



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ **980** /ກຕສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **26 ພຶສພາ 2022**

ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 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 ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 625/ນຍ, ລົງວັນທີ 22 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງກົມຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 0103/ກຄຖ, ລົງວັນທີ 23 ກຸມພາ 2022.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການນຳໃຊ້ ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານ ດັ່ງກ່າວ ມີການພັດທະນາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງ ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ, ສອດຄ່ອງ ຕາມລະບຽບຫຼັກການທັງພາຍໃນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບ ຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການສ້າງສາພັດທະນາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2 ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ແມ່ນ ສະຖານີ ຮັບ, ສົ່ງ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ເທິງໜ້າໂລກ ຫຼື ຊັ້ນບັນຍາກາດຂອງໂລກ ເພື່ອນຳໃຊ້ສຳລັບການຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບວິທະຍຸ-ໂທລະພາບ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ການສື່ສານ, ການສຳຫຼວດ ແລະ ຄື້ນຫາຕຳແໜ່ງ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ສະຖານີ TVRO (Television Receive Only)** ໝາຍເຖິງ ເຄື່ອງຮັບສັນຍານດາວທຽມພຽງຢ່າງດຽວ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດສົ່ງສັນຍານດາວທຽມໄດ້ ເປັນຕົ້ນ ການບໍລິການວິທະຍຸ-ໂທລະພາບ, ຮີໂມດເຊັນຊຶ່ງ, ການບໍລິການສັງລວມຂໍ້ມູນຂ່າວສານ;
2. **ສະຖານີ CORS (Continuously Operating Reference Station)** ໝາຍເຖິງ ເຄື່ອງຮັບສັນຍານ GPS ແລະ GNSS ຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ການອ້າງອິງຈຸດພິກັດ ແລະ ລະບົບນຳທາງແບບຕໍ່ເນື່ອງ;
3. **ໜຶ່ງສະຖານີ** ໝາຍເຖິງ ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນທີ່ນຳໃຊ້ ໜຶ່ງ ແຖບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃນການ ຮັບ, ສົ່ງ ສັນຍານດາວທຽມ;
4. **ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສຳລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ** ໝາຍເຖິງ ການນຳເອົາສັນຍານດາວທຽມຂອງປະເທດໃດໜຶ່ງ ມານຳໃຊ້ ຫຼື ໃຫ້ບໍລິການ ຮັບ, ສົ່ງ ສຽງ, ຂໍ້ມູນ, ຮູບພາບ ແລະ ວິດີໂອ ໃນດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ ໂດຍຜ່ານສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ກັບ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ;
5. **ຫຼັກການ First Come First Serve** ໝາຍເຖິງ ການມາຂຶ້ນທະບຽນກ່ອນມີສິດຕິດຕັ້ງ ແລະ ນຳໃຊ້ກ່ອນ ພ້ອມທັງໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນ ຈາກການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ແລະ ການສື່ສານອື່ນ ທີ່ມາຂຶ້ນທະບຽນຕາມຫຼັງ;
6. **ການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ໃນການຕິດຕາມ ແລະ ບັນຊາ (Telemetry, Tracking and Command)** ໝາຍເຖິງ ການຮັບ, ສົ່ງ ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ລະຫວ່າງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ແລະ ດາວທຽມ ທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ໃນການຕິດຕາມ ແລະ ຄວບຄຸມ-ບັນຊາດາວທຽມ ໃຫ້ເຄື່ອນທີ່ໄປຕາມຕຳແໜ່ງໃນວົງໂຄຈອນດາວທຽມ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໜວດທີ 2
ປະເພດສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ມາດຕາ 5 ປະເພດສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ມີ ສາມ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 6 ສະຖານີຮັບ ແລະ ສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ

ສະຖານີຮັບ ແລະ ສົ່ງ ສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີຮັບ ແລະ ສົ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານລະຫວ່າງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ກັບ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານີຕິດຕາມ ແລະ ບັນຊາດາວທຽມ, ສະຖານີສະໜອງການບໍລິການ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເຄືອຂ່າຍ, ສະຖານີສື່ສານຄົງທີ່, ສະຖານີສື່ສານເຄື່ອນທີ່ ຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 7 ສະຖານີສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ

ສະຖານີສົ່ງສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ສົ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໄປຫາດາວທຽມໃດໜຶ່ງ ເພື່ອສົ່ງຕໍ່ໄປຫາດາວທຽມ ຫຼື ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານີສູນກາງວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບ, ສະຖານີຕິດຕາມສະພາບອາກາດແບບອັດຕະໂນມັດ ຜ່ານດາວທຽມ.

ມາດຕາ 8 ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມ

ສະຖານີຮັບສັນຍານດາວທຽມ ແມ່ນ ສະຖານີທີ່ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຈາກດາວທຽມໃດໜຶ່ງ ເພື່ອນຳໃຊ້ການບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານີ TVRO, CORS ຜ່ານດາວທຽມ.

