



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

5925 ·

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ...../ກຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ ၃၀ ຂັນວຸ ၂၀၂၁

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ການບໍາບັດ, ການກໍາຈັດ ສານເຄມີພື້ນຖານ ໃນໜີແປງໄຟຟ້າ

- ອີງຕາມ ມາດຕາ 39 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ມາດຕາ 68 ຂໍ 4 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງສານເຄມີ ສະບັບເລກທີ 25/ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ຫັນສີສະເໜີຂອງກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ມີລະພິດ ສະບັບເລກທີ 0789/ກຊສ.ກຄມ, ລົງວັນ 9 ກັນຍາ 2020.

ລັດຖະມົນຕີ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ

ມາດຕາ 1 ຮູດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດ ລະບຽບການ, ວິທີການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ການບໍາບັດ ແລະ ການກໍາຈັດສານເຄມີພື້ນຖານ ໃນໜີແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງສິ່ງແສດເຫຼືອທີ່ປິນເປື້ອນສານເຄມີພື້ນຖານ ພື້ນບ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມມີນລະພິດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການ ແມ່ໄສ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊືວິດ ຂອງຄົນ, ສັດ, ພິດ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການປຶກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ສານເຄມີພື້ນຖານ** ໝາຍເຖິງ ສານເຄມີອີງຄະຫາດທີ່ເປັນພິດຕິກຄ້າງຍາວນານ, ຄົງຕົວໃນສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ແລະ ທຳມະຊາດໄດ້ຄົນ, ແຜ່ງກະຈາຍໄປໄດ້ໄກ, ບໍ່ສາມາດຍ່ອຍສະຫຼາຍເຕືອຍໄວ້ມັນເອງຕາມທຳມະຊາດ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊືວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນບັນຊີຄມືອັນຕະລາຍປະເພດ ຫຼື;
2. **ສານເຄມີພື້ນຖານໃນໜີແປງໄຟຟ້າ** ໝາຍເຖິງ ສານເຄມີພື້ນຖານ ທີ່ເຈືອບິນໃນນ້ຳມັນໜີແປງໄຟຟ້າ;
3. **ສິ່ງແສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພື້ນຖານ** ໝາຍເຖິງ ພາຊະນະບັນຈຸ, ວັດຖຸທຸມທ່າ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ປິນເປື້ອນ ສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ທີ່ເປົ່າເພີ້ນ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ ເພື່ອບັນຈຸ ຫຼື ທຸ່ມທໍ່ຄືນໃໝ່ ໃນໄລຍະລໍຖ້າການບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ;
4. **ຜູ້ຄອບຄອງ ໜີແປງໄຟຟ້າ** ແລະ **ສິ່ງແສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພື້ນຖານ** ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກ

ຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຄອບຄອງໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ຊຶ່ງມີນໍາມັນທີ່ມີສານເຄມີພິຊີບີ ເຈືອປິນ ຫຼື ສັ່ງເສດຖື້ອປິນ ເປົ້ອນສານເຄມີພິຊີບີ.

ມາດຕາ 3 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ມີຕົກລົງສໍາລັບບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທຸງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ ດໍາລົງຊີວິດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ການສໍາຫຼວດ ແລະ ການຂຶ້ນບັນຊີ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 4 ການສໍາຫຼວດ ແລະ ການຂຶ້ນບັນຊີ

ການສໍາຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແມ່ນ ການເກັບກຳ, ສັງລວມ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃນການປະເມີນ, ວິໄຈ ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງສານເຄມີພິຊີບີໃນ ໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລ້ວຂຶ້ນບັນຊີ ດ້ວຍການສັງລວມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການປະເມີນ ແລະ ວິໄຈ ເຂົ້າໃນຖານຂໍ້ມູນ ໃຫ້ແກ່ການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ການບໍາບັດ, ການກຳຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີ.

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ສົມທິບກັບພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ພະແນກການອື່ນ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດບໍລິການໄຟຟ້າ, ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ທ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ສໍາຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ມີລະພິດ ເພື່ອສັງລວມ, ຂຶ້ນບັນຊີລວມສູນໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ການນຳກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 5 ການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ການບໍາບັດ, ການກຳຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ

ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມີນລະພິດ ຮັບຜິດຊອບການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມການບໍາບັດ, ການກຳຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ໂດຍປະສານສົມກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ກະຊວງອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລ້ວສະໜີລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງ ຕາມການເຫັນດີຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ.

