



ສາທາລະນະລັດ ປາຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

---===000===---

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ບົດລາຍງານ

ແຜນລົງຊຸກຍູ້ ແລະ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ
ນ້ຳລືກ 1-2 ຂອງບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລືກ 1-2 ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ເມືອງເພືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ
ໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 23-26 ກັນຍາ 2019

ກັນຍາ 2019

ສາລະບານ

ພາກທີ I ຂໍ້ມູນໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລຶກ 1-2

- 1.1 ສະພາບລວມ
- 1.2 ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
- 1.3 ການຮັບຮອງບັນດາເອກະສານຕ່າງໆ
- 1.4 ງົບປະມານ
- 1.5 ໃບຢັ້ງຢືນສິ່ງແວດລ້ອມ

ພາກທີ II ສະຫຼຸບພັນທະການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໃນໄລຍະດໍາເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລຶກ 1-2

- 2.1 ພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງບໍລິສັດ ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
- 2.2 ການປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ກຸ່ມຊຸມ ໃນໄລຍະຜ່ານມາ

ພາກທີ III ຜົນການລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາໃນພາກສະໜາມຂອງໂຄງການ

- 3.1 ບົດບັນທຶກ ຜົນການລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ
- 3.2 ລາຍງານຜົນການລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ
- 3.3 ບົດປະກອບຄໍາເຫັນ ເຖິງບໍລິສັດໜັງສືຫາ
- 3.4 ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການ
- 3.5 ແບບຟອມການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ
- 3.6 ແບບຟອມສໍາພາດປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ

ພາກທີ IV ເອກະສານຄັດຕິດ

- 4.1 ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ
- 4.2 ຂໍ້ຕົກລົງ
- 4.3 ໜັງສືຫາ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
- 4.4 ໜັງສືຫາ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນໍ້າລຶກ 1-2 ຈໍາກັດ
- 4.5 ໜັງສືເຊີນຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ
- 4.6 ຮູບພາບການເຄື່ອນໄຫວໃນພາກສະໜາມ

ຂໍ້ມູນໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລຶກ 1-2

1. ສະພາບລວມໂຄງການ

ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລຶກ 1-2 ຕັ້ງຢູ່ ບ້ານນາແຊງ, ເມືອງເພືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາໂດຍ ບໍລິສັດ China Water International & Electric CROP ຈາກ ປະເທດຈີນ (CWE ຖືຮຸ້ນ 90% ແລະ EDL-GEN ຖືຮຸ້ນ 10%) ໂດຍໄດ້ວ່າຈ້າງ ບໍລິສັດ ທີ່ປຶກສາແຫ່ງຊາດ NCC ໃຫ້ດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ໃຫ້ໂຄງການ, ການພັດທະນາໂຄງການດັ່ງກ່າວ ຖືກອອກແບບເປັນປະເພດ Gravity Dam, ມີກໍາລັງການຕິດຕັ້ງ 100 ເມກາວັດ, ຜະລິດກະແສໄຟຟ້າໄດ້ 435 GWh/ປີ, ລະດັບນໍ້າເຕັມອ່າງ 305 ແມັດ ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານໍ້າທະເລ, ເນື້ອທີ່ອ່າງເກັບນໍ້າ 46 km², ຄວາມສູງຂອງສັນເຂື່ອນ 103 ມ, ຍາວ 327,3 ມ, ກວ້າງ 8 ມ ແລະ ມີອາຍຸສໍາປະທານ 25 ປີ.

2. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ

• ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ

- ຈະສຸນເສຍເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ເຂດອ່າງເກັບນໍ້າ ຈໍານວນ 3.079,67 ໃນນັ້ນ ຂຶ້ນກັບເມືອງກາສີ 1.976,44 ຮຕ (ປ່າດົງດິບ 630,73 ຮຕ, ປ່າປະສົມ 704,73 ຮຕ, ປ່າພຸ່ມ 619,71 ຮຕ ແລະ ພືດສວນປູກ 21,27 ຮຕ) ແລະ ເມືອງເພືອງ 1.103,23 ຮຕ (ປ່າດົງດິບ 113,39 ຮຕ, ປ່າປະສົມ 404,34 ຮຕ ແລະ ປ່າພຸ່ມ 565,50 ຮຕ);
- ສຸນເສຍເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ຈາກການກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ (ເຂດເມືອງເພືອງ) 78,58 ຮຕ ໃນນັ້ນມີ ປ່າປະສົມ 7,88 ຮຕ, ປ່າພຸ່ມ 24,19 ຮຕ, ສ່ວນພືດ 27,51, ພື້ນທີ່ກະສິກໍາ 13,46 ຮຕ ແລະ ລານຫີນ 5,54 ຮຕ;
- ສຸນເສຍເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ຈາກການກໍ່ສ້າງທາງເຂົ້າໂຄງການ (ເມືອງເພືອງ ແລະ ເມືອງຫີນເຫີບ) ຈໍານວນ 6,72 ຮຕ ໃນນັ້ນປະກອບມີປ່າປະສົມ 0,80 ຮຕ, ພື້ນທີ່ກະສິກໍາ 4,43 ຮຕ, ປ່າພຸ່ມ 1,27 ແລະ ພື້ນທີ່ເປັນຫີນ 0,22 ຮຕ.

• ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ

- ເຂດອ່າງເກັບນໍ້າ ຫຼື ຕົວເຂື່ອນ/ເຂດກໍ່ສ້າງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ: ການກໍ່ສ້າງໂຄງການດັ່ງກ່າວ ຈະບໍ່ມີການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແຕ່ມີ 7 ບ້ານ (3172 ຄົນ, 493 ຫຼັງຄາເຮືອນ) ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການສູນເນື້ອທີ່ດິນ ຄື: ດິນນາ 48,2 ຮຕ ແລະ ດິນສວນ 68,1 ຮຕ;
- ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ: ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ແຫຼ່ງນໍ້າກິນ, ນໍ້າໃຊ້ ແລະ ຊົນລະປະທານຂອງປະຊາຊົນ ໃນບັນດາ 10 ບ້ານ ນອງຈາກນີ້ ການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ຍັງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການຊົມໃຊ້ນໍ້າຂອງປະຊົນເຂດເມືອງໂພນໂຮງ ທີ່ຢູ່ ຫ່າງຈາກຈຸດຕັ້ງເຂື່ອນ ປະມານ 45 ກມ;

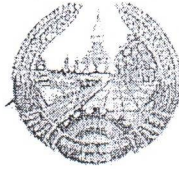
3. ການຮັບຮອງບັນດາເອກະສານຕ່າງໆໃນໄລຍະຜ່ານມາ

- ໃນວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008 ສນຍ-ອຊນສ ໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລຶກ 1-2.

4. ງົບປະມານທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ

- ງົບປະມານ ສໍາລັບ ການອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນໍ້າ ຂອງບໍລິສັດ ມີຈໍານວນ 400,000 ໂດລາສະຫະລັດ;
- ງົບປະມານ ສໍາລັບ ການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ ຂອງບໍລິສັດ ມີຈໍານວນ 100,000 ໂດລາສະຫະລັດ;
- ງົບປະມານ ສໍາລັບ ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ກ່ຽວກັບ ປາ ຂອງບໍລິສັດ ມີຈໍານວນ 100,000 ໂດລາສະຫະລັດ;

- ງົບປະມານ ສໍາລັບ ແຜນການຕິດຕາມກວດກາອື່ນໆ ແລະ ບ້ວງບໍລິຫານ ຂອງບໍລິສັດ ມີຈໍານວນ 100.000 ໂດລາສະຫະ ລັດ;
- ງົບປະມານ ສໍາລັບ ແຮສຸກເສີນ 10% ມີຈໍານວນ 80.000 ໂດລາສະຫະລັດ;
- ງົບປະມານ ສໍາລັບ ESMMP-OP ໄລຍະ 25 ປີ ມີຈໍານວນ 250.000 ໂດລາສະຫະລັດ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

==== 000 ====

ສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ

ອົງການຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 273 /ສນຍ-ອຊນສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 18 FEB 2008

ໃບຢັ້ງຢືນ

- ອີງຕາມ ດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງ ອົງການຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 149/ນຍ, ລົງວັນທີ 10 ພຶດສະພາ 2007.
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ, ສະບັບເລກທີ 192/ນຍ, ລົງວັນທີ 07 ກໍລະກົດ 2005.
- ອີງຕາມການສະເໜີຂອງ ກົມສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 072/ອຊນສ.ກສລ, ລົງວັນທີ 25/01/2008.

ອົງການ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຕົກລົງເຫັນດີ ຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານການສຶກສາຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມ ຄອງ ດ້ານສັງຄົມ ແບບລະອຽດ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳລຶກ 1-2, ສະບັບເດືອນ ພະຈິກ 2007.

ໂດຍເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງຕໍ່ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບົດລາຍງານການສຶກສາຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ. ໃນກໍລະນີ ມີບັນຫາທາງດ້ານສັງຄົມເກີດຂຶ້ນທີ່ບໍ່ໄດ້ສຶກສາໄວ້ໃນບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງ ຮັບຜິດຊອບເພີ່ມເຕີມ ແລະ ມີງົບປະມານພຽງພໍ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາເຫຼົ່ານັ້ນ.
2. ປະຕິບັດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍສຳລັບເນື້ອທີ່ດິນນາ, ເນື້ອທີ່ດິນກະສິກຳ ແລະ ອື່ນໆຕາມດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 192/ນຍ, ລົງວັນທີ 07/07/2005 ບົນພື້ນຖານການປຶກສາຫາລື ແລະ ເອກະພາບນຳກັນທີ່ສາມາດຕົກລົງກັນໄດ້ລະຫວ່າງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ. ໃນ

Chun

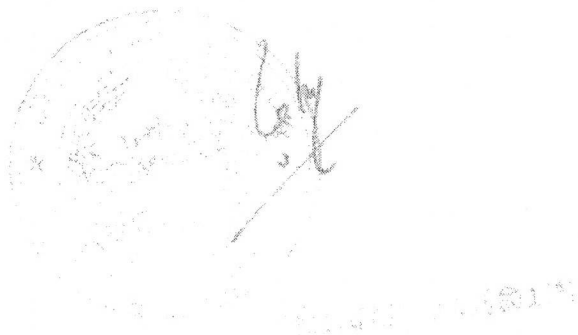
ກໍລະນີງົບປະມານ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ບໍ່ພຽງພໍ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້
ຮັບຜິດຊອບເພີ່ມເຕີມ.

3. ປະຕິບັດ ການຟື້ນຟູມາດຕະຖານການດຳລົງຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ພື້ນຖານໂຄງລ່າງໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຜົນກະທົບຍ້ອນການດຳເນີນໂຄງການ ຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ໃຫ້ເຂົາເຈົ້າສາມາດກຸ້ມຕົນເອງໄດ້
ໃນອະນາຄົດ.
4. ເຮັດບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ ກ່ຽວກັບຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ທາງດ້ານສັງ
ຄົມ ສິ່ງໃຫ້ ອົງການຊັບພະຍາກອນນຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຫ້ອງການ ຊນສ ແຂວງວຽງຈັນ ແລະ
ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຊາບ ແລະ ຕິດຕາມ. ມອບໃຫ້ຫ້ອງການ ຊນສ ແຂວງ ວຽງຈັນ ສົມ
ທົບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຮັດໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາ ການ
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ດັ່ງກ່າວຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານຳຕົກ ນຳລືກ 1-2.

ໃບຢັ້ງຢືນສະບັບນີ້ມີອາຍຸການນຳໃຊ້ 2 ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ໂດຍອີງຕາມຜົນການຕິດ
ຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ແຜນການພັດທະ
ນາສັງຄົມ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ.

ໃບຢັ້ງຢືນສະບັບນີ້ ມີຜົນນຳໃຊ້ໄດ້ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. 

ລັດຖະມົນຕີ ປະຈຳສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ,
ຫົວໜ້າອົງການຊັບພະຍາກອນນຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ



ສະຫຼຸບພັນທະການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2

1. ພັນທະທີ່ ບໍລິສັດ ຕ້ອງປະຕິບັດ

- ໃຫ້ ບໍລິສັດ ນຳສິ່ງລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ປະຈຳໄຕມາດ, ປະຈຳ 6 ເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ ໃຫ້ແກ່ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ເປັນປົກກະຕິ ແລະ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນຕ້ອງລາຍງານພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ;
- ໃຫ້ ບໍລິສັດ ປະສານສົມພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການສ້າງແຜນການປ່ອຍນ້ຳລົງລຸ່ມເຂື່ອນ ເພື່ອຮັກສາລະບົບນິເວດ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂອງປະຊາຊົນ;
- ໃຫ້ ບໍລິສັດ ສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງໂຄງການຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

2. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງ ກຕຊສ ໃນໄລຍະຜ່ານມາ

- ໃນວັນທີ 22 ທັນວາ 2017 ກຕຊສ ໄດ້ລົງຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;
- ໃນວັນທີ 08 ມັງກອນ 2018 ກຕຊສ ໄດ້ນຳສິ່ງບົດປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;
- ໃນວັນທີ 16 ຕຸລາ 2018 ກຕຊສ ໄດ້ປະຊຸມປຶກສາຫາລື ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;
- ໃນວັນທີ 15 ກຸມພາ 2019 ໄດ້ປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ;
- ໃນວັນທີ 05 ກໍລະກົດ 2019 ໄດ້ປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ ສະບັບປັບປຸງ;
- ໃນວັນທີ 24 ກໍລະກົດ 2019 ໄດ້ລົງຕິດຕາມກວດກາກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;
- ໃນວັນທີ 05 ສິງຫາ 2019 ໄດ້ນຳສິ່ງບົດປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

**ບົດບັນທຶກຜົນການກວດສອບພາກສະໜາມ
ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລິກ 1-2 ເມືອງເພືອງ ແຂວງວຽງຈັນ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການກວດສອບແຫ່ງລັດ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 09/ສພຊ, ລົງວັນທີ 11 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງປະທານອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ຊີ້ນຳ ແລະ ຄະນະກວດສອບ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 1130/ອກສລ, ລົງວັນທີ 20 ສິງຫາ 2019;
- ອີງຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບເລກທີ 4695/ກຊສ, ລົງວັນທີ 20 ສິງຫາ 2019 ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງ ຄະນະຮັບຜິດຊອບເຮັດວຽກຮ່ວມກັບ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ໃນການກວດສອບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນງົບປະມານແຫ່ງລັດ ປະຈຳປີ 2018 ຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ ສ້າງຂຶ້ນລະຫວ່າງ ຄະນະກວດສອບຈາກອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ກັບ ຄະນະປະສານງານຮ່ວມເຮັດວຽກ ຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ຫຼັກຖານ ໃນການລົງກວດສອບຕິດຕາມຕົວຈິງຢູ່ພາກສະໜາມ, ສາມາດສະຫຼຸບ ໄດ້ດັ່ງນີ້:

I. ສະພາບລວມ.

ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລິກ 1-2 ຕັ້ງຢູ່ ບ້ານນາແຊງ, ເມືອງເພືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາໂດຍບໍລິສັດ China Water International & Electric CROP ຈາກ ປະເທດ ຈີນ(CWE ຖືຮຸ້ນ 90% ແລະ EDL-GEN ຖືຮຸ້ນ 10%) ໂດຍວ່າຈ້າງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາແຫ່ງຊາດ NCC ໃຫ້ດຳເນີນການສຶກສາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃຫ້ໂຄງການ, ການພັດທະນາໂຄງການດັ່ງກ່າວ ຖືກອອກແບບເປັນປະເພດ Gravity Dam, ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງ 100 ເມກາວັດ ປະກອບດ້ວຍ 2 ຫົວຈັກປັ່ນໄຟຟ້າ, ຜະລິດກະແສໄຟຟ້າໄດ້ 435 GWh/ປີ, ລະດັບນ້ຳເຕັມອ່າງ 305 ແມັດທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານ້ຳທະເລ, ເນື້ອທີ່ອ່າງເກັບນ້ຳ 46 ຕາລາງກິໂລແມັດ, ຄວາມສູງຂອງສັນເຂື່ອນ 103 ມ, ຍາວ 327,3 ມ, ກວ້າງ 8 ມ ແລະ ມີອາຍຸສຳປະທານ 25 ປີ.

II. ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລິກ 1-2.

1. ຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ.

- ສູນເສຍເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ຈຳນວນ 3.079,67 ຮຕ, ໃນນັ້ນ: ຂຶ້ນກັບເມືອງກາສີ 1.976,44 ຮຕ (ປ່າດົງດິບ 630,73 ຮຕ, ປ່າປະສົມ 704,73 ຮຕ, ປ່າພຸ່ມ 619,71 ຮຕ ແລະ ພືດສວນ

ປູກ 21,27 ຮຕ) ແລະ ເມືອງເພືອງ 1.103,23 ຮຕ (ປ່າດົງດິບ 113,39 ຮຕ, ປ່າປະສົມ 404,34 ຮຕ, ປ່າພຸ່ມ 565,50 ຮຕ);

- ສູນເສຍເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ຈາກການກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ (ເຂດເມືອງເພືອງ) 78,58 ຮຕ, ໃນນັ້ນ: ປ່າປະສົມ 7,88 ຮຕ, ປ່າພຸ່ມ 24,19 ຮຕ, ສ່ວນພືດ 27,51 ພື້ນທີ່ກະສິກຳ 13,46 ຮຕ ແລະ ລານຫີນ 5,54 ຮຕ;

- ສູນເສຍເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ຈາກການກໍ່ສ້າງທາງເຂົ້າໂຄງການ (ເມືອງເພືອງ ແລະ ເມືອງຫີນເຫີບ) ຈຳນວນ 6,72 ຮຕ, ໃນນັ້ນປະກອບມີ: ປ່າປະສົມ 0,80 ຮຕ, ພື້ນທີ່ກະສິກຳ 4,43 ຮຕ, ປ່າພຸ່ມ 1,27 ຮຕ ແລະ ພື້ນທີ່ເປັນຫີນ 0,22 ຮຕ.

2. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ.

- ເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ຫຼື ຕົວເຂື່ອນ/ເຂດກໍ່ສ້າງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ: ການກໍ່ສ້າງໂຄງການດັ່ງກ່າວ ບໍ່ມີການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແຕ່ມີ 7 ພູ່ບ້ານຢູ່ຕອນລຸ່ມເຂື່ອນ (3172 ຄົນ, 493 ຫຼັງຄາເຮືອນ) ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການສູນເນື້ອທີ່ດິນທຳການຜະລິດ ຄື: ດິນນາ 48,2 ຮຕ ແລະ ດິນສວນ 68,1 ຮຕ;

- ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ: ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ແຫຼ່ງນ້ຳກິນ, ນ້ຳໃຊ້ ແລະ ຊົນລະປະທານຂອງປະຊາຊົນໃນບັນດາ 10 ບ້ານ.

3. ພັນທະງົບປະມານທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໄລຍະດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ (ESMMP-OP) ໄລຍະ 25 ປີ ຈຳນວນ 250.000 (ສອງແສນຫ້າສິບພັນ ໂດລາສະຫະລັດ).

III. ຜົນການກວດສອບພາກສະໜາມ.

1. ພັນທະງົບປະມານທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໄລຍະດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ (ESMMP-OP) ໄລຍະ 25 ປີ ຈຳນວນ 250.000 ໂດລາສະຫະລັດ ແມ່ນ ບໍລິສັດ ໄດ້ເຫັນດີຮັບຮອງແຜນງົບປະມານດັ່ງກ່າວ ຕາມການສະເໜີຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ທັນມອບພັນທະ, ຊຶ່ງປະຈຸບັນ ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ກຳລັງຂຶ້ນແຜນນຳໃຊ້ງົບປະມານ ປະຈຳປີ ເພື່ອນຳສະເໜີໃຫ້ບໍລິສັດ ດຳເນີນການມອບພັນທະດັ່ງກ່າວ;

2. ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບໃນໄລຍະຜ່ານມາ ແມ່ນບໍລິສັດ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສຳເລັດຕາມລະບຽບ ແລະ ຂັ້ນຕອນ, ແຕ່ເຫັນວ່າການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໂດຍສະເພາະພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ ແລະ ໄລຍະດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ, ຍັງຈະຕ້ອງໄດ້ສືບຕໍ່ເອົາໃຈໃສ່ ບາງດ້ານຄື: ການປະເມີນຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ; ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ; ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນໄລຍະຍາວ;

3. ການໂຄສະນາ ປະຊາສຳພັນ, ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ກັບປະຊາຊົນ ໃຫ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ກັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງເຂື່ອນ ຍັງບໍ່ທັນກ້ວາງຂວາງ ແລະ ໃກ້ສິດຕິດແທດເທົ່າທີ່ຄວນ, ສະນັ້ນ, ຄວນມີແຜນກິດຈະກຳການເຄື່ອນໄຫວຮ່ວມກັບປະຊາຊົນລະອຽດ ແລະ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;

4. ຂອດການປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນລັດ ກໍ່ຄືອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ລວມທັງ ແຂວງ ແລະ ສູນກາງ ໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນຜົນການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ຍັງບໍ່ທັນປະຕິບັດໄດ້ດີເທົ່າທີ່ຄວນ.

IV. ຂໍ້ສັ່ງເກດຕີລາຄາ.

1. ໃຫ້ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສືບຕໍ່ປະສານສົມທົບກັບ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນໍ້າລຶກ 1-2 ຈຳກັດ (ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ) ໃນການມອບພັນທະງົບປະມານທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໄລຍະດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ (ESMMP-OP) ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນຕາມຈຳນວນ ແລະ ທັນຕາມກຳນົດເວລາ;

2. ຊຸກຍູ້ບໍລິສັດ ໃຫ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ເງື່ອນໄຂໃບຢັ້ງຢືນສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຢ່າງເຂັ້ມງວດ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບເກີດຂຶ້ນ;

3. ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ສະເໜີໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເອົາໃຈໃສ່ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

- ສ້າງແຜນກິດຈະກຳການປ່ອຍປາ ຢູ່ໜ້າເຂື່ອນ ແລະ ຕອນລຸ່ມຂອງເຂື່ອນ;

- ສ້າງແຜນການປິດ ແລະ ປ່ອຍນ້ຳອອກຈາກເຂື່ອນປະຈຳປີ ເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ພາກສ່ວນລັດ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງຮັບຮູ້;

- ກຳນົດກິດຈະກຳ ເຂົ້າໃນແຜນການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃນແຕ່ລະໄລຍະເປັນຕົ້ນ: ການຊ່ວຍເຫຼືອໂທລະໂຄ່ງໃຫ້ໝູ່ບ້ານຕອນລຸ່ມ ເພື່ອຮັບຮອງວຽກງານລະບົບເຕືອນໄພ, ການສະໜັບສະໜູນອຸປະກອນສາຍໄຟຟ້າເຂົ້າໂຮງຮຽນບ້ານຄອນເລືອງ, ການສົມທົບເຈາະຊຸດນ້ຳບາດານ ໃຫ້ 6 ໝູ່ບ້ານ ແລະ ປົວແປງລະບົບນ້ຳລືນຢູ່ບ້ານນາແຊງ;

- ປະເມີນຄືນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳ ໃນແຜນຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

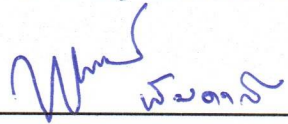
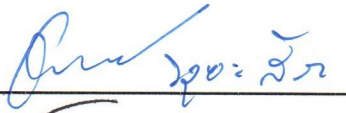
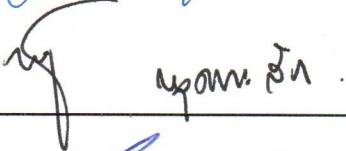
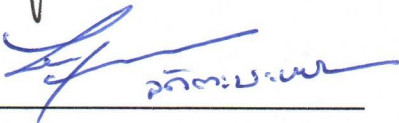
4. ສະເໜີໃຫ້ບໍລິສັດ ແລະ ພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສ້າງແຜນກິດຈະກຳການເຄື່ອນໄຫວຮ່ວມ ກັບປະຊາຊົນ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ: ການໂຄສະນາປະຊາສຳພັນ, ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການປຸກຈິດສຳນຶກ ແລະ ການສ້າງຂະບວນການຕ່າງໆຢູ່ໃນເຂດຊຸມຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນ ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ກັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງເຂື່ອນ;

5. ຊຸກຍູ້ໃຫ້ບໍລິສັດ ເອົາໃຈໃສ່ແຈ້ງເຕືອນ ໃນເວລາປ່ອຍນ້ຳລົງເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດຮັບມືກັບເຫດການ ໄດ້ຢ່າງປອດໄພ.

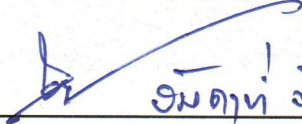
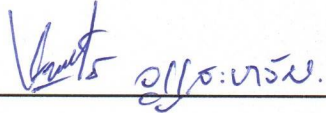
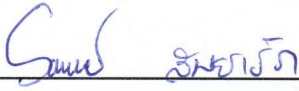
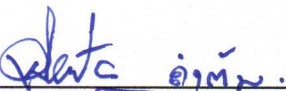
ດັ່ງນັ້ນ, ຄະປະສານງານ, ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄະນະກວດສອບ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ຈຶ່ງເປັນເອກະພາບກັນ ສ້າງບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ຂຶ້ນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການສະຫຼຸບຕີລາຄາຜົນຂອງການລົງກວດສອບພາກສະໜາມໃນຄັ້ງນີ້.

ທີ່ແຂວງວຽງຈັນ, ວັນ ທີ.....

ຄະນະປະສານງານຮ່ວມເຮັດວຽກ

1.  ພົມວຽງ
2.  ພົມວຽງ
3.  ພົມວຽງ
4.  ພົມວຽງ

ຄະນະກວດສອບ

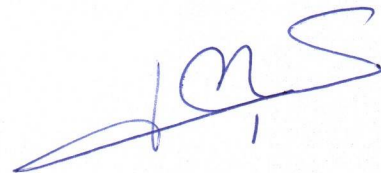
1.  ພົມວຽງ
2.  ພົມວຽງ
3.  ພົມວຽງ
4.  ພົມວຽງ

ຮອງຫົວໜ້າກອງຕິດຕາມກວດກາ
ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ



ນ. ບຸນຍາແສງ ແສງຄຳມີ

ຜູ້ຊີ້ນຳຄະນະກວດສອບ
(ຮອງຫົວໜ້າກົມກວດສອບອົງການຈັດຕັ້ງລັດ)



ນ. ຕຸລາວັນ ພິມມະສອນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ທີ່ແຂວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 24 ກັນຍາ 2019

ບົດບັນທຶກ

**ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ການປະຕິບັດພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະ
 ດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ທີ່ເມືອງເພືອງ ແຂວງວຽງຈັນ**

ໃນວັນທີ 24 ກັນຍາ 2019 ຄະນະວິຊາການກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ສົມທົບກັບ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ, ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ນາຍບ້ານ ລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາປະຕິບັດພັນທະນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ທີ່ເມືອງເພືອງ ແຂວງວຽງຈັນ, ຊຶ່ງມີທ່ານ ນາງ ບຸນຍາແສງ ແສງຄຳມີ ຮອງຫົວໜ້າ ກຕຊສ, ກຊສ ແລະ ທ່ານ ນາງ ຕຸລາວັນ ພິມມະສອນ ຮອງຫົວໜ້າກົມ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ເປັນຫົວໜ້າຄະນະ ໄດ້ສົມທົບກັບ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ລົງກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນເຂດເທິງເຂື່ອນ, ເຂດທີ່ຕັ້ງເຂື່ອນ, ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ສຳພາດເກັບກຳຂໍ້ມູນປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ເຊິ່ງມີຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດຈຳນວນ.....ທ່ານ(ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້). ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກວດກາພາກສະໜາແລ້ວ ຄະນະວິຊາການໄດ້ປະຊຸມປຶກສາຫາລືຮ່ວມກັນ ດັ່ງມີລາຍລະອຽດລຸ່ມນີ້:

I. ການປະຕິບັດພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມບົດບັນທຶກການລົງຕິດຕາມກວດກາຄັ້ງກ່ອນ, ບົດປະກອບຄຳເຫັນ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ

1. ພັນທະຂອງບໍລິສັດທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ

- 1) ບໍລິສັດ ໄດ້ສຳເລັດການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ແລະ ນຳສິ່ງໃຫ້ກຊສ ຄົ້ນຄ້ວາພິຈາລະນາຮັບຮອງ, ປະຈຸບັນ ກົມນະໂນບາຍ ຊສ ກໍ່ໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງເອົາແຜນການດັ່ງກ່າວ;
- 2) ບໍລິສັດ ໄດ້ປະສານສົມທົບກັບ ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊສ ປຶກສາຫາລື ແລະ ຮັບຮອງເອົາຕົວເລກງົບປະມານຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງພາກລັດຖະບານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ;
- 3) ບໍລິສັດ ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ.
- 4) ບໍລິສັດ ໄດ້ປະສານສົມທົບກັບ ພຊສ ແຂວງ, ຫຊສ ເມືອງ ແລະ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເມືອງ ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສິ່ງເສີມການປະມົງ ຢູ່ໃນຂອບເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ຂອງໂຄງການ;
- 5) ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບ ກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງອ່າງໂຕ່ງ ແຂວງວຽງຈັນ ສ້າງແຜນວຽກ ແລະ ແຜນງົບປະມານໃນການຄຸ້ມຄອງອ່າງໂຕ່ງ ຂອງໂຄງການ.

2. ພັນທະຂອງບໍລິສັດ ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

- 1) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳເນີນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ ຮ່ວມກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ຈຳນວນ 2 ຄັ້ງ/ປີ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ ກຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ຮັບຊາບ;

- 2) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳນົດອັດຕາການປ່ອຍນ້ຳເພື່ອຫຼໍ່ລ້ຽງຊີວະນາໆພັນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ໃຫ້ພຽງພໍພ້ອມທັງຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການນຳໃຊ້ນ້ຳຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ;
- 3) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ ນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຫຼື ຄວາມຄືບໜ້າລວມຂອງໂຄງການ ປະຈຳ 03 ເດືອນ, ປະຈຳ 06 ເດືອນ ແລະ ບົດສະຫຼຸບປະຈຳປີ ພ້ອມແຜນຂອງປີຕໍ່ໄປໃຫ້ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງວຽງຈັນ ແລະ ຫຊສ ເມືອງເພືອງ ຮັບຊາບເປັນປົກກະຕິ. ກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນຕ້ອງລາຍງານດ່ວນພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ.

II. ຂໍ້ແນະນຳ ຂອງຄະນະວິຊາການ

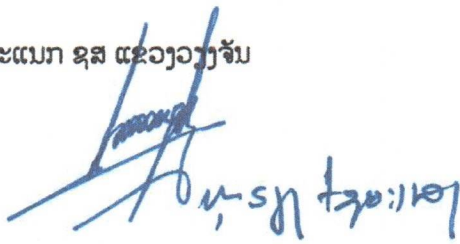
- 1) ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ເອົາໃຈໃສ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນຂໍ້ທີ 2 ໃຫ້ສຳເລັດໂດຍໄວ;
- 2) ສະເໜີໃຫ້ບໍລິສັດ ເອົາໃຈໃສ່ແຈ້ງເຕືອນໃນເວລາປ່ອຍນ້ຳລົງເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບມືກັບເຫດການໄດ້ຢ່າງປອດໄພ;
- 3) ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບ ຫຊສ ເມືອງເພືອງ ສະໜອງ, ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບວຽກງານການດຳເນີນໂຄງການ ໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເຂົ້າໃຈ;
- 4) ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງເມືອງເພືອງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສະໜອງນ້ຳບາດານ, ປັບປຸງນ້ຳລືນ ໃຫ້ປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເນື່ອງຈາກບໍ່ພຽງພໍໃນການນຳໃຊ້ນ້ຳ ແລະ ປະກອບສ່ວນຊ່ວຍບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນຕາມຄວາມເໝາະສົມ;
- 5) ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ຊ່ວຍປະກອບສ່ວນປັບປຸງເສັ້ນທາງຈາກສາມແຍກບ້ານທ່າ ຫາ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລືກ 1-2;
- 6) ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ສະໜອງໄຟຟ້າ(ເອົາໄຟຟ້າເຂົ້າ)ໂຮງຮຽນບ້ານຄອນເລືອງ.

