



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2319

ເລກທີ...../ກຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ. 26. ພຶດສະພາ 2021

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

- ອີງຕາມ ມາດຕາ 86 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ພາກທີ V ຂອງດຳລັດວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ສະບັບເລກທີ 0557/ກຊສ.ກຄມ, ລົງວັນທີ 29 ມີນາ 2021;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມນິຕິກຳ ສະບັບເລກທີ 236/ກຊສ.ກນກ, ລົງວັນທີ 23 ເມສາ 2021.

ລັດຖະມົນຕີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດ ລະບຽບການ, ຂັ້ນຕອນ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ດຳເນີນຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແນໃສ່ປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ, ແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ປະຊາຊົນ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ

ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ແມ່ນ ການດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ, ໄລຍະດຳເນີນງານ ແລະ ໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ ເປັນຕົ້ນ ພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ເງື່ອນໄຂຂອງໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ

ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ, ແຜນຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໝາຍເຖິງ ພັນທະທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການ ຕ້ອງດຳເນີນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ, ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແກ້ໄຂຜົນກະທົບທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ຮັບຜິດຊອບບຸລະນະພື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄຳປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະໜອງງົບປະມານໃນການຕິດຕາມ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມສັນຍາ ພ້ອມທັງຮັບຜິດຊອບໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ;

2. ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໝາຍເຖິງ ແຜນການທີ່ໄດ້ສັງລວມເອົາບັນດາໜ້າວຽກຕົ້ນຕໍ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ກຳນົດວິທີການ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ໄດ້ສຶກສາໄວ້ໃນບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ພ້ອມທັງກຳນົດການຈັດຕັ້ງ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ຕາຕະລາງເວລາ ແລະ ງົບປະມານໃຫ້ພຽງພໍ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການດັ່ງກ່າວ;

3. ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໝາຍເຖິງ ແຜນການທົດແທນ ຫຼື ຊົດເຊີຍ ເປັນ ທີ່ດິນ, ວັດຖຸ ຫຼື ເປັນເງິນສຳລັບ ທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ຜົນລະບຸກ, ສັດລ້ຽງ ແລະ ລາຍຮັບ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນ ທີ່ກຳນົດໄວ້ແຕ່ລະໄລຍະ;

4. ແຜນການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ ໝາຍເຖິງ ແຜນການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ໂດຍການກຳນົດຂອບເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ການສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດໃນການທຳມາຫາກິນໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ທີ່ຖືກຫຍັບຍ້າຍ ຫຼື ຍົກຍ້າຍຈາກພູມລຳເນົາເດີມ ເນື່ອງຈາກໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການ ໄປຕັ້ງພູມລຳເນົາບອນໃໝ່ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສົມດຸນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບການພັດທະນາ, ມີແຫຼ່ງລາຍຮັບທີ່ແນ່ນອນ, ມີຊີວິດການເປັນຢູ່ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ແລະ ຫຼຸດຜື່ນອອກຈາກຄວາມທຸກຍາກ;

5. ແຜນຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານ ໝາຍເຖິງ ແຜນຍອຍທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນ ແຜນຮັບມືກັບເຫດການສຸກເສີນ, ແຜນການທົດແທນຊີວະນາໆພັນ, ການປຸກໄມ້, ພື້ນຟູປ່າ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ໃນເຂດຍອດນ້ຳ, ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳໃນກໍລະນີໂຄງການດັ່ງກ່າວ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້, ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ແຜນການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ, ແຜນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ແລວທາງຂົນສົ່ງ, ສະຖານີຂົນສົ່ງຈຸດພັກລົດ ແລະ ອື່ນໆ, ແຜນຄຸ້ມຄອງການໄຫຼຂອງນ້ຳ, ແຜນການອະນາໄມຊີວະມວນສານ, ການຄຸ້ມຄອງອ່າງເກັບນ້ຳ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງການປະມົງ, ແຜນປົດບໍ່ແຮ່, ແຜນບຸລະນະພື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຕິດຕາມ ກວດກາ ຫຼັງການປົດບໍ່ແຮ່;

6. ໂຄງການສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ ໝາຍເຖິງ ໂຄງການລົງທຶນຂະໜາດໃຫຍ່, ມີຫຼາຍກິດຈະກຳ, ຫຼາຍຂັ້ນຕອນ, ເຕັກໂນໂລຊີສະຫຼັບສັບຊ້ອນ, ຄວາມສ່ຽງທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ ຫຼື ມີຜົນກະທົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;

7. ຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໝາຍເຖິງ ກິດຈະການທີ່ມີຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ເປັນຕົ້ນ ການຫັນປ່ຽນແລວນ້ຳທຳມະຊາດ, ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ ແຕ່ ຫ້າຮ້ອຍ ຄອບຄົວຂຶ້ນໄປ, ການສຳບະທານທີ່ດິນ ແຕ່ ສິບພັນ ເຮັກຕາ ຂຶ້ນໄປ ແລະ ກິດຈະການອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຊຶ່ງຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍບໍ່ລວມເອົາການຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ທີ່ບຸກຄົນທົ່ວໄປໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ນອກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ.

ໝວດທີ 2

**ໄລຍະການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການ
ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ**

ມາດຕາ 5 ໄລຍະການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ການດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ປະກອບມີໄລຍະ ດັ່ງນີ້:

1. ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ;
2. ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະດຳເນີນງານ;
3. ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ.

ສຳລັບໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການແຮ່ທາດ ທີ່ຢູ່ໃນໄລຍະສຳຫຼວດ ຕ້ອງໄດ້ຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສອງ ຫາ ສາມ ຄັ້ງຕໍ່ປີ ຕາມແຜນການສຳຫຼວດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະດັ່ງກ່າວ.

ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ຮັບຜິດຊອບມະຫາພາກໃນວຽກງານການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄົ້ນຄວ້າລະບຽບການ ແລະ ສ້າງຄູ່ມືແນະນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ລະປະເພດໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ແລະ ລົງຕິດຕາມ ກວດກາໃນເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ. ສຳລັບໂຄງການສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ ສະເໜີລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ປະຈຳພາກສະໜາມ ເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາວຽກງານດັ່ງກ່າວ ພ້ອມທັງສະເໜີປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ.

ຄະນະຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ປະຈຳພາກສະໜາມ ປະກອບມີ ຜູ້ຕາງໜ້າຈາກ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ, ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການຕ່າງໆ. ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ສາມາດມີຜູ້ຕາງໜ້າຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ.

ມາດຕາ 6 ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ

ການຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ ໂດຍອີງຕາມຜົນການລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ຂະແໜງການຮັບຜິດຊອບໂຄງການລົງທຶນ.

ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ປະສານສົມທົບ ກັບຫ້ອງການທົກລະຫັດຂອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ທົກລະຫັດ ດຳເນີນການ ຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສອງ ຫາ ສາມ ຄັ້ງຕໍ່ປີ, ສ່ວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ສາມ ຫາ ສີ ຄັ້ງຕໍ່ປີ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ຕາງໜ້າຈາກໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ;

2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ປະສານສົມທົບກັບພະ ແນກການ, ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ທົກລະຫັດ ດຳເນີນການຕິດ ຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວ ກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫນຶ່ງ ຫາ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ, ສ່ວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ສາມ ຄັ້ງຕໍ່ປີ ແລະ ມີການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ຕາງໜ້າຈາກໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ໂດຍອີງໃສ່ຜົນການລາຍງານການ ຕິດຕາມ ກວດກາຂອງຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;

3. ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທົກລະຫັດຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ໃນກໍລະນີເຫັນວ່າບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂ ໂດຍພາກສ່ວນທົກລະຫັດຂອງທ້ອງຖິ່ນ ຕາມການສະເໜີຂອງພາກສ່ວນດັ່ງກ່າວຈາກທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ ເພື່ອຊອບແກ້ໄຂ ຫຼື ຕາມການມອບໝາຍຂອງລັດຖະມົນຕີ.

ນອກຈາກການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 1 ແລະ 2 ຂ້າງເທິງນີ້ ແລ້ວ ໂດຍອີງໃສ່ລັກສະນະພິເສດ, ປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຈະເພີ່ມ ຫຼື ຫຼຸດ ຈຳນວນຄັ້ງໃນການ ຕິດຕາມ ກວດກາ ກໍໄດ້ ໂດຍໃຫ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຍັງສາມາດ ສຸ່ມກວດ ຫຼື ໃນກໍລະນີມີເຫດການສຸກເສີນ ຫຼື ມີຄຳສະເໜີຈາກສັງຄົມ ສາມາດຕິດຕາມ ກວດກາໄດ້ທັນທີ.

ມາດຕາ 7 ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະດຳເນີນງານ

ການຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ໂດຍອີງຕາມຜົນ ການລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ຂະແໜງການຮັບຜິດຊອບໂຄງການລົງທຶນ.

ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ປະສານສົມ ທົບກັບຫ້ອງການທົກລະຫັດຂອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ທົກລະຫັດ ດຳເນີນ ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມບົດສຶກສາເບື້ອງ ຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສອງ ຫາ ສາມ ຄັ້ງຕໍ່ປີ, ສ່ວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະ ອຽດ ສອງ ຫາ ສາມ ຄັ້ງຕໍ່ປີ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ຕາງໜ້າຈາກໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ;

2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ປະສານສົມທົບກັບພະ ແນກການ, ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ທົກລະຫັດ ດຳເນີນການຕິດ ຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວ ກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ, ສ່ວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ ແລະ ມີການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ຕາງໜ້າຈາກໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ໂດຍອີງໃສ່ຜົນການລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາຂອງຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;

3. ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ໃນກໍລະນີເຫັນວ່າບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂ ໂດຍພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງທ້ອງຖິ່ນ ຕາມການສະເໜີຂອງພາກສ່ວນດັ່ງກ່າວຈາກທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ ເພື່ອຊ່ວຍແກ້ໄຂ ຫຼື ຕາມການມອບໝາຍຂອງລັດຖະມົນຕີ.

ນອກຈາກການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 1 ແລະ 2 ຂ້າງເທິງນີ້ ແລ້ວ ໂດຍອີງໃສ່ລັກສະນະພິເສດ, ປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຈະເພີ່ມ ຫຼື ຫຼຸດ ຈຳນວນຄັ້ງໃນ ການຕິດຕາມ ກວດກາ ກໍໄດ້ ໂດຍໃຫ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຍັງ ສາມາດສຸມກວດ ຫຼື ໃນກໍລະນີມີເຫດການສຸກເສີນ ຫຼື ມີຄຳສະເໜີຈາກສັງຄົມ ສາມາດຕິດຕາມ ກວດກາໄດ້ທັນທີ.

ມາດຕາ 8 ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ

ການຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ ແມ່ນ ການຕິດຕາມ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ ໂດຍອີງຕາມ ຜົນການລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຂະແໜງການຮັບຜິດຊອບໂຄງການລົງທຶນ.

ການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ປະສານສົມທົບ ກັບຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດຳເນີນການຕິດ ຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວ ກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ, ສ່ວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ຕາງໜ້າຈາກໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການ;

2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ປະສານສົມທົບກັບພະ ແນກການ, ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ທີ່ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດ ກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນ ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໜຶ່ງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ, ສ່ວນບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ໜຶ່ງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ ແລະ ມີ ການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ຕາງໜ້າຈາກໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ໂດຍອີງໃສ່ຜົນການລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາ ຂອງຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;

3. ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ໃນກໍລະນີເຫັນວ່າບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂ ໂດຍພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງທ້ອງຖິ່ນ ຕາມການສະເໜີຂອງພາກສ່ວນດັ່ງກ່າວຈາກທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ ເພື່ອຊ່ວຍແກ້ໄຂ ຫຼື ຕາມການມອບໝາຍຂອງລັດຖະມົນຕີ.

ນອກຈາກການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 1 ແລະ 2 ຂ້າງເທິງນີ້ ແລ້ວ ໂດຍອີງໃສ່ລັກສະນະພິເສດ, ປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຈະເພີ່ມ ຫຼື ຫຼຸດ ຈຳນວນຄັ້ງໃນການ ຕິດຕາມ ກວດກາ ກໍໄດ້ ໂດຍໃຫ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຍັງສາມາດ ສຸມກວດ ຫຼື ໃນກໍລະນີມີເຫດການສຸກເສີນ ຫຼື ມີຄຳສະເໜີຈາກສັງຄົມ ສາມາດຕິດຕາມ ກວດກາໄດ້ທັນທີ.

ມາດຕາ 9 ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃນໄລຍະ ກໍ່ສ້າງ, ໄລຍະດຳເນີນງານ ແລະ ໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ ມີ ສາມ ຮຸບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາ ຕາມປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາ ແບບກະທັນຫັນ.

ການກວດກາ ຕາມປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາ ຕາມແຜນການ ທີ່ມີລັກສະນະກວດກາ ເປັນປະຈຳ ແລະ ມີ ກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 5, 6, 7 ແລະ 8 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດການອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳ ເປັນ ໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮ້ກ່ອນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສີ ຊົ່ວໂມງ.

ການກວດກາ ແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນ ການກວດກາ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ, ຮີບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງ ລ່ວງໜ້າໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້.

ໝວດທີ 3

ຂັ້ນຕອນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ

ມາດຕາ 10 ຂັ້ນຕອນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມປົກກະຕິ

ການດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການກະກຽມ ແລະ ວາງແຜນ ການຕິດຕາມ ກວດກາ;
2. ການດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ;
3. ການສະຫຼຸບຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາ;
4. ການລາຍງານຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາ.

ມາດຕາ 11 ການກະກຽມ ແລະ ວາງແຜນ ການຕິດຕາມ ກວດກາ

ການກະກຽມ ແລະ ວາງແຜນ ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ສັງລວມຜົນການລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຂະແໜງຮັບຜິດຊອບໂຄງ ການລົງທຶນ ລວມທັງມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ, ປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມ ບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ, ພັນ ທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຕື່ອນໄຂຂອງໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດ ລ້ອມ, ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ, ແຜນຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານ.
3. ແຕ້ມແຜນວາດຈຸດທີ່ຈະລົງຕິດຕາມ ກວດກາ ໂດຍລະບຸກິດຈະກຳຕ່າງໆ ໃຫ້ລະອຽດຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຂອງໂຄງ ການດັ່ງກ່າວ ຕາມແຜນແມ່ບົດພັດທະນາໂຄງການ, ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຫຼື ແຜນດຳເນີນທຸລະກິດທີ່ຖືກຮັບ ຮອງແລ້ວ ພ້ອມທັງກະກຽມອຸປະກອນ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການວັດແທກ ແລະ ເກັບຕົວຢ່າງ;
4. ສ້າງລາຍການຕິດຕາມ ກວດກາ ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ, ປ້ອງກັນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ/ຫຼື ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ;

5. ສັງລວມບັນຫາຕ່າງໆ ຕາມບົດບັນທຶກການລົງຕິດຕາມ ກວດກາຄັ້ງກ່ອນ ແລະ ຄຳສະເໜີຂອງປະຊາຊົນຕໍ່ ໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ;

6. ປຶກສາຫາລືກັບພະແນກການ, ຫ້ອງການ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເປັນເອກະພາບກ່ຽວກັບການ ກະກຽມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 2, 3, 4 ແລະ 5 ເທິງນີ້ ແລະ ສ້າງແຜນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດ ລ້ອມ.