ໝວດທີ 3

ການເກັບຮັກສາ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍ ໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອປິນເປົ້ອນສານເຄມີພິຊີບີ

ມາດຕາ 6 ການເກັບຮັກສາໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອປິນເປົ້ອນສານເຄມີພິຊີບີ

ຜູ້ທີ່ຄອບຄອງໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອປິນເປົ້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອປິນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນໄລຍະລໍ່ຖ້າການບໍາບັດ ແລະ ກຳຈັດ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາຕ້ອງມີຄວາມປອດໄພ ໂດຍການອອກແບບສາງເກັບຮັກສາໃຫ້ໄດ້ມາຕະຖານເຕັກນິກ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີການຮ່ວ່າໃຫ້ຂອງສານເຄມີພິຊີບີ ອອກສຸ່ທຳມະຊາດ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານທີ່ປິດ, ພື້ນຄອນກິດ, ອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ ຕ້ອງມີຮ່ອງລະບາຍນໍ້າ, ມີຮ່ອງອ້ອມຮອບ ເພື່ອບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຄົນທີ່ບໍ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ສັດເຊົ້າໄດ້;

2. ຫ່າງໄກຈາກເຂດຊຸມຊົນ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ແຫ່ງນ້າ ແລະ ສະຖານທີ່ຜະລິດສະບຽງອາຫານ ຢ່າງ ຫັນຍ ຫົ່ງ ກີໂລແມ້ດ;

3. ມີປ້າຍເຕືອນໄພຄວາມອັນຕະລາຍ ແລະ ປ້າຍຫ້າມໃນການເຂົ້າ-ອອກສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ.

ຜູ້ທີ່ຄອບຄອງໜີ່ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ຕ້ອງລາຍງານສະພາບການເກັບຮັກສາ ໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ພະແນກອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ໃນທຸກ ຫິກ ເຕືອນ ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາ. ໃນກໍລະນີມີການຮື່ວໄຫຼ ຫຼື ເກີດເຫດການສຸກເລີນ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບແກ້ໄຂຕົ້ນເຫດ ແລະ ຜົນກະທົບເບື້ອງຕົ້ນຂອງເຫດການດັ່ງກ່າວ ພ້ອມທັງລາຍງານໃຫ້ອີງການປົກຄອງບ້ານ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ແທດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງທັນການ ເພື່ອໃຫ້ພາກສ່ວນດັ່ງກ່າວວອກແຈ້ງເຕືອນໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຊາບ. ພ້ອມກັນນັ້ນຜູ້ຄອບຄອງໜີ່ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຂະໜົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ເພື່ອມີມາດຕະການແກ້ໄຂ.

ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດບໍ່ເບັດ ຫຼື ກໍາຈັດ ໄດ້ນັ້ນ ກໍ່ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ ແຕ່ສູງສຸດບໍ່ໃຫ້ເກີນ ເກົ້າສີບວັນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 23 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງເຄີມີ.

ມາດຕາ 7 ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸຫຼຸມທີ່ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ

ຜູ້ທີ່ຄອບຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ຕ້ອງນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸຫຼຸມທີ່ສະເພາະ ເພື່ອເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວໃນໄລຍະລໍຖ້າການບໍ່ເບັດ ແລະ ກໍາຈັດ ຕາມຕູ້ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ໃນກໍລະນີທີ່ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ໃນສະພາວະເປັນທາດແຫຼວ ຊິ່ງບໍ່ມີການຊົມ ຫຼື ຮື່ວໄຫຼ ຂອງສານເຄີມີພື້ນຖານ ຕ້ອງເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ປອດໄພ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 6 ຂຶ້ 1 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້;

2. ໃນກໍລະນີທີ່ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ໃນສະພາວະເປັນທາດແຫຼວ ຫາກມີການຮື່ວໄຫຼ ຂອງນຳມັນໜີ່ແປງໄຟຟ້າ ທີ່ປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖັງປາລາສະຕິກ ຫຼື ຖັງໂລຫະ ທີ່ມີຄວາມທິນທານບໍ່ເຂົ້າໜົງ ແລະ ມີຝາປິດແໜ້ນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ສານເຄີມີພື້ນຖານຊົມ ຫຼື ຮື່ວໄຫຼອອກ. ຖ້າ ຫາກເປັນໜີ່ແປງໄຟຟ້າ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ຖ່າຍນຳມັນທີ່ບັນຈຸໃນຜະລິດຕະພັນດັ່ງກ່າວອອກາມາ ເພື່ອຫຼົງກາລ່ຽງການສ້າງ ມີລະພິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;

