

- 1) ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໝາຍເຖິງອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຮັບ, ການສົ່ງ ຫຼື ທັງຮັບທັງສົ່ງສັນຍານ , ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ຕົວໜັງສື, ສຽງ ແລະ ຮູບພາບ ດ້ວຍການໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ.
- 2) ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກ (Technical Specification) ໝາຍເຖິງເອກະສານທີ່ໃຫ້ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກ ຂອງອຸປະກອນໂຟນີ ທີ່ຈະເອົາມານຳໃຊ້ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ: ຍີ່ຫໍ້, ລຸ້ນ, ໝາຍເລກປະຈຳເຄື່ອງ, ກຳລັງສົ່ງ, ຄື້ນຄວາມ ຖີ່ນຳໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆ.
- 3) ເລກລະຫັດປະຈຳເຄື່ອງ (Serial No.) ໝາຍເຖິງໝາຍເລກທີ່ຕິດມານຳເຄື່ອງອຸປະກອນໂຟນີ ເຊິ່ງຖືເປັນໝາຍ ເລກປະຈຳເຄື່ອງນັ້ນ ແລະ ຈະບໍ່ຊ້ຳກັນ;
- 4) ເຄື່ອງທວນສັນຍານ (Repeater) ໝາຍເຖິງເຄື່ອງທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ໃນການທວນສັນຍານ ເພື່ອຊ່ວຍເພີ່ມຄວາມ ແຮງຂອງສັນຍານໃຫ້ມີຄວາມແຮງຂຶ້ນ. ເຄື່ອງທວນສັນຍານຈະເຮັດໃຫ້ຊ່ວຍເພີ່ມໄລຍະທາງໃນການສົ່ງຂໍ້ມູນ ຂອງເຄືອຂ່າຍໃຫ້ໄດ້ໄກຂຶ້ນ;
- 5) ຄື້ນຄວາມຖີ່ ລະບົບ Simplex ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ດຽວໃນການສື່ສານ.
- 6) ຄື້ນຄວາມຖີ່ ລະບົບ Duplex ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ສອງ ຄື້ນຄວາມຄວາມຖີ່ ໃນການສື່ສານ.
- 7) ຍ່ານຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ VHF (Very High Frequency) ໝາຍເຖິງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານແຕ່ 30 – 300 MHz ແລະ ມີຄວາມຍາວຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານແຕ່ 10 – 1 ແມັດ.

II. ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນໂຟນີ

ສຳລັບອຸປະກອນໂຟນີ ທີ່ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ສາມາດອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຕ້ອງສາມາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ໃນແຖບຄວາມຖີ່ 137 – 174 MHz. ຊຶ່ງບໍ່ລວມເອົາເຄື່ອງ Repeater.

1. ປະເພດຂອງການນຳເຂົ້າ

ກ. ການນຳເຂົ້າແບບທົ່ວໄປ

ການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າອຸປະກອນໂຟນີ ເພື່ອຈຳໜ່າຍ ຫຼື ນຳໃຊ້ ແມ່ນຕ້ອງອອກອະນຸຍາດເປັນຄັ້ງ (ທຸກໆ ຄັ້ງທີ່ຕ້ອງການນຳເຂົ້າອຸປະກອນໂຟນີ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າໃໝ່).

ຮູບແບບໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າແບບທົ່ວໄປ ດັ່ງເອກະສານຄັດຕິດ 1.

ຂ. ການນຳເຂົ້າແບບຊົ່ວຄາວ

ການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າອຸປະກອນໂຟນີແບບຊົ່ວຄາວ ເພື່ອນຳໃຊ້ສະເພາະວຽກງານໃດໜຶ່ງ ແມ່ນອະນຸຍາດ ເປັນຄັ້ງ.

ຮູບແບບໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າແບບຊົ່ວຄາວ ດັ່ງເອກະສານຄັດຕິດ 2.

2. ການຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ

ຜູ້ນຳເຂົ້າຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຕາມດ່ານທີ່ຕ້ອງການນຳເຂົ້າ. ສ່ວນໃບອະນຸ ຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ແມ່ນຂໍນຳພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຕາມສະຖານທີ່ ທີ່ຕົນຕ້ອງການນຳໃຊ້.

III. ການອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ

1. ຄື້ນຄວາມຖີ່ໂຟນີ

ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ໄດ້ມອບຄື້ນຄວາມຖີ່ໂຟນີໃຫ້ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ໂຟນີ ໂດຍກຳນົດເອົາ ຢ່ານຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ VHF ແຖບຄວາມຖີ່ແຕ່ 137 -174 MHz ແລະ ມີຄວາມກ້ວາງຂອງຊ່ອງຄວາມຖີ່ແມ່ນ 12.5 KHz.

❖ ຄື້ນຄວາມຖີ່ ລະບົບ Simplex ທີ່ໄດ້ແປງໃຫ້ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຄຸ້ມຄອງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ລຳດັບ	ເຂດ 1 (7 ແຂວງ)	ເຂດ 2 (5 ແຂວງ)	ເຂດ 3 (5 ແຂວງ)	ແຂວງ ໄຊສົມບູນ
1	154.5000	156.5250	157.1500	156.0125
2	154.5250	156.5500	157.1750	156.0375
3	154.6000	156.5750	157.2000	156.0625
4	154.6250	156.6000	160.6250	165.1125
5	156.0000	156.6250	160.6500	156.1375
6	156.0250	156.6750	160.6750	156.1625
7	156.0500	156.7000	160.7000	156.1875
8	156.1250	156.7250	160.7250	156.2125
9	156.1500	156.8500	160.7500	156.2375
10	156.1750	156.8750	160.7750	156.2625
11	156.2000	156.9000	160.8000	156.2875
12	156.2250	156.9250	160.8250	156.3125
13	156.2500	156.9500	160.8500	156.3375
14	156.2750	156.9750	160.8750	156.3625
15	156.3000	157.0000	160.9000	156.3875
16	156.3250	157.0250	160.9250	156.4125
17	156.3500	157.0500	160.9500	156.4375
18	156.3750	157.0750	161.0750	156.4625
19	156.4000	157.1000	161.1000	156.4875
20	156.4250	157.1250	161.1250	156.5125
21	156.4500	161.4125	161.7000	156.6625
22	156.4750	161.4375	161.7250	156.7500
23	156.5000	161.4625	161.8250	160.6125
24	160.9750	161.5250	161.8500	160.6375
25	161.2750	161.5500	161.8750	160.6625
26	161.3000	161.5750	161.9250	160.6875
27	161.3250	161.6000	161.9500	160.7125

2022

28	161.3500	161.6250	161.9750	160.7375
29	169.5000	161.6500	162.000	160.7625
30	169.6500	161.6750	162.0250	160.7875

ລ/ດ	ລາຍຊື່ແຂວງໃນເຂດ 1	ລ/ດ	ລາຍຊື່ແຂວງໃນເຂດ 2	ລ/ດ	ລາຍຊື່ແຂວງໃນເຂດ 3
1	ນະຄອນຫຼວງ	1	ອຸດົມໄຊ	1	ບໍ່ແກ້ວ
2	ຊຽງຂວາງ	2	ຫົວພັນ	2	ຫຼວງພະບາງ
3	ສະຫວັນນະເຂດ	3	ວຽງຈັນ	3	ບໍລິຄໍາໄຊ
4	ເຊກອງ	4	ຄໍາມ່ວນ	4	ສາລະວັນ
5	ໄຊຍະບູລີ	5	ຈໍາປາສັກ	5	ອັດຕະປື
6	ຫຼວງນໍ້າທາ				
7	ຜົ້ງສາລີ				

2. ປະເພດຂອງໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ

1) ໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ແບບທົ່ວໄປ

ໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ມີອາຍຸສູງສຸດ ໜຶ່ງປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້.

ຮູບແບບໃບອະນຸຍາດແບບທົ່ວໄປ ດັ່ງເອກະສານຄັດຕິດ 3.

2) ໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ແບບຊົ່ວຄາວ

ສໍາລັບອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ແບບຊົ່ວຄາວ ແມ່ນຂຶ້ນກັບການນໍາໃຊ້ຕົວຈິງ ໃນແຕ່ລະກໍລະນີ .

ຮູບແບບໃບອະນຸຍາດແບບຊົ່ວຄາວ ດັ່ງເອກະສານຄັດຕິດ 4.

3. ການຕໍ່ໃບອະຍາດ

ຜູ້ນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ສາມາດຂໍຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ ພາຍໃນເວລາ ຫົກສິບ ວັນ ກ່ອນໝົດ ອາຍຸນໍາໃຊ້.

ການຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດການນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ລະບົບ Simplex ແລະ Duplex ຜູ້ນໍາໃຊ້ສາມາດຕໍ່ນໍາ ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ໄດ້ເລີຍ, ແຕ່ສໍາລັບການອອກໃບອະນຸຍາດ ລະບົບ Duplex ໃໝ່ ຕ້ອງແມ່ນກົມຄື້ນຄວາມຖີ່, ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ອອກໃຫ້ເທົ່ານັ້ນ.

❖ ການຂໍຕໍ່ອາຍຸດັ່ງກ່າວ ຈະໄດ້ຮັບພິຈາລະນາ ກໍຕໍ່ເມື່ອຜູ້ນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໄດ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- 1) ປະຕິບັດການປະກອບເອກະສານຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ຈະແຈ້ງ;
- 2) ປະຕິບັດພັນທະ, ເສຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ.

4. ເງື່ອນໄຂການຢຸດເຊົາ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໂຟນີ.

- ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຈະຖືກໂຈະໃບອະນຸຍາດໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

- 1) ຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
 - 2) ນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຫຼື ຕາມຄືນຄວາມຖີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.
- ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຈະຖືກຖອນໃບອະນຸຍາດໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:
 - 1) ນຳໃຊ້ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຈຸດປະສົງຂອງໃບອະນຸຍາດ;
 - 2) ບໍ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ;
 - 3) ບໍ່ປະຕິບັດພັນທະ, ບໍ່ເສຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ;
 - 4) ລະເມີດກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນໜຶ່ງກ່ຽວຂ້ອງ.

IV. ການປະກອບເອກະສານໃນການຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າອຸປະກອນໂຟນີ ແລະ ນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຕໍ່ ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ. ເອກະສານປະກອບມີດັ່ງນີ້:

- ໃບສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ (ຈາກພາກສ່ວນທີ່ມາຂໍອະນຸຍາດ) 1 ສະບັບ;
 - ສຳເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ 1 ສະບັບ;
 - ສຳເນົາໃບທະບຽນອາກອນ (ສຳລັບບໍລິສັດ/ລັດວິສາຫະກິດ) 1 ສະບັບ;
 - ສຳເນົາບັດປະຈຳຕົວ 1 ສະບັບ;
 - ສຳເນົາໃບຢັ້ງຢືນຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ຖ້າເປັນອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ) 1 ສະບັບ;
 - ເອກະສານຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນໂຟນີ 1 ສະບັບ;
 - ແບບຟອມທາງດ້ານເຕັກນິກ (ຈາກ ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ) 1 ສະບັບ.
- ແບບຟອມທາງດ້ານເຕັກນິກ ດັ່ງເອກະສານຄັດຕິດ 5.

V. ເງື່ອນໄຂການພິຈາລະນາການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ການອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ

ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຈະແຈ້ງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ;
2. ຊຳລະຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ວິຊາການ ດ້ານຄືນຄວາມຖີ່ກ່ອນ;
3. ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ສຳຄັນຂອງອຸປະກອນ:
 - ນຳໃຊ້ກຳລັງສົ່ງ ຕ້ອງບໍ່ເກີນ 10 W (ສຳລັບໂຟນີ);
 - ຄວາມກ້ວາງຊ່ອງຄວາມຖີ່ທີ່ນຳໃຊ້ ຕ້ອງແມ່ນ 12.5 KHz;
 - ຄວາມກ້ວາງຊ່ອງຄວາມຖີ່ທີ່ນຳໃຊ້ ຕ້ອງແມ່ນ 25 KHz;
 - ແຖບຄວາມຖີ່ທີ່ນຳໃຊ້ ຕ້ອງຢູ່ໃນຊ່ວງ 137 – 174 MHz.

Handwritten signature

- ❖ ວິທີການກວດສອບຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ສໍາຄັນໃນເອກະສານ ດັ່ງນີ້:



- ຄົ້ນຄວາມຖີ່ທີ່ອຸປະກອນສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້.

Specifications			
General			
Frequency Coverage (unit: MHz)	Version	IC-V82	IC-U82
	USA	Tx 144-148 Rx 136-174 ¹⁾	Tx 420-450 ²⁾ Rx 400-479 ²⁾
	Europe	144-146	430-440
Guaranteed Range ^{**} 144-148 MHz. [*] 440-450 MHz			
Mode	F3E, F2D, F7W [*] [*] Optional UT-119 Required		
Number of memory Ch.	207 (incl. 6 scan edges and 1 call)		
Operating Temp. Range	-10°C to +60°C; +14°F to +140°F		
Frequency stability	±2.5 ppm (-10°C to 60°C)		
Power supply requirement	7.2V DC (6.0-10.3V DC acceptable; Icom's battery pack only)		

Handwritten signature or mark in blue ink.

- ກຳລັງສິ່ງທີ່ອຸປະກອນສາມາດນຳໃຊ້

Transmitter	
Output power (at 7.2V DC)	
IC-V82	7.0/4.0/0.5W (High/mid/low)
IC-U82	5.0/2.0/0.5W (High/mid/low)
Spurious emissions	Less than -60dBc
Max. freq. deviation	±5.0/±2.5 kHz (Wide/narrow)
External Microphone connector	3-conductor 2.5(d)mm (1/16") / 2.2kΩ
Receiver	
Receive system	Double conversion superheterodyne
Intermediate freq.	46.35 MHz/450 kHz (1st/2nd)
Sensitivity (typical)	0.16µV (typ.; at 12dB SINAD)
Squelch sensitivity	0.11µV (typ.; threshold)
Selectivity	More than 55/50dB (wide/narrow)
Intermodulation	65dB (typ.)
Spurious and image rejection	80dB (typ.; VHF) 70dB (typ.; UHF)
Audio output power	300mW with an 8Ω load

VI. ການຄິດໄລ່ການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໂຟນີ

1. ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນ

ສຳລັບຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນທີ່ຈະນຳມາເພື່ອຄິດໄລ່ເງິນ ມີດັ່ງນີ້:

- ຄວາມກ້ວາງຂອງຊ່ອງຄວາມຖີ່ທີ່ນຳໃຊ້;
- ຈຳນວນເຄື່ອງ
- ສະຖານທີ່ໃຊ້ງານ

❖ ການກຳນົດແຂວງໃຫຍ່

ສຳລັບແຂວງໃຫຍ່ (ອີງຕາມການກຳນົດຂອງກະຊວງພາຍໃນ).

2. ອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການ

ການຄິດໄລ່ ແມ່ນ ອີງໃສ່ ລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທ່ານປະເທດແຫ່ງ ສປປ ລາວ ວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສະບັບເລກທີ 003/ປປທ, ລົງວັນທີ 26 ທັນວາ 2012. ລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

Handwritten signature

1) ອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ການນຳເຂົ້າ

ລຳດັບ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ອັດຕາ (ກີບ)
1	ຄ່າທຳນຽມອອກໃບອະນຸຍາດ ຕໍ່ຄັ້ງ	100.000
2	ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ຕໍ່ຄັ້ງ	100.000

ອີງຕາມ ມາດຕາ 28, ຂໍ້ທີ 1, ລຳດັບຂໍ້ ໑ ເລກລຳດັບທີ 1 ແລະ ມາດຕາ 29, ຫົວຂໍ້ທີ 2, ຂໍ້ 2.1 ເລກລຳດັບທີ 15.

2) ອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່

1. ອັດຕາຄ່າທຳນຽມ

ລຳດັບ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ອັດຕາ (ກີບ)
1	ໃບອະນຸຍາດຄື້ນຄວາມຖີ່ ຢ່ານຄວາມຖີ່ VHF: ສູງກວ່າ 30 -300 MHz	150.000
2	ການຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ	50.000

ອີງຕາມ ມາດຕາ 28, ຂໍ້ທີ 2 ລຳດັບຂໍ້ ໒ ເລກລຳດັບທີ 5 ແລະ ລຳດັບຂໍ້ ໓.

2. ອັດຕາຄ່າບໍລິການວິຊາການ ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່

ລະບົບໄຟນີ ແລະ ລະບົບອື່ນໆທີ່ຄ່າຍຄືກັນ 1 KHz

ລຳດັບ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ອັດຕາ (ກີບ)
1	ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	70.000
2	ແຂວງໃຫຍ່	40.000
3	ແຂວງນ້ອຍ ຫຼື ນອກເຂດເທດສະບານແຂວງໃຫຍ່	20.000

ອີງຕາມ ມາດຕາ 29, ຫົວຂໍ້ທີ 2 ຂໍ້ທີ 2.2 ລຳດັບຂໍ້ ໓ ເລກລຳດັບທີ 5.

3. ການຍົກເວັ້ນ

ການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ວຽກງານສຸກເສີນ, ວຽກງານແຈ້ງເຕືອນໄພ ແລະ ບັນເທົາໄພພິບັດຕ່າງໆແກ່ສາທາລະນະຊົນ, ວຽກງານຂອງລັດກ່ຽວກັບການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຍັງຕົກຄ່າງຢູ່ ສປປ ລາວ, ວຽກງານສຳຄັນລະດັບຊາດ ຕາມການຕົກລົງຂອງລັດຖະບານ, ສະຖານທູດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ຕາມສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນຄ່ານຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ.

4. ຕົວຢ່າງການຄິດໄລ່ ອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການ

1) ການຄິດໄລ່ການນຳເຂົ້າ

Handwritten signature

ການຄິດໄລ່ ອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ທັງແບບຊົ່ວຄາວ ແລະ ແບບທົ່ວໄປ ການຄິດໄລ່ແມ່ນແບບດຽວກັນ ໂດຍບໍ່ຈຳກັດຈຳນວນໂຟນີ. ດັ່ງຕົວຢ່າງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

I. ຄ່າທຳນຽມອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນໂທລະຄົມ	ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ	1	100,000	100,000

ລວມ I : 100, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການນຳເຂົ້າ

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ຄ່າບໍລິການວິຊາການ	ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ	100,000	100,000

ລວມ II : 100, 000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ(I+II) : 200,000 ກີບ

2) ການຄິດໄລ່ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ແບບ Simplex

ກ. ແບບຊົ່ວຄາວ

1. ການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່

- ແຂວງໃຫຍ່

ຕົວຢ່າງຄິດໄລ່ອັດຕາການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່ ເຊິ່ງມີໄລຍະເວລານຳໃຊ້ 10 ວັນ.

Handwritten signature

I. ຄ່າທຳນຽມອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການອອກໃບອະນຸຍາດໃໝ່	ວິທະຍຸສື່ສານໄມ່ນິ	1	150,000	150,000

ລວມ I : 150,000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່

✧ ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້ 1 ປີ (365 ວັນ)

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງໃຫຍ່	12.5	40,000	500,000	10	5,000,000

ລວມ : 5,000,000 ກີບ

✧ ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້ຕົວຈິງ (ກໍລະນີນຳໃຊ້ 10 ວັນ)

ລ/ດ	ອັດຕາການຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ ຕໍ່ 1 ປີ (ກີບ)	ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້ 1 ປີ (ວັນ)	ອັດຕາການຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ ຕໍ່ 1 ວັນ (ກີບ)	ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້ ຕົວຈິງ (ວັນ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3 = (1/2)	4	5 = (3 x 4)
1	5,000,000	365	13,698.630	10	136,986.3

ລວມ II : 136,986.3 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ໄລຍະ 10 ວັນ (I+II) : 286,986.3 ກີບ

- ແຂວງນ້ອຍ

ຕົວຢ່າງຄິດໄລ່ອັດຕາການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ເຊິ່ງມີໄລຍະເວລານຳໃຊ້ 10 ວັນ.

Handwritten signature

I. ຕຳຫຼ່ານງຽມອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການອອກໃບອະນຸຍາດໃໝ່	ວິທະຍຸສື່ສານໂພດ	1	150,000	150,000

ລວມ I : 150,000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່

❖ ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້ 1 ປີ (365 ວັນ)

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງນ້ອຍ	12.5	20,000	250,000	10	2,500,000

ລວມ : 2,500,000 ກີບ

❖ ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້ຕົວຈິງ (ກໍລະນີນຳໃຊ້ 10 ວັນ)

ລ/ດ	ອັດຕາການຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ ຕໍ່ 1 ປີ (ກີບ)	ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້ 1 ປີ (ວັນ)	ອັດຕາການຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ ຕໍ່ 1 ວັນ (ກີບ)	ໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້ຕົວຈິງ (ວັນ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3 = (1/2)	4	5 = (3 x 4)
1	2,500,000	365	6,849.315	10	68,493.15

ລວມ II : 68,493.15 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ໄລຍະ 10 ວັນ (I+II) : 218,493.15 ກີບ

ຂ. ແບບທົ່ວໄປ

1. ການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ໃໝ່

- ແຂວງໃຫຍ່

I. ຄ່າທຳນຽມອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການອອກໃບອະນຸຍາດໃໝ່	ວິທະຍຸສື່ສານໄຟນີ	1	150,000	150,000

ລວມ I : 150, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງໃຫຍ່	12.5	40,000	500,000	10	5,000,000

ລວມ I : 5,000, 000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່(I+II) : 5,150,000 ກີບ

• ແຂວງນ້ອຍ

I. ຄ່າທຳນຽມອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການອອກໃບອະນຸຍາດໃໝ່	ວິທະຍຸສື່ສານໄຟນີ	1	150,000	150,000

ລວມ I : 150, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງນ້ອຍ	12.5	20,000	250,000	10	2,500,000

ລວມ I : 2,500, 000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່(I+II) : 2,650,000 ກີບ

Handwritten mark

2. ການຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດຄົ້ນຄວາມຖີ່

- ແຂວງໃຫຍ່

I. ຄ່າທຳນຽມຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ	ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ	1	50,000	50,000

ລວມ I : 50, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄົ້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງໃຫຍ່	12.5	40,000	500,000	10	5,000,000

ລວມ I : 5,000, 000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ(I+II) : 5,050,000 ກີບ

- ແຂວງນ້ອຍ

I. ຄ່າທຳນຽມຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ	ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ	1	50,000	50,000

ລວມ I : 50, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄົ້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງນ້ອຍ	12.5	20,000	250,000	10	2,500,000

ລວມ I : 2,500,000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ(I+II) : 2,550,000 ກີບ

3) ການຄິດໄລ່ການນໍາໃຊ້ຄວາມຖີ່ແບບ Duplex

1. ການຂໍອະນຸຍາດຄວາມຖີ່ໃໝ່

- ແຂວງໃຫຍ່

I. ຄ່າທຳນຽມອອກໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການອອກໃບອະນຸຍາດໃໝ່	ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ	1	150,000	150,000

ລວມ I : 150, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນໍາໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງໃຫຍ່	(12.5 x 2) = 25	40,000	1,000,000	10	10,000,000

ລວມ I : 10,000, 000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການອອກໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄວາມຖີ່(I+II) : 10,150,000 ກີບ

- ແຂວງນ້ອຍ

I. ຄ່າທຳນຽມອອກໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການອອກໃບອະນຸຍາດໃໝ່	ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ	1	150,000	150,000

ລວມ I : 150, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນໍາໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງນ້ອຍ	(12.5 x 2) = 25	20,000	500,000	10	5,000,000

ລວມ I : 5,000,000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການອອກໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຄວາມຖີ່(I+II) : 5,150,000 ກີບ

2. ການຂໍ້ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດຄົ້ນຄວາມຖີ່

- ແຂວງໃຫຍ່

I. ຄ່າທຳນຽມຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ	ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ	1	50,000	50,000

ລວມ I : 50, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄົ້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງໃຫຍ່	(12.5 x 2) = 25	40,000	1,000,000	10	10,000,000

ລວມ I : 10,000,000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ(I+II) : 10,050,000 ກີບ

- ແຂວງນ້ອຍ

I. ຄ່າທຳນຽມຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ລາຍການອະນຸຍາດ	ປະເພດບໍລິການ	ຈຳນວນໃບ	ອັດຕາຕໍ່ໜຶ່ງໃບ	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
1	ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ	ວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ	1	50,000	50,000

ລວມ I : 50, 000 ກີບ

II. ຄິດໄລ່ຄ່າບໍລິການວິຊາການດ້ານຄົ້ນຄວາມຖີ່

ລ/ດ	ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້	ຄວາມກ້ວາງຂອງແຖບຄວາມຖີ່ (KHz)	ອັດຕາ (ກີບ)	ລວມຈຳນວນເງິນຕໍ່ໜຶ່ງເຄື່ອງ (ກີບ)	ຈຳນວນເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບ (ເຄື່ອງ)	ລວມຈຳນວນເງິນ (ກີບ)
	1	2	3	4 = (2 x 3)	5	6 = (4 x 5)
1	ແຂວງນ້ອຍ	(12.5 x 2) = 25	20,000	500,000	10	5,000,000

ລວມ I : 5,000, 000 ກີບ

ລວມເປັນເງິນທັງໝົດໃນການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ(I+II) : 5,050,000 ກີບ

VII. ການສະຫຼຸບລາຍງານ

ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຕ້ອງເກັບກຳຂໍ້ມູນການຂໍອະນຸຍາດ ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໄຟນີ ຢ່າງລະອຽດ, ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານຕໍ່ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ ເຊິ່ງມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:

1. ລາຍງານ 1 ຄັ້ງ/ປີ (ທ້າຍປີ 10-12);
2. ສະໜອງຂໍ້ມູນຕາມແບບຟອມທີ່ກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ກຳນົດໃຫ້ (ດັ່ງເອກະສານຄັດຕິດ 6.);
3. ສະແກ້ນໃບອະນຸຍາດ;
4. ຂໍ້ມູນໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ.

ຫົວໜ້າກົມ



ໄຊລິຊາ ອິນສີຊຽງໃໝ່



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ.....

ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ...../.....

....., ວັນທີ.....

ໃບອະນຸຍາດ

ນຳເຂົ້າເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄຸ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ສະບັບເລກທີ/ປທສ, ລົງວັນທີ xx xx xxxx;
- ອີງຕາມ ໜັງສືມອບຄຸ້ນຄວາມຖີ່ ລະບົບ Simplex, ສະບັບເລກທີ/ປທສ.ກທຄ, ລົງວັນທີ xx xx xxxx;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງ ສະບັບເລກທີ .xxx/xxx, ລົງວັນທີ xx xx xxxx.

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ.....ເຫັນດີອະນຸຍາດໃຫ້

ນຳເຂົ້າເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ພ້ອມອຸປະກອນດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການນຳເຂົ້າ	ຈຳນວນ	ຫົວໜ່ວຍ
1	ເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ພ້ອມອຸປະກອນຍີ່ຫໍ້....., ລຸ້ນ.....		ຊຸດ
2	ລວມ		ຊຸດ

ໝາຍເຫດ: ລາຍລະອຽດເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ດັ່ງເອກະສານຄັດຕິດ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງອອກໃບອະນຸຍາດສະບັບນີ້ໃຫ້ເພື່ອປະກອບເອກະສານນຳເຂົ້າ ເພື່ອ....., ເມື່ອອຸປະກອນ ມາຮອດແລ້ວຈຶ່ງແຈ້ງໃຫ້ທາງ ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຮັບຊາບເພື່ອລົງກວດກາຕົວຈິງ.

ຫົວໜ້າພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ

I. ລາຍລະອຽດເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ:

ລ/ດ	ຍີ່ຫໍ້ ອຸປະກອນ	ລຸ້ນ	ກຳລັງສົ່ງ (W)	ປະເພດການ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນ	ລະຫັດເຄື່ອງ
1	ICOM	IC-V82	5 W	Mobile	0100315
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຟັກ: (+856 21) xxxxxx





ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ.....

ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ...../.....

....., ວັນທີ.....

ໃບອະນຸຍາດ

ນຳເຂົ້າເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ຊົ່ວຄາວ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງ ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ.....,ສະບັບເລກທີ...../ປທສ, ລົງວັນທີ xx xx xxxx;
- ອີງຕາມ ໜັງສືມອບຄື້ນຄວາມຖີ່ ລະບົບ Simplex, ສະບັບເລກທີ/ປທສ.ກທຄ, ລົງວັນທີ xx xx xxxx;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງ, ສະບັບເລກທີ .xxx/xxx, ລົງວັນທີ xx xx xxxx.

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ.....ເຫັນດີອະນຸຍາດໃຫ້

ນຳເຂົ້າເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ພ້ອມອຸປະກອນດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການນຳເຂົ້າ	ຈຳນວນ	ຫົວໜ່ວຍ
1	ເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ພ້ອມອຸປະກອນຍີ່ຫໍ້....., ລຸ້ນ.....		ຊຸດ
2	ລວມ		ຊຸດ

ໝາຍເຫດ: ລາຍລະອຽດເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໂຟນີ ດັ່ງເອກະສານຄັດຕິດ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງອອກໃບອະນຸຍາດສະບັບນີ້ໃຫ້ເພື່ອປະກອບເອກະສານນຳເຂົ້າ ເພື່ອ.....

ໃນວັນທີ xx – xx /xx/xxxx, ເມື່ອອຸປະກອນມາຮອດແລ້ວຈຶ່ງແຈ້ງໃຫ້ທາງພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ຮັບຊາບເພື່ອ ລົງກວດກາຕົວຈິງ. ພາຍຫຼັງສຳເລັດງານ ຕ້ອງນຳອຸປະກອນສື່ສານດັ່ງກ່າວກັບຄືນ.

ຫົວໜ້າພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຟັກ: (+856 21) xxxxxx

I. ລາຍລະອຽດເຄື່ອງວິທະຍຸສື່ສານໄຟນີ:

ລ/ດ	ຍີ່ຫໍ້ ອຸປະກອນ	ລຸ້ນ	ກຳລັງສົ່ງ (W)	ປະເພດການ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນ	ລະຫັດເຄື່ອງ
1	ICOM	IC-V82	5 W	Mobile	0100315
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຟັກ: (+856 21) xxxxxx



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ.....

ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ...../.....

....., ວັນທີ.....

ໃບອະນຸຍາດ

ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໄຟນີ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ສະບັບເລກທີ...../ປທສ, ລົງວັນທີ xx xx xxxx;
- ອີງຕາມ ຫຼັງສືມອບຄື້ນຄວາມຖີ່ ລະບົບ Simplex, ສະບັບເລກທີ/ປທສ.ກທຄ, ລົງວັນທີ xx xx xxxx;
- ອີງຕາມ ຫຼັງສະສີເໜືຂອງ, ສະບັບເລກທີ xxx/xxx, ລົງວັນທີ xx xx xxxx.

