

ขอบเขตของงาน

การจ้างที่ปรึกษาเพื่อติดตามและประเมินผลตามนโยบาย กสทช. ที่สำคัญในด้านกิจการโทรทัศน์

๑. หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแลกิจการสื่อสารและโทรคมนาคมของประเทศ บทบาทหน้าที่และภารกิจของ กสทช. จึงมีความสำคัญต่อทุกภาคส่วนของสังคม โดยเฉพาะกิจการโทรทัศน์ที่เป็นสื่อหลักมีอิทธิพลต่อมนุษย์และสังคมมาเป็นเวลายาวนานท่ามกลางกระแสเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงโลกเกิดเป็นภูมิทัศน์ใหม่ของการสื่อสารมวลชน การทำหน้าที่ของ กสทช. เป็นความท้าทายและเป็นความรับผิดชอบที่ยิ่งใหญ่ที่จะกำกับดูแลส่งเสริมและสนับสนุนให้กิจการโทรทัศน์หรือสื่อโทรทัศน์พัฒนาอย่างมั่นคงยั่งยืนเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติประชาชน การดำเนินงานที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่า กสทช. ได้มีแนวทางและมาตรการในการกำกับดูแลกิจการโทรทัศน์มาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะนโยบายสำคัญๆ ดังนี้

๑. การจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์

มาตรการสำคัญประการหนึ่งในการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรทัศน์ คือ การกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตจัดทำผังรายการให้สอดคล้องกับระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ กสทช. จึงได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำผังรายการสำหรับการให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๖ และประกาศสำนักงาน กสทช. เรื่อง แนวทางการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ภายใต้ประกาศ กสทช. ฉบับดังกล่าว มีหลักการสำคัญ คือ การกำหนดให้การจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์เป็นเรื่องสำคัญ ในการให้คำแนะนำสำหรับผู้รับชมโดยเฉพาะพ่อแม่หรือผู้ปกครองในการเลือกรับชมสื่อทางโทรทัศน์ที่เหมาะสมกับวัยของเด็กและเยาวชนในครอบครัว ด้วยการจำแนกเนื้อหาของรายการโทรทัศน์ตามช่วงอายุของผู้ชมภายใต้หลักการการแบ่งเนื้อหาของรายการโทรทัศน์ออกเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ (๑) เนื้อหาที่ควรมีการจำกัด เช่น ภาพ เสียง และฉากที่เกี่ยวกับเพศ ภาษา และความรุนแรง และ (๒) เนื้อหาที่ควรมีการส่งเสริม เช่น รายการส่งเสริมพัฒนาการการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชน รายการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีของครอบครัว โดยสัญลักษณ์ที่แสดงระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์จะปรากฏขึ้นหน้าจอก่อนการเริ่มต้นรายการ เช่น สัญลักษณ์ “ท” หมายถึงรายการประเภททั่วไป เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม สภาพการณ์ของสื่อมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมเป็นอย่างมาก พฤติกรรมการเปิดรับชมเปลี่ยนไปสู่การเปิดรับชมผ่านช่องทางต่างๆ ที่หลากหลายช่องทาง (Multiple platform) มากขึ้น ผู้ชมยังสามารถเลือกชมรายการตามความสะดวกของผู้ชมโดยไม่ถูกจำกัดด้วยช่วงเวลา และ/หรือผังรายการของทางสถานีโทรทัศน์ ส่งผลให้การกำหนดระดับความเหมาะสมซึ่งสัมพันธ์กับช่วงเวลา และอายุของผู้รับชมอาจเป็นมาตรการที่ไม่สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง ด้วยความสำคัญและสภาพปัญหาที่เกิดขึ้น จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องมีการติดตามและประเมินผลการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ของผู้รับใบอนุญาต ควบคู่กับการประเมินสถานะของประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวกับการจัดระดับความเหมาะสม และระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการในการกำกับดูแลการประกอบกิจการให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

Approved
D. J.
ชวกรินทร์

๒. การปรับปรุงโครงข่ายโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์

เมื่อปี ๒๕๖๒ กสทช. ได้เรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ MHz จากกิจการโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลบางส่วน เพื่อนำไปจัดสรรใหม่ให้กับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications: IMT) ซึ่งอาศัยเทคโนโลยี ๔G/๕G มีวัตถุประสงค์หลักในการใช้งานคลื่นความถี่ให้มีความคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศ โดยการเรียกคืนคลื่นความถี่ดังกล่าวเป็นการดำเนินการตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ ๔/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการแก้ไขปัญหาการประกอบกิจการโทรศัพท์และกิจการโทรคมนาคม โดยคลื่นความถี่ตั้งแต่ย่าน ๕๑๐ ถึง ๗๙๐ เมกะเฮิรตซ์ หรือที่เรียกเป็นการทั่วไปว่าคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ได้รับการจัดสรรให้ใช้สำหรับกิจการโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ จนกระทั่งเมื่อปี ๒๕๖๒ ได้มีการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ มีผลทำให้ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ดังกล่าว ต้องมีการถอยร่นช่วงคลื่นความถี่ลงเป็นคลื่นความถี่ย่าน ๔๗๐ ถึง ๖๙๔ เมกะเฮิรตซ์ จึงส่งผลให้ผู้ให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ทั้ง ๔ ราย ได้แก่ ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท ทรูวิทัศน์ จำกัด (มหาชน) บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) และองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย หรือ ไทยพีบีเอส ต้องมีการปรับปรุงโครงข่ายโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (Implementation Plan) ให้สอดคล้องกับประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับกิจการโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ฉบับใหม่ การดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบอย่างกว้างขวางต่อผู้ประกอบการ ประชาชน ผู้บริโภค รวมถึง กสทช. ด้วยเหตุนี้การติดตามตรวจสอบการปรับปรุงโครงข่ายโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ จึงเป็นประเด็นสำคัญที่จะต้องทำการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวที่ กสทช. และสำนักงาน กสทช.

