



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແບບຟອມແຈ້ງຂໍ້ມູນ

ຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ ແລະ ອຸປະກອນກະຈາຍຄື້ນ

ສາລັບເຄືອຂ່າຍໃຊ້ສະເພາະກິດຈະການ: ເຄືອຂ່າຍນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ປະເພດ: ຄົງທີ ແລະ ເຄືອນທີ່ເທິງໜ້າດິນ
(ຍົກເວັ້ນ Microwave station, Mobile cellular, Paging, Cordless telephone, Mobile trunking).

1. ຊື່ພາກສ່ວນສະເໜີ:			
ຊື່ເກົ່າ (ຖ້າມີການປ່ຽນແປງ)			
1a. ☐ ບັດປະຈຳຕົວ ☐ 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	☐ ຂໍຕິດຕັ້ງໃຫ້ມ ☐ ຂໍເພີ່ມຫລືປ່ຽນແປງສະຖານີ ☐ ຂໍຕໍ່ທະບຽນ ☐ ຂໍຍົກຍ້າຍ ☐ ຂໍຢຸດເຊົາ ໃບອະນຸຍາດເລກທີ:..... ອອກໃຫ້ວັນທີ:.....		
5. ລາຍລະອຽດທາງດ້ານເຕັກນິກ			
5a. ຈຳນວນອຸປະກອນໃນເຄືອຂ່າຍ			
5b. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ ຂອງອຸປະກອນ	ບ້ານ	ເມືອງ	ແຂວງ
5c. ເວລາອອກອາກາດ			
5d. ລະຫັດເອີ້ນຂານ (ສະເພາະເຈົ້າໜ້າທີ່ອະນຸມັດຄື້ນຄວາມຖີ່)	ອຸປະກອນຄົງທີ່: ອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່:		
5e. ລາຍລະອຽດເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນຄົງທີ່:			
ລາຍລະອຽດທາງດ້ານເຕັກນິກ			
1. ຈຸດທີ່ຕັ້ງສະຖານີ (ຖະໜົນ, ເຮືອນເລກທີ, ໜ່ວຍ, ບ້ານ, ເມືອງ,			

2. ຍີ່ຫໍ້ອຸປະກອນ			
3. ລຸ້ນ			
4. ຈຳນວນອຸປະກອນ			
5. ເລກລະຫັດປະຈຳເຄື່ອງ		ໃຫ້ປະກອບລາຍລະອຽດເລກປະຈຳເຄື່ອງຕາມເອກະສານຄັດຕິດ (1)*	
6. ລະດັບກຳລັງສົ່ງ (W)		Min:	Max: Use:
7. ຮູບແບບ Modulation		FM	
8. ຮູບແບບການກະຈາຍຄື້ນ (Class of Emission)		ຄວາມກວ້າງແຖບທີ່ຈຳເປັນ (Necessary bandwidth)	12.5
		ປະເພດການປະສົມສັນຍານ (type of modulation)	F
		ຮູບແບບຂອງສັນຍານ Nature of signal	3
		ປະເພດຂໍ້ມູນ (Type of information)	E
		ລາຍລະອຽດຂອງສັນຍານ (Details of signal)	
		ຮູບແບບການລວມສັນຍານ Nature of multiplexing	
9. Bandwidth (kHz)			
10. ແຖບຄວາມຖີ່ອຸປະກອນສາມາດນຳໃຊ້	9a.ຄວາມຖີ່ສົ່ງ MHz		
	9b.ຄວາມຖີ່ຮັບ MHz		
11.Antenna	ປະເພດ		
	ຂະໜາດ (m)		
	ຊ່ອງຄວາມຖີ່ຂໍ້ນຳໃຊ້		
	Antenna Gain (dBi)		
	ຄວາມສູງ (ທຽບກັບໜ້າດິນ) (m)		
	ຄວາມສູງທຽບຖານ (ທຽບກັບໜ້ານ້ຳທະເລ) (m)		
	ເສັ້ນແຈງ (.....E)		
	ເສັ້ນຂະໜານ (.....N)		
	ທິດທາງກະຈາຍຄື້ນ	☐ D ☐ ND	
	ມຸມ Azimuth ຂອງທິດທາງກະຈາຍ (°)		

5f. ລາຍລະອຽດເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່:

