



ສາທາລະນະລັດ ປາຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----000-----

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ບົດລາຍງານ

ການລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະດຳເນີນງານ
ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ທີ່ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ແລະ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ
ຄັ້ງວັນທີ 04 - 07 ກັນຍາ 2018



ກັນຍາ 2018



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----000-----

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ບົດລາຍງານ

ການລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະດຳເນີນງານ
ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ທີ່ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ແລະ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ
ຄັ້ງວັນທີ 04 - 07 ກັນຍາ 2018



ກັນຍາ 2018

ສາລະບານ

I. ຂໍ້ມູນໂຄງການ

1.1 ສັງລວມຫຍໍ້ຂອງໂຄງການ

II. ສະພາບລວມ ຜົນການລົງຕິດຕາມກວດກາໃນພາກສະໜາມຂອງໂຄງການ

2.1 ລາຍງານຜົນການລົງຕິດຕາມກວດກາ

2.2 ບົດປະກອບຄໍາເຫັນ

2.3 ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການ

2.4 ຜົນການກວດຄຸນນະພາບນໍ້າ

III. ເອກະສານຄັດຕິດ

ເອກະສານຄັດຕິດ 1

3.1 ສະພາບລວມ ການລົງຕິດຕາມກວດກາໃນພາກສະໜາມຂອງໂຄງການ

3.1.1 ຕາຕະລາງວັນເວລາລົງຕິດຕາມຕົວຈິງ

3.1.2 ບົດບັນທຶກການຕິດຕາມກວດກາ

3.1.3 ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ

ເອກະສານຄັດຕິດ 2

3.2 ສະພາບລວມ ແຜນການກະກຽມທີ່ຈະລົງຕິດຕາມກວດກາໃນພາກສະໜາມຂອງໂຄງການ

3.2.1 ຫຼັງສືແຜນງົບປະມານຫາລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

3.2.2 ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ

3.2.3 ຫຼັງສືເຊີນຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູງກາງ, ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ

ເອກະສານຄັດຕິດ 3

3.3 ຮູບພາບການເຄື່ອນໄຫວໃນພື້ນທີ່ເຂດໂຄງການ

I. ຂໍ້ມູນໂຄງການ

ບົດສະຫຼຸບສັງລວມຫຍໍ້ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1

I. ສະພາບລວມໂຄງການ:

ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳຈຽນ 1 ຕັ້ງຢູ່ເມືອງຄູນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ, ແຂວງໄຊສົມບູນ (ພາກເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ) ໂຄງການດັ່ງກ່າວປະກອບມີ 02 ເຂື່ອນຄື: ເຂື່ອນເໜືອ (ເປັນເຂື່ອນຄອນກູດ), ສັນເຂື່ອນມີຄວາມສູງ 19 ແມັດ, ຍາວ 69.50 ແມັດ ແລະ ເຂື່ອນໃຕ້ (ເປັນເຂື່ອນຫີນຖົມແຖນດິນໜຽວ) ສັນເຂື່ອນມີຄວາມສູງ 93 ແມັດ, ຍາວ 305 ແມັດ, ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງທັງໝົດ 104 MW, ລະດັບໜ້ານ້ຳປົກກະຕິ 1,060 ແມັດ, ປະລິມານນ້ຳໃນອ່າງສູງສຸດ 106 m³, ປະລິມານນ້ຳໄຫຼຜ່ານກົງຫັນແມ່ນ 22.86 m³/s. ຈຸດທີ່ຕັ້ງເຂື່ອນເໜືອ ແລະ ເຂື່ອນໃຕ້ ແມ່ນກວມເອົາຂອບເຂດ ບ້ານແກ້ວແສດ ແລະ ບ້ານພັກຮັງ ເຂດເມືອງຄູນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ຫ່າງຈາກເທດສະບານແຂວງປະມານ 75 ກມ, ສ່ວນເຮືອນຈັກແມ່ນຕັ້ງຢູ່ເຂດ ບ້ານຊຳກໍທອງ ເຂດເມືອງທ່າໂທມ ຫ່າງຈາກເທດສະບານແຂວງປະມານ 95 ກມ ອອກໄປທາງທິດໃຕ້ ແລະ ໂຄງການດັ່ງກ່າວແມ່ນຈະໄດ້ມີການເຊື່ອມຕໍ່ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 115 ກວ ຈາກເຮືອນຈັກ ຫາ ສະຖານີທ່າວຽງ (ມີຄວາມຍາວປະມານ 22 ກມ), ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ 4 ປີ (2013-2016), ດຳເນີນງານ 26 ປີ (2016-2042).