3. ໃນກໍລະນີທີ່ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ໃນສະພາວະເປັນທາດແຂງ ຕ້ອງເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວໄວ້ໃນພາຊະນະທີ່ເຮັດດ້ວຍປາລາສະຕິກ ຫຼື ໂລຫະ ທີ່ມີຄວາມທິນທານຕໍ່ການຮັບນ້ຳໜັກ ຂອງຜະລິດຕະພັນດັ່ງກ່າວ ແລະ ມີຝາປິດແໜ້ນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ສານເຄີມີພື້ນຖານເກີດປະຕິກິລິຍາກັບອາກາດ.

ສໍາລັບພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸຫຼຸມທີ່ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ຕ້ອງແຍກອາຈານສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ວີໄປ ແລະ ຫ້າມນຳໄປທີ່ມີຢ່າງຊະຊາຍ, ຈຸດ ຫຼື ຜັງ ຊິ່ງຈະເປັນສາເຫດໃຫ້ເກີດປະຕິກິລິຍາຫາງເຄມີ ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີນະພິດທີ່ເປັນຮັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງນຳໄປກໍາຈັດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 11 ແລະ 12 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 8 ການຕິດສະຫຼາກ ແລະ ຄໍາເຕືອນ

ຜູ້ທີ່ຄອບຄອງໜີ່ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄີມີພື້ນຖານ ຕ້ອງຕິດສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍຄໍາເຕືອນ ທີ່ລະບຸຂໍ້ມູນເປັນຕົວອັກສອນ ຫຼື ຮູບພາບສະແດງ ທີ່ຊື້ອກການຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງສານເຄີມີພື້ນຖານໃສ່ພາຊະນະ ຫຼື ວັດຖຸຫຼຸມທີ່ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ເຕືອນໃຫ້ລະມັດລະວັງໃນເວລາເຂົ້າໃກ້, ເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ເກັບຮັກສາ.

ວັດຖຸທີ່ນຳມາຜະລິດເປັນສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍຄໍາເຕືອນ ຕ້ອງມີລັກສະນະທິນທານ, ບໍ່ລອກຈ່າຍ ຫຼື ບໍ່ເຊື່ອມຄຸນນະພາບ່າຍ, ຕົວອັກສອນຕ້ອງພິມເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ ໂດຍພິມໃຫ້ແຈ້ງ, ຊັດເຈນ, ອ່ານ່າຍ ແລະ ຕິດຢູ່ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ່ງ່າຍ.

ມາດຕາ 9 ການຂົນສົ່ງ ໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖຽອບືນເປົ້ອນສານເຄມີພິຊີບີ

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂົນສົ່ງ ໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖຽອບືນເປົ້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊົວິດ, ຂັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ພ້ອມທັງຕິດບໍາຍດຳເຕືອນເປັນອັກສອນສີແດງ ດຳວ່າ “ ວັດຖຸເຢັນພິດ ” ແລະ ມີເຄື່ອງໝາຍທີ່ວກກະໂຫຼວກກັບກະດຸກໄຂວ່ສີແດງຂະໜາດໃຫ້ຍ, ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ຕິດໃສ່ດ້ານຫຼັງ ແລະ ດ້ານຂ້າງ ທັງສອງດ້ານຂອງພາຫານະທີ່ໃຊ້ຂົນສົ່ງ.

ກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ເຮັດໃຫ້ມີການຮ່ວ່າໃຫ້ຂອງສານເຄມີພິຊີບີຈານໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖຽອບືນເປົ້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ຜູ້ທີ່ຮັບຜິດຊອບຂົນສົ່ງ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ອິງການປົກຄອງບ້ານ ແລະ ອິງການປົກຄອງເມືອງ, ເຫດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງທັນການ ພ້ອມທັງແຈ້ງໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ ເພື່ອມີມາດຕະການແກ້ໄຂ.

