

ถ้าเนา

ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข

เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 2)

ตามที่กรมไปรษณีย์โทรเลข ได้ออกระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลข ว่าด้วยการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 กำหนดหลักเกณฑ์ให้ทำการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคมที่ยังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้าในราชอาณาจักร และให้กรมไปรษณีย์โทรเลขประกาศเครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร และรุ่นใดที่ได้ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรเลขจึงขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2540 ถึง วันที่ 31 มกราคม 2541 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ และบุคคล นิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าว เพื่อจำหน่ายสำหรับจำหน่ายหรือใช้งานในราชอาณาจักรแล้วแต่กรณีได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2541

(ลงชื่อ) เศรษฐพร คุศรีพิทักษ์

(นายเศรษฐพร คุศรีพิทักษ์)
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง
จากกรมไปรษณีย์โทรเลข

ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2540 ถึง วันที่ 31 มกราคม 2541

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|-------------|-------------------------|--------|---------------------------|---------------------|
| 1. ALINCO | DJ-191EZ | มือถือ | 144 - 146 | 5 |
| 2. MOTOROLA | AP73 (AZP93VNN20HAA) | มือถือ | 144 - 146 | 5 |

2. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

2.1 เครื่องวิทยุคมนาคมแบบส่งเคาะรหัสความถี่ประเภท 1

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|------------|----------|---------------------------------|---|----------------------|
| 1. ICOM | IC-R10 | มือถือ | Rx. 0.5-1300 | - |
| 2. ICOM | IC-707 | ติดตั้งประจำ ติดตั้งในรถยนต์ | Tx. 1.8-29.7 Rx. 0.5-30 | 100 |
| 3. ICOM | IC-W32A | มือถือ | Tx. 118-174, 368-399.995, 425-444.995 Rx. 108-199.995, 300-999.99 | 5 |
| 4. ICOM | IC-2350H | ติดตั้งประจำ | 136-174, 400-479 | 50 (VHF) 35 (UHF) |
| 5. KENWOOD | TM-733A | ติดตั้งในรถยนต์ | 136-174, 410-470 | 50 (VHF) 35 (UHF) |

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 6. KENWOOD | TM-V7A | ติดตั้งในรถยนต์ | 136-174, 410-470 | 50 (VHF) 35 (UHF) |
| 7. MACKAY | MSR 8050A | ติดตั้งประจำ/ ติดตั้งในรถยนต์ | Tx. 1.6-29.99 Rx. 0.1-29.99 | 125 |
| 8. MOTOROLA | GP68 (AZP94VN800H2AA) | มือถือ | 430-470 | 4 |
| 9. MOTOROLA | GR68 (AZP94VNB20H2AA) | มือถือ | 430-470 | 4 |
| 10. MOTOROLA | URC200 หรือ MVRC-83 | หิ้วถือ | 115-173.9875 225-399.9875 | 10 |
| 11. TELETec | SWAT | หิ้วถือ | 148-174, 450-520 | 30 (VHF) 40 (UHF) |
| 12. TRANSWORLD | PRC 1099A | หิ้วถือ | Tx. 1.6-30 | 20 |

2.2 เครื่องวิทยุคมนาคมแบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|-------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| 1. ALINCO | DR-130TL-T | ติดตั้งในรถยนต์ | 150-174 | 25 |
| 2. KENWOOD | TK-768-T | ติดตั้งในรถยนต์ | 136-174 | 25 |
| 3. KENWOOD | TK-768H-T | ติดตั้งในรถยนต์ | 136-174 | 45 |
| 4. KENWOOD | TK-868-T | ติดตั้งในรถยนต์ | 400-512 | 25 |
| 5. KENWOOD | TK-868H-T | ติดตั้งในรถยนต์ | 400-512 | 35 |
| 6. MOTOROLA | GB-300 (MGC43GMA10A2AD) | ติดตั้งประจำที่ | 146-174 | 25 |