III. ຂໍ້ສະເໜີຂອງບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລືກ 1-2 ຈຳກັດ

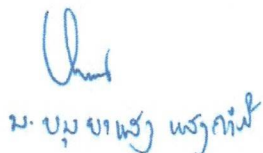
- 1) ບໍລິສັດ ສະເໜີນຳໃຊ້ງົບປະມານກິດຈະກຳໃນແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຕ່າງ ໃນການປັບປຸງລະບົບນ້ຳກິນ-ນ້ຳໃຊ້ ໃຫ້ປະຊາຊົນ;
- 2) ບໍລິສັດ ເຫັນວ່າການສ້ອມແປງເສັ້ນທາງ ບໍ່ແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ຂອງບໍລິສັດ ແຕ່ບໍລິສັດເຫັນດີປະກອບສ່ວນສ້ອມແປງເສັ້ນທາງ;
- 3) ບໍລິສັດ ເຫັນດີສະໜອງສາຍໄຟຟ້າໃຫ້ ໃນການເອົາໄຟຟ້າເຂົ້າໂຮງຮຽນບ້ານຄອນເລືອງ ແຕ່ກົງເຕີ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນໆ ແມ່ນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານມີສ່ວນຮ່ວມ.

ບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອເປັນຫຼັກຖານ ແລະ ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງ ໃນການຢັ້ງຢືນຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃນພາກສະໜາມຄັ້ງນີ້ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາໃນຕໍ່ໜ້າ.


ພະແນກ ຊສ ແຂວງວຽງຈັນ



ຮອງຫົວໜ້າ ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊສ

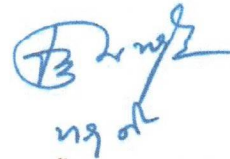


ຜູ້ບັນທຶກ

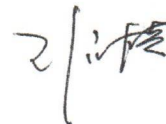


ນາມ: ສິດ ເວີນພະລາ

ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງເພືອງ



ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລືກ 1-2 ຈຳກັດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ
=====00000=====

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ
List of Participants

- ກົງວັນ/Subject : ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ໃນພາກສະໜາມ.
- ຄັ້ງວັນທີ/Date : .ສ.ຈ. .໓໓.໕໓...໑໐.໑໕...., ເວລາ : ..໑.໑...໐໐...ໂມງ)

ພາກສ່ວນ ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ)

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍຊື່ນ Signature
1.	ທ່ານ ນາງ ບຸນຍາແສງ ແສງຄຳມິ	ກຕຊສ	ຮອງຫົວໜ້າ ກຕຊສ	22208 4092	
2.	ທ່ານ ພຸດທະສັກ ເຂັ້ມມະລາ	ກຕຊສ	ຫົວໜ້າ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ສັນຖານ ໂຄງລ່າງ	໒໑577666	
3.	ທ່ານ ລັດຕະນະພອນ ໄຊຍະແສງ	ກຕຊສ	ຮອງຫົວໜ້າ ຂະແໜງຕິດຕາມກວດກາສິ່ງ ແວດລ້ອມທົ່ວໄປ	222 43379	
4.	ທ່ານ ວິໄລພັນ ສີວັນເຮືອງ	ກຕຊສ	ວິຊາການ	59500813	
5.	ທ່ານ ສຸລິດ ສະລິດທິລາດ	ກຕຊສ	ວິຊາການ	5992 5801	
6.	ທ່ານ ມະໂນໃໝ່ ຊິມມາລາ	ກຕຊສ	ວິຊາການ	97712453	
7.	ທ່ານ ນາງ ດອກແກ້ວ ເຄື່ອງສິລິ	ກຕຊສ	ວິຊາການ	55184153	

ພາກສ່ວນ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງວຽງຈັນ (ພຊສ)

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	ທ່ານ ບຸນສິງ ທິພອນ	ພຊສ	ຮຽນຈົບທັງ ລຸ/ລ.	97774469	
2.	ທ່ານ ພູມທະວີ ດວງພອນ	ພຊສ	ຮຽນຈົບທັງ 2: ພວກ	59996144	
3.	ທ່ານ ວຽງປັນທິ ວຽງແກ້ວ	ພຊສ	ວິຊາກິນ	55030097	

ພາກສ່ວນ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງພືອງ (ຫຊສ)

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	ທ່ານ ທຣຸດ ສິນທິ	ຫຊສ	ທຳນົບ ທຳນຽມ	22907970	
2.	ທ່ານ ຂຸນຄຳ ວິຈິດ	ຫຊສ	ຫົວໜ້າພະລັງງານ	96018859	
3.	ທ່ານ ສິນທິ ຫວຽນສາ	ຫຊສ	ວິຊາກິນ	55996441	

ພາກສ່ວນ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	ທ່ານ ນາງ ດຸລາວັນ ພິມະສອນ	ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ	ຮອງຫົວໜ້າກົມ	02227345	
2.	ທ່ານ ອິນດາທຳ ວັນນາ	ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ	ຫົວໜ້າພະແນກ	98809181	
3.	ທ. ຈິດທະວົມ ພິດທະຍາພານ	ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ	ວິຊາການ	58998599	
4.	ທ. ສັນຍາລັກ ວິຫານະວິວົງ	— —	ວິຊາການ	23236365	
5.	ທ. ຄຳໄສ້ນ ສຸວັນປະເສີດ	— —	ວິຊາການ	77027195	

ພາກສ່ວນ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕໍາແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	ທ່ານ ຂັນ ດາວ ສິມ ສິມວິໄນ	ກົມການເງິນ	ບັນເທົາ	58055208	
2.	ທ່ານ ສິມ ພຸງ ພອນສາດ	ກົມທຸລະກິດພະລັງງານ	ວິຊາການ	22353334	
3.	ທ່ານ ອາລິສອນ ຫຼາງສາດ	ກົມປ່າໄມ້	ວິຊາການ	22336163	
4.	ທ່ານ ທາ ພາ	ກົມນະໂຍບາຍ ຊຸສ	—	2 229122	
5.	ທ່ານ ຂິມ ທອງດິນສຸກ	ກົມຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	ວິຊາການ	56087789	
6.	ທ່ານ ກິມ ສິມ ພຸງສິດ	ກົມກວດກາ	ວິຊາການ	554411142	

ພາກສ່ວນ ບໍລິສັດ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລືກ 1-2 ຈຳກັດ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕໍາແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	Mrs Phouthone PH.	NLPC 1-2	ຮຽນວິຊາການ ມາຈາກ NLPC 1-2	020 22206749	
2.	Mr. Phonasay TMV	NLPC 1-2	ນັກຮຽນວິຊາການ	020 591401911	
3.	Mr. Tang Hongbing	NLPC 1-2	Deputy station master	02029295820	
4.					
5.					
6.					
7.					

ຜູ້ບັນທຶກ

ទំនាក់ទំនងប្រតិបត្តិការ

លេខទូរស័ព្ទ/ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

ស្នាក់នៅ: ភ្នំពេញ ខេត្តសៀមរាប លេខទូរស័ព្ទ 1-2

លេខទូរស័ព្ទ: 020 283 26471

លេខទូរស័ព្ទ: 030 490 7487

លេខទូរស័ព្ទ: 020 981 10810

លេខទូរស័ព្ទ: 030 227 4553

លេខទូរស័ព្ទ: 988 41493

1.)



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
 ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ

ເລກທີ 164 /ກຕຊສ.ຂຕພພ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...26...ກັນຍາ...2019.

ຮຽນ : ທ່ານ ຫົວໜ້າກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລື່ອງ: ຂໍລາຍງານຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ
 ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ທີ່ເມືອງເຟືອງ
 ແຂວງວຽງຈັນ ຂອງບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ

- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ສະບັບເລກທີ 274/ກຊສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008;
- ອີງຕາມ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ສະບັບເລກທີ 1380/ກຊສ.ກຕຊສ, ລົງວັນທີ 19 ກັນຍາ 2019;
- ອີງຕາມ ບົດບັນທຶກ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2, ຄັ້ງວັນທີ 24 ກັນຍາ 2019.

ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ (ຂຕພພ) ຂໍຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານຊາບ ກ່ຽວກັບ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ທີ່ເມືອງເຟືອງ ແຂວງວຽງຈັນ ມີດັ່ງນີ້:

- I. ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີຄື :
 - 1) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ແຈ້ງເຕືອນໃນເວລາປ່ອຍນ້ຳລົງເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບມືກັບ ເຫດການໄດ້ຢ່າງປອດໄພ;
 - 2) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ປະສານສົມທົບກັບ ຫຸຊສ ເມືອງເຟືອງ ສະໜອງ, ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານການດຳເນີນໂຄງການ ໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເຂົ້າໃຈ;
 - 3) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງເມືອງເຟືອງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສະໜອງ ນ້ຳບາດານ, ປັບປຸງນ້ຳລືນ ໃຫ້ປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເນື່ອງຈາກບໍ່ພຽງພໍໃນການນຳໃຊ້ນ້ຳ ແລະ ປະກອບສ່ວນຊ່ວຍບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນຕາມຄວາມເໝາະສົມ.
- II. ພັນທະຂອງບໍລິສັດໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີຄື :
 - 1) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳເນີນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ ຮ່ວມກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຸຊສ ເມືອງ ຈຳນວນ 2 ຄັ້ງ/ປີ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ ກຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຸຊສ ເມືອງ ຮັບຊາບ;
 - 2) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳນົດອັດຕາການປ່ອຍນ້ຳເພື່ອຫຼໍ່ລ້ຽງຊີວະນາໆພັນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ໃຫ້ພຽງພໍພ້ອມທັງຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການນຳໃຊ້ນ້ຳຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ;

3) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຫຼື ຄວາມຄືບໜ້າລວມຂອງໂຄງການ ປະຈຳ 03 ເດືອນ, ປະຈຳ 06 ເດືອນ ແລະ ບົດສະຫຼຸບປະຈຳປີ ພ້ອມແຜນຂອງປີຕໍ່ໄປໃຫ້ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງວຽງຈັນ ແລະ ຫຊສ ເມືອງເຟືອງ ຮັບ ຊາບເປັນປົກກະຕິ. ກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນຕ້ອງລາຍງານດ່ວນພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ.

III. ຄຳເຫັນ ຂຕພພ

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະ ຊາດ ຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ ດຳເນີນໄປຕາມຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍທີ່ວາງໄວ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ. ຂຕພພ ຈຶ່ງໄດ້ຮ່າງ ບົດປະກອບຄຳເຫັນ ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ເຄິ່ງຮ້ອນແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ເຊິ່ງໄດ້ຄັດຕິດມາ ພ້ອມນີ້.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ໃຫ້ທິດຊີ້ນຳຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າຂະແໜງ



ພຸດທະສັກ ເຂັ້ມມະລາ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1474
ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ..04..ກຸມພາ..2019

ຮຽນ: ທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ນັບຖື

ເລື່ອງ: ຂໍລາຍງານຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ທີ່ເມືອງເພືອງ ແຂວງວຽງຈັນ ຂອງບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ສະບັບເລກທີ 274/ກຊສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008;
- ອີງຕາມ ບົດບັນທຶກ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2, ຄັ້ງວັນທີ 24 ກັນຍາ 2019.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານຊາບວ່າ: ໃນວັນທີ 23 ຫາ 24 ກັນຍາ 2019 ຄະນະວິຊາການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການ ເຊິ່ງນຳພາໂດຍ ທ່ານ ນາງ ບຸນຍາແສງ ແສງຄຳມີ ຮອງຫົວໜ້າ ກຕຊສ ເປັນຫົວໜ້າຄະນະ ພ້ອມດ້ວຍຕາງໜ້າຈາກ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ພະແນກ ຊສ ແຂວງວຽງຈັນ, ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງເພືອງ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈາກສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ, ຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ ເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ.

ຈຸດປະສົງໃນການລົງຕິດຕາມກວດກາຄັ້ງນີ້ເພື່ອກວດກາຄືນ ພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງບໍລິສັດ ທີ່ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມບົດບັນທຶກລົງກວດກາສະໜາມຄັ້ງກ່ອນ, ບົດປະກອບຄຳເຫັນຂອງ ກຕຊສ ແລະ ພັນທະອື່ນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງໂຄງການ. ການລົງກວດກາຄັ້ງນີ້ຄະນະວິຊາການໄດ້ກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໃນເຂດໂຮງປັ່ນໄຟຟ້າ, ເຂດຕົວເຂື່ອນ, ເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ພ້ອມນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືກວດວັດຄຸນນະພາບນ້ຳ ແລະ ສຳພາດປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ. ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກວດກາພາກສະໜາມຄະນະວິຊາການໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຮັບຟັງການລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນໄລຍະຜ່ານມາຂອງບໍລິສັດ ແລະ ໄດ້ປຶກສາຫາລື ສະຫຼຸບຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- I. ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີຄື:
 - 1) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ແຈ້ງເຕືອນໃນເວລາປ່ອຍນ້ຳລົງເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບມືກັບເຫດການໄດ້ຢ່າງປອດໄພ;
 - 2) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ປະສານສົມທົບກັບ ຫຸຊສ ເມືອງເພືອງ ສະໜອງ, ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານການດຳເນີນໂຄງການ ໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເຂົ້າໃຈ;

3) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສົມທົບກັບອໍານາດການປົກຄອງເມືອງເພືອງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສະໜອງ ນໍ້າບາດານ, ປັບປຸງນໍ້າລືນ ໃຫ້ປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເນື່ອງຈາກບໍ່ພຽງພໍໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ປະກອບສ່ວນຊ່ວຍບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

II. ພັນທະຂອງບໍລິສັດໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີຄື:

- 1) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳເນີນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ ຮ່ວມກັບ ຂະແໜງການທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ຈຳນວນ 2 ຄັ້ງ/ປີ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ ກຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ຮັບຊາບ;
- 2) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳນົດອັດຕາການປ່ອຍນໍ້າເພື່ອຮັກສາລະບົບນິເວດໃນ ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ໃຫ້ພຽງພໍພ້ອມທັງຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ;
- 3) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຫຼື ຄວາມຄືບໜ້າລວມຂອງໂຄງການ ປະຈຳ 03 ເດືອນ, ປະຈຳ 06 ເດືອນ ແລະ ບົດສະຫຼຸບປະຈຳປີ ພ້ອມແຜນຂອງປີຕໍ່ໄປໃຫ້ ກຊສ, ພຊສ ແຂວງວຽງຈັນ ແລະ ຫຊສ ເມືອງເພືອງ ຮັບ ຊາບເປັນປົກກະຕິ. ກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນຕ້ອງລາຍງານດ່ວນພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ.

III. ຄຳເຫັນ ກຊສ

ຜ່ານການລົງກວດກາພາກສະໜາມ ກຊສ ເຫັນວ່າ ບໍລິສັດ ໄດ້ປະຕິບັດພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງ ໂຄງການ ຕາມບົດປະກອບຄຳເຫັນ ແລະ ຄຳແນະນຳຂອງຄະນະວິຊາການ ກຊສ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວກວດກາໃນຄັ້ງກ່ອນ ແລະ ຍັງມີຫຼາຍໜ້າວຽກທີ່ ບໍລິສັດ ຈະຕ້ອງໄດ້ສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ສຳເລັດ ເປັນຕົ້ນ ການດຳເນີນຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບ ນໍ້າ, ການກຳນົດແຜນການປ່ອຍນໍ້າລົງສູ່ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ການນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າໃນຂະແໜງສິ່ງແວດ ລ້ອມ ເຊິ່ງ ກຊສ ຈະໄດ້ຊຸກຍູ້ໃຫ້ ບໍລິສັດ ສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ສຳເລັດຕາມ ໄລຍະເວລາທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ໃຫ້ທິດຊີ້ນຳ ຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.



