

ປະກາສຄນະກຽມກິຈກາຮຈາຍເສີຍ ກິຈກາໂທທັນ ແລະກິຈກາໂທຄນາຄມແຫ່ງໜາຕີ

ເຮືອງ ພັດທະນາຄົມ ແລະ ດຳວັດທະນາ

ໂດຍທີ່ເປັນກາຮສົມຄວນປັບປຸງຮະບຶນດານະກຽມກິຈກາໂທຄນາຄມແຫ່ງໜາຕີວ່າດ້ວຍ
ກິຈກາວິທີ່ສົມຄວນ ເພື່ອກຳຫັດຫຼັກເກມທີ່ກາຮອນຸໝາດ ກາຮກຳກັບດູແລ ແລະ ສັນບສູນສ່ວນ
ທີ່ສັນໃຈເຂົ້າຮ່ວມໃນກິຈກາວິທີ່ສົມຄວນ ສັນບສູນພັກງານວິທີ່ສົມຄວນເລີ່ມໃຫ້ມີບທາຖາໃນກາຮຄັນຄວ້າ
ທດລອງດ້ານວິຊາກາຮສ້ອສາດວ່າຍຄື່ນຄວາມຄື່ນ ສາມາຄວິຈ້ຍພັນນາເທັກໂນໄລຍີທີ່ເປັນປະໂຍ່ນຕ່ອງ
ກາຮຕິດຕ່ອງສ້ອສາດ ຕລອດຈົນເພື່ອປະໂຍ່ນໃນກາຮໃຫ້ຄື່ນຄວາມຄື່ນໃນກາຮນີ້ເກີດກັບພົບຕີຫຼືເຫຼຸ່າກເຈີນ ທັງນີ້
ເພື່ອໃຫ້ກິຈກາວິທີ່ສົມຄວນເລີ່ມເກີດປະໂຍ່ນຕ່ອງສັກຄມ ມີປະສິທິພາພແລະກາຮພັນນາມາກຍິ່ງໜີ້

ອາຍຸຍໍາຈາດມາຕາມຄວນໃນມາຕາຮາ ໨ໜ (໤) (໨ໜ) ປະກອບມາຕາຮາ ໤໠ ແລະ ມາຕາຮາ ໨ໜ ວຽກສອງ
ແຫ່ງພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົອງຄົງຈັດສຽກຄື່ນຄວາມຄື່ນ ແລະ ກຳກັບກາຮປະກອບກິຈກາວິທີ່ຮຈາຍເສີຍ ວິທີ່ໂທທັນ
ແລະກິຈກາໂທຄນາຄມ ພ.ສ. ໨ໜໜ ແລະ ຕາມມາຕາຮາ ໑໑ ວຽກສາມ ແຫ່ງພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົວວິທີ່ຄນາຄມ
ພ.ສ. ໨ໜໜ ທີ່ຈຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົວວິທີ່ຄນາຄມ (ລັບບັດທີ່ ໩) ພ.ສ. ໨ໜໜ
ຄະນະກຽມກິຈກາຮຮຈາຍເສີຍ ກິຈກາໂທທັນ ແລະກິຈກາໂທຄນາຄມແຫ່ງໜາຕີຈຶ່ງກຳຫັດ
ຫຼັກເກມທີ່ກາຮອນຸໝາດ ແລະ ກຳກັບດູແລ ກິຈກາວິທີ່ສົມຄວນໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ໜ້າມ ១ ບັດທີ່

ຂໍ້ອ ១ ປະກາສນີ້ເຮັດວຽກວ່າ “ປະກາສຄນະກຽມກິຈກາຮຮຈາຍເສີຍ ກິຈກາໂທທັນ
ແລະກິຈກາໂທຄນາຄມແຫ່ງໜາຕີ ເຮືອງ ຫຼັກເກມທີ່ກາຮອນຸໝາດ ແລະ ກຳກັບດູແລ ກິຈກາວິທີ່ສົມຄວນ”

ຂໍ້ອ ២ ປະກາສນີ້ໃຫ້ໃຫ້ບັດທີ່ຕັ້ງແຕ່ວັນດັ່ງຈາກວັນປະກາສໃນຮາຍກິຈຈານຸບກົມເປັນຕົ້ນໄປ

ຂໍ້ອ ៣ ບຽກຄາສ ຮະເບີນ ຂ້ອບັດທີ່ ແລະ ຄຳສັ່ງອື່ນໄດ ໃນສ່ວນທີ່ມີກຳຫັດໄວ້ແລ້ວໃນ
ປະກາສນີ້ ອ້ອງຈຶ່ງຫັດຫຼືເຢັ້ງກັບປະກາສນີ້ ໃຫ້ໃຫ້ປະກາສນີ້ແທນ

ຂໍ້ອ ៤ ໃຫ້ຍັກເລີກ

(១) ຮະເບີນດານະກຽມກິຈກາຮໂທຄນາຄມແຫ່ງໜາຕີວ່າດ້ວຍກິຈກາວິທີ່ສົມຄວນ
ພ.ສ. ໨ໜໜ

(២) ປະກາສຄນະກຽມກິຈກາຮໂທຄນາຄມແຫ່ງໜາຕີ ເຮືອງ ກຳຫັດຫຼັກເກມທີ່ກາຮພົບຕີໄທ
ພັກງານວິທີ່ສົມຄວນເລີ່ມທີ່ກະທຳຄວາມຜິດ

(៣) ປະກາສຄນະກຽມກິຈກາຮໂທຄນາຄມແຫ່ງໜາຕີ ເຮືອງ ການນຳເຂົາ ມີແລກກາຮໃຫ້ເຄື່ອງວິທີ່ຄນາຄມ
ໃນກິຈກາວິທີ່ສົມຄວນເລີ່ມທີ່ກະທຳຄວາມຜິດ

ເລີ່ມ ແກສະ ຕອນພິເສດ ແກ້ໄ ບ

ราชกิจจานุเบกษา

๒๓ กฤษ្យาคม ๒๕๕๗

ข้อ ๕ ในประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

“กิจการวิทยุสมัครเล่น” หมายความว่า กิจการวิทยุคุณนาคมเพื่อวัตถุประสงค์ในการฝึกฝนตนเอง ในการติดต่อสื่อสารระหว่างกันและกัน และการทดสอบทางเทคนิคโดยพนักงานวิทยุสมัครเล่น ซึ่งได้แก่ บุคคลที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง ที่มีความสนใจเรื่องวิทยุสื่อสารเป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อผลประโยชน์ทางการเงิน

“กิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม” หมายความว่า กิจการวิทยุคุณนาคมที่ใช้สถานีอวกาศ บนดาวเทียมเพื่อวัตถุประสงค์เดียวกับกิจการวิทยุสมัครเล่น

“สถานีวิทยุสมัครเล่น” หมายความว่า สถานีวิทยุคอมนาคมตามนัยแห่งพระราชบัญญัติวิทยุคอมนาคม พ.ศ. ๒๕๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่ตั้งขึ้นเพื่อกิจการวิทยุสมัครเล่นซึ่งได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ และมีลักษณะทางเทคโนโลยีตามที่คณะกรรมการกำหนด

“พนักงานวิทยุสมัครเล่น” หมายความว่า พนักงานวิทยุคุณนาคมประจำสถานีวิทยุคุณนาคม สมัครเล่นตามพระราชบัญญัติวิทยุคุณนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

“ใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่น” หมายความว่า ใบอนุญาตพนักงานวิทยุคุณนาคมประจำสถานีวิทยุคุณนาคมสมัครเล่น ซึ่งคณะกรรมการออกให้ตามพระราชบัญญัติวิทยุคุณนาคม พ.ศ. ๒๕๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

“สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย” หมายความว่า สถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น ที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคม ซึ่งคณะกรรมการรับรองให้ทำหน้าที่กำกับและส่งเสริมกิจการวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่รับผิดชอบ โดยตั้งขึ้นในพื้นที่ทั่วประเทศ

“สถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น (Club station)” หมายความว่า สถานีวิทยุคอมมานด์ขององค์กรวิทยุสมัครเล่นที่ตั้งขึ้นเพื่อการพัฒนาตนเอง การศึกษา วิจัย ทดลอง สาริต การแข่งขัน กิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์ หรือภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสถานีวิทยุ สมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่นั้น ๆ

“สถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ (Special event station)” หมายความว่า สถานีวิทยุคุณภาพของพนักงานวิทยุสมัครเล่นหรือองค์กรวิทยุสมัครเล่นที่ตั้งขึ้นเป็นการชั่วคราวเพื่อ การพัฒนาตนเอง การศึกษา วิจัย ทดลอง สาธิต การแข่งขัน กิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์ หรือภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน

“ສານີວິທູສົມຄຣເລີ່ນປະເກທທວນສັງຄູານ (Repeater)” ມາຍຄວາມວ່າ ສານີວິທູສົມຄຣເລີ່ນທີ່ຕິດຕັ້ງໃຊ້ງານເຄື່ອງວິທູຄົມນາຄມທີ່ມີລັກຊະນຳຄຸນລື່ນຄວາມຄືທີ່ຮັບໄດ້ ສ່ວນກັບໄປຢັງຄວາມຄືທີ່ເໝືອນກັນ ທີ່ອີກຕ່າງກັນ ຜົ່ງຍູ່ກ່າວໃຫ້ການດູແລໃນການໃຊ້ງານໂດຍສານີວິທູສົມຄຣເລີ່ນຄວບຄຸມຂ່າຍໃນພື້ນທີ່ນັ້ນ ພ

“ສານີວິທູສົມຄຣເລີ່ນທີ່ເຂື່ອມໂຍງຜ່ານໂຄຮ່າຍ່າຍ່ອນ” ມາຍຄວາມວ່າ ສານີວິທູສົມຄຣເລີ່ນທີ່ນຳເຄື່ອງວິທູຄົມນາຄມໃນກິຈການວິທູສົມຄຣເລີ່ນມາເຂື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບໂຄຮ່າຍ່າຍສື່ອສາຮອ່ານ ສໍາຮັບການຕິດຕ່ອສື່ອສາຮະໜ່ວງກັນ

“ອົງຄໍກວິທູສົມຄຣເລີ່ນ” ມາຍຄວາມວ່າ ອົງຄໍກວິທູສົມຄຣເລີ່ນທີ່ຈັດຕັ້ງຂຶ້ນໃນຮູບແບບຂອງໝາຍຮົມ ທີ່ອີກຈົດທະເບີນນິຕິບຸຄຄລເປັນສາມາຄມ ຜົ່ງມີວັດຖຸປະສົງຄືເກີ່ວກກັບກິຈການວິທູສົມຄຣເລີ່ນ

“ກ້າຍພິບຕີທີ່ເຫຼຸດຊຸກເນີນ” ມາຍຄວາມວ່າ ເຫຼຸດໃດ ປ ອັນຈະເກີດຂຶ້ນທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະຄາດໝາຍໄດ້ວ່າເຫຼຸດັ່ງກ່າວອາຈະກ່ອໃຫ້ເກີດຄວາມເສີຍຫາຍໃນໜີວິຕ ຖ້ວມພິສິນ ສີທີ ທີ່ອເສີ່ງພາພຂອງປະຊາຊນໃນວັງວ່າງ ແລະໄຫ້ມາຍເຖິງສາຮາຮັນກ່າຍຕ່າງ ທາມກູ້ມາຍວ່າດ້ວຍການປັບປຸງກັນແລະບຣະເທາສາຮາຮັນກ່າຍດ້ວຍ

ຂໍ້ອ ໬ ການໄດ້ທີ່ມີໄດ້ກຳໜັດທີ່ມີວາງປິບຕີໄດ້ຕາມປະກາສນີ ໃຫ້ສັນຄູນການປິຈາການ

ໜ້າດ ۲

ວັດຖຸປະສົງຄື

ຂໍ້ອ ۷ ກິຈການວິທູສົມຄຣເລີ່ນ ມີວັດຖຸປະສົງຄືເພື່ອ

- (១) ສ່ວນເສີມແລະສັນບັນດູນການສຶກສາ ດັ່ງນີ້ ທົດລອງ ວິຊາດ້ານວິຊາການສື່ອສາຮັນຮ່າຍຄຸນລື່ນວິທູ
- (២) ພັນຍາຄວາມຮູ້ດ້ານວິຊາການສື່ອສາຮັນຮ່າຍຄຸນລື່ນວິທູ
- (៣) ຜຶກຜົນພັນການວິທູສົມຄຣເລີ່ນໃໝ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມໜ້າມາລູ່ຍິ່ງ ພ ຂຶ້ນໄປ
- (៤) ສ່ວນເສີມແລະສັນບັນດູນການວິທູສົມຄຣເລີ່ນຮ່າຍຄຸນລື່ນວິທູ
- (៥) ເສີມສ່ວນປະໂຍ່ນຕ່ອງສັງຄມແລະຄວາມປົດປັງຂອງປະເທດ
- (៦) ເພີ່ມພູນຈຳນວນພັນການວິທູສົມຄຣເລີ່ນໄວ້ໃໝ່ປະໂຍ່ນແລະໃໝ່ເປັນຫ່າຍສື່ອສາຮັນຮ່າຍຄຸນລື່ນວິທູ

ໜ້າດ ۳

ພັນການວິທູສົມຄຣເລີ່ນ

ຂໍ້ອ ៨ ພັນການວິທູສົມຄຣເລີ່ນທີ່ຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດ ດັ່ງນີ້

- (១) ສັງຫຼັກຕີໄທ ທີ່ອີກຕີໄທ
- (២) ເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບປະກາສນີຢັບປັດພັນການວິທູສົມຄຣເລີ່ນ ຜົ່ງຄົນຮ່າຍກົງຈານຸບກ່າວໃຫ້ທີ່ອີກຕີໄທ
- (៣) ຄຸນສົມບັດອື່ນໄດ້ທີ່ຄົນຮ່າຍກົງຈານຸບກ່າວ

ຂໍ້ ៨ ພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມແບ່ງອອກເປັນສາມໜັ້ນ ດັ່ງນີ້

(១) ພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມໜັ້ນຕົ້ນ (Basic Amateur Radio Operator)

(២) ພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມໜັ້ນກລາງ (Intermediate Amateur Radio Operator)

(៣) ພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມໜັ້ນສູງ (Advance Amateur Radio Operator)

ຂໍ້ ៩ ຜູ້ທີ່ປະສົງຈະເປັນພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມໜັ້ນຕ່າງ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບປະກາສນີຍບັດ
ພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມໜັ້ນ ໂດຍມີຮູບແບບຂອງປະກາສນີຍບັດເປັນໄປຕາມທີ່ຄະນະກຣມກຣມກຣມກຣມດ້ວຍ
ໃນການພັກພັກ ១ ທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກຄະນະກຣມກຣມກຣມກຣມໃຫ້ເຖິງເທົ່າ

ຂໍ້ ១០ ໄດ້ດໍາເນີນການຈັດສອບຫຼືຈັດອບຮມແລະສອບເພື່ອຮັບປະກາສນີຍບັດພັນການວິທີຢູ່
ສົມຄັຣເລີ່ມ ໂດຍໃຫ້ລັກສູດແລະວິທີການຈັດສອບ ທີ່ໄດ້ຮັບປະກາສນີຍບັດພັນການວິທີຢູ່
ສົມຄັຣເລີ່ມ ຕາມທີ່ຄະນະກຣມກຣມກຣມດ້ວຍໃນການພັກພັກ ១ ຄື່ງ ៣ ແນບທ້າຍປະກາສນີ້

ຂໍ້ ១១ ຄະນະກຣມກຣມຈະອັກປະກາສນີຍບັດພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມໃຫ້ແກ່ບຸດຄູບບາງປະເທດ
ຕາມທີ່ຄະນະກຣມກຣມດ້ວຍວິທີການອື່ນອາກຈາກຂໍ້ ១១ ກີ່ໄດ້

ຂໍ້ ១២ ຜູ້ທີ່ປະສົງຈະເຖິງປະກາສນີຍບັດພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມ ຈະຕ້ອງນຳປະກາສນີຍບັດ
ທີ່ຕົນໄດ້ຮັບມາແສດງ ໂດຍດໍາເນີນການຕາມລັກເກີດທີ່ແລະວິທີການທີ່ຄະນະກຣມກຣມດ້ວຍໃນການພັກພັກ ៥
ແນບທ້າຍປະກາສນີ້ ໂດຍທີ່ຄະນະກຣມກຣມສົງສິຫຼືທີ່ຈະພິຈາລາເທິຍບໃຫ້ເປັນກຣົນ ໄປ ພາກ
ຄະນະກຣມກຣມເທິຍບໃຫ້ ໃຫ້ລື່ອວ່າໄດ້ຮັບກາຍເວັ້ນຄຸນສົມບັດຕາມຂໍ້ ៨ (១)

ຂໍ້ ១៣ ພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມຕ້ອງມີສັນນະເປັນສາມາຊີກຂອງອົງກຣວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມທີ່ຈົດທະເບີນ
ນິຕິບຸດຄູບເປັນສາມາຄມທີ່ຄະນະກຣມກຣມກຣມກຣມ

ທັງນີ້ ອົງກຣວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມຕ້າມຄວາມໃນວຽກແກຣກຕ້ອງຈັດທໍານັງສື່ອຮັບອົງສານກວາພາກເປັນສາມາຊີກ
ໂດຍມີຮູບແບບຕາມທີ່ສຳນັກງານກໍາຫັນ ທີ່ໄດ້ຮັບປະຈຳຕ້າວສາມາຊີກ ເພື່ອໃຫ້ເປັນເອກສາຮປະກອບກາຍື່ນຄໍາຂອງຮັບ
ໃບອຸນຸມາດພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມ

ໜ້າວດ ៤

ສັນນະວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມ

ຂໍ້ ១៤ ຄະນະກຣມກຣມຈະພິຈາລາອຸນຸມາດໃຫ້ຕັ້ງສັນນະວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມ ເພາະຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບ
ໃບອຸນຸມາດພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມແລ້ວເທົ່ານັ້ນ ໂດຍຜູ້ທີ່ມີຄວາມປະສົງຈະຕັ້ງສັນນະວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມນັ້ນຕ້ອງ
ແສດງຮາຍລະເວີຍດໃຫ້ສຳນັກງານທ່ານວ່າເຄື່ອງວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມທີ່ນຳມາໃຊ້ງານໃນສັນນະວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມດັ່ງກ່າວ
ເປັນເຄື່ອງວິທີຢູ່ຄຸນນາຄມທີ່ຂອບດ້ວຍກູ້ມາຍ

ກຣົນສັນນະວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມປະເທດປະຈຳທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບເຄື່ອນທີ່ ຈະພິຈາລາອຸນຸມາດໃຫ້ຕັ້ງໃນສັນນະ
ທີ່ໄດ້ຮັບໃບອຸນຸມາດພັນການວິທີຢູ່ສົມຄັຣເລີ່ມຈຶ່ງເປັນເຈົ້າຂອງ ທີ່ໄດ້ຮັບມີສິຫຼືອາສີຍ
ທີ່ໄດ້ຮັບມີສິຫຼືອາສີຍກຣອບຄຣອງສັນນະທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບມີສິຫຼືອາສີຍ

ເລີ່ມ ເຕັດ ຕອນພິເສະຍ ເຕັດ ລ

ຮາຍກິຈຈານຸບກ່າຍ

໨ ກຣກກູາຄມ ໂຊ້ຕ່າງ

ຂໍ້ ១៦ ການຕັ້ງສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຄວບຄຸມຂ່າຍ ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຂອງອົງກົດວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນ (Club station) ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນສໍາຮັບກິຈຈານພິເສະຍ (Special event station) ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນປະເທດທວນສ້າງສູງ (Repeater) ທີ່ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນທີ່ເຂົ້າມໂຍງຜ່ານໂຄຮງຂ່າຍອື່ນ ຈະໄດ້ຮັບອນຸມາດໃຫ້ຕັ້ງສະຖານີຕາມໜັກເກີນທີ່ແລະວິທີ່ການທີ່ຄະນະການກຳໜັດໄວ້ໃນການພັນວັກ ແລະແນບທ້າຍປະກາສນີ້

ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນດັ່ງກ່າວໃຫ້ດຳເນີນການເຂົ້າມໂຍງຜ່ານໂຄຮງຂ່າຍໄດ້ຮັບໃບອນຸມາດພັນງານວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນແລ້ວເທົ່ານັ້ນ

ຂໍ້ ១៧ ຄະນະການຈະອນຸມາດໃຫ້ຕັ້ງສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຄວບຄຸມຂ່າຍໄດ້ຈັງຫວັດລະໜຶ່ງແທ່ງແລະຮັບຮອງໃຫ້ເປັນສະຖານີແມ່ຂ່າຍໜັກປະຈຳຈຳຫວັດ ແລະຫາກມີການຂອງອນຸມາດຕັ້ງສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຄວບຄຸມຂ່າຍມາກກວ່າຈັງຫວັດລະໜຶ່ງແທ່ງ ໃຫ້ຄະນະການພິຈາຮນາອນຸມາດຕາມຄວາມເໝາະສົມເປັນກຣນີ້ໄປ

ຂໍ້ ១៨ ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຈະຕ້ອງໄມ່ກ່ອໄຂໃຫ້ເກີດກາຮຽນຕ່ອສະຖານີວິທີ່ຄຸມນາຄມອື່ນທີ່ໄດ້ຮັບອນຸມາດໃຫ້ເຊື້ອລື່ນຄວາມຄື່ອງຢູ່ກ່ອນແລ້ວ

ຄະນະການຈະອນຸມາດໃຫ້ຕັ້ງສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຊື່ຕັ້ງອູ້ໄກລັກບໍ່ສຳນັກງານສ່ວນກຸມືກາຕ່າງ ພ ໃນຮັມນີ້ໄມ່ເກີນໜຶ່ງກິໂລເມຕຣ ທີ່ອາຈອນຸມາດໃຫ້ຕັ້ງໄດ້ ໂດຍມີເນື່ອໃຫ້ພິເສະຍເພື່ອປ່ອງກັນມີໃຫ້ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນນັ້ນໄປຮວກງານການປົງປັບຕິງານຕຽບສອບການໃຊ້ຄື່ນຄວາມຄື່ອງສຳນັກງານສ່ວນກຸມືກາ

ຂໍ້ ១៩ ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຊື່ຕັ້ງດຳເນີນການໂດຍໜາວຕ່າງປະເທດ ຈະອນຸມາດເປັນກຣນີ້ໄປເພັະກັບປະເທດທີ່ໃຊ້ໜັກປ້ອນຕົກລອງຕ່າງຕອບແທນເກີ່ວກກິຈການວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນກັບປະເທດໄທ ທີ່ອີຕາມທີ່ຄະນະການປະກາສກຳໜັດ

ຂໍ້ ២០ ຜູ້ທີ່ຍັງໄມ່ໄດ້ຮັບໃບອນຸມາດພັນງານວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນ ສາມາດຫຼັດລອງອອກອາກາສໂດຍໃຊ້ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຄວບຄຸມຂ່າຍ ສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຂອງອົງກົດວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນ (Club station) ແລະສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນສໍາຮັບກິຈຈານພິເສະຍ (Special event station) ໂດຍໃຊ້ສ້າງສູງເຮີຍການຂອງສະຖານີວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນນັ້ນເພື່ອວັດຖຸປະສົງໃນການຝຶກຝົນຕົວເອງ ແລະຕ້ອງອູ້ກ່າຍໄດ້ກຳໜັດແລ້ວຈັກຜູ້ໄດ້ຮັບໃບອນຸມາດພັນງານວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນເທົ່ານັ້ນ

ໜວດ ៥

ຄື່ນຄວາມຄື່ ເຄື່ອງວິທີ່ຄຸມນາຄມແລະອຸປະກຣນີ້

ຂໍ້ ២១ ຄື່ນຄວາມຄື່ແລະໜັກເກີນທີ່ການໃຊ້ຄື່ນຄວາມຄື່ສໍາຮັບກິຈການວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນໄທເປັນໄປຕາມທີ່ຄະນະການກຳໜັດໄວ້ໃນການພັນວັກ ៦ ແນບທ້າຍປະກາສນີ້

ຂໍ້ ២២ ເຄື່ອງວິທີ່ຄຸມນາຄມໃນກິຈການວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຕ້ອງຜ່ານການຕຽບສອບຮັບອົງກົດວິທີ່ສົມຄຣເລີ່ນຕາມທີ່ຄະນະການກຳໜັດ ທັງນີ້ ເຄື່ອງວິທີ່ຄຸມນາຄມດັ່ງກ່າວລ່າວຕ້ອງມີເລີກທະບູນວິທີ່ຄຸມນາຄມແລະສັງລັກຊົນຕາມທີ່ຄະນະການກຳໜັດໄວ້ໃຫ້ເຫັນເດືອນຫຼຸກເຄື່ອງ

ເລີ່ມ ເຕັມ ຕອນພິເສດ ເຕັມ ກ

ຮາຍກົງຈານຸບກົມ

໨ ກຣກກູາຄມ ໂຊ້ຕ່າງ

ຂໍ້ ๒๓ ອຸປກຮົນຂໍຍາຍກຳລັງສ່າງກາຍນອກ (External RF power amplifier) ທີ່ໄວ້
ຫຼຸດປະກອບອຸປກຮົນຂໍຍາຍກຳລັງສ່າງ (RF Power amplifier kit) ທີ່ພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ກຳນົດເພື່ອ
ໃຊ້ງານເອງ ທີ່ໄວ້ທີ່ຜູ້ຜົລິຕົນນຳເຂົາ ທີ່ໄວ້ດັດແປລົງເພື່ອຈຳຫນ່າຍໃຫ້ພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມ ຕ້ອງຜ່ານການຕຽບຢືນຍັນ
ລັກຂະນະທາງເທົ່ານີ້ ດັ່ງນີ້ ຄົນກະກຽມກາຈະໄຟ່ອນຸ້າຕີໃຫ້ພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມຂຶ້ນຕົ້ນ
ໃຊ້ງານອຸປກຮົນຂໍຍາຍກຳລັງສ່າງກາຍນອກ (External RF power amplifier)

ໜ່ວດ ๖

ສັນຍາມເຮັດວຽກ (Call sign)

ຂໍ້ ๒๔ ພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ໄວ້ສັນຍາມເຮັດວຽກ ໃຊ້ຮັບການກຳນົດສັນຍາມເຮັດວຽກ
ຄວບຄຸ້ມືກັບໃບອນຸ້າຕີພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ໄວ້ໃບອນຸ້າຕີໃຫ້ສັນຍາມເຮັດວຽກ ແລ້ວແຕ່ກຣົນ

ຂໍ້ ๒៥ ການກຳນົດສັນຍາມເຮັດວຽກຂອງພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ໄວ້ສັນຍາມເຮັດວຽກ
ໃຫ້ກະທຳໂດຍຄົນກະກຽມກາຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງສທກພໂທຄມນາຄມຮ່ວງປະເທດ (ITU)

ຂໍ້ ๒៦ ພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ໄວ້ສັນຍາມເຮັດວຽກ ທີ່ໄວ້ດຳເນີນການໂດຍໝາວຕ່າງປະເທດ
ທີ່ໄວ້ຮັບອນຸ້າຕີຈາກຄົນກະກຽມກາແລ້ວ ໃຫ້ກຳນົດສັນຍາມເຮັດວຽກຕາມທີ່ຄົນກະກຽມກາປະກາສກຳນົດ

ຂໍ້ ๒៧ ພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ໄວ້ສັນຍາມເຮັດວຽກ ຈະຕ້ອງສ່າງສັນຍາມເຮັດວຽກຂອງຕົນເອງ
ໃນຂ່ອງຄວາມຄືທີ່ໃຊ້ງານອູ່ ໃນຕອນຫ້າຍຂອງກາສ່າງຂ່າວວ່າຍ່າງນ້ອຍໜຶ່ງຄັ້ງ (ທຸກ ຊ ສີບນາທີ) ໃນຮ່ວ່າງ
ການຕິດຕ່ອສື່ອສາຮ ວັດຖຸປະສົງເພື່ອເປັນການແສດງໃຫ້ຜູ້ຮັບໄດ້ທ່ານວ່າຜູ້ໄດ້ເປັນຜູ້ສ່າງຂ່າວ

ຂໍ້ ๒៨ ສັນຍາມເຮັດວຽກຕ້ອງຄຸກສ່າງດ້ວຍປະເທດກາສ່າງທີ່ໄວ້ຮັບອນຸ້າຕີໃຫ້ສ່າງໃນຂ່ອງຄວາມຄື ໄດ້ແກ່

(១) ປະເທດກາສ່າງສັນຍາມແບບຄືນິຕ່ອນື່ອນື່ອງ (Continuous wave : CW) ເມື່ອສ່າງດ້ວຍ
ອຸປກຮົນສ່າງສັນຍາມແບບອັຕໂນມັຕີ ເພື່ອກາຮະບຸຕົວ (Identify) ຂອງພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ໄວ້ສັນຍາມ
ວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ເທົ່ານັ້ນ

(២) ປະເທດກາສ່າງສັນຍາມດ້ວຍເສີຍພູດ ໃຫ້ສ່າງດ້ວຍກາຫຼາກຄູ່ໂດຍໃຊ້ກາຮ່ານອກເສີຍ
ຕ້ວອັກສອນທີ່ສທກພໂທຄມນາຄມຮ່ວງປະເທດ (ITU) ກຳນົດ

(៣) ປະເທດກາສ່າງສັນຍາມແບບອື່ນ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມຂໍ້ກຳນົດສາກລ

ຂໍ້ ๒៩ ຄົນກະກຽມກາຈະພິຈາລາຍາເລີກສັນຍາມເຮັດວຽກຂອງພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມ
ໃນກຣົນຕັ້ງຕ່ອໄປນີ້ ເວັນແຕ່ຄົນກະກຽມກາຈະພິຈາລາຍາແລະເຫັນສົມຄວຮ່າງສັນຍາມເຮັດວຽກໄວ້ເພັບບຸຄຄລ
ເປັນຮາຍກຣົນໄປ

(១) ກຣົນທີ່ໃບອນຸ້າຕີພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມຈັບດີມໂດຍໝາຍໄປແລ້ວເປັນຮະເວລາເກີນກວ່າສອງປີ
ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກວັນທີໃບອນຸ້າຕີ່ມາຍ້າງ ທີ່ພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມນັ້ນຍັງໄມ້ໄດ້ດຳເນີນກາຮ່ານ
ໃບອນຸ້າຕີຈັບໃໝ່ແລະໝໍາຮະຄ່າປັບປຸງກົນກະກຽມກາຍື່ນຄໍາຂອງໃບອນຸ້າຕີ່ມາຍ້າງຈາກໃບອນຸ້າຕີຈັບດີມໂດຍໝາຍ
ຕາມທີ່ກຳນົດ

(២) ກຣົນພັນການວິທີ່ສົມມັກເລີ່ມທີ່ເສີຍຫົວແລ້ວ

ເລີ່ມ ແລະ ຕອນພິເສດ ແລ້ວ ຍ

ราชกิจจานเบກษา

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗

(๓) กรณีพนักงานวิทยุสมัครเล่นถูกเพิกถอนใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นตามหลักเกณฑ์การพิจารณาโดยในภาคผนวก ๗ แบบท้ายประกาศนี้

หมวด ๗

การบันทึกข้อความการติดต่อสื่อสาร

ข้อ ๓๐ สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย สถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น (Club station) สถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ (Special event stations) และสถานีวิทยุสมัครเล่น ชนิดประจำที่ ต้องมีสมุดบันทึกการติดต่อสื่อสาร (Log book) ไว้ประจำสถานีวิทยุสมัครเล่น และจะต้องบันทึกรายละเอียดการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้คณะกรรมการหรือผู้ได้รับมอบหมายตรวจสอบหรือเพื่อประโยชน์อื่น ๆ โดยต้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) รายละเอียดการติดต่อสื่อสารที่จะต้องบันทึก

(ก) วัน เดือน ปี และเวลา ตั้งแต่เริ่มและสิ้นสุดการติดต่อแต่ละครั้ง

(ข) สั่งถอนเรียกงานของคู่สหายที่ติดต่อด้วย

(ค) สรุปความที่ติดต่อกันแล้วรัง

(ง) คุณความดี และกำลังสูงของเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานของผู้รับและผู้ส่ง

(๑) ๑. ประ掏หมายเหตุ

(ก) ชีค-สกลอุคงพากงาวิทยาศาสตร์เปลี่ยนที่ กิจกรรมน้ำที่ในภาคตะวันออก

(๒) สมุดบันทึกการติดต่อสื่อสารต้องเก็บไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่าห้าปี นับจากวันที่ได้บันทึกการติดต่อไว้

หากสถานีวิทยุสมัครเล่นดังกล่าว ไม่สามารถแสดงบันทึกการติดต่อสื่อสารต่อเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาต ให้ถือว่าผู้ที่ได้รับใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมนั้นเป็นผู้รับผิดชอบต่อการส่งสัญญาณ

หมวด ๙

การปฏิบัติในการนิเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉกเฉิน

ข้อ ๓๑ ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน คณะกรรมการมอบหมายให้สำนักงานแจ้งรับการใช้คลื่นความถี่ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องสามารถใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุสมัครเล่นทั้งหมด หรือบางส่วนเพื่อการประสานงานเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และใช้เป็นช่วยสื่อสารสำรอง ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินได้เท่าที่จำเป็น

ข้อ ๓๒ ในกรณีตามข้อ ๓๑ ให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นหรือสถานีวิทยุสมัครเล่นที่ใช้คลื่นความถี่อยู่ในขณะนั้นจะทำการใช้คลื่นความถี่นั้นโดยทันที เว้นแต่การใช้งานเพื่อขอหรือให้ความช่วยเหลือหรือการประสานงานร่วมกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องในการบรรเทาสาธารณภัยโดยใช้คลื่นความถี่ตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการใช้คลื่นความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานรัฐและประชาชนที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

ເລີ່ມ ຕາງ ຕອນພິເສດ ຕາງ ງ

ราชกิจจานเบกษา

๒๓ กฤษณาคม ๒๕๕๗

ข้อ ๓๓ พนักงานวิทยุสมัครเล่นหรือสถานีวิทยุสมัครเล่นสามารถติดต่อกันได้ตามปกติ เมื่อเหตุการณ์สึนามิ

ข้อ ๓๔ การรับ-ส่งข่าวไปยังบุคคลที่สาม สามารถทำได้เท่าที่จำเป็นในกรณีเกิดภัยพิบัติ หรือเหตุฉุกเฉิน

ข้อ ๓๔ การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่น ณ สถานที่นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุความรุนแรงเพื่อการประสานงานในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน ให้แจ้งต่อสำนักงานส่วนกลาง หรือสำนักงานส่วนภูมิภาคที่สถานีวิทยุสมัครเล่นนั้นตั้งอยู่ทันที และแต่กรณี

ໜາວດ ៥

ข้อห้ามสำหรับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่น

ข้อ ๓๖ กิจกรรมวิทยุสมัครเล่นมีข้อห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) ติดต่อกับสถานีวิทยุสมัครเล่นของประเทศที่ไม่อนุญาตให้มีกิจการวิทยุสมัครเล่นในประเทศไทย

