



บันทึกข้อความ

สนง.อปค.
วันที่ 15 พ.ค.
เลขที่ ๒๖๖.
วลา.....

สง.อปค.
255๕#.....
.....
.....

ส่วนราชการ สส. (ผ.ปทส.)

โทร. 0-2241-5910 ถึง 9 TRUNKED PHONE 3331 - 3332

ที่ มท 0304.2 / ๕๖๒

วันที่ 1๕ พฤษภาคม 2551

เรื่อง ปก. ขออนุญาตใช้เสาอากาศวิทยุโครงสร้างสามเหลี่ยมร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกรมการปกครอง

เรียน อปค.

1. ต้นเรื่อง

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แจ้งว่า

1.1 ปีงบประมาณ 2551 - 2552 ได้กำหนดแผนพัฒนาระบบสื่อสารให้มีประสิทธิภาพ สามารถเชื่อมโยงข่ายการสื่อสารให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ โดยจัดตั้งสถานีวิทยุแม่ข่าย (BASE STATION) ขึ้น ที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตทุกเขต และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อใช้ในการติดต่อประสานงาน สั่งการ กรณีเกิดเหตุสาธารณภัยร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งใน และนอกสังกัด

1.2 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดส่วนใหญ่มีที่ทำการอยู่ในศาลากลาง จังหวัด ซึ่งมีพื้นที่จำกัดไม่สามารถติดตั้งเสาอากาศวิทยุโครงสร้างเหล็กสามเหลี่ยมได้อีก

1.3 ปค. ได้ติดตั้งเสาอากาศวิทยุโครงสร้างสามเหลี่ยม ขนาดความสูง 30 - 60 เมตร ใน พื้นที่ศาลากลางจังหวัดทุกจังหวัดแล้ว

1.4 เพื่อเป็นการบูรณาการใช้ทรัพยากรสื่อสารร่วมกัน และเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศ และเพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณของแผ่นดิน

1.5 ปก. จึงขออนุมัติในหลักการ ขออนุญาตใช้เสาอากาศวิทยุของ ปค. เพื่อติดตั้งระบบสายอากาศวิทยุของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อใช้ในการกิจดังกล่าว (เอกสารหมายเลข 1)

2. ข้อเท็จจริง

2.1 ปค. ได้วางหลักเกณฑ์ไม่อนุญาตให้หน่วยงานอื่น ๆ ใช้เสาอากาศวิทยุติดตั้งระบบสายอากาศ เนื่องจากอาจเกิดปัญหาอุปสรรคกีดขวางการซ่อมบำรุง และคลื่นความถี่รบกวนกันได้ (เอกสารหมายเลข 2)

2.2 กรณีหากจะอนุญาตให้หน่วยงานอื่นติดตั้งระบบสายอากาศบนเสาอากาศวิทยุของ ปค. มีข้อควรพิจารณา คือ

2.2.1 ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างเสาอากาศวิทยุสื่อสาร โดยต้องมีวิศวกรรับรอง ว่าน้ำหนักของระบบสายอากาศและอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง จะไม่ทำให้เสาอากาศวิทยุโค่นล้ม สร้างความเสียหายต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ

/ 2.2.2 รูปแบบ

2.2.2 รูปแบบและลักษณะการติดตั้งระบบสายอากาศและอุปกรณ์ดังกล่าว มีพื้นที่บนเสาอากาศวิทยุเพียงพอให้ติดตั้งหรือไม่ และกีดขวางการซ่อมบำรุงระบบสายอากาศวิทยุของ ปค. หรือไม่

2.2.3 คลื่นความถี่วิทยุที่ใช้ และกำลังส่งออกอากาศของเครื่องรับ - ส่งวิทยุมีการแพร่กระจายคลื่นความถี่รบกวนคลื่นความถี่วิทยุของ ปค. หรือไม่

2.3 เมื่ออนุญาตให้หน่วยงานอื่นติดตั้งระบบสายอากาศวิทยุบนเสาอากาศวิทยุของ ปค. แล้ว จะต้องกำหนดรายละเอียดต่าง ๆ ให้ชัดเจน เช่น

2.3.1 ค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง การซ่อมบำรุง การใช้งาน การปรับปรุงต่อเติมพื้นที่ หรือกรณีการเกิดอุบัติเหตุ การเกิดสาธารณภัย