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| 7. MOTOROLA | DESK TRAC (L53SUM70D0B) | ติดตั้งประจำที่ | 146-174 | 45 |
| 8. MOTOROLA | MICOM-2 (M70AMK0KV5BN) | ติดตั้งประจำที่ | 1.6-30 | 125 |
| 9. MOTOROLA | ASTRO DIGITAL (M04KGF9PW4AN) | ติดตั้งในรถยนต์ | 146-178 | 15 |
| 10. MOTOROLA | MS120 (M44DGC20C2AA) | ติดตั้งในรถยนต์ | 450-470 | 40 |
| 11. MOTOROLA | SM120 (AZM33DGC20C1AA) | ติดตั้งในรถยนต์ | 136-156 | 25 |
| 12. MOTOROLA | SM120 (M33DGC20C2AA) | ติดตั้งในรถยนต์ | 150-174 | 25 |
| 13. MOTOROLA | SM120 (M34DGC00C2AA) | ติดตั้งในรถยนต์ | 450-470 | 25 |
| 14. MOTOROLA | SM120 (M43DGC20C2AA) | ติดตั้งในรถยนต์ | 150-170 | 40 |
| 15. MOTOROLA | SM120 (M44DGC00C2AA) | ติดตั้งในรถยนต์ | 450-470 | 40 |
| 16. MOTOROLA | MTS-2000 (H01RDD9PW18N) | มือถือ | 438-482 | 5 |
| 17. MOTOROLA | SABER (H44YXN7139CN) | มือถือ | 403-512 | 5 |
| 18. ROHDE & SCHWARZ | XD231 (SERIES200) | ติดตั้งประจำที่ | 225-400 | 30 |
| 19. YAESU | VX-10V(IX)TYPE A | มือถือ | 134-160 | 5 |
| 20. YAESU | VX-10V(IX)TYPE C | มือถือ | 146-174 | 5 |

2.3 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูล่า

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|---------------|-------------------|--------|--------------------------------|---------------------|
| 1. BOSCH | 607 | มือถือ | Tx: 890-915 Rx: 935-960 | 2 |
| 2. ERICSSON | AH618 | มือถือ | Tx: 824-849 Rx: 869-894 | 0.6 |
| 3. ERICSSON | AH630 | มือถือ | Tx: 824-849 Rx: 869-894 | 0.6 |
| 4. ERICSSON | GF768 | มือถือ | Tx: 890-915 Rx: 935-960 | 2 |
| 5. ERICSSON | PF768 | มือถือ | Tx: 1710-1785 Rx: 1805-1880 | 1 |
| 6. LGIC | LGC-300W | มือถือ | Tx: 824-849 Rx: 869-894 | 0.6 |
| 7. MAXON | MX-2450 | มือถือ | Tx: 479-484 Rx: 489-494 | 1.5 |
| 8. MITSUBISHI | MT-30 | มือถือ | Tx: 890-915 Rx: 935-960 | 2 |
| 9. MOTOROLA | S-7182A | มือถือ | Tx: 824-849 Rx: 369-894 | 0.6 |
| 10. MOTOROLA | S-7253AAB | มือถือ | Tx: 1710-1785 Rx: 1805-1880 | 1 |
| 11. NOKIA | 6110 (NSE-3NK) | มือถือ | Tx: 890-915 Rx: 935-960 | 2 |
| 12. PANASONIC | EB-3561F | มือถือ | Tx: 824-849 Rx: 869-894 | 0.6 |

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|--------------|---------------------|--------|--------------------------------|---------------------|
| 13. PHILIPS | ISIS (TCA620-1A) | มือถือ | Tx. 824-849 Rx. 869-894 | 0.6 |
| 14. PHILIPS | TWIST (TCD808) | มือถือ | Tx. 890-915 Rx. 935-960 | 2 |
| 15. PHILIPS | TCD408 | มือถือ | Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880 | 1 |
| 16. QUALCOMM | QCP820 | มือถือ | Tx. 824-849 Rx. 869-894 | 0.6 |
| 17. SAGEM | D21-S (DC715) | มือถือ | Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880 | 1 |
| 18. SAGEM | D21-S (DC735) | มือถือ | Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880 | 1 |
| 19. SIEMENS | E10 | มือถือ | Tx. 890-915 Rx. 935-960 | 2 |
| 20. SIEMENS | S10 | มือถือ | Tx. 890-915 Rx. 935-960 | 2 |