1.1. ສັນຍາການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຖານະການເງິນ:

- ວັນທີ 15 ເມສາ 1012 ໄດ້ມີການເຊັນສັນຍາກໍ່ສ້າງແບບ (EPC) ລະຫວ່າງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແລະ ບໍລິສັດ China Gezhoubu Group Company;
- ມູນຄ່າການກໍ່ສ້າງທັງໝົດແມ່ນ 250,000,000 USD ເຊິ່ງເປັນເງິນກູ້ຈາກທະນາຄານ ຂາອອກ - ຂາເຂົ້າຂອງ ສ.ປ ຈີນ ລະຫວ່າງ ລັດຖະບານ ສປປ ລາວ ແລະ ສ.ປ ຈີນ;
- ການກຳນົດໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງແມ່ນ 56 ເດືອນ, ມີເລີ່ມຕົ້ນລົງມືກໍ່ສ້າງແມ່ນ ວັນທີ 01/07/2013 ແລະ ຄາດວ່າຈະໃຫ້ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແມ່ນ ວັນທີ 01/03/2018.

II. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ຄາດວ່າຈະເກີດຂຶ້ນ

2.1. ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ:

ການກໍ່ສ້າງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳຈຽນ 1 ອາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ຄຸນນະພາບນ້ຳ, ການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ ແລະ ຕະກອນ, ອຸທິກກະວິທະຍາ (ລະບົບນິເວດນ້ຳ, ປ່າໄມ້, ສັດປ່າ, ສູນເສຍທີ່ດິນນ້ຳໃຊ້/ທີ່ດິນກະສິກຳ) ແລະ ອື່ນໆ...

2.2. ດ້ານສັງຄົມ:

ສິ່ງຜົນກະທົບທີ່ດິນທຳການຜະລິດ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງປະຊາຊົນ ບ້ານພຸງ ຈຳນວນ 115 ຫຼັງຄາ, 140 ຄອບຄົວ ແລະ ບ້ານຜາຮັງ ຈຳນວນ 82 ຫຼັງຄາ, 140 ຄອບຄົວ (ບໍ່ມີບ້ານຍົກຍ້າຍຈັດສັນຈາກໂຄງການພັດທະນາ).

III. ບັນດານິຕິກຳ ແລະ ມາດຕະຖານ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ນຳໃຊ້ກັບໂຄງການປະກອບມີ:

3.1 ການຮັບຮອງບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ດລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ ສັງຄົມ ແລະ ແຜນການດຳເນີນງານດ້ານສັງຄົມ ສະບັບເດືອນ ມິຖຸນາ 2012, ສະເບັບເລກທີ 774/ກຊສ, ລົງວັນທີ 27 ສິງຫາ 2012.

3.2 ດຳລັດ

- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການຊົດເຊີຍ ແລະ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ຖືກກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ (2005);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ(2010);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ແຫ່ງຊາດ ໃນສປປ ລາວ;
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການສ້າງຕັ້ງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ(2007);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະຕິບັດຂອງນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ (2006);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ກົດໝາຍຊັບພະຍາກອນນໍ້າ(2001);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າດື່ມ ແລະ ການນຳນໍ້າໃຊ້ພາຍໃນຄອບຄົວ(2005);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາວັດທະນາທຳ, ປະຫວັດສາດ ແລະ ມໍລະດົກທຳມະຊາດ(1997);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ກ່ຽວກັບ ການຊົດເຊີຍ ແລະ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ(2004);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການຕົກລົງ ແລະ ການຮັບຮອງ ຂອງປີ 2020 ແລະ ແຜນການປະຕິບັດສະພາບແວດລ້ອມ ແຜນຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ສຳລັບປີ 2006 ຫາ 2010(2004);
- ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ກອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ(2005).

3.3 ກົດໝາຍໃນລາວ

ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ (2008), ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ(1999), ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປະມົງ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ປ່າໄມ້, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ທີ່ດິນ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ແຮງງານ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ມໍລະດົກແຫ່ງຊາດ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປ້ອງ ສິດທິຂອງເດັກນ້ອຍ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ຊັບສິນ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການພັດທະນາ ແລະ ປົກປ້ອງແມ່ຍິງ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ເສັ້ນທາງ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ສັດນໍ້າ ແລະ ສັດປ່າ.