2.3.2 ความรับผิดชอบทั้งทางแพ่งและอาญา กรณีเกิดความเสียหายต่อบุคคลภายนอกจากการปฏิบัติงานก่อสร้าง ต่อเติม หรือซ่อมบำรุง

2.3.4 การปฏิบัติภารกิจต่าง ๆ ภายหลังจากติดตั้งแล้ว เช่น การซ่อมบำรุงรักษา การปรับปรุงต่อเติม การให้บุคคลอื่นใช้ประโยชน์ การยกเลิกการอนุญาตให้ใช้

3. ข้อพิจารณา

สส. พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อประโยชน์ของประชาชนและทางราชการที่จะได้รับ จึงไม่ขัดข้องในการอนุญาตให้ ปก. ติดตั้งระบบสายอากาศบนเสาอากาศวิทยุของ ปค. แต่ข้อจำกัดตามข้อ 2.2 และเงื่อนไขที่ต้องกำหนดตามข้อ 2.3 จำเป็นต้องพิจารณารายละเอียดเป็นแห่ง ๆ ไป ไม่สามารถพิจารณาในภาพรวมได้ จึงเห็นควรดำเนินการ ดังนี้

3.1 อนุญาตในหลักการให้ ปก. ติดตั้งระบบสายอากาศวิทยุและอุปกรณ์บนเสาอากาศวิทยุของ ปค. ซึ่งติดตั้งอยู่ที่ศาลากลางจังหวัดทั่วประเทศได้ แต่จะติดตั้งที่ใดให้ยื่นเรื่องเสนอขออนุญาตเป็นแห่ง ๆ ไป

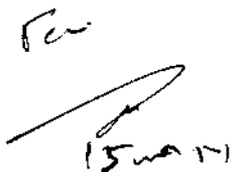
3.2 ในการเสนอขออนุญาตตามข้อ 3.1 ให้แจ้งรายละเอียดที่สำคัญประกอบด้วย

3.2.1 รายงานการตรวจสอบโครงสร้างเสาอากาศวิทยุที่จะติดตั้งมีความมั่นคงแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักระบบสายอากาศและอุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย

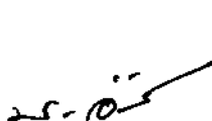
3.2.2 รูปแบบและลักษณะของระบบสายอากาศ ระยะความสูงที่จะติดตั้ง รวมถึงแบบแปลนการติดตั้งและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง

3.2.3 รายละเอียดเครื่องรับ - ส่งวิทยุ และคลื่นความถี่วิทยุที่นำมาใช้ปฏิบัติงาน

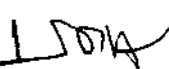
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบตามข้อ 3 และลงนามในหนังสือแจ้ง อปภ. และ ผวจ. ทุกจังหวัด ที่ได้แนบเรียนมาพร้อมนี้แล้ว


15 ม.ค. ๖๓

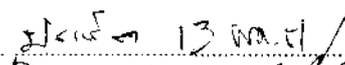
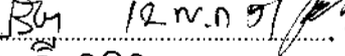
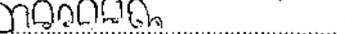
(นายวิชาญ ศรีวิชาญ)
อปค.


14 ม.ค. ๖๓
(นายชานวาท จิตร์ภิรมย์ศรี)
ผอ.สส.

นายวิชาญ ศรีวิชาญ
อปค.



ผอ.สส.

ทน.ผ.ปกส.  13 ม.ค. ๖๓
ทน.ง.  12 ม.ค. ๖๓ ร่าง/ตรวจ
จนท.  พิมพ์/ท



ที่ มท 0304.2/ ๑ ๗353

กรมการปกครอง

ถนนอัษฎางค์ กรุงเทพฯ 10200

16 พฤษภาคม 2551

เรื่อง การอนุญาตให้หน่วยงานอื่นใช้เสาอากาศวิทยุ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมการปกครอง ที่ มท 0304.2/ ๗353 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2551