ຫົວໜ້າກອງ

ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ເອກະສານຄັດຕິດ:

- ບົດປະກອບຄຳເຫັນ;
- ບົດບັນທຶກ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1475
ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ. 04. 04. 2019

ເຖິງ : ທ່ານ ຜູ້ອຳນວຍ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນໍ້າລືກ 1-2 ຈຳກັດ

ເລື່ອງ: ບົດປະກອບຄຳເຫັນ ໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລືກ 1-2 ທີ່ເມືອງເພືອງ ແຂວງ ວຽງຈັນ ຂອງບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນໍ້າລືກ 1-2 ຈຳກັດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລືກ 1-2 ສະບັບເລກທີ 274/ກຊສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008;
- ອີງຕາມ ບົດບັນທຶກ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລືກ 1-2, ຄັ້ງວັນທີ 24 ກັນຍາ 2019.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍສະເໜີມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ຜ່ານການຄົ້ນຄວ້າແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວລົງຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລືກ 1-2, ກຕຊສ ສະເໜີໃຫ້ບໍລິສັດ ເຄັ່ງຮ້ອນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ບໍລິສັດ ເອົາໃຈໃສ່ແຈ້ງເຕືອນໃນເວລາປ່ອຍນໍ້າລົງເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບມືກັບເຫດການໄດ້ ຢ່າງປອດໄພ;
2. ໃຫ້ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບ ຫຸຊສ ເມືອງເພືອງ ສະໜອງ, ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານການດຳເນີນໂຄງການ ໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເຂົ້າໃຈ;
3. ໃຫ້ບໍລິສັດ ສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງເມືອງເພືອງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສະໜອງນໍ້າບາ ດານ, ປັບປຸງນໍ້າລືກ ໃຫ້ປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ເນື່ອງຈາກບໍ່ພຽງພໍໃນການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ປະກອບ ສ່ວນຊ່ວຍບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນຕາມຄວາມເໝາະສົມ;
4. ໃຫ້ບໍລິສັດ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳເນີນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ ຮ່ວມກັບ ຂະແໜງການທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຸຊສ ເມືອງ ຈຳນວນ 2 ຄັ້ງ/ປີ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ ກຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຸຊສ ເມືອງ ຮັບຊາບ;
5. ໃຫ້ບໍລິສັດ ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກຳນົດອັດຕາການປ່ອຍນໍ້າເພື່ອຫຼໍ່ລ້ຽງຊີວະນາໆພັນໃນເຂດລຸ່ມ ເຂື່ອນ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ໃຫ້ພຽງພໍພ້ອມທັງຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການນຳໃຊ້ນໍ້າຂອງ ປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ;

6. ໃຫ້ບໍລິສັດ ນຳສົ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຫຼື ຄວາມຄືບໜ້າລວມຂອງໂຄງການ ປະຈຳ 03 ເດືອນ, ປະຈຳ 06 ເດືອນ ແລະ ບົດສະຫຼຸບປະຈຳປີ ພ້ອມແຜນຂອງປີຕໍ່ໄປໃຫ້ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງວຽງຈັນ ແລະ ຫຊສ ເມືອງເຟືອງ ຮັບຊາບເປັນປົກກະຕິ. ກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນຕ້ອງລາຍງານດ່ວນພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ສຳເນົານຳສົ່ງ:

- ທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ກຊສ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ກົມທຸລະກິດພະລັງງານ, ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ກົມນະໂຍບາຍ ຊສ, ກຊສ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ກົມຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ກຊສ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ພຊສ ແຂວງວຽງຈັນ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ຫຊສ ເມືອງເຟືອງ 1 ສະບັບ;
- ເກັບມ້ຽນ 1 ສະບັບ.

ແບບຟອມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການພະລັງງານ

ຊື່ໂຄງການ: ຂົວມາດຕະຖານ 1-2
 ຜູ້ດຳເນີນການກວດກາ: ສາຍຕິດຕາມກວດກາ ຊຸສ
 ທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການ: ສາຍຕິດຕາມກວດກາ
 ສະຖານທີ່ກວດກາ: ວັນທີເຕືອນປີ 2019
 ເວລາຕິດຕາມ: 08:00 - 16:00 ມື້

ດ/ລ	ຫົວຂໍ້	ການຕິດຕາມກວດກາ			ອະທິບາຍບັນຫາທີ່ພົບເຫັນໃນພາກສະໜາມ	ໝາຍເຫດ
		ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ ແຜນ EMMP	ປະຕິບັດຕາມ ແຜນແຕ່ບໍ່ຄົບຖ້ວນ EMMP	ປະຕິບັດຕາມ ແຜນ EMMP		
I.	ພັນທະທີ່ຈະຕ້ອງປະຕິບັດ					
1	ແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໄລຍະກໍ່ສ້າງ/ດຳເນີນງານ		✓		ແຜນຍັງບໍ່ຢຽງ	
2	ແຜນການຟື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນເຂດກໍ່ສ້າງໂຄງການ			✓		
3	ແຜນການປ່ອຍນໍ້າລົງສູ່ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ		✓		ການປ່ອຍນໍ້າລົງສູ່ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນບໍ່ລິສັດຍັງບໍ່ແຈ້ງເຕືອນປະຊາຊົນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນລ່ວງໜ້າ 48 ຊົ່ວໂມງ	
4	ແຜນອະນາໄມຊີວະມວນສານ	✓				
5	ແຜນຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ		✓			
6	ແຜນຄຸ້ມຄອງອຳເພີບໍ່ນໍ້າ		✓			
7	ແຜນການຕອບໂຕ້ເຫດການສຸກເສີມ, ການຄຸ້ມຄອງອຸປະຕິເຫດ ແລະ ການແຈ້ງເຕືອນ, ການຕິດປ້າຍສັນຍານເຕືອນ	✓				
8	ການປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆທີ່ກຳນົດໃນ EMMP		✓			
9	ການປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆທີ່ກຳນົດໃນ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ		✓			
10	ການປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ		✓			
11	ການລາຍງານ ປະຈໍາເດືອນ, ປະຈໍາໄຕມາດ ແລະ ປະຈໍາປີ	✓				
12	ການສະໜອງປະມານໃຫ້ພາກລັດຖະບານ		✓			

II. ຕົ້ນສົ່ງແວດລ້ອມ						
ກ.	ນ້ຳ ແລະ ຄຸນນະພາບນ້ຳ					
1	ສ້າງແຜນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ, ເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນ້ຳໃນເຂດໂຄງການ	✓				
2	ສ້າງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ລະບົບຈັດການນ້ຳເສຍຈາກກິດຈະການຕ່າງໆຂອງໂຄງການ ເຊັ່ນ: ເຮືອນພັກກຳມະກອນ, ອຸ່ສ້ອມແປງກິນຈັກ, ສາງກັບມ້ຽນນ້ຳມັນ ແລະ ວັດຖຸ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ		✓			
3	ຫ້ອງນ້ຳ ແລະ ບ່ອນລ້າງທີ່ຢູ່ໃນແຄ້ມພັກຄວນຈະດູດອອກມາບໍ່ເປັນຢູ່ໃນໂຮງງານບໍ່ເປັນນ້ຳເປື້ອນດ້ວຍວິທີທີ່ເໝາະສົມ ຕາມມາດຕະຖານສາກົນ			✓		
4	ຄຸນນະພາບນ້ຳ ຕ້ອງອີງຕາມມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດທີ່ໄດ້ແນະນຳໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດໃນປີ2011 ແລະ ມາດຖານຂອງສາກົນ				✓	
5	ກຳນົດມາດຕະການຕອບໂຕ້ສຸກເສີນກໍລະນີເກີດມີສານເຄມີ-ຫລືນ້ຳເສຍ ໄຫວລົງສູ່ສາຍນ້ຳທຳມະຊາດ		✓			
6	ການຝຶກອົບຮົມຢູກຈິດສຳນຶກໃຫ້ພະນັກງານ-ກຳມະ ກອນ			✓		
ຂ. ການຕິກຕະກອນ ແລະ ເຊາະເຈື່ອນ						
1	ສ້າງລະບົບຄວບຄຸມການເຊາະເຈື່ອນ ໃນເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ເຊັ່ນ: ການປັບລະດັບດິນ, ການຕັດຄວາມຄ້ອຍຊັນ ການສ້າງສິ່ງປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ, ຄອງລະບາຍນ້ຳ				✓	
2	ປ້ອງກັນ ແລະ ຈຳກັດການກໍ່ຕົວຂອງຕະກອນຈາກກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ເຊັ່ນ: ດິນເຊາະເຈື່ອນ, ການຂຸດ-ຖົມດິນ ແລະ ອື່ນໆ					ບໍ່ມີກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
3	ອອກແບບ ແລະ ວາງຕາໜ່າງກັນເຈື່ອນໃສ່ເຂດທີ່ມີຄວາມຊັນເກີນ, ເຂດທີ່ມີດິນຊາຍ ແລະ ນ້ຳໂຕ້ດິນໄຫຼຊຶມອອກມາ.				✓	
4	ການນຳໃຊ້ເຕັກນິກວິທີການກໍ່ສ້າງຟິເສດ ເພື່ອຄວບຄຸມການພັງຫະລາຍຂອງດິນ ແລະ ກະແສນ້ຳໄຫຼຜ່ານ				✓	

5	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການປ້ອງກັນ ການເຊາະເຈື່ອນຕາມແຄມນ້ຳ, ການເຊາະເຈື່ອນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ໂດຍສະເພາະເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ		✓			
6	ປຸກຫຍ້າຫຼືພືດໃສ່ເຂດທີ່ຖືກລົບກວນຫຼັງຈາກສິ້ນສຸດກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ເພື່ອປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ເພື່ອຄວາມສວຍງາມ			✓		
7	ການຜັກອົບຮົມໃຫ້ພະນັກງານ ກ້ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການຄວບຄຸມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕອບໂຕ້ກັບເຫດການສຸກເສີນ ເປັນເປັນປົກກະຕິ			✓		
8	ມາດຕະການອື່ນໆທີ່ຈະຕ້ອງປະຕິບັດເພີ່ມເຕີມ		✓			
ຄ.	ສ່ຽງ ແລະ ການສັນສະເທືອນ					
1	ການຂົນສົ່ງຂອງພາຫະນະ (ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງວັດສຽງ, ການແຈ້ງເຕືອນ, ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນເກັບສ່ຽງໃສ່ທ່ຄວັນ, ການກຳນົດຄວາມໄວຂອງລົດ ໂດຍສະເພາະໃນເຂດຊຸມຊົນ)					ບໍ່ມີກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
2	ຈຳກັດ, ຄວບຄຸມ ແລະ ປ້ອງກັນຜົນກະທົບທາງສຽງ ແລະ ການສັນສະເທືອນຈາກກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ (ການລະເບີດຫີນ, ການຂຸດຄົ້ນຫີນ, ການເຮັດວຽກຂ້ອງກັນ ຈັກໜ້າ ແລະ ພາຫະນະອື່ນໆ)					ບໍ່ມີກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
3	ການຕິດຕາມລະດັບສຽງ ແລະ ການສັນສະເທືອນໃນເຂດຊຸມຊົນ ແລະ ເຂດອ່ອນໄຫວ ຕ້ອງໃຫ້ຄ່າຢູ່ໃນຕາມມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ແລະ ສາກົນ					ບໍ່ມີກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
4	ກຳຈັດຄວາມໄວ ແລະ ຈຳກັດຊົ່ວໂມງການເຮັດວຽກສຳລັບອຸປະກອນທີ່ເຮັດວຽກຕະຫຼອດໂດຍສະເພາະແມ່ນເຄື່ອງຈັກ ທີ່ດຳເນີນງານຜ່ານພື້ນທີ່ຂອງເຂດຊຸມຊົນ.					ບໍ່ມີກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
5	ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື, ເຕັກນິກຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນສ່ຽງ ແລະ ການສັນສະເທືອນ ເຊັ່ນ: ຊີດນ້ຳໃສ່ຫີນແລະໃນເວລາຈະເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນສຽງຕັ້ງ ເລືອກໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ແໜ້ນແລະບໍ່ມີການສັນສະເທືອນ, ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຢີທີ່ບໍ່ມີຄວາມສັນສະເທືອນ, ໃຊ້ທາດລະເບີດໃຫ້ເໝາະສົມ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 2 ມິລິແມັດຕໍ່ວິນທີ.					ບໍ່ມີກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ

6	ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ກັບພະນັກງານກ່ຽວກັບພາຫະນະການສັນຈອນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການກະຈາຍຂອງຝຸ່ນລະອອງ	✓						
7	ການປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການ ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອແກ້ໄຂ ບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກມົນລະພິດທາງສຽງ, ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງຟ້ອງຂອງປະຊາຊົນເນື່ອງຈາກບັນຫາສຽງດັງ ແລະ ການສັນສະເທືອນ.	✓						
ງ. ຄຸນນະພາບອາກາດ ແລະ ການປ່ອຍອາຍພິດ								
1	ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຮັກສາຄຸນນະພາບອາກາດໂດຍ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຄຳມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ	✓						
2	ກຳຈັດມົນລະພິດຝຸ່ນລະອອງຈາກການມັດຫີນ ແລະ ຈາກໂຮງປະສົມຊີມັງ, ການຂົນສົ່ງ, ການເຕັ້ນມັງຽນ ກິດຈະກຳອື່ນໆທີ່ເຮັດພັນກັບຂັດຄົນຫີນ ແລະ ການກຳ ສ້າງຕ່າງໆ							ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
3	ການກຳນົດມາດຕະການຄຸ້ມຄອງມົນລະພິດຝຸ່ນລະອອງເຊັ່ນ: ການຫັດນ້ຳ, ການຈຳກັດຄວາມໄວຂອງການຂົນສົ່ງພາຫະນະ ແລະ ອື່ນໆ							ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
4	ການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບອາກາດຕາມແຜນການທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ	✓						
5	ມາດຕະການອື່ນໆທີ່ຈຳເປັນ							ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
ຈ. ທາດເຄມີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ								
1	ການຄຸ້ມຄອງວັດຖຸ ແລະ ສາຍເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຈະຕ້ອງຖືກເກັບມ້ຽນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຢ່າງຖືກວິທີຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີລະບົບຄວາມປອດໄພ ແລະ ຫ່າງຈາກຊຸມຊົນ ແລະ ແຫລ່ງນ້ຳທຳມະຊາດ.							ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
2	ການກຳນົດສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ມີລະບົບຄຸ້ມຄອງທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານສາກົນ.							ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
3	ການສ້າງລະບົບລະລາຍນ້ຳ, ນ້ຳເສຍ ແລະ ລະບົບບຳບັດນ້ຳເສຍ ກ່ອນປ່ອຍລົງສູ່ສາຍນ້ຳທຳມະຊາດ							ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
4	ສຳລັບນ້ຳມັນປະເພດຕ່າງໆ ຕ້ອງແຍກອອກເປັນແຕ່ລະປະເພດ, ຕ້ອງເກັບຮັກສານ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຕ່າງໆ ໄວ້ຢູ່ໃນຖັງ							ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ

	ນ້ຳມັນທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ. ສາງເກັບຖັງເກັບນ້ຳມັນຕ້ອງປຸງ ດ້ວຍຊີມັງເພື່ອປ້ອງກັນການຊົມຜ່ານ. ສາງເກັບຖັງນ້ຳມັນ ຄວນຈະປຸງຊີມັງແລະມີຫຼັງຄາມູ່ງໃຫ້ເຫຼືອອອກສູ່ຂ້າງ ນອກ.												
5	ການຕອບໂຕ້ເຫດການສຸກເສີມ ກໍລະນີເກີດການຮົ່ວໄຫຼ ຫຼື ອຸປະໂຫດ ແລະ ຕ້ອງມີອຸປະກອນເຄື່ອງມືຮອງຮັບ, ການແຈ້ງເຕືອນ ເພື່ອຕອບໂຕ້ກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ										ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ		
6	ການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ພະນັກງານ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ, ການຄວບຄຸມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕອບໂຕ້ ກັບເຫດການສຸກເສີມ ເປັນເປັນປົກກະຕິ										ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ		
7	ແຈ້ງ ຫລື ຂໍອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ໃນ ການນຳເຂົ້າ-ນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ										ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ		
ສ	ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ການບໍ່ລຽງຮັກສາອຸປະກອນກົນຈັກ												
1	ຕິດຕັ້ງບ່ອນເກັບຮັກສານ້ຳມັນ ແລະ ນ້ຳມັນລົ້ມທີ່ຢູ່ຕາມ ບ່ອນເກັບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ສາງ, ບ່ອນເກັບຮັກສາແລະ ເຂດອຸປະກອນບັນຈຸ ແລະ ອຸປະກອນປ້ອງກັນການຮົ່ວ ໄຫຼຕ້ອງໄດ້ປະສິດທິພາບ ແລະ ມີແຜນຕອບສະໜອງໃນ ກໍລະນີສຸກເສີມໄວ້ຕາມສະຖານທີ່ເຫຼົ່ານີ້.										ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ		
2	ສ້ອມແປງ ແລະ ກວດສອບພາຫະນະດຳເນີນງານກ່ອນ ການເຂົ້າໄປດຳເນີນງານຢູ່ແຄມນ້ຳ.										ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ		
3	ການດຳເນີນງານຂອງລົດຕາມແຄມນ້ຳຄວນຈະມີການປະ ເມີນຄວາມສ່ຽງແລະວາງມາດຕະການຄວບຄຸມຕາມແຕ່ ລະສະຖານທີ່ເພື່ອທີ່ຈະຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງແລະໄດ້ ຕາມຄຳມາດຕະຖານຕາມຂໍ້ແນະນຳຂອງມາດຕະຖານສິ່ງ ແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດຂອງສປປລາວ.										ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ		
4	ຫ້ອງນ້ຳ ແລະ ບ່ອນລ້າງທີ່ຢູ່ໃນແຄມພັກຄວນຈະດູດ ອອກມາບໍາບັດຢູ່ໃນໂຮງງານບໍາບັດນ້ຳເບື້ອນ ຕາມມະຕະ ຖານສາກົນ ແລະ ຕ້ອງບໍາບັດນ້ຳເບື້ອນຈາກເຂດການດຳ ເນີນງານຂອງຄົນງານໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານສິ່ງແວດ ລ້ອມແຫ່ງຊາດຂອງ ສປປ ລາວ ກ່ອນປ່ອຍອອກ.										ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ		

5	ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນນ້ຳມັນລົ້ມລົ້ນຈະຕ້ອງໄດ້ບໍາບັດ ແມ່ນ ຕ້ອງມີຖົງໃສ່, ບອກລັກສະນະ ແລະ ຕິດປ້າຍ, ບອກຈຸດ ປະສົງການເກັບມ້ຽນ ແລະ ການຂົນສົ່ງຕ້ອງມີໃບອະນຸ ຍາດເພື່ອເອົາອອກໄປກໍາຈັດຢ່າງປອດໄພ					ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ	
6	ບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານເນື້ອໃນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ແກ່ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.					ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ	
7	ຝຶກອົບຮົມ ໃຫ້ຄົນງານກ່ຽວກັບການເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ການເກັບຮັກສາເສດນ້ຳມັນ ແລະ ການປ້ອງກັນກໍລະນີມີ ການຮົ່ວໄຫຼ.					ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ	
8	ຕ້ອງມີຖົງເກັບການຮົ່ວໄຫຼ ແລະ ອຸປະກອນເກັບກູ້ຄືນ ຕາມສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ແລະ ຝຶກອົບຮົມການນຳໃຊ້ອຸປະ ກອນ.					ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ	
9	ການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ພະນັກງານ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ, ການຄວບຄຸມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕອບໂຕ້ ກັບເຫດການສຸກເສີນເປັນປັນປົກກະຕິ					ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ	
ຊ	ການປັບປຸງ ຫລື ພິມພຸສະພາບແວດລ້ອມໃນເຂດທີ່ ສຳ ເລັດດຳເນີນການກໍ່ສ້າງແລ້ວ					ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ	
1	ສ້າງແຜນການພິມພຸຢ່າງເໝາະສົມ ພາຍຫລັງສຳເລັດການ ກໍ່ສ້າງ ແລະ ປິດໂຄງການແລ້ວ		✓				
2	ການອະນາໄມ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກ ການ ກໍ່ສ້າງ ເຊັ່ນ: ເສດໄມ້, ອຸປະກອນການກໍ່ສ້າງ, ແຄ້ມພັກ ພະນັກງານ-ກຳມະກອນ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະ ດວກອື່ນໆ.				✓		
3	ການປັບສະພາບພື້ນທີ່, ການປູກຕົ້ນໄມ້ ບໍລິເວນດັ່ງກ່າວ ສ້າງ ແລະ ຮັກສາທົວທັດທຳມະຊາດ ໃຫ້ມີຄວາມສວຍ ງາມເທົ່າທີ່ປະເປັນໄປໄດ້			✓			
4	ການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ພະນັກງານ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ, ການຄວບຄຸມ, ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ				✓		
ດ	ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອ						
1	ການກຳນົດສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນ ຫລື ແຍກສິ່ງເສດເຫຼືອ				✓		

	ຕ້ອງຫ້າງຈາກເຂດຊຸມຊົນ ແລະ ສາຍນໍ້າທໍາມະຊາດ ແລະ ເຂດຊຸມຊົນ, ເຊິ່ງຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ.							
2	ກໍານົດລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຄວບຄຸມ ແລະ ຈຳກັດຂັ້ນຕົ້ນ ໃນເຂດຕ່າງໆພາຍໃນໂຄງການ	✓						
3	ການຈຳກັດປະລິມານຂີ້ເຫຍື້ອ, ການນໍາກັບມາໃຊ້ຄືນ, ການແຍກປະເພດສິ່ງເສດເຫຼືອ, ການເກັບມ້ຽນຢ່າງຖືກວິທີ ແລະ ຈຳກັດຢ່າງຖືກວິທີ ສໍາລັບຂີ້ເຫຍື້ອທົ່ວໄປ;	✓						
4	ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກເຕມີ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ຕິດເຊື້ອ ຕ້ອງຖືກເກັບມ້ຽນ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ທຳລາຍຢ່າງຖືກວິທີ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.	✓						
5	ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນວັດສະດຸຈາກການມ້າງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆສາມາດໝູນວຽນແລະຂາຍອອກຫຼືນໍາໃຊ້ຄືນເພື່ອກໍ່ສ້າງຖະໜົນຫົນທາງອາຄານຫຼືນໍາໃຊ້ກໍ່ສ້າງຕາມແຄມຖະໜົນຕ່າງໆ, ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ຍັງເຫຼືອແລະບໍ່ອັນຕະລາຍຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດເພື່ອຂົນສົ່ງອອກໄປກໍາຈັດຕາມສະຖານທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.	✓			✓			
6	ຄວນມີຖັງຂີ້ເຫຍື້ອຕິດຕັ້ງໄວ້ໃນເຂດທ້ອງການ ແລະ ກໍ່ສ້າງ, ມີປ່າຍເຫັນຈະແຈ້ງຕິດໃສ່ແຕ່ລະຖັງເຊັ່ນ: ປ່າຍເສດເຫຼືອໝູນວຽນຄືນ ແລະ ບໍ່ສາມາດໝູນວຽນຄືນ. ຖັງຂີ້ເຫຍື້ອແມ່ນຈະຖືກກໍາຈັດໂດຍພະແນກສິ່ງແວດລ້ອມຢູ່ເມືອງ.	✓						
7	ຄຸ້ມຄອງແຕ່ມໝໍ້ພັກ, ຫ້ອງການ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນໆທຸກແຫ່ງ ພາຍໃນເຂດໂຄງການ ໂດຍມີການວາງ ແຜນຢ່າງແທດເໝາະ, ມີສຸຂະອະນາໄມທີ່ດີ, ມີຄວາມສະອາດ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ	✓						
8	ການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ພະນັກງານ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການຄວບຄຸມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕອບໂຕ້ກັບເຫດການອຸກເສີນ ເປັນເປັນປົກກະຕິ	✓						
ບ.	ບໍ່ຫົນບໍ່ດິນ ແລະ ສະຖານທີ່ຖິ້ມເສດດິນ-ຫົນ							

1	ການກຳນົດເຂດ (ສະຖານທີ່) ເກັບມ້ຽນເສດດິນ-ຫີນ ຈຸດທີ່ຕັ້ງຫ່າງຈາກແມ່ນ້ຳ, ດິນຂອງປະຊາຊົນ, ບ່ອນທຳ ການຜະລິດ ຫລື ເຂດທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວທາງດ້ານຮີດ ຮອງປະເພນີ.				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
2	ສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນ ໄດ້ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ ແລະ ມີ ຄວາມປອດໄພ ຫລື ບໍ່ ເຊັ່ນ: ຄວາມຄ້ອຍຊົນ, ຄວາມສຸກ.				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
3	ການຄຸ້ມຄອງການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ພັງທະລາຍຂອງດິນ ການປູກພືດ, ສ້າງລະບົບລະບາຍນ້ຳ, ຄົນຄູ	✓			
4	ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ ການເຄື່ອນຍ້າຍດິນ ແລະ ຫີນ ເຊັ່ນ: ອອກແບບແລະວາງຕາໜ່າງກັນເຈື່ອນໂສເຂດທີ່ມີ ຄວາມຊັນເກີນ, ເຂດທີ່ມີດິນຊາຍ ແລະ ນ້ຳໄຕ້ດິນໄຫຼຊຶມ ອອກມາ.				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
5	ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ ການຄຸ້ມຄອງນ້ຳເບື້ອນ-ນ້ຳເສຍ ເຊັ່ນ: ການສ້າງລະບົບບຳບັດ ຫລື ກັນຕ້ອງ ນ້ຳເສຍກ່ອນ ປ່ອຍອອກ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ແຫຼ່ງນ້ຳທຳມະ ຊາດ ແລະ ນ້ຳໄຕ້ດິນ				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
6	ການຄວບຄຸມຂີ້ຝຸ່ນແລະອ່ອງ ຈາກເສັ້ນທາງ, ອອກລະ ບຽບການຢ່າງເຂັ້ມງວດ ກ່ຽວກັບ ການຈາລະຈອນ ໃຫ້ ພະນັກງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
7	ໃນກໍລະນີໃຊ້ທາດລະເບີດ ລະເບີດຫີນ ຕ້ອງໄດ້ມີການ ກວດສອບຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ, ການແຈ້ງເຕືອນ ໃຫ້ພະນັກງານທຳມະກອນ ລວມທັງປະຊາຊົນໃນບໍລິ ເວນໃກ້ຄ່າງ				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
8	ການປົກຄຸມໃຫ້ພະນັກງານ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ, ການຄວບຄຸມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕອບໂຕ້ ກັບເຫດການສຸກເສີນເປັນເປັນປົກກະຕິ				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
9	ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງອື່ນໆ				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
ປ	ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້, ພືດ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງສັດປ່າ				
1	ກຳນົດແຜນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ບໍລິເວນ ເຂດກໍ່ສ້າງ, ແຄ້ມພັກ ແລະ ເຂດອື່ນໆຂອງໂຄງການ				ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ

2	ດຳເນີນການສຳຫລວດພື້ນທີ່ອາດຈະຖືກລົບກວນ ແລະ ສະຖານທີ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ຫລື ໂຄງລ່າງ ພື້ນຖານຕ້ອງຢູ່ຫ່າງຈາກສະຖານທີ່ທີ່ມີຊັບພະຍາກອນ ປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງສັດປ່າ						ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ	
3	ການກຳນົດຂອບເຂດຫ່ວງຫ້າມ, ເຂດອ່ອນໃຫວບໍລິເວນທີ່ມີນ້ຳໜັກປ່າໄມ້ອຸດົມສົມບູນ ແລະ ເປັນທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງສັດປ່າ, ປະສານກັບຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການດຳເນີນ						ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ	
4	ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກລົບກວນທັງໝົດດ້ວຍການວາງເປັນຕາໜ່າງ ແລະ ປູກຫຍ້າແລະເປ້ຍໄມ້ໃສ່. ອີກຢ່າງໜຶ່ງປູກພືດໃສ່ ເພື່ອໃຫ້ສ່ວນປະກອບ ແລະ ຊີວະນາໆພັນທີ່ເປັນມູນໃຫ້ ກັບລະບົບນິເວດ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ.	✓						
5	ພື້ນທີ່ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກລົບກວນທີ່ໄດ້ປົດກິດຈະກຳລົງແລ້ວໃຫ້ ກັບຄືນສູ່ສະພາບປົກກະຕິ ແລະ ປູກພືດ ໃສ່ຫຼັງຈາກສິ້ນ ສຸດກິດຈະກຳການລົບກວນຕໍ່ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ.	✓						
6	ການອອກມາດຕະການປ້ອງກັນ, ກົດລະບຽບ/ມາດຕະ ກອນລົງໂທດ ໃຫ້ພະນັກງານກຳມະກອນ ທີ່ເຂົ້າມາເຮັດ ວຽກໃນໂຄງການ ໄດ້ເຂົ້າໃຈ ແລະ ປະຕິບັດຕາມ			✓				
7	ການປຸກຈິດສຳນຶກ ໃຫ້ພະນັກງານ-ກຳມະກອນ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ສັດປ່າໃນ ບໍລິເວນໂຄງການ			✓				
8	ການແຈ້ງ ແລະ ເຍີ້ແຜ່ຂໍ້ມູນ/ຂະບວນການມີສ່ວນຮ່ວມ ໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຮັບຊາບ ແລະ ເຂົ້າໃຈ	✓						
	ການຄວບຄຸມ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການ ເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການລ່າສັດ/ຄ້າຂາຍ ຂອງບຸກຄົນພາຍນອກ ແລະ ພະນັກງານພາຍໃນໂຄງການ	✓						
9	ມາດຕະການອື່ນໆທີ່ຈຳເປັນ			✓				
III.	ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມດ້ານສັງຄົມ							
1	ການຄຸ້ມຄອງ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງຊຸມຊົນ	✓						
2	ການຄຸ້ມຄອງພະຍາດຕິດຕໍ່ ຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ພະນັກງານຂອງໂຄງການ	✓						

3	ການຄຸ້ມຄອງການຈໍລະຈອນ, ການເຂົ້າ-ອອກ ພາຫະນະ ຂອງໂຄງການ ຜ່ານຊຸມຊົນ	✓					
4	ການຄຸ້ມຄອງແຮງງານ, ການຫລັງໄຫຼເຂົ້າມາຂອງຄົນ		✓				
5	ການຄຸ້ມຄອງວັດທະນະທຳ ແລະ ຄວາມເຊື່ອຖື		✓				
6	ການປັບປຸງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ໃນຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງ		✓				
7	ການນຳໃຊ້ດິນ ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ຂອງໂຄງການ						ບໍ່ມີກິດຈະກຳ ໂຄງການຢູ່ໃນໄລຍະດຳເນີນງານແລ້ວ
8	ການສົ່ງເສີມອາຊີບໃຫ້ປະຊາຊົນ, ວ່າຈ້າງງານ	✓					
9	ການຊ່ວຍເຫຼືອໄລຍະຂ້າມຜ່ານ	✓					
10	ການຊ່ວຍເຫລືອທາງດ້ານສັງຄົມອື່ນໆ (ຖ້າມີ)		✓				
11	ການສູນເສຍໂອກາດເຂົ້າເຖິງແຫ່ງທຳມາຫາກິນ, ການ ເສຍລາຍຮັບ	✓					
12	ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ປຸກຈິດສຳນຶກ	✓					
13	ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ຂອງໃນວຽກງານທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ທາງດ້ານສັງຄົມ	✓					
14	ການປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທ້ອງຖິ່ນ ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ຖືກກະທົບ	✓					
15	ການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງຟ້ອງ ຮ້ອງທຸກ	✓					