2.4 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ระบบ TRUNKED

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|
| 1. MOTOROLA | GTX-300 (H11UCD6CB1AN) | มือถือ | Tx. 806-821 Rx. 851-873 | 3 |
| 2. MOTOROLA | LTS2000 (H10UCH6DC5BN) | มือถือ | Tx. 806-825 Rx. 851-873 | 3 |
| 3. MOTOROLA | PFD3000 (H30UCR6EC1AN) | มือถือ | Tx. 806-825 Rx. 851-873 | 1 |
| 4. MOTOROLA | MAX638 (M11UGD6CB1AN) | ติดตั้งในรถยนต์ | 806-870 | 15 |

2.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบโทรศัพท์ไร้สายแบบดิจิทัล มาตรฐาน PHS

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|---------------|-------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| 1. MATSUSHITA | EA-7H78 | ติดตั้งประจำที่ | 1895.0-1918.0 | 0.01 |
| 2. MATSUSHITA | EA-7H83 | ติดตั้งประจำที่ | 1895.0-1918.0 | 0.01 |
| 3. NEC | CP5H3F1-2B(TN401) | มือถือ | 1895.0-1918.0 | 0.01 |
| 4. UNIDEN | TB 11U | ติดตั้งประจำที่ | 1895.0-1918.0 | 0.01 |
| 5. UNIDEN | TP 11U | มือถือ | 1895.0-1918.0 | 0.01 |

- หมายเหตุ
- กิจกรรมส่วนบุคคล (Private)
 - ** กิจกรรมสาธารณะ (Public)
 - *** กิจกรรมส่วนบุคคล และกิจกรรมสาธารณะ (Private & Public)

2.6 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องส่งวิทยุติดตามตัว

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|-------------|-------------------|------|---------------------------|---------------------|
| 1. GOLDTRON | HYPERLINK 2000 Fx | พกพา | 278-284 | - |

2.7 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องโทรศัพท์ไร้สาย

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|--------------|---------------|--------------|---------------------------|---------------------|
| 1. PANASONIC | KX-TCM526BX-B | BASE/HANDSET | 30-50 | 0.01 |
| 2. REACH | GX-1 | BASE/HANDSET | 30-50 | 0.01 |

2.8 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องไมโครโฟนไร้สาย

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|--------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| 1. PANASONIC | WX-2100N/H | พกพา | Tx. 187.55 | 0.01 |
| 2. PANASONIC | WX-2100N/K | พกพา | Tx. 187.95 | 0.01 |
| 3. PANASONIC | WX-2200N/H | มือถือ | Tx. 187.55 | 0.01 |
| 4. PANASONIC | WX-2200N/K | มือถือ | Tx. 187.95 | 0.01 |
| 5. PANASONIC | WX-D220N/H | หัวถือ | Rx. 187.55 | - |
| 6. PANASONIC | WX-D220N/K | หัวถือ | Rx. 187.95 | - |
| 7. SHURE | U1-UA | พกพา | Tx. 782-806 | 0.01 |
| 8. SHURE | U2/BETA 87-UA | มือถือ | Tx. 782-806 | 0.01 |
| 9. SHURE | UD4-UA | ติดตั้งประจำที่ | Rx. 782-806 | - |

2.9 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|-------------|--------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| 1. TEKLOGIX | 7025 | มือถือ | 450-470 | 2 |
| 2. TEKLOGIX | 7025-1 | มือถือ | 450-470 | 2 |
| 3. TEKLOGIX | 7030 | มือถือ | 450-470 | 2 |
| 4. TEKLOGIX | 7030-1 | มือถือ | 450-470 | 2 |
| 5. TEKLOGIX | 8045 | เคลื่อนที่ | 450-470 | 2 |
| 6. TEKLOGIX | 8050 | เคลื่อนที่ | 450-470 | 2 |
| 7. TEKLOGIX | 8055 | เคลื่อนที่ | 450-470 | 2 |
| 8. TEKLOGIX | 9130 | ติดตั้งประจำที่ | 450-470 | 2 |
| 9. TEKLOGIX | 9140 | ติดตั้งประจำที่ | 450-470 | 2 |

