



กค. 118-6
วันที่ ๒๘๐๒๖๕
เวลา 15.๐๖

สค.
ส่ง : กค.
รับที่ : ๘1044/65
28 ม.ค. 2565 เวลา 14.20 น.



ที่ สทช ๒๔๐๑/ ๕๖๗๗

สำนักงาน กสทช.
๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖๓ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การดำเนินโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล)๓๔๔๕๒ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ขอความร่วมมือสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี กรณีกระทรวงคมนาคมได้เสนอเรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย (โครงการฯ) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กสทช. พิจารณาแล้ว ขอเรียนดังนี้

๑. โครงการฯ เป็นการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมด้วยใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) เพื่อใช้ในการปฏิบัติการกิจการของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ทั้งในด้านการควบคุมและสั่งการการเดินรถและการสื่อสารภายในองค์กร ซึ่งเป็นการใช้งานภายในหน่วยงานของตนเอง มิได้นำมาให้บริการโทรคมนาคมแก่บุคคลอื่น จึงไม่เข้าข่ายเป็นการประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ต้องขอรับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (พระราชบัญญัติฯ) ดังนั้น การดำเนินการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมของโครงการฯ จึงไม่ต้องยื่นขอใช้สิทธิตามมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติฯ และประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม แต่อย่างไรก็ดี ทั้งนี้ หากในอนาคต รฟท. มีการนำโครงข่ายโทรคมนาคมข้างต้นไปให้บริการแก่บุคคลอื่นเพื่อวัตถุประสงค์ในเชิงพาณิชย์ จะถือเป็นการประกอบกิจการโทรคมนาคมและต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมต่อไป

๒. ในกรณีที่ รฟท. มีการดำเนินการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นระบบสื่อสารไร้สาย GSM-R (Global System for Mobile Communication – Railway) เพื่อเชื่อมโยงการติดต่อระหว่างภาคพื้นดินกับขบวนรถ การใช้คลื่นความถี่ดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุกิจการเคลื่อนที่ ย่านความถี่ ๘๘๕-๘๙๕/๙๓๐-๙๔๐ เมกะเฮิร์ตซ์ โดยควรมีการทดลองภาคสนาม (Field Trial) เพื่อหามาตรการในการป้องกันการรบกวนคลื่นความถี่ ที่อาจเกิดขึ้นได้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล)
รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการ กสทช.

สำนักวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม
โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๐๑๕๑ - ๖๐ ต่อ ๗๐๒๖
โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๕๓๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ telecompolicy@nbt.go.th