(๒) ติดต่อกับสถานีวิทยุคุณนาคมที่ไม่ได้รับอนุญาต

(๓) รับส่งข่าวสารนอกเหนือไปจากกิจการวิทยุสมัครเล่น เว้นแต่กิจกรรมพิเศษ

(๔) รับจ้างงานเพื่อรับส่งข่าวสารไปยังบุคคลที่สาม

(๕) ใช้ถ้อยคำกำราบ้า หมายความ หรือเป็นการดูหมิ่นในการติดต่อสื่อสาร

(๖) ใช้คลื่นความถี่เพื่อผลประโยชน์ทางธุรกิจหรือการเมือง

(๗) ส่งเสียงดนตรี รายการบันเทิง หรือรายการโฆษณาเพื่อผลประโยชน์ทางธุรกิจทุกประเภท

(๘) แย่งใช้ช่องสัญญาณในการติดต่อสื่อสาร

(๙) ใช้ช่องสัญญาณในลักษณะยึดถือครอบครองเฉพาะกลุ่มบุคคล

(๑๐) รับส่งข่าวสารอันมีเนื้อหาละเมิดต่อกฎหมาย

(๑๑) ใช้รหัสลับในการติดต่อสื่อสาร

(๑๒) กระทำให้เกิดการรบกวนต่อการสื่อสารของสถานีอื่นโดยเจตนา อาทิ การส่งสัญญาณคลื่นรบกวนประเภทต่าง ๆ ใช้ช่องสัญญาณติดต่อสื่อสารทับซ้อนกัน

(๑๓) ใช้สัญญาณเรียกขานปลอม หรือแอบอ้างใช้สัญญาณเรียกขานของผู้อื่น

(๑๔) ยินยอมให้ผู้อื่นใช้สถานีวิทยุคุณนาคมหรือเครื่องวิทยุคุณนาคมกระทำการผิดกฎหมาย วิทยุคุณนาคม หรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ໜ້າດ ១០

คุณธรรม จริยธรรม และข้อพึงปฏิบัติของพนักงานวิทยุสมัครเล่น

ข้อ ๓๗ พนักงานวิทยสมัครเล่นควรมีคุณธรรม จริยธรรม และยึดถือปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

เล่ม ๑๓๑ ตอนพิเศษ ๑๓๑ ฯ

ราชกิจจานุเบกษา

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗

- (๑) พึงปฏิบัติหน้าที่ตามข้อกำหนด ข้อบังคับ กฎระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวกับกิจการวิทยุสมัครเล่นโดยเครื่องครัด
- (๒) มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ให้ความรู้ สำรวจปรับปรุงตนเองและหน้าที่พนักงานวิทยุสมัครเล่นใหม่เพิ่มสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- (๓) ตระหนักถึงหลักปฏิบัติของการติดต่อสื่อสารในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน
- (๔) คำนึงว่ากิจการวิทยุสมัครเล่นเป็นงานอดิเรกจะไม่พยายามให้การดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ márบกวนต่อครอบครัว อาชีพการทำงาน และชุมชนแวดล้อม
- (๕) แบ่งปันการใช้คลื่นความถี่อย่างถ้อยที่ถ้อยอาศัยกัน
- (๖) มีความรับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่พนักงานวิทยุสมัครเล่น
- (๗) รู้รักสามัคคี และเป็นมิตรกับพนักงานวิทยุสมัครเล่นทุกคน
- (๘) เก็บรักษาความลับข้อมูลที่ไม่ควรเปิดเผย
- (๙) มีความเสียสละเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม
- (๑๐) ดำเนินตนเป็นที่พึงของสุจริตชน
- (๑๑) ให้ความสำคัญกับสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุณข่าย และองค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมซึ่งหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุณข่าย

หมวด ๑๑

มาตรการกำกับดูแล

ข้อ ๓๘ พนักงานวิทยุสมัครเล่นหรือสถานีวิทยุสมัครเล่นที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ข้อหนึ่งข้อใด หรือหลายข้อ คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาโทษ ดังต่อไปนี้ แล้วแต่กรณี

- (๑) ตักเตือนด้วยวาจา
- (๒) ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
- (๓) ให้พ้นจากการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการชั่วคราว
- (๔) ให้พ้นจากการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการถาวร
- (๕) ดำเนินการตามกฎหมาย

ข้อ ๓๙ การพิจารณาโทษตามข้อ ๓๘ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดไว้ในภาคผนวก ๗ แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔๐ เจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาตมีอำนาจเข้าไปในอาคารสถานที่หรือyanพานะของบุคคลใด ๆ ได้ในเวลาอันสมควร เพื่อจุดมุ่งหมายในการตรวจเครื่องวิทยุคมนาคม ส่วนแห่งเครื่องวิทยุคมนาคม สถานีวิทยุคมนาคม สิ่งที่ก่อให้เกิดการรบกวนหรือขัดขวางต่อการวิทยุคมนาคม หรือใบอนุญาตวิทยุคมนาคม และสมุดบันทึกการติดต่อสื่อสาร ซึ่งพนักงานวิทยุสมัครเล่นจะต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบดังกล่าว

ເລີ່ມ ເຕັມ ຕອນພິເສດ ເຕັມ ວ

ຮາຍກິຈຈານຸບກໍາ

໨ ກຽມງາມ ໨໬໭

ທັງນີ້ ກາຣດຳເນີນກາຣຕາມຄວາມໃນວຣຄແຮກຕົ້ງເປັນໄປຕາມປະມວລກໝາຍວິຊີພິຈານາ
ຄວາມອາງູາ

ບທເຂົາພາກຄລ

ຂໍ້ ໔ ຂໍມະວິທຸສົມຄຣເລັ່ນທີ່ໄດ້ຮັບອນຸນູາຕຈາກກຣມໄປຮັບຜົນຍົງໂທຣເລຂແລະຮັບຮອງໃຫ້ທໍາໜ້າທີ່
ບຣີຫາຮສຖານີວິທຸສົມຄຣເລັ່ນຄວບຄຸມຂ່າຍປະຈຳງ່າວດ ຕາມຮະເບີນກຣມໄປຮັບຜົນຍົງໂທຣເລຂວ່າດ້ວຍກາຣຂຍາຍ
ຂ່າຍວິທຸສົມຄຣເລັ່ນທົ່ວປະເທສ ພ.ສ. ໨໬໬ ໄທດຳເນີນກາຣຍື່ນຂອງຈະທະເບີນນິຕິບຸຄຄລເປັນສາມາຄວິທຸ
ສົມຄຣເລັ່ນທີ່ມີວິຕຸປະສົງຄໍເກີຍກັບກິຈກາຣວິທຸສົມຄຣເລັ່ນ ແລະແຈ້ງຍື່ນຍັນກາຣທໍາໜ້າທີ່ຕ່ອສໍານັກງານ ປາຍໃນ
ໜຶ່ງຮ້ອຍແປດສົບວັນນັບແຕ່ວັນທີປະກາສນີ່ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບ ພາກໄມ່ດຳເນີນກາຣດັ່ງກ່າວຄົນະກຣມກາຣຈະ
ພິຈານາຍກເລີກກາຣອນຸນູາຕ ໃຫ້ທໍາໜ້າທີ່ບຣີຫາຮສຖານີວິທຸສົມຄຣເລັ່ນຄວບຄຸມຂ່າຍ ແລະຍົກເລີກກາຣອນຸນູາຕຕ່າງ ຈ
ທີ່ເກີຍວິ່ງຂ້ອງ

ຂໍ້ ໔ ສາມາຄວິທຸສົມຄຣເລັ່ນທີ່ໄດ້ຮັບອນຸນູາຕໃຫ້ທໍາໜ້າທີ່ບຣີຫາຮສຖານີວິທຸສົມຄຣເລັ່ນຄວບຄຸມ
ຂ່າຍປະຈຳງ່າວດກ່ອນປະກາສບັບນີ້ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບ ໄທດຳເນີນກາຣທໍາໜ້າທີ່ຕ່ອໄປ ທັງນີ້ ຕັ້ງປັບປຸງແກ້ໄຂ
ກາຣດຳເນີນກາຣແລະຮະເບີນຂ້ອບັງຄັບໃຫ້ເປັນໄປຕາມຫລັກເກລີນທີ່ກຳຫັດໄວ້ໃນປະກາສບັບນີ້ໃຫ້ແລ້ວເສົ້ຈແລະ
ແຈ້ງໃຫ້ສໍານັກງານທຣາບ ປາຍໃນໜຶ່ງຮ້ອຍແປດສົບວັນນັບແຕ່ວັນທີປະກາສນີ່ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບ ພາກໄມ່ດຳເນີນກາຣ
ດັ່ງກ່າວຄົນະກຣມກາຣຈະພິຈານາຍກເລີກກາຣອນຸນູາຕໃຫ້ທໍາໜ້າທີ່ບຣີຫາຮສຖານີວິທຸສົມຄຣເລັ່ນຄວບຄຸມຂ່າຍ
ແລະຍົກເລີກກາຣອນຸນູາຕຕ່າງ ຈ ທີ່ເກີຍວິ່ງຂ້ອງ

ຂໍ້ ໔ ຄວາມໃນຂໍ້ ໔ ມີໃຫ້ໃຫ້ບັງຄັບກັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃບອນຸນູາຕພັກງານວິທຸສົມຄຣເລັ່ນ
ກ່ອນປະກາສບັບນີ້ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບ

ຂໍ້ ໔ ຄວາມໃນຂໍ້ ໒໙ ໄທໃຫ້ບັງຄັບເນື່ອປະກາສນີ່ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບພັນໄປແລ້ວໜຶ່ງຮ້ອຍແປດສົບວັນ

ຂໍ້ ໔ ສາມາຄວິທຸສົມຄຣເລັ່ນຂອງອົງຄຣວິທຸສົມຄຣເລັ່ນ (Club station) ທີ່ໄດ້ຮັບອນຸນູາຕໃຫ້ຕັ້ງ
ສາມາຄວິທຸສົມນາຄມມອູ້ກ່ອນປະກາສບັບນີ້ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບ ໃຫ້ມີອາຍຸໜຶ່ງປີກາຍຫລັງຈາກທີ່ປະກາສບັບນີ້
ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບແລ້ວ

ຂໍ້ ໔ ເຄື່ອງວິທຸສົມນາຄມໃນກິຈກາຣວິທຸສົມຄຣເລັ່ນທີ່ຜູ້ມີໄວ້ໃນຄຣອບຄຣອງຫຼືວິ່ມໄວ້ໃຫ້ຈານກ່ອນ
ປະກາສບັບນີ້ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບໃຫ້ສາມາຄໃຫ້ຈານຕ່ອໄປໄດ້ແລະຄື້ອງວ່າຜ່ານກາຣຕຽບຮັບຮອງມາຕຣູຈານ
ທາງເທິກິນີກຂອງເຄື່ອງວິທຸສົມນາຄມຕາມທີ່ຄົນະກຣມກາຣປະກາສກຳຫັດ ຈນກວ່າຄົນະກຣມກາຣ
ຈະປະກາສກຳຫັດເພີ່ມເຕີມເປັນຍ່າງເອີ້ນ

ປະກາສ ຣ ວັນທີ ໨໠ ມີຖຸນາຍນ ພ.ສ. ໨໬໭

ພລອາກາສເອກ ຮເສດ ປຸນສົກ

ປະການກຣມກາຣກິຈກາຣຈະຈາຍເສື່ອງ

ກິຈກາຣໂທທັນ ແລະກິຈກາຣໂທຄນາຄມແຫ່ງໜາດີ

ภาคผนวก ๑

แบบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น

หลักสูตรประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๑. หลักสูตรและหัวข้อวิชาสำหรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขึ้นต้น มีดังนี้

๑.๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุสมัครเล่น

๑.๑.๑ ความรู้เกี่ยวกับกิจการวิทยุสมัครเล่น องค์การระหว่างประเทศและข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

๑.๑.๒ ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ระเบียบข้อบังคับ และประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

๑.๑.๓ ความรู้เกี่ยวกับประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น

๑.๑.๔ ความรู้เกี่ยวกับการกำหนดสัญญาณเรียกขานสำหรับประเทศไทยและระเบียบปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง

๑.๒ คุณธรรม จริยธรรมและข้อพึงปฏิบัติของพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๑.๓ การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น

๑.๓.๑ ประมวลรหัส Q (Q code)

๑.๓.๒ การรายงานสัญญาณระบบ RST

๑.๓.๓ การอ่านออกเสียงตัวอักษร (ITU Phonetic Alphabet)

๑.๓.๔ คำเฉพาะและคำย่อต่างๆ ที่ควรรู้

๑.๓.๕ การรับและแจ้งเหตุฉุกเฉิน

๑.๓.๖ สมุดบันทึกการติดต่อสื่อสาร (Log book)

๑.๔ ทฤษฎีต่างๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น

๑.๔.๑ ทฤษฎีไฟฟ้า

(๑) คำนำหน้าหน่วย

(๒) ไฟฟ้ากระแสตรง และไฟฟ้ากระแสสลับ

(๓) แหล่งกำเนิดพลังงานไฟฟ้าแบบต่างๆ

(๔) คุณสมบัติของแบตเตอรี่แบบต่างๆ

(๕) แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า ตัวต้านทานกำลังไฟฟ้า และกฎของโอล์ม

(๖) ตัวนำไฟฟ้าและชัวนไฟฟ้า

(๗) การต่อตัวต้านทานแบบอนุกรมและแบบขนาน

(๘) ตัวเก็บประจุไฟฟ้า ตัวเหนี่ยวนำไฟฟ้า และการต่อแบบอนุกรมและแบบขนาน

(๙) คาปาซิตีฟรีเอกแตนซ์ อินดักตีฟรีเอกแตนซ์ อิมพิเดนซ์ และรีโซแนนซ์

(๑๐) หม้อแปลงไฟฟ้า

(๑๑) ลักษณะของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ควรรู้

(๑๒) เดซิเบล

๑.๔.๒ ทฤษฎีอิเล็กทรอนิกส์

หน้าที่โดยสังเขปและสัญลักษณ์ของอุปกรณ์บางอย่าง ได้แก่ ทรานซิสเตอร์ ผลีกแร่ ไมโครโฟน ลำโพง หลอดวิทยุ และไอซี

๑.๔.๓ หลักการทำงานของเครื่องรับ/ส่งวิทยุ

- (๑) หน้าที่ของภาคต่าง ๆ ในเครื่องรับ-ส่งวิทยุแบบ TRF และแบบชุปเบอร์ເຊໂຣໄດຍ່ານ໌
- (๒) คุณสมบัติของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ AM และ FM
- (๓) ชິມເພັບຕົ້ງ ດູພັບຕົ້ງ ແລະ ເໜີມຸພັບຕົ້ງ

๑.๔.๔ สายอากาศและสายนำสัญญาณ

- (๑) คุณสมบัติของคลื่นวิทยุ และความยาวคลื่น
- (๒) ໂພລາໄຮເຫັນ
- (๓) คุณสมบัติของสายอากาศ และสายอากาศพื้นฐานທີ່ຄວຽ້ງ
- (๔) สายนำสัญญาณแบบต่าง ๆ และคุณสมบัติທີ່ຄວຽ້ງ
- (៥) การແມຕີ ການບາລານ້ຳ (Balance) ແລະ ການວັດກຳລັງສ່ວງວິທີສື່ສາຮາ (Standing wave ratio : SWR)
- (៦) ການແພ່ງກະຈາຍຄື່ນ ແລະ ລັກຄະນະການແພ່ງກະຈາຍຄື່ນຂອງຢ່ານຄວາມຄື່ຕ່າງ ๆ
- (៧) ການແບ່ງຢ່ານຄວາມຄື່
- (៨) ອົງປະກອບທີ່ມີຜົດຕ່ອະຍະການຮັບ/ສັງໃນຄື່ນຄວາມຄື່ຢ່ານ VHF

๑.๕ หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น

- ๑.๕.๑ ข้อพึงระวังเรื่องความปลอดภัย
- ๑.๕.๒ ການໃໝ່ເຄື່ອງມືວັດແລະ ອົງປະກອບຕ່າງ ๆ
- ๑.๕.๓ ສາເຫຼຸດແລະ ການລັດປໍ່ມາຫາກາຮຽນກວນ

๒. หลักสูตรและหัวข้อวิชาสำหรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง มีดังนี้

ภาคทฤษฎี

๒.๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎระเบียบ และข้อบังคับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุสมัครเล่น

๒.๑.๑ ສີທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອນຸມາຕາຂອງພັກງານວິທີສື່ສາຮາເລັ່ນຂັ້ນກາລາ ເກີຍກັບຄື່ນຄວາມຄື່ ລັກຄະນະ ອົງປະກອບຂອງການສັງ (Class of emission) ແລະ ຂາດກຳລັງສັງ

๒.๑.๒ ລັກຄະນະການໃໝ່ງານສານີທີ່ໄດ້ຮັບອນຸມາຕາແລະ ບຸຄຸລ ທີ່ສາມາດໃໝ່ສານີໄດ້ຮັມທັງໝົດໄຟ ແລະ ຂ້ອ້າມຕ່າງ ๆ ທີ່ເກີຍວ້ອງ

๒.๑.๓ ຄວາມຮູ້ເກີຍກັບຂ້ອ້າມຕັບວິທີຮະຫວ່າງປະເທດ ສ່ວນທີ່ເກີຍກັບກິຈການວິທີສື່ສາຮາເລັ່ນ

๒.๑.๔ ການສື່ສາຮາເພື່ອແຈ້ງຫ່ວ່າວຸກເຈີນ

๒.๒ การติดต่อສື່ສາຮາຂອງนักวิทยุสมัครเล่น

๒.๒.๑ ວັດຖຸປະສົງຂອງປະມວລຮັສ Q (Q code) ແລະ ຄວາມໝາຍຂອງປະມວລຮັສທີ່ຄວຽ້ງເພີ່ມຂຶ້ນໃນຂັ້ນກາລາ ໄດ້ແກ່ QRM, QRQ, QRS, QRV, QSD, QSM, QSZ, QTR, ແລະ QSX

๒.๒.๒ ຄໍາຢ່ອງແລະ ຄໍາເນັພາທີ່ຄວຽ້ງເພີ່ມຂຶ້ນສຳຫັບຂັ້ນກາລາ ໄດ້ແກ່ Monitor, Out, Breaker, OM ແລະ RY

