

ຮະບັບຄະນະກົງຈານຸບກາຍາໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາຕີ

ວ່າດ້ວຍກົງຈານຸບກາຍາ

ພ.ສ. ២៥៥០

ໂດຍທີ່ເປັນການສົມຄວນປຽບປັບປຸງຮະບັບຄະນະກົງຈານຸບກາຍາວ່າດ້ວຍກົງຈານຸບກາຍາ ເພື່ອໃຫ້ກົງຈານຸບກາຍາ
ສົມຄວນເລີນເກີດປະໂຫຍດນີ້ຕ່ອງສັກນົມແລະນີ້ປະສົບທີ່ກົງຈານຸບກາຍາມາກູ້ຍິ່ງໜຶ່ງ ໂດຍເລີ່ມຕົ້ນການສົ່ງເສີມເຫຼວຂາຍແລະ
ປະຊາບນໍ້າໄປໃຫ້ມີຄວາມສຸນໃຈແລະເຂົ້າຮ່ວມໃນກົງຈານຸບກາຍາເລີນ ສັນນັບສຸນພັກງານວິທີບຸກຄົມ
ໃຫ້ມີນົບຖາທາໃນກົນຄວ້າ ຖດລອງ ດ້ວຍວິທີການສື່ສ່ວນກົງຈານຸບກາຍາ ອົງວຽກພັດທະນາທົກໂນໂລຢີ
ທີ່ເປັນປະໂຫຍດນີ້ຕ່ອງກົດຕໍດ່ຕ່ອ່ສ່ວນກົງຈານຸບກາຍາ ແລະກົງຈານຸບກາຍາ ໄດ້ເປັນສາກລິ
ຕລອດຈົນ
ສາມາດພັດທະນາຄົມເອງໃຫ້ເໝັ້ນແໜ້ງແລະຄູແລກັນເອງໄດ້ ອີກທີ່ຍັງໃຫ້ເປັນຂ່າຍສ່ວນກົງຈານຸບກາຍາ ໃນກົງຈານຸບກາຍາ
ຊຸກເຄີນທີ່ເກີດກັບພືບຕີ

ອາຍຸຍັງຈຳຕາມຄວາມໃນນາມຕາຮາ ៥១ (៣) (២១) ວຽກສອງ ແລະນາມຕາຮາ ៥៥ ແຫ່ງ
ພະຮາບບັນຍຸຜູ້ຕົ້ນກົງຈານຸບກາຍາ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຄືແລະກຳນົບກົງຈານຸບກາຍາ ວຽກໂທຣທັນ
ແລະກົງຈານຸບກາຍາ ພ.ສ. ២៥៥៣ ປະກອບນາມຕາຮາ ១១ ວຽກສານ ແຫ່ງພະຮາບບັນຍຸຜູ້ຕົ້ນວິທີບຸກຄົມ
ພ.ສ. ២៥៥៨ ຊຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີນ ໂດຍພະຮາບບັນຍຸຜູ້ຕົ້ນວິທີບຸກຄົມນາຄມ (ອັນບັນທຶນ ៣) ພ.ສ. ២៥៥៥
ຄະນະກົງຈານຸບກາຍາໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາຕີ ຈຶ່ງກຳນາດຫລັກເກມທີ່ເກີດກົງຈານຸບກາຍາເລີນໄວ້
ດັ່ງຕ່ອ່ໄປນີ້

ໜ້າວັດ ១

ບັນທຶນໄປ

ໜ້າ ១ ຮະບັບນີ້ເຮັດວຽກວ່າ “ຮະບັບຄະນະກົງຈານຸບກາຍາໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາຕີ ວ່າດ້ວຍກົງຈານຸບກາຍາ
ເລີນ ພ.ສ. ២៥៥០”

ໜ້າ ២ ຮະບັບນີ້ໄໝໃຫ້ບັນກັບຕົ້ນແຕ່ວັນດັ່ງຕ້ອງກົງຈານຸບກາຍາໃນຮາຍກົງຈານຸບກາຍາເປັນຕົ້ນໄປ

ໜ້າ ៣ ໃຫ້ຍົກເຄີກ

(១) ຮະບັບຄະນະກົງຈານຸບກາຍາປະສານງານການຈັດແລະບໍລິຫານຄວາມຄືວິທີແຫ່ງໜາຕີ ວ່າດ້ວຍກົງຈານຸບກາຍາ
ເລີນ ພ.ສ. ២៥៥០

(໒) ຮະເບີນຄະດີກວດການປະສານງານການຈັດແລະນົບຮົທກວາມຄືວິທີແຫ່ງໝາດີ ວ່າດ້ວຍກິຈການ
ວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ (ລັບນີ້ ໨) ພ.ສ. ແລະ ແລະ

(໓) ຮະເບີນຄະດີກວດການປະສານງານການຈັດແລະນົບຮົທກວາມຄືວິທີແຫ່ງໝາດີ ວ່າດ້ວຍກິຈການ
ວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ (ລັບນີ້ ໩) ພ.ສ. ແລະ

(໔) ຮະເບີນຄະດີກວດການປະສານງານການຈັດແລະນົບຮົທກວາມຄືວິທີແຫ່ງໝາດີ ວ່າດ້ວຍກິຈການ
ວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ (ລັບນີ້ ໪) ພ.ສ. ແລະ

(໕) ຮະເບີນຄະດີກວດການປະສານງານການຈັດແລະນົບຮົທກວາມຄືວິທີແຫ່ງໝາດີ ວ່າດ້ວຍກິຈການ
ວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ (ລັບນີ້ ໫) ພ.ສ. ແລະ

(໖) ຮະເບີນການໄປປະລິມີໂທເລເວ ວ່າດ້ວຍການຂາຍວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມທີ່ປະເທດ ພ.ສ. ແລະ

(໗) ຮະເບີນການໄປປະລິມີໂທເລເວ ວ່າດ້ວຍການຂາຍວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມທີ່ປະເທດ (ລັບນີ້ ໨)
ພ.ສ. ແລະ

(໘) ຮະເບີນການໄປປະລິມີໂທເລເວ ວ່າດ້ວຍການຂາຍວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມທີ່ປະເທດ (ລັບນີ້ ໩)
ພ.ສ. ແລະ

(໙) ປະກາສດການໄປປະລິມີໂທເລເວ ເຮື່ອງ ກໍານົດກວາມຄືວິທີແລະລັກເກມທີ່ການໃຊ້ກວາມຄື
ວິທີຢ່ານ VHF ແລະ UHF ສໍາຫຼວັດກິຈການວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມແລະກິຈການວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມຜ່ານຄວາມເຖິງມີ

(໑໐) ປະກາສດການໄປປະລິມີໂທເລເວ ເຮື່ອງ ລັກເກມທີ່ການອນນູ້ມູດໃຫ້ດັ່ງສະຖານີວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມ
ປະເທດສະຖານີທຸກສັ້ນຢູ່ມູນ (Repeater) ໃນກິຈການວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ

ໜ້າ ໤ ໃນຮະບີນນີ້

“ກິຈການວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ” ມາຍຄວາມວ່າ ກິຈການວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມທີ່ດໍາເນີນການໂດຍພັນການວິທີຢູ່
ສົມ້ກັດເລີ່ມ໌ຈຶ່ງໄດ້ຮັບອນນູ້ມູດຈາກຄະດີກວດການກິຈການໂທຮົມນາຄມແຫ່ງໝາດີ ເພື່ອການຝຶກຝົດຕະຫຼາດ
ການຕິດຕໍ່ອ່າຮ່ວງກັນ ແລະການທົດລອງຕຽບສອນທາງວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມດ້ວຍ ເພື່ອຊຸດປະສົງ
ໃນການເພີ່ມພຸນຄວາມຮູ້ແລະວິທີການໂດຍໄໝໄໝກື່ຂ້ອງກັບຜລປະໂຍ້ນທຳກັນຫຼູກິ່ງຫຼືກິ່ງມີ

“ສະຖານີວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ” ມາຍຄວາມວ່າ ສະຖານີວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມຕາມນັ້ນແ່ງພະຣາຊບ້າສູງສູດ
ວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມ ພ.ສ. ແລະ ທີ່ດັ່ງນີ້ເພື່ອກິຈການວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ໌ຈຶ່ງໄດ້ຮັບອນນູ້ມູດຈາກຄະດີກວດການກິຈການ
ໂທຮົມນາຄມແຫ່ງໝາດີແລ້ວ ແລະໃຊ້ກໍາລັງສ່າງຕາມທີ່ຄະດີກວດການໂທຮົມນາຄມແຫ່ງໝາດີກໍານົດ

“ພັນການວິທີຢູ່ສົມ້ກັດເລີ່ມ” ມາຍຄວາມວ່າ ພັນການວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມປະຈຳສະຖານີວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມ
ສົມ້ກັດເລີ່ມຕາມພະຣາຊບ້າສູງສູດວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມ ພ.ສ. ແລະ

“ใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่น” หมายความว่า ใบอนุญาตพนักงานวิทยุคมนาคม ซึ่งคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติออกให้ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

“สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย” หมายความว่า สถานีวิทยุสมัครเล่นซึ่งทำหน้าที่ควบคุม การใช้วิทยุสมัครเล่นดังนี้ในพื้นที่ทั่วราชอาณาจักร

“ข่ายวิทยุสมัครเล่นทั่วประเทศ” หมายความว่า ข่ายวิทยุสมัครเล่นที่ขยายออกไป ทั่วราชอาณาจักร

“สถานีกิจกรรมพิเศษ” หมายความว่า การตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเพื่อการทดลอง การสาธิต การแบ่งขัน เพื่อการศึกษาหรือกิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์

“สมาคม” หมายความว่า สมาคมวิทยุสมัครเล่นที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ รับรองให้ทำหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ

ข้อ ๕ การได้ที่มิได้กำหนดหรือมิอาจปฏิบัติได้ตามระเบียบนี้ ให้เสนอคณะกรรมการ พิจารณา

ข้อ ๖ ให้ประธานกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

หมวด ๒

วัตถุประสงค์

ข้อ ๗ กิจการวิทยุสมัครเล่น มีวัตถุประสงค์เพื่อ

(๑) ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า ทดลองด้านวิชาการสื่อสารแห่งชาติและ สถานศึกษา

(๒) พัฒนาความรู้ด้านวิชาการสื่อสารด้วยคลื่นวิทยุ

(๓) ฝึกฝนพนักงานวิทยุสมัครเล่นให้มีความรู้ความชำนาญยิ่ง ๆ ขึ้นไป

(๔) เสริมสร้างประโยชน์ต่อสังคมและความปลอดภัยของประเทศไทย

(๕) เพิ่มพูนจำนวนพนักงานวิทยุสมัครเล่นสำรองไว้ใช้ประโยชน์ในยามฉุกเฉิน หรือภัยพิบัติ

(๖) ใช้เป็นข่ายสื่อสารสาธารณะสำรองในยามฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ

(๗) สร้างชื่อเสียงของประเทศไทยให้เป็นที่รู้จักในวงการวิทยุสมัครเล่นระหว่างประเทศ

ໜາວດ ៣

ຄູນສນູນບັດຂອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມ

ໜ້າ ៨ ພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມດ້ວຍມືຄູນສນູນບັດ ດັ່ງນີ້

(១) ມີສັງຫຼາດໃຫຍ່

(២) ເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມ ທີ່ຄະນະການການອອກໃຫ້ຮູ້ອີງປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງຮັບການເຫັນສາມາດໄວ້ເຖິງເຫຼົ່າ

ໜາວດ ៤

ພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມ

ໜ້າ ៩ ພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມແບ່ງອອກເປັນ ៣ ປະເທດ ດັ່ງນີ້

(១) ພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນດັ່ນ

(២) ພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນກາລາ

(៣) ພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນສູງ

ໜ້າ ១០ ຜູ້ທີ່ປະສົງກໍຈະເປັນພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມປະເທດຕ່າງໆ ຈະດ້ວຍໄດ້ຮັບປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມປະເທດນີ້ ຮູ່ອີງປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງຮັບການເຫັນສາມາດໄວ້ເຖິງເຫຼົ່າ ສໍາຫັກຜູ້ທີ່ປະສົງກໍຈະໄດ້ຮັບປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນກາລາຈະດ້ວຍໄດ້ຮັບປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນດັ່ນກ່ອນ ແລະຜູ້ທີ່ປະສົງກໍຈະໄດ້ຮັບປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນສູງຈະດ້ວຍໄດ້ຮັບປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນດັ່ນແລະຫັ້ນກາລາແຕ່ວັນ

ໜ້າ ១១ ໄກສໍານັກງານຮູ້ອສາມາຄນີ້ຄະນະການອນນຸ່າມາດໄຫ້ຈັດສອນ ຮູ່ອຈັດອບຮມແລະສອນ ເປັນຜູ້ດໍາເນີນການຈັດສອນ ຮູ່ອຈັດອບຮມແລະສອນເພື່ອຮັບປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນດັ່ນຮູ້ອີງປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງຫັ້ນກາລາ ໂດຍໃຫ້ຫັດກສູຕຽແລະວິທີການຈັດສອນ ຮູ່ອຈັດອບຮມແລະສອນເພື່ອຮັບປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນດັ່ນກ່ອນ ພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມ ຕາມທີ່ຄະນະການກຳທຳການດ້ວຍໃນການພົນການ ១ ແລະ ២ ແນບທ້າງຮະເນີນນີ້

