



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 21 /ລບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 31.01.2019.

**ດໍາລັດ**

**ວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ**

- ອີງຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 8 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີ ສະບັບເລກທີ 6612/ກຊສ, ລົງວັນທີ 28 ທັນວາ 2018 ຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ :**

**ພາກທີ I**

**ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາວຽກງານປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ດໍາເນີນຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ເອກະພາບ ແນໃສ່ປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ, ແກ້ໄຂຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຮັບປະກັນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ, ການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃຫ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ, ເຮັດໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ມີປະສິດທິຜົນສູງສຸດ, ຮັບປະກັນສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຊາດ ແລະ ປະຊາຊົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

**ມາດຕາ 2 ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ**

ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນຂະບວນການສຶກສາ, ສຳຫຼວດ, ວິໄຈຂໍ້ມູນ ແລະ ຄາດຄະເນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທັງດ້ານບວກ ແລະ ດ້ານລົບ ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃນໄລຍະສັ້ນ, ໄລຍະຍາວ ພ້ອມທັງກຳນົດວິທີການ ແລະ ມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອປ້ອງກັນ, ຫຼີກເວັ້ນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຜົນຂອງການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນໜຶ່ງໃນເງື່ອນໄຂຕົ້ນຕໍ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ໃນການພິຈາລະນາການອະນຸມັດໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ສິ່ງແວດລ້ອມ ໝາຍເຖິງ ທຸກສິ່ງທຸກຢ່າງ ທີ່ມີຊີວິດ ແລະ ບໍ່ມີຊີວິດ ຊຶ່ງເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ຫຼື ຍ້ອນມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ທີ່ຢູ່ອ້ອມເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງ ເຊັ່ນ: ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີສາຍກ່ຽວພັນ ແລະ ສິ່ງຜົນສະທ້ອນຊຶ່ງກັນ ແລະ ກັນ ທັງທາງບວກ ແລະ ທາງລົບ ຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດ, ການຜະລິດ, ການຄົງຕົວ, ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງມະນຸດ ແລະ ທຳມະຊາດ. ສິ່ງແວດລ້ອມປະກອບດ້ວຍ: ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ;
2. ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ໝາຍເຖິງ ທຸກສິ່ງທຸກຢ່າງ ຫຼື ອົງປະກອບສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ຊຶ່ງມີສາຍກ່ຽວພັນ ແລະ ສິ່ງຜົນສະທ້ອນຊຶ່ງກັນ ແລະ ກັນ ທັງທາງບວກ ແລະ ທາງລົບ ຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດ, ການຜະລິດ, ການຄົງຕົວ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງມະນຸດ ແລະ ທຳມະຊາດ;
3. ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ໝາຍເຖິງ ທຸກສິ່ງທຸກຢ່າງ ຫຼື ອົງປະກອບສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ຊຶ່ງມີສາຍກ່ຽວພັນ ແລະ ສິ່ງຜົນສະທ້ອນຊຶ່ງກັນ ແລະ ກັນ ທັງທາງບວກ ແລະ ທາງລົບ ຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດ, ການຜະລິດ, ການຄົງຕົວ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງມະນຸດ ແລະ ທຳມະຊາດ;
4. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໝາຍເຖິງ ສິ່ງກະທົບທັງດ້ານບວກ, ດ້ານລົບ, ທາງກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມ ໃນໄລຍະສັ້ນ ຫຼື ໄລຍະຍາວ ທີ່ເກີດຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕໍ່ລະບົບນິເວດ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ມໍລະດົກທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ມໍລະດົກທາງວັດທະນາທຳ, ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນ, ການດຳລົງຊີວິດ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ອື່ນໆ;
5. ການບຸລະນະພື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມ ໝາຍເຖິງ ການເຮັດໃຫ້ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເສື່ອມໂຊມ ແລ້ວນັ້ນ ມີການຟື້ນຕົວ ແລະ ໄດ້ຮັບການປົວແປງ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ດີ ແລະ ລະບົບນິເວດມີຄວາມສົມດູນ;
6. ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໝາຍເຖິງ ແຜນການທີ່ໄດ້ສັງລວມເອົາບັນດາໜ້າວຽກຕົ້ນຕໍ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ກຳນົດວິທີການ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ໄດ້ສຶກສາໄວ້ໃນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບລະອຽດ ພ້ອມທັງກຳນົດການຈັດຕັ້ງ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ຕາຕະລາງເວລາ ແລະ ງົບປະມານໃຫ້ພຽງພໍ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການດັ່ງກ່າວ;
7. ໂຄງການສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ ໝາຍເຖິງ ໂຄງການລົງທຶນຂະໜາດໃຫຍ່, ມີຫຼາຍກິດຈະກຳ, ຫຼາຍຂັ້ນຕອນ, ເຕັກໂນໂລຊີສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ, ຄວາມສ່ຽງທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ ຫຼື ມີຜົນກະທົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
8. ຜົນກະທົບແບບສະສົມ ໝາຍເຖິງ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ເພີ່ມຫຼາຍຂຶ້ນ, ມີການໂຮມກັນຂອງຜົນກະທົບທັງທາງກົງ, ທາງອ້ອມ, ໄລຍະສັ້ນ ແລະ/ຫຼື ໄລຍະຍາວ ທີ່ເກີດຈາກກິດຈະກຳຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ມີໃນອະດີດ, ປະຈຸບັນ ແລະ ອະນາຄົດ ບວກກັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ທີ່ກຳລັງສະເໜີ;
9. ການປະເມີນຜົນກະທົບແບບສະສົມ ໝາຍເຖິງ ການສຶກສາ, ສຳຫຼວດ, ວິໄຈຂໍ້ມູນ ແລະ ຄາດຄະເນຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ໂຄງການທີ່ກຳລັງສະເໜີ ລວມທັງການພິຈາລະນາບັນຫາ ທີ່ພົວພັນກັບຜົນກະທົບຂອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ຊຶ່ງຕ້ອງເຮັດເປັນບົດປະເມີນຜົນກະທົບແບບສະສົມ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງຫາກ;
10. ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ສຶກສາ, ສຳຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການຕ່າງໆ ຢູ່ ສປປ ລາວ;

11. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ແບບຖາວອນ ຫຼື ແບບຊົ່ວຄາວ, ທາງກົງ, ທາງອ້ອມ, ໄລຍະສັ້ນ ແລະ/ຫຼື ໄລຍະຍາວ;
12. ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ, ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ມີຜົນໄດ້ຜົນເສຍ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;
13. ຜົນກະທົບທາງກົງ ໝາຍເຖິງ ຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກການດໍາເນີນກິດຈະກຳຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໂດຍກົງຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ລະບົບນິເວດ, ການສູນເສຍຊັບສິນ, ການຍ້າຍຖິ່ນຖານ, ການດໍາລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ;
14. ຜົນກະທົບທາງອ້ອມ ໝາຍເຖິງ ຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກການດໍາເນີນກິດຈະກຳຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຊຶ່ງບໍ່ແມ່ນຜົນກະທົບທາງກົງ ເປັນຕົ້ນ: ຜົນກະທົບທາງດ້ານຈິດໃຈ, ຄວາມເຊື່ອຖື, ຮິດຄອງປະເພນີ, ສູນເສຍເວລາ ແລະ ໂອກາດໃນການທຳມາຫາກິນ, ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ມົນລະພິດ;
15. ຜົນກະທົບທາງບວກ ໝາຍເຖິງ ການເພີ່ມຄວາມສະດວກສະບາຍ ແລະ ສ້າງໂອກາດທີ່ດີໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ: ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໄດ້ຮັບການປົວແປງໃຫ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ, ການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ລະບົບການສຶກສາ, ລະບົບສາທາລະນະສຸກ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ;
16. ຜົນກະທົບທາງລົບ ໝາຍເຖິງ ຜົນກະທົບອັນບໍ່ດີຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະຊາຊົນ ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ: ສິ່ງແວດລ້ອມເສື່ອມໂຊມ, ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນມີຄວາມທຸກຍາກລົງກວ່າເກົ່າ, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍ.

**ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ**

ລັດຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ພັດທະນາໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຢູ່ ສປປ ລາວ ລົງທຶນ, ນຳໃຊ້ເຕັກນິກ, ວິທະຍາສາດທີ່ທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນການດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແນໃສ່ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ວຽກງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ດ້ວຍການວາງນະໂຍບາຍ, ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ, ສ້າງຈິດສຳນຶກ, ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ສ້າງເງື່ອນໄຂອຳນວຍຄວາມສະດວກອື່ນ ໃຫ້ແກ່ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານດັ່ງກ່າວ.

ລັດ ສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ ດ້ວຍການສະໜອງຂໍ້ມູນ, ປະກອບຄຳເຫັນເຂົ້າໃນວຽກງານປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 5 ຫຼັກການພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບວຽກງານປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ**

ວຽກງານປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ, ສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ;
2. ຄຸ້ມຄອງ ລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
3. ໂປ່ງໃສ, ເປີດເຜີຍ, ຍຸຕິທຳ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
4. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ;
5. ຮັບປະກັນຂໍ້ມູນໃຫ້ມີຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້, ຊັດເຈນ, ມີລັກສະນະວິທະຍາສາດ, ສາມາດກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຍົງ ຄົນໄດ້;
6. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ;

**ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ດຳລັດສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ມາດຕາ 7 ການພົວພັນຮ່ວມມືສາກົນ**

ລັດ ສົ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານປະເມີນຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດທາງດ້ານວິຊາການ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວມີປະສິດທິພາບ, ປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

**ພາກທີ II**

**ການກັ່ນຕອງ ແລະ ການຈັດແບ່ງກຸ່ມໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ**

**ມາດຕາ 8 ການກັ່ນຕອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ**

ການກັ່ນຕອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ແມ່ນຂັ້ນຕອນທຳອິດ ຂອງການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງເປັນຂັ້ນຕອນພິຈາລະນາວ່າໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ສະເໜີມານັ້ນ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຫຼື ບໍ່ຈຳເປັນ ໃນການດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ການກັ່ນຕອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃຫ້ກວດກາຕາມບັນຊີການຈັດແບ່ງກຸ່ມໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ໃນກໍລະນີທີ່ໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ບໍ່ໄດ້ຖືກກຳນົດໄວ້ ໃນບັນຊີດັ່ງກ່າວ, ຂະແໜງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະດຳເນີນການກັ່ນຕອງ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການນັ້ນ ເພື່ອພິຈາລະນາວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຫຼື ບໍ່ຈຳເປັນ ໃນການດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 9 ການຈັດແບ່ງກຸ່ມໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ**

ການຈັດແບ່ງກຸ່ມໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໄດ້ຈັດແບ່ງອອກເປັນສອງກຸ່ມ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຄາດຄະເນຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດໜ້ອຍ ຫຼື ບໍ່ຮຸນແຮງ ຕ້ອງດຳເນີນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຄາດຄະເນຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ຫຼື ຮຸນແຮງ ຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບລະອຽດ. ສຳລັບໂຄງການທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າສ້າງບັນຊີການຈັດແບ່ງກຸ່ມໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ພາກທີ III**

**ປະເພດການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ**

**ມາດຕາ 10 ປະເພດການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ**

ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີສອງປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ.

## ໝວດທີ 1

### ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

#### ມາດຕາ 11 ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນການສຶກສາ, ສຳຫຼວດ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າວິໄຈຂໍ້ມູນ ເພື່ອຄາດຄະເນຜົນກະທົບເບື້ອງຕົ້ນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ຮຸນແຮງ ຊຶ່ງອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ພ້ອມທັງກຳນົດວິທີການ ແລະ ມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອປ້ອງກັນ, ຫຼີກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ລວມທັງການພິຈາລະນາບັນຫາທີ່ພົວພັນກັບຜົນກະທົບ ຂອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ໃນບັນຊີການຈັດແບ່ງກຸ່ມທີ່ໜຶ່ງ ຕ້ອງດຳເນີນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ດ້ວຍການສ້າງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອພິຈາລະນາທົບທວນ.

#### ມາດຕາ 12 ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

1. ການອະທິບາຍລັກສະນະຂອງໂຄງການ;
2. ການຄັດເລືອກທາງເລືອກຂອງໂຄງການ;
3. ການອະທິບາຍຂໍ້ມູນພື້ນຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນ ດ້ານກາຍະພາບ, ຊີວະພາບ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນພື້ນທີ່ຂອງໂຄງການ ແລະ ພື້ນທີ່ອ້ອມຂ້າງໂຄງການ;
4. ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໄພພິບັດ.

