



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 980 /ກຕສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 26 ພຶສພາ 2022

ຂໍ້ຕົກລົງ  
ວ່າດ້ວຍ ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ຜຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 05/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສະບັບເລກທີ 471/ລບ, ລົງວັນທີ 27 ທັນວາ 2019;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຮືອນໃຫວຂອງກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບ ເລກທີ 625/ນຍ, ລົງວັນທີ 22 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສີສະເໜີ ຂອງກົມຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 0103/ກຄຖ, ລົງວັນທີ 23 ກຸມພາ 2022.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1  
ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການນຳໃຊ້ ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກົດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ເຜື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານ ດັ່ງກ່າວ ມີການຝັດທະນາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງ ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ, ສອດຄ່ອງ ຕາມລະບຽບຫຼັກການທັງພາຍໃນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບ ກຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການສ້າງສາຟແກທນາປະເທດຊາດ.

## ມາດຕາ 2 ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ

ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ແມ່ນ ສະຖານີ ຮັບ, ສົ່ງ ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ຫີ່ໄດ້ເຖິງຢູ່ເຫັນໜ້າໂລກ ຫຼື ຂັ້ນບັນຍາກາດຂອງໂລກ ເພື່ອນໍາໃຊ້ສໍາລັບການກິດຕໍ່ສື່ສານກັບ ຫົ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບວິທະຍຸ-ໂທລະພາບ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ການສື່ສານ, ການສໍາຫຼວດ ແລະ ຄົ້ນຫາຕຳແໜ່ງ.

## ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບ ທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານີ TVRO (Television Receive Only) ຫາຍເຖິງ ເຄື່ອງຮັບສັນຍານດາວທຽມທຽງຢ່າງ ດຽວ ຂີ່ງບໍ່ສາມາດສົ່ງສັນຍານດາວທຽມໄດ້ ເປັນຕົ້ນ ການບໍລິການວິທະຍຸ-ໂທລະພາບ, ອິໂມດເຊັ້ນຊີ່ງ, ການ ບໍລິການສັງລວມຂໍ້ມູນຂ່າວສານ;
2. ສະຖານີ CORS (Continuously Operating Reference Station) ຫາຍເຖິງ ເຄື່ອງຮັບ ສັນຍານ GPS ແລະ GNSS ຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ການຮ່າງອີງຈຸດຝຶກດ ແລະ ລະບົບນໍາຫາງແບບທ່ານີ້;
3. ຫົ່ງສະຖານີ ຫາຍເຖິງ ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນທີ່ນໍາໃຊ້ ຫົ່ງ ແຖບຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ໃນ ການ ຮັບ, ສົ່ງ ສັນຍານດາວທຽມ;
4. ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ ຫາຍເຖິງ ການນຳເອົາສັນຍານດາວ ທຽມຂອງປະເທດໃດໜຶ່ງ ມານໍາໃຊ້ ຫຼື ໃຫ້ບໍລິການ ຮັບ, ສົ່ງ ສຽງ, ຂໍ້ມູນ, ຮູບພາບ ແລະ ວິດໂອ ໃນດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ ໂດຍຜ່ານສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ກັບ ຫົ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ;
5. ຫຼັກການ First Come First Serve ຫາຍເຖິງ ການມາຂຶ້ນທະບຽນກ່ອນມີສິດຕິດຕັ້ງ ແລະ ນໍາໃຊ້ ກ່ອນ ຜ້ອມຫັງໄດ້ຮັບການບັນຍາຕໍ່ຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານລົບການ ຈາກການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ການ ສື່ສານອື່ນ ທີ່ມາຂຶ້ນທະບຽນຕາມຫຼັງ;
6. ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໃນການຕິດຕາມ ແລະ ບັນຊາ (Telemetry, Tracking and Command) ຫາຍເຖິງ ການຮັບ, ສົ່ງ ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ລະຫວ່າງສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ແລະ ດາວທຽມ ທີ່ເຮັດ ພັນຍັດທີ່ໃນການຕິດຕາມ ແລະ ຄວບຄຸມ-ບັນຊາດາວທຽມ ໃຫ້ເຄື່ອນທີ່ໄປຕາມຕຳແໜ່ງໃນວິຈາໂຄຈອນດາວທຽມ.

## ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ມີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງໝາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຫົ່ງນໍາ ໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

## ໝວດທີ 2 ປະເພດສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ

## ມາດຕາ 5 ປະເພດສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ

ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ມີ ສາມ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານີຮັບ ແລະ ສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ;
2. ສະຖານີສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ;
3. ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມ.