ໝວດທີ 4

ການບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ

ມາດຕາ 10 ການບໍາບັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ

ການບໍາບັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແມ່ນ ການຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງສານເຄມີພິຊີບີ ທີ່ຈຶ່ງເປັນໃນນຳມັນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ບໍ່ໃຫ້ເກີນຄ່າມາຄະຖານສາກົນ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກໃນໄລຊີທີ່ເໝາະສົມ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການບໍາບັດ ເປັນຕົ້ນ ທາງເຄມີ, ເຜົາໃໝ່, ຊົວພາບ ເພື່ອນນຳມັນດັ່ງກ່າວມາບັນຈຸໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າເຄີນໃໝ່.

ການບໍາບັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ຕ້ອງດໍາເນີນໄດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 13 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໂດຍແຈ້ງໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຊາບລ່ວງໜ້າຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ກ່ອນການບໍາບັດ.

ການດໍາເນີນການບໍາບັດສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ຕ້ອງມີການເຂົ້າຮ່ວມຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ພະແນກການອ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ໜີ້ແປງໄຟຟ້ານັ້ນ. ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການບໍາບັດພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງອອກເກະສານຢັ້ງຢືນຮັບຮອງເຜີນຂອງການບໍາບັດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ມີລະພິດຮັບຊາບ ພາຍໃນ ສີບ ວັນລັດຖະການ.

ຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍາບັດສານເຄມີພິຊີບີ ຕາມການຕົກລົງກັນກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ລວມທັງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເຂົ້າຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມລະບຽບການເງິນ.

ມາດຕາ 11 ການກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ

ການກໍາຈັດສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແມ່ນ ການທຳລາຍສານເຄມີພິຊີບີ ແລະ ສິ່ງເສດຖຽອບືນທີ່ປິນເປົ້ອນສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກໃນໄລຊີເຜົາໃໝ່ ຫຼື ສານເຄມີທຳລາຍ.

ການກໍາຈັດສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖຽອບືນທີ່ປິນເປົ້ອນສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ດໍາເນີນຄືກັນກັບການບໍາບັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 12 ສະຖານທີ່ບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ

ສະຖານທີ່ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງການກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ປິນເປື້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ທ່າງໄກຈາກເຂດຊຸມຊົນ, ສາຍນ້າ, ມີພື້ນທີ່ກວ້າງຂວາງໃນລະດັບທີ່ເໝາະສົມເພື່ອຮອງຮັບກັບລະບົບບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ.

ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ມີນະພິດ ສົມທີບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຕ່, ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ກະຊວງອື່ນ ແລະ ອົງການປິກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ນຳສະເໜີ ການກໍານົດສະຖານທີ່ບໍາບັດ, ກໍາຈັດສານເຄມີພິຊີບີ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ໃຫ້ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງ.

ມາດຕາ 13 ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດຈາກະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເພື່ອປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພິຈາລະນາ ຕາມກິດໝາຍ.

ຜູ້ທີ່ຂໍດໍາເນີນທຸລະກິດການໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ຕ້ອງມີຕູ້ອ່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີວິຊາການ ແລະ ຊ່ວງຊານສະເພາະດ້ານ ທີ່ມີປະສົບການກ່ຽວກັບການບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພິຊີບີ;
2. ມີສະຖານທີ່ຮອງຮັບສໍາລັບການໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດໂດຍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 12 ຂອງຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້;
3. ມີເຄື່ອງມື, ວັດຖຸປະກອນ, ພາຫະນະ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 14 ການໂຈ ຫຼື ຍົກເລີກກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ

ກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ຈະຖືກສ້າງໂຈການໃຫ້ບໍລິການ ໃນກໍລະນີປ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ກໍລະນີໄດ້ນັ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ວິທີການ, ເຕັກນິກ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງກັບຫຼັກການທາງດ້ານວິທະຍາສາດ;
2. ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື, ວັດຖຸປະກອນ ຫຼື ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ບໍ່ເໝາະສົມກັບການບໍາບັດ, ການກໍາຈັດ ທີ່ກໍໃຫ້ເກີດມິນລະພິດ;
3. ບໍ່ປະຕິບັດມາດຕະການໃນການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຄາດຄະແວວ່າຈະເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະເວລາບໍາບັດ ຫຼື ກໍາຈັດສານເຄມີດັ່ງກ່າວ;
4. ບໍ່ມີວິຊາການ ແລະ ຊ່ວງຊານສະເພາະດ້ານ ໃນການບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ.