๒.๒.๓ หลักปฏิบัติและມາຍາທີ່ໃນການເຮັກຂານ ແລະ ໃນການຕິດຕໍ່ສື່ສາຮາໃນຢ່ານ HF

๒.๓ ทฤษฎีต่างๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น

๒.๓.๑ ทฤษฎีทางไฟฟ้า

- (๑) พลังงาน (Energy) และหน่วยของพลังงาน (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
- (๒) ความหมาย และหน่วยของคาบเวลา ความสัมพันธ์ของคาบเวลา และในการติดต่อสื่อสารในย่าน HF
- (๓) หน้าที่ของวงจรเลือกความถี่ (Tuned circuit) High-pass filter, Low-pass filter และ Band-pass filter
- (๔) วงจรปิด (Close circuit) และวงจรเปิด (Open circuit)
- (๕) ความถี่วิทยุ (Radio frequency) ความถี่เสียง (Audio frequency)
- (๖) การแบ่งค่ากระแสและค่าแรงดัน
- (๗) การคำนวณวงจรกระแสลับ
- (๘) ค่า RMS ของกระแสสูตร Sine

๒.๓.๒ ส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) ความรู้เกี่ยวกับคุณสมบัติ การตัด และประโยชน์ในการนำไปใช้งานของผลึกครอตซ์
- (๒) ความสัมพันธ์ของกำลังไฟฟ้า ของหม้อแปลงไฟฟ้า (กำลังไฟฟ้าขาเข้าเป็นผลรวมของกำลังไฟฟ้าขาออกกับกำลังไฟฟ้าสูญเสียภายในหม้อแปลง)
- (๓) ส่วนประกอบหลักของมิตे�อร์แบบเข็ม
- (๔) ความรู้เกี่ยวกับหลอดสูญญากาศ ดังนี้ องค์ประกอบหลักคือ ไส้หลอด แคนโคล กริด และเพลต กระแสและทิศทางการไหลของกระแสสมมุติในวงจร เพลต แคนโคล ข้าไฟฟ้าของเพลตเทียบกับแคนโคล และกริดเทียบกับแคนโคลของหลอดชนิดไตรโอด ประโยชน์ในการนำไปใช้งานที่สำคัญ เช่น ใช้ขยายสัญญาณ
- (๕) ความรู้เกี่ยวกับไดโอด ดังนี้ ทำการสารกิ่งตัวนำ ทิศทางการไหลของกระแสสมมุติ การเรียกชื่อข้าทั้งสองว่า แอนโอด และแคนโคล ประโยชน์ที่สำคัญคือใช้เป็นตัวเรียงกระแส (Rectifier) ในแหล่งจ่ายไฟตรงและข้อจำกัดในการใช้งานที่สำคัญ คือ การทนกระแสสูงสุด และการทนแรงดันย้อนกลับสูงสุด (PIV)
- (๖) ความรู้เกี่ยวกับทรานซิสเตอร์ ดังนี้ ทำการสารกิ่งตัวนำ การเรียกชื่อข้าทั้งสามว่า อีมิตเตอร์ เบส และ คอลเลคเตอร์ ทิศทางการไหลของกระแสสมมุติในวงจร การไปแอกส์ ประโยชน์ในการนำไปใช้งาน เช่น การขยายสัญญาณ

๒.๓.๓ หลักการทำงานของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ

- (๑) คำย่อลักษณะหรือประเภทของการส่ง (Class of emission) ที่เกี่ยวข้องว่ามีความหมายอย่างไร ได้แก่ NON, A1A, A2S, J3E, R3E, H3E, F1B, F2A, F2D, F3E
- (๒) ความหมายของคำว่าข่าวสาร (Signal information) Modulating signal สัญญาณคลื่นพาห์ (Carrier) สัญญาณคลื่นที่ถูกผสมแล้ว (Modulated carrier) การผสมคลื่นหลัก ๆ ในแนวทิศการผสมคลื่นและวิธีการทำให้ได้ Signal information กับคืนมาทางด้านรับ และรู้จักองค์ประกอบของสัญญาณ วิธีการผสมคลื่นที่ควรรู้

คือ CW, AM, SSB, FM และ PM ความรู้เกี่ยวกับรหัสตัวอักษรของ RTTY ที่มีอยู่ 3 ชนิด คือ Baudot Code, AMTOR และ ASCII ความแตกต่างเบื้องต้นระหว่างรหัสทั้งสาม

- (๓) ความหมายของคำที่เกี่ยวข้องกับการผสานคลื่น คือ ความกว้างแผลคลื่น (Bandwidth) การเบี่ยงเบนทางความถี่ (Frequency Deviation) เปอร์เซ็นต์ มอดูลูเลชันและความหมายของคำที่พบบ่อยๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่นในการรับ-ส่งวิทยุ SSB และ CW คือ Linearity, Overmodulation และ Key click
- (๔) หลักการทำงานของเครื่องส่งวิทยุและเครื่องรับวิทยุต่อไปนี้
- เครื่องรับวิทยุแบบบัญเปอร์เซหอโรดายน์
 - เครื่องส่งวิทยุแบบ CW
 - เครื่องส่งวิทยุแบบ AM
 - เครื่องส่งวิทยุแบบ SSB
 - การต่ออุปกรณ์ RTTY หรือเป็นอุปกรณ์ RTTY สมบูรณ์แบบ (Computer RTTY terminal)
 - การต่อ Packet Radio
- (๕) คุณสมบัติของเครื่องรับ-ส่งวิทยุที่ดี (เฉพาะคำที่เกี่ยวข้องกับชนิดของการผสานคลื่น ที่เพิ่มขึ้นในขั้นกลาง) ได้แก่ ความกว้างแผลคลื่น (Bandwidth) เสถียรภาพทางความถี่ (Frequency stability) ในส่วนของผลที่มีต่อการรับ-ส่งวิทยุแบบ SSB และ CW และ Spurious emission ซึ่งเกิดจากเครื่องส่งวิทยุ

๒.๓.๔ สายอากาศ และสายนำสัญญาณ

- (๑) คุณสมบัติของสายอากาศ ได้แก่ Radiation angle, Radiation pattern, Directivity main lobe, Minor lobe, Front-to-back ratio, Polarization, Current voltage distribution ในสายอากาศแบบไดโอล และการวัดเพลน
- (๒) ผลที่เกิดจาก Ground effect ต่อ Radiation pattern
- (๓) การเปลี่ยนแปลง Polarization เนื่องจากการเดินทางของคลื่นวิทยุ สัญญาณรบกวนที่เกิดจากมนุษย์ (จากเครื่องมือเครื่องใช้ทางไฟฟ้าต่างๆ) มักเป็นแบบ Vertical polarization สัญญาณรบกวนจะมีขนาดมากขึ้นในย่านความถี่ต่ำเทียบกับย่านความถี่สูง
- (๔) รูปแบบการแพร่กระจายคลื่น และโครงสร้างของสายอากาศแบบ Traps dipole, Long wire, Folded dipole และ $\lambda/4$ Ground-plane
- (๕) การใช้ Matching network และ Antenna tuning unit ช่วยในการ Matching
- (๖) วิธี Matching สายอากาศที่สำคัญ คือ Gamma match สาเหตุที่ต้องมีการทำ Matching ประโยชน์ของบาลัน 4:1 รวมทั้ง Quarter wave transformer

๒.๓.๕ การแพร่กระจายคลื่น

- (๑) ลักษณะคุณสมบัติและผลกระทบต่อการสื่อสารในย่านความถี่ HF ของบรรยากาศ ชั้นไอโวโนสเพียร์ ชั้น D, E, F1, และ F2 โดยทราบถึงองค์ประกอบที่มีผลต่อการแพร่กระจายคลื่นวิทยุการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของชั้นบรรยากาศตามวันและเวลา

ความหมายของคำต่อไปนี้ Atmosphere, Maximum usable frequency, Critical frequency, Critical angle

- (๒) ลักษณะการเดินทางของคลื่นวิทยุในย่านความถี่ HF ในรูปของคลื่นฟ้า และ Skip zone
- (๓) การเปลี่ยนแปลงของชั้นบรรยากาศไอโอดีฟายร์ประจำวันและการเปลี่ยนแปลงอย่างเฉียบพลัน อิทธิพลของจุดดับในดวงอาทิตย์ต่อชั้นบรรยากาศ และผลกระทบต่อการสื่อสาร Geomagnetic disturbance
- (๔) ลักษณะการเดินทางของคลื่นวิทยุแบบ Tropospheric bending และ Ducting

๒.๔ หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น

๒.๔.๑ หลักปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสายอากาศในย่านความถี่ HF ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในบางจุดสูงจนก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้ อันตรายจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความเข้มสูง และความถี่สูง จะก่อให้เกิดอันตรายต่อเนื้อเยื่อของร่างกายได้ และหลักปฏิบัติเพื่อลดหรือป้องกันอันตรายดังกล่าว

๒.๔.๒ หลักปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องส่งวิทยุที่มีกำลังส่งสูง โดยเฉพาะที่ใช้หลอดสูญญากาศทำหน้าที่ขยายกำลังสัญญาณความถี่วิทยุในภาคขยายกำลังภาคสุดท้าย

๒.๔.๓ วัตถุประสงค์ของ Two-tone-test ในด้านการตรวจสอบ Linearity ของภาค RF Power amplifier

๒.๔.๔ หน้าที่ของอุปกรณ์ประกอบต่อไปนี้ RF Linear power amplifier, Key, Electronic key

๒.๔.๕ ประโยชน์ของ Line filter, TVI filter ในแง่ของการป้องกันการรบกวนจากคลื่นวิทยุ ปรากฏการณ์ที่ทำให้เกิดการรบกวนต่อผู้อื่น เนื่องจากเครื่องส่งวิทยุ เช่น การรบกวนต่อเครื่องรับวิทยุโทรศัพท์ (TVI) หลักปฏิบัติในการลดหรือแก้ไขการรบกวนต่าง ๆ

๒.๕ ความรู้เกี่ยวกับรหัส莫尔斯 (Morse Code)

๒.๕.๑ การแปลงรหัส莫尔斯เป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ

๒.๕.๒ การแปลงรหัส莫尔斯เป็นตัวเลข

๒.๕.๓ การแปลงตัวอักษรภาษาอังกฤษเป็นรหัส莫尔斯

๒.๕.๔ การแปลงตัวเลขเป็นรหัส莫尔斯

ภาคปฏิบัติ

๒.๖ ทดสอบการรับด้วยหูรหัส莫尔斯เป็นภาษาอังกฤษ

๒.๗ ทดสอบการรับด้วยหูรหัส莫尔斯เป็นตัวเลข

๓. หลักสูตรและหัวข้อวิชาสำหรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นสูง มีดังนี้

๓.๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุสมัครเล่น

๓.๑.๑ สิทธิที่ได้รับอนุญาตของพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นสูง ย่านความถี่ที่ได้รับอนุญาต ลักษณะหรือประเภทของการส่ง (Class of emission) และขนาดกำลังส่ง การใช้งานความถี่ร่วมกันกิจการอื่น (Frequency sharing) ความเข้าใจเรื่องกิจการหลัก กิจการรอง

๓.๑.๒ ลักษณะการใช้งานสถานีวิทยุคุณภาพที่ได้รับอนุญาตและบุคคลที่สามารถใช้สถานีวิทยุ คุณภาพได้ รวมทั้งเงื่อนไขและข้อห้ามต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓.๑.๓ ความรู้เกี่ยวกับข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุสมัครเล่น

๓.๑.๔ ความเข้าใจเรื่องหลักข้อตกลงต่างตอบแทนเกี่ยวกับกิจการวิทยุสมัครเล่น และความเข้าใจเกี่ยวกับองค์กรระหว่างประเทศ The International Amateur Radio Permit (IARP) และ The Conference of European Postal and Telecommunications Administrations (CEPT)

๓.๑.๕ การใช้งานอุปกรณ์เพิ่มกำลังส่งภายนอก (External RF power amplifier)

๓.๒ การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น

๓.๒.๑ กิจการวิทยุสมัครเล่นกับอวากาศ กิจการวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม วงโคจรของดาวเทียม คลื่นความถี่และโหมดต่างๆ ของดาวเทียมในกิจการวิทยุสมัครเล่น Hardware ของดาวเทียม และวิธีการติดต่อสื่อสารผ่านดาวเทียมสมัครเล่น

๓.๒.๒ การติดต่อสื่อสารด้วยโหมดต่างๆ การแข่งขัน (Contest) การติดต่อระยะทางไกล (DX) และการเลือกคลื่นความถี่ในการใช้งาน

๓.๒.๓ การติดต่อด้วยคลื่นความถี่ย่าน VHF และ UHF ในระบบดิจิตอล (Digital mode) อาทิระบบ Automatic packet reporting system (APRS)

๓.๒.๔ การติดต่อด้วยคลื่นความถี่ย่าน HF ในระบบดิจิตอล (Digital Mode) และความเข้าใจเรื่อง Error correction

๓.๓ ทฤษฎีต่างๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น

๓.๓.๑ ทฤษฎีทางไฟฟ้า

(๑) ความเข้าใจเรื่อง Resonance และ Q ได้แก่ คุณสมบัติของวงจร Resonance, Resonance และ Q แบบขนาดและแบบอนุกรม, Half-power bandwidth, ความสัมพันธ์ของ Phase ในวงจร

(๒) Time constant และความสัมพันธ์ของ Phase ได้แก่ คำจำกัดความและความหมาย, RLC Time constant, Time constant ในวงจร RL และ RC, มุมของ Phase ระหว่าง Voltage และ Current, มุมของ Phase ในวงจรอนุกรม และขนาด

(๓) Impedance plot และ Coordinate system

(๔) กระแสสัมบูรณ์ (AC) และพลังงาน RF ในวงจร ได้แก่ Skin effect, Electrostatic และ Electromagnetic fields, Reactive power, Power factor, Coordinate systems

๓.๓.๒ ส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

(๑) อุปกรณ์และวัสดุ Semiconductor ได้แก่ วัสดุที่ใช้ทำอุปกรณ์ Semiconductor ชนิด Germanium, Silicon, P-type, N-type, ชนิดของ Transistor (NPN,PNP), Junction, Field-effect transistor, Enhancement mode, Depletion mode, MOS, CMOS, N-Channel, P-Channel, Diode

(๒) วงจรรวม (Integrated circuit), TTL Digital integrated circuits, CMOS Digital integrated circuits, Gate

(๓) Optical devices และ Toroid ได้แก่ Cathode-ray tube devices, Charge-coupled devices (CCDs), Liquid crystal displays (LCDs), Toroids, Permeability, Core material, การเลือก และการพัน (Winding)

- (๔) Piezoelectric crystals และ MMICs ได้แก่ Quartz crystals, Crystal oscillators และ Filter, Monolithic amplifiers
- (๕) อุปกรณ์ Optical และ power system ได้แก่ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ Photoconductive, Photovoltaic systems, Optical couplers, Optical sensors และ Opto-isolators
- (๖) วงจร Digital ได้แก่ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวงจร Digital และวงจร Logic, Classes of logic elements, Positive และ Negative logic, Frequency dividers และ Truth table

๓.๓.๓ สายอากาศ และสายนำสัญญาณ

- (๑) Isotropic และอัตราขยายของสายอากาศ (Gain) ได้แก่ คำจำกัดความ รูปแบบ การแพร่กระจายคลื่น (Radiation pattern) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสายอากาศ (Antenna parameters) เช่น Radiation resistance และ Reactance, อัตราขยาย (Gain), Beamwidth, Efficiency
- (๒) Antenna patterns ได้แก่ E และ H Plane patterns, Gain ในรูปของ Pattern, การออกแบบสายอากาศ (Antenna design) และ สายอากาศยากิ (Yagi)
- (๓) สายอากาศ Wire และ Phased vertical ได้แก่ สายอากาศชนิด Beverage, Terminated และ สายอากาศ Resonant rhombic, Take-off angles
- (๔) สายอากาศทิศทาง ได้แก่ อัตราขยาย, สายอากาศดาวเทียม, Beamwidth, อัตรา การสัญเสียง, SWR Bandwidth, Antenna efficiency, สายอากาศชนิดที่สั้น และสายอากาศติดรถยนต์
- (๕) การ Matching สายอากาศ จากสายนำสัญญาณ และ Power dividers

๓.๓.๔ การแพร่กระจายคลื่น

การติดต่อสื่อสารด้วยการสะท้อนคลื่นวิทยุจากผิวดวงจันทร์ (Earth-Moon-Earth : EME) การติดต่อสื่อสารสะท้อนทางดาวตก (Meteor scatter) การติดต่อสื่อสารข้าม เส้นศูนย์สูตร (Trans-equatorial) คุณสมบัติของพื้นดินที่มีผลต่อการแพร่กระจายคลื่น รวมถึงการแพร่กระจายคลื่นอื่นๆ

๓.๔ หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น

๓.๔.๑ หลักปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสายอากาศในคลื่นความถี่ย่าน HF ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในบางจุดสูงจนก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้ อันตรายจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความ เข้มสูง และความถี่สูง จะก่อให้เกิดอันตรายต่อเนื้อเยื่อของร่างกายได้ และหลักปฏิบัติเพื่อลดหรือป้องกัน อันตรายดังกล่าว

๓.๔.๒ หลักปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องส่งวิทยุที่มีกำลังส่งสูง โดยเฉพาะที่ใช้หลอดสูญญากาศทำหน้าที่ขยายกำลังสัญญาณความถี่วิทยุในภาคขยายกำลังภาคสูดห้าย

๓.๔.๓ เครื่องมือทดสอบ ทั้งชนิด Digital และ Analog การใช้งาน Spectrum และ Network analyzer เครื่องมือวิเคราะห์สายอากาศ (Antenna analyzer) ความเข้าใจเกี่ยวกับ Oscilloscope การทดสอบ ทรานซิสเตอร์ และการวัดค่า RF

๓.๔.๔ ความเข้าใจเรื่องคุณสมบัติของเครื่องรับ ได้แก่ Phase noise, Capture effect,

Noise floor, Image rejection, MDS, Signal-to-noise ratio, Selectivity, Blocking dynamic range, Intermodulation และ Cross-modulation, 3rd order intercept, Desensitization และ Preselection

๓.๔.๕ การลดสัญญาณรบกวน (Noise) 'ได้แก่' System noise, การรบกวนจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน, Line noise, การคันหาด��แห่งของสัญญาณรบกวน, การใช้งาน DSP, Noise blunker

๔. รูปแบบของประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น



คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมม็ครเล่นชื่น...