ໜ້າ ១២ ຄະນະການກຳທຳການຈະອອກປະກາດນີ້ບໍ່ຕ້ອງພັນກາງວິທຸຍສົມຄຣເລີ່ມຫັ້ນດັ່ນແກ່ນຸ່າຄໂນດ ນາງປະເທດຕາມທີ່ຄະນະການກຳທຳການໂດຍວິທີການຂຶ້ນອອກຈາກໜ້າ ១ ກີ່ໄດ້

ໜ້າວ ៥

ການເຫັນປະການນິຍົມຕຽບພັນການວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມ

ຂໍ້ ១៣ ສໍາຮັບຜູ້ທີ່ໄມ້ມີຄຸນສົມບັດຕາມໝາວດ ៣ ຂໍ້ ៨ (១) ຈະຕ້ອງນໍາປະການນິຍົມຕຽບພັນການວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມທີ່ດີໃຊ້ຮັບມາແສດງ ໂດຍທີ່ຄະນະການການສ່ວນສີທີ່ທີ່ຈະພິຈານາເທິບໄທ້ເປັນກຣັບໆ ។ ໄປ ແລະເຄີຍກັບປະເທດທີ່ໃຊ້ຫຼັກຂໍອຕກລົງຕ່າງຕອນແທນ ນາກຄະນະການການເຫັນໄທ້ ໄທດີ້ວ່າ ໄດ້ຮັບກາຍກົວໜັງຄຸນສົມບັດຕາມຂໍ້ ៨

ຂໍ້ ១៤ ສໍາຮັບຜູ້ມີສັນຍາໃຫຍ້ທີ່ຄ່ອງປະການນິຍົມຕຽບພັນການວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມຈາກປະເທດອື່ນທີ່ຈະໄຫ້ຄະນະການການເທິບໄທ້ ຈະຕ້ອງນໍາປະການນິຍົມຕຽບນັ້ນ ។ ມາແສດງ ແລະຄະນະການການສ່ວນສີທີ່ທີ່ຈະພິຈານາໄທ້ເປັນກຣັບໆ ។ ໄປ

ໜ້າວ ៦

ການຕັ້ງສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມ

ຂໍ້ ១៥ ຄະນະການຈະພິຈານາອ່ອນໜູາຕາໃຫ້ຕັ້ງສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມ ເລີ່ມຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃນອ່ອນໜູາຕັ້ງສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມແລ້ວທ່ານັ້ນ

ຂໍ້ ១៦ ກຣັບສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມປະເທດປະຈຳທີ່ຫົວໜ້າເຄີ່ອນທີ່ ຄະນະການຈະພິຈານາອ່ອນໜູາຕາໃຫ້ຕັ້ງໃນສານທີ່ຫົວໜ້າໃນຍານພາຫະນະ ເລີ່ມຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃນອ່ອນໜູາຕັ້ງສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມ ຊຶ່ງເປັນເຈົ້າອົງ ພ້ອມສີທີ່ອາສັຍ ພ້ອມສີທີ່ອົບຄອງຄົງສານທີ່ຫົວໜ້າຢານພາຫະນະທ່ານັ້ນ

ຂໍ້ ១៧ ສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມປະເທດສານນີ້ເພື່ອການສຶກຍາ ຖຄລອງ ພ້ອມກົງການພິເໜຍ ຈະໄດ້ຮັບອ່ອນໜູາຕາໃຫ້ຕັ້ງສານນີ້ແລະດຳເນີນການເລີ່ມພະຍາຍໄດ້ການກຳກັບຄູແລ້ວຈຳກົດຜູ້ໄດ້ຮັບໃນອ່ອນໜູາຕັ້ງສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມແລ້ວທ່ານັ້ນ

ຂໍ້ ១៨ ຄະນະການຈາງໄນ້ອ່ອນໜູາຕາໃຫ້ຕັ້ງສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມຊື່ໜຶ່ງໂກລັກນູ່ຄູນທີ່ຈະສອບການໃຊ້ຄວາມຄືວິທີ່ຫົວໜ້າສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມທີ່ຈະສອບການໃຊ້ຄວາມຄືວິທີ່ອົງຈຸດຈັດໃນຮັບມືໄໝເກີນທີ່ກີໂລມເຕຣ ພ້ອມຈາງອ່ອນໜູາຕາໃຫ້ຕັ້ງໄດ້ ໂດຍມີເຈື່ອນໄໄພພິເໜຍເພື່ອປື້ອງກັນມີໄຫ້ສານນີ້ນັ້ນໄປປະກວນການປົງປົງດິຈຳນອງຄູນທີ່ຈະສອບການໃຊ້ຄວາມຄືວິທີ່ຫົວໜ້າສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມການສ່ວນສົມບັດຕາມ

ຂໍ້ ១៩ ສານວິທີ່ສູນມັກເລີ່ມຊື່ໜຶ່ງດຳເນີນການໂດຍຫາວ່າຕ່າງປະເທດ ຈະອ່ອນໜູາຕາເປັນກຣັບໆໄປເລີ່ມກັບປະເທດທີ່ໃຊ້ຫຼັກຂໍອຕກລົງຕ່າງຕອນແທນ

ຂໍ້ ໨໐ ການຕັ້ງສານີວິທຸສົມຄຣເລີ່ມຄວນຄຸມຂ່າຍວິທຸສົມຄຣເລີ່ມທ່ວປະເທດ ໄທ້ດໍາເນີນການ
ຕາມທີ່ຄະກຽມການກໍາຫານດໄວ້ໃນການຄົວກວກ ๓ ແນບທ້າຍຮະເບີຍນີ້

ໜ່ວດ ໤

ຄວາມຄືວິທຸແລະຫລັກເກົ່າທີ່ການໃຊ້ຄວາມຄືວິທຸສຳຫັບກິຈການວິທຸສົມຄຣເລີ່ມ

ຂໍ້ ໨໑ ຄວາມຄືວິທຸແລະຫລັກເກົ່າທີ່ການໃຊ້ຄວາມຄືວິທຸສຳຫັບກິຈການວິທຸສົມຄຣເລີ່ມ
ໃຫ້ເປັນໄປຕານທີ່ຄະກຽມການກໍາຫານດໄວ້ໃນການຄົວກວກ ۴ ແນບທ້າຍຮະເບີຍນີ້

ໜ່ວດ ໬

ສ້າງຢາມເຮືອກຂານ (CALL SIGN)

ຂໍ້ ໨໒ ພັນກົງການວິທຸສົມຄຣເລີ່ມຫຼືສານີວິທຸສົມຄຣເລີ່ມຈະໄດ້ຮັບການກໍາຫານດສ້າງຢາມ
ເຮືອກຂານຄວນຄູ່ໄປກັບໃນອນຸໝາດພັນກົງການວິທຸສົມຄຣເລີ່ມຫຼືໃນອນຸໝາດໃຫ້ຕັ້ງສານີວິທຸສົມຄຣເລີ່ມ
ແລ້ວແຕ່ກ່ຽວ

ຂໍ້ ໨໓ ການກໍາຫານດສ້າງຢາມເຮືອກຂານຂອງພັນກົງການວິທຸສົມຄຣເລີ່ມຫຼືສານີວິທຸ
ສົມຄຣເລີ່ມ ໃຫ້ກະທ່າໄດ້ຄະກຽມການກໍາຫານມາດຮຽນຂອງຂໍ້ອັນກັບວິທຸຮະຫວ່າງປະເທດ

ໜ່ວດ ໭

ເຄື່ອງວິທຸຄົມນາຄມ

ຂໍ້ ໨໔ ເຄື່ອງວິທຸຄົມນາຄມໃນກິຈການວິທຸສົມຄຣເລີ່ມ ຕ້ອງມີມາດຮຽນທາງເຖິງ
ຕາມຂໍ້ອັນກັບຂອງສະຫະພໂທຣຄົມນາຄມຮະຫວ່າງປະເທດ (ITU) ແລະການປະກາດຄະນະການ
ວ່າດ້ວຍ
ມາດຮຽນທາງເຖິງນິກຂອງເຄື່ອງໂທຣຄົມນາຄມແລະອຸປະກອນ ເຮືອງ ເຄື່ອງວິທຸຄົມນາຄມໃນກິຈການວິທຸ
ສົມຄຣເລີ່ມ

ຂໍ້ ໨໕ ເຄື່ອງວິທຸຄົມນາຄມໃນກິຈການວິທຸສົມຄຣເລີ່ມຕ້ອງພ່ານກາຣດສອບຮັບຮອງດ້ວຍຢ່າງ
ຕາມທີ່ຄະກຽມການກໍາຫານດໄວ້

ຂໍ້ ໨໖ ເຄື່ອງວິທຸຄົມນາຄມໃນກິຈການວິທຸສົມຄຣເລີ່ມຕ້ອງມີກະບົດເປັນເຄື່ອງວິທຸຄົມນາຄມ
ແລະສ້າງລັກຂໍມົນຕາມທີ່ຄະກຽມການກໍາຫານດໄວ້ໃຫ້ເກີນເດັ່ນຫັດຖຸເຄື່ອງ

ຂໍ້ອ ໨ໜ ເຄື່ອງວິທຸພຸນນາຄານທີ່ໃຊ້ໃນສດານີວິທຸສົມຄຣເລັ່ນຕ້ອງໃຊ້ກໍາລັງສ່າງ ຄວາມຄໍວິທຸພຸ
ແລະປະເທດກາຮັບ - ສ່າງໆວ່າສາດຖານທີ່ຄະນະກຽມກາຮ່ານດ

ໜ່ວດ ១០

ກາຮັບນັກທີ່ຂໍ້ຄວາມກາຮັດຕິດຕໍ່ສ້ອສາຮ

ຂໍ້ອ ໨ໝ ພະນັກງານວິທຸສົມຄຣເລັ່ນທຸກຄນຕ້ອງມີສຸມດັບນັກທີ່ກາຮັດຕິດຕໍ່ສ້ອສາຮ (LOG BOOK)
ໄວ້ປະຈຳສດານີວິທຸສົມຄຣເລັ່ນ ແລະຈະຕ້ອງບັນທຶກຮາຍລະເອີຍກາຮັດຕິດຕໍ່ສ້ອສາຮ ເພື່ອໃຫ້ຄະນະກຽມກາຮ່ານ
ທີ່ອຸ່ປ້າໄດ້ຮັບນອນໝາຍຫວັງສອນຫຼືເພື່ອປະໂຍືນອື່ນ ຈ ໂດຍຕ້ອງດຳເນີນກາຮ ດັ່ງນີ້

(១) ຮາຍລະເອີຍກາຮັດຕິດຕໍ່ສ້ອສາຮທີ່ຈະດ້ວຍບັນທຶກ

- (ກ) ວັນ ເດືອນ ປີ ແລະເວລາ ຕັ້ງແຕ່ເວັ້ນແລະສິ້ນສຸດກາຮັດຕິດຕໍ່ແຕ່ລະກັງ
- (ខ) ສັນຍາມເຮັດວຽກຂານຂອງຄູ່ສດານີ່ທີ່ຕິດຕໍ່ດ້ວຍ
- (ກ) ສຽງປັບຄວາມທີ່ຕິດຕໍ່ແຕ່ລະກັງ
- (ຈ) ຄວາມຄໍວິທຸພຸ ແລະກໍາລັງສ່າງຂອງເຄື່ອງວິທຸພຸນນາຄານທີ່ໃຊ້
- (ຈ) ປະເທດຂອງກາຮແພ່ງກະຈາຍກຳລົ່ມ

(២) ສຸມດັບນັກທີ່ກາຮັດຕິດຕໍ່ສ້ອສາຮຕ້ອງເກີນໄວ້ເປັນເວລາໄຟ່ນ້ອຍກວ່າ ១ ປີ ນັບຈາກວັນທີ
ໄດ້ບັນທຶກກາຮັດຕິດຕໍ່ໄວ້

ໜ່ວດ ១១

ກາຮປຸງບັດໃນກາຮົມເກີດເຫດຫຼຸກເຈີນຫຼືອັກພິບຕີ

ຂໍ້ອ ໨ໝ ໃນກາຮົມເກີດເຫດຫຼຸກເຈີນຫຼືອັກພິບຕີ ທຳໄທກາຮສ້ອສາຮສາຫະລະບັດຫຼົງ
ໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີນວ່າຈະມີໃໝ່ວິທຸສົມຄຣເລັ່ນທັງໝົດຫຼືອັນສ່ວນເພື່ອກາຮປະສານງານ
ເກີນວ່າກັນກາຮ່າກັບຫຼຸກເຈີນຫຼືອັກພິບຕີ ແລະໃຊ້ເປັນຂ່າຍສ້ອສາຮສໍາຮອງໃນກາຮົມເກີດເຫດຫຼຸກເຈີນຫຼືອັກພິບຕີ
ກັບຫຼຸກພິບຕີໄດ້ເທົ່າທີ່ຈໍາເປັນ

ຂໍ້ອ ៣០ ໃນກາຮົມຕາມຂໍ້ອ ໨ໝ ໃຫ້ສດານີວິທຸສົມຄຣເລັ່ນທີ່ໃຊ້ຄວາມຄໍວິທຸພຸຢູ່ໃນໝະນັ້ນຮະຈັບ
ກາຮໃຊ້ຄວາມຄໍວິທຸພຸນັ້ນໂດຍທັນທີ

