



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

1210
ເລກທີ /ກວຕ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 08 OCT 2020

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 49/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ກໍລະ ກົດ 2014;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການກໍ່ສ້າງ ສະບັບເລກທີ 159/ສພຊ, ລົງວັນທີ 26 ພະຈິກ 2009;
- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 314/ນຍ, ລົງວັນທີ 29 ກັນຍາ 2017;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສະບັບເລກທີ 1614 / ກວຕ.ກມວ, ລົງວັນທີ 11 ສິງຫາ 2020.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳການກໍ່ສ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ບົນພື້ນຖານຄວາມ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ, ຫຼັກການ, ກົດໝາຍ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການຂອງ ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສ່ເພື່ອເຮັດໃຫ້ສິ່ງກໍ່ສ້າງມີຄຸນນະພາບ, ໄດ້ມາດຕະຖານ, ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້, ປົກປັກຮັກສາຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ແມ່ນການກວດກາເອກະສານດ້ານເຕັກນິກ, ການກວດສອບ, ທົດສອບວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕາມ, ກວດສອບໂຄງສ້າງ ແລະ ອົງປະກອບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງການກໍ່ສ້າງ ຕາມຫຼັກ ການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ການປະຍຸກໃຊ້ຫຼັກການທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເຂົ້າໃນການອອກແບບ, ວາງແຜນ, ດຳເນີນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການກໍ່ສ້າງ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ເຊື່ອຖືໄດ້;
2. ການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບັນດາກິດຈະການປຸກສ້າງ, ການສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງໂດຍເລີ່ມຈາກການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ການສຳຫຼວດ, ອອກແບບໂຄງການກໍ່ສ້າງ ຈົນກ້າວໄປເຖິງການສຳເລັດສິ່ງກໍ່ສ້າງ;
3. ສິ່ງກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນມາຈາກແຮງງານຄົນ, ວັດຖຸ, ພາຫະນະກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນການກໍ່ສ້າງ ພ້ອມດ້ວຍເຄື່ອງປະກອບ ແລະ ເຄື່ອງຕິດຕັ້ງຕ່າງໆ ຊຶ່ງໄດ້ຕິດພັນສະໜິດແໜ້ນຢູ່ກັບໜ້າດິນ, ເທິງໜ້າດິນ, ຢູ່ໃຕ້ດິນ, ຢູ່ໃຕ້ນ້ຳ ແລະ ຢູ່ເທິງໜ້ານ້ຳທີ່ໄດ້ກໍ່ສ້າງ ຕາມການອອກແບບ ຊຶ່ງນຳໃຊ້ເປັນປະໂຫຍດຂອງສ່ວນບຸກຄົນ, ເປັນລະບົບພື້ນຖານໂຄງລ່າງທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ສັງຄົມ;
4. ການກວດກາກ່ອນການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ການກວດກາ ເອກະສານດ້ານເຕັກນິກ, ກວດສອບ, ທົດສອບວັດສະດຸ ກ່ອນການລົງມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະການກໍ່ສ້າງ;
5. ການກວດກາໃນເວລາກຳລັງກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບໃນແຕ່ລະໄລຍະຂອງການກໍ່ສ້າງ;
6. ການກວດກາພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບສິ່ງກໍ່ສ້າງ ພາຍຫຼັງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກໍ່ສ້າງສຳເລັດ;
7. ຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ ທາງດ້ານພິຊິກສາດ, ເຄມີສາດ ແລະ ກົນລະສາດ ໂດຍສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
8. ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ຂະແໜງການຂອງລັດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບການກວດກາ, ການກວດສອບ, ທົດສອບ ແລະ ຍິ່ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກຳການກໍ່ສ້າງຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລວມທັງໂຄງການຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະເພດ, ລັກສະນະ, ຂະໜາດການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຮູບແບບການກວດກາຄຸນນະພາບ