๓. การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา

พระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ.๒๕๕๑ กำหนดให้การประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ที่ใช้คลื่นความถี่ ประกอบด้วย ใบอนุญาต ๓ ประเภท ได้แก่ ประเภทบริการสาธารณะ ประเภทบริการชุมชน และประเภทบริการธุรกิจ และมาตรา ๑๐ ยังกำหนดให้กิจการประเภทบริการสาธารณะนั้น แบ่งออกเป็นประเภทต่างๆ อีก ๓ ประเภท ได้แก่ (๑) ใบอนุญาตกิจการบริการสาธารณะประเภทที่หนึ่ง ให้สำหรับกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อการส่งเสริมความรู้ การศึกษา ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม ฯลฯ (๒) ใบอนุญาตกิจการบริการสาธารณะประเภทที่สอง ให้สำหรับกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อความมั่นคงของรัฐหรือความปลอดภัยสาธารณะ และ (๓) ใบอนุญาตกิจการบริการสาธารณะประเภทที่สาม ให้สำหรับกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อกระจายข้อมูลข่าวสารเพื่อส่งเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างรัฐบาลกับประชาชนและรัฐสภากับประชาชน กระจายข้อมูลข่าวสารเพื่อการเผยแพร่และให้การศึกษาเกี่ยวกับปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข บริการข้อมูลข่าวสารอันเป็นประโยชน์สาธารณะแก่คนพิการ คนด้อยโอกาส ฯลฯ ทั้งนี้ เมื่อปี ๒๕๖๓ กสทช. ได้อนุญาตให้กระทรวงศึกษาธิการใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรศัพท์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา จำนวน ๑๕ ช่องรายการ เป็นการชั่วคราว เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนในช่วงสถานการณ์การแพร่



 อรรถพร

ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) และอนุญาตให้องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทยหรือไทยพีบีเอส ใช้คลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิทัล จำนวน ๑ ช่องรายการ เป็น Active Learning TV เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชน โดยการอนุญาตดังกล่าวเป็นการอนุญาตการประกอบกิจการโทรทัศน์ประเภทบริการสาธารณะจะส่งผลกระทบต่อสังคมอย่างกว้างขวาง ด้วยเหตุนี้การติดตามตรวจสอบและประเมินผลนโยบาย การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษาดังกล่าว

จากนโยบายดังกล่าวข้างต้นจะเห็นได้ว่า กสทช. ได้ดำเนินการต่างๆ เพื่อกำกับดูแลส่งเสริมและสนับสนุนกิจการโทรทัศน์มาอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่กฎหมายได้ให้ความสำคัญต่อองค์การกำกับดูแลการสื่อสารที่เป็นอิสระ พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับดูแลฯ ฉบับเดียวกันนี้ได้วางหลักการสร้างสมดุลในการทำงานระหว่างการกำกับดูแลกับการติดตามตรวจสอบและประเมินผล โดยที่กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานขึ้นมาคณะหนึ่ง มีหน้าที่ติดตามตรวจสอบ และประเมินผลการปฏิบัติงานของ กสทช. สำนักงาน กสทช. และเลขาธิการ กสทช. ทั้งนี้ กรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน ด้านกิจการโทรทัศน์ ในฐานะผู้ทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบและประเมินผลด้านกิจการโทรทัศน์ ตระหนักถึงความสำคัญที่จะต้องติดตามตรวจสอบ และประเมินผลตามนโยบายของ กสทช. ที่สำคัญในด้านกิจการโทรทัศน์ โดยเฉพาะในช่วง พ.ศ.๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน เป็นเวลาเกือบ ๓ ปีโดยประมาณ กสทช. ได้ดำเนินนโยบายสำคัญๆ ได้แก่ การจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ การปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา เป็นต้น ในการติดตามตรวจสอบและประเมินผลดังกล่าว ต้องมีข้อมูลมาใช้ประกอบอย่างครบถ้วนสมบูรณ์ และต้องเป็นข้อมูลที่อยู่บนพื้นฐานของข้อเท็จจริงที่สามารถสะท้อนให้เห็นถึงผลของการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง การรวบรวมข้อมูล สถิติ ข้อมูลทางวิชาการ รวมทั้งมีการวิเคราะห์และสรุปผล ตามหลักวิชาการและระเบียบวิธีวิจัยที่ถูกต้องเหมาะสม จึงเห็นควรจ้างหน่วยงานหรือองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญเป็นที่ปรึกษาเพื่อติดตามและประเมินผลตามนโยบาย กสทช. ที่สำคัญในด้านกิจการโทรทัศน์ เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับมาใช้ในการปรับปรุงพัฒนาการดำเนินการและการบริหารงานของ กสทช. ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนากิจการโทรทัศน์ของประเทศไทย เพื่อประโยชน์ทางวิชาการ การเสนอแนะแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาการกำกับดูแลกิจการโทรทัศน์

๑. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจ้างที่ปรึกษาดำเนินการติดตามและประเมินผลตามนโยบาย กสทช. ที่สำคัญในด้านกิจการโทรทัศน์ ช่วงระยะเวลา ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน)

๒.๒ เพื่อรวบรวมวิเคราะห์สรุปผล และจัดทำรายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบาย กสทช. ที่สำคัญในด้านกิจการโทรทัศน์ ช่วงระยะเวลา ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน) ได้แก่ การจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ การปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ และการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา

นางสาว
วิภา
วิจิตร

๔.๒ การจัดทำกรอบแนวคิด

จัดทำกรอบแนวคิดในการศึกษา (Conceptual Framework) โดยวางแผนงานโครงการอย่างละเอียด (Project Plan) อย่างน้อยต้องประกอบด้วย การวางแผนการดำเนินการศึกษา (Planning) ระเบียบวิธีการศึกษา (Methodology) ขอบเขตของงาน (Scope of Work) รายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน (Activity List) และระยะเวลาดำเนินงาน (Time Frame) โครงสร้างบุคลากรของที่ปรึกษา (Project Team) แนวทาง/รูปแบบการจัดประชุมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กรอบระยะเวลา ผลงานที่จะส่งมอบ (Deliverables) ผลที่คาดว่าจะได้รับ เป็นต้น โดยกรอบแนวคิดในการศึกษาดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน กสทช. ก่อนดำเนินการต่อไป

๔.๓ การรวบรวมวิเคราะห์บริบทที่สำคัญ

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลข้อเท็จจริง ศึกษาบริบทที่สำคัญต่อการดำเนินการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ ช่วงระยะเวลา ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน) เช่น

- ๔.๓.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย กฎหมาย กฎ ระเบียบ หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง แนวนโยบายของรัฐ กรอบยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- ๔.๓.๒ ข้อมูลแผนแม่บทตามอำนาจหน้าที่ของ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง เช่น แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม แผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ เป็นต้น
- ๔.๓.๓ มติที่ประชุมคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง
- ๔.๓.๔ รวบรวมและทบทวนรายงานผลการศึกษาวิจัยที่มีประเด็นเกี่ยวข้อง ซึ่งสำนักงาน กสทช. เคยดำเนินการศึกษามาแล้ว ทั้งที่ได้นำมาปฏิบัติจนเกิดผลและไม่ได้นำมาปฏิบัติก็ตาม
- ๔.๓.๕ รายงานการติดตามและประเมินผลโครงการที่เกี่ยวข้อง
- ๔.๓.๖ อื่นๆ ที่สามารถนำมาใช้ในการติดตามและประเมินผลดังกล่าว

๔.๔ การติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ ช่วงระยะเวลา ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน) จะทำการติดตามตรวจสอบและประเมินผลนโยบายสำคัญ ๓ เรื่อง ดังนี้

เรื่องที่ ๑ การติดตามและประเมินผลการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์

(๑) การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลข้อเท็จจริง ศึกษาบริบทที่สำคัญเกี่ยวกับการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ ตามรายละเอียดขอบเขตของงานข้อ ๔.๓

(๒) วิเคราะห์เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ อย่างน้อยต้องครอบคลุมประเด็น ดังนี้

- ก. การศึกษาห่วงโซ่คุณค่าและกำหนดกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง
- ข. ความต้องการและความคาดหวังที่มีต่อนโยบายการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ดังกล่าวของ กสทช.