ຂໍ້ຕະຫຼາດ ໄທ້ໜ່ວຍຈານທີ່ເກີ່ມວ່າຈຶ່ງໃຊ້ຄວາມຄືວິທີບູນເພື່ອການປະສານຈານເກີ່ມວັນການຄູ້ກັບ
ຫວີ້ເພື່ອບ່ອນຮ່າງທຸກໆຮ່າງການໃຊ້ຄວາມຄືວິທີບູນນີ້ໂດຍທັນທີ່ເນື່ອເຫດກາຮັ້ນສິ້ນສຸດລົງ ແລະສະຖານີວິທີບູນ
ສັນກັດເລີ່ມສາມາດຮັດຕິຕໍ່ກັນໄດ້ຕາມປົກຕິ

ໜ້າວດ ເຕັກ

ຂໍ້ຫ້າມສໍາຫັກກົງການວິທີບູນສັນກັດເລີ່ມ

ຂໍ້ຕະຫຼາດ ກົງການວິທີບູນສັນກັດເລີ່ມມີຂໍ້ຫ້າມ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

- (ລ) ຕິດຕໍ່ກັບສະຖານີວິທີບູນສັນກັດເລີ່ມກັບປະເທດທີ່ໄມ່ອ່ອນໝາດໄໝມີກົງການວິທີບູນສັນກັດເລີ່ມ
ໃນປະເທດນີ້
 - (ໜ) ໃຊ້ຮັບສັບໃນກົງການຕິດຕໍ່ກັບສົ່ງສານ
 - (ໝ) ຮັບ - ສ່າງໜ່າສານອອກເໜີ້ອໄປຈາກກົງການວິທີບູນສັນກັດເລີ່ມ ເວັ້ນແຕ່ກົງການພິເສດຍ
 - (ໝ) ຈັງຈານຮັບ - ສ່າງໜ່າສານໄປບັນບຸກຄລທີ່ສານ
 - (ໝ) ໃຊ້ດ້ວຍຄໍາຫານຄາຍໃນກົງການຕິດຕໍ່ກັບສົ່ງສານ
 - (ໝ) ຮັບ - ສ່າງໜ່າສາຮອນມີເນື້ອຫາລະເມີດຕໍ່ກົງໝາຍບ້ານເມືອງ
 - (ໝ) ສ່າງເສີ່ງຄົນຕີ່ ຮາຍການນັ້ນເຖິງ ພຣີໂຮຍການໂຄຍພາທຸກປະເທດ
 - (ໝ) ກະທຳໃຫ້ເກີດກາຮຽນກວນຕ່ອກການສ້ອສາຮອງສະຖານີອື່ນໂດຍເຈດນາ ເຊັ່ນ ການສ່າງສັນຍາຜົນ
ກົດ່ານກວນປະເທດຕໍ່າງໆ ໃຊ້ຂ່ອງສັນຍາຜົນຕິດຕໍ່ກັບສົ່ງສານທັນຂ້ອນກັນ
 - (ໝ) ຕິດຕໍ່ກັບສະຖານີວິທີບູນນາຄມທີ່ໄມ່ໄດ້ຮັບອ່ອນໝາດ
 - (ໝ) ໃຊ້ສັນຍາຜົນເຮັການປລອມ ພຣີແອນວ້າງໃຊ້ສັນຍາຜົນເຮັການຂອງຜູ້ອື່ນ
 - (ໝ) ແມ່ນໃຊ້ຂ່ອງສັນຍາຜົນໃນກົງການຕິດຕໍ່ກັບສົ່ງສານ ພຣີໃຊ້ຂ່ອງສັນຍາຜົນໃນລັກນະບົດດີ້ອ
ກຽບຄວບຄອງເຈັກະກຸມບຸກຄລ
 - (ໝ) ພິນຍອນໃຫ້ຜູ້ອື່ນທີ່ໄມ່ໄປອ່ອນໝາດໃຊ້ສະຖານີວິທີບູນນາຄມຫວີ້ເກີ່ມວັນກັບ
ກົງໝາຍຫວີ້ວິທີບູນນາຄມ ພຣີກົງໝາຍອື່ນໆ ທີ່ເກີ່ມວ່າຈຶ່ງ
 - (ໝ) ໄນບັນທຶກການຕິດຕໍ່ກັບສົ່ງສານໃນສຸດບັນທຶກ (LOG BOOK)

ໜາວດ ១៣

ກາຮຳກັບຄູແລ

ໜ້ອ ៣៣ ເຈົ້າພັນການຜູ້ອອກໃບອນຫຼາຍຕໍ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກເຈົ້າພັນການຜູ້ອອກ
ໃບອນຫຼາຍເປັນຄາຍລັກຍົນຝັກຍົນ ມີຄໍານາງເຂົ້າໄປໃນຄາරສະຕານທີ່ທີ່ຮູ້ອໝານພາຫະນະຂອງນຸ່ມຄູດໃດໆ ໄດ້ໃນ
ເວລາອັນສນຄວາມ ເພື່ອຈຸດ່າງໝາຍໃນການຕຽບຕໍ່ວິທີຢຸມນາຄາມ ສ່ວນແໜ່ງຕໍ່ວິທີຢຸມນາຄາມ ສະຕານ
ວິທີຢຸມນາຄາມ ສົ່ງທີ່ກ່ອນໄຫ້ເກີດກາຮົບກວນ ອົງຮັດຂວາງຕໍ່ການວິທີຢຸມນາຄາມ ອົງໃບອນຫຼາຍວິທີຢຸ
ມນາຄາມ ແລະສຸມດັບນີ້ກາຮົບຕິດຕໍ່ສໍ່ອສາງ ທັງນີ້ ພັນການວິທີຢຸມສັນຄຣເລີ່ມຈະຕ້ອງຈຳນວຍຄວາມສະດວກ
ໃນການຕຽບຕໍ່ວິທີຢຸມນາຄາມ

ໜາວດ ១៤

ຄູ່ມະຮຽນແລະຈົບປັດຮຽນຂອງພັນການວິທີຢຸມສັນຄຣເລີ່ມ

ໜ້ອ ៣៤ ພັນການວິທີຢຸມສັນຄຣເລີ່ມກວມມືຄູ່ມະຮຽນແລະຈົບປັດຮຽນ ອ່າງນ້ອຍ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

- (១) ພຶ້ງປົງປົດທີ່ດໍາມະນີ້ມີຄູ່ມະຮຽນ ກຸ່ມໝາຍທີ່ເກີດກັບກົງການວິທີຢຸມສັນຄຣເລີ່ມຢ່າງເກົ່າກົ່າ
- (២) ໄຟ້້າຄວາມຮູ້ ສໍາຮວັບປັບປຸງຄຸນເອງແລະທໍາທຳທີ່ພັນການວິທີຢຸມສັນຄຣເລີ່ມໃຫ້ມີ
ປະສົງທິພີເພີ່ມເຂົ້າ
- (៣) ມີຄວາມຄິດຮົ່ວໂມງສໍາຄັນ
- (៤) ມີຄວາມຮັບຜິດຍອນໃນການປົງປົດທີ່ພັນການວິທີຢຸມສັນຄຣເລີ່ມ
- (៥) ຫຼື້ວັດ ສາມັກຄື ແລະເປັນມີຕົກກັບພັນການວິທີຢຸມສັນຄຣເລີ່ມທຸກຄົນ
- (៦) ເກີນຮັກຍາຄວາມລັບຂໍ້ອນຸຍົດທີ່ໄມ່ກວ່າເປົດແພຍ
- (៧) ມີຄວາມເສີບສະເພີ່ມເປົ້າໃຫ້ມີຄວາມສ່ວນຮວມ
- (៨) ດຽວດໍ່ອວກ
- (៩) ດໍາຮັງຄົນເປັນທີ່ພື້ນຖານສູງວິດໝາຍ

ໜາວດ ១៥

ມາດຽວການນັ້ນຕັບກາງປົກກອງ

ຂໍ້ ៣៥ ພັນກົງຈານວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມຫຼືວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມຄວນຄຸນຂ່າຍທີ່ໄຟເສີນໄໝປົງບັດ
ຕາມຮະບັບນີ້ຂໍ້ອໜຶ່ງຂໍ້ອຳນົດ ຫຼືວິທີຢູ່ຂໍ້ອຳນົດ ໄກສຳນັກງານພິຈາລາສັນອຄະດະກການເພື່ອດໍາເນີນການ
ພິຈາລາໂທ ດັ່ງດ້ວຍໄປນີ້ ແລ້ວແຕ່ກ່ອນ

- (១) ຕັກເດືອນຕົວວາຈາ
- (២) ຕັກເດືອນເປັນລາຍລັກມັນຍົກຍາ
- (៣) ໄກສຳນັກງານເປັນພັນກົງຈານວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມຊ່ວຍຄວາມ
- (៤) ໄກສຳນັກງານເປັນພັນກົງຈານວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມຄວາມ
- (៥) ດໍາເນີນການຕາມກຸ່ມໝາຍ

ຂໍ້ ៣៦ ການພິຈາລາໂທຕາມຂໍ້ອຳນົດ ໄດ້ເປັນໄປຄານຫລັກເກມທີ່ກ່ອນກະຊວງກະຊວງກະຊວງ
ກຳນັດ

ບທເຈພະກາດ

ຂໍ້ ៣៧ ຂໍມານວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມທີ່ໄດ້ຮັບອນນຸ່າຕາມຈາກການໄປຮ່າຍລື້ຖ່ານເລີ່ມ ແລະຮັບຮອງໃຫ້ທໍາ
ໜ້າທີ່ບໍ່ຮັບຮັບອນນຸ່າຕາມວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມຄວນຄຸນຂ່າຍປະຈຳຈັງຫວັດ ຕາມຮະບັບນີ້ການໄປຮ່າຍລື້ຖ່ານເລີ່ມ ວ່າດ້ວຍ
ການຍາຍຂ່າຍວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມທີ່ປະເທດ ພ.ສ. ២៥៣២ ໄກສຳດໍາເນີນການຢືນອົງຄະຫະບັນດຸກຄະເລີ່ມ
ສາມາຄນວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມທີ່ມີວັດຖຸປະສົງຄົກທີ່ຍົກກົດກິຈການວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມ ພາຍໃນ ១៨០ ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີ
ຮະບັບນີ້ມີຜົນໃຫ້ນັກກົດກິຈການ ທາງໄໝດໍາເນີນການດັກລໍາວົວຄະດະກການພິຈາລາສັນອຄະດະກ ຍາດເລີກການອນນຸ່າຕາມໃຫ້ທໍາ
ໜ້າທີ່ບໍ່ຮັບຮັບອນນຸ່າຕາມວິທີຢູ່ສັນກົດເລີ່ມຄວນຄຸນຂ່າຍ ແລະຍົກເລີກການອນນຸ່າຕາມຕ່າງໆ ທີ່ກ່ອນຂໍ້ອຳນົດ

ປະກາດ ນ ວັນທີ ៥ ຕຸລາຄມ ພ.ສ. ២៥៥០

ພລເອກ ຊູ້ອາດ ພຣະມະພະລິທີ່

ປະຊາບກະຊວງກະຊວງກະຊວງ

แบบท้ายระเบียบคณะกรรมการกิจการโกรกมนากมแห่งชาติ
ว่าด้วยกิจการวิทยุสมัครเล่น พ.ศ. ๒๕๕๐

หลักสูตรและวิธีการสอน และการอบรมและสอน
เพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

ข้อ ๑ หลักสูตรและหัวข้อวิชาสำหรับการสอน และการอบรมและสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น มีดังนี้

๑.๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับวิทยุสมัครเล่น

๑.๑.๑ ความรู้เกี่ยวกับกิจการวิทยุสมัครเล่น องค์การระหว่างประเทศและข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

๑.๑.๒ ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ กฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘

๑.๑.๓ ความรู้เกี่ยวกับระเบียบคณะกรรมการกิจการโกรกมนากมแห่งชาติ ว่าด้วยกิจการวิทยุสมัครเล่น พ.ศ. ๒๕๕๐

๑.๑.๔ ความรู้เกี่ยวกับการกำหนดสัญญาณเรียกขานสำหรับประเทศไทยและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

๑.๒ คุณธรรมและจริยธรรมของพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๑.๓ การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น

๑.๓.๑ ประมวลรหัส Q

๑.๓.๒ การรายงานสัญญาณระบบ RST

๑.๓.๓ การอ่านออกเสียงตัวอักษร (ITU PHONETIC ALPHABET)

๑.๓.๔ คำเฉพาะและคำอ่ต่าง ๆ ที่ควรรู้

๑.๓.๕ การรับและส่งเหตุฉุกเฉิน

๑.๓.๖ สมุดบันทึกการติดต่อสื่อสาร (LOG BOOK)

๑.๔ ทฤษฎีต่าง ๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น

๑.๔.๑ ทฤษฎีไฟฟ้า

(๑) คำนำหน้าหน่วย

(๒) ไฟฟ้ากระแสตรง และไฟฟ้ากระแสสลับ

(๓) แหล่งกำเนิดพลังงานไฟฟ้าแบบต่าง ๆ

(๔) คุณสมบัติของแบตเตอรี่แบบต่าง ๆ

- (๕) แรงดันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้าตัวต้านทานกำลังไฟฟ้า ไฟฟ้าและกฎหมายของโวห์น์
- (๖) ตัวนำไฟฟ้าและฉนวนไฟฟ้า
- (๗) การต่อตัวต้านทานแบบอนุกรมและแบบขนาน
- (๘) ตัวเก็บประจุไฟฟ้าตัวหนึ่งที่บานไฟฟ้าและการต่อแบบอนุกรมและแบบขนาน
- (๙) คาป่าซิตี้ฟรีแล็กแทนซ์ อินดัคตีฟรีแล็กแทนซ์ อิมพีเดนซ์ และริโซแนนซ์