IV. ຄວາມຄືບໜ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໂຄງການໃນປະຈຸບັນ

1. ຄວາມຄືບໜ້າການກໍ່ສ້າງໂຄງການ

ຄວາມຄືບໜ້າຂອງວຽກກໍ່ສ້າງທັງໝົດຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າຈຽນ 1 ແມ່ນສຳເລັດ 100%. ປະຈຸບັນແມ່ນ ຢູ່ໃນໄລຍະການກະກຽມອຸປະກອນໂຄງການ ລະຫວ່າງເຈົ້າຂອງໂຄງການ (ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ) ແລະ ບໍລິສັດຜູ້ ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ (CGGC).

2. ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ

❖ ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບນໍ້າ

ກະກຽມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າປະຈຳງວດທີ I ປະຈຳປີ 2018 ໃນເດືອນມິຖຸນາ.

❖ ການຄຸ້ມຄອງເຂດແຄ້ມພັກກຳມະກອນ

ການຮື້ຖອນແຄ້ມພັກຊົ່ວຄາວ ແລະ ການເກັບມ້ຽນເສດຂີ້ເຫີຍອຸປະກອນຊົ່ວຄາວຂອງຜູ້ ຮັບເໝົາແມ່ນໄດ້ສຳເລັດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແລ້ວ, ສ່ວນວຽກງານການຟື້ນຟູໜ້າດິນແຄ້ມພັກກຳມະກອນ ຊົ່ວຄາວຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ເຂດບໍ່ດິນໜຽວແມ່ນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

❖ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ

ຜ່ານການຕິດຕາມກວດກາ ເຫັນວ່າຜູ້ຮັບເໝົາໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງທີມງານບໍລິສັດ, ແຕ່ ຍັງມີບາງໜ້າວຽກທີ່ຍັງປະຕິບັດບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ: ການຖິ້ມຊະຊາຍ ເປົາທີ່

ເກັບເສດທິນອອກຈາກອຸໂມງ, ການເກັບມ້ຽນຢາງຕີນລົດທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກໂລຫະ ຢູ່ອຸ
ສ້ອມແປງລົດໃນເຂດກໍ່ສ້າງເຮືອນຈັກ.

3. ວຽກງານທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ

- ປະຈຸບັນຍັງລໍຖ້າທິດຊີ້ນຳຂອງຂັ້ນເທິງ ແລະ ຄະນະກຳມະການ ກ່ຽວກັບ ການທົດແທນຜົນກະທົບສວນ
ຊາ ຈຳນວນ 146 ຕົ້ນ ຂອງທ້າວ ເນັ່ງວ່າຊຶ່ງ ປະຊາຊົນບ້ານແກ່ວແສດ, ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ
ເນື່ອງຈາກຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວເປັນຜົນກະທົບເພີ່ມ ແລະ ບໍ່ໄດ້ນອນຢູ່ໃນບັນຊີການລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະ
ທົບເບື້ອງຕົ້ນຂອງໂຄງການ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການເກັບນໍ້າເຂົ້າອ່າງເກັບນໍ້າ;
- ບັນຫາດິນໄຫຼເຂົ້າມາຂອງ ທ້າວວັນທອນ ປະຊາຊົນບ້ານຊຳກໍ່ທອງ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ເນື້ອ
ທີ່ 569,92 m² ແມ່ນຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ. ປະຈຸບັນທາງໂຄງການໄດ້ປະສານຫາຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງເລັ່ງ
ແກ້ໄຂບັນຫາດັ່ງກ່າວໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນເດືອນກໍລະກົດ 2018.

4. ຄຳເຫັນ ຂຕພພ

- 1) ບໍລິສັດ ໄດ້ຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງຜູ້ຮັບເໝົາຍ່ອຍເປັນ
ປົກກະຕິ;
- 2) ບໍລິສັດນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າວຽກງານການກໍ່ສ້າງ, ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳ
ມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ໃຫ້ ກຕຊສ ເປັນປົກກະຕິ;
- 3) ຂຕພພ ກະກຽມແຜນເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງ
ການ ໃນວັນທີ 04-07 ກັນຍາ 2018 ແລະ ໄດ້ນຳສິ່ງແຜນງົບປະມານໃຫ້ບໍລິສັດພິຈາລະນາ. ປະຈຸບັນບໍລິສັດ
ໄດ້ມາມອບເງິນສິດໃຫ້ ກຕຊສ ແລ້ວ.