ฉบับที่

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

(ชื่อ - สกุล)

เป็นผู้มีความรู้เหมาะสมที่จะปฏิบัติหน้าที่เป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นขึ้น...ได้

(ลงนาม)

ประชานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ภาคผนวก ๒

แบบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น

วิธีการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๑. คณะกรรมการจะพิจารณาอนุญาตให้ผู้ที่มีความประสงค์ดังต่อไปนี้ เป็นผู้ดำเนินการจัดสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๑.๑ สำนักงาน

๑.๒ องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมที่คณะกรรมการรับรอง

๑.๓ สถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษาร่วมกับองค์กรวิทยุสมัครเล่นตามข้อ ๑.๒

๒. การขออนุญาตจัดสอบ

ผู้ที่ประสงค์จะดำเนินการจัดสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นตามข้อ ๑.๒ และ ๑.๓ ให้ยื่นเรื่องต่อสำนักงาน พร้อมแนบเอกสารหลักฐานและรายละเอียดในการสอบ ดังนี้

๒.๑ หนังสือคำขอจัดสอบฯ ซึ่งลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่แทน

๒.๒ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคม

๒.๓ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนแต่งตั้งกรรมการของสมาคมขึ้นใหม่ทั้งหมดหรือการเปลี่ยนแปลงกรรมการของสมาคม

๒.๔ ข้อบังคับสมาคม

๒.๕ สำเนารายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี (ครั้งล่าสุด)

๒.๖ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของนายกสมาคมนั้น

๒.๗ กำหนดการจัดสอบ (ช่วงระยะเวลาที่จะจัดสอบ)

๒.๘ ประมาณการจำนวนผู้เข้ารับการสอบ

๒.๙ สถานที่ และอุปกรณ์ประกอบการสอบ

๓. ขั้นตอนการพิจารณา

เมื่อสำนักงานได้รับเรื่องขอให้มีการจัดสอบฯ แล้ว จะดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๑ ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานที่แนบมา หากไม่ถูกต้องครบถ้วน สำนักงานจะส่งเรื่องคืนเพื่อดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องต่อไป

๓.๒ เมื่อสำนักงานตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานแล้ว ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา หากคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้จัดสอบได้ ให้สำนักงานมีหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการจัดสอบ และออกประกาศการอนุญาตให้มีการจัดสอบ เพื่อให้ผู้ประสงค์เข้ารับการสอบทราบ

๔. ผู้เข้ารับการสอบต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๔.๑ มีสัญชาติไทย หรือมีเชื้อชาติไทย

๔.๒ เป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้นไม่น้อยกว่าหนึ่งปี (กรณีการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง)

๔.๓ เป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลางไม่น้อยกว่าหนึ่งปี (กรณีการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นสูง)

๔.๔ ให้มีจำนวนผู้เข้ารับการสอบในแต่ละครั้ง ดังนี้

๔.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ต้องไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน

๔.๒ หลักสูตรประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลางและขั้นสูง ต้องไม่น้อยกว่า ๕๐ คน แต่ไม่เกิน ๒๐๐ คน

๖. สถานที่จัดสอบ

๖.๑ ภาคทฤษฎี ต้องไม่เป็นสถานที่เปิดโล่ง และมีเจ้าหน้าที่กำกับดูแลการสอบในสัดส่วน ๑ คน ต่อผู้เข้าสอบไม่เกิน ๒๕ คน ต่อ ๑ ห้องสอบ

๖.๒ ภาคปฏิบัติ ต้องไม่เป็นสถานที่เปิดโล่ง มีโซนที่ห้ามนำโทรศัพท์มือถือเข้ามา และปราศจากเสียงรบกวนจากภายนอก

๗. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดสอบ

๗.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอบสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการจัดสอบจากผู้เข้าสอบได้ไม่เกินคนละ ๓๐๐ บาท ประกอบด้วย

๗.๑.๑ ค่าดำเนินการจัดสอบไม่เกินคนละ ๑๕๐ บาท ประกอบด้วย

(๑) ค่าเช่าสถานที่จัดสอบ

(๒) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบ

๗.๑.๒ ค่าใบสมัครสอบและเอกสารคู่มือแนะนำการสอบ คนละ ๕๐ บาท

๗.๑.๓ ค่าธรรมเนียมการสอบคนละ ๑๐๐ บาท

๗.๒ หลักสูตรประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลางและขั้นสูง ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอบสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการจัดสอบจากผู้เข้าสอบได้ไม่เกินคนละ ๕๐๐ บาท ประกอบด้วย

๗.๒.๑ ค่าดำเนินการจัดสอบไม่เกินคนละ ๓๕๐ บาท ประกอบด้วย

(๑) ค่าเช่าสถานที่จัดสอบ

(๒) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบ

๗.๒.๒ ค่าใบสมัครสอบและเอกสารคู่มือแนะนำการสอบ คนละ ๕๐ บาท

๗.๒.๓ ค่าธรรมเนียมการสอบคนละ ๑๐๐ บาท

ทั้งนี้ ให้นำส่วนค่าใบสมัครสอบ เอกสารคู่มือแนะนำการสอบ และค่าธรรมเนียมการสอบตาม ๗.๑.๒ ๗.๑.๓ ๗.๒.๒ และ ๗.๒.๓ รวมภาษีมูลค่าเพิ่มให้สำนักงาน และในกรณีที่มีค่าดำเนินการตาม ๗.๑.๑ และ ๗.๒.๑ คงเหลือหลังจากหักค่าดำเนินการในการจัดสอบดังกล่าว ให้เป็นรายได้ของผู้ที่ดำเนินการจัดสอบเพื่อใช้เป็นค่าดำเนินงานสำหรับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นเท่านั้น

๘. หลักสูตรการสอบ

หลักสูตรการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ๑

๙. การกำกับการสอบ

๙.๑ สำนักงานจะจัดแบบทดสอบ และเจ้าหน้าที่กำกับดูแลการสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๙.๒ วิธีการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

ภาคทฤษฎี จำนวน ๑๐๐ ข้อ ข้อละ ๑ คะแนน เวลาสอบหนึ่งชั่วโมง โดยแบ่งออกเป็น ๔ วิชา
ดังนี้

วิชาที่	หัวข้อวิชา	จำนวน (ข้อ)
๑	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กิจการวิทยุสมัครเล่น	๒๕
๒	การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๓	ทฤษฎีต่างๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๔	หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๕	คุณธรรมและจริยธรรมของพนักงานวิทยุสมัครเล่น	๑๕

๙.๓ วิธีการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง

ภาคทฤษฎี จำนวน ๑๐๐ ข้อ ข้อละ ๑ คะแนน เวลาสอบหนึ่งชั่วโมง โดยแบ่งออกเป็น ๕ วิชา ดังนี้

วิชาที่	หัวข้อวิชา	จำนวน (ข้อ)
๑	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กิจการวิทยุสมัครเล่น	๒๕
๒	การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๓	ทฤษฎีต่างๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๔	หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๕	ความรู้เกี่ยวกับรหัสมอร์ส	๑๕

ภาคปฏิบัติ

(๑) สอบรับด้วยหูรหัสมอร์สเป็นภาษาอังกฤษ จำนวนคำที่ใช้ในการทดสอบ ๔๐ กลุ่มคำ ระยะเวลาในการทดสอบไม่น้อยกว่าห้านาทีครึ่ง กลุ่มคำละ ๑ คะแนน

(๒) สอบรับด้วยหูรหัสมอร์สเป็นตัวเลข จำนวนคำที่ใช้ในการทดสอบ ๑๐ กลุ่มคำ ระยะเวลาในการทดสอบไม่น้อยกว่าหนึ่งนาทีครึ่ง กลุ่มคำละ ๑ คะแนน

ทั้งนี้ ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบรับรหัสมอร์ส กำหนดโดยเทียบจากความเร็วมาตรฐานในการส่งคำว่า “PARIS” รวมกับกลุ่มคำเตรียมพร้อม “VVV”

๙.๔ วิธีการสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นสูง

ภาคทฤษฎี จำนวน ๑๐๐ ข้อ ข้อละ ๑ คะแนน เวลาสอบสองชั่วโมง โดยแบ่งออกเป็น ๕ วิชา ดังนี้

วิชาที่	หัวข้อวิชา	จำนวน (ข้อ)
๑	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กิจการวิทยุสมัครเล่น	๒๕
๒	การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น	๒๕
๓	ทฤษฎีต่างๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น	๒๕
๔	หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น	๒๕

๙.๕ ข้อปฏิบัติในการสอบ ผู้มีสิทธิเข้าสอบต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

๙.๕.๑ มาถึงห้องสอบก่อนกำหนดเวลาตามตารางสอบเพื่อเตรียมตัวให้เรียบร้อยก่อนถึงเวลาสอบ

๙.๕.๒ ไม่เข้าห้องสอบหลังหรือออกจากห้องสอบก่อนสามสิบนาทีแรกของกำหนดเวลาตามตารางสอบหรือที่กรรมการคุมสอบกำหนด

๙.๕.๓ ไม่นำเอกสาร เครื่องมือ หรืออุปกรณ์สื่อสารใดๆ เข้าไปในห้องสอบ

๙.๕.๔ ไม่ติดต่อหรือใช้อุปกรณ์สื่อสารหรือพูดจา กับผู้หนึ่งผู้ใดในเวลาสอบ เมื่อมีข้อสงสัย หรือกิจจำเป็นให้แจ้งต่อผู้ควบคุมการสอบ

๙.๕.๕ ห้ามผู้เข้าสอบนำแบบทดสอบ กระดาษคำตอบ และสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการสอบ ออกจากห้องสอบหากผู้เข้าสอบฝ่าฝืนข้อปฏิบัติตั้งกล่าวข้างต้นข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อ การพยายามหรือกระทำการอันเป็นการทุจริตในการสอบผู้ควบคุมการสอบ จะไม่อนุญาตให้ผู้นั้นทำการสอบสำหรับการสอบในครั้งนั้นและดำเนินคดีตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๙.๖ เกณฑ์การสอบ

๙.๖.๑ ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การสอบเพื่อรับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ต้องได้คะแนนภาคทฤษฎี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๙.๖.๒ ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การสอบเพื่อรับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง

(๑) ต้องได้คะแนนภาคทฤษฎี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ และ

(๒) ต้องได้คะแนนภาคปฏิบัติ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๙.๖.๓ ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การสอบเพื่อรับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นสูง ต้องได้คะแนนภาคทฤษฎี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕

๙.๗ การตรวจข้อสอบ

สำนักงานจะแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ตรวจข้อสอบในการสอบแต่ละครั้ง

๙.๘ การประกาศผลสอบ

เมื่อคณะกรรมการตรวจข้อสอบตาม ๙.๗ ดำเนินการตรวจข้อสอบแล้วเสร็จ และได้พิจารณาความถูกต้องของคะแนนการสอบของผู้สอบเรียบร้อยแล้วให้นำเสนอผลการสอบต่อเลขานุการคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เพื่อดำเนินการประกาศรายชื่อผู้สอบได้และมีสิทธิได้รับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๙.๙ การออกประกาศนียบตร

ผู้สอบได้คะแนนตามเกณฑ์การสอบเพื่อรับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นจะได้รับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น ซึ่งคณะกรรมการออกให้ และมีสิทธิยื่นคำขอรับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นต่อสำนักงาน

๑๐. สรุปผลการจัดสอบ

ให้ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอบฯ รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานทราบภายในสามสิบวัน นับตั้งแต่วันที่จัดสอบ ตามแบบฟอร์มที่สำนักงานกำหนด

๑๑. มาตรการกำกับดูแล

หากผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอบเพื่อรับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์การจัดสอบเพื่อรับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น คณะกรรมการมอบหมายให้สำนักงานดำเนินการ ดังต่อไปนี้ แล้วแต่กรณี

๑๑.๑ ตักเตือนด้วยวาจา

๑๑.๒ ตักเตือนด้วยลายลักษณ์อักษร

๑๑.๓ ระงับการจัดสอบฯ ในครั้งนั้น

๑๑.๔ ไม่อนุญาตให้ดำเนินการจัดสอบฯ ในครั้งต่อไป
๑๑.๕ ดำเนินการตามกฎหมาย

ภาคผนวก ๓

แบบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น

วิธีการอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

๑. คณะกรรมการจะพิจารณาอนุญาตให้ผู้ที่มีความประسنศดังต่อไปนี้ เป็นผู้ดำเนินการจัดอบรมและสอบ เพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

๑.๑ สำนักงาน

๑.๒ องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมที่คณะกรรมการรับรอง

๑.๓ สถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษาร่วมกับองค์กรวิทยุสมัครเล่นตามข้อ ๑.๒

๒. การขออนุญาตจัดอบรมและสอบ

ผู้ที่ประسنศจะดำเนินการจัดอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ตามข้อ

๑.๒ และ ๑.๓ ให้ยื่นเรื่องต่อสำนักงาน พร้อมแนบเอกสารหลักฐานและรายละเอียดในการอบรมและสอบ ดังนี้

๒.๑ หนังสือคำขอจัดอบรมและสอบฯ ชื่่ลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่แทน

๒.๒ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคม

๒.๓ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนแต่งตั้งกรรมการของสมาคมขึ้นใหม่ทั้งหมดหรือการเปลี่ยนแปลงกรรมการของสมาคม

๒.๔ ข้อบังคับสมาคม

๒.๕ สำเนารายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี (ครั้งล่าสุด)

๒.๖ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของนายกสมาคม

๒.๗ กำหนดการอบรมและสอบ (ช่วงระยะเวลาที่จะจัดการอบรมและสอบฯ)

๒.๘ สถานที่ ขนาดของสถานที่ (พื้นที่ของห้องที่ใช้ในการจัดอบรมและสอบฯ) และอุปกรณ์ประกอบการอบรมและสอบ

๓. ขั้นตอนการพิจารณา

เมื่อสำนักงานได้รับเรื่องขอให้มีการจัดอบรมและสอบแล้ว จะดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๑ ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานที่แนบมา หากไม่ถูกต้องครบถ้วน สำนักงานจะส่งเรื่องคืนเพื่อดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องต่อไป

๓.๒ เมื่อสำนักงานตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานแล้ว ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา หากคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตให้จัดอบรมและสอบได้ ให้สำนักงานมีหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการจัดอบรมและสอบ และออกประกาศการอนุญาตให้มีการจัดอบรมและสอบ เพื่อให้ผู้ประسنศเข้ารับการอบรมและสอบทราบ

๔. ผู้เข้ารับการอบรมและสอบต้องมีสัญชาติไทย หรือมีเชื้อชาติไทย

๕. จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและสอบ

ให้มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมและสอบในแต่ละครั้ง ต้องไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน แต่ไม่เกิน ๓๐๐ คน ครั้งละ ๑ รุ่น

๖. วิทยากร

วิทยากรของสำนักงาน หรือผู้ที่สำนักงานให้การรับรอง

๗. สถานที่และอุปกรณ์ประกอบการจัดอบรมและสอบ

ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดอบรมและสอบฯ ต้องจัดให้มีสถานที่อบรมพร้อมอุปกรณ์ประกอบการจัดอบรมและสอบ ดังนี้

๗.๑ สถานที่จัดการอบรมและสอบต้องมีขนาดเพียงพอ กับจำนวนผู้เข้ารับการอบรมและใช้เป็นสถานที่สอบได้อย่างเหมาะสมหรือตามที่สำนักงานให้ข้อแนะนำ

๗.๒ อุปกรณ์ในห้องอบรมและสอบอย่างน้อยต้องมีอุปกรณ์ ดังนี้

๗.๒.๑ โสตทัชพูปกรณ์

๗.๒.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์

๗.๒.๓ เครื่องถ่ายสัญญาณข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ (LCD Overhead projector)

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดอบรมและสอบจะต้องจัดให้มีสื่อ sang เสริมความรู้ และประสบการณ์ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง และเป็นประโยชน์กับผู้เข้ารับการอบรมและสอบในการนำไปใช้ในการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

๘. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดอบรมและสอบ

ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดอบรมและสอบสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมและสอบจากผู้เข้ารับการอบรมและสอบไม่เกินคนละ ๑,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย

๘.๑ ค่าดำเนินการจัดอบรมและสอบไม่เกินคนละ ๕๐๐ บาท ประกอบด้วย

๘.๑.๑ ค่าเช่าสถานที่จัดอบรมและสอบ

๘.๑.๒ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอบรมและสอบ

๘.๒ ค่าใบสมัครอบรมและสอบ และเอกสารคู่มืออบรมพนักงานวิทยุสมัครเล่น คนละ ๑๐๐ บาท

๘.๓ ค่าธรรมเนียมการอบรมและสอบคนละ ๑๐๐ บาท

ทั้งนี้ ให้นำส่วนค่าใบสมัครอบรมและสอบ และเอกสารคู่มืออบรมพนักงานวิทยุสมัครเล่น และค่าธรรมเนียมการอบรมและสอบตาม ๘.๒ และ ๘.๓ รวมภาษีมูลค่าเพิ่มให้สำนักงาน ในกรณีที่มีค่าดำเนินการตาม ๘.๑ คงเหลือหลังจากหักค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมและสอบ ให้เก็บเป็นรายได้ของผู้ที่จัดอบรมและสอบ เพื่อใช้เป็นค่าดำเนินงานสำหรับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นเท่านั้น

๙. หลักสูตรการอบรมและสอบ

หลักสูตรการอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นให้เป็นไปตามที่กำหนด ไว้ในภาคผนวก ๑

๑๐. การกำกับการอบรมและสอบ

๑๐.๑ ระยะเวลาการอบรมและสอบ ประกอบด้วยการอบรม ระยะเวลาหกชั่วโมง และการสอบภาคทฤษฎี ระยะเวลาหนึ่งชั่วโมง รวมระยะเวลาการอบรมและสอบเจ็ดชั่วโมง