- (๑๐) หม้อแปลงไฟฟ้า
- (๑๑) ลักษณะของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ควรรู้
- (๑๒) เดซิบิล

๑.๔.๒ ทฤษฎีอิเล็กทรอนิกส์

หน้าที่โดยสังเขปและสัญลักษณ์ของอุปกรณ์บางอย่าง ได้แก่ ทราบชิสเตอร์ พลีกแร่ ไมโครโฟน ลำโพง หลอดวิทยุ และไอซี เอช-เทอโรดายน์

- (๑) หลักการทำงานของเครื่องรับ/ส่งวิทยุ
- (๒) หน้าที่ของภาคต่าง ๆ ในเครื่องรับ-ส่งวิทยุแบบ TRF และแบบชุบเปลอร์

๑.๔.๓ สายอากาศและสายนำสัญญาณ

- (๑) คุณสมบัติของคลื่นวิทยุ และความถี่และความยาวคลื่น
- (๒) โพลาไรเซชั่น
- (๓) คุณสมบัติของสายอากาศ และสายอากาศพื้นฐานที่ควรรู้
- (๔) สายนำสัญญาณแบบต่าง ๆ และคุณสมบัติที่ควรรู้
- (๕) SWR การแมทช์ และบาลานส์
- (๖) การเพร์กระจายคลื่น และลักษณะการเพร์กระจายคลื่นของย่านความถี่ต่าง ๆ
- (๗) การแบ่งย่านความถี่
- (๘) องค์ประกอบที่มีผลต่อระบบการรับ/ส่งในย่าน VHF

๑.๕ หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น

- ๑.๕.๑ ข้อพึงระวังเรื่องความปลอดภัย
- ๑.๕.๒ การใช้เครื่องมือวัดและองค์ประกอบต่าง ๆ
- ๑.๕.๓ สาเหตุและการลดปัญหาการรบกวน

ข้อ ๒ การจัดสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

๒.๑ การขออนุญาตจัดสอน

สมาคมที่ประสงค์จะจัดสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ให้ยื่นเรื่องต่อสำนักงาน และต้องแนบหลักฐานพร้อมรายละเอียดในการสอน ดังนี้

๒.๑.๑ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนสมาคม

๒.๑.๒ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนแต่ตั้งกรรมการของสมาคมขึ้นใหม่ ทั้งหมดหรือการเปลี่ยนแปลงกรรมการของสมาคม

๒.๑.๓ ข้อบังคับสมาคม

๒.๑.๔ สำเนารายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี

๒.๑.๕ สำเนาหนังสืออนุญาตให้ขายยาจิการวิทยุสมัครเล่น

๒.๑.๖ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของนายกสมาคม

๒.๑.๗ กำหนดการสอน และตารางการสอน

๒.๑.๘ จำนวนผู้เข้ารับการสอน

๒.๑.๙ สถานที่ และอุปกรณ์ประกอบการสอน

๒.๒ ขั้นตอนการพิจารณา

เมื่อสำนักงานได้รับเรื่องขอให้มีการจัดสอนแล้วจะดำเนินการดังต่อไปนี้

๒.๒.๑ ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารที่แนบมาหากไม่ถูกต้องครบถ้วน สำนักงานจะส่งเรื่องคืนเพื่อดำเนินการให้ถูกต้องต่อไป

๒.๒.๒ หากสำนักงานตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารแล้ว ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา หากคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้จัดสอนได้ ให้สำนักงานมีหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการจัดสอน และออกประกาศการอนุญาตให้มีการจัดสอน เพื่อให้ผู้ประสงค์เข้ารับการสอนทราบ

๒.๓ คุณสมบัติของผู้เข้ารับการสอน

๒.๓.๑ มีสัญชาติไทย

๒.๓.๒ ไม่เป็นพระภิกษุ หรือสามเณร ซึ่งต้องห้ามตามระเบียบของมหาเถรสมาคม

๒.๔ จำนวนผู้สอน

ให้มีจำนวนผู้เข้ารับการสอนในแต่ละครั้ง ต้องไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน

๒.๕ สถานที่จัดสอน

สมาคมที่ได้รับอนุญาตต้องจัดสถานที่สอนและเจ้าหน้าที่คุ้มสอนในสัดส่วน ๑ คน ต่อผู้เข้าสอบ ๒๐ คน

๒.๖ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดสอบ

ให้สมาคมที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอบสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการจัดสอบจากผู้เข้าสอบได้ไม่เกินคนละ ๔๐๐ บาท ประกอบด้วย

๒.๖.๑ ค่าดำเนินการจัดสอบไม่เกินคนละ ๑๐๐ บาท ประกอบด้วย

(๑) ค่าเช่าสถานที่จัดสอบ

(๒) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบ

๒.๖.๒ ค่าใบสมัครสอบและเอกสารคู่มือแนะนำการสอบ คนละ ๑๐๐ บาท

๒.๖.๓ ค่าธรรมเนียมการสอบคนละ ๒๐๐ บาท

ทั้งนี้ ให้นำส่งค่าใบสมัครสอบและเอกสารคู่มือแนะนำการสอบ และค่าธรรมเนียมการสอบตาม ๒.๖.๒ และ ๒.๖.๓ ให้สำนักงาน และในกรณีที่มีค่าดำเนินการตาม ๒.๖.๑ คงเหลือหลังจากหักค่าดำเนินการในการจัดสอบดังกล่าว ให้เป็นรายได้ของสมาคมที่จัดสอบเพื่อใช้เป็นค่าดำเนินงานสำหรับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นเท่านั้น

๒.๗ หลักสูตรการสอบ

หลักสูตรการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำหนด

๒.๘ การกำกับการสอบ

๒.๘.๑ สำนักงานจะจัดข้อสอบ และเจ้าหน้าที่กำกับคุณลักษณะสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๒.๘.๒ วิธีการสอบ สอบข้อเขียน จำนวน ๑๐๐ ข้อ ๆ ละ ๑ คะแนน เวลาสอบ ๑ ชั่วโมง แบ่งออกเป็น ๕ วิชา คือ

วิชาที่ ๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยุสมัครเล่นจำนวน ๒๕ ข้อ

วิชาที่ ๒ การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น จำนวน ๒๐ ข้อ

วิชาที่ ๓ ทฤษฎีต่าง ๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น จำนวน ๒๐ ข้อ

วิชาที่ ๔ หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น จำนวน ๒๐ ข้อ

วิชาที่ ๕ คุณธรรมและจริยธรรมของพนักงานวิทยุสมัครเล่น จำนวน ๑๕ ข้อ

๒.๘.๓ ข้อปฏิบัติในการสอบ ผู้มีสิทธิเข้าสอบต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

(๑) มาถึงท้องสอบก่อนกำหนดเวลาตามตารางสอบเพื่อเตรียมตัวให้เรียบร้อย ก่อนถึงเวลาสอบ

(๒) ไม่เข้าห้องสอนหลังหรือออกจากห้องสอนก่อน ๓๐ นาทีแรกของ
กำหนดเวลาตามตารางสอน

(๓) ไม่นำเอกสาร เครื่องมือ หรืออุปกรณ์สื่อสารใดๆ เข้าไปในห้องสอน

(๔) ไม่ติดต่อหรือใช้อุปกรณ์สื่อสาร หรือพูดจา กับผู้หนึ่งผู้ใดในเวลาสอน
เมื่อนิข้อสงสัยหรือกิจจำเป็นให้แจ้งต่อผู้ควบคุมการสอน

(๕) ห้ามผู้เข้าสอนนำกระดาษข้อสอบ กระดาษคำตอบ และสิ่งอื่นใด
ที่เกี่ยวข้องกับการสอนออกจากห้องสอน

หากผู้เข้าสอนฝ่าฝืนข้อปฏิบัติตั้งกล่าวข้างต้นข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อ¹
การพยายามหรือกระทำการอันเป็นการทุจริตในการสอนผู้ควบคุมการสอนจะไม่อนุญาตให้ผู้นั้นทำการสอน
สำหรับการสอนในครั้งนั้น

๒.๔.๔ เกณฑ์การสอน ให้มีคะแนนการสอนภาคฤดูร้อน ๑๐๐ คะแนน หัวนี้
ผู้สอนต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ จึงจะถือว่าสอนได้

๒.๔.๕ การตรวจข้อสอบ สำนักงานจะแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่
ตรวจสอบในการสอบแต่ละครั้ง

๒.๔.๖ การประกาศผลสอน เมื่อคณะกรรมการตรวจข้อสอบ ดำเนินการ
ตรวจสอบแล้วเสร็จ และได้พิจารณาความถูกต้องของคะแนนการสอนของผู้สอนเรียบร้อยแล้ว
ให้นำเสนอผลการสอนต่อเลขานุการคณะกรรมการกิจการโภคภานาคมแห่งชาติ เพื่อดำเนินการประกาศ
รายชื่อผู้สอบได้และมีสิทธิได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

๒.๔.๗ การออกประกาศนียบัตรผู้สอบได้ตามเกณฑ์การสอนเพื่อรับ
ประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้นจะได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น
ซึ่งคณะกรรมการออกให้ และมีสิทธิยื่นคำขอใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้นต่อสำนักงาน

๒.๕ การสรุปผลการจัดสอน

ให้สมาคมที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอน รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงาน
ทราบภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่สอน ตามแบบฟอร์มที่สำนักงานกำหนด

๒.๖ บทลงโทษ

หากสมาคมที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุ
สมัครเล่นขั้นต้น ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การจัดสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น
ขั้นต้น ให้สำนักงานดำเนินการ ดังต่อไปนี้

๒.๑๐.๑ ตักเตือนด้วยลายลักษณ์อักษร

๒.๑๐.๒ ไม่อนุญาตให้ดำเนินการจัดสอบในครั้งต่อไป

๒.๑๐.๓ ดำเนินการตามกฎหมาย

ข้อ ๓ การจัดอบรมและสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

๓.๑ การขออนุญาตจัดอบรมและสอน

สมาคมที่ประسังจะจัดอบรมและสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้นให้ยื่นเรื่องต่อสำนักงานและต้องแนบทั้งแบบพร้อมรายละเอียดในการอบรมและสอน ดังนี้

๓.๑.๑ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนสมาคม

๓.๑.๒ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนแต่งตั้งกรรมการของสมาคมนี้ใหม่ทั้งหมดหรือการเปลี่ยนแปลงกรรมการของสมาคม

๓.๑.๓ ข้อบังคับสมาคม

๓.๑.๔ สำเนารายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี

๓.๑.๕ สำเนาหนังสืออนุญาตให้ขยายข่ายกิจกรรมวิทยุสมัครเล่น

๓.๑.๖ สำเนาบัญชีประจำปีของสมาคม

๓.๑.๗ กำหนดการอบรมและสอน

๓.๑.๘ จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและสอน

๓.๑.๙ สถานที่ และอุปกรณ์ประกอบการอบรมและสอน

๓.๒ ขั้นตอนการพิจารณา

เมื่อสำนักงานได้รับเรื่องขอให้มีการจัดอบรมและสอนแล้วจะดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๒.๑ ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารที่แนบมา หากไม่ถูกต้องครบถ้วน สำนักงานจะส่งเรื่องคืนเพื่อดำเนินการให้ถูกต้องต่อไป

๓.๒.๒ หากสำนักงานตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารแล้ว ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา หากคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้จัดอบรมและสอนได้ ให้สำนักงานมีหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการจัดอบรมและสอน และออกประกาศการอนุญาตให้มีการจัดอบรมและสอนเพื่อให้ผู้ประสัง เข้ารับการอบรมและสอนทราบ

๓.๓ คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรมและสอน

๓.๓.๑ มีสัญชาติไทย

๓.๓.๒ มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๕ ปีบริบูรณ์ ในวันที่ยื่นสมัครอบรมและสอน

๓.๓.๓ ไม่เป็นพระภิกษุ หรือสามเณร ซึ่งต้องห้ามตามระเบียบของมหาเถรสมาคม

๓.๔ จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและสอน

ให้มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมและสอนในแต่ละครั้ง ต้องไม่น้อยกว่า ๒๐๐ คน

๓.๕ วิทยากร

วิทยากรของสำนักงาน หรือผู้ที่สำนักงานให้การรับรอง

๓.๖ สถานที่และอุปกรณ์ประกอบการจัดอบรมและสอน

สามารถที่ได้รับอนุญาตให้จัดอบรมและสอน ต้องจัดให้มีสถานที่อบรมพร้อม อุปกรณ์ประกอบการจัดอบรมและสอน ดังนี้

๓.๖.๑ สถานที่จัดการอบรมและสอนต้องมีขนาดเพียงพอกับจำนวนผู้เข้ารับการอบรมและใช้เป็นสถานที่สอบได้อ่าย闳มาก السن

๓.๖.๒ อุปกรณ์ในห้องอบรมและสอนอย่างน้อยต้องมีอุปกรณ์ ดังนี้

(๑) โถสททศูนย์

(๒) เครื่องคอมพิวเตอร์

(๓) เครื่องถ่ายสัญญาณข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ (LCD Overhead Projector)

ทั้งนี้ สามารถที่ได้รับอนุญาตให้จัดอบรมและสอนจะต้องจัดให้มีสื่อส่งเสริมความรู้และประสบการณ์ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง และเป็นประโยชน์กับผู้เข้ารับการอบรมและสอนในการนำไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่พนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

๓.๗ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดอบรมและสอน

ให้สามารถที่ได้รับอนุญาตให้จัดอบรมและสอนสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมและสอนจากผู้เข้ารับการอบรมและสอนไม่เกินคนละ ๑,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย

