

ผลการเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

การประชุมติดตามผลดำเนินงานตามแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร และติดตามแผนการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๖๙ ณ จังหวัดอุบลราชธานี

(๑) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

การประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร และการติดตามแผนการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๖๙ โดยเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐและผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม ร่วมกันติดตามผลการดำเนินงาน แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และร่วมกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

(๒) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

การประชุมจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ ห้องประชุม อาคาร ๗ ชั้น ๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีผู้เข้าร่วมจากหลายภาคส่วน จำนวนรวมทั้งสิ้น ๘๕ คน ได้แก่

- สำนักงาน กสทช. (โดยสำนักงาน กสทช. เขต ๒๒)
- ผู้บริหารและพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)
- ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมทุกค่ายในพื้นที่
ครอบคลุมพื้นที่ ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดยโสธร และจังหวัดศรีสะเกษ
ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายปริญญา เชื้อปรานค์ ผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม

(๓) ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

จากการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทำให้เกิดการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ อย่างเป็นระบบพร้อมทั้ง

- ได้มีการถอดบทเรียนจากการดำเนินงานที่ผ่านมา
- รับทราบปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงานจริงในพื้นที่
- ได้ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน
- เกิดการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ส่งผลให้การดำเนินงานด้านการจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายสื่อสารลงใต้ดินมีทิศทางที่ชัดเจนและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

(๔) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

หน่วยงานได้นำผลจากการประชุมและข้อเสนอแนะไปใช้ในการพัฒนาการดำเนินงาน ดังนี้

- ปรับปรุงแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่
- พัฒนาระบบการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- เร่งรัดการดำเนินโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่สำคัญ
- เสริมสร้างกลไกการติดตามและประเมินผลให้มีความต่อเนื่องและเป็นระบบ





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี



ไฟฟ้าอัจฉริยะ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน