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ..... ເຫັນດີອອກ/ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ປີ xxxx ໃຫ້

1. ທີ່ຢູ່: ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ, ໂທ 020 ແຟັກ
2. ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໄຟນີທີ່ນຳໃຊ້:.....MHz;
3. Modulation: FM, Designation of Emission: 12K5F3E;
4. ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້:
5. ຈຳນວນອຸປະກອນທັງໝົດໃນເຄືອຂ່າຍ xxx ເຄື່ອງ, ລາຍລະອຽດໃນເອກະສານຄັດຕິດ;
6. ອາຍຸການນຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດ: ເລີ່ມແຕ່ວັນທີ 01/01/xxxx ໝົດອາຍຸນຳໃຊ້ 31/12/xxxx

ຫົວໜ້າພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຟັກ: (+856 21) xxxxxx

Handwritten signature

I. ເງື່ອນໄຂການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່:

1. ຈຶ່ງນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ແລະ ລະບຸໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດສະບັບນີ້ເທົ່ານັ້ນ;
2. ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ ກົດລະບຽບກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ຂອງ ສປປ ລາວ, ອຸປະກອນກະຈາຍຄື້ນຕ້ອງ ຮັບປະກັນບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີການລົບກວນ, ຍິນຍອມໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງ ປທສ ກວດກາ ແລະ ກວດສອບໄດ້ ໂດຍບໍ່ມີເງື່ອນໄຂໃດ;
3. ໃຫ້ມາຕໍ່ໃບອະນຸຍາດກ່ອນໝົດອາຍຸ 60 ວັນ ຢູ່ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ;
4. ກໍລະນີໃບອະນຸຍາດເສຍຫາຍ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ໂດຍດ່ວນ;
5. ຜູ້ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ຕ້ອງຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມລະບຽບການຂອງລັດທີ່ກຳນົດອອກ;

II. ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບເຈົ້າຂອງໃບອະນຸຍາດ:

1. ຫ້າມນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ລົບກວນ, ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ;
2. ຫ້າມໂອນ, ຂາຍ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າສິດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຫ້າມນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງອື່ນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
4. ຫ້າມນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ເກີນຂອບເຂດອະນຸຍາດ;
5. ຫ້າມມີຜິດຕິກຳອື່ນທີ່ລະເມີດຕໍ່ກົດໝາຍ.

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ອ່ານຂໍ້ຄວາມຂ້າງເທິງ ແລະ ເຂົ້າໃຈແຈ້ງແລ້ວ ຖ້າຫາກວ່າ ຂ້າພະເຈົ້າລະເມີດຈະຍອມຮັບຜິດຕາມລະ ບຽບກົດໝາຍຢ່າງບໍ່ມີເງື່ອນໄຂ.

ລາຍເຊັນຜູ້ຖືໃບອະນຸຍາດ

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຟັກ: (+856 21) xxxxxx



III. ລາຍລະອຽດອຸປະກອນສື່ສານ:

ລ/ດ	ຍີ່ຫໍ້ ອຸປະກອນ	ລຸ້ນ	ກຳລັງສົ່ງ (W)	ປະເພດການ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນ	ລະຫັດເຄື່ອງ
1	ICOM	IC-V82	5 W	Mobile	0100315
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຟັກ: (+856 21) xxxxxx





ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ.....

ພະແນກ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ...../.....

....., ວັນທີ.....

ໃບອະນຸຍາດ

ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໄຟນີ ຊົ່ວຄາວ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ສະບັບເລກທີ...../ປທສ, ລົງວັນທີ xx xx xxxx;
- ອີງຕາມ ໜັງສືມອບຄື້ນຄວາມຖີ່ ລະບົບ Simplex, ສະບັບເລກທີ/ປທສ.ກທຄ, ລົງວັນທີ xx xx xxxx;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະສິເໜີຂອງ ສະບັບເລກທີ xxx/xxx, ລົງວັນທີ xx xx xxxx.

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ..... ເຫັນດີອອກໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສາຊົ່ວຄາວ ໃຫ້

.....

1. ທີ່ຢູ່: ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ, ໂທ 020 ແຜ່ກ
2. ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໄຟນີທີ່ນຳໃຊ້: MHz;
3. Modulation: FM, Designation of Emission: 12K5F3E;
4. ສະຖານທີ່ນຳໃຊ້:
5. ຈຳນວນອຸປະກອນທັງໝົດໃນເຄືອຂ່າຍ xxx ເຄື່ອງ, ລາຍລະອຽດໃນເອກະສານຄັດຕິດ;
6. ນຳໃຊ້ວັນທີ xx/xx/xxxx.

ຫົວໜ້າພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຜ່ກ: (+856 21) xxxxxx

I. ຂໍ້ແນະນຳ:

1. ກໍລະນີໃບອະນຸຍາດເສຍຫາຍ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ໂດຍດ່ວນ ;
2. ຈົ່ງນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ແລະ ລະບຸໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດສະບັບນີ້ເທົ່ານັ້ນ;
3. ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດກົດລະບຽບກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ ແລະ ອຸປະກອນການກະຈາຍຄືນ, ຮັບປະກັນບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີການລົບກວນ, ຍິນຍອມໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງກະຊວງ ປທສ ແລະ ກວດສອບໄດ້ໂດຍບໍ່ມີເງື່ອນໄຂໃດ;

II. ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບເຈົ້າຂອງໃບອະນຸຍາດ:

1. ຫ້າມດັດແປງ ມາດຖານເຕັກນິກຂອງພາຫະນະສີ່ສານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດແລ້ວ;
2. ຫ້າມໃຫ້ເຊົ່າ, ໃຫ້ຢືມ ຫຼື ນຳໃຊ້ພາຫະນະສີ່ສານນອກຈາກທີ່ໄດ້ລະບຸໃນໃບອະນຸຍາດສະບັບນີ້;
3. ຫ້າມນຳໃຊ້ພາຫະນະສີ່ສານທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດສ້າງຜົນກະທົບ ຫຼື ດັກຝັງຂ່າວຂອງບຸກຄົນອື່ນ;

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ອ່ານຂໍ້ຄວາມຂ້າງເທິງ ແລະ ເຂົ້າໃຈແຈ້ງແລ້ວ ຖ້າຫາກວ່າຂ້າພະເຈົ້າລະເມີດຈະຍອມຮັບຜິດຕາມລະບຽບກົດໝາຍຢ່າງບໍ່ມີເງື່ອນໄຂ.

ລາຍເຊັນຜູ້ຖືໃບອະນຸຍາດ

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຟັກ: (+856 21) xxxxxx



III. ລາຍລະອຽດອຸປະກອນສື່ສານ:

ລ/ດ	ຍີ່ຫໍ້ ອຸປະກອນ	ລຸ້ນ	ກຳລັງສົ່ງ (W)	ປະເພດການ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນ	ລະຫັດເຄື່ອງ
1	ICOM	IC-V82	5 W	Mobile	0100315
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ພະແນກ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ....., ບ້ານ....., ເມືອງ....., ແຂວງ....., ສປປ ລາວ

ໂທ: (+856 21) xxxxxx ແຟັກ: (+856 21) xxxxxx





ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແບບຟອມແຈ້ງຂໍ້ມູນ

ຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ອຸປະກອນກະຈາຍຄື້ນ

ສຳລັບເຄືອຂ່າຍໃຊ້ສະເພາະກິດຈະການ: ເຄືອຂ່າຍນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ປະເພດ: ຄົງທີ່ ແລະ ເຄື່ອນທີ່ເທິງໜ້າດິນ

(ຍົກເວັ້ນ Microwave station, Mobile cellular, Paging, Cordless telephone, Mobile trunking).