ເຊັນຕູ້ຍັງຢືນ



ພຸດທະສັກ ເຂັ້ມມະລາ

ເຊັນຕູ້ກວດກາ



ແບບຟອມການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ:

ຊື່ໂຄງການ: ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2		ເວລາ: 10:40		
ວັນທີ: 24 ກັນຍາ 2019				
ຜູ້ວັດແທກ: ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊສ				
ສະພາບອາກາດ <u>Weather Conditions</u>	<u>ຫ້ອງຟ້າ (Sky):</u> <input checked="" type="checkbox"/> ບອດໄປ່ງ (Clear) <input type="checkbox"/> ມືດຄືມ (Cloudy)	<u>ຝົນ (Rain):</u> <input checked="" type="checkbox"/> ບໍ່ມີຝົນ (None) <input type="checkbox"/> ຝົນຝອຍ (Light) <input type="checkbox"/> ຝົນແຮງ (Heavy)	<u>ອຸນຫະພູມ (Temp):</u> < 18 30 18-31 32 < 31	
	ສະຖານທີ່			
ຈຸດທີ 1 ຈຸດເກັບທົ່ງເຂື່ອນ	ຕົວວັດແທກ	ຫົວໜ່ວຍ	ຄ່າວັດແທກ	ຄຸນນະພາບ
	pH	(unit)	8.80	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	Temp	°C	31.02	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	EC	(mS/cm)	183	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	Salinity	(PSU)	0.07	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	DO	(mg/l)	17.0	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	ORP	(mV)	55.8	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
ຄວາມເລິກ	(m)	52	-	
ຈຸດທີ 2 ຈຸດເກັບລຸ່ມເຂື່ອນ	ຕົວວັດແທກ	ຫົວໜ່ວຍ	ຄ່າວັດແທກ	ຄຸນນະພາບ
	pH	(unit)	8.64	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	Temp	°C	32.00	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	EC	(mS/cm)	196	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	Salinity	(PSU)	0.04	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
DO	(mg/l)	14.0	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ	

ຄຳເຫັນວິຊາການ	ORP	(mV)	52.1	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ
	ຄວາມເລິກ	(m)	14	-
ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ				

ຜູ້ວັດແທກ





ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ຟອມສໍາພາດ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ

ຊື່ໂຄງການ: ໂຄງການຂອງໄຟຟ້າມໍລົດ 1-2 ວັນທີ່ສໍາພາດ 23/9 ບ້ານ 100 ຂອງ
ເມືອງ ສີມັງ ແຂວງ ສຸວັນນະບູລີ
ຊື່ຜູ້ຖືກສໍາພາດ: ທ່ານ ສິມສິມ ທ່ານ ສິມສິມ ສິມສິມ

1. ປະຫວັດຄວາມເປັນມາຂອງບ້ານ
 - ຍ້າຍມາຈາກບ້ານ ສີມັງ ຍົກຍ້າຍມາຢູ່ຕື້ນຖານໃໝ່ນີ້ ແຕ່ປີ.....
 - ມີຈັກຄົນໃນຄົວເຮືອນ..... 5 ຄົນ ຍິງ..... 2 ຄົນ.....
 - ຊົນເຜົ່າ.....
 - ອາຊີບຫຼັກ..... ກະສິກຳ.....
 - ອາຊີບສໍາຮອງ.....
 - ຊີວິດການເປັນຢູ່ໃນເມື່ອກ່ອນ.....
2. ມາດຕະການຊ່ວຍເຫຼືອ ທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຈະສະໜອງໃຫ້ ພາຍໃຕ້ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ
ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມໃນສ່ວນທີ່ຕິດພັນກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ
 - 2.1. ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທີ່ໂຄງການຊ່ວຍເຫຼືອ
 - ໂຮງຮຽນ....., ສຸກສາລາ....., ນໍ້າສະອາດ....., ຕະຫຼາດ....., ເສັ້ນທາງເຂົ້າບ້ານ..... ອື່ນໆ.....
 - 2.2. ສະພາບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ທີ່ດິນ ແລະ ເຮືອນ
 - ຄ່າການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໄດ້ດໍາເນີນການແລ້ວບໍ່?.....
 - ຄ່າທົດແທນທີ່ດິນຄືນ ເຫັນວ່າມີຄວາມເປັນທໍາ ແລະ ເໝາະສົມແລ້ວບໍ່?.....
 - ການສ້າງເຮືອນທົດແທນເໝາະສົມແລ້ວບໍ່?.....
 - 2.3. ສະພາບການຊ່ວຍເຫຼືອໃນໄລຍະຂ້າມຜ່ານ (ກໍລະນີ ການຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ)

- ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນໄລຍະຂ້າມຜ່ານມີຫຍັງແດ່ ?.....
.....
.....
- ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ຄາດວ່າຈະຈົບລົງໃນປີໃດ ?.....
.....
.....
- ຂໍ້ສະເໜີ ໃນການປັບປຸງການຊ່ວຍເຫຼືອ ໃນໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ມີຫຍັງແດ່ ?.....
.....
.....
.....

2.4. ສະພາບການພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່

- ມີອາຊີບໃດແດ່ທີ່ໂຄງການສະໜັບສະໜູນ ?.....
.....
.....
- ອາຊີບໃດເປັນອາຊີບຫຼັກ ແລະ ສໍາຮອງ ໃນບ້ານນີ້ ?.....
.....
.....
- ລາຍຮັບແຕ່ລະອາຊີບເປັນແນວໃດ ?.....
.....
.....
- ລະດັບໜີ້ສິນຂອງຄົວເຮືອນໃນປະຈຸບັນ?.....
.....
.....

3. ຂໍ້ສະເໜີ ໃຫ້ໂຄງການປັບປຸງແກ້ໄຂ

- ສະເໜີ ໃຫ້ແກ້ໄຂບັນຫາການເຮັດວຽກ (ໃນລຸ່ມ/ອາຫານລ້ຽງ
ເຂົ້າເມັດ)
- ສະເໜີ ໃຫ້ຈັດ ກຸ່ມຄົນມາ ທຳໂຮງແຮມ ຫາ. ໃຫ້ ກິ.

ລາຍເຊັນຢັ້ງຢືນຂອງຜູ້ຖືກສໍາພາດ

ບ. ໄພວິວ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ
====0000====

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
 ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1380
 ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 19 ກັນຍາ 2019

ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຊຸກຍູ້ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃນພາກສະໜາມ ສຳລັບ
ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ເມືອງເຟືອງ, ແຂວງວຽງ
ຈັນ ໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 23-26 ກັນຍາ 2019 (ໂຄງການຂະແໜງ ພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງ
ລ່າງ ປະເພດ 2)

1. ຈຸດປະສົງ

- ຕິດຕາມກວດກາ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຕາມແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
- ຕິດຕາມ ກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃນກໍລະນີ ເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນ ທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງ ຜົນກະທົບ ຫລື ບໍ່, ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ ກໍ່ຕ້ອງສະເໜີ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ນຳເອົາແຜນໄປປັບປຸງໃຫ້ມີຄວາມຖືກຕ້ອງກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ຂອງໂຄງການ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

2. ຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບໃນການຕິດຕາມ

- ໄດ້ຮັບຮູ້ເຖິງສະພາບຄວາມຄືບໜ້າ ແລະ ຜົນສຳເລັດຕົວຈິງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຜົນກະທົບ ໂຄງການ ໄດ້ປະຕິບັດ ຕາມມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຜົນກະທົບ, ບັນດາເງື່ອນໄຂທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ກົດໝາຍ ອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ໄດ້ກຳນົດມາດຕະການລົງໂທດຕ່າງໆ ຕໍ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ (ຖ້າມີ) ເຊັ່ນ: ການແຈ້ງເຕືອນ, ການປັບໃໝ ຫຼື ການລົງໂທດ ຕາມກໍລະນີ ໜັກ ຫຼື ເບົາ.

3. ຕາຕະລາງເວລາ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ.

ເວລາ	ເນື້ອໃນລາຍລະອຽດ	ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ
ມື້ທີ1: ວັນທີ 23/09/2019		
08:00-12:00	- ເດີນທາງໄປ ແຂວງວຽງຈັນ; - (ຂຶ້ນລົດຢູ່ ກາດຊສ ເຂດຕະຫຼາດວັງທອງ 450 ປີ)	ທ. ວຽງວິໄລ ທຳມະລັງສີ 020 23553965
13:30-15:00	- ເຂົ້າພົບ ພະແນກ ຊສ ແຂວງວຽງຈັນ ເພື່ອລາຍງານ ຈຸດປະສົງ ແລະ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຂອງທີມງານ;	ຄະນະທີມງານຈາກສູນກາງ
ມື້ທີ2: ວັນທີ 24/09/2019		

08:30-12:00	- ເຂົ້າພົບ ເຈົ້າເມືອງໆ ເພື່ອງ ເພື່ອລາຍງານຈຸດປະສົງ ແລະ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຂອງທີມງານ; - ເຮັດວຽກນຳຫ້ອງການ ຊຸສ ເມືອງເພື່ອງ.	ຄະນະທີມງານຈາກສູນກາງ
13:00-16:30	- ເດີນທາງເຂົ້າຫາເຂດພື້ນທີ່ໂຄງການ; - ເຂົ້າພົບບໍລິສັດເພື່ອຮັບຟັງການລາຍງານສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໃນໄລຍະຜ່ານມາ; o ລົງກວດກາພາກສະໜາມຄື: - ເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ; - ເຂດເຂື່ອນ; - ເຮືອນຈັກ; - ລົງຕິດຕາມກວດກາເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ເທິງເຂື່ອນ, ລຸ່ມເຂື່ອນ, ສະຖານີເກັບຕົວຢ່າງນ້ຳ ພ້ອມທັງລົງເກັບຕົວຢ່າງນ້ຳ; - ແລະ ເຂດອື່ນໆ.	ຄະນະທີມງານຈາກສູນກາງ, ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບໍລິສັດ
ມື້ທີ3: ວັນທີ 25/09/2019		
08:30-12:00	o ສືບຕໍ່ລົງກວດກາພາກສະໜາມຄື: - ແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນ; - ບ່ອນເກັບມ້ຽນສິ່ງເສດເຫຼືອທົ່ວໄປ, ຈາກການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອອັນຕະລາຍ; - ບ່ອນເກັບມ້ຽນສານເຄມີ; - ສຳພາດປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ; - ເກັບຕົວຢ່າງນ້ຳຄຸນະພາບນ້ຳ ເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ.	ຄະນະທີມງານຈາກສູນກາງ, ແຂວງ ເມືອງ ແລະ ບໍລິສັດ
13:00-16:00	- ປະຊຸມປຶກສາຫາລືສະຫຼຸບຜົນການເຄື່ອນໄຫວ ຮ່ວມກັບບໍລິສັດ ແລະ ເຮັດບົດບັນທຶກຮ່ວມກັນ.	ຄະນະທີມງານຈາກສູນກາງ, ແຂວງ ເມືອງ ແລະ ບໍລິສັດ
ມື້ທີ4: ວັນທີ 26/09/2019		
	ເດີນທາງກັບນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	ຄະນະທີມງານຈາກສູນກາງ

- ກຕຊສ: ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ກນຊສ: ກົມນະໂຍບາຍຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ, ກຊສ;
- ກົມທຸລະກິດພະລັງງານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
- ກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ;
- ພຊສ: ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງວຽງຈັນ;
- ຫຊສ: ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງເພື່ອງ;
- ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ;

❖ ພາກສ່ວນ ກຕຊສ	(07 ທ່ານ)
1. ຄະນະ ກຕຊສ	1 ທ່ານ
2. ວິຊາການ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ	4 ທ່ານ
3. ວິຊາການ ຂະແໜງສັງລວມ	1 ທ່ານ
4. ພະນັກງານຂັບລົດ	1 ທ່ານ
❖ ພາກສ່ວນ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	(04 ທ່ານ)
1. ທ່ານ ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມນະໂຍບາຍຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກຊສ	1 ທ່ານ
2. ທ່ານ ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ກຊສ	1 ທ່ານ
3. ທ່ານ ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມທຸລະກິດພະລັງງານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່	1 ທ່ານ
4. ທ່ານ ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້	1 ທ່ານ
5. ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ;	5 ທ່ານ
❖ ພາກສ່ວນພະແນກ ຊສ ແຂວງວຽງຈັນ	3 ທ່ານ
- ຄະນະພະແນກ ແລະ ວິຊາການ	2 ທ່ານ
❖ ພະນັກງານຂັບລົດ	1 ທ່ານ
ພາກສ່ວນຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງເຟືອງ	3 ທ່ານ
- ຄະນະຫ້ອງການ ແລະ ວິຊາການ	2 ທ່ານ
- ພະນັກງານຂັບລົດ	1 ທ່ານ

ລວມທັງໝົດ 12 ທ່ານ

4. ໄລຍະທາງແຕ່ລະເຂດ:

- ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຫາ ເມືອງເຟືອງ 72 ກິໂລແມັດ ຫາ ເຂດໂຄງການ 50 ກິໂລແມັດ.

5. ສະຖານທີ່:

- ພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງວຽງຈັນ;
- ຫ້ອງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງເຟືອງ;
- ເຂດໂຄງການ.

6. ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຄະນະວິຊາການ ຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ

➢ **ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງລາຍລະອຽດລຸ່ມນີ້:**

1) ທົ່ວໜ້າກອງ ຫຼື ຄະນະກອງ ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

- ຊີ້ນຳວິຊາການ ກຕຊສ ເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນພາກສະໜາມໃຫ້ສຳເລັດຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ຈຸດປະສົງທີ່ກຳນົດໄວ້;
- ນຳພາວິຊາການ ກຕຊສ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຂົ້າພົບການນຳແຂວງ ແລະ ເມືອງ ເພື່ອສະເໜີຈຸດ ປະສົງຂອງການເຄື່ອນໄຫວໂຄງການຕໍ່ການນຳແຂວງ ແລະ ເມືອງ ພ້ອມທັງ ປຶກສາຫາລື ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕໍ່ໂຄງການ ໃນຕໍ່ໜ້າ;
- ນຳພາວິຊາການ ກຕຊສ ຮ່ວມກັບ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ, ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງ ເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນແຕ່ລະເຂດໂຄງການ ພ້ອມທັງພົບປະປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ;

- ຊີ້ນຳວິຊາການ ກຕຊສ ປະກອບຄຳຄິດຄຳເຫັນ ແລະ ຂໍ້ແນະນຳດ້ານວິຊາການໃນການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຕໍ່ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການ.

2) ຫົວໜ້າຂະແໜງ ຫລື ຮອງຂະແໜງ ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມທິດຊີ້ນຳ ຫົວໜ້າກອງ ແລະ ຄະນະກອງ ເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງ ແວດລ້ອມໃນພາກສະໜາມ ໃຫ້ສຳເລັດຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ຈຸດປະສົງທີ່ກຳນົດໄວ້;
- ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບໃຫ້ວິຊາການ ກຕຊສ ແຕ່ລະທ່ານ ຄົ້ນຄວ້າສັງລວມ ຜົນກະທົບທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ມາດຕະການທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ພ້ອມທັງ ສ້າງແຜນກິດຈະກຳເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມລະອຽດ ເພື່ອ ນຳສິ່ງໃຫ້ຂະແໜງສັງລວມ ສ້າງແຜນນຳໃຊ້ງົບປະມານເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ;
- ນຳພາວິຊາການ ກຕຊສ ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືການເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນ້ຳ, ວັດແທກສຽງ, ອາກາດ ແລະ ການເຊາະເຈື່ອນ ພ້ອມທັງບັນທຶກພາບຖ່າຍ ແຕ່ລະເຂດທີ່ໄດ້ລົງໄປຕິດຕາມກວດກາ;
- ນຳສະເໜີຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ໃນຄັ້ງກ່ອນຕໍ່ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ;
- ນຳພາວິຊາການ ກຕຊສ ສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນການສຳພາດປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ;
- ນຳພາວິຊາການ ກຕຊສ ຄົ້ນຄວ້າຂໍ້ສະເໜີຂອງຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດຄຳເຫັນ ດ້ານວິຊາການໃນການແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ສະເໜີໃຫ້ບໍລິສັດ ບັບປຸງການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ.