๑๐.๒ สอบภาคทฤษฎี จำนวน ๑๐๐ ข้อ ข้อละ ๑ คะแนน แบ่งออกเป็น ๕ วิชา ดังนี้

วิชาที่	หัวข้อวิชา	จำนวน (ข้อ)
๑	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่น	๒๕
๒	การติดต่อสื่อสารของนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๓	ทฤษฎีต่างๆ สำหรับนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๔	หลักปฏิบัติของนักวิทยุสมัครเล่น	๒๐
๕	คุณธรรมและจริยธรรมของพนักงานวิทยุสมัครเล่น	๑๕

๑๐.๓ ข้อปฏิบัติในการสอบ ผู้มีสิทธิเข้าสอบต้องปฏิบัติต่อไปนี้

๑๐.๓.๑ มาถึงห้องสอบก่อนกำหนดเวลาตามตารางสอบเพื่อเตรียมตัวให้เรียบร้อยก่อนถึงเวลาสอบ

๑๐.๓.๒ ไม่เข้าห้องสอบหลังหรือออกจากห้องสอบก่อนสามสิบนาทีแรกของกำหนดเวลาตามตารางสอบหรือตามที่กรรมการคุมสอบกำหนด

๑๐.๓.๓ ไม่นำเอกสาร เครื่องมือ หรืออุปกรณ์สื่อสารใดๆ เข้าไปในห้องสอบ

๑๐.๓.๔ ไม่ติดต่อหรือใช้อุปกรณ์สื่อสาร หรือพูดจา กับผู้หนึ่งผู้ใดในเวลาสอบ เมื่อมีข้อสงสัย หรือกิจจำเป็นให้แจ้งต่อผู้ควบคุมการสอบ

๑๐.๓.๕ ห้ามผู้เข้าสอบนำแบบทดสอบ กระดาษคำตอบ และสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการสอบ ออกจากห้องสอบหากผู้เข้าสอบฝ่าฝืนข้อปฏิบัติตั้งกล่าวข้างต้นข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อ การพยาຍมหรือกระทำการอันเป็นการทุจริตในการสอบผู้ควบคุมการสอบ จะไม่อนุญาตให้ผู้นั้นทำการสอบสำหรับการสอบในครั้งนั้นและดำเนินคดีตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑๐.๔ เกณฑ์การสอบ

ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น ต้องได้คะแนนภาคทฤษฎี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๑๐.๕ การตรวจข้อสอบ

สำนักงานจะแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ตรวจข้อสอบในการสอบแต่ละครั้ง

๑๐.๖ การประกาศผลสอบ

เมื่อคณะกรรมการตรวจข้อสอบตาม ๑๐.๕ ดำเนินการตรวจข้อสอบแล้วเสร็จ และได้พิจารณาความถูกต้องของคะแนนการสอบของผู้สอบเรียบร้อยแล้วให้นำเสนอผลการสอบต่อเลขานุการคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เพื่อดำเนินการประกาศรายชื่อผู้สอบได้ และมีสิทธิได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๑๐.๗ การออกประกาศนียบัตร

ผู้สอบได้คะแนนตามเกณฑ์การสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นจะได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น ซึ่งคณะกรรมการออกให้ และมีสิทธิยื่นคำขอรับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นต่อสำนักงาน

๑๑. สรุปผลการจัดสอบ

ให้ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอบฯ รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานทราบภายในสามสิบวันนับตั้งแต่วันที่จัดสอบ ตามแบบฟอร์มที่สำนักงานกำหนด

๑๒. มาตรการกำกับดูแล

หากผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การจัดสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น คณะกรรมการมอบหมายให้สำนักงานดำเนินการ ดังต่อไปนี้ แล้วแต่กรณี

๑๒.๑ ตักเตือนด้วยวาจา

๑๒.๒ ตักเตือนด้วยลายลักษณ์อักษร

๑๒.๓ ระงับการจัดอบรมและสอบฯ ในครั้งนั้น

๑๒.๔ ไม่อนุญาตให้ดำเนินการจัดอบรมและสอบฯ ในครั้งต่อไป

๑๒.๕ ดำเนินการตามกฎหมาย

ภาคผนวก ๕

แบบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น

หลักเกณฑ์และวิธีการเทียบประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๑. ผู้ที่ได้รับประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นของประเทศไทยที่ใช้หลักข้อตกลงต่างตอบแทนเกี่ยวกับกิจการวิทยุสมัครเล่นกับประเทศไทย ซึ่งมีความประสงค์จะเทียบประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นของประเทศไทย ต้องมีคุณสมบัติข้อดังนี้ ดังนี้

๑.๑ สัญชาติไทย

๑.๒ เขื่อชาติไทย

๑.๓ สัญชาติของประเทศไทยที่มีข้อตกลงต่างตอบแทนเกี่ยวกับกิจการวิทยุสมัครเล่นกับประเทศไทย

๒. ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑ จะต้องแนบเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา ดังนี้

๒.๑ สำเนาบตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรแสดงตนที่ทางราชการออกให้ และสำเนาทะเบียนบ้าน (กรณีมีคุณสมบัติตามข้อ ๑.๑)

๒.๒ สำเนานั้นสือเดินทางระหว่างประเทศ และหลักฐานหรือรายละเอียดของสถานที่พักอาศัยในขณะที่อยู่ประเทศไทย (กรณีมีคุณสมบัติตามข้อ ๑.๒ หรือ ๑.๓)

๒.๓ สำเนาประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นหรือสำเนาใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๓. ให้ยื่นหนังสือคำขอเทียบประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เลขที่ ๔๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ด้วยตนเองหรือไปรษณีย์ตอบรับ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามข้อ ๒

๔. เมื่อได้รับหนังสือขอเทียบประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น ตามข้อ ๓ แล้ว สำนักงานจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ และความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา หากไม่ถูกต้อง ครบถ้วนหรือไม่เพียงพอ สำนักงานจะแจ้งให้แก้ไขเพิ่มเติมจนกว่าเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ ผู้ยื่นคำขอจะต้องจัดส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมภายในระยะเวลาสามสิบวันทำการหลังจากที่ได้รับหนังสือแจ้ง จากสำนักงานแล้ว หากเกินระยะเวลาที่กำหนดสำนักงานจะยกเลิกการพิจารณาคำขอดังกล่าว

๕. คณะกรรมการมอบหมายให้สำนักงานเป็นผู้พิจารณาเทียบประกาศนียบตรพนักงานวิทยุสมัครเล่น และพิจารณาออกใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นตามประกาศหลักเกณฑ์เกี่ยวกับพนักงานวิทยุคมนาคม ที่กำหนดไว้

ภาคผนวก ๕

แบบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น

หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นที่มีลักษณะการใช้งานร่วมกัน

๑. สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย

๑.๑ สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑.๑.๑ ควบคุมดูแลและแนะนำการใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมและคลื่นความถี่ให้เป็นไปตามกฎหมาย หากพบว่ามีพนักงานวิทยุสมัครเล่นหรือองค์กรวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่กระทำการผิดตามกฎหมาย ว่าด้วยวิทยุคมนาคม กฎระเบียบ ประกาศและคำสั่งที่เกี่ยวข้องช้าๆ ภายหลังจากที่ได้ให้คำแนะนำไปแล้ว ให้รายงานพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมข้อเท็จจริงและเสนอความเห็นให้คณะกรรมการทราบเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาโทษต่อไป

๑.๑.๒ เฝ้าฟังและรายงานข้อมูลการใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่นตามที่คณะกรรมการกำหนด

๑.๑.๓ จัดตั้งกรรมการในด้านต่างๆ ดังนี้

(๑) ด้านเทคนิค เพื่อตรวจสอบคุณภาพของสถานีวิทยุสมัครเล่นในการใช้งานร่วมกัน และประสานงานคลื่นความถี่กรณีการใช้คลื่นความถี่มีลักษณะครอบคลุมพื้นที่ระหว่างจังหวัด เป็นต้น

(๒) ด้านวิชาการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาตนเองของพนักงานวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่

(๓) ด้านเครือข่ายฉุกเฉิน เพื่อประสานงาน จัดกิจกรรมให้ความรู้และฝึกซ้อมการปฏิบัติหน้าที่ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินกับพนักงานวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่

๑.๑.๔ เป็นสถานีแม่ข่ายประสานงานกิจกรรม ประชาสัมพันธ์ แจ้งข่าวสารต่างๆ ที่สำคัญ หรือประกาศหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยุสมัครเล่นให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นและองค์กรวิทยุสมัครเล่น ในพื้นที่ทราบ รวมทั้งประสานงานในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน

๑.๑.๕ มีการดำเนินกิจกรรมหลักดังต่อไปนี้

(๑) กิจกรรมที่ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมของพนักงานวิทยุสมัครเล่น

(๒) กิจกรรมที่เป็นการเพิ่มทักษะทางด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร

(๓) กิจกรรมที่สนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่กรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน

(๔) กิจกรรมสนับสนุนและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับกิจการวิทยุสมัครเล่น อาทิ ดำเนินการจัดสอบ หรือจัดอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นตามที่รับอนุญาตจากคณะกรรมการ

๑.๑.๖ ช่วยเหลือสมาชิกในการขอรับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม

๑.๑.๗ พิจารณาให้ความเห็นชอบการขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นเพื่อการใช้งานร่วมกันของพนักงานวิทยุสมัครเล่นหรือองค์กรวิทยุสมัครเล่น

๑.๑.๘ เป็นตัวแทนพนักงานวิทยุสมัครเล่นในจังหวัด ในการประสานงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในภาครัฐและกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน

๑.๑.๙ จัดส่งข้อมูลการดำเนินงานของสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายให้สำนักงาน ดังนี้

(๑) แผนงานการบริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการออกอากาศหรือให้บริการได้ ณ ที่ตั้งของสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย

- (๒) รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ในรอบปี
(๓) ข้อมูลการใช้งานคืนความถี่ในกิจการวิทยุสมัครเล่นหรือสมุดบันทึกการติดต่อสื่อสาร (Log book)

(๔) รายงานการประชุมสามัญประจำปี และสำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนแต่งตั้งกรรมการของสมาคมขึ้นใหม่ทั้งหมดหรือการเปลี่ยนแปลงกรรมการของสมาคม

๑.๑.๑๐ จัดให้มีการเฝ้าฟังช่องความถี่ 145.000 เมกะ赫ิรตซ์ ตลอด ๒๕ ชั่วโมง

๑.๑.๑๑ ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย จะต้องติดต่อให้บริการกับพนักงานวิทยุสมัครเล่นทุกคนที่อยู่ในพื้นที่โดยเด่นชัดหรือการเปลี่ยนแปลงกรรมการของสมาคม

กิจกรรมในทางที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง อันจะนำความเสื่อมเสียมาสู่กิจการวิทยุสมัครเล่น โดยคณะกรรมการจะพิจารณาลงโทษพนักงานวิทยุสมัครเล่นที่กระทำการผิดและผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

๑.๒ องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมซึ่งทำหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย จะต้องมีคุณสมบัติและกำหนดข้อบังคับของสมาคม ดังต่อไปนี้

๑.๒.๑ การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย ต้องมีวัตถุประสงค์สอดคล้องกับกิจการวิทยุสมัครเล่น และต้องกระทำในนามนิติบุคคลที่มีรูปแบบเป็นสมาคมซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ยื่นขอ

๑.๒.๒ นายกสมาคมนักวิทยุสมัครเล่นมีภาระการดำเนินการตามวาระให้อยู่ในตำแหน่งต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งจากนายทะเบียน ซึ่งเมื่อพ้นจากตำแหน่งตามวาระให้อยู่ในตำแหน่งต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งขึ้นใหม่จากนายทะเบียน และดำเนินการต่อไปได้ไม่เกินสองวาระติดตอกัน

๑.๒.๓ กำหนดเงื่อนไขที่ไม่เป็นการปิดกั้นการสมัครเป็นสมาชิกของสมาคมฯ ของพนักงานวิทยุสมัครเล่น

๑.๒.๔ สามารถรับสมัครสมาชิกในรูปแบบขององค์กรวิทยุสมัครเล่น

๑.๓ การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย มีหลักเกณฑ์และวิธีการดังนี้

๑.๓.๑ ยื่นหนังสือคำขอซึ่งลงนามโดยนายกสมาคมหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการขออนุญาตทำหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย ดังนี้

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรแสดงตนที่ทางราชการออกให้ของนายกสมาคมหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน

(๒) สำเนาทะเบียนบ้านของนายกสมาคมหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน

(๓) สำเนาใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นของนายกสมาคมหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน

(๔) แผนผังแสดงที่ตั้งของสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายและเสาอากาศ

(๕) รายการเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ประจำสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย

(๖) แผนปฏิบัติงานของสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย (รายละเอียดพอสั้งเข้าใจ)

(๗) สำเนาเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคม

(๘) ในกรณีพื้นที่ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายอยู่ภายใต้การเดินอากาศบริเวณใกล้เคียงสนามบิน ต้องมีหนังสืออนุญาตหรือหนังสือรับรองให้ติดตั้งสายอากาศจากกรมการบินพลเรือน หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบอำนาจจากการบินพลเรือน

๑.๓.๒ ให้ยื่นหนังสือคำขออนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามข้อ ๑.๓.๑ ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐ ด้วยตนเองหรือไปรษณีย์ตอบรับ

๑.๓.๓ เมื่อได้รับหนังสือคำขอแล้ว สำนักงานจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา หากไม่ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่เพียงพอ สำนักงานจะแจ้งให้แก้ไขเพิ่มเติมจนกว่าเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ ผู้ยื่นคำขอจะต้องจัดส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ภายในระยะเวลาสามสิบวันทำการภายหลังจากที่ได้รับหนังสือแจ้งจากสำนักงาน หากเกินระยะเวลาที่กำหนด สำนักงานจะยกเลิกการพิจารณาคำขอดังกล่าว

๑.๓.๔ สำนักงานจะดำเนินการขออนุมัติในหลักการอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายต่อคณะกรรมการ และเมื่อสมาคมได้รับแจ้งการขออนุมัติในหลักการดังกล่าวแล้ว จะต้องดำเนินการจัดตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย ซึ่งมีอุปกรณ์ต่างๆ และมีคุณลักษณะทางเทคนิคตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด ภายในระยะเวลาไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน ถ้าภายในระยะเวลาดังกล่าวไม่อาจจัดหาเครื่องวิทยุคมนาคม อุปกรณ์ และสิ่งประกอบที่กำหนดได้ครบถ้วน คณะกรรมการจะเพิกถอนการอนุญาตทันที

๑.๓.๕ เมื่อดำเนินการจัดตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้แจ้งสำนักงานเพื่อส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบสถานีต่อไป

๑.๓.๖ หากสำนักงานตรวจสอบแล้วพบว่า สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายดำเนินการโดยถูกต้อง ก็จะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายตามประกาศหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคมนาคมที่กำหนดไว้ และกำหนดสัญญาณเรียกขานประจำสถานีให้ต่อไป หากผลการตรวจสอบปรากฏว่าไม่ถูกต้อง สมาคมต้องแก้ไขให้ถูกต้องภายในระยะเวลาเก้าสิบวันนับจากวันตรวจสอบ หากไม่สามารถแก้ไขให้สมบูรณ์ได้คณะกรรมการจะยกเลิกการอนุญาต

๑.๓.๗ ก่อนการเปิดสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย สำนักงานจะจัดอบรมให้ความรู้ต่อผู้ขออนุญาต เพื่อให้เข้าใจภาระเบียบ ข้อบังคับและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

๑.๓.๘ เมื่อดำเนินการตามข้อ ๑.๓.๕ ถึงข้อ ๑.๓.๗ ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว สำนักงานจะประกาศอนุญาตให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่นั้นใช้ข่ายวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่นั้นฯ โดยมีสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทำหน้าที่ควบคุมการใช้ข่ายสื่อสารวิทยุสมัครเล่น พร้อมกันนั้น สำนักงานจะแจ้งเรื่องการอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายดังกล่าวให้บุคคลและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทราบ

๑.๓.๙ สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายอยู่อย่างน้อยจะต้องมี

(๑) เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่นและมีคุณลักษณะทางเทคนิคตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

(๒) สายอากาศที่ติดตั้งกับเสาอากาศหรือสิ่งปลูกสร้างที่มั่นคงและปลอดภัย และในกรณีพื้นที่ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายอยู่ในพื้นที่จังหวัดที่มีฝนตกหนัก พาณิชย์หรือพื้นที่ใกล้เคียง การติดตั้งสายอากาศจะมีความสูงไม่เกินกว่าความสูงที่กรรมการบินพลเรือน หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบอำนาจจากการบินพลเรือน กำหนด

(๓) พนักงานวิทยุสมัครเล่นประจำสถานีซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นจำนวนที่เหมาะสม

๒. สถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น (Club station)

๒.๑ สถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น (Club station) มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๒.๑.๑ ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นและกำลังส่งตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

๒.๑.๒ ดำเนินกิจกรรมตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นอย่างสม่ำเสมอ

๒.๑.๓ ประสานงานกิจกรรมและแจ้งข่าวสารการดำเนินกิจกรรมให้กับสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่าย สมาคมขององค์กรวิทยุสมัครเล่น และพนักงานวิทยุสมัครเล่นที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม

๒.๑.๔ การใช้คลื่นความถี่ในการดำเนินกิจกรรม จะต้องแจ้งให้องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมซึ่งทำหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่ ทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง

๒.๑.๕ จัดส่งรายงานผลการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในรอบปีให้องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมซึ่งทำหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่

๒.๑.๖ ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่ได้รับอนุญาตดังกล่าวจะต้องรับผิดชอบในกรณีที่มีผู้ใช้สถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น ดำเนินกิจกรรมในทางที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง อันจะนำความเสื่อมเสียมาสู่กิจกรรมวิทยุสมัครเล่น โดยคณะกรรมการจะพิจารณาลงโทษพนักงานวิทยุสมัครเล่นที่กระทำความผิดและผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