1. ຊື່ຝາກສ່ວນສະເໜີ:			
ຊື່ເກົ່າ (ຖ້າມີການປ່ຽນແປງ)			
1a. <input type="checkbox"/> ບັດປະຈຳຕົວ <input type="checkbox"/> ໜັງສືຜ່ານແດນ	ເລກທີ	ວັນທີ	ອອກທີ່
1b. ໃບອະນຸຍາດການລົງທຶນ	ເລກທີ	ວັນທີ	ອອກທີ່
1c. ທະບຽນວິສາຫະກິດ	ເລກທີ	ວັນທີ	ອອກທີ່
1d. ທະບຽນອາກອນ	ເລກທີ	ວັນທີ	ອອກທີ່
1e. ທະນາຄານທີ່ເປີດບັນຊີ			
1f. ເລກບັນຊີ			
2. ທີ່ຢູ່ຕິດຕໍ່/ຜູ້ຕິດຕໍ່			
2a. ເລກໂທລະສັບ			2b. ແຟັກ
3. ຈຸດປະສົງຂໍນຳໃຊ້			
4. ຈຸດປະສົງປະກອບແບບຟອມ	<input type="checkbox"/> ຂໍຕິດຕັ້ງໃໝ່ <input type="checkbox"/> ຂໍເພີ່ມຫລືປ່ຽນແປງສະຖານີ <input type="checkbox"/> ຂໍຕໍ່ທະບຽນ <input type="checkbox"/> ຂໍຍົກຍ້າຍ <input type="checkbox"/> ຂໍຢຸດເຊົາ ໃບອະນຸຍາດເລກທີ:..... ອອກໃຫ້ວັນທີ.....		
5. ລາຍລະອຽດທາງດ້ານເຕັກນິກ			
5a. ຈຳນວນອຸປະກອນໃນເຄືອຄ່າຍ			
5b. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ ຂອງອຸປະກອນ	ບ້ານ	ເມືອງ	ແຂວງ
5c. ເວລາອອກອາກາດ			
5d. ລະຫັດເອີ້ນຂານ (ສະເພາະເຈົ້າໜ້າທີ່ອະນຸມັດຄື້ນຄວາມຖີ່)	ອຸປະກອນຄົງທີ່: ອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່:		

(Handwritten signature)

		ລາຍລະອຽດຂອງສັນຍານ (Details of signal)		
		ຮູບແບບການລວມສັນຍານ Nature of multiplexing		
8. Bandwidth (kHz)				
9. ຍ່ານຄວາມຖີ່ອຸປະກອນສາມາດນຳໃຊ້		9a. ຄວາມຖີ່ສິ່ງ		
		9b. ຄວາມຖີ່ຮັບ		
10. Antenna	ຊ່ອງຄວາມຖີ່ຂໍນຳໃຊ້			
	Antenna Gain (dBi)			
	ຄວາມສູງ (ທຽບກັບໜ້າດິນ) (m)			
	ນຳໃຊ້ສະເພາະເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ	ເສັ້ນແວງ	(°
ເສັ້ນຂະໜານ		(°	’
11. ສຳລັບເຄືອຂ່າຍນຳໃຊ້ໃນບໍລິເວນກວ້າງຜ່ານ Repeater		” E) (ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ)		
		” N) (ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ)		

6. ບັນດາຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:

6c. ແຜນວາດເຄືອຄ່າຍ (ໃຫ້ຄັດຕິດມາພ້ອມ)

6d. ຂໍ້ມູນອື່ນໆ

ຂໍຮັບປະກັນວ່າໄດ້ປະກອບລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນແມ່ນຖືກຕ້ອງ ແລະ ຂໍຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ປະກອບໃສ່ແບບຟອມນີ້ທຸກປະການ; ຈະປະຕິບັດ ການນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່ ແລະ ອຸປະກອນກະຈາຍຄືນຕາມລະບຽບການຢ່າງເຂັ້ມງວດ ພ້ອມທັງ ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ, ຄ່ານຳໃຊ້ຄືນ ຄວາມຖີ່ຕາມຂໍ້ກຳນົດກົດລະບຽບ.

ໝາຍເຫດ:

1. ກະລຸນາອ່ານຄຳແນະນຳໃຫ້ລະອຽດກ່ອນທີ່ຈະຂຽນໃສ່ແບບຟອມ.

2. ອົງການຈັດຕັ້ງ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ, ຄ່ານຳໃຊ້ຄືນຄວາມຖີ່ຕາມຂໍ້ກຳນົດ ກົດລະບຽບ.

ທີ່..... ວັນທີ..... ເດືອນ ປີ.....

ເຊັນຍິ່ງຍິນຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ຂໍນຳໃຊ້

ເຊັນຜູ້ທີ່ຂຽນແບບຟອມປະກອບ

ຫົວໜ້າພະແນກ.....

(ຂຽນແຈ້ງ ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ)

ເຊັນຜູ້ຮັບຟອມ

ຄໍາແນະນໍາ

I. ແນະນໍາລວມ

- ແບບຟອມປະກອບທັງໝົດທີ່ບໍ່ຖືກຕາມລະບຽບກໍານົດໄວ້, ຮູບແບບ, ປະເພດການນໍາໃຊ້, ປະກອບບໍ່ຊັດເຈນ, ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ແມ່ນຈະໄດ້ໃຫ້ປະກອບຄືນໃໝ່ ຫຼື ເພີ່ມເຕີມໃຫ້ຄົບຖ້ວນ.
- ຜູ້ປະກອບແບບຟອມຕ້ອງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜ້າກົດໝາຍກ່ຽວກັບເນື້ອໃນທີ່ປະກອບໃສ່ແບບຟອມ, ຕ້ອງໄດ້ເຊັນ ແລະ ຂຽນຊື່ແຈ້ງຂອງຕົນ ຈໍາກັບຮັບຮອງຈາກພາກສ່ວນອົງການ, ບໍລິສັດທີ່ສະເໜີມາ ໃສ່ແບບຟອມທີ່ປະກອບ.
- ປະວ່າງໄວ້ຂໍ້ທີ່ບໍ່ຕ້ອງຕື່ມ.
- ບໍ່ໃຫ້ລຶບຂໍ້ມູນທີ່ປະກອບ.
- ໃນແຕ່ລະລະບົບເຄືອຄ່າຍທີ່ຕ່າງກັນໃຫ້ປະກອບຂໍ້ມູນໃສ່ແບບຟອມແຈ້ງຂໍ້ມູນຕ່າງກັນ
- ຖ້າມີຂໍ້ໃດຢັ້ງຢືນບໍ່ທັນຊັດເຈນ ຫຼື ຍັງບໍ່ເຂົ້າໃຈລະອຽດໃນການປະກອບແບບຟອມ ຫຼື ຕ້ອງການສອບຖາມຂໍ້ມູນເຕີມກະລຸນາຕິດຕໍ່ຫາພະແນກຈັດສັນ ແລະ ອະນຸຍາດຄົ້ນຄວາມຖີ່ຕາມໝາຍເລກໂທລະສັບ 021