ມາດຕາ 12 ການດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ

ການດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃຫ້ ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ກ່ອນດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງແຈ້ງຈຸດປະສົງ ແລະ ແຜນການຕິດ ຕາມ ກວດກາ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ເພື່ອກະກຽມ ແລະ ໃຫ້ການຮ່ວມມື;

2. ປຶກສາຫາລືກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ເພື່ອຮັບຟັງກ່ຽວກັບສະພາບລວມຂອງການດຳເນີນ ໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ລວມທັງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ເງື່ອນໄຂຂອງໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວ ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ/ຫຼື ເອກະ ສານຊ້ອນທ້າຍສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ;

3. ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາຕົວຈິງໃນພາກສະໜາມ ຕາມລາຍການຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ແຜນວາດທີ່ ຈະລົງຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ເກັບຕົວຢ່າງ ພ້ອມທັງສຳພາດກຳມະກອນ, ພະນັກງານຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະ ການ, ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສ ຢູ່ໃກ້ກັບເຂດໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການ;

4. ສະຫຼຸບ ແລະ ປະເມີນຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະ ການ ກ່ອນຈັດກອງປະຊຸມຮ່ວມກັບໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການນັ້ນ;

5. ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຮ່ວມກັບໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ໂດຍເຮັດບົດບັນທຶກຜົນການຕິດ ຕາມ ກວດກາດັ່ງກ່າວ.

ໃນເວລາດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ຫາກພົບເຫັນບັນຫາທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢ່າງຮ້າຍແຮງ ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງສັງໂຈະຊົ່ວຄາວ ແລະ ລາຍງານລະອຽດຕໍ່ການນຳອົງການ ປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ, ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍສົມທົບກັບພາກ ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະເໜີມາດຕະການແກ້ໄຂໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ກິດຈະການ ດຳເນີນການແກ້ໄຂຢ່າງຮີບ ດ່ວນ.

ມາດຕາ 13 ການສະຫຼຸບຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາ

ການສະຫຼຸບຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການ ຕ່າງໆ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສັງລວມບັນດາຂໍ້ມູນ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການຕິດຕາມ ກວດກາການດຳເນີນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ແລະ ຜົນການປຶກສາຫາລືຮ່ວມກັບໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການນັ້ນ;

2. ຕີລາຄາຜົນໄດ້ຮັບຈາກການຕິດຕາມ ກວດກາການດຳເນີນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ໂດຍໃຫ້ເຫັນ ດ້ານດີ, ດ້ານອ່ອນ, ສາເຫດດ້ານດີ, ດ້ານອ່ອນ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີໃນການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ມາດຕະການຄ່ອວາມປົກຄອງ ຫຼື ເນີນເສີຍໃນການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວ ໃນກໍລະນີບໍ່ປະຕິບັດຕາມແຈ້ງ ການ ຫຼື ຜົນການກວດກາ;

3. ສ້າງບົດສະຫຼຸບຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາການດຳເນີນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ແລະ ຜ່ານບົດສະຫຼຸບ ດັ່ງກ່າວ ພາຍໃນຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 14 ການລາຍງານຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາ

ການລາຍງານຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການ ຕ່າງໆໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ພາຍຫຼັງສຳເລັດການຕິດຕາມ ກວດກາການດຳເນີນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຫົວໜ້າຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງລາຍງານຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດການັ້ນ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນທີ່ສຳເລັດກອງບະຊຸມຂອງຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນໄປ ໃນກໍລະນີຮີບດ່ວນ ຕ້ອງລາຍງານພາຍໃນ ຊາວສີ ຊົ່ວໂມງ ໂດຍປະຕິບັດຕາມກໍລະນີ ລຸ່ມນີ້:

1.1. ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ຕ້ອງລາຍງານຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາ ໃຫ້ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ຕົນ ເພື່ອລາຍງານໃຫ້ເຈົ້າເມືອງ, ຫົວໜ້າເທດສະບານ, ເຈົ້ານະຄອນ ແລະ ຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອຊາບ ແລະ ຊີ້ນຳໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

1.2. ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕ້ອງລາຍງານຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາໃຫ້ຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕົນ ເພື່ອລາຍງານໃຫ້ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ແລະ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອຊາບ ແລະ ຊີ້ນຳໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

2. ແຈ້ງຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກການນຳຂັ້ນຂອງຕົນ ພາຍໃນ ສອງ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ຮັບການຊີ້ນຳເປັນຕົ້ນໄປ ໂດຍປະຕິບັດຕາມກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

2.1. ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ຕ້ອງແຈ້ງຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ເພື່ອແກ້ໄຂຕາມຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາດັ່ງກ່າວ ພ້ອມທັງນຳສິ່ງໃຫ້ຂະແໜງການຮັບຜິດຊອບໂຄງການລົງທຶນ;

2.2. ຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕ້ອງແຈ້ງຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ເພື່ອແກ້ໄຂຕາມຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາດັ່ງກ່າວ ພ້ອມທັງນຳສິ່ງໃຫ້ຂະແໜງການຮັບຜິດຊອບໂຄງການລົງທຶນ.