ໃນການສ້າງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໄປພ້ອມ ໂດຍປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 23 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 13 ການສ້າງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃນການສ້າງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນພາສາລາວ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ດຳເນີນໄປພ້ອມກັບການສ້າງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ;
2. ປະສານສົມທົບ ກັບ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຂໍອະນຸມັດລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ດຳເນີນຂະບວນການມີສ່ວນຮ່ວມ ຂອງສັງຄົມ ກ່ຽວກັບການພັດທະນາໂຄງການ;
3. ເກັບກຳຂໍ້ມູນລະອຽດທາງດ້ານກາຍະພາບ, ຊີວະພາບ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ເຂດໃກ້ຄຽງ ລວມທັງການເກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ມີແລ້ວ, ການລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ, ການສຳພາດປະຊາຊົນ ພ້ອມທັງວິເຄາະຂໍ້ມູນ. ໃນການເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ຕ້ອງກຳນົດຈຸດເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ເກັບຕົວຢ່າງໃຫ້ຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ ແລະ ແທດເໝາະກັບສະພາບຕົວຈິງຂອງພື້ນທີ່. ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຂໍ້ມູນຕ້ອງມີຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື ແລະ ຜົນການວິໄຈຂໍ້ມູນພາກສະໜາມຕ້ອງມີການຢັ້ງຢືນຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ສຶກສາຢ່າງໜ້ອຍ ສາມ ທາງເລືອກ ຊຶ່ງແຕ່ລະທາງເລືອກ ຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນເນື້ອໃນສຳຄັນ ເປັນຕົ້ນ ທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການ, ຂະໜາດຂອງໂຄງການ ແລະ ຂະບວນການຜະລິດ ລວມທັງການອະທິບາຍຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງປຽບທຽບ ລະຫວ່າງ ສາມ ທາງເລືອກ ແລະ ອະທິບາຍເຫດຜົນ ໃນການຕັດສິນໃຈເອົາທາງເລືອກໃດໜຶ່ງ. ໃນການສຶກສາທາງເລືອກນັ້ນ ຕ້ອງມີທາງເລືອກທີ່ບໍ່ມີການພັດທະນາໂຄງການ ຊຶ່ງຕ້ອງອະທິບາຍສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ, ດ້ານບວກ ແລະ ດ້ານລົບຂອງທາງເລືອກດັ່ງກ່າວ;

5. ສຶກສາຂໍ້ມູນພື້ນຖານດ້ານສຸຂະພາບ, ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຊົນເຜົ່າ ເພື່ອປະກອບເຂົ້າເປັນພາກໜຶ່ງໃນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
6. ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນສະບັບໜຶ່ງຕ່າງຫາກ ຂອງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
7. ດຳເນີນຂະບວນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ໂດຍຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຂັ້ນບ້ານ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ແລະ ຮັບຟັງຄຳຄິດຄຳເຫັນຈາກຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ຕໍ່ຜົນຂອງການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 14 ການປະກອບເອກະສານຂໍຮັບຮອງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍຮັບຮອງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຳຮ້ອງຂໍຮັບຮອງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມດ້ວຍບົດສັງລວມຫຍໍ້;
3. ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນບ້ານ;
4. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກເບື້ອງຕົ້ນ;
5. ສຳເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນການບໍລິການດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ລາຍຊື່ຄະນະທີມງານ ທີ່ດຳເນີນການສ້າງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ພ້ອມທັງຊີວະປະຫວັດຫຍໍ້.

ມາດຕາ 15 ການກວດກາເອກະສານປະກອບ

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ຕ້ອງກວດກາຄຳຮ້ອງຂໍຮັບຮອງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມດ້ວຍເອກະສານປະກອບ ແລ້ວແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານປະກອບການຂໍຮັບຮອງບົດສຶກສາ ດັ່ງກ່າວ ເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າເຫັນວ່າເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງປະກອບໃນຮູບແບບເຈ້ຍ ແລະ ຮູບແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ຢ່າງໜ້ອຍ ສິບ ຊຸດ ສົ່ງໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ.

ມາດຕາ 16 ການທົບທວນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ທົບທວນເນື້ອໃນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສິບສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ໄດ້ຮັບເອກະສານຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນໄປ ໂດຍບໍ່ນັບໄລຍະເວລາ ທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ນຳເອົາເອກະສານກັບໄປປັບປຸງຄືນໃໝ່. ການປັບປຸງບົດສຶກສາດັ່ງກ່າວ ແຕ່ລະຄັ້ງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສາມ ເດືອນ, ຖ້າເກີນ ສາມ ເດືອນ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ຈະເລີ່ມຂະບວນການທົບທວນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ຕົ້ນຄືນໃໝ່. ໃນກໍລະນີປັບປຸງເອກະສານ ເກີນ ຫົກ ເດືອນ ຖືວ່າບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕົກໄປ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງດຳເນີນຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຄືນໃໝ່.

ການທົບທວນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີ ສອງ ໄລຍະ ຄື:

1. ການເກັບກຳຄຳເຫັນ;
2. ການທົບທວນ ຂັ້ນສຸດທ້າຍ.

4/11

ມາດຕາ 17 ການເກັບກຳຄຳເຫັນ

ການເກັບກຳຄຳເຫັນ ຕ້ອງດຳເນີນໄປພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສາມສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ໄດ້ຮັບເອກະສານ ຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ສິ່ງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມດ້ວຍແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ໃຫ້ຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນແຂວງ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນ ພ້ອມທັງເອົາລົງເວັບໄຊ ເພື່ອໃຫ້ສັງຄົມປະກອບຄຳເຫັນ ພາຍໃນກຳນົດ ເວລາ ຊາວ ວັນລັດຖະການ. ຖ້າພາກສ່ວນໃດຫາກບໍ່ໄດ້ສິ່ງບົດປະກອບຄຳເຫັນ ຕາມກຳນົດເວລາດັ່ງກ່າວ ຖື ວ່າເຫັນຕິຕາມນັ້ນ;
2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຈັດກອງ ປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນເມືອງ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອປະກອບຄຳເຫັນໃສ່ ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວສັງລວມ ສິ່ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອປັບປຸງກ່ອນຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືວິຊາການ;
3. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ພະແນກການ, ອົງການປົກຄອງ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາຕົວຈິງພາກສະ ໜາມ ແລະ ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືວິຊາການ ເພື່ອປະກອບຄຳເຫັນໃສ່ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນ ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ;
4. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ສັງລວມຄຳເຫັນຈາກພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ, ຄຳເຫັນທີ່ໄດ້ຮັບໃນເວັບໄຊ, ຜົນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືວິຊາການ, ຜົນການກວດກາຕົວຈິງພາກສະ ໜາມ ແລະ ຜົນການທົບທວນຂອງຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນແຂວງ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ເພື່ອໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ປັບປຸງແລ້ວສົ່ງຄືນໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ.