๓.๗.๑ ค่าดำเนินการจัดอบรมและสอนไม่เกินคนละ ๗๐๐ บาท ประกอบด้วย

(๑) ค่าเช่าสถานที่จัดอบรมและสอน

(๒) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอบรมและสอน

๓.๗.๒ ค่าใบสมัครอบรมและสอน และเอกสารคู่มืออบรมพนักงานวิทยุสมัครเล่น คนละ ๑๐๐ บาท

๓.๗.๓ ค่าธรรมเนียมการอบรมและสอนคนละ ๒๐๐ บาท

ทั้งนี้ ให้นำส่งค่าใบสมัครอบรมและสอน และเอกสารคู่มืออบรมพนักงานวิทยุสมัครเล่น และค่าธรรมเนียมการอบรมและสอนตาม ๓.๗.๒ และ ๓.๗.๓ ให้สำนักงาน ในการนี้ที่มี

ค่าดำเนินการตาม ๓.๑.๑ คงเหลือห้องจากหักค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมและสอน ให้เก็บเป็นรายได้ของ
สมาคมที่จัดอบรมและสอน เพื่อใช้เป็นค่าดำเนินงานสำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่นเท่านั้น

๓.๔ หลักสูตรการอบรมและสอน

หลักสูตรการอบรมและสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นให้
เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำหนด

๓.๕ การกำกับการอบรมและสอน

๓.๕.๑ ระยะเวลาการอบรมและสอน ประกอบด้วยการอบรม ระยะเวลา ๖ ชั่วโมง
และการสอบข้อเขียน ระยะเวลา ๑ ชั่วโมง รวมระยะเวลาการอบรมและสอน ๗ ชั่วโมง

๓.๕.๒ สอบข้อเขียน จำนวน ๔๐ ข้อ ๆ ละ ๒ คะแนน แบ่งออกเป็น ๕ วิชา คือ
วิชาที่ ๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายฯ ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยุ
สมัครเล่น จำนวน ๑๐ ข้อ

วิชาที่ ๒ การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น จำนวน ๘ ข้อ

วิชาที่ ๓ ทฤษฎีต่างๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น จำนวน ๘ ข้อ

วิชาที่ ๔ หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น จำนวน ๘ ข้อ

วิชาที่ ๕ คุณธรรมและจริยธรรมของพนักงานวิทยุสมัครเล่น จำนวน ๖ ข้อ

๓.๕.๓ ข้อปฏิบัติในการสอบ

ผู้มีสิทธิเข้าสอบต้องเป็นผู้มีเวลาเข้าอบรมในทุกหัวข้อวิชาตามข้อ ๒ และ
ในการสอบ ผู้เข้าสอบจะต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

(๑) มาถึงห้องสอบก่อนกำหนดเวลาตามตารางสอบเพื่อเตรียมตัวให้
เรียบร้อยก่อนถึง เวลาสอบ

(๒) ไม่เข้าห้องสอบหลังหรือออกจากห้องสอบก่อน ๓๐ นาทีแรกของ
กำหนดเวลาตามตารางสอบ

(๓) ไม่นำเอกสาร เครื่องมือ หรืออุปกรณ์สื่อสารใด ๆ เข้าไปในห้องสอบ

(๔) ไม่ติดต่อหรือใช้อุปกรณ์สื่อสาร หรือพูดจาบผู้หนึ่งผู้ใดในเวลาสอบ
เมื่อมีข้อสงสัยหรือกิจกรรมใดก็ตามที่เกี่ยวข้องกับการสอบ

(๕) ห้ามผู้เข้าสอบนำกระดาษข้อสอบ กระดาษคำตอบ และสิ่งอื่นใด
ที่เกี่ยวข้องกับการสอบออกจากห้องสอบ

หากผู้เข้าสอบฝ่ายนี้ข้อปฏิบัติติดกับลักษณะข้อใดข้อหนึ่งหรือหมายข้อการพยากรณ์หรือกระทำการอันเป็นการทุจริตในการสอนผู้ควบคุมการสอบจะไม่อนุญาตให้ผู้นั้นทำการสอนสำหรับการสอนในครั้งนั้น

๓.๕.๔ เกณฑ์การสอบ ให้นิคะแนนการสอบทั้งสิ้น ๑๐๐ คะแนน โดยแบ่งเกณฑ์คะแนนการสอนออกเป็น ๒ ส่วน คือ

ส่วนที่ ๑ คะแนนสอบภาคทฤษฎี ๘๐ คะแนน

ส่วนที่ ๒ คะแนนการเข้าอบรมครบถ้วนทุกหัวข้อวิชา ๒๐ คะแนน

ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมและสอบต้องได้คะแนนทั้งสองส่วนรวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ซึ่งจะถือว่าสอบได้

๓.๕.๕ การตรวจข้อสอบ สำนักงานจะแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ตรวจข้อสอบในการอบรมและสอนแต่ละครั้ง

๓.๕.๖ การประกาศผลสอบ เมื่อคณะกรรมการตรวจข้อสอบ ดำเนินการตรวจข้อสอบแล้วเสร็จ และได้พิจารณาความถูกต้องของคะแนนการสอบของผู้สอบเรียบร้อยแล้ว ให้นำเสนอผลการสอบต่อเลขานุการคณะกรรมการกิจการโภคภัณฑ์เพื่อดำเนินการประกาศรายชื่อผู้สอบได้และมีสิทธิได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

๓.๕.๗ การออกประกาศนียบัตร ผู้เข้ารับการอบรมและสอบได้ตามเกณฑ์การอบรมและสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้นจะได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้นซึ่งคณะกรรมการออกให้และมีสิทธิขึ้นคำขอใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้นต่อสำนักงาน

๓.๖ การสรุปผลการจัดอบรมและสอน

ให้สำนักงานที่ได้รับอนุญาตให้จัดอบรมและสอน รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานทราบภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่อบรมและสอน ตามที่สำนักงานกำหนด

๓.๗ บทลงโทษ

หากสำนักงานที่ได้รับอนุญาตให้จัดอบรมและสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การจัดอบรมและสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ให้สำนักงานดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๗.๑ ตัดเตือนด้วยลายลักษณ์อักษร

๓.๗.๒ ไม่อนุญาตให้ดำเนินการจัดอบรมและสอนในครั้งต่อไป

๓.๗.๓ ดำเนินการตามกฎหมาย

ภาคผนวก ๒

แบบท้ายระเบียนคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยกิจการวิทยุสมัครเล่น พ.ศ.๒๕๕๐

หลักสูตรและวิธีการสอนเพื่อรับประกาศนียบัตร พนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง

ข้อ ๑ ภาคทฤษฎี สำหรับการสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง วิชาที่ ๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎ ระเบียน และข้อบังคับวิทยุสมัครเล่น

๑. สิทธิ์ที่ได้รับอนุญาตของพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง ในเรื่องของย่านความถี่

ลักษณะหรือประเภทของการส่ง (CLASS OF EMISSION) และขนาดกำลังส่ง

๒. ลักษณะการใช้งานสถานีที่ได้รับอนุญาตและบุคคลที่สามารถใช้สถานีได้
รวมทั้งเงื่อนไขและข้อห้ามต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. ความรู้เกี่ยวกับข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศ ส่วนที่เกี่ยวกับกิจการวิทยุ
สมัครเล่น

๔. การสื่อสารเพื่อแจ้งข่าวฉุกเฉิน

วิชาที่ ๒ การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น

(๑) วัสดุประสงค์ของประมวลรหัส Q (Q code) และความหมายของประมวลรหัส
ที่ควรรู้เพิ่มขึ้นในขั้นกลาง ได้แก่ QRM, QRQ, QRS, QRV, QSD, QSM, QSZ, QTR, และ QSX

(๒) คำอุปกรณ์และคำเฉพาะที่ควรรู้เพิ่มขึ้นสำหรับขั้นกลาง ได้แก่ MONITOR, OUT,
BREAKER, OM และ RY

(๓) หลักปฏิบัติ และมาตรฐานในการเรียกขาน และในการติดต่อสื่อสารในย่าน HF
วิชาที่ ๓ กฎหมายต่าง ๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น

๙. กฎหมายไฟฟ้า

๙.๑ พลังงาน (Energy) และหน่วยของพลังงาน (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)

๙.๒ ความหมาย และหน่วยของความเวลา ความสัมพันธ์ของความเวลา และในการ
ติดต่อสื่อสารในย่าน HF

๙.๓ หน้าที่ของวงจรเลือกความถี่ (TUNED CIRCUIT) HIGH-PASS FILTER, LOW-
PASS FILTER และ BANDPASS FILTER

๙.๔ วงจรปิด และวงจรเปิด (CLOSE CIRCUIT AND OPEN CIRCUIT)

๙.๕ ความถี่วิทยุ (RADIO FREQUENCY) ความถี่เสียง (AUDIO FREQUENCY)

๙.๖ การแบ่งค่ากระแสและค่าแรงดัน

๑.๓ การคำนวณวงจรกระแสคลับ

๑.๔ ค่า RMS ของกระแสรูป Sine

๒. ส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้า และอีเลคทรอนิกส์

๒.๑ ความรู้เกี่ยวกับคุณสมบัติ การตัด และประโยชน์ในการนำไปใช้งานของ ผลึก
ควอตซ์

๒.๒ ความสัมพันธ์ของกำลังไฟฟ้า ของหม้อแปลงไฟฟ้า (กำลังไฟฟ้าขาเข้าเป็น
ผลรวมของกำลังไฟฟ้าขาออกกับกำลังไฟฟ้าสูญเสียภายในหม้อแปลง)

๒.๓ ส่วนประกอบหลักของมิตอร์แบบเร้า

๒.๔ ความรู้เกี่ยวกับหลอดสัมภัญญาติ ดังนี้ องค์ประกอบหลักคือ ไส้หลอด แคร็อด
กริด และเพลต กระแส และทิศทางการไหลของกระแสสมมุติในวงจร เพลต แคร็อด ขั้วไฟฟ้า ของเพลต
เทียบกับแคร็อด และกริดเทียบกับแคร็อดของหลอดชนิดต่อ โอด ประโยชน์ในการนำไปใช้งานที่สำคัญชั้น
ใช้ขยายสัญญาณ

๒.๕ ความรู้เกี่ยวกับไดโอด ดังนี้ ทำจากสารกึ่งตัวนำ ทิศทางการไหลของกระแส
สมมุติการเรียกชื่อข้าวทั้งสองว่า แอดโโนด และแคร็อด ประโยชน์ที่สำคัญคือใช้เป็นตัวเรียงกระแส
(RECTIFIER) ในแหล่งจ่ายไฟตรงและข้อจำกัดในการใช้งานที่สำคัญคือการทนกระแสสูงสุด และการทน
แรงดันข้อนอกลับสูงสุด (PIV)

๒.๖ ความรู้เกี่ยวกับทรานซิสเตอร์ ดังนี้ ทำจากสารกึ่งตัวนำ การเรียกชื่อข้าวทั้งสามว่า
อินิมิเตอร์ บีส และ คอลเลคเตอร์ ทิศทางการไหลของกระแสสมมุติในวงจร การไบเอส ประโยชน์ในการ
นำไปใช้งาน เช่น การขยายสัญญาณ

๓. หลักการทำงานของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ

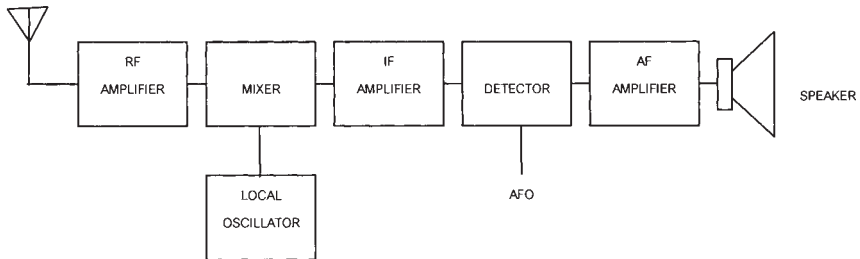
๓.๑ คำชี้อีกด้านหนึ่งหรือประเภทของการส่ง (CLASS OF EMISSION) ที่เกี่ยวข้องว่ามี
ความหมายอย่างไร ได้แก่ N0N, A1A, A2S, J3E, R3E, H3E, F1B, F2A, F2D, F3E

๓.๒ ความหมายของคำว่า "ว่าสาร" (SIGNAL INFORMATION) MODULATING
SIGNAL สัญญาณคลื่นพาห์ (CARRIER) สัญญาณคลื่นที่ถูกผสมแล้ว (MODULATED CARRIER)
การผสมคลื่นหลัก ๆ ในแนววิธีการผสมคลื่นและวิธีการทำให้ได้ SIGNAL INFORMATION กับคืนมา
ทางด้านรับ และรู้จักองค์ประกอบของสัญญาณ วิธีการผสมคลื่นที่ควรรู้คือ CW, AM, SSB, FM และ PM
ความรู้เกี่ยวกับรหัสตัวอักษรของ RTTY ที่มีอยู่ 3 ชนิด คือ BAUDOT, AMTOR และ ASCII ความแตกต่าง
เบื้องต้นระหว่างรหัสทั้งสาม

๓.๓ ความหมายของคำที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบคลื่น คือ ความกว้างแผลบคลื่น (BANDWIDTH) การเบี่ยงเบนทางความถี่ (FREQUENCY DEVIATION) เปอร์เซนต์ของอุลเลษั่นและ ความหมายของคำที่พัฒนาอย่างสำหรับนักวิทยุสมัครเล่นในการรับส่งวิทยุ SSB และ CW คือ LINEARITY, OVERMODULATION และ KEY CLICK