**ໝວດທີ 3
ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ**

ມາດຕາ 9 ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

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

ສຳລັບການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໃນການຮັບສັນຍານວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ ແລະ ໂທລະພາບຜ່ານດາວທຽມ ທີ່ມີຂະໜາດເສັ້ນຜ່າສູນກາງສາຍອາກາດ ນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 1.8 ແມັດ ແມ່ນ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຂຶ້ນທະບຽນ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ກວດກາ, ຍັງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຮັບສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ສຳລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 10 ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ

ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນເຂົ້າໃນການດຳເນີນກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ການສື່ສານ, ວິທະຍຸ-ໂທລະພາບ, ສັງລວມຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

ມາດຕາ 11 ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ

ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນເຂົ້າໃນວຽກງານສະເພາະຂອງລັດໃນຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ການສຶກສາທາງໄກ, ການປື້ມປົວທາງໄກ, ວຽກງານສຸກເສີນ, ວຽກງານໄພພິບັດ, ການຕິດຕາມສະພາບອາກາດ.

ມາດຕາ 12 ປະເພດການສື່ສານທີ່ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ປະເພດການສື່ສານທີ່ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານ ສະເພາະຂອງລັດ ມີ ຫຼັກ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

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

ໝວດທີ 4

ການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນ

ມາດຕາ 13 ການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ

ອຸປະກອນສື່ສານຜ່ານສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຕ້ອງໄດ້ຮັບການ ກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການປະສານງານເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ, ລະບຽບການຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານສາກົນ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການ ກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກອຸປະກອນໄອຊີທີ.

ມາດຕາ 14 ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳເຂົ້າອຸປະກອນສະຖານີດາວ ທຽມພາກພື້ນດິນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າ ດ້ວຍ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນໄອຊີທີ.

ໝວດທີ 5

ການອະນຸຍາດ

ມາດຕາ 15 ການອະນຸຍາດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນ ດິນສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 16, ມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ການອະນຸຍາດ ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານ ສະເພາະຂອງລັດ ແມ່ນ ອະນຸຍາດໃຫ້ ໜຶ່ງ ສະຖານີ ຕໍ່ ໜຶ່ງ ໃບອະນຸຍາດ ພາຍໃຕ້ຫຼັກການຂອງສາກົນ ກ່ຽວກັບ ການຈັດສັນຄືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ສະຖານີດາວທຽມ “First Come First Serve”.

ມາດຕາ 16 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອະນຸຍາດໃຫ້ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
2. ມີສັນຍາຮ່ວມທຶນ;
3. ມີໃບອະນຸຍາດການດຳເນີນທຸລະກິດ ຕາມປະເພດກິດຈະການ;
4. ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດຢ່າງເໝາະສົມ ຕາມປະເພດກິດຈະການ;
5. ມີແຜນພັດທະນາເຄືອຂ່າຍ ແລະ ແຜນດຳເນີນກິດຈະການຢ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້;
6. ຮັບປະກັນບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນຕໍ່ເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ ແລະ ການສື່ສານອື່ນ;
7. ຮັບປະກັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນ;
8. ໄດ້ຮັບສິດໃນການໃຫ້ບໍລິການດາວທຽມສຳລັບດາວທຽມຕ່າງປະເທດ;
9. ມີແຜນການບໍລິການຫຼັງການຂາຍໃຫ້ກັບລູກຄ້າທີ່ຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້;
10. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 17 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອະນຸຍາດໃຫ້ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີໜັງສືຢັ້ງຢືນຈາກກະຊວງ/ທຽບເທົ່າ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
2. ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດຢ່າງເໝາະສົມ ຕາມປະເພດການນຳໃຊ້;
3. ມີແຜນພັດທະນາເຄືອຂ່າຍ ແລະ ແຜນດຳເນີນການຢ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້;
4. ຮັບປະກັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນ;
5. ຮັບປະກັນບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນຕໍ່ເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ ແລະ ການສື່ສານອື່ນ;
6. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ການປະກອບເອກະສານການຂໍອະນຸຍາດ

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດນຳກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຳຮ້ອງຕາມແບບຟິມທີ່ກຳນົດ;
2. ຂໍ້ມູນຕາມແບບຟິມເຕັກນິກທີ່ກຳນົດ;
3. ບົດວິພາກເຕັກນິກຕາມແບບທີ່ກຳນົດ;
4. ສຳເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ ທະບຽນອາກອນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ສຳລັບວິສາຫະກິດ;
5. ສຳເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ຊີວະປະຫວັດລະອຽດຂອງຜູ້ບໍລິຫານ;
7. ຊີວະປະຫວັດລະອຽດຂອງວິຊາການເຕັກນິກ ພ້ອມດ້ວຍເອກະສານຢັ້ງຢືນຕາມປະເພດການນຳໃຊ້;
8. ເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໃນກໍລະນີ ນໍາໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສໍາລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ແມ່ນຍົກເວັ້ນຂໍ້ 4, 5 ແລະ 6.