๒.๒ การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น (Club station) มีหลักเกณฑ์และวิธีการดังนี้

๒.๒.๑ ต้องมีวัตถุประสงค์สอดคล้องกับกิจกรรมวิทยุสมัครเล่น

๒.๒.๒ การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น (Club station) ต้องกระทาในนามชุมชนหรือจดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคม โดยการขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นดังกล่าวต้องได้รับการรับรองจากองค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมซึ่งทำหน้าที่สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่

๒.๒.๓ ยื่นหนังสือคำขอซึ่งลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น (Club station) ดังนี้

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรแสดงตนที่ทางราชการออกให้ของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน

(๒) สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน

(๓) สำเนาใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน

(๔) แผนผังแสดงที่ตั้งของสถานีวิทยุคมนาคม และเสาอากาศ

(๕) รายการเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ประจำสถานีวิทยุคมนาคม

(๖) สำเนาเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนสมาคม

(๗) แผนการดำเนินกิจกรรมของสถานี

(๘) ในกรณีพื้นที่ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นภายในบริเวณเขตปลดภัยการเดินอากาศ บริเวณใกล้เคียงสนามบิน ต้องมีหนังสืออนุญาตหรือหนังสือรับรองให้ติดตั้ง สายอากาศจากการบินพลเรือน หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบอำนาจจาก กรรมการบินพลเรือน

(๙) หนังสือรับรองจากองค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคม
ซึ่งทำหน้าที่สถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่

๒.๒.๔ ให้ยื่นหนังสือคำขออนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามข้อ ๒.๒.๓ ณ สำนักงาน
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน
ซอย ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐ ด้วยตนเองหรือไปรษณีย์ตอบรับ

๒.๒.๕ เมื่อได้รับหนังสือคำขอแล้ว สำนักงานจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและความ
ถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา หากไม่ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่เพียงพอ สำนักงาน
จะแจ้งให้แก้ไขเพิ่มเติมจนกว่าเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ ผู้ยื่นคำขอจะต้องจัดส่งเอกสาร
หลักฐานเพิ่มเติม ภายในระยะเวลาสามสิบวันทำการ ภายหลังจากที่ได้รับหนังสือแจ้งจากสำนักงาน หากเกิน
ระยะเวลาที่กำหนด สำนักงานจะยกเลิกการพิจารณาคำขอดังกล่าว

๒.๒.๖ คณะกรรมการมอบหมายให้สำนักงานเป็นผู้พิจารณาอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุ
สมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น (Club Station) กำหนดสัญญาณเรียกขานประจำสถานี และพิจารณาออก
ใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณนาคมตามประกาศหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคุณนาคมและประกาศ
หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง โดยอนุญาตให้คราวละไม่เกินหนึ่งปี

๒.๒.๗ สำนักงานจะแจ้งเรื่องการอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นขององค์กรวิทยุสมัครเล่น
(Club Station) ดังกล่าวให้องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมซึ่งทำหน้าที่บริหารสถานี
วิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่รับทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการกำกับดูแลต่อไป

๓. สถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ (Special event station)

๓.๑ สถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ (Special event station) มีหน้าที่ดังนี้

๓.๑.๑ ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจกรรมพิเศษ ตลอดจนดำเนินการตามที่คณะกรรมการประกาศ
กำหนด

๓.๑.๒ ประสานงานกิจกรรมและแจ้งข่าวสารการดำเนินกิจกรรมให้กับสมาชิกของชมรมหรือ
สมาคม และพนักงานวิทยุสมัครเล่นที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม

๓.๑.๓ การใช้คลื่นความถี่ในการดำเนินกิจกรรมพิเศษ จะต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) แจ้งให้สำนักงาน กสทช. ภูมิภาคในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินกิจกรรมไม่น้อยกว่า
เจ็ดวัน

(๒) แจ้งให้องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมซึ่งทำหน้าที่
บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่ ซึ่งทำหน้าที่ควบคุมข่ายสื่อสารและแนะนำการใช้เครื่องวิทยุ
คุณนาคมให้เป็นไปตามกฎหมายทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง

๓.๑.๔ ภายหลังจากที่เสร็จสิ้นการดำเนินกิจกรรมตามระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตแล้ว ให้
รายงานผลการดำเนินกิจกรรมต่อสำนักงาน และองค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคม
ซึ่งทำหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่

ทั้งนี้ องค์กรวิทยุสมัครเล่นที่ได้รับอนุญาตดังกล่าวจะต้องรับผิดชอบในกรณีที่มีพนักงานวิทยุสมัครเล่น
ผู้ได้ภายในองค์กรวิทยุสมัครเล่นนำคลื่นความถี่ไปใช้ดำเนินกิจกรรมในทางที่ไม่ถูกต้อง อันจะนำความเสื่อมเสีย
มาสู่กิจกรรมวิทยุสมัครเล่น โดยคณะกรรมการจะพิจารณาลงโทษพนักงานวิทยุสมัครเล่นหรือ ผู้ที่เกี่ยวข้องโดย
เครื่องครดิ

๓.๒ การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ (Special event station) มีหลักเกณฑ์และวิธีการดังนี้

๓.๒.๑ การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ (Special event station) ต้องมีวัตถุประสงค์สอดคล้องกับกิจกรรมพิเศษ โดยการขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นตั้งกล่าว ต้องกระทำในนามชุมชนหรือจดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมนักวิทยุสมัครเล่น ซึ่งเป็นการตั้งสถานีวิทยุคุณภาพเป็นการชั่วคราวมีระยะเวลาไม่เกินสามสิบวัน

๓.๒.๒ ยื่นหนังสือคำขอซึ่งลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน พร้อมแนบทอกสารหลักฐานประกอบการขออนุญาตตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ (Special event station) ดังนี้

- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรแสดงตนที่ทางราชการออกให้ของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน
- (๒) สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน
- (๓) สำเนาใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน
- (๔) แผนผังแสดงที่ตั้งของสถานีวิทยุคุณภาพ
- (๕) สำเนาเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนสมาคม
- (๖) แผนการและกำหนดเวลาการดำเนินกิจกรรมของสถานี

๓.๒.๓ ให้ยื่นหนังสือคำขออนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามข้อ ๓.๒.๒ ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๙ (สายลอม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ด้วยตนเองหรือไปรษณีย์ตอบรับ ก่อนดำเนินกิจกรรมเป็นระยะเวลาก่อนอย่างน้อยสี่สิบห้าวัน

๓.๒.๔ เมื่อได้รับหนังสือคำขอแล้ว สำนักงานจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ และความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา หากไม่ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่เพียงพอ สำนักงานจะแจ้งให้แก้ไขเพิ่มเติมจนกว่าเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ ผู้ยื่นคำขอจะต้องจัดส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ภายในระยะเวลาสามสิบวันทำการ ภายหลังจากที่ได้รับหนังสือแจ้งจากสำนักงาน หากเกินระยะเวลาที่กำหนด สำนักงานจะยกเลิกการพิจารณาคำขอตั้งกล่าว

๓.๒.๕ คณะกรรมการมอบหมายให้สำนักงานเป็นผู้พิจารณาอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ (Special event station) กำหนดสัญญาณเรียกขาประจำสถานีเป็นการชั่วคราว และพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณภาพ ตามประกาศหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคุณภาพ และประกาศหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

๔. สถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater)

การตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) มีหลักเกณฑ์และวิธีการดังนี้

๔.๑ คณะกรรมการจะพิจารณาอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ เฉพาะองค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จดทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมซึ่งทำหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุณช่วยประจำจังหวัด เท่านั้น

๔.๒ หนังสือคำขออนุญาตต้องลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานและรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

๔.๒.๑ สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่น ของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ปฏิบัติการแทน

๔.๒.๒ เหตุผลความจำเป็น และแนวทางปฏิบัติในการจัดตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ

๔.๒.๓ แผนผังแสดงที่ตั้งของสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ ในกรณีที่ตั้งเป็นสถานที่เดียวกับสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายให้แนบสำเนาใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณภาพนั้นด้วย

๔.๒.๔ ในกรณีการตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณในสถานที่ที่ผู้ยื่นคำขอไม่ใช่ผู้มีกรรมสิทธิ์หรือผู้มีสิทธิครอบครอง จะต้องมีหนังสือยินยอมให้ตั้งสถานีวิทยุคุณภาพ พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มีกรรมสิทธิ์หรือผู้มีสิทธิครอบครอง

๔.๓ ให้ยื่นหนังสือคำขออนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามข้อ ๔.๒ ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ด้วยตนเองหรือไปรษณีย์ตอบรับ

๔.๔ เมื่อได้รับหนังสือคำขอแล้ว สำนักงานจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ และความถูกต้อง ครบถ้วนของเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา หากไม่ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่เพียงพอ สำนักงานจะแจ้งให้แก่ไขเพิ่มเติมจนกว่าเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ ผู้ยื่นคำขอจะต้องจัดส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ภายในระยะเวลาสามสิบวันทำการ ภายหลังจากที่ได้รับหนังสือแจ้งจากสำนักงาน หากเกินระยะเวลาที่กำหนด สำนักงานจะยกเลิกการพิจารณาคำขอตั้งกล่าว

๔.๕ คณะกรรมการมอบหมายให้สำนักงานเป็นผู้พิจารณาอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) กำหนดคลื่นความถี่ที่ใช้งาน และพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณภาพ ตามประกาศหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการตั้งสถานีวิทยุคุณภาพและประกาศหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

๔.๖ สถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) ให้ใช้เครื่องวิทยุคุณภาพที่มีมาตรฐานทางเทคนิคตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด หากการใช้คลื่นความถี่และการใช้เครื่องวิทยุคุณภาพดังกล่าว ก่อให้เกิดการรบกวนต่อสถานีวิทยุคุณภาพอื่นๆ หรือที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว จะต้องระงับการใช้งานทันที เพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวนดังกล่าว

๔.๗ เครื่องวิทยุคุณภาพที่นำมาใช้ติดตั้งในสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณจะต้องเป็นเครื่องที่ผ่านการตรวจสอบรับรองมาตรฐานตามที่คณะกรรมการกำหนด และต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคุณภาพ ยกเว้น กรณีที่นำเครื่องวิทยุคุณภาพซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้ในกิจการวิทยุสมัครเล่นมาดัดแปลง เพื่อใช้ในสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ โดยได้รับอนุญาตให้ทำเครื่องวิทยุคุณภาพและผ่านการตรวจสอบลักษณะทางวิชาการจากสำนักงานแล้ว

๔.๘ ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) จะต้องประสานงานกับสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายจังหวัดใกล้เคียง เพื่อให้การใช้คลื่นความถี่ของสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) ไม่ก่อให้เกิดการรบกวนซึ่งกันและกัน และประชาสัมพันธ์ให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่ทราบโดยทั่วไปว่าสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) นี้ใช้คุณภาพดีและมีวิธีการใช้งานอย่างไร เพื่อวัตถุประสงค์ให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นมีโอกาสใช้สถานีวิทยุคุณภาพดังกล่าวโดยเท่าเทียมกัน

๔.๙ ผู้ที่มีสิทธิใช้งานติดต่อสื่อสารผ่านสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) ต้องเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตพนักงานวิทยุสมัครเล่นเท่านั้น

๔.๑๐ ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) มีเจตนาเกิดกันหรือดำเนินการอื่นใดเพื่อไม่ให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นใช้งานโดยเท่าเทียมกัน คณะกรรมการจะพิจารณายกเลิกการอนุญาตทันที

๔.๑๑ ในกรณีที่สถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) ซึ่งมีสถานที่ตั้ง ณ สถานที่เดียวกันกับสถานีวิทยุคุณนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่นที่ได้รับใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณนาคมแล้ว ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณนาคมอีก

๔.๑๒ พนักงานวิทยุสมัครเล่นได้ใช้สถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (Repeater) นอกเหนือจากการวัดถูประสังค์ของกิจการวิทยุสมัครเล่นและฝ่าฝืนข้อห้ามสำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่น คณะกรรมการจะพิจารณาโทษตามที่กำหนดไว้

๕. สถานีวิทยุสมัครเล่นที่เชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น

พนักงานวิทยุสมัครเล่นที่ได้รับใบอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคุณนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่นที่มีความประสงค์จะดำเนินการตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่นที่เชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น ให้ดำเนินการขออนุญาตใช้งานโดยกรอกรายละเอียดตามแบบคำขอที่กำหนดต่อสำนักงานผ่านองค์กรวิทยุสมัครเล่นที่จะทะเบียนนิติบุคคลเป็นสมาคมที่ทำหน้าที่บริหารสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายในพื้นที่นั้นๆ

ภาคผนวก ๖

แบบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น

คลื่นความถี่และหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ในกิจการวิทยุสมัครเล่น

๑. ระบบ (Mode) ต่างๆ ที่ใช้ในกิจการวิทยุสมัครเล่น อาทิ

- ๑.๑ การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง (Phone) ให้ใช้รับส่งข่าวสารโดยใช้เสียงพูด (Speech)
- ๑.๒ การติดต่อสื่อสารด้วยการสะท้อนคลื่นวิทยุจากผิวดวงจันทร์ (Earth-Moon-Earth : EME)
- ๑.๓ การติดต่อสื่อสารสะท้อนทางดาวตก (Meteor scatter : MS)
- ๑.๔ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณแบบคลื่นต่อเนื่อง (Continuous wave : CW)
- ๑.๕ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณแบบคลื่นต่อเนื่องที่มีการมอดูลูต (Modulated continuous wave : MCW)
- ๑.๖ การติดต่อสื่อสารด้วยเครื่องกำเนิดสัญญาณ (Machine generated mode : MGM)
- ๑.๗ การติดต่อสื่อสารด้วยการผสมคลื่นแบบ Single sideband (SSB)
- ๑.๘ การติดต่อสื่อสารผ่านดาวเทียมวิทยุสมัครเล่น (Satellite)
- ๑.๙ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณวิทยุโทรพิมพ์ (Radio teletype : RTTY)
- ๑.๑๐ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณข้อมูล (Data or Packet radio)
- ๑.๑๑ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณภาพ (Image)
- ๑.๑๒ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณโทรทัศน์แบบสแกนช้า (Slow-scan television : SSTV)
- ๑.๑๓ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณโทรทัศน์แบบสแกนเร็ว (Fast-scan television : FSTV)
- ๑.๑๔ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณพัลส์ (Pulse)

๒. คลื่นความถี่

๒.๑ คลื่นความถี่สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่นตามข้อบังคับวิทยุระหว่างประเทศในภูมิภาคที่ ๓

ย่านความถี่	กิจการหลัก	กิจการรอง	ข้อส่วน
135.7 – 137.8 kHz		✓	5.67A
472 – 479 kHz		✓	
1 800 – 2 000 kHz	✓		
3 500 – 3 900 kHz	✓		
7 000 – 7 100 kHz	✓		
7 100 – 7 200 kHz	✓		
10 100 – 10 150 kHz		✓	
14 000 – 14 250 kHz	✓		
14 250 – 14 350 kHz	✓		
18 068 – 18 168 kHz	✓		
21 000 – 21 450 kHz	✓		

ย่านความถี่	กิจการหลัก	กิจการรอง	ข้อสังวน
24 890 – 24 990 kHz	✓		
28 – 29.7 MHz	✓		
50 – 54 MHz	✓		5.167
144 – 146 MHz	✓		
146 – 148 MHz	✓		
430 – 432 MHz		✓	5.276
432 – 438 MHz		✓	5.276
438 – 440 MHz		✓	5.276
1 240 – 1 300 MHz		✓	5.282
2 300 – 2 450 MHz		✓	5.150
3 300 – 3 400 MHz		✓	
3 400 – 3 500 MHz		✓	5.282
5 650 – 5 725 MHz		✓	5.282
5 725 – 5 830 MHz		✓	5.453
5 830 – 5 850 MHz		✓	5.453
10 – 10.45 GHz		✓	5.481
10.45 – 10.5 GHz		✓	5.481
24 – 24.05 GHz	✓		
24.05 – 24.25 GHz		✓	5.150
47 – 47.2 GHz	✓		
76 – 77.5 GHz		✓	
77.5 – 78 GHz	✓		
78 – 79 GHz		✓	
79 – 81 GHz		✓	
122.25 – 123 GHz		✓	
134 – 136 GHz	✓		
136 – 141 GHz		✓	
241 – 248 GHz		✓	
248 – 250 GHz	✓		

๒.๒ คลื่นความถี่สำหรับกิจการวิทยุสมัครเล่นตามตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (พ.ศ.๒๕๕๕)

ย่านความถี่	กิจการหลัก	กิจการรอง	กำลังส่งสูงสุดไม่เกิน (วัตต์)	
			ขั้นกลาง	ขั้นสูง
135.7 – 137.8 kHz		✓	1 (e.i.r.p.)	1 (e.i.r.p.)
1 800 – 1 825 kHz	✓		200	1,000

ย่านความถี่	กิจการหลัก	กิจการรอง	กำลังส่งสูงสุดไม่เกิน (วัตต์)	
			ขั้นกลาง	ขั้นสูง
1 825 – 2 000 kHz		✓	200	1,000
3 500 – 3 540 kHz	✓		200	1,000
3 540 – 3 600 kHz	✓		200	1,000
7 000 – 7 200 kHz	✓		200	1,000
10 100 – 10 150 kHz		✓	200	1,000
14 000 – 14 250 kHz	✓		200	1,000
14 250 – 14 350 kHz	✓		200	1,000
18 068 – 18 168 kHz	✓		200	1,000
21 000 – 21 450 kHz	✓		200	1,000
24 890 – 24 990 kHz	✓		200	1,000
28 000 – 29 700 kHz	✓		200	1,000
50 – 54 MHz		✓	200	1,000
144 – 146 MHz	✓		200	1,000
146 – 147 MHz		✓	200	1,000
430 – 432 MHz		✓	200	1,000
432 – 435 MHz		✓	200	1,000
435 – 438 MHz		✓	200	1,000
438 – 440 MHz		✓	200	1,000
1 240 – 1 300 MHz		✓	200	1,000
2 300 – 2 450 MHz		✓	200	100
3 300 – 3 400 MHz		✓		100
3 400 – 3 500 MHz		✓		100
5 650 – 5 725 MHz		✓		100
5 725 – 5 830 MHz		✓		100
5 830 – 5 850 MHz		✓		100
10 – 10.45 GHz		✓		100
10.45 – 10.5 GHz		✓		100
24 – 24.05 GHz	✓		10	10
24.05 – 24.25 GHz		✓		10
47 – 47.2 GHz	✓		10	10
76 – 77.5 GHz		✓		10
77.5 – 78 GHz	✓		10	10
78 – 79 GHz		✓		10
79 – 81 GHz		✓		10