๓.๔ หลักการทำงานของเครื่องส่งวิทยุ และเครื่องรับวิทยุสามารถอธิบายการทำงานตามแผนผังดังต่อไปนี้ได้

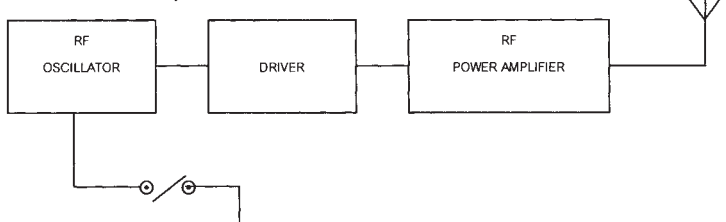
๑) เครื่องรับวิทยุแบบ ชูปอร์เซเทอโรดายน์



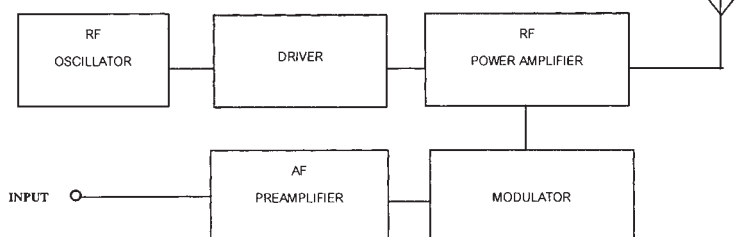
LOCAL OSCILLATOR อาจเป็นชนิดใช้เร้าแบบ VFO หรือแบบ FREQUENCY SYNTHESIZER

.RFO ใช้กับการรับคลื่นแบบ CW และ SSB

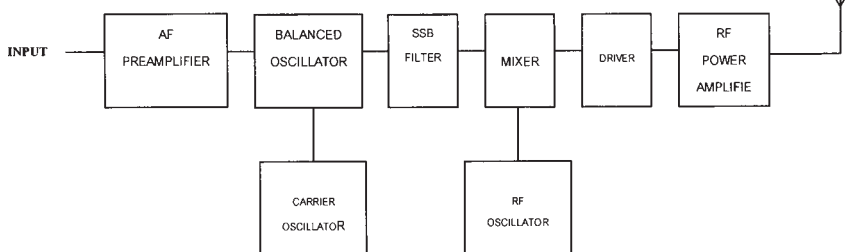
๒) เครื่องส่งวิทยุแบบ CW



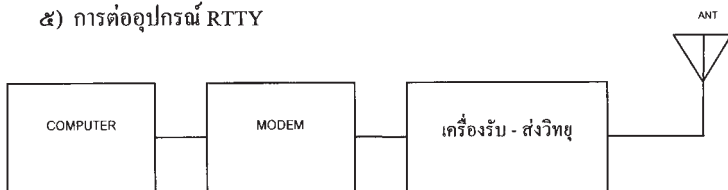
๓) เครื่องส่งวิทยุแบบ AM



๔) เครื่องส่งวิทยุแบบ SSB



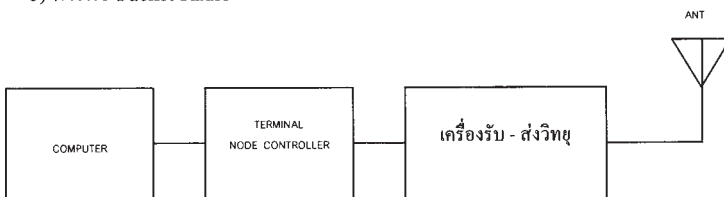
๕) การต่ออุปกรณ์ RTTY



หรือเป็นอุปกรณ์ RTTY สมบูรณ์แบบ (COMPUTER RTTY TERMINAL)



๖) การต่อ Packet Radio



๓.๕ คุณสมบัติของเครื่องรับ-ส่งวิทยุที่ดี (เฉพาะคำที่เกี่ยวกับชนิดของการผสานคลื่นที่เพิ่มขึ้นในขั้นตอน) ได้แก่ ความกว้างแผลบคลื่น (BANDWIDTH) เสถียรภาพทางความถี่ (FREQUENCY STABILITY) ในส่วนของคลื่นที่มีต่อการรับ-ส่งวิทยุแบบ SSB และ CW และ SPURIOUS EMISSION ซึ่งเกิดจากเครื่องส่งวิทยุ

๔. สายอากาศ และสายนำสัญญาณ

๔.๑ คุณสมบัติของสายอากาศได้แก่ RADIATION ANGLE, RADIATION PATTERN, DIRECTIVITY MAIN LOBE, MINOR LOBE, FRONT TO BACK RATIO, POLARIZATION, CURRENT VOLTAGE DISTRIBUTION ในสายอากาศแบบไดโอดและกราวด์เพลน

๔.๒ ผลที่เกิดจาก GROUND EFFECT ต่อ RADIATION PATTERN

๔.๓ การเปลี่ยนแปลง POLARIZATION เมื่อจากการเดินทางของคลื่นวิทยุ สัญญาณรบกวนที่เกิดจากมนุษย์ (จากเครื่องมือเครื่องใช้ทางไฟฟ้าต่างๆ) มักเป็นแบบ VERTICAL POLARIZATION สัญญาณรบกวนจะมีขนาดมากขึ้นในย่านความถี่ต่ำเทียบกับย่านความถี่สูง

๔.๔ รูปแบบการแพร่กระจายคลื่น และโครงสร้างของสายอากาศแบบ TRAP DIPOLE, LONG WIRE, FOLDED DIPOLE และ $\frac{\lambda}{4}$ GROUND PLANE

๔.๕ การใช้ MATCHING NETWORK และ ANTENNA TUNING UNIT ช่วยในการ MATCHING

๔.๖ วิธี MATCHING สายอากาศที่สำคัญ คือ GAMMA MATCH และ $\frac{1}{4}$ -MATCH สาเหตุที่ต้องทำการทำ MATCHING ประโภคน์ของนาฬัน 4:1 รวมทั้ง QUARTER-WAVE TRANSFORMER

๕. การแพร่กระจายคลื่น

๕.๑ ลักษณะคุณสมบัติ และผลกระบวนการต่อการสื่อสารในย่านความถี่ HF ของบรรยายการชั้น ไอโอนีสเฟียร์ ชั้น D, E, F1, และ F2 โดยทราบดีของค่าประกอบที่มีผลต่อการแพร่กระจายคลื่นวิทยุการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของชั้นบรรยายการตามวันและเวลา ความหมายของคำต่อไปนี้ ATMOSPHERE, MAXIMUM USABLE FREQUENCY, CRITICAL FREQUENCY, CRITICAL ANGLE

๕.๒ ลักษณะการเดินทางของคลื่นวิทยุในย่านความถี่ HF ในรูปของคลื่นฟ้า และ SKIP ZONE

๕.๓ การเปลี่ยนแปลงของชั้นบรรยายการ ไอโอนีสเฟียร์ ประจำวันและการเปลี่ยนแปลงอย่างเฉียบพลัน อิทธิพลของชุดดับในดวงอาทิตย์ต่อชั้นบรรยายการ และผลกระบวนการต่อการสื่อสาร GEOMAGNETIC DISTURBANCE และผลกระบวนการต่อการสื่อสาร

๕.๔ ลักษณะการเดินทางของคลื่นวิทยุแบบ TROPOSPHERIC BENDING และ DUCTING

วิชาที่ ๔ หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น

๑. หลักปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

๑.๑ หลักปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสายอากาศในย่านความถี่ HF ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในบางชุดสูงจนก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้ อันตรายจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความเข้มสูง และความถี่สูง จะก่อให้เกิดอันตรายต่อเนื้อเยื่อของร่างกายได้ และหลักปฏิบัติเพื่อลดหรือป้องกันอันตรายดังกล่าว

๑.๒ หลักปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกีฆกับเครื่องส่งวิทยุที่มีกำลังส่งสูงโดยเฉพาะที่ใช้หลอดสูญญากาศทำหน้าที่ขยายกำลังสัญญาณความถี่วิทยุในภาคขยายกำลังมากสุดที่ท้าย

๒. วัสดุประสงค์ของ TWO-TONE TEST ในด้านการตรวจสอบ LINEARITY ของภาค RF POWER AMPLIFIR

๓. หน้าที่ของอุปกรณ์ประกอบต่อไปนี้ RF LINEAR POWER AMPLIFIER, KEY, ELECTRONIC KEY

๔. ประโยชน์ของ LINE FILTER, TVI FILTER ในเบื้องต้นการป้องกันการรบกวนจากคลื่นวิทยุ ปราศจากการณ์ที่ทำให้เกิดการรบกวนต่อผู้อื่น เมื่อจากเครื่องส่งวิทยุ เช่น การรบกวนต่อเครื่องรับวิทยุโทรทัศน์ (TVI) หลักปฏิบัติในการลดหรือแก้ไขการรบกวนดัง ๆ

ข้อ ๒ ภาคปฏิบัติ สำหรับการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง

การส่ง ส่งด้วยคันโยกหัวส้อมรีเป็นภาษาอังกฤษ จำนวนคำที่ใช้ในการทดสอบ ๔๐ คำ ระยะเวลาในการทดสอบ ๕ นาที (ความเร็วที่ใช้ในการส่ง ๘ คำต่อนาที) จำนวนครั้งสูงสุดที่แก้ไขได้ ๕ คำ และจำนวนครั้งสูงสุดที่ผิดภาระหลังจากแก้ไข ๔ คำ

ส่งด้วยคันโยกหัวส้อมรีเป็นตัวเลข จำนวนคำที่ใช้ในการทดสอบ ๑๒ ก្នុំ ระยะเวลาในการทดสอบ ๑.๕ นาที (ความเร็วในการส่ง ๘ ก្នុំคำต่อนาที) จำนวนครั้งสูงสุดที่แก้ไขได้ ๑ ก្នុំ และภาระหลังจากการแก้ไขแล้วต้องไม่มีคำผิด

การรับ รับด้วยหูห้วยส้อมรีเป็นภาษาอังกฤษ จำนวนคำที่ใช้ในการทดสอบ ๔๐ คำ ระยะเวลาในการทดสอบ ๕ นาที (ความเร็วในการรับ ๘ คำต่อนาที) จำนวนครั้งสูงสุดที่ผิดได้ ๕ คำ

รับด้วยหูรหัสมอร์เป็นตัวเลข จำนวนคำที่ใช้ในการทดสอบ ๑๒ กลุ่ม ระยะเวลาใน การทดสอบ ๑.๕ นาที (ความเร็วในการทดสอบ ๑๒ กลุ่ม คำต่อนาที) จำนวนครั้งสูงสุดที่ผิดได้ ๓ กลุ่ม (ตามตาราง)

การสอนเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง

ชนิด	จำนวนคำที่ใช้ ในการทดสอบ	ระยะเวลา ในการทดสอบ	การส่ง		การรับ
			จำนวนครั้ง สูงสุดที่แก้ไข ได้	จำนวนครั้ง สูงสุดที่ผิด ภายนอกจาก แก้ไข	
ภาษาอังกฤษ	๔๐ คำ	๕ นาที	๕ คำ	๔ คำ	๕ คำ
ตัวเลข	๑๒ กลุ่ม	๑.๕ นาที	๓ กลุ่ม	-	๓ กลุ่ม

ข้อ ๓ คุณสมบัติ

๓.๑ มีสัญชาติไทย

๓.๒ มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๕ ปีบริบูรณ์ ในวันที่เขียนสมัครอบรมและสอบ

๓.๓ ไม่เป็นพระภิกษุ หรือสามเณร ซึ่งต้องห้ามตามระเบียบของมหาเถรสมาคม

๓.๔ ผู้ที่ประสงค์จะได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง จะต้อง ได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้นก่อน

ข้อ ๔ เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ที่จะได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลางจะต้องเป็นผู้สอบได้ตามหลักสูตร ดังนี้

๔.๑ สอบได้คะแนนรวมในภาคทฤษฎีไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ และ

๔.๒ สอบผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในภาคปฏิบัติ

แบบท้ายระเบียบคณะกรรมการกิจการโกรกนากมแห่งชาติ
ว่าด้วยกิจการวิทยุสมัครเล่น พ.ศ. ๒๕๕๐

การอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย

ข้อ ๑ การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายวิทยุสมัครเล่นทั่วประเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อ

๑.๑ ส่งเสริมกิจการวิทยุสมัครเล่นให้ประชาชนได้สนใจและใช้ประโยชน์ ในด้าน การศึกษา ค้นคว้า และทดลองเกี่ยวกับวิชาการสื่อสารอย่างกว้างขวางแพร่หลายยิ่งขึ้น

๑.๒ สนับสนุนกิจการวิทยุสมัครเล่นให้ทำประโยชน์ให้สังคมและช่วยเหลือทาง ราชการ

๑.๓ ใช้เป็นข่ายสำรองในยามฉุกเฉินหรือภัยพิบัติประเภทต่าง ๆ

๑.๔ ฝึกฝนพนักงานวิทยุสำรองไว้ใช้ยามฉุกเฉิน

๑.๕ สร้างสันພันธภาพอันดึงนักบุญกิจกรรมแห่งชาติ และสร้างชื่อเสียงของ ประเทศไทยให้เป็นที่รู้จักในวงการวิทยุสมัครเล่นระหว่างประเทศ