ມາດຕາ 5 ປະເພດການກໍ່ສ້າງ

ການກໍ່ສ້າງ ໄດ້ຈັດແບ່ງເປັນ 3 ປະເພດ ຕາມຂະແໜງການ ດັ່ງນີ້:

1. ຂະແໜງການ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ:

- ລະບົບຂົນສົ່ງ ເຊັ່ນ: ຂົວ, ທາງ, ທາງລົດໄຟ, ທ່າເຮືອ, ອຸໂມງ, ຄອງເດີນເຮືອ ແລະ ສະໜາມບິນ;
- ລະບົບເຄຫາສະຖານ ເຊັ່ນ: ເຮືອນ, ອາຄານ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຮຽນ, ວັດ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ, ສາງນ້ຳມັນ, ທ່າສົ່ງນ້ຳມັນ, ທ່າສົ່ງອາຍແກັດ, ປ້ານ້ຳມັນ, ສະໜາມກິລາ, ສວນສາທາລະນະ ແລະ ສະຖານີຂົນສົ່ງ;
- ລະບົບນ້ຳປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ ເຊັ່ນ: ສະຖານີດູດນ້ຳ, ໂຮງງານຜະລິດນ້ຳປະປາ, ທ່າສົ່ງ ແລະ ທ່າແຈກ, ຮ່ອງ, ທ່າ ແລະ ອຸໂມງລະບາຍນ້ຳເປື້ອນ;
- ລະບົບໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເຊັ່ນ: ສະຖານີດາວທຽມ, ສະຖານີຮັບ ສົ່ງຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ, ລະບົບປ້ອງກັນຕະຝັ່ງເຈື່ອນ ແລະ ປ້ອງກັນນ້ຳຖ້ວມ.

2. ຂະແໜງການ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້:

- ລະບົບຊົນລະປະທານ ເຊັ່ນ: ຮ່ອງຊົນລະປະທານ, ເໝືອງ, ຝາຍ ແລະ ອ່າງເກັບນ້ຳ.

3. ຂະແໜງການ ຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່:

- ລະບົບໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ: ເຂື່ອນໄຟຟ້າ, ໂຮງງານໄຟຟ້າ, ສະຖານີຮັບ ແລະ ຈ່າຍໄຟຟ້າ ແລະ ລະບົບສາຍສົ່ງ
- ລະບົບການກໍ່ສ້າງ ກ່ຽວກັບການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 6 ລັກສະນະການກໍ່ສ້າງ

ລັກສະນະການກໍ່ສ້າງ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງ, ປຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ;
2. ການສ້ອມແປງ;
3. ການຕໍ່ເຕີມ;
4. ການບຸລະນະປະຕິສັງຂອນ ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 7 ຂະໜາດການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

ການກຳນົດຂະໜາດການກໍ່ສ້າງ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ດັ່ງນີ້:

1. ອາຄານອຸດສາຫະກຳ, ສາງຊັ້ນດຽວ ທີ່ກວ້າງ 12 ແມັດ (ສິບສອງແມັດ), ສູງ 9 ແມັດ (ເກົ້າແມັດ) ຫຼື ມີເນື້ອທີ່ 3,000 ມ² (ສາມພັນຕາແມັດ) ຂຶ້ນໄປ;
2. ອາຄານສາທາລະນະ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງລະຄອນ, ໂຮງໝັງ, ໂຮງແຮມ, ຫໍວາງສະແດງ, ຫໍພິພິດຕະພັນ, ຫໍສະໝຸດ, ອາຄານຫ້ອງການ, ສູນການຄ້າ, ສະຖານີລົດ, ສະໜາມບິນ, ສະໜາມກິລາ, ທີ່ພັກອາໄສ ທີ່ມີຈຳນວນ 5 ຊັ້ນ (ຫ້າຊັ້ນ) ຫຼື ມີເນື້ອທີ່ກໍ່ສ້າງຫຼາຍກວ່າ 3,000 ມ² (ສາມພັນຕາແມັດ) ຂຶ້ນໄປ;
3. ເຂື່ອນໄຟຟ້າທຸກຊະນິດ;