ມາດຕາ 15 ຂັ້ນຕອນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ

ໃນກໍລະນີເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຫຼື ໄດ້ຮັບການແຈ້ງ, ການສະເໜີຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຫຼື ພາກສ່ວນໃດໜຶ່ງ ເພື່ອໃຫ້ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 20 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ເປັນຜູ້ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ໂດຍແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຮັບຊາບລ່ວງໜ້າຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສີ ຊົ່ວໂມງ ກ່ອນການລົງຕິດຕາມ ກວດກາ.

ການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ສັງລວມຂໍ້ມູນການແຈ້ງ ຫຼື ສະເໜີຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຫຼື ພາກສ່ວນໃດໜຶ່ງ ແລະ ກະກຽມຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ພ້ອມທັງກະກຽມອຸປະກອນ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການວັດແທກ ແລະ ເກັບຕົວຢ່າງ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນການຕິດຕາມ ກວດກາດັ່ງກ່າວ;

2. ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 12 ວັກທີ ໜຶ່ງ ຂໍ້ 2, 3, 4, 5 ແລະ ວັກທີ ສອງ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

3. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 13 ແລະ 14 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 16 ຂັ້ນຕອນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບກະທັນຫັນ

ໃນກໍລະນີມີຄວາມຈຳເປັນ, ຮີບດວນ ທີ່ເຫັນວ່າອາດຈະເກີດ ຫຼື ເກີດ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກການດຳເນີນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຕາມຂໍ້ມູນທີ່ມີ ຫຼື ການລາຍງານ ຂອງພາກສ່ວນໃດໜຶ່ງ ຫຼື ກໍລະນີເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຫາກບໍ່ປະຕິບັດຕາມແຈ້ງການກ່ຽວກັບຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 18 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ທີ່ພາໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 20 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ເປັນຜູ້ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ໂດຍບໍ່ມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບກະທັນຫັນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ສັງລວມຕາມຂໍ້ມູນທີ່ມີ ຫຼື ຂໍ້ມູນ ຈາກການລາຍງານ ຂອງພາກສ່ວນໃດໜຶ່ງ ຫຼື ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການບໍ່ປະຕິບັດຕາມແຈ້ງການຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ແລະ ກະກຽມຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ພ້ອມທັງກະກຽມອຸປະກອນ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການວັດແທກ ແລະ ເກັບຕົວຢ່າງ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນການຕິດຕາມ ກວດກາດັ່ງກ່າວ;

2. ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 12 ວັກທີ ໜຶ່ງ ຂໍ້ 2, 3, 4, 5 ແລະ ວັກທີ ສອງ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

3. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 13 ແລະ 14 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໝວດທີ 4

ການແກ້ໄຂຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ

ມາດຕາ 17 ການແກ້ໄຂຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາ

ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບການແຈ້ງຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຕ້ອງດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕາມແຈ້ງການ ຫຼື ຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ຕາມກຳນົດເວລາຂອງແຕ່ລະກໍລະນີ ພ້ອມທັງລາຍງານຜົນຂອງການແກ້ໄຂໃຫ້ທ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ຫຼື ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ທີ່ອອກແຈ້ງການນັ້ນໃນແຕ່ລະເດືອນ. ໃນກໍລະນີການແກ້ໄຂສຳເລັດກ່ອນກຳນົດເວລາ ຫຼື ຕາມກຳນົດເວລາ ກໍຕ້ອງລາຍງານ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນທີ່ສຳເລັດການແກ້ໄຂເປັນຕົ້ນໄປ.