ข้อ ๒ การขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย ต้องกระทำโดยคณะกรรมการบุคคลจำนวน ไม่น้อยกว่า ๒๐ คน ซึ่งมีภารกิจด้านนาอยู่ในพื้นที่นั้นไม่น้อยกว่า ๖ เดือน และได้รับประกาศนียบัตรพนักงาน วิทยุสมัครเล่นขึ้นต้น

ข้อ ๓ ให้ทำการขึ้นขออนุญาตต่อคณะกรรมการ ในนามสมาคมซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ขึ้นขอ และมีผู้ยื่นขอซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ เป็นสมาชิกสมาคมนั้น

ข้อ ๔ กลุ่มผู้ขอจะต้องแนบทักษานประชอบการขออนุญาตขยายข่ายวิทยุสมัครเล่น ทั่วประเทศ ดังนี้

๔.๑ บัตรประชาชนหรือบัตรที่ทางราชการออกให้ของกลุ่มผู้ขอ

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้านของกลุ่มผู้ขอ

๔.๓ สำเนาใบประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขึ้นต้นของกลุ่มผู้ขอ

๔.๔ แผนผังแสดงที่ตั้งของสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายและเสາอากาศ

๔.๕ รายการเครื่องของวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ประจำสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย

๔.๖ แผนปฏิบัติงานของสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย

๔.๗ หลักฐานการจดทะเบียนสมาคม

๔.๘ ในกรณีพื้นที่ดังสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายอยู่ในพื้นที่จังหวัดที่มีสำนักบิน พาณิชย์หรือพื้นที่ใกล้เคียง ต้องมีหนังสืออนุญาตให้ตั้งساอากาศได้หรือหนังสือรับรองว่าเสาอากาศตั้งอยู่ นอกเขตความปลดปล่อยในการเดินอากาศจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ข้อ ๕ ให้กู้ลุ่มผู้ขออื่นแต่งความจำนำโดยตรงมาบังสำนักงาน

ข้อ ๖ เมื่อได้รับคำร้องขอตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย สำนักงานจะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของหลักฐานที่แนบมา หากไม่ถูกต้องครบถ้วนสำนักงานจะแจ้งให้แก้ไขเพิ่มเติมจนกว่าจะมีหลักฐานสมบูรณ์

ข้อ ๗ เมื่อได้รับแจ้งการอนุญาตในหลักการแล้ว จะต้องดำเนินการจัดตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย ซึ่งมีอุปกรณ์ต่างๆ และมีคุณลักษณะทางเทคนิคตามที่ระบุในระเบียบนี้ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๖ เดือน ถ้าภายในระยะเวลาดังกล่าวไม่อาจจัดทำเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์และสิ่งประกอบที่กำหนดได้ครบถ้วน คณะกรรมการจะเพิกถอนการอนุญาตทันที

ข้อ ๘ เมื่อดำเนินการจัดตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายได้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๖ เดือน ให้แจ้งสำนักงานเพื่อส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบสถานีต่อไป

ข้อ ๙ หากสำนักงานตรวจสอบแล้วพบว่า สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายดำเนินการโดยถูกต้อง ก็จะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย และกำหนดสัญญาณเรียก ชานประจำสถานีให้ต่อไป หากผลการตรวจสอบปรากฏว่าไม่ถูกต้อง กลุ่มผู้ขอตั้งแก้ไขให้ถูกต้องภายในระยะเวลา ๓ เดือน นับจากวันตรวจสอบ หากไม่สามารถแก้ไขให้สมบูรณ์ได้คณะกรรมการจะยกเลิกการอนุญาต

ข้อ ๑๐ ก่อนการเปิดสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย สำนักงานจะจัดอบรมให้ความรู้ต่อ กลุ่มผู้ขอใช้ เพื่อให้เข้าใจระเบียบปฏิบัติ และระเบียบคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องโดยใช้ระยะเวลาที่เหมาะสม

ข้อ ๑๑ เมื่อคณะกรรมการอนุญาตให้ขยายช่วงวิทยุสมัครเล่นไปบ้างพื้นที่ที่ขอขยายอย่าง สมบูรณ์แล้ว สำนักงานจะประกาศอนุญาตให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่นั้นใช้ขยายวิทยุสมัครเล่นใน พื้นที่นั้นๆ ได้โดยมีสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทำหน้าที่ควบคุมการใช้ ขยายวิทยุสมัครเล่น พร้อมกันนั้นสำนักงานจะแจ้งเรื่องการอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย ตั้งแต่ล่า�ไปห้ามคดและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทราบดังนี้

๑๑.๑ ผู้ว่าราชการจังหวัด

๑๑.๒ ผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยทหาร

๑๑.๓ ผู้บังคับการตำรวจนครบาลประจำจังหวัด

๑๑.๔ ธรรมหรือสมาคมวิทยุสมัครเล่น

ข้อ ๑๒ คณะกรรมการจะอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายได้ทั้งหัวดละ ๑ สถานี และรับรองให้เป็นสถานีแม่ข่ายหลักประจำจังหวัด และหากมีการขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ควบคุมข่ายมากกว่าจังหวัดละ ๑ แห่ง ให้คณะกรรมการพิจารณาอนุญาตตามความเหมาะสมเป็นกรณีไป

ข้อ ๑๓ สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายอย่างน้อยจะต้องมี

๑๓.๑ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ความถี่บ้านวิทยุสมัครเล่น ๑๔๔ - ๑๔๖ MHz กำลังส่งไม่เกิน ๖๐ วัตต์ อย่างน้อย จำนวน ๑ เครื่อง

๑๓.๒ สายอากาศที่ติดตั้งกับเสาอากาศหรือสิ่งปลูกสร้างที่มั่นคงและปลอดภัย จำนวน ๑ ต้น และในกรณีพื้นที่ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายอยู่ในพื้นที่จังหวัดที่มีสถานะพิเศษหรือพื้นที่ใกล้เคียง เสาอากาศจะมีความสูงได้ไม่เกินกว่าความสูงที่หันว่างานที่รับผิดชอบกำหนด

๑๓.๓ พนักงานวิทยุสมัครเล่นประจำสถานีซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นจำนวนที่เหมาะสมและต้องดำเนินการเปิดสถานีโดยมีระยะเวลาปฏิบัติการอย่างน้อยวันละ ๓ ชั่วโมง ทั้งนี้ ต้องประกาศให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่ทราบด้วย

ข้อ ๑๔ สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายมีหน้าที่ ดังนี้

๑๔.๑ ควบคุมคุณภาพและแนะนำการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมให้เป็นไปตามกฎหมาย

๑๔.๒ เฝ้าฟังและรายงานการใช้ความถี่ในบ้านวิทยุสมัครเล่นตามที่คณะกรรมการกำหนด

๑๔.๓ เป็นสถานีเมืองข่ายหรือเป็นสถานีประจำงานกิจกรรมและแจ้งข่าวสารที่สำคัญ หรือประกาศ หรือระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นให้กับวิทยุสมัครเล่นทราบ

๑๔.๔ ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการอนุญาต

ข้อ ๑๕ สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย จะต้องติดต่อให้บริการกับนักวิทยุสมัครเล่นทุกคนที่อยู่ในพื้นที่โดยเท่าเทียมกัน

ภาคผนวก ๔

แบบท้ายระเบียบคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยกิจการวิทยุสมัครเล่น พ.ศ. ๒๕๕๐

การกำหนดความถี่วิทยุและหลักเกณฑ์การใช้ความถี่วิทยุสำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่น

ข้อ ๑ ความถี่วิทยุสำหรับการติดต่อสื่อสารในกิจการวิทยุสมัครเล่น (Amateur Service)

๑.๑ ความถี่วิทยุย่าน MF/HF สำหรับการติดต่อสื่อสารของสถานีวิทยุสมัครเล่นขั้นกลางให้ใช้กำลังส่งได้ไม่เกิน ๒๐๐ วัตต์ (PEP) สถานีวิทยุสมัครเล่นขั้นสูงให้ใช้กำลังสูงกว่าขั้นกลาง ได้ตามที่คณะกรรมการกำหนด และสำหรับการรับ-ส่งข่าวสารประจำอื่นตามที่กิจการวิทยุสมัครเล่นระหว่างประเทศใช้กันอยู่ นอกเหนือจากที่กำหนด และการรับ-ส่งข่าวสารที่จำเป็นต้องใช้กำลังส่งเกินกว่าที่ประกาศกำหนด ให้คณะกรรมการพิจารณาอนุญาตตามความเหมาะสม โดยมีหมายเหตุกำหนดช่วงสัญญาณและความถี่วิทยุของแต่ละช่วงสัญญาณ ดังนี้

ช่วงที่	ความถี่ (MHz)	กำหนดให้ใช้สำหรับ
๑	๑.๘๐๐ – ๑.๙๒๕	การติดต่อสื่อสารประจำเสียงหรือประจำอื่นตามที่คณะกรรมการกำหนด
๒	๓.๕๐๐ – ๓.๕๕๐	
๓	๗.๐๐๐ – ๗.๑๐๐	
๔	๑๐.๑๐๐ – ๑๐.๑๕๐	
๕	๑๔.๐๐๐ – ๑๔.๑๕๐	
๖	๑๔.๐๖๕ – ๑๔.๐๖๘	
๗	๒๑.๐๐๐ – ๒๑.๔๕๐	
๘	๒๒.๘๕๐ – ๒๒.๙๕๐	
๙	๒๒.๙๖๐ – ๒๒.๙๗๐	

๑.๒ ความถี่วิทยุ ๑๔๔.๐๖๒๕ – ๑๔๔.๐๖๒๕ MHz กำหนดให้ใช้สำหรับการติดต่อสื่อสารโดยการสะท้อนคลื่นวิทยุจากดาวเทียมดวงจันทร์ (Earth-Moon-Earth : EME)

๑.๓ ความถี่วิทยุ ๑๔๔.๐๗๕๐ – ๑๔๔.๐๑๒๕ และ ๑๔๔.๑๒๕๐ – ๑๔๔.๑๘๗๕ MHz กำหนดให้ใช้สำหรับการติดต่อสื่อสารประจำเสียงแบบบิมเพล็กซ์ (Simplex) โดยมีหมายเหตุกำหนดช่วงสัญญาณและความถี่วิทยุของแต่ละช่วงสัญญาณ ดังนี้

ช่วงที่	ความถี่ (MHz)	กำหนดให้ใช้สำหรับ
๑	๑๔๔.๐๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประจำเสียง
๒	๑๔๔.๐๔๗๕	การติดต่อสื่อสารประจำเสียง
๓	๑๔๔.๐๑๐๐	การติดต่อสื่อสารประจำเสียง
๔	๑๔๔.๑๑๒๕	การติดต่อสื่อสารประจำเสียง
๕	๑๔๔.๑๘๗๕	การติดต่อสื่อสารประจำเสียง

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	กำหนดให้ใช้สำหรับ
๔๑	๑๔๔.๕๒๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๔๒	๑๔๔.๕๘๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๔๓	๑๔๔.๖๐๐๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๔๔	๑๔๔.๖๑๒๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๔๕	๑๔๔.๖๒๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๔๖	๑๔๔.๖๓๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๔๗	๑๔๔.๖๔๗๐๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๔๘	๑๔๔.๖๔๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๔๙	๑๔๔.๖๗๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๐	๑๔๔.๖๘๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๑	๑๔๔.๗๐๐๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๒	๑๔๔.๗๑๒๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๓	๑๔๔.๗๒๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๔	๑๔๔.๗๓๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๕	๑๔๔.๗๔๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๖	๑๔๔.๗๖๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๗	๑๔๔.๗๗๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๘	๑๔๔.๗๘๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๕๙	๑๔๔.๘๐๐๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๐	๑๔๔.๘๑๒๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๑	๑๔๔.๘๒๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๒	๑๔๔.๘๓๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๓	๑๔๔.๘๔๗๐๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๔	๑๔๔.๘๔๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๕	๑๔๔.๘๗๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๖	๑๔๔.๘๘๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๗	๑๔๔.๙๐๐๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียงสำหรับเรียกงานและแจ้งเหตุ ทั่วไป (General Notice and Calling)
๖๘	๑๔๔.๙๑๒๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๖๙	๑๔๔.๙๒๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๗๐	๑๔๔.๙๓๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๗๑	๑๔๔.๙๔๗๐๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๗๒	๑๔๔.๙๔๗๕๕	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง
๗๓	๑๔๔.๙๗๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	กำหนดให้ใช้สำหรับ
๗๔	๑๕๕.๕๘๗๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๗๕	๑๕๕.๐๐๐๐	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว ฉุกเฉิน (Emergency, Distress and Calling)
๗๖	๑๕๕.๐๒๒๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๗๗	๑๕๕.๐๒๕๐	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๗๘	๑๕๕.๐๓๑๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๗๙	๑๕๕.๑๕๐๐	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๐	๑๕๕.๑๖๒๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๑	๑๕๕.๑๗๕๐	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๒	๑๕๕.๑๘๑๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๓	๑๕๕.๑๙๐๐	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๔	๑๕๕.๑๙๑๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๕	๑๕๕.๑๙๑๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๖	๑๕๕.๑๙๒๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๗	๑๕๕.๑๙๓๐	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๘	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๘๙	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๐	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๑	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๒	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๓	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๔	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๕	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๖	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๗	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๘	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๙๙	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๑๐๐	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๑๐๑	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๑๐๒	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๑๐๓	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๑๐๔	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๑๐๕	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว
๑๐๖	๑๕๕.๑๙๓๕	การติดต่อสื่อสารประจำเดียว