II. ແນະນໍາລະອຽດ

- ຂໍ້ 1. ໃຫ້ຂຽນຊື່ທີ່ຖືກຕາມກົດລະບຽບ ຂອງພາກສ່ວນທີ່ສະເໜີມາເປັນ ພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ (ຖ້າມີ)
- ຂໍ້ 2. ທີ່ຢູ່ຕິດຕໍ່:
 - ໃຫ້ຂຽນຊື່ຜູ້ທີ່ມາຕິດຕໍ່ປະສານວຽກງານ ພ້ອມກັບເບີໂທລະສັບ ທີ່ສາມາດຕິດໄດ້ໃນກໍລະນີເອກະສານຫຼືຂໍ້ມູນບໍ່ຄົບຖ້ວນ
 - ໃຫ້ຂຽນທີ່ຢູ່ປະຈຸບັນສໍານັກງານຂອງພາກສ່ວນທີ່ສະເໜີ ຢູ່ ສປປ ລາວ ປະກອບດ້ວຍ: ຊື່ຖະໜົນ, ເຮືອນເລກທີ, ໜ່ວຍ, ເມືອງ, ແຂວງ, ຕັ້ງໄປສະນີ(ຖ້າມີ).
- ຂໍ້ 2a, 2b. ຂຽນເລກໂທລະສັບ, ເລກແຜັກ (ລວມທັງລະຫັດເຂດ) ຂອງຫ້ອງການພາກສ່ວນສະເໜີ ແລະ ຜູ້ຕິດຕໍ່ ເພື່ອສະດວກໃຫ້ແກ່ການຕິດຕໍ່ພົວພັນ
- ຂໍ້ 3. ໃຫ້ຂຽນລະອຽດຈຸດປະສົງຂໍນໍາໃຊ້ຄວາມຖີ່ ແລະ ອຸປະກອນກະຈາຍຄືນຄວາມຖີ່ໃຫ້ແກ່ຈຸດປະສົງ: ຮັບໃຊ້ການຜະລິດ, ທຸລະກິດ, ການສຶກສາ, ການຄົ້ນຄວ້າ, ທົດລອງ.
- ຂໍ້ 4. ຈຸດປະສົງປະກອບແບບຟອມ:
 - ຂີດໝາຍ "X" ໃສ່ທ້ອງສີ່ຫຼ່ຽມ "ຂໍຕິດຕັ້ງໃຫມ່" ຖ້າແບບຟອມນີ້ໄດ້ໃຊ້ເພື່ອຂໍອອກອະນຸຍາດໃໝ່ (ອອກຄັ້ງທໍາອິດ).
 - ເມື່ອໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຍັງມີອາຍຸການນໍາໃຊ້ ຫຼື ໜົດອາຍຸ, ມີການປ່ຽນແປງເນື້ອໃນຢ່າງໃດກໍຕາມ ໃນໃບອະນຸຍາດ ໃຫ້ຂີດໝາຍ "X" ໃສ່ທ້ອງສີ່ຫຼ່ຽມ "ຂໍເພີ່ມຫຼືປ່ຽນແປງສະຖານີ" ແລະ ຂຽນເລກທີໃບອະນຸຍາດ, ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດນັ້ນໃສ່ບ່ອນວ່າງ.
- ຂໍ້ 5. ຂໍ້ມູນທາງເຕັກນິກ, ການນໍາໃຊ້ຂອງເຄືອຄ່າຍສື່ສານສະເພາະກິດ:
 - 5a. ຈໍານວນເຄື່ອງອຸປະກອນທັງໝົດໃນເຄືອຂ່າຍ
 - 5b. ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ຂອງອຸປະກອນ: ໃຫ້ແຈ້ງຂອບເຂດນໍາໃຊ້ບໍລິເວນໃດ: ຖະໜົນ, ເຮືອນເລກທີ, ໜ່ວຍ, ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ, ເຂດພາກ /ທົ່ວປະເທດ.
 - 5c. ເວລາອອກອາກາດ: ຂຽນເວລາອອກອາກາດສະເໜີ, ຖ້າອອກອາກາດທຸກເວລາໃນແຕ່ລະ/ທຸກໆມື້ໃຫ້ຂຽນ "Hx" ຫຼື 24/24.
 - 5e+5f. ລາຍລະອຽດທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນຄົງທີ່/ອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່:
 - * ລາຍລະອຽດທາງດ້ານເຕັກນິກ: ຂຽນໃຫ້ຊັດເຈນຊື່ຍີ່ຫໍ້ຜະລິດ, ລຸ້ນ ແລະ ຮູບແບບອຸປະກອນຕາມ catalog ຂອງອຸປະກອນ (ຕົວຢ່າງ: KENWOOD TK 271, MOTOROLA GM338, ICOM IC 2100H...)
 - 5e.5+5f.5 ລະດັບກຳລັງສົ່ງ: ໃຫ້ແຈ້ງກຳລັງສົ່ງທີ່ສາມາດປັບປ່ຽນໄດ້ຕາມການອອກແບບຜະລິດເຊັ່ນ: ກຳລັງສົ່ງສູງສຸດ, ກຳລັງສົ່ງຕໍ່າສຸດ, ກຳລັງສົ່ງທີ່ຈະນໍາໃຊ້.

(Handwritten mark)

5e.6+5f.6 ຮູບແບບ Modulation: ໃຫ້ແຈ້ງຮູບແບບ Modulation ຂອງອຸປະກອນ. ຕົວຢ່າງ: AM, FM, PSK,...

5e.7+5f.7 ຮູບແບບການສົ່ງກະຈາຍຄື້ນ (Class of Emission): ໃຫ້ແຈ້ງຮູບແບບການສົ່ງກະຈາຍຕາມການອອກແບບຜະລິດຂອງອຸປະກອນ,

- ຄວາມກວ້າງແຖບທີ່ຈຳເປັນ (Necessary bandwidth)
1-999 ມີຫົວໜ່ວຍແມ່ນ H (Hz), K (kHz), M (Mhz), G (Ghz) ຕົວຢ່າງ: 20K0
- ປະເພດການປະສົມສັນຍານ (type of modulation)

A - AM, double-sideband	K - Amplitude modulated pulses
B - AM, independent sidebands	L - Width/duration modulated pulses
C - Vestigial sideband	M - Position/phase modulated pulses
D - Amplitude and angle-modulated	N - not modulated
F - Frequency modulation	P - Not modulated pulses
G - Phase Modulation	Q - Angle modulated pulses
H - AM, single sideband, full carrier	R - AM, Reduced carrier
J - AM, single-sideband, suppressed carrier	V - Combination or other modulated pulses
W - Modulation in Amplitude and/or angle and/or pulse (2 or more)	X - Other

- Nature of signal

0 - No modulating signal	1 - Single channel containing quantized or digital information without modulating sub-carrier
2 - Single channel containing quantized or digital information with modulating sub-carrier	3 - Single channel with analogue information
7 - Two or more channels containing quantized or digital information	8 - Two or more channels with analogue information
9 - Composite : channels containing analog and quantized or digital information	X - Cases not otherwise covered

- ປະເພດຂໍ້ມູນ (Type of information)

A - Aural telegraphy	B - Automatic telegraphy
C - Fascimile	D - Data, telemetry, telecommand
E - Telephony (including sound BC)	F - Television (video)
N - No information transmitted	W - Combination of above
X - Other	

(Handwritten mark)

- Details of signal

A - 2 condition code with differing numbers or durations	B - 2 cond.code with same number & duration without error correction
C - 2 cond.code with same number & duration with error correction	D - 4 condition code - each code = a signal element
E - Multi-condition code - each code = a signal element	F - Multi-condition code - one or combination of condition(s) = a character
G - Sound of broadcasting quality (monophonic)	H - Sound of broadcasting quality (stereophonic or quadraphonic)
J - Sound of commercial quality (excluding K & L)	K - Sound of commercial quality - use of freq. inversion or band-splitting
L - Sound of commercial quality with separate FM signals for demodulated signal level control	M - Monochrome
N - Colour	W - Combination of the above
X - Other	

- Nature of multiplexing

C - Code-division multiplex (include BW expansion)	F - Frequency-division multiplex
N - None	T - Time-division multiplex
W - Combination FDM & TDM	X - Other

ຕົວຢ່າງ: 100HA1A; 2K10A2A; 6K00A3E; 3K00B3E; 16KF3E; 3M70F3E; 304HF1B; 6K00G8E; 2K70J3E;.

5e.8+5f.8 Bandwidth ຫຼື (Channel Spacing) (kHz) ຫຼື ຄວາມໄວໃນການສົ່ງຂໍ້ມູນ: ໃຫ້ແຈ້ງຄວາມຖີ່ນຳໃຊ້ໜ້ອຍຫຼາຍເທົ່າໃດໃນໜຶ່ງຊ່ອງສັນຍານ ຫຼື ຄວາມໄວໃນການຂົນສົ່ງຂໍ້ມູນຂອງອຸປະກອນນັ້ນໆ.

ຕົວຢ່າງ: 12.5kHz, 20kHz, 25kHz,...

5e.9+5f.9 ແຖບຄວາມຖີ່ອຸປະກອນສາມາດນຳໃຊ້: ແມ່ນຢ່າງຄວາມຖີ່ສົ່ງ/ຮັບ ເຊິ່ງອຸປະກອນສາມາດນຳໃຊ້ຕາມການອອກແບບຜະລິດ (ໃຫ້ແຈ້ງຊັດເຈນຫົວໜ່ວຍຂອງແຖບຄວາມຖີ່).