Approved

 โทรทัศน์

- ค. สภาพความเปลี่ยนแปลงของสื่อกับมาตรการการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ภายใต้การกำกับดูแลของ กสทช.
- ง. ผลการดำเนินงานที่เกี่ยวกับการกำกับดูแลการประกอบกิจการภายใต้มาตรการการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์
- จ. ข้อดีข้อจำกัดในการดำเนินการตามประกาศ กสทช. และมาตรการดังกล่าว
- ฉ. อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่เป็นประโยชน์ต่อการติดตามและประเมินผลดังกล่าว

(๓) วางแผนเพื่อสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง ตามหลักวิชาการและระเบียบวิธีวิจัยอย่างเหมาะสม ประกอบด้วย

- ก. กำหนดกลุ่มตัวอย่าง
- ข. ระบุประเด็นสำคัญในการสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงฯ
- ค. ระบุเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล
- ง. จัดทำร่างเอกสาร/แบบสำรวจข้อมูลข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
- จ. กำหนดรูปแบบ/วิธีการจัดประชุมให้เหมาะสมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้องที่แตกต่างกันเพื่อให้ได้รับข้อมูลข้อเท็จจริงครอบคลุมทุกมิติ

(๔) ดำเนินการเพื่อสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ โดยที่ปรึกษาทำการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลฯ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

- ก. สำรวจและเก็บข้อมูลด้วยแบบสอบถาม (Survey) ตามระเบียบวิธีวิจัย โดยทำการออกแบบ แบบสอบถาม สำรวจข้อมูลข้อคิดเห็นจากประชาชนทั่วไป ซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒,๐๐๐ ชุด กระจายทั่วทุกภูมิภาคตามสัดส่วนของประชากร
- ข. สัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) ครอบคลุมกลุ่มผู้ประกอบการโทรทัศน์ ผู้ผลิตเนื้อหา นักวิชาการ องค์กรวิชาชีพ และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ ตัวอย่าง เพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงลึกการกำหนดกลุ่มผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวนและสัดส่วนเป็นไปตามระเบียบวิธีวิจัยที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงข้อมูลที่ครบถ้วนเพียงพอต่อการวิเคราะห์และสรุปผลการติดตามประเมินผลดังกล่าว
- ค. จัดการประชุมสนทนากลุ่ม (Focus Group) จำนวน ๔ ครั้ง มีผู้เข้าประชุมครั้งละไม่น้อยกว่า ๒๕ คน โดยครอบคลุมผู้ประกอบการโทรทัศน์ ผู้ผลิตเนื้อหา นักวิชาการ องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และผู้มีส่วนได้เสียอื่นๆ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการดำเนินการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ดังกล่าวของ กสทช. โดยที่ปรึกษานำเสนอกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุม กำหนดวันเวลาดำเนินการและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาก่อนดำเนินการ ทั้งนี้ ที่ปรึกษาเป็นผู้ประสานงานเชิญหน่วยงานหรือบุคคลเข้าร่วมการประชุมบริหารจัดการดูแลความเรียบร้อยตลอดการประชุมจนเสร็จสิ้น

Novad

Novad

ปวงกฤษ

ทั้งนี้ ในการประชุมสนทนากลุ่ม (Focus Group) จะต้องมีผู้แทนของกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน และ/หรือ ผู้แทนของสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วยครั้งละไม่เกิน ๘ คน โดยที่ปรึกษาเป็นผู้รับผิดชอบค่าอาหารและอาหารว่างให้แก่ผู้สังเกตการณ์ดังกล่าว โดยอัตราเป็นตามระเบียบคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติว่าด้วยค่าตอบแทนและค่าใช้จ่ายอื่นในการปฏิบัติงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน สำนักงาน กสทช. พ.ศ. ๒๕๖๓

(๕) ทำการเรียบเรียงวิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ อย่างน้อยต้องประกอบด้วยประเด็น ดังนี้

- ก. ผลการดำเนินงานข้อเท็จจริง และข้อสังเกตของการดำเนินงาน
- ข. ความสอดคล้องของผลการดำเนินงานของผู้ให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลแต่ละรายกับแผนการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล
- ค. วิเคราะห์ในมิติทางเศรษฐศาสตร์ มิติทางวิศวกรรมศาสตร์ มิติทางสังคมข้อดีข้อจำกัด ประโยชน์ที่เกิดขึ้น ผลกระทบในแต่ละมิติเชื่อมโยงบริบทการกำกับดูแล
- ง. ข้อเสนอแนะ และเรื่องอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์

เรื่องที่ ๒ การติดตามและประเมินผลการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์

(๑) การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลข้อเท็จจริง ศึกษาบริบทที่สำคัญเกี่ยวกับการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ ตามรายละเอียดของงานข้อ ๔.๓

(๒) วิเคราะห์เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ อย่างน้อยต้องครอบคลุมประเด็น ดังนี้

- ก. การศึกษาห่วงโซ่คุณค่าและกำหนดกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง
- ข. ความต้องการและความคาดหวังที่มีตอนโยบายนโยบายดังกล่าวของ กสทช.
- ค. แผนการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์ (Implementation plan)
- ง. เงื่อนไขในการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์
- จ. แผนงานอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการดำเนินงานปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์
- ฉ. ผลการดำเนินงานที่เกี่ยวกับการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิร์ตซ์
- ช. ข้อดีข้อจำกัดหรือผลกระทบในการดำเนินนโยบายดังกล่าว
- ซ. อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่เป็นประโยชน์ต่อการติดตามและประเมินผลดังกล่าว

นางสาว
วิภา
พรทิว

(๓) วางแผนเพื่อสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง ตามหลักวิชาการและระเบียบวิธีวิจัยอย่างเหมาะสม ประกอบด้วย

- ก. กำหนดกลุ่มตัวอย่าง
- ข. ระบุประเด็นสำคัญของการสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงฯ
- ค. ระบุเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล
- ง. จัดทำร่างเอกสาร/แบบสำรวจข้อมูลข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง
- จ. กำหนดรูปแบบ/วิธีการจัดประชุมต่างๆ ให้เหมาะสมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องที่แตกต่างกันเพื่อให้ได้รับข้อมูลข้อเท็จจริงครอบคลุมทุกมิติ

(๔) ดำเนินการเพื่อสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศนภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ การรวบรวมข้อมูลอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

