



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 6748/ກຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 12. ທັນວາ 2019

**ຂໍ້ຕົກລົງ**

**ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ**

- ອີງຕາມ ມາດຕາ 15, 26 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ສະບັບເລກທີ 36/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ພະຈິກ 2017;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ສະບັບເລກທີ 1582 /ກອຕທ, ລົງວັນທີ 11 ພະຈິກ 2019.

**ລັດຖະມົນຕີ ຕົກລົງ:**

**ໝວດ 1**

**ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ ກວດກາວຽກງານສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເພື່ອຮັບປະກັນການເກັບກຳຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການວິໄຈ, ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຄາດຄະເນສະພາບອາກາດ ແລະ ມູມອາກາດ, ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳໜ້າດິນ, ນ້ຳໃຕ້ດິນ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ, ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການພື້ນຖານກ່ຽວກັບວຽກງານອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ການຕິດຕາມ ແລະ ເຜົາລະວັງ, ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານມີຄວາມຊັດເຈນ, ວ່ອງໄວ ແລະ ທັນການ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກໄພທຳມະຊາດ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາຊີວິດ, ສຸຂະພາບ ລວມທັງຊັບສິນຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ແລະ ຂອງປະຊາຊົນ.

**ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ**

ການຄຸ້ມຄອງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ແມ່ນການຄຸ້ມຄອງການສ້າງ, ການນຳໃຊ້, ການປົກປັກຮັກສາສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ລວມທັງການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີ, ການຕິດຕາມ ກວດກາກ່ຽວ

ກັບການເຄື່ອນໄຫວ, ເກັບກຳ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຂອງນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງສະຖານີ.

**ມາດຕາ 3 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງ ຫຼື ມີຜົນ ທະໃນການສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ໝວດທີ 2**

**ການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ**

**ມາດຕາ 4 ການຄຸ້ມຄອງ ການນຳໃຊ້**

ການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ ສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ແມ່ນການສຳຫຼວດ, ຂຶ້ນບັນຊີ ແລະ ຕິດ ຕາມກວດກາ ການນຳໃຊ້ສະຖານີດັ່ງກ່າວ ເປັນຕົ້ນ ສະພາບລວມຂອງສະຖານີ, ການປົກປັກຮັກສາ, ອຸປະກອນ, ການຕິດຕັ້ງ, ບຸກຄະລາກອນ.

ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຂອງນິຕິບຸກ ຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງຢ່າງລວມສູນ ໂດຍມອບໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂະແໜງ ການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງລາຍງານການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ສະຖານີອຸຕຸ ນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

**ມາດຕາ 5 ການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີ**

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ດຳເນີນການສຳຫຼວດສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຂອງນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບຫ້ອງການຊັບ ພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ, ພະແນກການອື່ນ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນເມືອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ຕັ້ງ, ອຸປະກອນ, ລະບົບການວັດແທກ, ການເກັບກຳ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ລວມທັງບຸກຄະລາກອນ ເພື່ອລາຍງານໃຫ້ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກ ກະສາດ.

ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຂຶ້ນບັນຊີກ່ຽວກັບສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໂດຍອີງຕາມຜົນ ການສຳຫຼວດຂອງ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອວາງແຜນ ແລະ ຄຸ້ມ ຄອງການນຳໃຊ້.

**ມາດຕາ 6 ການຕິດຕາມ ກວດກາ ການນຳໃຊ້**

ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການນຳໃຊ້ສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດທີ່ ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ສ້າງຕັ້ງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນວັກ 3 ມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໂດຍປະສານສົມທົບ ກັບພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ, ພະແນກການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຜະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການນຳໃຊ້ສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດທີ່ ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ສ້າງຕັ້ງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນວັກ 4 ມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຫ້ອງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນກໍລະນີພົບເຫັນບັນຫາທີ່ບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກ ໃຫ້ລາຍ ງານຫາກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດທັນທີ.

ການຕິດຕາມ ກວດກາສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຕ້ອງດຳເນີນທຸກ 6 ເດືອນ ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ສາມາດດຳເນີນການກ່ອນໄລຍະເວລາດັ່ງກ່າວໄດ້ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການນຳໃຊ້ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວສະຖານີດັ່ງກ່າວ ມີປະສິດທິຜົນ, ສາມາດສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ທັນການ ຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ການວິໄຈ, ສຶກສາ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຄາດຄະເນສະພາບອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

**ມາດຕາ 7 ການຍິ່ງຢືນອຸປະກອນ**

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ອຸປະກອນຕິດຕັ້ງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຕ້ອງໄດ້ ຮັບການຍິ່ງຢືນທາງດ້ານມາດຕະຖານຈາກກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ການຍິ່ງຢືນອຸປະກອນຮັບໃຊ້ທາງດ້ານອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ໃຫ້ນຳໃຊ້ສະເພາະໂຄງການ ຫຼື ສະ ຖານີໃດໜຶ່ງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ. ໃນກໍລະນີມີການປ່ຽນຖ່າຍອຸປະກອນດ້ານອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຕ້ອງໄດ້ຂໍການຍິ່ງຢືນຄືນໃໝ່.

**ໝວດທີ 3**

**ການສ້າງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ**

**ມາດຕາ 8 ການສະເໜີສ້າງຕັ້ງສະຖານີ**

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໂຄງ ການ ຫຼື ກິດຈະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ຂະແໜງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຕ້ອງສະເໜີສ້າງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດນຳຂະແໜງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ.

ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຜູ້ສະເໜີສ້າງຕັ້ງສະຖານີຕ້ອງ ດຳເນີນການສຶກສາ, ສຳຫຼວດ, ກຳນົດຂອບເຂດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ອອກແບບ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດ ຕາ 11, 12 ແລະ 13 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 9 ການພິຈາລະນາສ້າງຕັ້ງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ**

ຂະແໜງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ມີພາລະບົດບາດອະນຸຍາດການສ້າງຕັ້ງສະຖານີ ອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ເປັນຜູ້ຮັບຄຳຮ້ອງຂໍສ້າງຕັ້ງ ສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ພ້ອມທັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຂອງເອກະສານ ພາຍໃນກຳ ນົດເວລາ ຫ້າ ວັນ ນັບແຕ່ມື້ໄດ້ຮັບຄຳຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ. ໃນກໍລະນີຫາກເຫັນວ່າເອກະສານໃນຊຸດຄຳຮ້ອງ ຫາກບໍ່