ย่านความถี่	กิจการหลัก	กิจการรอง	กำลังส่งสูงสุดไม่เกิน (วัตต์)	
			ขั้นกลาง	ขั้นสูง
122.25 – 123 GHz		✓		10
134 – 136 GHz	✓		10	10
136 – 141 GHz		✓		10
241 – 248 GHz		✓		10
248 – 250 GHz	✓		10	10

การรบกวนอย่างรุนแรง หมายถึง การรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการทำงานของสถานีวิทยุคมนาคมที่จัดเป็นกิจการหลัก หรือการรบกวนที่ทำให้เกิดผลเสียอย่างรุนแรงหรือขัดขวางหรือขัดจังหวะเป็นช่วงๆ ต่อการดำเนินกิจการของสถานีวิทยุคมนาคมที่จัดเป็นกิจการหลักตามข้อบังคับวิทยุ

สถานีที่จัดเป็นกิจการหลัก คือสถานีที่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวนอย่างรุนแรงจากสถานีที่จัดเป็นกิจการรอง สถานีที่จัดเป็นกิจการรอง

1) ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนอย่างรุนแรงต่อสถานีที่จัดเป็นกิจการหลัก ทั้งที่ได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่อยู่ก่อนแล้วและอาจจะได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ในภายหลัง

2) ไม่สามารถเรียกร้องขอสิทธิคุ้มครองการรบกวนอย่างรุนแรงจากสถานีที่จัดเป็นกิจการหลัก ทั้งที่ได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่อยู่ก่อนแล้วและอาจจะได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ในภายหลัง

๒.๓ ขอบเขตการใช้คลื่นความถี่

๒.๓.๑ พนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นต้น

(๑) กำหนดให้ใช้คลื่นความถี่ 28 000 – 29 700 kHz สำหรับการติดต่อสื่อสารเพื่อรับส่งสัญญาณระหว่างสถานีวิทยุสมัครเล่น โดยใช้กำลังส่งไม่เกิน 100 วัตต์

(๒) กำหนดให้ใช้คลื่นความถี่ 144 – 146.5 MHz ตามข้อ ๓ โดยใช้กำลังส่งไม่เกิน 60 วัตต์ สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายให้ใช้กำลังส่งไม่เกิน 100 วัตต์

(๓) กำหนดให้ใช้คลื่นความถี่ 435 - 438 MHz สำหรับการติดต่อสื่อสารผ่านดาวเทียมวิทยุสมัครเล่น (Satellite) เนพาะด้านรับ (Downlink) จากดาวเทียมมา�ังสถานีวิทยุสมัครเล่นเท่านั้น

(๔) กำหนดให้ใช้คลื่นความถี่ 1 260 – 1 270 MHz สำหรับการติดต่อสื่อสารผ่านดาวเทียมวิทยุสมัครเล่น (Satellite) เนพาะด้านรับ (Downlink) จากดาวเทียมมายังสถานีวิทยุสมัครเล่นเท่านั้น

๒.๓.๒ พนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นกลาง

กำหนดให้ใช้คลื่นความถี่และกำลังส่งตามที่กำหนดไว้ตามข้อ ๒.๒ และข้อ ๓

๒.๓.๓ พนักงานวิทยุสมัครเล่นขั้นสูง

กำหนดให้ใช้คลื่นความถี่และกำลังส่งตามที่กำหนดไว้ตามข้อ ๒.๒ และข้อ ๓

ทั้งนี้ สำหรับการใช้คลื่นความถี่ดังกล่าวข้างต้นเพื่อการแข่งขันในระดับนานาชาติให้พนักงานวิทยุสมัครเล่นใช้กำลังส่งตามที่รายการแข่งขันนั้นๆ กำหนดไว้

๓. การใช้คลื่นความถี่ 144 – 146.5 MHz

๓.๑ กำหนดคลื่นความถี่ 144.0000 - 144.1000 MHz สำหรับการติดต่อสื่อสารสัญญาณแบบคลื่นต่อเนื่อง (CW) และการติดต่อสื่อสารด้วยการสะท้อนคลื่นวิทยุจากผิวดวงจันทร์ (EME) โดยคลื่นความถี่ 144.0500 MHz เป็นช่องเรียกชานสำหรับ CW

๓.๒ กำหนดคลื่นความถี่ 144.1000 - 144.1500 MHz สำหรับการติดต่อสื่อสารสัญญาณแบบคลื่นต่อเนื่อง (CW) การติดต่อสื่อสารด้วยเครื่องจักรกำเนิดสัญญาณ (MGM) และการติดต่อสื่อสารด้วยการสะท้อนคลื่นวิทยุจากผิวดวงจันทร์ (EME)

๓.๓ กำหนดคลื่นความถี่ 144.1500 - 144.3750 MHz สำหรับการติดต่อสื่อสารด้วยการผสมคลื่นแบบ SSB และการติดต่อสื่อสารสะท้อนทางดาวตก (MS) โดยคลื่นความถี่ 144.2000 MHz เป็นช่องเรียกงานสำหรับ SSB

๓.๔ กำหนดคลื่นความถี่ 144.3750 - 144.5000 MHz สำหรับการติดต่อสื่อสารประเภทอื่น ดังนี้

๓.๔.๑ กำหนดคลื่นความถี่ 144.3900 MHz สำหรับการสื่อสารระบบกำหนดตำแหน่งสถานีวิทยุสมัครเล่นอัตโนมัติ (Automatic Packet Reporting System : APRS)

๓.๔.๒ กำหนดคลื่นความถี่ 144.4125 - 144.4375 MHz สำหรับการติดต่อสื่อสารประเภทอื่น ได้แก่ การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณข้อมูล (Data or Packet radio) การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณวิทยุโทรพิมพ์ (RTTY) การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณภาพ (Image) การติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณโทรทัศน์แบบสแกนช้า (SSTV) และการติดต่อสื่อสารด้วยสัญญาณแบบคลื่นต่อเนื่องที่มีการมอดูเลต (MCW)

๓.๔.๓ กำหนดคลื่นความถี่ 144.4500 - 144.4900 MHz สำหรับการใช้งานประเภทให้สัญญาณ (Beacon) ของสถานีวิทยุสมัครเล่นสำหรับกิจกรรมพิเศษ เท่านั้น โดยกำหนดให้คลื่นความถี่ 144.4900 MHz สำหรับการใช้งานประเภทให้สัญญาณ (Beacon) แบบ WSPR

๓.๔ กำหนดคลื่นความถี่ 145.8000 - 146.0000 MHz สำหรับการรับส่งสัญญาณระหว่างดาวเทียม วิทยุสมัครเล่นกับสถานีวิทยุสมัครเล่น เท่านั้น

๓.๖ กำหนดคลื่นความถี่สำหรับการรับส่งสัญญาณระหว่างสถานีวิทยุสมัครเล่นแบบซิมเพล็กซ์ (Simplex) โดยกำหนดช่องความถี่วิทยุ ดังนี้

ช่องที่	คลื่นความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
1	144.5125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
2	144.5250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
3	144.5375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
4	144.5500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
5	144.5625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
6	144.5750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
7	144.5875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
8	144.6000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
9	144.6125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
10	144.6250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
11	144.6375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
12	144.6500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
13	144.6625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
14	144.6750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง

ช่องที่	คลื่นความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
15	144.6875	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
16	144.7000	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
17	144.7125	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
18	144.7250	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
19	144.7375	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
20	144.7500	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
21	144.7625	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
22	144.7750	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
23	144.7875	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
24	144.8000	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
25	144.8125	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
26	144.8250	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
27	144.8375	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
28	144.8500	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
29	144.8625	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
30	144.8750	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
31	144.8875	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
32	144.9000	การติดต่อสื่อสารประภากลางสำหรับเรียกขานและแจ้งเหตุทั่วไป (General notice and Calling)
33	144.9125	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
34	144.9250	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
35	144.9375	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
36	144.9500	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
37	144.9625	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
38	144.9750	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
39	144.9875	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
40	145.0000	การติดต่อสื่อสารประภากลางสำหรับเรียกขานและแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency, Distress and Calling) และเป็นคลื่นความถี่กลางสำหรับประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและพนักงานวิทยุสมมาร์คเล่น
41	145.1375	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
42	145.1500	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
43	145.1625	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
44	145.1750	การติดต่อสื่อสารประภากลาง
45	145.1875	การติดต่อสื่อสารประภากลาง

ช่องที่	คลื่นความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
46	145.2000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
47	145.2125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
48	145.2250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
49	145.2375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
50	145.2500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
51	145.2625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
52	145.2750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
53	145.2875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
54	145.3000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
55	145.3125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
56	145.3250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
57	145.3375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
58	145.3500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
59	145.3625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
60	145.3750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
61	145.3875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
62	145.4000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
63	145.4125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
64	145.4250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
65	145.4375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
66	145.4500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง / กิจกรรมพิเศษ
67	145.4625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง / กิจกรรมพิเศษ
68	145.4750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง / กิจกรรมพิเศษ
69	145.4875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง / กิจกรรมพิเศษ
70	145.7375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงโดยเชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น
71	145.7500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงโดยเชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น
72	145.7625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงโดยเชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น
73	145.7750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงโดยเชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น
74	145.7875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงโดยเชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น
75	146.0125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
76	146.0250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
77	146.0375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
78	146.0500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
79	146.0625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
80	146.0750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง

ช่องที่	คลื่นความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
81	146.0875	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
82	146.2125	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสีโดยเชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น
83	146.2250	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสีโดยเชื่อมโยงผ่านโครงข่ายอื่น
84	146.2375	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
85	146.2500	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
86	146.2625	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
87	146.2750	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
88	146.2875	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
89	146.3000	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
90	146.3125	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
91	146.3250	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
92	146.3375	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
93	146.3500	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
94	146.3625	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
95	146.3750	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
96	146.3875	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
97	146.4000	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
98	146.4125	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
99	146.4250	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
100	146.4375	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
101	146.4500	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
102	146.4625	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
103	146.4750	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี
104	146.4875	การติดต่อสื่อสารประภากลีบสี

๓.๗) กำหนดคลื่นความถี่สำหรับการรับส่งสัญญาณระหว่างสถานีวิทยุสมัครเล่นแบบ Semi-duplex โดยกำหนดช่องคลื่นความถี่ ดังนี้

คู่ที่	คลื่นความถี่รับ (MHz)	คลื่นความถี่ส่ง (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
1	145.0125	145.6125	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (สำรองการใช้งานเพื่อรับเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต)
2	145.0250	145.6250	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
3	145.0375	145.6375	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
4	145.0500	145.6500	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ

คู่ที่	คลื่นความถี่รับ (MHz)	คลื่นความถี่ส่ง (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
5	145.0625	145.6625	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
6	145.0750	145.6750	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
7	145.0875	145.6875	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
8	145.1000	145.7000	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
9	145.1125	145.7125	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
10	145.1250	145.7250	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
11	145.5000	146.1000	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
12	145.5125	146.1125	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
13	145.5250	146.1250	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
14	145.5375	146.1375	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
15	145.5500	146.1500	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
16	145.5625	146.1625	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
17	145.5750	146.1750	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ
18	145.5875	146.1875	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (สำรองการใช้งานเพื่อรับเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต)
19	145.6000	146.2000	สำหรับสถานีวิทยุสมัครเล่นประเภททวนสัญญาณ (สำรองการใช้งานเพื่อรับเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต)

ภาคผนวก ๗

แบบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น

หลักเกณฑ์การพิจารณาใบอนุญาตวิทยุสมัครเล่น

๑. การตักเตือนด้วยว่า ในการนี้ที่พนักงานวิทยุสมัครเล่นกระทำการ ดังนี้
 - ๑.๑ ใช้อ้อยคำไม่สุภาพ หรือไม่เหมาะสมในการติดต่อสื่อสาร
 - ๑.๒ ไม่บันทึกการติดต่อสื่อสารในสมุดบันทึก (Log book) ประจำสถานีวิทยุคมนาคม
๒. การตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่พนักงานวิทยุสมัครเล่นกระทำการ ดังนี้
 - ๒.๑ ใช้อ้อยคำหยาบคายในการติดต่อสื่อสาร
 - ๒.๒ ใช้รหัสลับในการติดต่อสื่อสาร
 - ๒.๓ ติดต่อกับสถานีวิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับอนุญาต
 - ๒.๔ การจ้างวนรับ-ส่งข่าวไปยังบุคคลที่สาม
 - ๒.๕ รับส่งข่าวสารนอกเหนือไปจากกิจการวิทยุสมัครเล่น อาทิ การส่งข่าวทางธุรกิจการค้า
 - ๒.๖ ส่งเสียงดนตรี รายการบันเทิง หรือรายการโฆษณาทุกประเภท
 - ๒.๗ แย่งใช้ช่องสัญญาณในการติดต่อสื่อสาร หรือใช้ช่องสัญญาณในลักษณะยึดถือครอบครองเฉพาะกลุ่มบุคคล
 - ๒.๘ เคยถูกตักเตือนด้วยว่าตามข้อ ๑ มาแล้ว และกระทำการอันมีโทษตามข้อ ๑ อีก
๓. การพันจากการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการชั่วคราว พิจารณาดังนี้
 - ๓.๑ ให้พันจากการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการชั่วคราวเป็นเวลา ไม่เกินสามเดือน ในกรณีกระทำการ ดังนี้
 - ๓.๑.๑ ใช้สัญญาณเรียกขานปลอม หรือแอบอ้างใช้สัญญาณเรียกขานของผู้อื่น
 - ๓.๑.๒ กระทำผิดกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคมโดยผู้กระทำความผิดเคยได้รับใบอนุญาตแล้ว ใบอนุญาตหมดอายุและถูกจับกุมดำเนินคดีภายในห้าปีจากวันที่ได้รับใบอนุญาตใหม่เพื่อแทนใบอนุญาตเดิมที่หมดอายุแต่ยังไม่ได้รับใบอนุญาตฉบับใหม่
 - ๓.๑.๓ เคยถูกตักเตือนด้วยลายลักษณ์อักษรตามข้อ ๒. มาแล้ว และกระทำการอันมีโทษตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ อีก
 - ๓.๒ ให้พันจากการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการชั่วคราวเป็นเวลา ไม่เกินหกเดือน ในกรณีกระทำการ ดังนี้
 - ๓.๒.๑ มีเครื่องวิทยุคมนาคมโดยไม่ได้รับใบอนุญาต
 - ๓.๒.๒ ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมโดยไม่ได้รับใบอนุญาต
 - ๓.๒.๓ ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมโดยไม่ได้รับใบอนุญาต
 - ๓.๒.๔ กระทำหน้าที่พนักงานวิทยุสมัครเล่นโดยไม่ได้รับใบอนุญาต
 - ๓.๒.๕ ยินยอมให้ผู้อื่นที่ไม่มีใบอนุญาตใช้สถานีวิทยุคมนาคมหรือเครื่องวิทยุคมนาคม
 - ๓.๓ ให้พันจากการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการชั่วคราวเป็นเวลา ไม่เกินหนึ่งปี ในกรณีกระทำการ ดังนี้
 - ๓.๓.๑ นำเข้าซื้อเครื่องวิทยุคมนาคมโดยไม่ได้รับใบอนุญาต

- ๓.๓.๒ ไม่ใช้ความถี่วิทยุและกำลังส่งตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด
๓.๓.๓ ทำซึ่งเครื่องวิทยุคุณภาพโดยไม่ได้รับใบอนุญาต
๓.๓.๔ การรับส่งข่าวสารอันมีเนื้อหาลามเอต่อภูมาย
๓.๓.๕ จงใจกระทำให้เกิดการรบกวนต่อการสื่อสารของสถานีวิทยุคุณภาพอื่น เช่น การส่งสัญญาณคลื่นรบกวนประเทศต่างๆ

ทั้งนี้ หากการกระทำตามข้อ ๓.๑ ๓.๒ และ ๓.๓ เป็นการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติวิทยุคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม คณะกรรมการจะดำเนินคดีตามกฎหมายแล้วแต่กรณี

๔. ให้พ้นจากการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการถาวร ให้ใช้ในกรณีที่พนักงานวิทยุสมัครเล่นเคยถูกให้พ้นจากการเป็นพนักงานวิทยุสมัครเล่นเป็นการชั่วคราวตามข้อ ๓ มาแล้ว และกระทำการผิดตามข้อ ๑ ข้อ ๒ หรือข้อ ๓ อีก ทั้งนี้ หากการกระทำดังกล่าว เป็นการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติวิทยุคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม คณะกรรมการจะดำเนินคดีตามกฎหมายแล้วแต่กรณี

๕. กรณีพนักงานวิทยุสมัครเล่นกระทำการผิดตามพระราชบัญญัติวิทยุคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๙๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ในฐานความผิดนอกเหนือจากข้อ ๑ ถึงข้อ ๔ หรือกระทำการผิดกฎหมายอื่นที่มีผลติกาณ์เกี่ยวข้อง กับกิจการวิทยุสมัครเล่น คณะกรรมการจะพิจารณาโทษตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๑ ถึงข้อ ๔ และดำเนินคดีตามกฎหมาย แล้วแต่พฤติกาณ์และความร้ายแรงแห่งการกระทำการผิด

๖. คณะกรรมการจะมอบหมายให้สำนักงานส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการพิจารณาโทษในข้อ ๑ และข้อ ๒