- ก. เก็บข้อมูลด้วยสัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) ครอบคลุมผู้ให้บริการโครงข่ายโทรทัศนภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ทั้ง ๕ ราย ได้แก่ (๑) กรมประชาสัมพันธ์ รหัส PRD (๒) สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก รหัส RTA๒ (๓) บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) รหัส MCOT (๔) องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย รหัส TPBS และ (๕) สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก รหัส RTA๕ และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ ตัวอย่าง เพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงลึก การกำหนดกลุ่มผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวนและสัดส่วนเป็นไปตามระเบียบวิธีวิจัยที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงข้อมูลที่ครบถ้วนเพียงพอต่อการวิเคราะห์และสรุปผลการติดตามประเมินผลดังกล่าว
- ข. สำรวจและเก็บข้อมูลด้วยแบบสอบถาม (Survey) ตามระเบียบวิธีวิจัย โดยทำการออกแบบ แบบสอบถาม สำรวจข้อมูลข้อคิดเห็นจากประชาชนทั่วไป ซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒,๐๐๐ ชุด กระจายทั่วทุกภูมิภาคตามสัดส่วนของประชากร
- ค. จัดการประชุมสนทนากลุ่ม (Focus Group) จำนวน ๒ ครั้ง ผู้เข้าประชุมครั้งละไม่น้อยกว่า ๒๕ คน โดยครอบคลุมกลุ่มผู้ให้บริการโครงข่ายโทรทัศนภาคพื้นดิน กลุ่มผู้ประกอบการกิจการโทรทัศน กลุ่มผู้ประกอบการโทรคมนาคม นักวิชาการ องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และผู้มีส่วนได้เสียอื่นๆ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศนภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล เพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ของ กสทช. โดยที่ปรึกษานำเสนอกกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุม กำหนดวันเวลาสถานที่และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาก่อนดำเนินการ ทั้งนี้ ที่ปรึกษาเป็นผู้ประสานงานเชิญหน่วยงานหรือบุคคลเข้าร่วมการประชุม บริหารจัดการดูแลความเรียบร้อยตลอดการประชุมจนเสร็จสิ้น



 ขจรพันธ์

ทั้งนี้ ในการประชุมสนทนากลุ่ม (Focus Group) จะต้องมีผู้แทนของกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน และ/หรือ ผู้แทนของสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วยครั้งละไม่เกิน ๘ คน โดยที่ปรึกษาเป็นผู้รับผิดชอบค่าอาหารและอาหารว่างให้แก่ผู้สังเกตการณ์ดังกล่าว โดยอัตราเป็นตามระเบียบคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติว่าด้วยค่าตอบแทนและค่าใช้จ่ายอื่นในการปฏิบัติงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน สำนักงาน กสทช. พ.ศ. ๒๕๖๓

- ง. จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (Public Hearing) ผู้มีส่วนได้เสียผู้เกี่ยวข้อง ประชาชนในพื้นที่ ที่ได้มีการปรับปรุงโครงข่ายโทรศัพท์ศันภาคพื้นดิน ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ และภาคตะวันออกครอบคลุมทั้ง ๕ ภูมิภาค จำนวน ๕ ครั้ง รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม ครั้งละไม่น้อยกว่า ๑๒๐ คน โดยให้ที่ปรึกษานำเสนอกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุม กำหนดวันเวลาสถานที่และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการใดๆ ทั้งนี้ ที่ปรึกษาเป็นผู้บริหารจัดการดูแลเตรียมการจัดประชุมกระทั่งเสร็จสิ้น ตั้งแต่ก่อนการประชุม เช่น การประสานงานเชิญหน่วยงานหรือบุคคลเข้าร่วมประชุม จัดเตรียมเอกสาร สิ่งอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้อง ระหว่างการประชุม และภายหลังการประชุม ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยเหมาะสม บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (Public Hearing) ๕ ภูมิภาค จะต้องมีผู้แทนของกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน และ/หรือ ผู้แทนของสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วยครั้งละไม่เกิน ๘ คน โดยที่ปรึกษาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางดังกล่าว ให้แก่ผู้สังเกตการณ์ ประกอบด้วย ค่าเช่าที่พัก ค่าพาหนะเดินทาง ยกเว้นค่าพาหนะแท็กซี่ โดยอัตราเป็นตามระเบียบ กสทช. ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน พ.ศ. ๒๕๖๒

(๕) ทำการเรียบเรียงวิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับการปรับปรุงโครงข่ายโทรศัพท์ศันภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกค้นคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ อย่างน้อยต้องประกอบด้วยประเด็น ดังนี้

- ก. ความสอดคล้องของผลการดำเนินงานของผู้ให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ศันภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลแต่ละรายกับแผนการปรับปรุงโครงข่ายโทรศัพท์ศันภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล
- ข. วิเคราะห์ในมิติทางเศรษฐศาสตร์ มิติทางวิศวกรรมศาสตร์ มิติทางสังคม ข้อดีข้อจำกัด ประโยชน์ที่เกิดขึ้น ผลกระทบในแต่ละมิติเชิงนโยบายบริหารการกำกับดูแล
- ค. ผลการดำเนินงานข้อเท็จจริง และข้อสังเกตของการดำเนินงานปรับปรุงโครงข่ายโทรศัพท์ศันภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลของ กสทช. โดยครอบคลุมถึงผลการดำเนินงานในปัจจุบัน และแผนการดำเนินงานในอนาคต (ถ้ามี)
- ง. ข้อเสนอแนะ และเรื่องอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์



 รองหัวหน้า

เรื่องที่ ๓ การติดตามและประเมินผลการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา

(๑) การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลข้อเท็จจริง ศึกษาบริบทที่สำคัญเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา ตามรายละเอียดขอบเขตของงานข้อ ๔.๓

(๒) วิเคราะห์เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา อย่างน้อยต้องครอบคลุมประเด็นดังนี้

- ก. การศึกษาห่วงโซ่คุณค่าและกำหนดกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง
- ข. ความต้องการและความคาดหวังที่มีต่อนโยบายดังกล่าวของ กสทช.
- ค. กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ประกอบกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ประเภทบริการสาธารณะ
- ง. การกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ประเภทบริการสาธารณะที่ได้รับใบอนุญาตในช่วงระยะเวลาอันหลัง ๒ ปี
- จ. ภาพรวมการประกอบกิจการมุ่งเน้นที่ผลลัพธ์หรือผลผลิตของผู้รับใบอนุญาต
- ฉ. อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่เป็นประโยชน์ต่อการติดตามและประเมินผลนโยบายดังกล่าว

(๓) วางแผนเพื่อสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง ตามหลักวิชาการและระเบียบวิธีวิจัยอย่างเหมาะสม ประกอบด้วย

- ก. กำหนดกลุ่มตัวอย่าง
- ข. ระบุประเด็นสำคัญของการสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงฯ
- ค. ระบุเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล
- ง. จัดทำร่างเอกสาร/แบบสำรวจข้อมูลข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง
- จ. กำหนดรูปแบบ/วิธีการจัดประชุมให้เหมาะสมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องที่แตกต่างกันเพื่อให้ได้รับข้อมูลข้อเท็จจริงครอบคลุมทุกมิติ