ລາຍລະອຽດທາງດ້ານເຕັກນິກ			
1. ຍີ່ຫໍ້ອຸປະກອນ			
2. ລຸ້ນ			
3. ຈຳນວນອຸປະກອນ			
4. ເລກລະຫັດປະຈຳເຄື່ອງ		ໃຫ້ປະກອບລາຍລະອຽດເລກປະຈຳເຄື່ອງຕາມເອກະສານຄັດຕິດ (1)*	
5. ລະດັບກຳລັງສົ່ງ (W)		Min:	Max Use:
6. ຮູບແບບການປະສົມສັນຍານ Modulation		FM	
7. ຮູບແບບການກະຈາຍ (Class of Emission)		ຄວາມກວ້າງແຖບທີ່ຈຳເປັນ (Necessary bandwidth)	12.5
		ປະເພດການປະສົມສັນຍານ (type of modulation)	F
		ຮູບແບບຂອງສັນຍານ Nature of signal	3
		ປະເພດຂໍ້ມູນ (Type of information)	E
		ລາຍລະອຽດຂອງສັນຍານ (Details of signal)	
		ຮູບແບບການລວມສັນຍານ Nature of multiplexing	
8. Bandwidth (kHz)			

9. ຍ່ານຄວາມຖີ່ອຸປະກອນສາມາດນຳໃຊ້		9a. ຄວາມຖີ່ສົ່ງ	
		9b. ຄວາມຖີ່ຮັບ	
10. Antenna	ຊ່ອງຄວາມຖີ່ຂໍນຳໃຊ້		
	Antenna Gain (dBi)		
	ຄວາມສູງ (ທຽບກັບໜ້າດິນ) (m)		
	ນຳໃຊ້ສະເພາະເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ	ເສັ້ນແວງ (.....E)	
		ເສັ້ນຂະໜານ (.....N)	
11. ສຳລັບເຄືອຂ່າຍນຳໃຊ້ໃນບໍລິເວນກວ້າງຜ່ານ Repeater			

6. ບັນດາຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:
- 6c. ແຜນວາດເຄືອຂ່າຍ (ໃຫ້ຄັດຕິດມາພ້ອມ)
- 6d. ຂໍ້ມູນອື່ນໆ

ຂໍຮັບປະກັນວ່າໄດ້ປະກອບລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນແມ່ນຖືກຕ້ອງ ແລະ ຂໍຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ປະກອບໃສ່ແບບຟອມນີ້ທຸກປະການ; ຈະປະຕິບັດ ການນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່ ແລະ ອຸປະກອນກະຈາຍຄື້ນຕາມລະບຽບການຢ່າງເຂັ້ມງວດ ພ້ອມທັງ ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ, ຄ່ານຳໃຊ້ຄື້ນ ຄວາມຖີ່ຕາມຂໍ້ກຳນົດກົດລະບຽບ.

ໝາຍເຫດ:

1. ກະລຸນາອ່ານຄຳແນະນຳໃຫ້ລະອຽດກ່ອນທີ່ຈະຂຽນໃສ່ແບບຟອມ.
2. ອີງການຈັດຕັ້ງ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ, ຄ່ານຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ຕາມຂໍ້ກຳນົດ ກົດລະບຽບ.

ທີ່..... ວັນທີ..... ເດືອນ ປີ.....

ເຊັນຢັ້ງຢືນຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ຂໍນຳໃຊ້

ເຊັນຜູ້ທີ່ຂຽນແບບຟອມປະກອບ

ຫົວໜ້າພະແນກ.....

(ຂຽນແຈ້ງ ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ)

ເຊັນຜູ້ຮັບຟອມ

ເອກະສານຄັດຕິດ (1) ລາຍລະອຽດອຸປະກອນສື່ສານ

[illegible]