4. ອ່າງເກັບນໍ້າກະສິກໍາ ແລະ ອ່າງເກັບນໍ້າບໍລິໂພກ ທີ່ສູງ 15 ແມັດ (ສິບຫ້າແມັດ) ຫຼື ສາມາດບັນຈຸນໍ້າໄດ້ 500 ມ³ (ຫ້າຮ້ອຍແມັດກ້ອນ) ຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 8 ຮູບແບບການກວດກາຄຸນນະພາບ

ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ມີ 03 ຮູບແບບ ຄື:

1. ກ່ອນການກໍ່ສ້າງ;
2. ກໍາລັງກໍ່ສ້າງ;
3. ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງ.

ໝວດທີ 3

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມາດຕາ 9 ຫຼັກການພື້ນຖານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ການກໍ່ສ້າງຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ກໍານົດໃນມາດຕາ 5 ແລະ ມາດຕາ 7 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ເພື່ອຢັ້ງຢືນເຖິງຄຸນນະພາບ ຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
3. ສະເໝີພາບ, ໂປ່ງໃສ, ພາວະວິໄສ, ຍຸຕິທໍາ, ບໍ່ມີການຕິວະຍິວະຫຼອກລວງ;
4. ບໍ່ເປີດເຜີຍຄວາມລັບ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງແຕ່ລະຝ່າຍ, ຍົກເວັ້ນໄດ້ມີການຕົກລົງກັນ ຫຼື ໃນກົດໝາຍໄດ້ກໍານົດໄວ້;
5. ກ່ອນຈະດໍາເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນສັນຍາ ລະຫວ່າງ ເຈົ້າຂອງກິດຈະການ ແລະ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ.

ມາດຕາ 10 ການປະກອບເອກະສານ ຂໍກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ

1. ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງໄດ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງ ຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຊຶ່ງປະກອບມີເອກະສານ ດັ່ງນີ້:
 - ໃບສະເໜີ;
 - ສໍາເນົາເອກະສານ ການປະກອບທຸລະກິດ;
 - ສໍາເນົາເອກະສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງວັດສະດຸທີ່ນໍາໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ;
 - ມູນຄ່າຂອງການກໍ່ສ້າງ;
 - ໃບອະນຸຍາດຜ່ານແບບການກໍ່ສ້າງ;
 - ໃບອະນຸຍາດກໍ່ສ້າງ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດການລົງທຶນ.

2. ເອກະສານ ຂໍກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາກວດສອບເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ແຈ້ງຕອບຄືນພາຍໃນ ສາມວັນ ລັດຖະການ.

ມາດຕາ 11 ການດຳເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ ແລະ ທົດສອບ

ເມື່ອເອກະສານຂໍການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຈະແຈ້ງກຳນົດເວລາໃນການດຳເນີນການກວດກາ, ກວດສອບ ແລະ ທົດສອບພາຍໃນ ສາມວັນ ລັດຖະການ.

ມາດຕາ 12 ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຈະອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຢ່າງຊ້າບໍ່ໃຫ້ ເກີນ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ພາຍຫຼັງການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ວັດສະດຸ, ໂຄງສ້າງ, ເຕັກນິກທີ່ເປັນພື້ນຖານ ສຳຄັນຂອງການກໍ່ສ້າງ ໂດຍມີຜົນການກວດສອບ ແລະ ບົດລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ມາດຕາ 13 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ແມ່ນອີງຕາມລັດຖະບັນຍັດ ຂອງປະທານປະເທດ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 4

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

ມາດຕາ 14 ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ແມ່ນກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍມອບໃຫ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຂະແໜງການອື່ນ ທີ່ມີພາລະບົດບາດ ແລະ ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

ມາດຕາ 15 ສິດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

1. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
2. ແຈ້ງຂໍ້ມູນ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
3. ແນະນຳ, ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປະຕິບັດມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ, ປຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ, ຕໍ່ເຕີມ, ບຸລະນະປະຕິສັນຂອນ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ລະເມີດ ແລະ ປະຕິບັດບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
4. ໂຈະ, ຖອນ ແລະ ຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ເມື່ອເຫັນວ່າມີການປະຕິບັດບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ;
5. ປະຕິບັດສິດອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 16 ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

1. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
2. ແນະນຳເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ອົງການຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນ ແລະ ການປະກອບເອກະສານໃນການຂໍກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
3. ກຳນົດເວລາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຢ່າງຈະແຈ້ງ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ບໍລິການການກໍ່ສ້າງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ນອກຈາກການກວດກາໃນກໍລະນີສຸກເສີນ);
4. ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
5. ສ້າງບົດບັນທຶກ ເພື່ອໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ອົງການຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ ນຳໄປພິຈາລະນາ, ປັບປຸງ, ແກ້ໄຂ ໃນກໍລະນີ ຜົນການກວດກາ, ກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານ ທີ່ກຳນົດໄວ້;
6. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳການກໍ່ສ້າງ;
7. ລາຍງານກ່ຽວກັບສະພາບການເຄື່ອນໄຫວຂອງການ ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ;
8. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຮັບຮູ້ ໂດຍຜ່ານສື່ໂຄສະນາຕ່າງໆ;
9. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 5

**ສິດ ແລະ ຜົນທະຂອງໜ່ວຍງານ
ກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ**

ມາດຕາ 17 ໜ່ວຍງານ ກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

ໜ່ວຍງານກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ແມ່ນຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ ຢັ້ງຢືນຫ້ອງທົດລອງ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 18 ສິດຂອງໜ່ວຍງານກວດສອບ ແລະ ທົດສອບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

1. ສັນຍາກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
2. ເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ດຳເນີນການກວດສອບຄຸນນະພາບ ກ່ຽວກັບພື້ນຖານວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ, ວັດສະດຸ, ຊັ້ນສ່ວນ, ໂຄງສ້າງ, ອຸປະກອນ ຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ສາກົນ;

3. ເຂົ້າຮ່ວມວຽກງານຕິດຕາມ, ກວດກາ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຮ່ວມກັບອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຕາມການແຕ່ງຕັ້ງ.

ມາດຕາ 19 ຝັນທະຂອງໜ່ວຍງານກວດສອບ ແລະ ທົດສອບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ

1. ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນທ້ອງທົດລອງ ISO/IEC 17025;
2. ຈັດສັນທ້ອງທົດລອງ, ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ອຸປະກອນໃຫ້ຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ສ້າງຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ຄຸ້ມຄຸນນະພາບ;
3. ສຳເລັດການກວດສອບຄຸນນະພາບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນເວລາທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ (ຍົກເວັ້ນກໍລະນີສຸກເສີນ);
4. ແນະນຳຂັ້ນຕອນ ແລະ ການປະກອບເອກະສານໃນການຂໍກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
5. ໃນຂະນະທີ່ດຳເນີນການກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຖ້າພົບເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
6. ສະຫຼຸບຜົນການກວດສອບ ແລະ ທົດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ຄູ່ຮ່ວມສັນຍາ ແລະ ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມຖືກຕ້ອງຊັດເຈນຂອງຂໍ້ມູນ.

ໝວດທີ 6

ສິດ ແລະ ຝັນທະຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ບໍລິສັດຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ

ມາດຕາ 20 ສິດຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ

1. ເຊັນສັນຍາກັບຜູ້ດຳເນີນການກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
2. ເລືອກໃຊ້ ການບໍລິການກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
3. ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງລົງກວດກາ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງການກໍ່ສ້າງຜິດປົກກະຕິ;
4. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ດຳເນີນການບໍລິການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ອອກໃບລາຍງານການກວດກາຄຸນນະພາບ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຍຸຕິທຳ;
5. ຮັບຮູ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບ ການກວດສອບ, ທົດສອບ ຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
6. ແຈ້ງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການລະເມີດມາດຕະຖານ, ຄຸນນະພາບ ທາງດ້ານວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
7. ນຳໃຊ້ ສິ່ງກໍ່ສ້າງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກການ, ເຕັກນິກວິຊາສະເພາະ;
8. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 21 ຝັນທະຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ

1. ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ຮັບປະກັນສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ໜ່ວຍງານກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່;

2. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
3. ວັດສະດຸທີ່ນຳໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງ ຖືກຕ້ອງຕາມການອອກແບບ;
4. ປະຕິບັດຜັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 22 ສິດຂອງບໍລິສັດຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ

1. ຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທຳຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ຫາກເຫັນວ່າການຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ແລະ ອອກໃບລາຍງານ ການກວດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ;
2. ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລົງກວດກາ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງການກໍ່ສ້າງຜິດປົກກະຕິ;
3. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 23 ຜັນທະບໍລິສັດຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ

1. ສະໜອງຕົວຢ່າງວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ໜ່ວຍງານກວດສອບ ແລະ ທົດສອບຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່;
2. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄຸນນະພາບວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການກໍ່ສ້າງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມການຢັ້ງຢືນ;
3. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການກໍ່ສ້າງໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມການອອກແບບທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການລົງກວດກາຄຸນນະພາບວິສະວະກຳກໍ່ສ້າງ;
5. ປະຕິບັດຜັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ

1. ຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ລົງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃນການກວດກາ;
2. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທຳ, ລຳອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
4. ປ່ຽນແປງ ຫຼື ຍົກເລີກສັນຍາຕາມລຳພັງຝ່າຍດຽວ;
5. ຮັບສິນບິນ ແລະ ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
6. ປອມແປງ, ແກ່ຍາວເວລາ ແລະ ຖ່ວງດຶງເອກະສານການກວດກາຄຸນນະພາບ;
7. ມີພິດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 25 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ

1. ນໍາໃຊ້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ບັບປຸງ, ດັດແກ້ການອອກແບບທີ່ໄດ້ຍັງຍືນຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ປ່ຽນແປງ ຫຼື ຍົກເລີກສັນຍາຕາມລໍາຝັງຝ່າຍດຽວ;
4. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ລົງກວດກາ;
5. ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ກວດກາຄຸນນະພາບ;
6. ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການກໍ່ສ້າງ.

ມາດຕາ 26 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບບໍລິສັດຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ

1. ນໍາໃຊ້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ສ້າງມົນລະພິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
3. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ລົງກວດກາ;
4. ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ກວດກາຄຸນນະພາບ;
5. ປອມແປງເອກະສານຕ່າງໆກ່ຽວກັບການກວດກາ ຄຸນນະພາບວິສາວະກໍາກໍ່ສ້າງ.

ມາດຕາ 27 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ

1. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວ ວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບວິສາວະກໍາກໍ່ສ້າງ ເພື່ອສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງ ແລະ ແຊກແຊງການເຮັດວຽກຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່;
2. ຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ປົກປ້ອງຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ປິດບັງ, ເຊື່ອງອໍາການກະທໍາທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ;
4. ມີຜິດຕິກໍາອື່ນທີ່ຜິດກັບລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 8

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 28 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວິສາວະກໍາກໍ່ສ້າງ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 29 ມາດຕະການຕໍ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ກະທໍາຜິດຕໍ່ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ທີ່ກົດໜ່ວງ ຫຼື ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ຍົກຍ້າຍໜ້າທີ່, ປິດຕໍາແໜ່ງ ຫຼື ໄລ່ອອກຈາກລັດຖະກອນ, ນອກຈາກນີ້ຍັງຈະໄດ້ປະຕິບັດມາດຕະການຕ່າງໆ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 30 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໄໝ, ປະຕິບັດວິໄນ, ໃຊ້ແທນທາງແຝງ ຫຼື ດຳເນີນຄະດີຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ລະກໍລະນີ ເປົາ ຫຼື ໜັກ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 9

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 31 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສົມທົບກັບຂະແໜງການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 32 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດເມື່ອໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທໍາ ວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງໃດ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



ບໍ່ວຽງຄຳ ວົງດາລາ