(๔) ดำเนินการสำรวจข้อมูลข้อเท็จจริงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องกับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา โดยการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

- ก. เก็บข้อมูลด้วยการสัมภาษณ์กลุ่มย่อย (Interview Group) จัดกลุ่มละไม่เกิน ๘ คน ต่อการสัมภาษณ์หนึ่งครั้ง ทำการสัมภาษณ์ไม่น้อยกว่า ๔ ครั้ง กลุ่มตัวอย่างเป็นตัวแทนจากหน่วยงานผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ฯ ผู้ประกอบกิจการโทรทัศน์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา นักเรียนนักศึกษา เพื่อให้ได้ข้อมูลอย่างครบถ้วนเพียงพอต่อการวิเคราะห์และสรุปผลการติดตามประเมินผลการกำหนดกลุ่มผู้ให้สัมภาษณ์จำนวนและสัดส่วนเป็นไปตามระเบียบวิธีวิจัยที่เหมาะสม

นางฉวี
อรุณี
บรรณรักษ์

- ข. สํารวจและเก็บข้อมูลด้วยแบบสอบถาม (Questionnaire) ตามระเบียบวิธีวิจัย โดยทำการออกแบบ แบบสอบถาม สํารวจข้อมูลข้อคิดเห็นจากนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒,๐๐๐ ชุด กระจายทั่วทุก ภูมิภาคตามสัดส่วนของประชากร
- ค. จัดการประชุมสนทนากลุ่ม (Focus Group) เพื่อรับฟังความคิดเห็นข้อเท็จจริง และ ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องกับการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา จำนวน ๔ ครั้ง ผู้เข้าร่วมประชุมครั้งละไม่น้อยกว่า ๒๕ คน ประกอบด้วยกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ดังนี้ (๑) ผู้ประกอบกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล (๒) ผู้ประกอบกิจการ โทรทัศน์แบบบอกรับสมาชิกที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ ได้แก่ โทรทัศน์ดาวเทียม เคเบิลทีวี IPTV (๓) ผู้ให้บริการเนื้อหารายการที่เป็นสื่อใหม่ และช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, YouTube, Netflix และ (๔) นักวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เกี่ยวข้อง ด้านสื่อสารมวลชน และด้านการศึกษา โดยที่ปรึกษานําเสนอกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุม กำหนดวันเวลาสถานที่และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาก่อน ดำเนินการ ทั้งนี้ ที่ปรึกษาเป็นผู้ประสานงานเชิญหน่วยงานหรือบุคคลเข้าร่วมการประชุม บริหารจัดการดูแลความเรียบร้อยตลอดการประชุมจนเสร็จสิ้น
- ทั้งนี้ ในการประชุมสนทนากลุ่ม (Focus Group) จะต้องมีผู้แทนของกรรมการ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน และ/หรือ ผู้แทนของสำนักงาน กสทช. เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วยครั้งละไม่เกิน ๘ คน โดยที่ปรึกษาเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าอาหารและอาหารว่างให้แก่ผู้สังเกตการณ์ดังกล่าว โดยอัตราเป็นตามระเบียบ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติว่าด้วยค่าตอบแทนและ ค่าใช้จ่ายอื่นในการปฏิบัติงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผล การปฏิบัติงาน สำนักงาน กสทช. พ.ศ. ๒๕๖๓

(๕) ทำการรวบรวมเรียบเรียง วิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้ คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา อย่างน้อย ต้องประกอบด้วยประเด็น ดังนี้

- ก. ผลการดำเนินงานข้อเท็จจริง และข้อสังเกตของการดำเนินงานดังกล่าว
- ข. วิเคราะห์ข้อดีข้อจำกัดประโยชน์ที่เกิดขึ้น ผลกระทบในแต่ละมิติเชื่อมโยงบริบทการ กำกับดูแลกิจการโทรทัศน์ของ กสทช.
- ค. ข้อเสนอแนะ และเรื่องอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์

๔.๕ การจัดทำรายงานและสรุปผลการศึกษา

๔.๕.๑ รายงานผลการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) ครอบคลุมรายละเอียดตามขอบเขต ของงาน ข้อ ๔.๑ ถึงข้อ ๔.๓ จัดทำในรูปแบบเอกสารสิ่งพิมพ์ จำนวน ๑๐ ชุด และ รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด

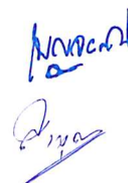
ม.ล.สุคนธ์
รองอธิบดี

๔.๕.๒ รายงานผลการศึกษาระดับกลาง (Interim Report) จัดทำในรูปแบบเอกสารสิ่งพิมพ์ จำนวน ๑๐ ชุด และรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด ครอบคลุมรายละเอียดตามขอบเขตของงาน ข้อ ๔.๑ ถึงข้อ ๔.๓ และข้อ ๔.๔ ดังนี้

- เรื่องที่ ๑ การติดตามและประเมินผลการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ (๑) - (๔)
- เรื่องที่ ๒ การติดตามและประเมินผลการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ (๑) - (๔)
- เรื่องที่ ๓ การติดตามและประเมินผลการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลเพื่อการศึกษา (๑) - (๔)

๔.๕.๓ (ร่าง)รายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ครอบคลุมรายละเอียดตามขอบเขตของงาน ข้อ ๔.๑ ถึงข้อ ๔.๔ และการดำเนินการตามขอบเขตของงานทั้งหมด จัดทำในรูปแบบเอกสารสิ่งพิมพ์และรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ เมื่อผ่านความเห็นชอบแล้วจึงจัดพิมพ์เป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อไป โดยเนื้อหาของ(ร่าง)รายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) แบ่งออกเป็น ๓ ส่วน ดังนี้

- (๑) (ร่าง)รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ จำนวน ๕ เล่ม โดยครอบคลุมเนื้อหาทั้งหมดของการดำเนินการติดตามและประเมินผลของงานดังกล่าว บทสรุปผู้บริหาร ผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) (ร่าง)รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ จำนวน ๕ เล่ม โดยครอบคลุมเนื้อหาทั้งหมดของการดำเนินการติดตามและประเมินผลของงานดังกล่าว บทสรุปผู้บริหาร ผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด
- (๓) (ร่าง)รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลเพื่อการศึกษา จำนวน ๕ เล่ม โดยครอบคลุมเนื้อหาทั้งหมดของการดำเนินการติดตามและประเมินผลของงานดังกล่าว บทสรุปผู้บริหาร ผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด


บรรณรักษ์

๔.๕.๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ประกอบด้วย

- (๑) รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ จำนวน ๕๐ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ จำนวน ๕๐ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด
- (๓) รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา จำนวน ๕๐ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด

โดยที่ปรึกษาต้องดำเนินการออกแบบรูปเล่มภาพประกอบให้สวยงาม และรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้ ๑) ปกใช้กระดาษอาร์ตพิมพ์สี่สี เคลือบ PVC ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ แกรม ๒) เนื้อด้านในใช้กระดาษถนอมสายตา ขนาดไม่ต่ำกว่า ๗๕ แกรม พิมพ์สี่สี และ ๓) การเข้าเล่มใช้วิธีไสกาวหรือที่ดีกว่า ทั้งนี้ ที่ปรึกษาต้องส่งมอบงานเป็นภาษาไทย ในกรณีที่แปลจากภาษาต่างประเทศให้ส่งมอบพร้อมต้นฉบับภาษาต่างประเทศด้วย

๔.๕.๕ สรุปผลการศึกษาให้เข้าใจง่ายในรูปแบบที่น่าสนใจ เช่น Infographic หรือ E-book โดยมีเนื้อหาตามเรื่องที่ได้ดำเนินการติดตามประเมินผลข้างต้น จำนวนเรื่องละ ๑ ชุด รวมทั้งสิ้น ๓ ชุด เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ทางระบบสารสนเทศ

๕. บุคลากรของที่ปรึกษา

ที่ปรึกษาต้องจัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญเพื่อดำเนินงานตามขอบเขตงาน โดยต้องเป็นบุคลากรที่มีคุณวุฒิ ประสบการณ์ จำนวนและระยะเวลาการทำงาน ดังนี้

๕.๑ บุคลากรหลัก ประกอบด้วย

- (๑) หัวหน้าโครงการ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขานิติศาสตร์ และสื่อสารมวลชน สาขาวารสารศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๔ เดือน (man-month)
- (๒) ผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อสารมวลชน สื่อสร้างสรรค์ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขานิติศาสตร์และสื่อสารมวลชน สาขาวารสารศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)

วิบูลย์
 วรศรีนธ์

- (๓) ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- (๔) ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- (๕) ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ หรือสาขานิติศาสตร์ธุรกิจ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- (๖) ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขานิติศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องด้านกฎหมาย ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- (๗) ผู้เชี่ยวชาญด้านการศึกษา จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขาครุศาสตร์ สาขาศึกษาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- (๘) ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการศึกษา จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีการศึกษา สาขานวัตกรรมการศึกษา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- (๙) ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์โครงการ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขาการจัดการ สาขาบริหารธุรกิจ สาขาการบริหารงานภาครัฐ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- (๑๐) ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตามและประเมินผล จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขาการวิจัยและประเมินผล สาขาสังคมศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- ๕.๒ บุคลากรสนับสนุน ประกอบด้วย
- (๑) ผู้ช่วยนักวิจัย จำนวน ๓ คน วุฒิการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)
- (๒) เลขานุการโครงการ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาในระดับปริญญาตรี และมีระยะเวลาการทำงาน ๖ เดือน (man-month)

นางสาว
พรศรีพงษ์
วิเศษ

ทั้งนี้ หัวหน้าโครงการจะต้องเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยและการดำเนินงานจะต้องดำเนินการโดยบุคลากรหลักของมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในโครงการ

๖. ระยะเวลาการดำเนินงาน

ภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๗. ระยะเวลาการส่งมอบงาน

งานงวดที่	วันที่ครบกำหนดส่งมอบงาน	ผลงานที่ต้องส่งมอบ
๑	ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา	รายงานผลการศึกษารายงานเบื้องต้น (Inception Report) ครอบคลุมเนื้อหาตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๔.๑ ถึงข้อ ๔.๓ จัดทำในรูปแบบเอกสารสิ่งพิมพ์ จำนวน ๑๐ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด
๒	ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา	รายงานผลการศึกษารายงานขั้นกลาง (Interim Report) ครอบคลุมเนื้อหาตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๔.๑ ถึงข้อ ๔.๓ และข้อ ๔.๔ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • เรื่องที่ ๑ การติดตามและประเมินผลการจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ (๑) - (๔) • เรื่องที่ ๒ การติดตามและประเมินผลการปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ (๑) - (๔) • เรื่องที่ ๓ การติดตามและประเมินผลการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา (๑) - (๔) จัดทำในรูปแบบเอกสารสิ่งพิมพ์ จำนวน ๑๐ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด
๓	ภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา	(ร่าง)รายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ๑. (ร่าง)รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ โดยครอบคลุมเนื้อหาทั้งหมดของการดำเนินการติดตามและประเมินผลของงานดังกล่าว บทสรุปผู้บริหาร ผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ จำนวน ๕ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด

นางสาว
วิภา
ของทรัพย์สิน

งานงวดที่	วันที่ครบกำหนดส่งมอบงาน	ผลงานที่ต้องส่งมอบ
		<p>๒. (ร่าง)รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ โดยครอบคลุมเนื้อหาทั้งหมดของการดำเนินการติดตามและประเมินผลของงานดังกล่าว บทสรุปผู้บริหาร ผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ จำนวน ๕ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓. (ร่าง)รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา โดยครอบคลุมเนื้อหาทั้งหมดของการดำเนินการติดตามและประเมินผลของงานดังกล่าว บทสรุปผู้บริหาร ผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ จำนวน ๕ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด</p>
๔	ภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา	<p>รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ประกอบด้วย</p> <p>๑. รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การจัดระดับความเหมาะสมของรายการโทรทัศน์ จำนวน ๕๐ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒. รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การปรับปรุงโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน ๗๐๐ เมกะเฮิรตซ์ จำนวน ๕๐ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓. รายงานการติดตามและประเมินผลตามนโยบายที่สำคัญของ กสทช. ในด้านกิจการโทรทัศน์ : การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษา จำนวน ๕๐ เล่ม พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (.doc .pdf) บรรจุลงยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน ๑ ชุด</p>


 ๒๕๕๕ ๖๐๖๖๖๖

งานงวดที่	วันที่ครบกำหนดส่งมอบงาน	ผลงานที่ต้องส่งมอบ
		๔. สรุปผลการศึกษาให้เข้าใจง่ายในรูปแบบที่น่าสนใจ เช่น Infographic หรือ E-book โดยมีเนื้อหาตามเรื่องที่ได้ดำเนินการติดตามประเมินผล จำนวนเรื่องละ ๑ ชุด รวมทั้งสิ้น ๓ ชุด

๘. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

ภายในวงเงินงบประมาณไม่เกิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๔ ของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน (กตป.) รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กตป. รายจ่ายอื่น ค่าใช้จ่ายในการติดตามและประเมินผล (รายการค่าใช้จ่ายการติดตามและประเมินผล ตามนโยบาย กสทช. ที่สำคัญในด้านกิจการโทรทัศน์)

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงาน กสทช. จะจ่ายเงินค่าจ้างที่ปรึกษาตามผลงานที่ส่งมอบเป็นงวดงาน ดังนี้