3) ວິຊາການຂະແໜງວິຊາການ, ກຕຊສ ຜູ້ທີ 1 ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

- ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສັງລວມຫຍໍ້ ບົດລາຍງານ ESIA ແລະ ແຜນ ESMMP ບັນດາຜົນກະທົບທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຂອງໂຄງການ;
- ສັງລວມຂໍ້ມູນ ຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງ ສັງລວມຫຍໍ້ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ມາ ໃຫ້ແກ່ ຄະນະທົມລົງຕິດຕາມກວດກາ;
- ສ້າງແຜນ ກິດຈະກຳເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃຫ້ຂະແໜງສັງ ລວມຄິດໄລ່ງົບປະມານ;
- ນຳສິ່ງ ບັດເຊີນໃຫ້ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມ ລົງຕິດຕາມກວດກາ;
- ປະສານງານກັບຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ, ແຂວງ, ເມືອງ, ບ້ານ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ກ່ອນ ແລະ ລົງພື້ນທີ່ຕົວຈິງພາກສະໜາມ;
- ສັງລວມຄຳເຫັນ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ ຈາກພາກສ່ວນຕ່າງໆ ເວລາລົງຕິດຕາມກວດກາ ພາກສະໜາມ ແລະ ມີຄຳເຫັນຕໍ່ກອງປະຊຸມ.

4) ວິຊາການຂະແໜງວິຊາການ, ກຕຊສ ຜູ້ທີ 2 ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

- ຮ່າງແບບຟອມຕາຕະລາງກວດສອບ (checklist) ແຜນ ESMMP, ຮ່າງແບບຟອມສາພາດປະຊາຊົນ;
- ສັງລວມຄຳເຫັນ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ ຈາກພາກສ່ວນຕ່າງໆ ເວລາລົງຕິດຕາມກວດກາ ພາກສະໜາມ ແລະ ກອງປະຊຸມ;
- ສ້າງບົດບັນທຶກ ຮ່ວມກັບບໍລິສັດ ແລະ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບ ຜົນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື;
- ສ້າງບົດລາຍງານ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາພາກສະໜາມ ໃຫ້ຄະນະ ກຕຊສ ແລະ ການນຳ ກຊສ ຮັບຊາບ;
- ເຮັດປຶ້ມບົດລາຍງານ ຜົນການລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາພາກສະໜາມ ພາຍຫລັງສຳເລັດການ ເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ;
- ສ້າງບົດປະກອບຄຳເຫັນ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມ;

- ການບັນທຶກ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວ ຕິດຕາມກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ລົງໃນຖານຂໍ້ມູນ ກຕຊສ ແລະ ລົງເວບໄຊ ກຕຊສ.

5) ວິຊາການຂະແໜງວິຊາການ, ກຕຊສ ຜູ້ທີ 3 ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

- ວັດແທກຄຸນນະພາບນໍ້າ, ສຽງ ແລະ ອາກາດ;
- ຖ່າຍພາບ, ຖ່າຍວິດີໂອ ແລະ ເກັບຈຸດ GPS ຂອງພື້ນທີ່ລົງຕິດຕາມກວດກາ;
- ນຳໃຊ້ ແບບຟອມຕາຕະລາງກວດສອບ (checklist) ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາ;
- ສຳພາດປະຊາຊົນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- ປະກອບຄຳຄິດເຫັນ ຕໍ່ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ພັດທະນາ;
- ນຳສິ່ງ ບົດລາຍງານ ທີ່ສຳເລັດໃຫ້ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຮັບຜິດຊອບການຂຶ້ນແຜນງົບປະມານ ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ;
- ຮັບຜິດຊອບໃນການເບີກຈ່າຍ ອັດຕາກິນ-ພັກເຊົາ ແລະ ຄ່າເດີນທາງຕ່າງໆໃຫ້ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ;
- ສະຫຼຸບສັງລວມແຜນການເບີກຈ່າຍງົບປະມານ ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງໃຫ້ກົມ, ກອງ ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບໍລິສັດ.

6) ວິຊາການຂະແໜງສັງລວມ, ກຕຊສ ມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

- ຮັບຜິດຊອບການຂຶ້ນແຜນງົບປະມານ ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ;
- ຮັບຜິດຊອບໃນການເບີກຈ່າຍ ອັດຕາກິນ-ພັກເຊົາ ແລະ ຄ່າເດີນທາງຕ່າງໆໃຫ້ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ;
- ສະຫຼຸບສັງລວມແຜນການເບີກຈ່າຍງົບປະມານ ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງໃຫ້ກົມ, ກອງ ກ່ຽວ ຂ້ອງ ແລະ ບໍລິສັດ.

7) ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມນະໂຍບາຍຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກຕຊສ.

ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາຄືນ ທາງດ້ານນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບວຽກງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ ລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ.

8) ຜູ້ຕາງໜ້າ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກຕຊສ.

ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຕົນ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ການເກັບຕົວຢ່າງນໍ້າເພື່ອນຳມາ ວິໄຈຢູ່ຫ້ອງທົດລອງ.

9) ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນນຳໃຊ້ ໃນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການ ພາກສະໜາມ.

1. ກ້ອງຖ່າຍຮູບ, ແບບຟອມສຳພາດປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ;
2. ເຈ້ຍ, ປຶ້ມບັນທຶກ, ບິກ, ເຄື່ອງພິມເອກະສານ, ເຫຼັກຄັດເອກະສານ, ສາຍປັກສຽບ, ຄອມພິວເຕີໂນດບຸກ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ;
3. ອຸປະກອນນຳໃຊ້ ໃນການຕິດຕາມ ແລະ ເກັບຕົວຢ່າງອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງ GPS, ເຄື່ອງວັດແທກຄຸນນະພາບນໍ້າ, ສຽງ, ອາກາດ ແລະ ອື່ນໆທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ;
4. ແບບຕາຕະລາງກວດສອບ (checklist) ດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

10 ງົບປະມານການໃຊ້ຈ່າຍ:

- ງົບປະມານການໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງທຶນຕາມກວດກາ ນຳໃຊ້ງົບປະມານຮ່ວງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ລ/ດ	ລາຍການໃຊ້ຈ່າຍ	ຈຳນວນ				ລາຄາ/ຫົວ ໜ່ວຍ (ກີບ)	ລວມເງິນ (ກີບ)
I	ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າພັກເຊົາ						16,570,000
1	ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າພັກເຊົາ ພາກສ່ວນ ກຕຊສ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ						9,350,000
1.1	ຄ່າພັກເຊົາ ຮອງຫົວໜ້າກອງ, ຫົວໜ້າຂະແໜງ, ວິຊາ ການ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພະນັກງານຂັບ ລົດ ກຕຊສ	11	ທ່ານ	3	ຄືນ	150,000	4,950,000
1.2	ອັດຕາກິນ ຮອງຫົວໜ້າກອງ, ຫົວໜ້າຂະແໜງ, ວິຊາ ການ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພະນັກງານຂັບ ລົດ ກຕຊສ	11	ທ່ານ	4	ວັນ	100,000	4,400,000
2	ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າພັກເຊົາ ພາກສ່ວນ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ						4,310,000
2.1	ຄ່າພັກເຊົາ ຫົວໜ້າກົມ	1	ທ່ານ	3	ຄືນ	170,000	510,000
2.2	ຄ່າພັກເຊົາ ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	4	ທ່ານ	3	ຄືນ	150,000	1,800,000
2.3	ອັດຕາກິນ ຫົວໜ້າກົມ, ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານ ຂັບລົດ	5	ທ່ານ	4	ວັນ	100,000	2,000,000
3	ອັດຕາກິນ ແລະ ຄ່າພັກເຊົາ ພາກສ່ວນ ແຂວງວຽງຈັນ						2,610,000
3.1	ຄ່າພັກເຊົາ ຫົວໜ້າພະແນກ	1	ທ່ານ	3	ຄືນ	170,000	510,000
3.2	ຄ່າພັກເຊົາ ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	2	ທ່ານ	3	ຄືນ	150,000	900,000
3.3	ອັດຕາກິນ ຫົວໜ້າພະແນກ, ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	3	ທ່ານ	4	ວັນ	100,000	1,200,000
4	ອັດຕາກິນ ພາກສ່ວນ ເມືອງເຟືອງ						300,000
4.1	ອັດຕາກິນຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	3	ທ່ານ	2	ວັນ	50,000	300,000
II	ຄ່າເດີນທາງ						5,956,000
1	ຄ່ານໍ້າມັນລົດໄປ-ກັບ ແຕ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຫາ ແຂວງວຽງຈັນ ຫາ ເມືອງເຟືອງ ຫາ ເຂດໂຄງການ $(71+72+50)*2/9 = 43$ ລິດ	43.00	ລິດ	2	ຄັນ	9,000	774,000
2	ຄ່ານໍ້າມັນລົດໄປ-ກັບ ແຕ່ແຂວງວຽງຈັນ ຫາ ເມືອງ ເຟືອງ ຫາ ເຂດໂຄງການ $(72+50)*2/9 = 27$ ລິດ	27.00	ລິດ	1	ຄັນ	9,000	243,000

3	ຄ່ານໍ້າມັນລົດໄປ-ກັບ ແຕ່ເມືອງເພືອງ ຫາ ເຂດໂຄງການ (50)*2/9 = 11 ລິດ	11.00	ລິດ	1	ຄັນ	9,000	99,000
4	ຄ່າເຊົ່າລົດຕູ້ 15 ບ່ອນນຶ່ງ ໄປ-ກັບ ແຕ່ນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ ຫາແຂວງວຽງຈັນລວມອາກອນເຊົ່າລົດ 10%	1	ຄັນ	4	ມື້	1,210,000	4,840,000
ລວມ: (ຊາວສອງລ້ານຫ້າແສນຊາວຫົກພັນກີບ)							22,526,000

ວ.ກ. ຫົວໜ້າກົມການເງິນ



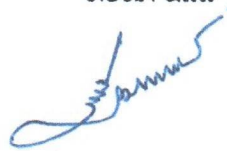
ນ.ຄຳຟອງ ໂສຕາປະເສີດ

ຫົວໜ້າ ກາດຊສ



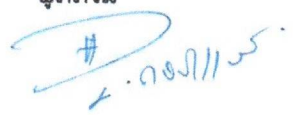
ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ຫົວໜ້າ ຂສລ



ໂສມະນັດ ອາດຜາສຸກ

ຜູ້ຄິດໄລ່



ທຸກ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ...5425.../ກຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...01...10...19...

ຂໍ້ຕົກລົງ

**ວ່າດ້ວຍ ການອະນຸມັດ ແຜນລົງຊຸກຍູ້ ໃນການຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງ
 ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2,
 ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 23 - 26 ກັນຍາ 2019**

- ອີງຕາມ ດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ, ສະບັບເລກທີ 145/ນຍ, ລົງວັນທີ 08 ພຶດສະພາ 2017 ວ່າດ້ວຍ
ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຈາກ ກອງຕິດຕາມ ຊສ ສະບັບເລກທີ 1375/ກຊສ.ກຕຊສ, ລົງວັນທີ 19 ກັນຍາ
2019 ດັ່ງມີລາຍຊື່ລຸ່ມນີ້:

ລັດຖະມົນຕີ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງ ຄະນະວິຊາການ ເພື່ອລົງຊຸກຍູ້ ແລະ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນ
ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳລຶກ 1-2 ດັ່ງມີລາຍຊື່ລຸ່ມນີ້:

1. ທ່ານ ນາງ ບຸນຍາແສງ ແສງຄຳມີ, ຮອງຫົວໜ້າ ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊສ ຫົວໜ້າ;
2. ທ່ານ ພຸດທະສັກ ເຂັມມາລາ, ຫົວໜ້າຂະແໜງ ຮອງຫົວໜ້າ;
3. ທ່ານ ນາງ ສຸດາພອນ ບຸນວິໄລ, ວິຊາການ ຄະນະ;
4. ທ່ານ ວຽງວິໄລ ທຳມະລັງສີ, ວິຊາການ ຄະນະ;
5. ທ່ານ ນາງ ມະໄລພອນ ພິມມະຈັນ, ວິຊາການ ຄະນະ;
6. ທ່ານ ຄຳເກີ່ງ ແກ້ວບຸນຄົງ, ວິຊາການ ຄະນະ;
7. ພະນັກງານຂັບລົດ.

ມາດຕາ 2: ມອບໃຫ້ກອງຕິດຕາມຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທົບກັບ ກົມການເງິນ
ໃນການນຳໃຊ້ງົບປະມານສະໜັບສະໜູນ ວຽກງານຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຄຸ້ມຄອງ
ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຈຳນວນ: 22,526,000 ກີບ (ຊາວສອງລ້ານຫ້າແສນຊາວຫົກ
ພັນຫ້າກີບ);

ມາດຕາ 3: ພາຍຫຼັງສຳເລັດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຕ້ອງສຳເລັດການເຮັດບົດລາຍງານຜົນການລົງເຄື່ອນໄຫວ ພາຍໃນ
10 ວັນລັດຖະການ ນຳສົ່ງ ໃຫ້ແກ່ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ເພື່ອສັງລວມລາຍງານການນຳກະຊວງ;

ມາດຕາ 04: ຫ້ອງການ, ກົມຈັດຕັ້ງ ແລະ ພະນັກງານ, ກົມການເງິນ, ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊສ, ຜູ້ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນສໍາເລັດຢ່າງມີປະສິດທິ ຜົນ;

ມາດຕາ 05: ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ແລະ ນໍາໃຊ້ໄດ້ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ລັດຖະມົນຕີ


ປອ.ໄຊນະຄອນ ອິນທະວົງ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1378

ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 19 ຕຸລາ 2019

ຮຽນ: ທ່ານ ຫົວໜ້າພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງວຽງຈັນ
ເລື່ອງ: ການລົງຊຸກຍູ້ ໃນຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດ
ຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2
ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ

- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 274/ສນຍ-ອຊນສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ມີຄວາມຍິນດີແຈ້ງມາຍັງທ່ານຊາບວ່າ: ກຕຊສ ໄດ້ກະກຽມແຜນລົງຊຸກຍູ້ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ເມືອງເຟືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 23-26 ກັນຍາ 2019 ເຊິ່ງວາລະໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້. ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການເຄື່ອນໄຫວດັ່ງກ່າວ ໄດ້ດຳເນີນໄປຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ. ກຕຊສ ຂໍຮຽນສະເໜີມາຍັງທ່ານ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍເຊີນ ຄະນະພະແນກ ຊສ ແຂວງ ແລະ ວິຊາການ ເຂົ້າຮ່ວມການລົງຕິດຕາມກວດກາຢູ່ພາກສະໜາມ ຈຳນວນ 03 ທ່ານ;
2. ສະເໜີຊ່ວຍປະສານພາກສ່ວນທ້ອງຖານ ຊສ ເມືອງ ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມການລົງຕິດຕາມກວດກາຢູ່ພາກສະໜາມ ລວມຄະນະທ້ອງຖານ ແລະ ວິຊາການ ຈຳນວນ 03 ທ່ານ;
3. ສະເໜີແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການເງິນ ເພື່ອຮ່ວມເຮັດວຽກ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ງົບປະມານຕິດຕາມກວດກາ ນຳພະນັກງານ ກຕຊສ;
4. ອັດຕາເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ການເດີນທາງພາກສ່ວນແຂວງ ແລະ ເມືອງ ແມ່ນ ກຕຊສ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ໝາຍເຫດ

- ສຳລັບອັດຕາກິນ ແລະ ພັກເຊົາ ແມ່ນອີງຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງກະຊວງການເງິນ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1377 -
 ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ
 ມະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 19. 11. 2019.....