ມາດຕາ 18 ການທົບທວນຂັ້ນສຸດທ້າຍ

ການທົບທວນຂັ້ນສຸດທ້າຍ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນແຂວງ ຈັດກອງປະຊຸມ ເພື່ອທົບທວນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນ ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບປັບປຸງ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ແລ້ວລາຍງານຜົນຂອງການປະຊຸມ ຕໍ່ພະ ແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບ ແຕ່ວັນໄດ້ຮັບບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ສະບັບປັບປຸງນັ້ນ;
2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ພິຈາລະນາ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຜົນຂອງກອງປະຊຸມຈາກຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນແຂວງ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:
  - ຖ້າເຫັນວ່າຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ;
  - ຖ້າເຫັນວ່າເນື້ອໃນບໍ່ຄົບຖ້ວນ ໃຫ້ແຈ້ງຕໍ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອປັບປຸງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະ ທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວສົ່ງກັບຄືນ;
  - ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ແຈ້ງຕອບປະຕິເສດ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນຂອງການປະຕິເສດ ຕໍ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ;

- ຖ້າເຫັນວ່າມີຜົນກະທົບຫຼາຍ ໃຫ້ແຈ້ງຕໍ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບລະອຽດ.

## ໝວດທີ 2

### ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ

#### ມາດຕາ 19 ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ

ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແມ່ນຂະບວນການວິໄຈບັນຫາ ເພື່ອຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ຊຶ່ງອາດຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການຕ່າງໆ ລວມທັງການພິຈາລະນາບັນຫາທີ່ພົວພັນກັບຜົນກະທົບ ຂອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ຊຶ່ງຕ້ອງເຮັດເປັນບົດລາຍງານ. ຄຽງຄູ່ກັບບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ໃນບັນຊີການຈັດແບ່ງກຸ່ມທິສອງ ຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ດ້ວຍການສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອພິຈາລະນາທົບທວນ.

ຂະບວນການດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການກຳນົດຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກ;
2. ການທົບທວນຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກ;
3. ການສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ພ້ອມທັງສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ;
4. ການທົບທວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ.

#### ມາດຕາ 20 ການກຳນົດຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກ

ການກຳນົດຂອບເຂດການສຶກສາ ແມ່ນການເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ເພື່ອກຳນົດເນື້ອໃນທີ່ສຳຄັນ ແລະ ຜົນກະທົບຕ່າງໆ ທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ການກຳນົດຂອບເຂດໜ້າວຽກ ແມ່ນໜ້າວຽກທັງໝົດທີ່ຈະຕ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນເວລາດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍອີງຕາມຂອບເຂດການສຶກສາ ເພື່ອປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງກຳນົດຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດຂອງໂຄງການ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການ ທີ່ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ວາງອອກ. ການກຳນົດຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງດຳເນີນໂດຍຜູ້ບໍລິການດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

#### ມາດຕາ 21 ການທົບທວນຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ດຳເນີນການທົບທວນ ແລະ ຈັດປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັບກະຊວງ, ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກ ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສິບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ຖ້າເຫັນວ່າການກຳນົດຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກນັ້ນ ມີເນື້ອໃນບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອປັບປຸງ ແລ້ວສົ່ງກັບຄືນ.



ມາດຕາ 22 ການສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ

ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແມ່ນການລາຍງານຜົນການສຶກສາ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຊຶ່ງລວມມີ ຜົນກະທົບທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ ຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອກຳນົດມາດຕະການປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນຢ່າງເໝາະສົມ. ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຕ້ອງມີເນື້ອໃນຈະແຈ້ງ, ເຂົ້າໃຈງ່າຍ ພ້ອມທັງກຳນົດວິທີການ ແລະ ເຕັກນິກ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ.

ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແຕ່ລະໂຄງການມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ຂຶ້ນກັບແຕ່ລະປະເພດຂອງໂຄງການ ແຕ່ຕ້ອງມີເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍກ່ຽວກັບລັກສະນະຂອງໂຄງການ, ທາງເລືອກຂອງໂຄງການ, ຂໍ້ມູນພື້ນຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນ ດ້ານກາຍະພາບ, ຊີວະພາບ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນພື້ນທີ່ ແລະ ພື້ນທີ່ອ້ອມຂ້າງ ຂອງໂຄງການ, ຜົນກະທົບແບບສະສົມ, ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ຊົນເຜົ່າ ພ້ອມທັງກຳນົດວິທີການ ແລະ ມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໄພພິບັດ.

ໃນການສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ເປັນພາສາລາວ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ, ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກ ແລະ ດຳເນີນໄປພ້ອມກັບການສ້າງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ;
2. ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫົກເດືອນ ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບຮອງຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກ, ຖ້າກາຍກຳນົດເວລາດັ່ງກ່າວແລ້ວ ການຮັບຮອງນັ້ນ ຈະຖືກລົບລ້າງ. ຖ້າເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫາກມີຈຸດປະສົງສືບຕໍ່ປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຕ້ອງກຳນົດຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກ ຄືນໃໝ່ ແລ້ວສົ່ງໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພິຈາລະນາ;
3. ປະສານສົມທົບ ກັບ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຂໍອະນຸມັດລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ດຳເນີນຂະບວນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ກ່ຽວກັບການພັດທະນາໂຄງການ;
4. ເກັບກຳຂໍ້ມູນລະອຽດທາງດ້ານກາຍະພາບ, ຊີວະພາບ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ເຂດໃກ້ຄຽງ, ຜົນກະທົບແບບສະສົມ, ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ຊົນເຜົ່າ ໃນກໍລະນີໂຄງການທີ່ມີການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ ລວມທັງຂໍ້ມູນທີ່ມີແລ້ວ, ຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ, ການສຳພາດປະຊາຊົນ ພ້ອມທັງວິເຄາະຂໍ້ມູນ. ໃນການເກັບຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ຕ້ອງກຳນົດຈຸດເກັບຕົວຢ່າງໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລະ ແທດເໝາະກັບສະພາບຕົວຈິງຂອງພື້ນທີ່. ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຂໍ້ມູນ ຕ້ອງມີຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື ແລະ ມີການຢັ້ງຢືນ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ສຶກສາຢ່າງໜ້ອຍ ສາມ ທາງເລືອກ ຊຶ່ງແຕ່ລະທາງເລືອກ ຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນເນື້ອໃນສຳຄັນ ເປັນຕົ້ນ ທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການ, ຂະໜາດຂອງໂຄງການ ແລະ ຂະບວນການຜະລິດ ລວມທັງການອະທິບາຍຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງປຽບທຽບ ລະຫວ່າງ ສາມ ທາງເລືອກ ແລະ ອະທິບາຍເຫດຜົນ ໃນການຕັດສິນໃຈເອົາທາງເລືອກໃດໜຶ່ງ. ໃນການສຶກສາທາງເລືອກນັ້ນ ຕ້ອງມີທາງເລືອກທີ່ບໍ່ມີການພັດທະນາໂຄງການ ຊຶ່ງຕ້ອງອະທິບາຍສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ, ດ້ານບວກ ແລະ ດ້ານລົບຂອງທາງເລືອກດັ່ງກ່າວ;
6. ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນສະບັບໜຶ່ງຕ່າງຫາກ ພ້ອມທັງຄັດຕິດແຜນຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານ ຕາມແຕ່ກໍລະນີ;

7. ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບແບບສະສົມ, ການປະເມີນຜົນກະທົບຂ້າມຊາຍແດນ, ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໄພພິບັດ, ການປະເມີນບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ການປະເມີນຊົນເຜົ່າ ໂດຍແຍກເປັນແຕ່ລະ ບົດສະເພາະ ພ້ອມທັງມີແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ແຕ່ລະກໍລະນີ.

ສຳລັບໂຄງການລົງທຶນກ່ຽວກັບໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ທີ່ນອນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນ້ຳຂອງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ ຕົກລົງກັນ ຢູ່ໃນສັນຍາ ວ່າດ້ວຍການຮ່ວມມືເພື່ອພັດທະນາອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ແບບຍືນຍົງ ສະບັບປີ 1995 ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສຳລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຕ້ອງສ້າງເປັນ ພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ.

ໃນກໍລະນີໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ເປັນບົດໜຶ່ງຕ່າງຫາກ ໄປພ້ອມກັບການສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ພ້ອມທັງມີແຜນຄຸ້ມ ຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາວຽກງານສາທາລະນະສຸກ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກະຊວງ ສາທາລະນະສຸກ ວາງອອກ.

### ມາດຕາ 23 ການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ

ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງປະກອບມີເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ ກ່ຽວກັບໜ້າວຽກ, ກິດຈະ ກຳຂອງໂຄງການ, ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໄພພິບັດ, ມາດຕະການປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ, ແກ້ໄຂຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການສຸກເສີນ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ການບຸລະນະພື້ນຟູ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກຳນົດເວລາ, ງົບປະມານ ແລະ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ແຜນການຕິດຕາມກວດກາຂອງ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ. ນອກນັ້ນ, ຍັງມີແຜນຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານ ຕາມແຕ່ ກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ແຜນຮັບມືກັບເຫດການສຸກເສີນ;
2. ແຜນການທົດແທນຊີວະນາໆພັນ, ການປຸກໄມ້, ພື້ນຟູປ່າ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ໃນເຂດຍອດນ້ຳ, ການຄຸ້ມ ຄ້ອງອ່າງຮັບນ້ຳ ໃນກໍລະນີໂຄງການດັ່ງກ່າວ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້;
3. ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ແຜນພັດທະນາຊຸມຊົນ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານ;
4. ແຜນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ແລວທາງຂົນສົ່ງ, ສະຖານີຂົນສົ່ງຈຸດພັກລົດ ແລະ ອື່ນໆ;
5. ແຜນຄຸ້ມຄອງການໄຫຼຂອງນ້ຳ ເພື່ອຫຼໍ່ລ້ຽງຊີວະນາໆພັນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ, ແຜນການອະນາໄມຊີວະມວນສານ, ການຄຸ້ມຄ້ອງອ່າງເກັບນ້ຳ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງການປະມົງ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານ;
6. ແຜນບົດບໍ່ແຮ່, ແຜນບຸລະນະພື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຕິດຕາມກວດກາຫຼັງການບົດບໍ່ແຮ່;
7. ການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ມີ ສອງ ໄລຍະ ດັ່ງນີ້:
  - ໄລຍະທຳອິດ ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໄປຄຽງຄູ່ກັບການສ້າງບົດສຶກສາເບື້ອງ ຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ;
  - ໄລຍະທີສອງ ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສະບັບປັບປຸງ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ, ໄລຍະດຳເນີນງານ ແລະ ໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ.

### ມາດຕາ 24 ການປະກອບເອກະສານຂໍຮັບຮອງ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍຮັບຮອງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຕ້ອງປະກອບ ເອກະສານ ດັ່ງນີ້ :

1. ຄຳຮ້ອງຂໍຮັບຮອງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ;
2. ຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ໜ້າວຽກໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານ ພ້ອມດ້ວຍບົດສັງລວມຫຍໍ້;
4. ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນບ້ານ;
5. ບົດວິພາກເສດຖະກິດເຕັກນິກ-ເບື້ອງຕົ້ນ;
6. ສຳເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນການບໍລິການດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ລາຍຊື່ຄະນະທີມງານ ທີ່ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ພ້ອມຊີວະປະຫວັດຫຍໍ້.

**ມາດຕາ 25 ການກວດກາເອກະສານ ປະກອບ**

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງກວດກາຄຳຮ້ອງຂໍຮັບຮອງບົດປະເມີນຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ພ້ອມດ້ວຍເອກະສານປະກອບ ແລ້ວແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ໄດ້ຮັບເອກະສານປະກອບການຂໍຮັບຮອງບົດດັ່ງກ່າວເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າ ເຫັນວ່າເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງປະກອບໃນຮູບແບບເຈ້ຍ ແລະ ຮູບແບບເອເລັກ ໂຕຣນິກ ຢ່າງໜ້ອຍ ສິບຫ້າ ຊຸດ ສົ່ງໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 26 ການທົບທວນ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ**

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທົບທວນເນື້ອໃນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ ລ້ອມແບບລະອຽດ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ເກົ່າສິບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ໄດ້ຮັບເອກະສານ ຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນໄປ ໂດຍບໍ່ນັບໄລຍະເວລາ ທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການນຳເອົາເອກະສານກັບໄປປັບປຸງຄືນ. ການປັບປຸງບົດປະເມີນ ດັ່ງກ່າວ ແຕ່ລະຄັ້ງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫົກ ເດືອນ, ຖ້າເກີນ ກຳນົດເວລາດັ່ງກ່າວ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະເລີ່ມຂະບວນການທົບທວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແຕ່ຕົ້ນຄືນ. ໃນກໍ ລະນີປັບປຸງເອກະສານ ເກີນ ສອງ ປີ ຖືວ່າບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຕົກໄປ ແລະ ເຈົ້າຂອງ ໂຄງການຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຄືນໃໝ່.

ການທົບທວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ມີ ສອງ ໄລຍະ ຄື:

1. ການເກັບກຳຄຳເຫັນ;
2. ການທົບທວນຂັ້ນສຸດທ້າຍ.

**ມາດຕາ 27 ການເກັບກຳຄຳເຫັນ**

ການເກັບກຳຄຳເຫັນຕ້ອງດຳເນີນພາຍໃນກຳນົດເວລາ ເຈັດສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ໄດ້ຮັບເອກະສານຈາກ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ສິ່ງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ພ້ອມດ້ວຍແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ໃຫ້ຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນສູນ ກາງ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະ ຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນ ພ້ອມ ທັງເອົາລົງເວັບໄຊ ເພື່ອໃຫ້ສັງຄົມປະກອບຄຳເຫັນ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫ້າສິບ ວັນລັດຖະການ. ຖ້າພາກສ່ວນ ໃດຫາກບໍ່ໄດ້ສົ່ງບົດປະກອບຄຳເຫັນ ຕາມກຳນົດເວລາດັ່ງກ່າວ ຖືວ່າເຫັນດີຕາມນັ້ນ;
2. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາ ຫາລື ຂັ້ນເມືອງ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອປະກອບຄຳເຫັນ ໃສ່ບົດປະເມີນຜົນ

ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວສັງລວມ ສິ່ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອປັບປຸງກ່ອນຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືວິຊາການ;

3. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາຕົວຈິງພາກສະໜາມ ແລະ ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືວິຊາການ ເພື່ອປະກອບຄຳເຫັນໃສ່ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງສັງລວມຄຳເຫັນໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອປັບປຸງບົດປະເມີນດັ່ງກ່າວ ກ່ອນຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນແຂວງ;
4. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອປະກອບຄຳເຫັນໃສ່ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງລວມຄຳເຫັນຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຄຳເຫັນທີ່ໄດ້ຮັບໃນເວັບໄຊ, ຜົນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນແຂວງ, ຜົນການກວດກາຕົວຈິງພາກສະໜາມ ແລະ ຜົນການທົບທວນ ຂອງຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນສູນກາງ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສືບຕໍ່ ວັນລັດຖະການ ເພື່ອໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການປັບປຸງ ແລ້ວສົ່ງຄືນໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 28 ການທົບທວນຂັ້ນສຸດທ້າຍ**

ການທົບທວນຂັ້ນສຸດທ້າຍ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນສູນກາງ ຈັດກອງປະຊຸມ ເພື່ອທົບທວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບປັບປຸງ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວລາຍງານຜົນຂອງການປະຊຸມ ຕໍ່ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສືບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບບົດປະເມີນ ສະບັບປັບປຸງນັ້ນ;
2. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພິຈາລະນາ ພາຍໃນກຳນົດເວລາ ສືບຕໍ່ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຜົນຂອງກອງປະຊຸມ ຈາກຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນສູນກາງ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:
  - ຖ້າເຫັນວ່າຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ;
  - ຖ້າເຫັນວ່າເນື້ອໃນບໍ່ຄົບຖ້ວນ ໃຫ້ແຈ້ງຕໍ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອປັບປຸງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວສົ່ງກັບຄືນ;
  - ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ແຈ້ງຕອບປະຕິເສດ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນຂອງການປະຕິເສດຕໍ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ.

**ມາດຕາ 29 ການທົບທວນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ**

ການທົບທວນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ມີ ສອງ ໄລຍະ ດັ່ງນີ້:

1. ໄລຍະທີໜຶ່ງ ທົບທວນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໄປຄຽງຄູ່ກັບການທົບທວນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມມາດຕາ 16, 17 ແລະ 18 ແລະ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຕາມມາດຕາ 26, 27 ແລະ 28 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້;
2. ໄລຍະທີສອງ ທົບທວນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສະບັບປັບປຸງ ຫຼື ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ ຫຼື ໄລຍະດຳເນີນງານ ຫຼື ໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ. ການ

ທົບທວນດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ສໍາເລັດພາຍໃນກໍານົດເວລາ ສາມສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ຮັບແຜນການ ດັ່ງກ່າວຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນໄປ ໂດຍຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທົບກັບ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ແລະ ລົງກວດກາພາກສະໜາມ ຕາມ ຄວາມຈໍາເປັນ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ແຜນບຸລະນະພື້ນຟູສິ່ງແວດ ລ້ອມ.

ມາດຕາ 30 ການທົບທວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຂອງໂຄງການສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທົບທວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບ ລະອຽດ ຂອງໂຄງການສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 26, 28 ແລະ 27 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້. ການ ທົບທວນຕ້ອງດໍາເນີນພາຍໃນກໍານົດເວລາ ໜຶ່ງຮ້ອຍຊາວ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ໄດ້ຮັບເອກະສານຈາກເຈົ້າຂອງ ໂຄງການ ເປັນຕົ້ນໄປ ໂດຍບໍ່ນັບໄລຍະເວລາທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ນໍາເອົາເອກະສານກັບໄປປັບປຸງຄືນໃໝ່.

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ກໍສາມາດຈ້າງຜູ້ຊ່ຽວຊານຕ່າງປະເທດສະເພາະດ້ານ ເພື່ອຊ່ວຍທົບທວນບົດປະເມີນຜົນ ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ສະເພາະດ້ານ. ສໍາລັບຄ່າຈ້າງ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນ ທີ່ຕິດພັນກັບການຈ້າງຜູ້ຊ່ຽວຊານ ເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງເຈົ້າ ຂອງໂຄງການ.

### ໝວດທີ 3

#### ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ

ມາດຕາ 31 ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ

ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ແມ່ນບຸກຄົນທີ່ມີຄຸນວຸດທິສະເພາະດ້ານ ທີ່ຕິດພັນກັບວຽກງານການປະເມີນຜົນກະ ທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ມາຈາກສໍານັກງານ, ອົງການ, ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ພະນັກງານບໍາ ນານ ແລະ ພົນລະເມືອງລາວ.

ຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ແມ່ນຄະນະບໍ່ປະຈໍາການ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

1. ຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນສູນກາງ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມແຕ່ລະປະເພດໂຄງການ;
2. ຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນແຂວງ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ຕາມແຕ່ລະປະເພດໂຄງການ.

ຜູ້ທີ່ປະກອບເຂົ້າໃນຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນແຂວງ ຕ້ອງເປັນຜູ້ທີ່ມີລາຍຊື່ ຢູ່ໃນ ປຶ້ມລາຍຊື່ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕາ 32 ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ

ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຈັນຍາບັນ, ຈັນຍະທໍາ ແລະ ບໍລິສຸດສັດຊື່;
2. ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ທາງດ້ານວິຊາສະເພາະໃດໜຶ່ງທີ່ແນ່ນອນ ໂດຍມີໃບຢັ້ງຢືນຢ່າງຖືກຕ້ອງ;
3. ມີປະສົບການໃນວຽກງານວິຊາສະເພາະດ້ານ ຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າ ປີ;
4. ບໍ່ເຄີຍຖືກສານຕັດສິນລົງໂທດ ໂດຍເຈດຕະນາ ທີ່ພົວພັນກັບວິຊາຊີບຂອງຕົນ;
5. ມີສຸຂະພາບດີ.

WV

ມາດຕາ 33 ປຶ້ມລາຍຊື່ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ

ປຶ້ມລາຍຊື່ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ແມ່ນປຶ້ມສັງລວມລາຍຊື່ຜູ້ຊ່ຽວຊານໃນດ້ານຕ່າງໆ ລວມທັງປະຫວັດຫຍໍ້ ຂອງພວກກ່ຽວ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງບັນຊີລາຍຊື່ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ບົນພື້ນຖານການຄັດເລືອກຕາມເງື່ອນໄຂ ຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 32 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້ ແລ້ວຈັດພິມເປັນປຶ້ມລາຍຊື່ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ. ປຶ້ມລາຍຊື່ດັ່ງກ່າວຈະຖືກປັບປຸງ ທຸກ ຫ້າ ປີ ຫຼື ໄວກວ່ານັ້ນ ຖ້າເຫັນວ່າຈຳເປັນ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂຶ້ນແຂວງ ແລະ ຂຶ້ນເມືອງ.

ມາດຕາ 34 ສິດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ

ຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ມີສິດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນ ຕໍ່ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ;
2. ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມການກວດກາພາກສະໜາມ ຢູ່ເຂດໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ;
3. ເປັນເອກະລາດໃນການທົບທວນ;
4. ໄດ້ຮັບຄຳແຮງງານຕາມລະບຽບການ;
5. ມີຄຳເຫັນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຕໍ່ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ຜົນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ;
6. ຮັບຜິດຊອບທຸກຄຳເຫັນ ທີ່ຕົນປະກອບໄປ;
7. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ດ້ວຍຄວາມຍຸຕິທຳ, ວ່ອງໄວ ແລະ ປອດໃສ;
8. ລາຍງານຜົນຂອງການທົບທວນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ;
9. ຮັກສາຄວາມລັບ ຂອງການທົບທວນຂອງຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ຍົກເວັ້ນຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງສະໜອງໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
10. ເສຍພັນທະໃຫ້ລັດ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 35 ງົບປະມານການເຄື່ອນໄຫວ ສຳລັບຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ

ງົບປະມານການເຄື່ອນໄຫວ ສຳລັບຄະນະຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ນຳໃຊ້ລາຍຮັບການບໍລິການວິຊາການ ຈາກການອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມກົດໝາຍ ຫຼື ງົບປະມານ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ .

#### ໝວດທີ 4

#### ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ

ມາດຕາ 36 ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ແມ່ນຂະບວນການປຶກສາຫາລື, ການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຮັບຄຳຄິດຄຳເຫັນ ຂອງທຸກພາກສ່ວນຂອງສັງຄົມ ກ່ຽວກັບໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃນໄລຍະສ້າງ ແລະ ພິຈາລະນາບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບ

ລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກ  
ງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມ  
ໂປ່ງໃສ, ຍຸຕິທໍາ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມມີໄລຍະດັ່ງນີ້:

1. ການກະກຽມ ແລະ ວາງແຜນໂຄງການ;
2. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດໍາເນີນໂຄງການ;
3. ການສິ້ນສຸດໂຄງການ.

ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຂະແໜງການທີ່ຮັບຜິດຊອບໂຄງການລົງທຶນ,  
ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຮ່ວມກັນ ໃນການຮັບປະກັນ ແລະ ສ້າງ  
ເງື່ອນໄຂໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນວຽກງານປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສ້າງແຜນການການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ  
ລ້ອມໃນແຕ່ລະໄລຍະ ພ້ອມທັງສ້າງບົດສຶກສາວິໄຈການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ໂດຍສະເພາະກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າ, ບົດ  
ບາດພາບຍິງ-ຊາຍ, ກຸ່ມຄົນທີ່ບໍ່ສາມາດຊ່ວຍເຫຼືອໂຕເອງໄດ້ ແລະ ກຸ່ມຄົນດ້ອຍໂອກາດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງ  
ການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ.