๙.๑ งวดที่ ๑ ร้อยละ ๑๕ เมื่อที่ปรึกษาส่งผลงานงวดที่ ๑ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในงานจ้างที่ปรึกษาได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๙.๒ งวดที่ ๒ ร้อยละ ๓๕ เมื่อที่ปรึกษาส่งผลงานงวดที่ ๒ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในงานจ้างที่ปรึกษาได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๙.๓ งวดที่ ๓ ร้อยละ ๒๐ เมื่อที่ปรึกษาส่งผลงานงวดที่ ๓ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในงานจ้างที่ปรึกษาได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๙.๔ งวดที่ ๔ ร้อยละ ๓๐ เมื่อที่ปรึกษาส่งผลงานงวดที่ ๔ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในงานจ้างที่ปรึกษาได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

การจ่ายเงินค่าจ้างที่ปรึกษาแต่ละงวด สำนักงาน กสทช. จะหักเงินประกันผลงานไว้ร้อยละ ๕ ของค่าจ้างแต่ละงวดงาน และเงินประกันผลงานดังกล่าวสำนักงาน กสทช. จะคืนให้ที่ปรึกษา โดยไม่มีค่าดอกเบี้ย ทั้งนี้ เฉพาะกรณีที่ปรึกษาเป็นหน่วยงานของภาครัฐ

๑๐. การจัดทำข้อเสนอ

จะต้องทำข้อเสนอโครงการเป็นภาษาไทยประกอบด้วยเอกสารและหลักฐานเกี่ยวกับผู้ยื่นข้อเสนอข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนอด้านราคา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑๐.๑ เอกสารและหลักฐานเกี่ยวกับผู้ยื่นข้อเสนอประกอบด้วย

๑๐.๑.๑ ให้ยื่นสำเนาหนังสือจัดตั้งหน่วยงาน รวมทั้งอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน หนังสือแต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจลงนามของหน่วยงาน หนังสือมอบอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการ/สถาบันการศึกษา ที่ให้ผู้ใดเป็นผู้ดำเนินการ (กรณี ผู้มีอำนาจมอบอำนาจ) รวมทั้งหลักฐานสำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนาบัตรข้าราชการ สำเนาหนังสือการขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

นางอรรษา
อ.กรรณิพย์
กรรณิพย์

๑๐.๑.๒ กรณีการมอบอำนาจจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีผู้มีอำนาจมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในเอกสารข้อเสนอแทน

๑๐.๒ ข้อเสนอด้านเทคนิคประกอบด้วย

๑๐.๒.๑ ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษา

๑๐.๒.๒ วิธีการบริหารและวิธีการดำเนินงาน

๑๐.๒.๓ คุณสมบัติประสบการณ์และจำนวนของบุคลากรที่เข้าร่วมงานโดยต้องประกอบด้วย รายละเอียดประวัติคุณวุฒิ และประสบการณ์การทำงานของที่ปรึกษาที่ผ่านมาของบุคลากรที่ได้เสนอมาในโครงการซึ่งสอดคล้องตามข้อ ๕ บุคลากรของที่ปรึกษา

ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล/ผู้มีอำนาจลงนามของหน่วยงาน พร้อมทั้งประทับตรา

๑๐.๓ ข้อเสนอด้านราคา ประกอบด้วย

๑๐.๓.๑ ราคาที่จะเสนอจะต้องรวมถึงค่าใช้จ่ายต่างๆ ซึ่งรวมถึงภาษีมูลค่าเพิ่มภาษีเงินได้ค่าอากรแสตมป์ ฯลฯ โดยจะต้องแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่จะต้องใช้ในการดำเนินการตามขอบเขตของงานแต่ละรายการตามแผนปฏิบัติการและเสนอสรุปเป็นราคาค่าบริการทั้งหมด

๑๐.๓.๒ รายละเอียดค่าจ้างบุคลากร โดยแสดงรายละเอียดจำนวนคน-เดือน และอัตราค่าจ้างเป็นรายบุคคล

๑๐.๓.๓ รายละเอียดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมต่างๆ เช่น ค่าใช้จ่ายในการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ค่าพาหนะเดินทาง ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าจัดทำรายงาน ค่าถ่ายเอกสาร ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องเนื่อง เป็นต้น (ปรับเปลี่ยนตามค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมต่างๆ ตามรายละเอียดของแต่ละโครงการ)

ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล/ผู้มีอำนาจลงนามของหน่วยงาน พร้อมทั้งประทับตรา

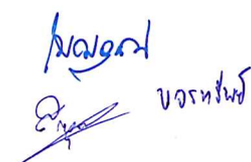
๑๐.๔ วิธีการยื่นข้อเสนอผู้ยื่นข้อเสนอต้องแยกซองในการยื่นข้อเสนอเป็น ๓ ซอง และให้ยื่นพร้อมกันโดยถือปฏิบัติดังนี้

ซองที่ ๑ ให้บรรจุเอกสารและหลักฐานเกี่ยวกับผู้ยื่นข้อเสนอจำนวน ๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุดสำเนา ๔ ชุด)

ซองที่ ๒ ให้บรรจุข้อเสนอด้านเทคนิคจำนวน ๕ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุดสำเนา ๔ ชุด)

ซองที่ ๓ ให้บรรจุข้อเสนอด้านราคาจำนวน ๑ ชุด

โดยเอกสารทั้ง ๓ ซองจะต้องปิดผนึกให้เรียบร้อย และจำหน่ายซองถึงประธานกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษาสำนักงานคณะกรรมการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สำนักสนับสนุนการตรวจสอบภายใน ติดตามประเมินผล และต่อต้านการทุจริต (ตบ.) อาคารไอทาวเวอร์ ชั้น ๔ เลขที่ ๘๘๘ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ ภายในกำหนดตามหนังสือเชิญชวน


บวรพงษ์

๑๑. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

๑๑.๑ สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาข้อเสนอของที่ปรึกษา เว้นแต่ที่ปรึกษาที่ยื่นเอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วนตามข้อ ๑๐.๑ ในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ หรือครบถ้วนแต่ไม่ถูกต้อง จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของที่ปรึกษารายนั้น และในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอจะคำนึงถึง ความคุ้มค่าและวัตถุประสงค์ของงานจ้างที่ปรึกษาเป็นสำคัญ โดยพิจารณาเกณฑ์ด้านคุณภาพ ดังนี้

(๑) ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษา ๑๐๐ คะแนน

ในหัวข้อนี้ จะพิจารณาการให้คะแนนในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ ดังนี้

(๑.๑) ผลงานเชิงคุณภาพ : โดยพิจารณาจากลักษณะของผลงานที่มีขอบเขตและวิธีการนำเสนอที่สอดคล้องหรือใกล้เคียงกับลักษณะงานตามขอบเขตของงานและวัตถุประสงค์มากที่สุด จำนวน ๖๐ คะแนน

(๑.๒) ผลงานเชิงปริมาณ : โดยพิจารณาจากผลงานจำนวนผลงานและมูลค่าของผลงานที่มีลักษณะงานสอดคล้องหรือใกล้เคียงกับงานตามขอบเขตของงานโดยเทียบสัดส่วนกับจำนวนผลงานของผู้ยื่นข้อเสนอด้วยกัน จำนวน ๔๐ คะแนน