## **ມາດຕາ 6 ສະຖານີຮັບ ແລະ ສິ່ງສັນຍານດາວທຽມ**

ສະຖານີຮັບ ແລະ ສິ່ງ ສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີຮັບ ແລະ ສິ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານລະຫວ່າງສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ກັບ ຫົ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານີຕິດຕາມ ແລະ ບັນຊາດາວທຽມ, ສະຖານີສະໜອງການບໍລິການ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເຄືອຂ່າຍ, ສະຖານີສື່ສານຄົງທີ່, ສະຖານີສື່ສານຄື່ອນທີ່ ຜ່ານດາວທຽມ.

## **ມາດຕາ 7 ສະຖານີສິ່ງສັນຍານດາວທຽມ**

ສະຖານີສິ່ງສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ສິ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໄປຫາດາວທຽມໃດໜຶ່ງ ເຜື່ອສິ່ງຕໍ່ໄປຫາດາວທຽມ ຫຼື ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານີສຸນກາງວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບ, ສະຖານີຕິດຕາມສະພາບອາກາດແບບອັດຕະໂນມັດ ຜ່ານດາວທຽມ.

## **ມາດຕາ 8 ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມ**

ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຈາກດາວທຽມໃດໜຶ່ງ ເຜື່ອນຳໃຊ້ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານີ TVRO, CORS ຜ່ານດາວທຽມ.

## **ໝວດທີ 3 ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ**

### **ມາດຕາ 9 ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ**

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ສ້າງຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງຢູ່ ສປປ ລາວ ຫາກມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ໃນສປປ ລາວ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຂຶ້ນທະບຽນນຳ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມແຕ່ລະປະເພດການນຳໃຊ້ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 12 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້.

ສໍາລັບການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ໃນການຮັບສັນຍານວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ ທີ່ມີຂະໜາດເສັ້ນຜ່າສຸນກາງສາຍອາກາດ ນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 1.8 ແມ່ດ ແມ່ນ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຂຶ້ນທະບຽນ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ກວດກາ, ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຮັບສົດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ.

### **ມາດຕາ 10 ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການ**

ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນເຂົ້າໃນການດຳເນີນກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ການສື່ສານ, ວິທະຍຸ-ໂທລະພາບ, ສັງລວມຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

### **ມາດຕາ 11 ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ**

ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນເຂົ້າໃນວຽກງານສະເພາະຂອງລັດໃນຂະໜາງການໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ການສຶກສາທາງໄກ, ການປິ່ນປົວທາງໄກ, ວຽກງານສຸກເສີນ, ວຽກງານໄຟຟືບັດ, ການຕິດຕາມສະພາບອາກາດ.

## **ມາດຕາ 12 ປະເທດການສື່ສານທີ່ນໍາໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ**

ປະເທດການສື່ສານທີ່ນໍາໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ວຽກງານ ສະເພາະຂອງລັດ ມີ ຫຼື ປະເທດ ດັ່ງນີ້:

1. ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມໃນການຕິດຕາມ ແລະ ບັນຊາ (Telemetry, Tracking and Command);
2. ການສື່ສານຄົງທີ່ຜ່ານດາວທຽມ (Fixed Satellite Service);
3. ການສື່ສານເຄື່ອນທີ່ຜ່ານດາວທຽມ (Mobile Satellite Service);
4. ອິຫະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ (Broadcasting Satellite Service);
5. ການສໍາຫຼວດ ແລະ ຄົ້ນຫາຕໍ່ແຫ່ງຜ່ານດາວທຽມ (Ratiotetermination Satellite Service);
6. ການສື່ສານສໍາຫຼວດໂລກ (Earth Exploration- Satellite Service).

## **ໜົດທີ 4**

### **ການຢືນຢັນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນ**

## **ມາດຕາ 13 ການກວດກາ ແລະ ຢື່ນຢັນມາດຕະຖານເຕັກນິກ**

ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຕ້ອງໄດ້ຮັບການ ກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການປະສານງານເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ, ລະບຽບການຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານສາກົນ ແລະ ຂໍຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການ ກວດກາ ແລະ ຢື່ນຢັນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນໄອຊີທີ່.

## **ມາດຕາ 14 ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນ**

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າອຸປະກອນສະຖານິດາວ ທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍຕົກລົງ ວ່າ ດ້ວຍ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນໄອຊີທີ່.

## **ໜົດທີ 5**

### **ການອະນຸຍາດ**

## **ມາດຕາ 15 ການອະນຸຍາດ**

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນ ດິນສໍາລັບການດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ວຽກງານ ສະເພາະຂອງລັດ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 16, ມາດຕາ 17 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້.