ຕ້າຫາກັບເຫັນກໍລະນີໄດ້ນັ່ງຂ້າງເທິງນີ້ ພະແນກຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມສະເໜີໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ພິຈາລະນາໂຈການດໍາເນີນທຸລະກິດການໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພິຊີບີ ເພື່ອປັບປຸງຂໍ້ບົກຜ່ອງໃນການໃຫ້ບໍລິການດັ່ງກ່າວ.

ໃນກໍລະນີຫາກບໍ່ປັບປຸງແກ້ໄຂຂໍ້ບົກຜ່ອງ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນວັກ ສອງ ຂອງມາດຕານີ້ ພະແນກຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງສະເໜີໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ພິຈາລະນາ ຍົກເລີກກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສານເຄມີພິຊີບີໃນໜັ້ງແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອປິນເປື້ອນສານເຄມີພິຊີບີ.

មែន 5

ສືດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ທີ່ຄອບຄອງໜີ້ແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສົ່ງເສດຖະກິນເປັນເບືອນສາມາເມີນພິຊີບ

ມາດຕາ 15 ສີດ ຂອງຜູ້ຄອບຄອງໜັ້ນແປງໄຟພ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖຽນປິນເປົ້ອນສານເຄີມພື້ນຖານ
ຜູ້ທີ່ຄອບຄອງໜັ້ນແປງໄຟພ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖຽນປິນເປົ້ອນສານເຄີມພື້ນຖານ ມີສິດ

1. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
 2. ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບ ສິ່ງເສດຖຽນທີ່ບັນຈຸສານເຄີຍພື້ນຖານ;
 3. ສະເໜີ, ຮ້ອງຫຼາກ ຫຼື ຮ້ອງຟ້ອງ ກ່ຽວກັບການລະເມີດສິດໃນການດຳເນີນທຸລະກິດການໃຫ້ປໍລັດ, ວໍາຈັດ ສານເຄີຍພື້ນຖານໃນໜີແປງໄຟຟ້າ ລວມທັງວໍາຈັດສິ່ງເສດຖຽນທີ່ບັນຈຸສານເຄີຍພື້ນຖານ;
 4. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 16 ພັນທະ ຂອງຜູ້ຄອບຄອງໜີແປງໄຟເໜົາ ແລະ ສິ່ງເສດຖຽວປິນເປົ້ອນສານເຄມີພິຊີບີ

ជូនទៅបានការងារដែលស្ថិតនៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលមានការរំភេទនៅក្នុងវិសាទិកអាជីវកម្ម។

1. ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
 2. ເສຍພາສີ, ອາກອນ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ທີ່ພົວພັນກັບການຄອບຄອງໜີແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອປິນເປື້ອນສານຄົມີພິຊີບີ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
 3. ສ້າງສະຖານທີ່ເວັບຮັກສາ ໜີແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອປິນເປື້ອນສານຄົມີພິຊີບີ ເພື່ອລຳຫັບບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ;
 4. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບການຄອບຄອງໜີແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອປິນເປື້ອນສານຄົມີພິຊີບີ ໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງເວັດລ້ອມ ແລະ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ;
 5. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກຄວາມປະໜາດ, ເລີ່ມເລີ້ມ ຫຼື ເຈດຕະນາ ຂອງຕົນຈາກການຄອບຄອງໜີແປງໄຟຟ້າ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອປິນເປື້ອນສານຄົມີພິຊີບີ;
 6. ອ້ານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດໜີທີ່ ຕາມກົດໝາຍ;
 7. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ធម៌វត្ថុ 6

มาตรา 17 งานจัดตั้งประทีบด

ມອບໃຫ້ ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ມີນລະພິດ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທຶນກັບພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

บุกถิน, นิติบุกถิน และ งานจัดตั้ง จีรธนบุรี และ จัดตั้งประทีบัดขี้ติกลังสะบันปี ป่างเข้มวัด.

มาตรา 18 ผิบลักษณ์

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງລັດຖະມົນຕີ ລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບໜ້າ ວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບິດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວມແຕ່ຖືກປົກເລີກ.

