม จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๙ สถานี ครอบคลุมครัวเรือนได้ไม่น้อยกวาร้อยละ ๘๕ ของครัวเรือน ตามที่ กสทช. กำหนด โดยโครงข่ายโทรศัพท์ระบบดิจิตอลต้องได้รับการควบคุม ดูแล และบริหารจัดการให้สามารถใช้งานออกอากาศได้ตลอดเวลา ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ กสทช. กำหนด คือครอบคลุมพื้นที่ของครัวเรือนให้ได้ร้อยละ ๘๕ ตลอดจนการดูแลระบบโครงข่ายโทรศัพท์ดิจิตอลให้สามารถทำงานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และต้องมีคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ (SLA: Service Level Agreement) ไม่น้อยกว่า ๙๙.๙๙ เปอร์เซ็นต์ สามารถหยุดออกอากาศได้ ๑ ชั่วโมง ๔๕ นาที ต่อสถานี ต่อปี (หากคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์มีค่า้น้อยกว่า ๙๙.๙๙ เปอร์เซ็นต์ แล้วจะส่งผลให้ถูกปรับเป็นเงินโดย กสทช. และ ผู้เข้าบริการโครงข่ายโทรศัพท์) จึงจำเป็นต้องดำเนินการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบดิจิตอลให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

เกณฑ์การให้คะแนน :

รอบ ๖ เดือนหลัง

กำหนดเป็นร้อยละความสำเร็จของการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ในระบบดิจิตอล ที่ต้องมีคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ (SLA: Service Level Agreement) ไม่น้อยกว่า ๙๙.๙๙ เปอร์เซ็นต์ สามารถหยุดออกอากาศได้ ๑ ชั่วโมง ๔๕ นาที ต่อสถานี ต่อปี (๑๐๕ นาที) โดยพิจารณาจากผลของการหยุดออกอากาศ ดังนี้

	เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๕๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๖๐	๑
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๔๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๕๐	๒
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๓๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๖๐	๓
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๒๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๔๐	๔
■	หยุดออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๑๐ นาที คิดเป็นผลเท่ากับร้อยละ ๑๐๐	๕

เงื่อนไข :

รอบ ๖ เดือน คิดคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ (SLA: Service Level Agreement) ที่สามารถหยุดออกอากาศได้ ๕๒ นาทีครึ่ง ต่อครึ่งปี ซึ่งคิดเกณฑ์คะแนนที่สามารถหยุดการออกอากาศในภาพรวม (สถานีหลัก ๓๙ สถานี) น้อยกว่า ๕๐ นาที

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

กองบริหารกิจการโครงข่ายฯ รวบรวมข้อมูล และรายงานผลคุณภาพการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ (SLA: Service Level Agreement) ต่อสำนักงาน กสทช.

หน่วยกำกับตัวชี้วัด : สพท.

หน่วยงานร่วมรับผิดชอบผลงาน : กองบริหารกิจการโครงข่ายฯ

ผู้กำกับตัวชี้วัด : ผอ.สพท.

โทรศัพท์ ๐-๒๖๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๙๒๓

ผู้จัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัด : นายวิทยา คำภาตัน

โทรศัพท์ ๐-๒๒๔๘๐-๔๑๐๐ ต่อ ๑๑๐๔

โครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ ส่วนกลาง 7 สถานี

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เพส	เจ้าของพื้นที่
	สถานีแม่ข่าย (ตึกเขียว)	ส่วนกลาง	H	P1	PRD
1	สถานีเครื่องส่ง กรุงเทพมหานคร	ส่วนกลาง	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง พัทยา	ส่วนกลาง	A1	P2.5	ททบ.(สหร.)
3	สถานีเครื่องส่ง เชียงลาก	ส่วนกลาง	A1	P2.5	MCOT
4	สถานีเครื่องส่ง จอมบึง	ส่วนกลาง	A2	P3	ททบ.
5	สถานีเครื่องส่ง ป่าตอง	ส่วนกลาง	A2	P3	MCOT
6	สถานีเครื่องส่ง สมุทรสงคราม	ส่วนกลาง	A2	P3	TPBS
7	สถานีเครื่องส่ง ท่าตะเกียบ	ส่วนกลาง	A4	P4	MCOT

โครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ สปช.1 24 สถานี

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เพลส	เจ้าของพื้นที่
1	สถานีเครื่องส่ง จ.นครราชสีมา	สปช.1	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง จ.ขอนแก่น	สปช.1	M	P1	TPBS
3	สถานีเครื่องส่ง จ.อุดรธานี	สปช.1	M	P1	TPBS
4	สถานีเครื่องส่ง จ.สกลนคร	สปช.1	M	P1	TPBS
5	สถานีเครื่องส่ง เลย	สปช.1	M	P2	TPBS
6	สถานีเครื่องส่ง ชัยภูมิ	สปช.1	M	P2	TPBS
7	สถานีเครื่องส่ง บึงกุ่ง	สปช.1	M	P2	TPBS
8	สถานีเครื่องส่ง หนองบัวลำภู	สปช.1	A1	P2	PRD
9	สถานีเครื่องส่ง ขุมพวง	สปช.1	A1	P2	TPBS
10	สถานีเครื่องส่ง เชียงใหม่	สปช.1	A1	P2	ททบ.
11	สถานีเครื่องส่ง ชุมแพ	สปช.1	A1	P2	TPBS
12	สถานีเครื่องส่ง หนองบัวแดง	สปช.1	A1	P2.5	MCOT(TOT)
13	สถานีเครื่องส่ง ภูสิงห์ กາພສິນຫຼຸງ	สปช.1	A1	P2.5	ททบ
14	สถานีเครื่องส่ง พล	สปช.1	A1	P2.5	MCOT
15	สถานีเครื่องส่ง เชียงสาดได วังน้ำเขียว	สปช.1	A2	P3	ททบ.
16	สถานีเครื่องส่ง หนองบัวแดง 2	สปช.1	A2	P3	MCOT
17	สถานีเครื่องส่ง แก้งคร้อ (ภูผาแดง)	สปช.1	A2	P3	MCOT
18	สถานีเครื่องส่ง น้ำโสม	สปช.1	A2	P3	TPBS
19	สถานีเครื่องส่ง ภักดีชุมพล	สปช.1	A3	P4	ททบ.
20	สถานีเครื่องส่ง เพชรบุรี	สปช.1	A3	P4	ททบ.
21	สถานีเครื่องส่ง เชียงวัง	สปช.1	A3	P4	MCOT
22	สถานีเครื่องส่ง ภูเวียง	สปช.1	A3	P4	TPBS
23	สถานีเครื่องส่ง หนองหิน	สปช.1	A3	P4	ททบ.
24	สถานีเครื่องส่ง เชียงกลม	สปช.1	A3	P4	ททบ.

โครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ สปช.2 18 สถานี

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เพส	เจ้าของพื้นที่
1	สถานีเครื่องส่ง จ.อุบลราชธานี	สปช.2	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง จ.ร้อยเอ็ด	สปช.2	M	P1	TPBS
3	สถานีเครื่องส่ง จ.สุรินทร์	สปช.2	M	P1	TPBS
4	สถานีเครื่องส่ง มุกดาหาร	สปช.2	M	P2	TPBS
5	สถานีเครื่องส่ง ศรีสะเกษ	สปช.2	M	P2	MCOT
6	สถานีเครื่องส่ง อำนาจเจริญ	สปช.2	A1	P2	PRD
7	สถานีเครื่องส่ง ยโสธร	สปช.2	A1	P2	PRD
8	สถานีเครื่องส่ง บุรีรัมย์	สปช.2	A1	P2	ททบ.
9	สถานีเครื่องส่ง ภูทินขัน (มุกดาหาร)	สปช.2	A1	P2.5	MCOT
10	สถานีเครื่องส่ง นางรอง	สปช.2	A2	P3	ททบ.
11	สถานีเครื่องส่ง กันทรลักษณ์	สปช.2	A2	P3	TPBS
12	สถานีเครื่องส่ง บุณฑริก	สปช.2	A2	P3	MCOT
13	สถานีเครื่องส่ง นำยืน	สปช.2	A2	P3	MCOT
14	สถานีเครื่องส่ง ห้วยทิ่นครก (ปทุมราชวงศ์)	สปช.2	A3	P4	MCOT
15	สถานีเครื่องส่ง เพชรไทร	สปช.2	A3	P4	ททบ.
16	สถานีเครื่องส่ง ดงหลวง	สปช.2	A3	P4	MCOT
17	สถานีเครื่องส่ง บ้านแพง	สปช.2	A3	P4	MCOT
18	สถานีเครื่องส่ง นครพนม	สปช.2	A1	P3	MCOT

**โครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ สปช.3 33 สถานี**

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เพลส	เจ้าของพื้นที่
1	สถานีเครื่องส่ง จ.เชียงใหม่	สปช.3	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง จ.เชียงราย	สปช.3	M	P1	TPBS
3	สถานีเครื่องส่ง จ.ลำปาง	สปช.3	M	P1	MCOT
4	สถานีเครื่องส่ง น่าน	สปช.3	M	P2	TPBS
5	สถานีเครื่องส่ง แม่ฮ่องสอน (ดอยกองมู)	สปช.3	M	P2	TPBS
6	สถานีเครื่องส่ง แพร่	สปช.3	M	P2	TPBS
7	สถานีเครื่องส่ง แม่ฮ่องสอน (หัวyanangปี)	สปช.3	A1	P2	PRD
8	สถานีเครื่องส่ง พะ夷า (เมือง)	สปช.3	A1	P2	ททบ.
9	สถานีเครื่องส่ง ไชยปราการ	สปช.3	A1	P2	TPBS
10	สถานีเครื่องส่ง เกิน	สปช.3	A1	P2	TPBS
11	สถานีเครื่องส่ง ปาย (แม่อ่องสอน)	สปช.3	A1	P2.5	ททบ.
12	สถานีเครื่องส่ง แม่สะเรียง	สปช.3	A1	P2.5	MCOT
13	สถานีเครื่องส่ง เชียงดาว (เข้าห้วยทินฟัน)	สปช.3	A1	P2.5	TPBS
14	สถานีเครื่องส่ง เชียงกลาง (ดอยทินแก้ว)/ป้า	สปช.3	A1	P2.5	MCOT
15	สถานีเครื่องส่ง พะ夷า (บ้านเรือนเดียว)	สปช.3	A1	P3	MCOT
16	สถานีเครื่องส่ง พร้าว	สปช.3	A2	P3	ททบ.
17	สถานีเครื่องส่ง ลี	สปช.3	A2	P3	ททบ.
18	สถานีเครื่องส่ง ดอยเต่า	สปช.3	A2	P3	ททบ.
19	สถานีเครื่องส่ง เวียงแหง	สปช.3	A2	P3	ททบ.
20	สถานีเครื่องส่ง วังเหนือ	สปช.3	A2	P3	MCOT
21	สถานีเครื่องส่ง เชียงของ	สปช.3	A2	P3	TPBS
22	สถานีเครื่องส่ง เวียงป่าเป้า	สปช.3	A2	P3	TPBS
23	สถานีเครื่องส่ง แม่สรวย (ดอยม่อนป่าก่ออย)	สปช.3	A2	P3	TPBS
24	สถานีเครื่องส่ง วังชิ้น	สปช.3	A2	P3	MCOT
25	สถานีเครื่องส่ง แม่แจ่ม	สปช.3	A3	P4	MCOT
26	สถานีเครื่องส่ง สะเมิง	สปช.3	A3	P4	ททบ.
27	สถานีเครื่องส่ง แม่อาย	สปช.3	A3	P4	TPBS
28	สถานีเครื่องส่ง งาน	สปช.3	A3	P4	MCOT
29	สถานีเครื่องส่ง แม่ฟ้าหลวง	สปช.3	A3	P4	ททบ.
30	สถานีเครื่องส่ง เวียงแก่น	สปช.3	A3	P4	ททบ.
31	สถานีเครื่องส่ง ภูช่าง	สปช.3	A3	P4	TPBS
32	สถานีเครื่องส่ง ปง	สปช.3	A3	P4	TPBS
33	สถานีเครื่องส่ง เชียงม่วน	สปช.3	A3	P4	TPBS

โครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ สปช.4 18 สถานี

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เพลส	เจ้าของพื้นที่
1	สถานีเครื่องส่ง จ.สุโขทัย	สปช.4	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง จ.นครสวรรค์	สปช.4	M	P1	TPBS
3	สถานีเครื่องส่ง เพชรบูรณ์	สปช.4	M	P2	TPBS
4	สถานีเครื่องส่ง ตาก	สปช.4	M	P2	TPBS
5	สถานีเครื่องส่ง อุตรดิตถ์	สปช.4	M	P2	MCOT
6	สถานีเครื่องส่ง แม่สอด	สปช.4	A1	P2	PRD
7	สถานีเครื่องส่ง วิเชียรบุรี	สปช.4	A1	P2.5	ททบ.
8	สถานีเครื่องส่ง กำแพงเพชร	สปช.4	A1	P2.5	MCOT
9	สถานีเครื่องส่ง พิจิตร	สปช.4	A1	P3	MCOT
10	สถานีเครื่องส่ง คลองลาน	สปช.4	A2	P3	MCOT
11	สถานีเครื่องส่ง นครไทย (เข้าหัวยหินลาด)	สปช.4	A2	P3	MCOT
12	สถานีเครื่องส่ง พบพระ	สปช.4	A2	P3	MCOT
13	สถานีเครื่องส่ง ล้านสัก	สปช.4	A2	P3	MCOT
14	สถานีเครื่องส่ง หล่มเก่า	สปช.4	A2	P3	TPBS
15	สถานีเครื่องส่ง น้ำปาด	สปช.4	A3	P4	MCOT
16	สถานีเครื่องส่ง ท่าสองยาง	สปช.4	A3	P4	MCOT
17	สถานีเครื่องส่ง เข้าค้อ	สปช.4	A3	P4	ททบ.
18	สถานีเครื่องส่ง ชนแดน	สปช.4	A3	P4	MCOT

**โครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ สปช.5 30 สถานี**

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เพส	เจ้าของพื้นที่
1	สถานีเครื่องส่ง จ.สุราษฎร์ธานี	สปช.5	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง จ.นครศรีธรรมราช	สปช.5	M	P1	TPBS
3	สถานีเครื่องส่ง จ.ภูเก็ต	สปช.5	M	P1	TPBS
4	สถานีเครื่องส่ง ชุมพร	สปช.5	M	P2	TPBS
5	สถานีเครื่องส่ง ระนอง	สปช.5	M	P2	TPBS
6	สถานีเครื่องส่ง พังงา	สปช.5	A1	P2	PRD
7	สถานีเครื่องส่ง กระเบี่ยง	สปช.5	A1	P2	PRD
8	สถานีเครื่องส่ง ทุ่งสง	สปช.5	A1	P2	TPBS
9	สถานีเครื่องส่ง เกาะสมุย	สปช.5	A1	P2	TPBS
10	สถานีเครื่องส่ง ตะกั่วป่า	สปช.5	A1	P2.5	MCOT
11	สถานีเครื่องส่ง หลังสวน	สปช.5	A1	P3	MCOT
12	สถานีเครื่องส่ง ท่าแซะ (แทนปะทิว)	สปช.5	A1	P3	MCOT
13	สถานีเครื่องส่ง ปลายพระยา (สถานที่ติดตั้ง)	สปช.5	A2	P3	PRD
14	สถานีเครื่องส่ง พนม (ทับครีสต์)	สปช.5	A2	P3	ททบ.
15	สถานีเครื่องส่ง ป่าตอง	สปช.5	A2	P3	ททบ.
16	สถานีเครื่องส่ง ถลาง	สปช.5	A2	P3	TPBS
17	สถานีเครื่องส่ง เชาคาดพ้า	สปช.5	A2	P3	ททบ.
18	สถานีเครื่องส่ง ศรีรัตนคีม	สปช.5	A2	P3	ททบ.
19	สถานีเครื่องส่ง สตี	สปช.5	A3	P4	ททบ.
20	สถานีเครื่องส่ง พะติยะ	สปช.5	A3	P4	TPBS
21	สถานีเครื่องส่ง กระบุรี	สปช.5	A3	P4	ททบ.
22	สถานีเครื่องส่ง กะเปอร์	สปช.5	A3	P4	TPBS
23	สถานีเครื่องส่ง เวียงศรະ	สปช.5	A3	P4	ททบ.
24	สถานีเครื่องส่ง เกาะพะจัน	สปช.5	A3	P4	TPBS
25	สถานีเครื่องส่ง ทุ่งมหาพร้าว	สปช.5	A3	P4	MCOT
26	สถานีเครื่องส่ง เชาแหมลมหินช้าง	สปช.5	A3	P4	MCOT
27	สถานีเครื่องส่ง คุระบุรี	สปช.5	A3	P4	TPBS
28	สถานีเครื่องส่ง กะรน	สปช.5	A3	P4	ททบ.
29	สถานีเครื่องส่ง บ้านกมลา	สปช.5	A3	P4	ททบ.
30	สถานีเครื่องส่ง เชากุหา	สปช.5	A3	P4	ททบ.

โครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ สปช.6 12 สถานี

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เพลส	เจ้าของพื้นที่
1	สถานีเครื่องส่ง จ.สงขลา	สปช.6	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง จ.ตรัง	สปช.6	M	P1	TPBS
3	สถานีเครื่องส่ง สตูล	สปช.6	M	P2	TPBS
4	สถานีเครื่องส่ง ยะลา	สปช.6	M	P2	TPBS (กปส.)
5	สถานีเครื่องส่ง นราธิวาส	สปช.6	A1	P2	PRD
6	สถานีเครื่องส่ง เบตง	สปช.6	A1	P2	ททบ.
7	สถานีเครื่องส่ง สุไหงปาดี	สปช.6	A1	P2.5	ททบ.
8	สถานีเครื่องส่ง เทพา (สถานที่ติดตั้ง CAT)	สปช.6	A2	P3	PRD
9	สถานีเครื่องส่ง นาทวี (สถานที่ติดตั้ง TOT)	สปช.6	A2	P3	PRD
10	สถานีเครื่องส่ง ปะเหลียน	สปช.6	A3	P4	TPBS
11	สถานีเครื่องส่ง เมืองยะลา	สปช.6	A3	P4	ททบ.
12	สถานีเครื่องส่ง ปะนาเระ	สปช.6	A3	P4	ททบ.

โครงการที่ปรับปรุงสถานีพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ สปช.7 8 สถานี

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เฟส	เจ้าของพื้นที่
1	สถานีเครื่องส่ง จ.ระยอง	สปช.7	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง จ.สระแก้ว	สปช.7	M	P1	TPBS
3	สถานีเครื่องส่ง ตราด	สปช.7	M	P2	TPBS
4	สถานีเครื่องส่ง ปราจีนบุรี (ค่ายพรหมโยธี)	สปช.7	A1	P2.5	ททบ.
5	สถานีเครื่องส่ง โปงน้ำร้อน	สปช.7	A2	P3	MCOT
6	สถานีเครื่องส่ง ตาก鄱ยา	สปช.7	A2	P3	ททบ.
7	สถานีเครื่องส่ง จันทบุรี	สปช.7	A3	P4	MCOT
8	สถานีเครื่องส่ง แก่งหางแมว	สปช.7	A3	P4	MCOT

**โครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล กรมประชาสัมพันธ์ สปช.8 18 สถานี**

ลำดับที่	รายชื่อสถานี	เขต	สถานี	เพส	เจ้าของพื้นที่
1	สถานีเครื่องส่ง สิงห์บุรี	สปช.8	M	P1	TPBS
2	สถานีเครื่องส่ง ประจวบคีรีขันธ์	สปช.8	M	P2	MCOT
3	สถานีเครื่องส่ง กาญจนบุรี	สปช.8	M	P2	TPBS
4	สถานีเครื่องส่ง อ.ทัวhin	สปช.8	A1	P1	ททบ.
5	สถานีเครื่องส่ง สุพรรณบุรี	สปช.8	A1	P2	PRD
6	สถานีเครื่องส่ง เพชรบุรี	สปช.8	A1	P2	PRD
7	สถานีเครื่องส่ง ทับสะแก	สปช.8	A1	P2	TPBS
8	สถานีเครื่องส่ง มากเหล็ก	สปช.8	A1	P2	TPBS
9	สถานีเครื่องส่ง วังคัน (ด่านข้าง 2)	สปช.8	A1	P2.5	ททบ.
10	สถานีเครื่องส่ง สระบุรี (ศูนย์การทหารม้า)	สปช.8	A1	P2.5	ททบ.
11	สถานีเครื่องส่ง ทองผาภูมิ (สถานที่ติดตั้ง TOT)	สปช.8	A2	P3	PRD
12	สถานีเครื่องส่ง ไทรโยค	สปช.8	A2	P3	ททบ.
14	สถานีเครื่องส่ง ด่านข้าง	สปช.8	A2	P4	ททบ.
13	สถานีเครื่องส่ง หนองปรือ	สปช.8	A3	P4	MCOT
15	สถานีเครื่องส่ง ชัยบาดาล	สปช.8	A3	P4	TPBS
16	สถานีเครื่องส่ง โคลกเจริญ	สปช.8	A2	P4	ททบ.
17	สถานีเครื่องส่ง ปากน้ำปราณ	สปช.8	A3	P4	ททบ.
18	สถานีเครื่องส่ง สังขละบุรี	สปช.8	A3	P4	PRD