๑.๔ ความถี่วิทยุ ๑๔๕.๐๒๕๐ – ๑๔๕.๑๒๕๕ MHz และ ๑๔๕.๖๒๕๐ – ๑๔๕.๗๒๕๕ MHz กำหนดให้ใช้สำหรับการติดต่อสื่อสารประเภทเสียงแบบเชิงคู่เพลกซ์ (Semi-duplex) ผ่านสถานีทวนสัญญาณ (Repeater) โดยมีหมายเลขกำกับช่องสัญญาณและความถี่วิทยุของแต่ละช่องสัญญาณ ดังนี้

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	กำหนดให้ใช้สำหรับ
๑๐๑	๑๔๕.๐๒๕๐/๑๔๕.๖๒๕๐	ความถี่วิทยุรับ/ส่งของสถานีทวนสัญญาณ
๑๐๘	๑๔๕.๐๓๗๕/๑๔๕.๖๓๗๕	ความถี่วิทยุรับ/ส่งของสถานีทวนสัญญาณ
๑๐๕	๑๔๕.๐๕๐๐/๑๔๕.๖๕๐๐	ความถี่วิทยุรับ/ส่งของสถานีทวนสัญญาณ
๑๑๐	๑๔๕.๐๖๒๕/๑๔๕.๖๖๒๕	ความถี่วิทยุรับ/ส่งของสถานีทวนสัญญาณ
๑๑๑	๑๔๕.๐๗๕๐/๑๔๕.๖๗๕๐	ความถี่วิทยุรับ/ส่งของสถานีทวนสัญญาณ
๑๑๒	๑๔๕.๐๘๗๕/๑๔๕.๖๘๗๕	ความถี่วิทยุรับ/ส่งของสถานีทวนสัญญาณ
๑๑๓	๑๔๕.๑๐๐๐/๑๔๕.๗๐๐๐	ความถี่วิทยุรับ/ส่งของสถานีทวนสัญญาณ
๑๑๔	๑๔๕.๑๒๕๕/๑๔๕.๗๒๕๕	ความถี่วิทยุรับ/ส่งของสถานีทวนสัญญาณ

๑.๕ ความถี่วิทยุ ๑๔๕.๕๐๐ – ๑๔๕.๖๑๒๕ MHz และ ๑๔๕.๗๒๕๐ – ๑๔๕.๘๐๐ MHz กำหนดให้ใช้สำหรับการติดต่อสื่อสารประเภทอื่น ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

ข้อ ๒ ความถี่วิทยุสำหรับการติดต่อสื่อสารในกิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม (Amateur satellite Service)

๒.๑ ความถี่วิทยุ ๑๔๕.๘๐๐ – ๑๔๖.๐๐๐ MHz กำหนดให้ใช้ในกิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม สำหรับการติดต่อสื่อสารประเภทเสียงและประเภทอื่นตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้ ทั้งทางด้านส่ง (Uplink) จากสถานีวิทยุสมัครเล่นไปยังดาวเทียม และด้านรับ (Downlink) จากดาวเทียม นับถ้วนสถานีวิทยุสมัครเล่น

๒.๒ ความถี่วิทยุ ๔๓๕.๐๐๐ – ๔๓๙.๐๐๐ MHz กำหนดให้ใช้ในกิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียมสำหรับการติดต่อสื่อสารประเภทเสียงและประเภทอื่นตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้ เฉพาะด้านรับ (Downlink) จากดาวเทียมมาถ้วนสถานีวิทยุสมัครเล่นเท่านั้น ทั้งนี้ กำหนดให้เป็นกิจการรอง (Secondary Service)

ข้อ ๓ หลักเกณฑ์การใช้ความถี่วิทยุและการอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น

๓.๑ การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง และการติดต่อสื่อสารประเพณี

๓.๑.๑ การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง (Telephony) ให้ใช้วิธีรับส่งข่าวสารโดยใช้เสียงพูด (Speech)

๓.๑.๒ การติดต่อสื่อสารประเพณีเสียง ให้ใช้วิธีรับส่งข่าวสารนอกเหนือจากเสียงพูด เช่น สัญญาณแบบคลื่นต่อเนื่อง (Continuous Wave : CW) สัญญาณแบบคลื่นต่อเนื่องที่มีการอุดตัน (Modulated Continuous Wave:MCW) สัญญาณภาพ (Image) สัญญาณวิทยุโทรพิมพ์ (Radio Tele-typewrite:RTTY) สัญญาณข้อมูล (Data or Packet Radio) และสัญญาณพัลส์ (Pulse) เป็นต้น ทั้งนี้ ไม่อนุญาตให้ใช้การรับส่งสัญญาณแบบคลื่นกว้างแบบสเปคตรัมแพร์ (Spread Spectrum)

๓.๒ การติดต่อสื่อสารสถานีกิจกรรมพิเศษ

๓.๒.๑ ให้ใช้วิธีรับส่ง – ข่าวสารเพื่อกิจกรรมสาธารณประโยชน์เป็นการชั่วคราวที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๑ เดือน และเมื่อไม่ได้นำความถี่วิทยุดังกล่าวไปใช้สำหรับกิจกรรมพิเศษให้ใช้สำหรับการติดต่อสื่อสารประเพณีเสียงได้

๓.๒.๒ ให้ยกเว้นพนักงานวิทยุสมัครเล่นที่มีความประสงค์จะใช้ความถี่วิทยุสำหรับกิจกรรมพิเศษ แจ้งศูนย์ตรวจสอบการใช้ความถี่วิทยุหรือสถานีตรวจสอบการใช้ความถี่วิทยุในพื้นที่ทราบก่อนใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ วัน โดยยกเว้นพนักงานวิทยุสมัครเล่นดังกล่าวจะต้องรับผิดชอบในกรณีที่มีพนักงานวิทยุสมัครเล่นผู้ใดภายในกลุ่มน้ำความถี่วิทยุไปใช้ดำเนินกิจกรรมในทางที่ไม่ถูกต้อง อันจะนำความเสื่อมเสียมาสู่กิจกรรมวิทยุสมัครเล่น โดยคณะกรรมการจะพิจารณาลงโทษกลุ่มพนักงานวิทยุสมัครเล่น และผู้เกี่ยวข้องโดยครึ่งครั้ง ทั้งนี้ ผู้ปฏิบัติหน้าที่พนักงานวิทยุคมนาคมในกิจกรรมพิเศษต่าง ๆ จะต้องได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุคมนาคมประจำสถานีวิทยุสมัครเล่นด้วย

๓.๒.๓ การตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเพื่อการทดลอง การสาธิต การแข่งขัน เพื่อการศึกษา หรือกิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์โดยใช้ความถี่วิทยุสมัครเล่น จะต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาต โดยจะอนุญาตให้ใช้ได้เฉพาะผู้ที่ได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นขึ้นต้นขั้นกลาง หรืออันสูง แล้วแต่กรณีเท่านั้น

๓.๓ การติดต่อสื่อสารสถานีวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม

๓.๓.๑ สถานีวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียมให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีกำลังสั่งไม่เกิน ๑๐ วัตต์ และใช้สายอากาศแบบบังคับทิศทางเท่านั้น

๓.๓.๒ หากการใช้ความถี่วิทยุ ๔๕.๘๐๐๐ – ๑๔๖.๐๐๐๐ MHz เป็นผลให้ความเที่ยมส่งความถี่วิทยุ ๔๓๕.๐๐๐๐ – ๔๓๙.๐๐๐๐ MHz ก่อให้เกิดการรบกวนต่อการใช้ความถี่วิทยุย่าน UHF ของข่ายสื่อสารอื่นในกิจการวิทยุทางด้านร่อง (Radiolocation Service) หรือกิจการประจำที่ (Fixed Service) หรือความเที่ยมส่งความถี่วิทยุบนอากาศเหนือความถี่วิทยุ ๔๓๕.๐๐๐๐ – ๔๓๙.๐๐๐๐ MHz สถานีวิทยุสมัครเล่นนั้นจะต้องระงับการใช้ความถี่วิทยุ ๑๔๕.๘๐๐๐ – ๑๔๖.๐๐๐๐ MHz ทันที

๓.๔ การติดต่อสื่อสารผ่านสถานีทวนสัญญาณ (Repeater)

๓.๔.๑ ผู้ขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภทสถานีทวนสัญญาณดังปีน สมาคมวิทยุสมัครเล่นที่คณะกรรมการอนุญาตให้จัดตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายเท่านั้น

๓.๔.๒ ให้ขึ้นคำขออนุญาตตั้งสถานีทวนสัญญาณตามแบบที่สำนักงานกำหนด โดยนายกสมาคมเป็นผู้ลงนาม และให้แนบเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณาดังนี้

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นของนายกสมาคม

(๒) เหตุผลความจำเป็น และแนวทางปฏิบัติในการจัดตั้งสถานีวิทยุคุณนาคม ประเภทสถานีทวนสัญญาณ

(๓) แผนผังแสดงที่ตั้งของสถานีวิทยุคุณนาคมประเภทสถานีทวนสัญญาณ ที่นี่ถ้าเป็นสถานที่เดียวกันกับสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตให้จัดตั้งสถานีวิทยุคุณนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่นด้วย

(๔) ในการฟีกการตั้งสถานีวิทยุคุณนาคมประเภทสถานีทวนสัญญาณในสถานที่ที่ผู้ยื่นคำขอไม่ใช่ผู้มีกรรมสิทธิ์หรือผู้มีสิทธิครอบครองจะต้องมีหนังสือยินยอมให้จัดตั้งสถานีวิทยุคุณนาคม พร้อมแนบสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มีกรรมสิทธิ์หรือผู้มีสิทธิครอบครอง ซึ่งรับรองสำนายกต้อง

๓.๔.๓ เมื่อได้รับคำขอแล้ว สำนักงานจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและเอกสารประกอบการพิจารณาว่าถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ หากคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือเอกสารไม่ครบถ้วน สำนักงานจะส่งคืนคำขออนุญาตดังกล่าวให้ผู้ยื่นคำขอต่อไป

๓.๔.๔ สถานีวิทยุคุณนาคมประเภทสถานีทวนสัญญาณ (Repeater) สำหรับใช้ในกิจการวิทยุสมัครเล่นให้ใช้เครื่องวิทยุคุณนาคมที่มีกำลังส่งไม่เกิน ๑๐ วัตต์ และให้เลือกใช้ความถี่วิทยุสำหรับสถานีทวนสัญญาณคู่คู่หนึ่งตามความเหมาะสม หากการเลือกใช้ความถี่วิทยุและการใช้เครื่องวิทยุคุณนาคมของสถานีทวนสัญญาณก่อให้เกิดการรบกวนอย่างรุนแรงต่อสถานีวิทยุคุณนาคมที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว จะต้องระงับการใช้งานทันทีเพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวนดังกล่าวก่อนการใช้งานต่อไป ทั้งนี้ให้รายงานผลการแก้ไขปัญหาการรบกวนให้สำนักงานทราบโดยเร็ว

๓.๔.๕ เกี่ยวกับภาระที่จะนำมายังสถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคุณภาพสำหรับใช้ในกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นตามระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลขว่าด้วยการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๓๘ และต้องได้รับอนุญาตให้ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคุณภาพและใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณภาพแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ยกเว้นกรณีที่นำเครื่องวิทยุคุณภาพซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้ในกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นมาดัดแปลงเพื่อใช้ในสถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบลักษณะทางวิชาการจากสำนักงานแล้ว

๓.๔.๖ ผู้ได้รับอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณภาพประเภทสถานีที่ต้องประسانงานกับสถานีวิทยุสมัครเล่นความถี่ข่ายจังหวัดใกล้เคียงที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว เพื่อให้การเลือกใช้ความถี่วิทยุของสถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณไม่ก่อให้เกิดการรบกวนซึ่งกันและกัน และแจ้งผลการเลือกใช้ความถี่ให้สำนักงานทราบก่อนการใช้งาน และประชาสัมพันธ์ให้นักวิทยุสมัครเล่นทราบโดยทั่วไปว่าสถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณนี้ใช้ถูกความถี่ใด และมีวิธีการใช้งานอย่างไร เพื่อวัดคุณภาพให้กับวิทยุสมัครเล่นเมื่อโอกาสใช้สถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณโดยเท่าเทียมกัน

๓.๔.๗ ผู้มีสิทธิใช้สถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นแล้วเท่านั้น

๓.๔.๘ ผู้ได้รับอนุญาตให้ตั้งสถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณมีเจตนาเกิดกับหรือดำเนินการอื่นใดเพื่อไม่ให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นมีสิทธิใช้สถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณได้ให้สถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณโดยเท่าเทียมกัน คณะกรรมการจะยกเลิกการอนุญาตทันที

๓.๔.๙ การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงผ่านสถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณให้ใช้ความถี่วิทยุซึ่งกำหนดเป็นการเฉพาะสำหรับการติดต่อสื่อสารผ่านสถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณเท่านั้น

๓.๔.๑๐ สถานีวิทยุคุณภาพประเภทสถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณสำหรับใช้ในกิจกรรมวิทยุสมัครเล่น ซึ่งมีสถานที่ตั้ง ณ สถานที่เดียวกันกับสถานีวิทยุคุณภาพในกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นที่ได้รับใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณภาพแล้วไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณภาพ

๓.๔.๑๑ พนักงานวิทยุสมัครเล่นผู้ได้ใช้สถานีที่ต้องดำเนินการทดสอบสัญญาณออกหนีอวัสดุประสงค์ของกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นและฝ่าฟืนข้อห้ามสำหรับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่น คณะกรรมการจะพิจารณาโทษตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้