ຄໍາແນະນໍາ

I. ແນະນໍາລວມ

- ແບບຟອມປະກອບທັງໝົດທີ່ບໍ່ຖືກຕາມລະບຽບກໍານົດໄວ້, ຮູບແບບ, ປະເພດການນໍາໃຊ້, ປະກອບບໍ່ຊັດເຈນ, ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ແມ່ນຈະໄດ້ໃຫ້ປະກອບຄືນໃໝ່ ຫຼື ເພີ່ມເຕີມໃຫ້ຄົບຖ້ວນ.
- ຜູ້ປະກອບແບບຟອມຕ້ອງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜ້າກົດໝາຍກ່ຽວກັບເນື້ອໃນທີ່ປະກອບໃສ່ແບບຟອມ, ຕ້ອງໄດ້ເຊັນ ແລະ ຂຽນຊື່ແຈ້ງຂອງຕົນ ຈໍາກັດຮອງຈາກພາກສ່ວນອົງການ, ບໍລິສັດທີ່ສະເໜີມາ ໃສ່ແບບຟອມທີ່ປະກອບ.
- ປະວ່າງໄວ້ຂໍ້ທີ່ບໍ່ຕ້ອງຕື່ມ.
- ບໍ່ໃຫ້ລືບຂໍ້ມູນທີ່ປະກອບ.
- ໃນແຕ່ລະລະບົບເຄືອຄ່າຍທີ່ຕ່າງກັນໃຫ້ປະກອບຂໍ້ມູນໃສ່ແບບຟອມແຈ້ງຂໍ້ມູນຕ່າງກັນ
- ຖ້າມີຂໍ້ໃດຢູ່ບໍ່ທັນຊັດເຈນ ຫຼື ຍັງບໍ່ເຂົ້າໃຈລະອຽດໃນການປະກອບແບບຟອມ ຫຼື ຕ້ອງການສອບຖາມຂໍ້ມູນເຕີມກະລຸນາຕິດຕໍ່ຫາພະແນກຈັດສັນ ແລະ ອະນຸຍາດຄື້ນຄວາມຖີ່ຕາມໝາຍເລກໂທລະສັບ 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, ເລກແຟັກ (ລວມທັງລະຫັດເຂດ) ຂອງຫ້ອງການພາກສ່ວນສະເໜີ ແລະ ຜູ້ຕິດຕໍ່ ເພື່ອສະດວກໃຫ້ແກ່ການຕິດຕໍ່ພົວພັນ
- ຂໍ້ 3. ໃຫ້ຂຽນລະອຽດຈຸດປະສົງຂໍນໍາໃຊ້ຄວາມຖີ່ ແລະ ອຸປະກອນກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ໃຫ້ແກ່ຈຸດປະສົງ: ຮັບໃຊ້ການຜະລິດ, ທຸລະກິດ, ການສຶກສາ, ການຄື້ນຄວ້າ, ທົດລອງ.
- ຂໍ້ 4. ຈຸດປະສົງປະກອບແບບຟອມ:
 - ຂີດໝາຍ "X" ໃສ່ຫ້ອງສີ່ຫຼ່ຽມ "ຂໍຕິດຕັ້ງໃຫ້ມ" ຖ້າແບບຟອມນີ້ໄດ້ໃຊ້ເພື່ອຂໍອອກອະນຸຍາດໃໝ່ (ອອກຄັ້ງທໍາອິດ).
 - ເມື່ອໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຍັງມີອາຍຸການນໍາໃຊ້ ຫຼື ໝົດອາຍຸ, ມີການປ່ຽນແປງເນື້ອໃນຢ່າງໃດກໍຕາມ ໃນໃບອະນຸຍາດ ໃຫ້ຂີດໝາຍ "X" ໃສ່ຫ້ອງສີ່ຫຼ່ຽມ "ຂໍເພີ່ມຫຼືປ່ຽນແປງສະຖານີ" ແລະ ຂຽນເລກທີໃບອະນຸຍາດ, ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດນັ້ນໃສ່ບ່ອນວ່າງ.
- ຂໍ້ 5. ຂໍ້ມູນທາງເຕັກນິກ, ການນໍາໃຊ້ຂອງເຄືອຄ່າຍສື່ສານສະເພາະກິດ:
 - 5a. ຈໍານວນເຄື່ອງອຸປະກອນທັງໝົດໃນເຄືອຂ່າຍ
 - 5b. ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ຂອງອຸປະກອນ: ໃຫ້ແຈ້ງຂອບເຂດນໍາໃຊ້ບໍລິເວນໃດ: ຖະໜົນ, ເຮືອນເລກທີ, ໜ່ວຍ, ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ, ເຂດພາກ /ທີ່ວປະເທດ.
 - 5c. ເວລາອອກອາກາດ: ຂຽນເວລາອອກອາກາດສະເໜີ, ຖ້າອອກອາກາດທຸກເວລາໃນແຕ່ລະ/ທຸກໆມື້ໃຫ້ຂຽນ "Hx" ຫຼື 24/24.
 - 5e+5f. ລາຍລະອຽດທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງອຸປະກອນຄືງທີ່/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.
 - 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 ມິຕິວໜ່ວຍແມ່ນ H (Hz), K (kHz), M (Mhz), G (Ghz) ຕົວຢ່າງ: 20Ko