(๒) วิธีการบริหารและวิธีปฏิบัติงาน ๑๐๐ คะแนน

ในหัวข้อนี้ จะพิจารณาการให้คะแนนจากข้อเสนอที่สามารถนำขอบเขตของงานที่กำหนดไว้มาจัดทำเป็นแผนและวิธีการดำเนินงานการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลนโยบายด้านกิจการโทรทัศน์ ภายใต้บริบทการกำกับดูแลกิจการสื่อสารได้ชัดเจนและเป็นรูปธรรมมากที่สุด

(๓) คุณสมบัติและจำนวนบุคลากรที่ร่วมงาน ๑๐๐ คะแนน

ในหัวข้อนี้ จะพิจารณาการให้คะแนน ดังนี้

(๓.๑) ภาพรวมของความครบถ้วนถูกต้องของบุคลากรของที่ปรึกษาที่เสนอ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติ ประสบการณ์ และจำนวนบุคลากรที่เสนอทั้งหมด จำนวน ๔๐ คะแนน (หากบุคลากรไม่ถูกต้องตามที่กำหนดไม่ว่าคนหนึ่งคนใด ถือว่าไม่ผ่านการให้คะแนนภาพรวม)

(๓.๒) คุณสมบัติ และประสบการณ์ของที่ปรึกษาแต่ละระดับแต่ละคน โดยพิจารณาจากคุณสมบัติซึ่งไม่ต่ำกว่าที่กำหนด และมีประสบการณ์ตรงหรือใกล้เคียงกับขอบเขตของงานมากที่สุด รวมทั้งระยะเวลาของประสบการณ์ หรือจำนวนชิ้นงานที่เป็นประสบการณ์ในเรื่องนั้นๆ จำนวน ๖๐ คะแนน โดยคุณสมบัติและประสบการณ์ที่ตรงกับที่กำหนดมากที่สุดจะได้คะแนนเต็ม สำหรับคุณสมบัติและประสบการณ์ที่มีความใกล้เคียงจะได้คะแนนลดหลั่นลงไป

ทั้งนี้ บุคลากรหลักของที่ปรึกษาตามขอบเขตของงานข้อ ๕ จะพิจารณาให้คะแนนคุณสมบัติและประสบการณ์ ดังนี้

- หัวหน้าโครงการ ตามข้อ ๕.๑ (๑) คะแนนเต็ม ๑๒ คะแนน
- ผู้เชี่ยวชาญ ตามข้อ ๕.๑ (๒) คะแนนเต็ม ๘ คะแนน
- ผู้เชี่ยวชาญ ตามข้อ ๕.๑ (๓) - (๑๐) คะแนนเต็มคนละ ๕ คะแนน

นายอาน
 ขจรพันธ์

ทั้งนี้ ข้อเสนอของที่ปรึกษาที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาด้านคุณภาพโดยต้องได้คะแนนประเมินรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ หากข้อเสนอของที่ปรึกษาไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ คณะกรรมการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีเฉพาะเจาะจงจะไม่พิจารณาข้อเสนอด้านราคาและเสนอสำนักงาน กสทช. พิจารณาดำเนินการจ้างที่ปรึกษางานครั้งนี้ใหม่ตามขั้นตอนและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑๑.๒ หากข้อเสนอของที่ปรึกษาผ่านการพิจารณาเกณฑ์คุณภาพแล้ว คณะกรรมการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีเฉพาะเจาะจง จะพิจารณาความเหมาะสมของข้อเสนอด้านราคา และรวมทั้งเจรจาต่อรองอัตราค่าจ้างที่ปรึกษาและอื่นๆ ตามความเหมาะสมและเป็นไปตามหลักเกณฑ์การคำนวณอัตราค่าจ้างที่ปรึกษาตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑๒. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๒.๑ ที่ปรึกษาต้องเก็บรักษาข้อมูลของสำนักงาน กสทช. ข้อมูลของผู้ประกอบการและข้อมูลที่ได้รับจากการศึกษาโครงการไว้เป็นความลับจะเปิดเผยให้ผู้ใดทราบมิได้และไม่นำไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากการดำเนินการในโครงการนี้

๑๒.๒ ลิขสิทธิ์ในผลงานและเอกสารรวมถึงไฟล์ดิจิทัลที่ได้รับจากผลการศึกษาให้ตกเป็นของสำนักงาน กสทช. แต่เพียงผู้เดียวการเผยแพร่เอกสารหรือจัดทำสำเนาเพิ่มเติมจากที่จ้างเป็นสิทธิชอบธรรมของสำนักงาน กสทช.

๑๒.๓ ที่ปรึกษามีหน้าที่จะต้องตรวจสอบบุคลากรที่เสนอเข้ามาในโครงการว่ามีบุคลากรที่ยังคงดำเนินการเป็นที่ปรึกษาให้กับสำนักงาน กสทช. อยู่ในโครงการใดหรือไม่ กรณีอยู่ในโครงการจะต้องตรวจสอบรับรองระยะเวลาดำเนินงาน เพื่อมิให้เป็นการใช้ทรัพยากรซ้ำซ้อน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความคุ้มค่าของการใช้เงินงบประมาณ ทั้งนี้บุคลากรหลักของที่ปรึกษา ต้องมีระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ซ้ำซ้อนกับงานในโครงการอื่นๆ ของที่ปรึกษาที่ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกัน หากผู้ว่าจ้างพบว่าบุคลากรหลักไม่ว่าคนหนึ่งคนใดหรือหลายคนปฏิบัติงานซ้ำซ้อนกับงานในโครงการอื่นๆ ไม่ว่าจะพบในระหว่างปฏิบัติงานตามสัญญาหรือในภายหลัง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญา และ/หรือเรียกค่าเสียหายจากที่ปรึกษาหรือปรับลดค่าจ้างได้

๑๒.๔ ในกรณีที่ที่ปรึกษา มีเหตุจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวบุคลากรดำเนินงานในโครงการนี้ที่ปรึกษา ต้องเสนอขอความเห็นชอบจากสำนักงาน กสทช. ก่อนโดยบุคลากรใหม่ต้องมีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าบุคลากรเดิม ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. สงวนสิทธิ์ในการพิจารณาปรับลดอัตราค่าจ้างบุคลากรที่ปรึกษาได้ตามความเหมาะสม

๑๒.๕ หากที่ปรึกษาไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญาที่ปรึกษาจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของวงเงินค่าจ้างฯ นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ที่ปรึกษายอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดจากการที่ที่ปรึกษาทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

๑๒.๖ ที่ปรึกษาที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องทำสัญญากับสำนักงาน กสทช. ตามแบบสัญญาจ้างที่ปรึกษาที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดตามที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและวางหลักประกันสัญญาเป็นอย่างไรอย่างหนึ่งที่กำหนดมูลค่าร้อยละ ๕ ของค่าจ้างที่ปรึกษาเว้นแต่กรณีที่ปรึกษาที่ได้รับการคัดเลือกหน่วยงานของรัฐไม่ต้องวางหลักประกันสัญญา

นางสาว
วิมล
พรหมทรัพย์