2.10 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องรับ-ส่งสัญญาณวีดิโอไร้สาย

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|-----------|--------|---------|---------------------------|---------------------|
| 1. TECTON | T 0415 | หิ้วถือ | Tx. 1713.5-2094.5 | 0.4 |
| 2. TECTON | R 0213 | หิ้วถือ | 1713.5-2094.5 | 0.4 |

2.11 เครื่องวิทยุบังคับการทำงานระยะไกล

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|------------|------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| 1. THEIMEG | E-TH-EC/40 | ติดตั้งประจำที่ | Rx. 433-470 | - |
| 2. THEIMEG | S-TH-EC/40 | หิ้วถือ | Tx. 433-470 | 0.02 |

3. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางอากาศ

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|-----------|----------|------------|---------------------------|---------------------|
| 1. BECKER | AD3502-1 | เคลื่อนที่ | Rx. 0.19-1.7995 | - |
| 2. BECKER | AD3502-2 | เคลื่อนที่ | Rx. 0.19-1.7995, 2.182 | - |
| 3. BECKER | AD3502-3 | เคลื่อนที่ | Rx. 0.19-1.7995 | - |
| 4. BECKER | AD3502-4 | เคลื่อนที่ | Rx. 0.19-1.7995, 2.182 | - |
| 5. BECKER | AD3502-5 | เคลื่อนที่ | Rx. 0.19-1.7995 | - |

4. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางน้ำ

| ตราอักษร | รุ่น | ชนิด | ย่านความถี่วิทยุ (MHz) | กำลังส่ง (วัตต์) |
|-----------|---------|-----------------|--|---------------------|
| 1. FURUNO | FM-77 | มือถือ | Tx. 156.025-157.425 Rx. 156.025-163.275 | 5 |
| 2. JRC | JSB-186 | ติดตั้งประจำที่ | 2-22.9999 | 150 |
| 3. JRC | JHP-202 | มือถือ | 136-174 | 5 |
| 4. JRC | JHS-25 | ติดตั้งประจำที่ | Tx. 156.025-157.425 Rx. 156.025-163.275 | 25 |

ใบรับเครื่องวิทยุคมนาคมหรืออุปกรณ์ของกลาง

แบบ ปท.

เลขที่.....

รหัส.....

กรมไปรษณีย์โทรเลข

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ได้รับสิ่งของตามรายการในใบรับนี้

จากส่วนราชการ.....ชื่อผู้ต้องหา.....

เพื่อ () เปรียบเทียบปรับ () ตราวจักรยาน () เก็บเป็นสมบัติของ ปท. () อื่นๆ

ตามหนังสือที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผู้ส่งของ.....บัตรประจำตัว.....เลขที่.....

เลขรับ.....รับวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

| จำนวน | รายการ |
|-------|---|
| | 1) เครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร.....รุ่น..... () มือถือ () พกพา () ติดตั้งในรถยนต์ () ติดตั้งประจำที่ หมายเลขเครื่อง.....หมายเลขทะเบียน..... |
| | 2) เครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร.....รุ่น..... () มือถือ () พกพา () ติดตั้งในรถยนต์ () ติดตั้งประจำที่ หมายเลขเครื่อง.....หมายเลขทะเบียน..... |
| | 3) เครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร.....รุ่น..... () มือถือ () พกพา () ติดตั้งในรถยนต์ () ติดตั้งประจำที่ หมายเลขเครื่อง.....หมายเลขทะเบียน..... |
| | อื่นๆ |
| | อุปกรณ์..... |