ด้วยกรมการปกครองอนุญาตในหลักการให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สังกัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ติดตั้งระบบสายอากาศวิทยุและอุปกรณ์บนเสาอากาศวิทยุที่ติดตั้งอยู่ ณ ศาลากลางจังหวัดทุกจังหวัดได้ เพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการสื่อสารในการประสานการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แต่เนื่องจากเสาอากาศวิทยุแต่ละแห่งมีข้อจำกัดต่างกัน ในด้านความสูง ความมั่นคง แข็งแรง พื้นที่ใช้ฐาน และการรบกวนคลื่นความถี่วิทยุกัน

ดังนั้น เมื่อสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จะติดตั้งระบบสายอากาศบนเสาอากาศวิทยุของกรมการปกครองที่จังหวัดใด ให้ยื่นเรื่องที่ทำกรปกครองจังหวัด และให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเสนอความเห็นให้กรมการปกครองพิจารณาเป็นแห่ง ๆ ไปพร้อมรายละเอียดประกอบด้วย

1. รายงานการตรวจสอบโครงสร้างเสาอากาศวิทยุที่จะติดตั้งมีความมั่นคงแข็งแรง รองรับน้ำหนักระบบสายอากาศและอุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย
2. รายละเอียดรูปแบบและลักษณะระบบสายอากาศ ระดับความสูงที่จะติดตั้ง รวมถึงแบบแปลนการติดตั้งและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง
3. รายละเอียดเครื่องรับ - ส่งวิทยุ และคลื่นความถี่วิทยุที่นำมาใช้ปฏิบัติงาน
4. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย ศรีขวัญ)
อธิบดีกรมการปกครอง

กองการสื่อสาร

ฝ่ายปฏิบัติการสื่อสาร

โทร. 0-2241-5910 ถึง 9



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมการปกครอง (กองการสื่อสาร) โทร. 0-2241-5910 ถึง 9 TRUNKED PHONE 3331-3332

ที่ มท 0304.2 / ๖3๕3

วันที่ ๖ พฤษภาคม 2551

เรื่อง ขออนุญาตใช้เสาอากาศวิทยุโครงสร้างสามเหลี่ยมร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกรมการปกครอง

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ตามหนังสือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่ มท 0616/2706 ลงวันที่ 18 เมษายน 2551
แจ้งขออนุญาตใช้เสาอากาศวิทยุโครงสร้างสามเหลี่ยมของกรมการปกครอง ซึ่งติดตั้งอยู่ที่ศาลากลางจังหวัดทุก
จังหวัด เพื่อติดตั้งสายอากาศวิทยุสื่อสาร ระบบ VHF/FM ให้แก่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
ใช้ในการประสานการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นั้น

กรมการปกครองพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการบูรณาการใช้ทรัพยากรสื่อสารร่วมกัน เพื่อ
ประโยชน์ในการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศ และเพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณของ
แผ่นดิน จึงอนุญาตในหลักการให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยติดตั้งระบบสายอากาศ และอุปกรณ์บนเสา
อากาศวิทยุของกรมการปกครองได้ แต่เนื่องจากเสาวิทยุแต่ละแห่งมีข้อจำกัดต่างกัน ในด้านความสูง ความมั่นคง
แข็งแรง พื้นที่ใช้งาน การรบกวนคลื่นความถี่วิทยุ ดังนั้น เมื่อสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จะ
ติดตั้งระบบสายอากาศที่จังหวัดใด ให้ยื่นเรื่องที่ทำการปกครองจังหวัด และให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเสนอความเห็น
ให้กรมการปกครองพิจารณาเป็นแห่ง ๆ ไป พร้อมรายละเอียดประกอบด้วย

1. รายงานการตรวจสอบโครงสร้างเสาอากาศวิทยุที่จะติดตั้งมีความมั่นคงแข็งแรง สามารถรับ
น้ำหนักระบบสายอากาศและอุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย

2. รายละเอียดรูปแบบและลักษณะระบบสายอากาศ ระดับความสูงที่จะติดตั้ง รวมถึงแบบแปลน
การติดตั้งและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง

3. รายละเอียดเครื่องรับ - ส่งวิทยุ และคลื่นความถี่วิทยุที่นำมาใช้ปฏิบัติงาน

4. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรมการปกครองได้แจ้งให้ทุกจังหวัดทราบและถือปฏิบัติแล้ว

(นายวิชัย ศรีขวัญ)

อธิบดีกรมการปกครอง