#### ມາດຕາ 37 ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ໃນໄລຍະກະກຽມ ແລະ ວາງແຜນໂຄງການ

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ໃນໄລຍະກະກຽມ ແລະ ວາງແຜນໂຄງການ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃນໄລຍະສ້າງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ  
ລ້ອມແບບລະອຽດ:
  - ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເຜີຍແຜ່ແຜນການ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ພ້ອມທັງເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ໃນເຂດ  
ໂຄງການ ແລະ ເຂດໃກ້ຄຽງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ມູນສະຖິຕິກ່ຽວກັບພົນລະເມືອງ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ,  
ສະພາບແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ;
  - ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ສົມທົບກັບຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ໃຫ້  
ແກ່ປະຊາຊົນ ໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ເຂດໃກ້ຄຽງໂຄງການ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ກ່ຽວກັບແຜນພັດທະນາ  
ໂຄງການ, ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດທີ່ຈະໄດ້ຮັບຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການ  
ຕ່າງໆ ໂດຍການຈັດກອງປະຊຸມເຜີຍແຜ່ ຂຶ້ນຕ່າງໆ ແລະ ຮູບການອື່ນ ທັງເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາຊົນເຜົ່າ  
ໃນກໍລະນີມີຄວາມຈໍາເປັນ;
2. ໄລຍະທົບທວນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່  
ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ:
  - ພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຈັດກອງ  
ປະຊຸມຂັ້ນເມືອງ, ຂັ້ນວິຊາການ ແລະ ລົງກວດກາພາກສະໜາມ ເພື່ອປຶກສາຫາລືຜ່ານບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ  
ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງປະກອບມີ ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຄືປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ອົງການ  
ປົກຄອງຂັ້ນບ້ານ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ, ຂະແໜງການຮັບຜິດ  
ຊອບໂຄງການລົງທຶນ, ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນເມືອງ, ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ໂດຍ  
ອີງໃສ່ຈຸດພິເສດຂອງກອງປະຊຸມ ແຕ່ລະຂັ້ນ;
  - ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຈັດກອງປະຊຸມ ຂັ້ນ  
ເມືອງ, ຂັ້ນວິຊາການ, ລົງກວດກາພາກສະໜາມ ແລະ ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອປຶກສາຫາລື ຜ່ານບົດປະເມີນຜົນກະທົບ  
ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຊຶ່ງປະກອບມີ ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຄືປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ອົງການປົກຄອງ  
ທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ, ຂະແໜງ

ການຮັບຜິດຊອບໂຄງການລົງທຶນ, ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂຶ້ນສູນກາງ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ໂດຍອີງໃສ່ຈຸດພິເສດຂອງກອງປະຊຸມ ແຕ່ລະຂັ້ນ.

**ມາດຕາ 38 ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ ແລະ ດໍາເນີນໂຄງການ**

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ ແລະ ດໍາເນີນໂຄງການມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຢູ່ໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ເຂດໃກ້ຄຽງໂຄງການ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນກິດຈະການຂອງໂຄງການ ທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນ ການເປີດໜ້າດິນ, ການລະເບີດ, ການຂົນສົ່ງ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ເກັບຮັກສາວັດຖຸ ແລະ ສານເຄມີອັນຕະລາຍ, ການປ່ອຍນໍ້າອອກຈາກອ່າງເກັບນໍ້າ;
2. ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຜີຍແຜ່ບັນດາເອກະສານ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ເປັນຕົ້ນ ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ, ບົດລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການ ໂດຍຜ່ານທາງໜັງສືພິມ, ໂທລະພາບ, ໂທລະໂຄ່ງ, ວິທະຍຸ, ເວັບໄຊ ຫຼື ສື່ສັງພິມອື່ນ;
3. ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນສາມາດປະກອບຄໍາຄິດຄໍາເຫັນ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຜ່ານທາງໂທລະສັບສາຍດ່ວນ, ທາງເອເລັກໂຕຣນິກ, ສົ່ງຄໍາເຫັນ, ຄໍາຮ້ອງທຸກ ຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ຮູບການອື່ນ.

**ມາດຕາ 39 ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ໃນໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ**

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນການປິດ ແລະ ບຸລະນະພື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ພ້ອມທັງໃຫ້ສິດ ໃນການປະກອບຄໍາເຫັນ ກ່ຽວກັບຜົນສໍາເລັດ ແລະ ບັນຫາຄົງຄ້າງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ ຊຶ່ງຖືເປັນເງື່ອນໄຂໜຶ່ງໃຫ້ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພິຈາລະນາຢັ້ງຢືນການສິ້ນສຸດໂຄງການ.

**ພາກທີ IV  
ການຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ**

**ມາດຕາ 40 ການຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ**

ການຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນການຮັບຮອງເອົາບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ລວມທັງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ.

**ມາດຕາ 41 ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ**

ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນໜັງສືຢັ້ງຢືນການຮັບຮອງກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ອອກໃຫ້ແກ່ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ.

ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ມີອາຍຸການນໍາໃຊ້ໄດ້ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ ແຕ່ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງທຸກ ສອງ ຫາ ຫ້າ ປີ ຕາມແຕ່ລະປະເພດໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ.



ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ຮັບຮອງ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ໜັງສືຢັ້ງຢືນ ຕໍ່ອາຍຸແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບ ຂະ ແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສຳລັບກິດຈະການ ການລົງທຶນສຳປະທານ ຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະອອກໃຫ້ກ່ອນການເຊັນສັນຍາສຳປະທານ. ສ່ວນກິດຈະການການລົງທຶນ ກ່ຽວກັບທຸລະກິດແຮ່ທາດ ຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະອອກໃຫ້ກ່ອນການຮັບຮອງບົດລາຍງານຜົນການ ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ.

ສຳລັບໂຄງການ ແລະ ກິດຈະການ ໃນບັນຊີຄວບຄຸມ ຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ລວມ ທັງໂຄງການ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ໃນບັນຊີການຈັດແບ່ງກຸ່ມ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ໄດ້ ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 9 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະອອກໃຫ້ກ່ອນການອະນຸຍາດ ລົງທຶນ.

**ມາດຕາ 42 ເງື່ອນໄຂການອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມ**

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມຕໍ່ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີ ເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງສຳເລັດທຸກຂະບວນການ ຂອງການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍການມີ ສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ;
2. ມີຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງ, ສອດຄ່ອງກັບຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ໄດ້ເປີດເຜີຍໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີ ສ່ວນຮ່ວມອື່ນ;
3. ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກພະແນກການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ສຽງສ່ວນຫຼາຍຂອງປະຊາ ຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;
4. ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້, ຊະນິດພັນ ໄມ້, ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂ. ໃນກໍລະນີມີການຫັນປ່ຽນເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້ ຕ້ອງມີການຕີລາຄາ ຜົນໄດ້ຜົນເສຍ;
5. ກຳນົດງົບປະມານ ໃຫ້ພຽງພໍໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 43 ເງື່ອນໄຂການອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ການອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:**

1. ຕ້ອງສຳເລັດທຸກຂະບວນການ ຂອງການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ໂດຍການມີສ່ວນ ຮ່ວມຂອງສັງຄົມ;
2. ມີຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງ, ສອດຄ່ອງກັບຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ໄດ້ເປີດເຜີຍໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີ ສ່ວນຮ່ວມອື່ນ;
3. ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ສຽງສ່ວນຫຼາຍ ຂອງປະຊາຊົນທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;
4. ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້, ຊະນິດພັນ ໄມ້, ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂ. ໃນກໍລະນີມີການຫັນປ່ຽນເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້ ຕ້ອງມີການຕີລາຄາ ຜົນໄດ້ຜົນເສຍ;