ເຖິງ: ທ່ານ ຜູ້ອຳນວຍການ ບໍລິສັດ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນໍ້າລົກ 1-2 ຈຳກັດ

ເລື່ອງ: ການລົງຊຸກຍູ້ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລົກ 1-2 ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນໍ້າລົກ 1-2 ຈຳກັດ

- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 274/ສນຍ-ອຊນສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ມີຄວາມຍິນດີແຈ້ງມາຍັງທ່ານຊາບວ່າ: ກຕຊສ ມີແຜນລົງຊຸກຍູ້ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າລົກ 1-2 ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນໍ້າລົກ 1-2 ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ເມືອງເພືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ ໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 23-26 ກັນຍາ 2019 ເຊິ່ງປະກອບມີຄະນະວິຊາການຈາກ ກຕຊສ, ພະແນກ ຊສ ແຂວງວຽງຈັນ, ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງເພືອງ ພ້ອມດ້ວຍ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ ລວມປະມານ 23 ທ່ານ. ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ ການຕິດຕາມກວດກາໃນຄັ້ງນີ້ ດຳເນີນໄປຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ກຕຊສ ຈຶ່ງສະເໜີມາຍັງທ່ານ ດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີ ໃຫ້ບໍລິສັດກະກຽມ ການນຳສະເໜີສະພາບຄວາມຄືບໜ້າໃນການດຳເນີນກິດຈະການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;
2. ສະເໜີອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ຄະນະວິຊາການ ໃນການເຂົ້າ-ອອກ ແລະ ນຳພາການລົງພາກສະໜາມ ໃນພື້ນທີ່ຂອງໂຄງການຕະຫຼອດໄລຍະການລົງຕິດຕາມກວດກາ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງສະເໜີມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



(Handwritten signature)

ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ເອກະສານຄັດຕິດ
 - ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ;
 - ວາລະການເຄື່ອນໄຫວ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1379

ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ..19/05/2019...

ໜັງສືເຊີນ

- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 274/ສນຍ-ອຊນສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດເຊີນ:

ທ່ານ...ຜູ້. ກອງເສຍ. ສິ່ງແວດລ້ອມ. 01. ທ່ານ.....
 ຈາກພາກສ່ວນ.....ກົມຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ. ກຊສ.....

ຈຸດປະສົງ ເພື່ອລົງຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ເມືອງເໜືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ ໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 23-26 ກັນຍາ 2019 (ລາຍລະອຽດແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ດັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມຕາມການເຊື້ອເຊີນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ໝາຍເຫດ:

- ກະລຸນາ ຮ່າງໜັງສືແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມ ແລ້ວສົ່ງມາຍັງ ກຕຊສ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1379

ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ... 19... 11... 2019...

ໜັງສືເຊີນ

- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 274/ສນຍ-ອຊນສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດເຊີນ:

ທ່ານ... ຜູ້ອຳນວຍການ... ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ... ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ... ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ...

ຈຸດປະສົງ ເພື່ອລົງຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ເມືອງເພືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ ໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 23-26 ກັນຍາ 2019 (ລາຍລະອຽດແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ຕັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມຕາມການເຊື້ອເຊີນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ໝາຍເຫດ:

- ກະລຸນາ ຮ່າງໜັງສືແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມ ແລ້ວສົ່ງມາຍັງ ກຕຊສ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1379

ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ... 19... 10... 2019...

ໜັງສືເຊີນ

- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 274/ສນຍ-ອຊນສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດເຊີນ:

ທ່ານ... ຜູ້ອຳນວຍການ... ວິທະຍາສາດ... ອ.ປ. ທ່ານ...
 ຈາກພາກສ່ວນ... ກົມປັບປຸງ... ກະຊວງ... ແລະ... ປະເທດ...

ຈຸດປະສົງ ເພື່ອລົງຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ເມືອງເພືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ ໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 23-26 ກັນຍາ 2019 (ລາຍລະອຽດແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມຕາມການເຊື່ອເຊີນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ໝາຍເຫດ:
 - ກະລຸນາ ຮ່າງໜັງສືແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມ ແລ້ວສົ່ງມາຍັງ ກຕຊສ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1379

ເລກທີ...../ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...19/05/2019...

ໜັງສືເຊີນ

- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 274/ສນຍ-ອຊນສ, ລົງວັນທີ 18 ກຸມພາ 2008.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດເຊີນ:

ທ່ານ.....
 ຈາກພາກສ່ວນ.....

ຈຸດປະສົງ ເພື່ອລົງຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ນ້ຳລຶກ 1-2 ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ເມືອງເພືອງ, ແຂວງວຽງຈັນ ໃນລະຫວ່າງ ວັນທີ 23-26 ກັນຍາ 2019 (ລາຍລະອຽດແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມຕາມການເຊື່ອເຊີນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ໝາຍເຫດ:

- ກະລຸນາ ຮ່າງໜັງສືແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມ ແລ້ວສົ່ງມາຍັງ ກຕຊສ.

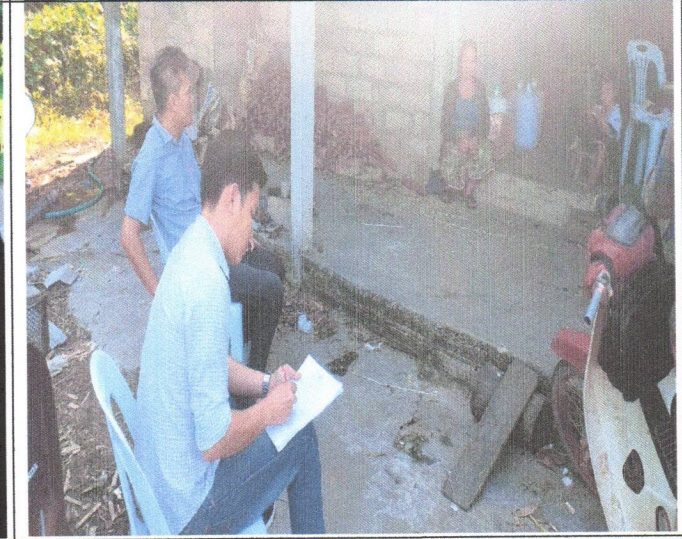
ຮູບພາບການເຄື່ອນໄຫວໃນພື້ນທີ່ເຂດໂຄງການ



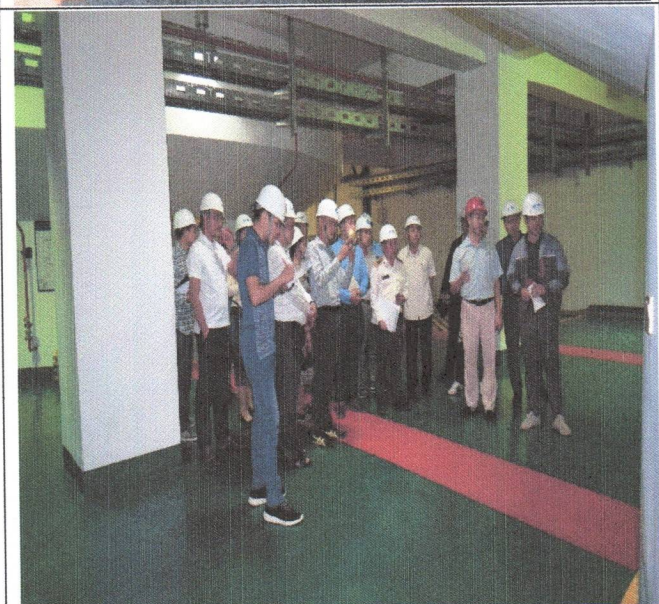
ຄະນະວິຊາການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ເຊິ່ງນຳພາໂດຍ ທ່ານ ນາງ ບຸນຍາແສງ ແສງຄຳມີ ຮອງຫົວໜ້າ ກ
ຕຊສ ເປັນຫົວໜ້າຄະນະ ພ້ອມດ້ວຍຕາງໜ້າຈາກ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈາກສູນກາງ ເຂົ້າ
ພົບພະແນກ ຊສ ແຂວງວຽງຈັນ ເພື່ອສະເໜີຈຸດປະສົງ ແລະ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ
ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລືກ 1-2



ຄະນະວິຊາການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ເຊິ່ງນຳພາໂດຍ ທ່ານ ນາງ ບຸນຍາແສງ ແສງຄຳມີ ຮອງຫົວໜ້າ ກ
ຕຊສ ເປັນຫົວໜ້າຄະນະ ພ້ອມດ້ວຍຕາງໜ້າຈາກ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈາກສູນກາງ ເຂົ້າ
ພົບທ່ານເຈົ້າເມືອງ ເມືອງເພືອງ ເພື່ອສະເໜີຈຸດປະສົງ ແລະ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ
ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳລືກ 1-2



ກຕຊສ ພ້ອມດ້ວຍຕາງໜ້າຈາກ ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ພະແນກ ຊສ ແຂວງວຽງຈັນ, ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງເພືອງ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈາກສູນກາງ ຮັບຟັງການລາຍງານບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ສຳພາດປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແລະ ຂໍສະເໜີ ຂອງທ້ອງຖິ່ນ



ການເຄື່ອນໄຫວເຂດເຮືອນຈັກໄຟຟ້າ



ເຂດເທິງເຂື່ອນ



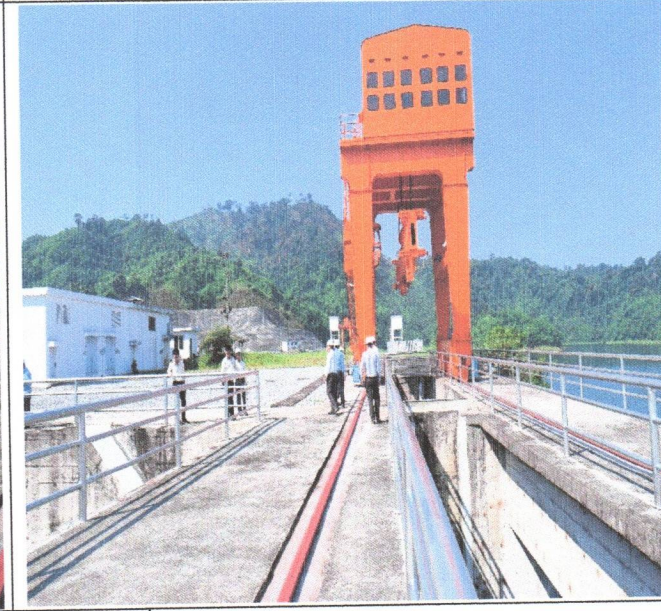
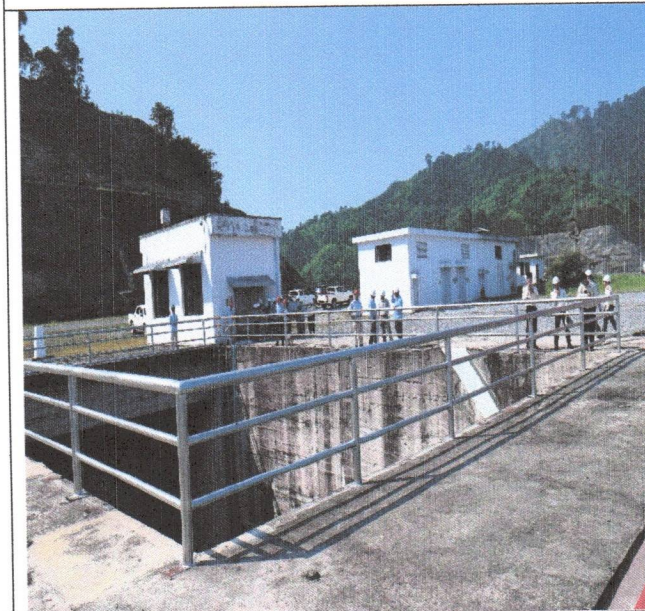
ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ



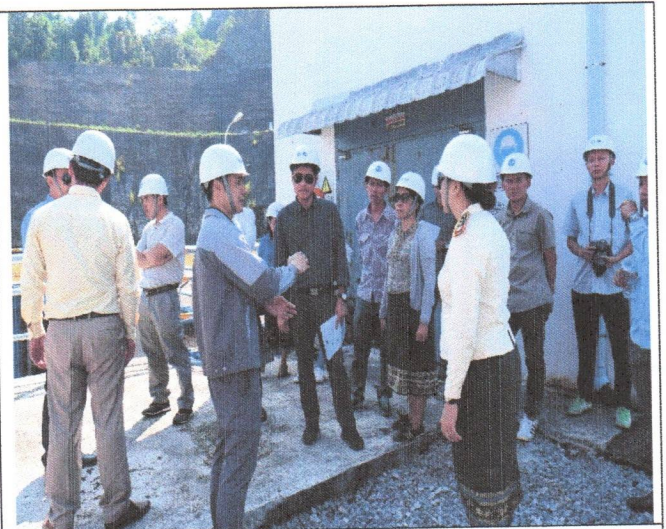
ເຂດກັນເຈືອນໃນຕົວເຂື່ອນ



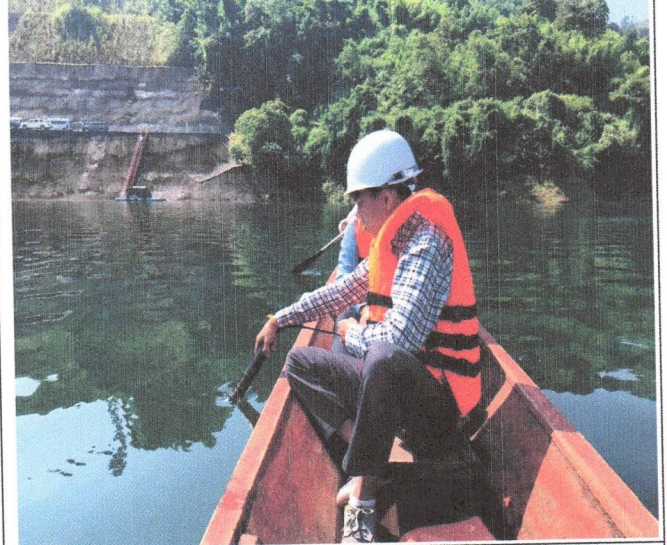
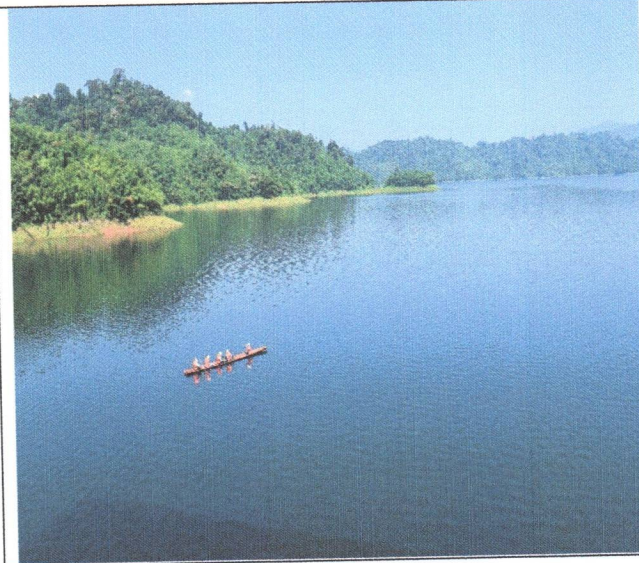
ການເຊາະເຈືອນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ



ເຂດປະຕູລະບາຍນໍ້າລົງສູ່ລຸ່ມເຂື່ອນ



ເຂດປະຕູລະບາຍນ້ຳລົງສູ່ລຸ່ມເຂື່ອນ



ວັດແທກຄຸນນະພາບນ້ຳ



ເຮືອນພັກພະນັກງານ



ຮັບຟັງການລາຍງານຂອງບໍລິສັດ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ



ປະຊຸມປຶກສາຫາລື, ເຮັດບົດບັນທຶກ ແລະ ເຊັນບົດບັນທຶກ ຮັບຟັງການລາຍງານຂອງບໍລິສັດ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ



ຮູບພາບລວມຄະນະທີມງານ ສູນກາງ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ບໍລິສັດ