ได้ตรวจสอบรายการสิ่งของในใบรับนี้ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ส่ง

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ได้รับเครื่องวิทยุคมนาคมหรืออุปกรณ์คืนเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับคืน

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายคืน

คำเตือน ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขหลังใบรับเครื่องวิทยุคมนาคมหรืออุปกรณ์โดยเคร่งครัด

แบบแนบท้ายประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข เรื่อง การกำหนดหมายเลขทะเบียนวิทยุคมนาคมของเครื่องวิทยุคมนาคม

หน้าที่ จำนวน หน้า

ท: เครื่องวิทยุคมนาคม ตามใบอนุญาต () ให้ทำ () ให้นำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม ใบอนุญาตที่ กก 0707(ท/

ลงวันที่

จำนวน เครื่อง

| ลำดับที่ | ตราอักษร | แบบ/รุ่น | หมายเลขเครื่อง | จำหน่ายให้กับ |
|----------|----------|----------|----------------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ลงนาม

()

ตำแหน่ง

(แบบ.....)

รหัส.....

ผลการตรวจสอบเครื่องวิทยุคมนาคมเพื่อประกอบคดี

กรมไปรษณีย์โทรเลข

ได้ตรวจสอบเครื่องวิทยุคมนาคมที่ส่งมาจากสถานีตำรวจ.....

ตามหนังสือที่..... ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ผู้ต้องหาชื่อ.....

ส่งตรวจสอบเมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

รายการตรวจสอบ

1. เครื่องวิทยุคมนาคมตราอักษร..... รุ่น..... แบบ.....

หมายเลขเครื่องวิทยุคมนาคม..... จำนวน..... เครื่อง

1.1 เป็นเครื่องรับ-ส่งวิทยุคมนาคม ทำงานในย่านความถี่วิทยุ.....

1.2 หมายเลขทะเบียนวิทยุคมนาคมที่ ปท.

1.3 ความถี่วิทยุใช้งานภาครับ-ส่งที่ตรวจสอบได้..... ถึง..... เมกะเฮิรตซ์

1.4 กำลังส่งที่ตรวจสอบได้..... วัตต์

1.5 ไร้ไฟฟ้ากระแสตรง..... โวลท์ ตรวจสอบ

เครื่องวิทยุคมนาคมตามรายการตรวจสอบที่..... นำเข้าโดย.....

ตามใบอนุญาตให้นำเข้าที่..... ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ให้ใช้ในกิจการ..... ความถี่วิทยุที่อนุญาต..... เมกะเฮิรตซ์ กำลังส่งไม่เกิน..... วัตต์

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

เครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวข้างต้นเป็นเครื่องวิทยุคมนาคม ตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๔๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๔๗๔

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

(นาย.....)

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

(นาย.....)

หัวหน้า.....

ฝ่าย.....

กอง.....

โทร.....

เงื่อนไข

การรับเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ต้องปฏิบัติดังนี้

1. นำใบรับที่กรมไปรษณีย์โทรเลขออกให้ส่งคืน.....
2. แสดงใบอนุญาตต่างๆ ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบทุกครั้ง (ถ้ามี)
3. ในกรณีที่ผู้มาขอรับเครื่องวิทยุคมนาคมไม่ใช่เจ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจตามกฎหมายจากเจ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมมาแสดงทุกครั้ง
4. นำบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือบัตรประจำตัวพนักงานรัฐวิสาหกิจ มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ทุกครั้งที่มาติดต่อ
5. กรณีการรับเครื่องฯ ของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจต้องมีหนังสือจากหน่วยงานนั้น เพื่อขอรับเครื่องฯ พร้อมทั้งระบุชื่อและตำแหน่งของผู้มารับเครื่องฯ คินด้วย
6. กรมไปรษณีย์โทรเลขไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ หากเครื่องวิทยุคมนาคมหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหาย เว้นแต่ เกิดจากความจงใจหรือความประมาทเลินเล่อของเจ้าหน้าที่

โทร.....

โทรสาร.....