ການອະນຸຍາດ ການນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ວຽກງານ ສະເພາະຂອງລັດ ແມ່ນ ອະນຸຍາດໃຫ້ ຂຶ້ງ ສະຖານິ ຕໍ່ ຂຶ້ງ ໃບອະນຸຍາດ ພາຍໃຕ້ຫຼັກການຂອງສາກົນ ກ່ຽວກັບ ການຈັດສັນຄົ້ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ສະຖານິດາວທຽມ “First Come First Serve”.

**ມາດຕາ 16 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກົດຈະການ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອະນຸຍາດໃຫ້ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກົດຈະການ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:**

1. ມີໃບທະບຽນວິສາຫະກົດ;
2. ມີສັນຍາຮ່ວມທຶນ;
3. ມີໃບອະນຸຍາດການດໍາເນີນທຸລະກົດ ຕາມປະເຜດກົດຈະການ;
4. ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດຢ່າງເໝາະສົມ ຕາມປະເຜດກົດຈະການ;
5. ມີແຜນຝັດທະນາເຄືອຂ່າຍ ແລະ ແຜນດໍາເນີນກົດຈະການຢ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້;
6. ຮັບປະກັນບໍ່ກໍໃຫ້ເກີດຄື່ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນຕໍ່ເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ ແລະ ການສື່ສານອື່ນ;
7. ຮັບປະກັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄຟຂອງອຸປະກອນ;
8. ໄດ້ຮັບສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການດາວທຽມສໍາລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ;
9. ມີແຜນການບໍລິການຫຼັງການຂາຍໃຫ້ກັບລູກຄ້າທີ່ຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້;
10. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 17 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອະນຸຍາດໃຫ້ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:**

1. ມີໜັງສີຢັ້ງຢືນຈາກກະຊວງ/ທຽບເທົ່າ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
2. ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດຢ່າງເໝາະສົມ ຕາມປະເຜດການນຳໃຊ້;
3. ມີແຜນຝັດທະນາເຄືອຂ່າຍ ແລະ ແຜນດໍາເນີນການຢ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້;
4. ຮັບປະກັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄຟຂອງອຸປະກອນ;
5. ຮັບປະກັນບໍ່ກໍໃຫ້ເກີດຄື່ນຄວາມທີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນຕໍ່ເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ ແລະ ການສື່ສານອື່ນ;
6. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ມາດຕາ 18 ການປະກອບເອກະສານການຂໍອະນຸຍາດ**

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກົດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຕາມແບບຜົມທີ່ກໍານົດ;
2. ຂໍ້ມູນຕາມແບບຜົມເຕັກນິກທີ່ກໍານົດ;
3. ພິດວິພາກເຕັກນິກຕາມແບບທີ່ກໍານົດ;
4. ສໍາເນົາທະບຽນວິສາຫະກົດ ແລະ ທະບຽນອາກອນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ສໍາລັບວິສາຫະກົດ;
5. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກົດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ຊື່ວະປະຫວັດລະອຽດຂອງຜູ້ບໍລິຫານ;
7. ຊື່ວະປະຫວັດລະອຽດຂອງວິຊາການເຕັກນິກ ຜ້ອມດ້ວຍເອກະສານຢັ້ງຢືນຕາມປະເຜດການນຳໃຊ້;
8. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໃນກໍລະນີ ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ແມ່ນຢືກເວັ້ນຂໍ້ 4, 5 ແລະ 6.

### ມາດຕາ 19 ການຝຶ່ຈາລະນາການຂໍອະນຸຍາດ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຜິຈາລະນາການ ຂໍອະນຸຍາດ ການນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສືບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນທີໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄືບຖ້ວນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 16, ມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ການນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນທຸກກໍລະນີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການ ສື່ສານ ກໍຕ້ອງເຈັງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ກັບຜູ້ທີ່ຮ້ອງຂໍພາຍໃນກໍານົດ ສືບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ.

### ມາດຕາ 20 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດ ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະ ຂອງລັດ ມີອາຍຸການ ຫຼື ປີ ຕໍ່ ຫຼື ໃນຕີ່ ໃບອະນຸຍາດ.

ສໍາລັບໃບອະນຸຍາດ ການນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ໃນໄລຍະນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເກົ່າກັບ ຫຼົກສືບ ວັນ ແມ່ນ ມີອາຍຸການຕາມໄລຍະເວລາທີ່ນຳໃຊ້ ຕໍ່ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດ.

### ມາດຕາ 21 ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ສາມາດ ຂໍຕໍ່ຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ ຂີ່ງຕ້ອງຍື່ນຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ກ່ອນວັນໝົດອາຍຸ ຫຼົກສືບ ວັນ.