ມາດຕາ 18 ມາດຕະການຕໍ່ຜົນການປະຕິບັດການແກ້ໄຂຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາ

ໃນກໍລະນີເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ຫາກແກ້ໄຂບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມແຈ້ງການ ຫຼື ຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຖ້າແກ້ໄຂຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມແຈ້ງການ ຫຼື ຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາດັ່ງກ່າວ ຈະຖືກແຈ້ງເຕືອນ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໂດຍກຳນົດມາດຕະການໃຫ້ປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂຄືນໃໝ່ ພາຍໃນກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກຮ່ວມກັນໄວ້;

2. ຖ້າບໍ່ແກ້ໄຂຜົນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຍ້ອນເຈດຕະນາ ຫຼື ເມີນເສີຍ ຕາມແຈ້ງການ ຫຼື ຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາດັ່ງກ່າວ ຫຼື ຕາມການແຈ້ງເຕືອນ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 1 ຂ້າງເທິງນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

- ເທື່ອທີ ໜຶ່ງ ໃຫ້ໂຈະ ຫຼື ສະເໜີໃຫ້ໂຈະໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງສະເໜີຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂຈະການດຳເນີນກິດຈະການຊົ່ວຄາວ ພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກຮ່ວມກັນໄວ້ ໂດຍກຳນົດມາດຕະການ ໃຫ້ປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂຄືນໃໝ່ ພາຍໃນກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ;

- ເທື່ອທີ ສອງ ຖ້າຫາກບໍ່ປະຕິບັດຕາມກໍລະນີຂໍ້ 1 ເທິງນີ້ ໃຫ້ຖອນ ຫຼື ສະເໜີຖອນໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງສະເໜີໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຍົກເລີກໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ພ້ອມທັງຖືກປັບໃໝຕາມສັນຍາ. ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຮັບຜິດຊອບຄ່າເສຍຫາຍຕົວຈິງທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ ລວມທັງບຸລະນະພື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.

ໃນກໍລະນີເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກດຳເນີນຄະດີ ແລະ ລົງໂທດຕາມປະມວນກົດໝາຍອາຍາ.

ມາດຕາ 19 ການເກັບຮັກສາສຳນວນເອກະສານ ກ່ຽວກັບການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງເກັບຮັກສາສຳນວນເອກະສານກ່ຽວກັບການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຈົນກວ່າສິ້ນສຸດໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ແລະ ສາມາດທຳລາຍສຳນວນເອກະສານດັ່ງກ່າວໄດ້ ຫຼັງຈາກສິ້ນສຸດໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ສິບ ປີ ຂຶ້ນໄປ.

ຂໍ້ມູນການຕິດຕາມ ກວດກາ ວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ, ຂັ້ນແຂວງ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖານຂໍ້ມູນລະບົບເອເລັກໂຕນິກ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບຖານຂໍ້ມູນຂອງກະຊວງ.

**ໝວດທີ 5
ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງ
ແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ**

ມາດຕາ 20 ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ປະກອບມີ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານ, ຮອງຫົວໜ້າໜ່ວຍງານ ແລະ ວິຊາການ ຈຳນວນໜຶ່ງ;

2. ຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ປະກອບມີ ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ, ຫົວໜ້າຂະແໜງ ຫຼື ຮອງຫົວໜ້າຂະແໜງ ແລະ ວິຊາການ ຈຳນວນໜຶ່ງ.