ຕົວຢ່າງ: 66 - 88 MHz
136 - 174 MHz
336 - 400 MHz
400 - 470 MHz
450 - 530 MHz

5e.10 ຈຸດທີ່ຕັ້ງ: ໃຫ້ແຈ້ງລະອຽດຈຸດທີ່ຕັ້ງອຸປະກອນກະຈາຍຄືນຄືງທີ່: ຖະໜົນ, ເຮືອນເລກທີ, ໜ່ວຍ, ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ ຫຼືນະຄອນຫຼວງ

5e.11+5f.10 Antenna ສິ່ງກະຈາຍ

- ປະເພດ Antenna: ໃຫ້ແຈ້ງຊື່, ສັນຍາລັກ ແລະ ຍີ່ຫໍ້ຜະລິດຂອງ Antenna ຕາມ Catalog. ຕົວຢ່າງ: Whip, Dipol,.....
- ຂະໜາດ: ໃຫ້ແຈ້ງຂະໜາດຄວາມຍາວຂອງ Antenna ຕາມການອອກແບບຜະລິດ, ຄິດໄລ່ເປັນແມັດ (m).
- ແຖບຄວາມຖີ່ນໍາໃຊ້ງານຂອງ Antenna: ໃຫ້ແຈ້ງແຖບຄວາມຖີ່ທີ່ກຳນົດໄວ້ນໍາ Antenna, Antenna ນໍາໃຊ້ງານໄດ້ດ້ວຍເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ກຳນົດໃຫ້.
- ຄວາມສູງ Antenna (ທຽບກັບໜ້າດິນ): ແມ່ນຄວາມສູງທີ່ຄິດໄລ່ແຕ່ຈອມຂອງ Antenna ເຖິງໜ້າດິນ (ແມ່ນຂະໜາດຄວາມຍາວຂອງ Antenna ແລະ ຄວາມສູງຂອງໂຄງປະກອບສ້າງເສົາຕິດຕັ້ງ Antenna) ຄິດໄລ່ເປັນ ແມັດ (m).
- ຄວາມສູງທຽບຖານ (ທຽບກັບໜ້ານໍ້າທະເລ): ແມ່ນຄວາມສູງຂອງພູມສັນຖານປ່ອນທີ່ຕິດຕັ້ງ Antenna (ທຽບກັບລະດັບນໍ້າທະເລ).
- ເສັ້ນແວງ-ເສັ້ນຂະໜານ
 - ສໍາລັບອຸປະກອນຄົງທີ່: ໃຫ້ແຈ້ງຊັດເຈນຮອດລະດັບ ອົງສາ, ລິບດາ, ວິລິບດາ.
 - ສໍາລັບອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່:
 - ເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ: ເຄືອຂ່າຍທີ່ປະກອບມີອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່ (ບໍ່ຜ່ານ Repeater), ນໍາໃຊ້ໃນຂອບເຂດໃດໜຶ່ງທີ່ນ້ອຍ (ຕົວຢ່າງ: ໃນຕຶກອາຄານ, ໂຮງແຮມ, ເຂດອຸດສາຫະກຳ) ໃຫ້ແຈ້ງ ເສັ້ນແວງ, ເສັ້ນຂະໜານຂອງຈຸດສູນກາງເຂດນໍາໃຊ້.
- ທິດທາງກະຈາຍຄື້ນ: ໃຫ້ໝາຍເຄື່ອງໝາຍ D ຖ້າຫາກແມ່ນ Antenna ມີທິດ; ໃຫ້ໝາຍເຄື່ອງໝາຍ ND ຖ້າຫາກແມ່ນ Antenna ບໍ່ມີທິດ.
- ມຸມ Azimuth ຂອງທິດທາງກະຈາຍຫຼັກ: ແມ່ນມຸມລະຫວ່າງທິດເໜືອ ແລະ ທິດທາງກະຈາຍຄື້ນຫຼັກຂອງ Antenna (ຕາມທິດເຂັມໂມງ)

5f.11 ເຄືອຂ່າຍຜ່ານ Repeater, ເຄືອຂ່າຍນໍາໃຊ້ໄດ້ໃນບໍລິເວນກວ້າງ: ເຄືອຂ່າຍນີ້ປະກອບມີອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່ສາມາດນໍາໃຊ້ໃນບໍລິເວນກວ້າງໄກ (ແຂວງ, ແຂວງຕໍ່ແຂວງ, ພາກ...): ໃຫ້ແຈ້ງເຂດນໍາໃຊ້ເພື່ອຕິດຕໍ່ຫາກັນລະຫວ່າງ ບ້ານ-ບ້ານ ຫຼື ເມືອງ-ເມືອງ ຫຼື ແຂວງ-ແຂວງ ຫຼື ພາກ-ພາກ ຫຼື ເມືອງ, ແຂວງ,...

ຂໍ້ 6. ບັນດາຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

6c: ໂຄງສ້າງເຄືອຂ່າຍ: ແຈ້ງລະອຽດເຄືອຂ່າຍນໍາໃຊ້ຕາມຮູບແບບ: simplex, Half Duplex ຫຼື Full Duplex, ແຕ້ມແຜນວາດໂຄງສ້າງຕິດຕໍ່ຄັດຕິດມາຝ້ອມ.

6d: ບັນດາຂໍ້ມູນອື່ນໆ: ຂຽນຂໍ້ສະເໜີຕົວຈິງອື່ນໆ.

ຜູ້ປະກອບແບບຟອມຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າໄດ້ແຈ້ງຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນ, ຊັດເຈນ ຈາກນັ້ນຕ້ອງໄດ້ເຊັນ, ຂຽນຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນຂອງຕົນ. ສໍາລັບພາກສ່ວນບໍລິສັດ, ການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ຕ້ອງຈໍາກາຍຢັ້ງຢືນຈາກພາກສ່ວນນັ້ນໆ.

ຂໍ້ມູນການອະນຸຍາດການນໍາໃຊ້ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານໄຟຟ້ີ ສໍາລັບ ຜະເນກາ ປທສ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ

Printer 6

No.	Frequency plan	Licensee	Radio service	Service area	Number of Phony	Address	Period of Service/day (hour)	UL Frequency	DL Frequency	unit	Bandwidth	Power	Class of emission	date of Lisence	lisence number
1	VHF ແຜນທີ່ຄວາມຖີ່	ບໍລິສັດ ກ.	ໄຟຟ້ີ	ບ້ານ ໂພນສະອາດ, ເມືອງຄໍາເກີດ, ແຂວງ ບໍລິຄໍາໄຊ	ຈໍານວນອຸປະກອນໃນເຄືອຂ່າຍ	ບ້ານໜອງບອນ, ເມືອງໄຊເສດຖາ, ແຂວງນະຄອນຫຼວງ	24	169.700	169.700	MHZ	12.5 KHZ	5w	12K5F3E	22.05.2018	0645/ກຄກ.
2															
3															
4															
5															

www

Licence duration	Station	Equipment of Station										Remark	
		Station name	Longitude	latitude	Transmitter Manufacturer	Transmitter Model	Transmitter serial Number	power range (min - max)	Power used	Transmitting Frequency Range	modulation		Class of emission
ເລີ່ມ	ໜີດອາຍຸ	ຊື່ສະຖານີ	ເລິ່ນແວງ	ເລິ່ນຂະໜານ	ຍີ່ຫໍ້ເຄື່ອງສົ່ງ	ລຸ້ນເຄື່ອງສົ່ງ	S/N ເຄື່ອງສົ່ງ	ຂອບເຂດກຳລັງສົ່ງຂອງເຄື່ອງສົ່ງ	ກຳລັງສົ່ງທີ່ນຳໃຊ້	ຂອບເຂດແຜບຄວາມຖີ່ຂອງເຄື່ອງສົ່ງ	ການປະສົມສັນຍານ	ລະດັບການກະຈາຍຄືນ	ໝາຍເຫດ
07.05.2018	06.05.2019	ສະຖານີ ມະຂາວ	104° 57' 15.1"	17° 59' 29.8"	tait	TM 8235	75026	1-25 w	5 w	136-174 MHz	FM	12k5F3E	

2020