- 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 - Facsimile	D - Data, telemetry, telecommand
E - Telephony (including sound BC)	F - Television (video)
N - No information transmitted	W - Combination of above
X - Other	

- 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: ແມ່ນຍ່ານຄວາມຖີ່ສົ່ງ/ຮັບ ເຊິ່ງອຸປະກອນສາມາດນຳໃຊ້ຕາມການອອກແບບຜະລິດ (ໃຫ້ແຈ້ງຊັດເຈນຫົວໜ່ວຍຂອງແຖບຄວາມຖີ່).

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

5e.10 ຈຸດທີ່ຕັ້ງ: ໃຫ້ແຈ້ງລະອຽດຈຸດທີ່ຕັ້ງອຸປະກອນກະຈາຍຄືນຄືງທີ່: ຖະໜົນ, ເຮືອນເລກທີ່, ໜ່ວຍ, ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ ຫຼື ນະຄອນຫຼວງ

5e.11+5f.10 Antenna ສົ່ງກະຈາຍ

- 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 (ທຽບກັບໜ້ານ້ຳທະເລ)**: ແມ່ນຄວາມສູງຂອງພູມສັນຖານບ່ອນທີ່ຕິດຕັ້ງ Antenna (ທຽບກັບລະດັບນ້ຳທະເລ).
- ເສັ້ນແວງ-ເສັ້ນຂະໜານ
 - ສຳລັບອຸປະກອນຄືງທີ່: ໃຫ້ແຈ້ງຊັດເຈນຮອດລະດັບ ອົງສາ, ລິບດາ, ວິລິບດາ.
 - ສຳລັບອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່:
 - ເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ: ເຄືອຂ່າຍທີ່ປະກອບມີອຸປະກອນເຄື່ອນທີ່ (ບໍ່ຜ່ານ Repeater), ນຳໃຊ້ໃນຂອບເຂດໃດໜຶ່ງທີ່ມີໜ້ອຍ (ຕົວຢ່າງ: ໃນຕຶກອາຄານ, ໂຮງແຮມ, ເຂດອຸດສາຫະກຳ) ໃຫ້ແຈ້ງ ເສັ້ນແວງ, ເສັ້ນຂະໜານຂອງຈຸດສູນກາງເຂດນຳໃຊ້.
- ທິດທາງກະຈາຍຄືນ: ໃຫ້ໝາຍເຄື່ອງໝາຍ D ຖ້າຫາກແມ່ນ Antenna ມີທິດ; ໃຫ້ໝາຍເຄື່ອງໝາຍ ND ຖ້າຫາກແມ່ນ Antenna ບໍ່ມີທິດ.
- ມຸມ **Azimuth** ຂອງທິດທາງກະຈາຍຫຼັກ: ແມ່ນມຸມລະຫວ່າງທິດເໜືອ ແລະ ທິດທາງກະຈາຍຄືນຫຼັກຂອງ 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, ແຕ້ມແຜນວາດໂຄງສ້າງຕິດຕໍ່ ຄັດຕິດມາພ້ອມ.

6d: ບັນດາຂໍ້ມູນອື່ນໆ: ຂຽນຂໍ້ສະເໜີຕົວຈິງອື່ນໆ.

ຜູ້ປະກອບແບບຟອມຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າໄດ້ແຈ້ງຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນ, ຊັດເຈນ ຈາກນັ້ນຕ້ອງໄດ້ເຊັນ, ຂຽນຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນຂອງຕົນ. ສຳລັບ ພາກສ່ວນບໍລິສັດ, ການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ຕ້ອງຈຳກາຍຢັ້ງຢືນຈາກພາກສ່ວນນັ້ນໆ.