ມາດຕາ 21 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ຄະນະຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ກະກຽມ ແລະ ວາງແຜນ. ດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ, ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາ ການດຳເນີນໃນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃຫ້ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ສຳລັບທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂັ້ນເມືອງ, ສ່ວນທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂັ້ນແຂວງ ໃຫ້ລາຍງານຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
2. ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການຮັບຜິດຊອບໂຄງການລົງທຶນ, ຫ້ອງການ, ພະແນກການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ;
3. ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຈຸດປະສົງ, ລະດັບຄາດໝາຍ, ເນື້ອໃນ ແລະ ກຳນົດເວລາຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາ;
4. ສະເໜີໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ສະໜອງຂໍ້ມູນ, ເອກະສານ, ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນ, ຊື່ແຈງກ່ຽວກັບບັນຫາທີ່ພົວພັນກັບເນື້ອໃນຂອງການຕິດຕາມ ກວດກາ;
5. ສະເໜີໃຫ້ບຸກຄົນ. ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສະໜອງຂໍ້ມູນ, ເອກະສານ ທີ່ພົວພັນກັບເນື້ອໃນການຕິດຕາມ ກວດກາ;
6. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສັ່ງໃຈຈະກິດຈະກຳ ທີ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢ່າງຮ້າຍແຮງ ໃນເວລາດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 6

**ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ
ກໍລະນີຈຳເປັນ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ**

ມາດຕາ 22 ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ກໍລະນີຈຳເປັນ

ການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ກໍລະນີຈຳເປັນ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃຫ້ດຳເນີນກໍລະນີເຫັນວ່າເປັນໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການ ທີ່ເກີນຄວາມສາມາດ ຫຼື ມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການຕິດຕາມ ກວດກາຂອງຄະນະຕິດຕາມກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ສົມທົບກັບຂັ້ນເທິງຂອງຕົນ ໃນການແກ້ໄຂບັນຫານັ້ນ ເປັນຕົ້ນ ເປັນໂຄງການລົງທຶນທີ່ມີຫຼາຍກິດຈະກຳ, ຫຼາຍຂັ້ນຕອນ, ເຕັກໂນໂລຊີສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ. ຄາດຄະເນອາດຈະມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍແຕ່ງຕັ້ງຄະນະສະເພາະກິດ ເພື່ອຕິດຕາມ ກວດກາບັນຫາດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 23 ການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະສະເພາະກິດຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ກໍລະນີຈຳເປັນ

ຄະນະສະເພາະກິດຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ກໍລະນີຈຳເປັນ ໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະສະ



ເພາະກິດຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ເພື່ອສົມທົບໃນການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໂຄງການລົງທຶນ ທີ່ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມການສະເໜີຂອງຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ, ຄະນະດັ່ງກ່າວ ປະກອບມີ ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ, ຫົວໜ້າຂະແໜງ ຫຼື ຮອງຫົວໜ້າຂະແໜງ ແລະ ວິຊາການ ຈຳນວນໜຶ່ງ, ພາຍຫຼັງຄະນະດັ່ງກ່າວ ສຳເລັດການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານ ສິ່ງແວດລ້ອມແລ້ວ ຕ້ອງລາຍງານ ແລະ ສະເໜີວິທີການແກ້ໄຂ ໃຫ້ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອຊາບ;

2. ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະສະເພາະກິດຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອສົມທົບໃນການຕິດຕາມ ກວດກາໃນໂຄງການລົງທຶນ ທີ່ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມການສະເໜີຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຄະນະດັ່ງກ່າວ ປະກອບມີ ຫົວໜ້າ ຫຼື ຮອງຫົວໜ້າກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ, ວິຊາການຂອງກົມດັ່ງກ່າວ ແລະ ຜູ້ຕາງໜ້າຈາກບັນດາກົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ພາຍຫຼັງຄະນະດັ່ງ ກ່າວ ສຳເລັດການຕິດຕາມ ກວດກາວິຊາການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລ້ວ ຕ້ອງແຈ້ງຜົນການຕິດຕາມ ກວດກາດັ່ງກ່າວໃຫ້ເຈົ້າ ແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອຊາບ ພ້ອມທັງລາຍງານ ແລະ ສະເໜີວິທີການແກ້ໄຂ ໃຫ້ລັດຖະມົນຕີ ພິຈາລະນາ.

ໝວດທີ 7
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 24 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ອອກປຶ້ມຄູ່ມືແນະນຳດ້ານວິຊາການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ປະສານສົມທົບກັບພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 25 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທ້າ ວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດໃດ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີ

ນ.ບຸນຄຳ ວໍລະຈິດ