ມາດຕາ 19 ການຜິຈາລະນາການຂໍອະນຸຍາດ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຜິຈາລະນາການຂໍອະນຸຍາດ ການນໍາໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສິບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 16, ມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ການນໍາໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນທຸກກໍລະນີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ກັບຜູ້ທີ່ຮ້ອງຂໍພາຍໃນກໍານົດ ສິບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ.

ມາດຕາ 20 ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດ ນໍາໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ມີອາຍຸການ ໜຶ່ງ ປີ ຕໍ່ ໜຶ່ງ ໃບອະນຸຍາດ.

ສໍາລັບໃບອະນຸຍາດ ການນໍາໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໃນໄລຍະນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ ຫົກສິບ ວັນ ແມ່ນ ມີອາຍຸການຕາມໄລຍະເວລາທີ່ນໍາໃຊ້ ຕໍ່ ໜຶ່ງ ໃບອະນຸຍາດ.

ມາດຕາ 21 ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ນໍາໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ສາມາດຂໍຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ ຊຶ່ງຕ້ອງຍື່ນຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ກ່ອນວັນໝົດອາຍຸ ຫົກສິບ ວັນ.

ການຂໍຕໍ່ອາຍຸດັ່ງກ່າວ ຈະໄດ້ຮັບການຜິຈາລະນາ ກໍຕໍ່ເມື່ອຜູ້ນໍາໃຊ້:

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

ມາດຕາ 22 ການໂຈະໃບອະນຸຍາດ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໂຈະໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສໍາລັບການດໍາເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 23 ການຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ມີການແຈ້ງເຕືອນ;
2. ບໍ່ປະຕິບັດພັນທະ, ບໍ່ເສຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ໝວດທີ 6
ຂໍ້ຫ້າມ**

ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ສ້າງຕັ້ງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຂາຍ, ໂອນ ແລະ ໃຫ້ເຊົ່າ ໃບອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ປະຕິເສດການສະໜອງຂໍ້ມູນ, ຫຼັກຖານ, ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການ ຫຼື ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ;
5. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດວຽກງານ ຂອງພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 25 ຂໍ້ຫ້າມການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ.

ຫ້າມຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບການດຳເນີນກິດຈະການ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບ ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ດັດແປງ ຫຼື ກຳນົດຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີຂອງເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ນຳເຂົ້າອຸປະກອນ ແລະ ສ້າງຕັ້ງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
4. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 26 ຂໍ້ຫ້າມການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ

ຫ້າມຜູ້ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ສຳລັບວຽກງານສະເພາະຂອງລັດ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ດັດແປງ ຫຼື ກຳນົດທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງເຄືອຂ່າຍດາວທຽມ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

3. ນຳເຂົ້າອຸປະກອນ ແລະ ສ້າງຕັ້ງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານ ເຕັກນິກ;
4. ນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ຊຶ່ງກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ການຈັດຕັ້ງ, ສາກົນ, ລວມໝູ່ ແລະ ບຸກຄົນ;
5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 27 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ
ຫ້າມພະນັກງານຄຸ້ມຄອງການສື່ສານຜ່ານດາວທຽມ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕ່າແຫ່ງ, ສິດອຳນາດ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
3. ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ;
4. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 7 ການຄຸ້ມຄອງ

ມາດຕາ 28 ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ຢ່າງລວມ ສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ ກົມຄຸ້ມຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 29 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມຄຸ້ມຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ກົມຄຸ້ມຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ພິຈາລະນາຂັ້ນທະບຽນສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ;
2. ພິຈາລະນາສິດໃນການຕິດຕັ້ງສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ;
3. ພິຈາລະນາອະນຸມັດ, ອອກ, ຕໍ່, ໂຈະ, ຍົກເລີກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ;
4. ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
5. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການກຳນົດຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງເຄືອຂ່າຍສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ;
6. ຮັບຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ສະຖານີດາວທຽມພາກພື້ນດິນ;
7. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ປັບໃໝ ຕໍ່ຜູ້ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
8. ເກັບຄ່າຂັ້ນທະບຽນ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
9. ເກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມການປະສານງານກັບເຄືອຂ່າຍດາວທຽມອື່ນ ແລະ ການສື່ສານອື່ນ;
10. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 8
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 30 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມຄຸ້ມຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 31 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ
ສືບທໍາວັນ. 

ລັດຖະມົນຕີ



ບໍ່ວຽງຄຳ ວົງດາລາ