ການຂໍຕໍ່ຕໍ່ອາຍຸດັ່ງກ່າວ ຈະໄດ້ຮັບການຝຶ່ຈາລະນາ ກໍຕໍ່ເມື່ອຜູ້ນຳໃຊ້:

1. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
2. ປະຕິບັດຜັນທະ, ເສຍຄ່າທ່ານຮູມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### ມາດຕາ 22 ການໃຈໃບອະນຸຍາດ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໂຈະໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການ ດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ລະເມີດຂໍ້ຫ້າມຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 24 ແລະ ມາດຕາ 25 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ລະເມີດຂໍ້ຫ້າມຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 24 ແລະ ມາດຕາ 26 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ບໍ່ປະຕິບັດຜັນທະ, ບໍ່ເສຍຄ່າທ່ານຮູມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### **ມາດຕາ 23 ການຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ**

ກະຊວງ ເຕັກໄນໂລຊີ ແລະ ການສໍ້ສານ ຍົກເລີກ ຫຼື ພອນໃບອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍຫັງ ທີ່ໄດ້ມີການແຈ້ງຕົອນ;
2. ບໍ່ປະຕິບັດຜົນທະ, ບໍ່ເສຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## **ໝວດທີ 6 ຂໍ້ຕໍາມ**

### **ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຕໍາມທີ່ວໄປ**

ຫໍາມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ນໍາເຊົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ສ້າງຕັ້ງສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຂາຍ, ໂອນ ແລະ ໃຫ້ເຊົ້າ ໃບອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ປະຕິເສດການສະໜອງຂໍ້ມູນ, ຫຼັກຖານ, ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການ ຫຼື ການນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ;
5. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດວຽກງານ ຂອງພະນັກງານຄຸມຄອງການສໍ້ສານຜ່ານດາວທຽມ;
6. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### **ມາດຕາ 25 ຂໍ້ຕໍາມການນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກິດຈະການ.**

ຫໍາມຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກິດຈະການ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບ ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ດັດແປງ ຫຼື ກໍານົດຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກຂອງເຕືອຂ່າຍດາວທຽມ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະຍາດ;
3. ນໍາເຊົ້າອຸປະກອນ ແລະ ສ້າງຕັ້ງສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
4. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### **ມາດຕາ 26 ຂໍ້ຕໍາມການນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ**

ຫໍາມຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ງດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກດິນ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ດັດແປງ ຫຼື ກໍານົດທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງເຕືອຂ່າຍດາວທຽມ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

3. ນໍາເຂົ້າອຸປະກອນ ແລະ ສ້າງຕັ້ງສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
4. ນໍາໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ຊຶ່ງກໍໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ການຈັດຕັ້ງ, ສາກົນ, ລວມໜູ້ ແລະ ບຸກຄົນ;
5. ມີຟິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### **ມາດຕາ 27 ຂໍ້ຕໍາມສໍາລັບຜະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ**

ຫ້າມຜະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີຟິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຜິຍຂໍ້ມູນຂອງ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສ່ວຍໃຊ້ຫຼັກສົດທີ່ຕໍາແໜ່ງ, ສົດອໍານາດ ເຜື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
3. ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ;
4. ມີຟິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## **ໜົດທີ 7 ການຄຸ້ມຄອງ**

### **ມາດຕາ 28 ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ**

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ ກົມຄົ້ນຄວາມຖືວທະຍຸສື່ສານ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### **ມາດຕາ 29 ສຶດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງກົມຄົ້ນຄວາມຖືວທະຍຸສື່ສານ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ກົມຄົ້ນຄວາມຖືວທະຍຸສື່ສານ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມີ ສຶດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຜິຈາລະນາຂັ້ນທະບຽນສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ;
2. ຜິຈາລະນາສຶດໃນການຕິດຕັ້ງສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ;
3. ຜິຈາລະນາອະນຸມັດ, ອອກ, ຕໍ່, ໂຈະ, ອີກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ;
4. ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ການນໍາໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
5. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການກໍານົດຂໍ້ມູນຫາງດ້ານເຕັກນິກຂອງເຄືອຂ່າຍສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ;
6. ຮັບຄ່າຮອງທຸກ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ສະຖານິດາວທຽມພາກຝຶ່ນດິນ;
7. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ປັບໃໝ່ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ລະເມີດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້;
8. ເກັບຄ່າຂັ້ນທະບຽນ, ຄ່າທ່ານງົມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
9. ເກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມການປະສານງານກັບເຄືອຂ່າຍດາວທຽມອື່ນ ແລະ ການສື່ສານອື່ນ;
10. ນໍາໃຊ້ສຶດ ແລະ ປະໂບດທົ່ວທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 8  
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 30 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມຄື່ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່  
ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 31 ຜົນສັກສິດ

ຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ  
ສືບຫ້າວັນ. 

ລັດຖະມົນຕີ