II. ສະພາບລວມ ຜົນການລົງຕິດຕາມກວດກາໃນພາກສະໜາມຂອງໂຄງການ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ

ເລກທີ 263 /ກຕຊສ.ຂຕພພ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ... 22... 11... 2018

ຮຽນ : ທ່ານ ຫົວໜ້າກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລື່ອງ: ຂໍລາຍງານຜົນການລົງຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ
ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ທີ່ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊ
ສົມບູນ ແລະ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ສະບັບເລກທີ 5821/ກຊສ, ລົງວັນທີ 28 ສິງຫາ 2012;
- ອີງຕາມ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ທີ່ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ແລະ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018;
- ອີງຕາມ ບົດບັນທຶກ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ຄັ້ງວັນທີ 05 ຕຸລາ 2018.

ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ (ຂຕພພ) ຂໍຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານຊາບ ກ່ຽວກັບ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ແລະ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ມີດັ່ງນີ້:

I. ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີຄື :

1. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ຕິດຕັ້ງປ້າຍບອກ ແລະ ປ້າຍເຕືອນອັນຕະລາຍໃສ່ຈຸດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະເກີດອຸປະຕິເຫດ;
2. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ຟື້ນຟູສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ຊົ່ວຄາວເຊັ່ນ: ເຂດບໍ່ດິນ, ເຂດບໍ່ຫີນ, ໂຮງປະສົມຄອນກຼີດ, ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນຊົ່ວຄາວ ແລະ ອື່ນໆ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້;
3. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ມີມາດຕະການຄຸ້ມຄອງການເຊາະເຈື່ອນ ໃນເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງເກີດການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ ໃນເຂດໂຄງການ;
4. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສົມທົບກັບຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ກຳນົດຂອບເຂດສຳປະທານເນື້ອທີ່ດິນໂຄງການ ຢ່າງຈະແຈ້ງ ເຮັດໃຫ້ບໍ່ຮູ້ວ່າເຂດໄດ້ແທ້ເປັນເຂດສຳປະທານ ແລະ ເຂດໃດທີ່ຕ້ອງສົ່ງມອບຄືນໃຫ້ລັດຖະບານ ໃນເວລາສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແລ້ວ;
5. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ເກັບມ້ຽນສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການກໍ່ສ້າງ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການຮີ້ຖອນແຄ້ມ, ເຂດໂຮງປະສົມສີມັງ ແລະ ເຂດບໍ່ດິນບໍ່ຫີນ;
6. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ມີລະບົບກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອ ຈາກແຄ້ມພັກພະນັກງານ, ຫ້ອງການ. ສຳລັບແຄ້ມພັກທີ່ພະນັກງານຍ້າຍອອກແລ້ວແມ່ນບໍ່ມີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຮັກສາຄວາມສະອາດ ເຮັດໃຫ້ມີສິ່ງເສດເຫຼືອ, ຂີ້ເຫຍື້ອຖິ້ມຊະຊາຍໃນບໍລິເວນດັ່ງກ່າວ;
7. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ມີລະບົບຮັກສາຄວາມປອດໄພ ເພື່ອກວດກາຄືນເຂົ້າອອກ ໃນເຂດໂຄງການ ເຮັດໃຫ້ມີປະຊາຊົນຈຳນວນໜຶ່ງເຂົ້າໄປຕັ້ງເຮືອນ ແລະ ລັກວັດຖຸສິ່ງຂອງເຄື່ອງໃຊ້ໃນແຄ້ມພັກກຳມະກອນຊົ່ວຄາວ;

8. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ປະສານສົມທົບກັບ ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ.

II. ພັນທະຂອງບໍລິສັດໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີຄື :

1. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສ້າງແຜນການປ່ອຍນໍ້າເພື່ອຮັກສາລະບົບນິເວດໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນຂອງໂຄງການ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດບັນທຶກ ຄັ້ງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2017;
2. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສ້າງແຜນຮີ້ຖອນ ແລະ ພື້ນຟູສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແລ້ວເຊັ່ນ: ເຂດບໍ່ດິນ, ເຂດບໍ່ຫິນ, ໂຮງປະສົມຄອນກຼີດ, ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນ ຊົ່ວຄາວ ແລະ ອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ ພຊສ ແຂວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດບັນທຶກຄັ້ງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2017;
3. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສະໜອງງົບປະມານຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງພາກລັດຖະບານ (ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ) ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ໜ້າທີ 33 ຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ ກຊສ ໄດ້ຮັບຮອງ;
4. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ລາຍງານຜົນການວິໄຈຄຸນນະພາບນໍ້າຂອງໂຄງການໃຫ້ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນບົດບັນທຶກຄັ້ງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2017;
5. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຊິ່ງມີງົບມານສຳລັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຈຳນວນ 277,000 ໂດລາສະຫະລັດ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໜ້າທີ 32 ຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ ກຊສ ໄດ້ຮັບຮອງ;
6. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາສັງຄົມ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໜ້າທີ 32 ຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ ກຊສ ໄດ້ຮັບຮອງ;
7. ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຫຼື ຄວາມຄືບໜ້າລວມຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າຈຽນ 1 ປະຈຳ 3 ເດືອນ ແລະ ປະຈຳ 6 ເດືອນ ແລະ ບົດສະຫຼຸບປະຈຳປີ ພ້ອມແຜນຂອງປີຕໍ່ໄປໃຫ້ພາກສ່ວນລັດຖະບານ (ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ) ຮັບຊາບເປັນປົກກະຕິ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ຂໍ້ທີ 2, ຂໍ້ ຈ ຂອງໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 5774/ກຊສ, ລົງວັນທີ 27 ສິງຫາ 2012.

II. ຄຳເຫັນ ຂຕພພ

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ ດຳເນີນໄປຕາມຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍທີ່ວາງໄວ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ, ຂຕພພ ຈຶ່ງໄດ້ຮ່າງບົດປະກອບຄຳເຫັນ ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ເຄິ່ງຮ້ອນແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເຊິ່ງໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ໃຫ້ທິດຊີ້ນຳຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າຂະແໜງ


ພູດທະສັກ ເຂັ້ມມະລາ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

1199
ເລກທີ /ກຊສ.ກຕຊສ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...18...ກັນຍາ...2018

ເຖິງ : ທ່ານ ຜູ້ອຳນວຍການໃຫຍ່ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

ເລື່ອງ: ບົດປະກອບຄຳເຫັນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ
ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ທີ່ເມືອງທ່າໂທມ
ແຂວງໄຊສົມບູນ ແລະ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18
ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ສະບັບເລກທີ
5821/ກຊສ, ລົງວັນທີ 28 ສິງຫາ 2012;
- ອີງຕາມ ບົດບັນທຶກ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການເຂື່ອນ
ໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ຄັ້ງວັນທີ 05 ກັນຍາ 2018.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະ
ຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍສະເໜີມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ຜ່ານການຄົ້ນຄວ້າແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ
ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ຜົນການເຄື່ອນໄຫວລົງຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະ
ຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ກຕຊສ ສະເໜີໃຫ້ບໍລິສັດ ເຄັ່ງຮ້ອນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພັນທະໃນການຄຸ້ມຄອງ
ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ບໍລິສັດ ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຊິ່ງມີງົບ
ມານສຳລັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຈຳນວນ 277,000 ໂດລາສະຫະລັດ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຄຸ້ມຄອງ
ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;
2. ໃຫ້ບໍລິສັດ ສ້າງແຜນການປ່ອຍນ້ຳເພື່ອຮັກສາລະບົບນິເວດໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນຂອງໂຄງການ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ
ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2017;
3. ໃຫ້ບໍລິສັດ ດຳເນີນການເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນ້ຳ ແລະ ລາຍງານຜົນການວິໄຈຄຸນນະພາບນ້ຳຂອງໂຄງການ
ໃຫ້ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມຄັ້ງວັນທີ 28 ກັນຍາ
2017;
4. ໃຫ້ບໍລິສັດ ສ້າງແຜນຮີ້ຖອນ ແລະ ພື້ນຟູສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແລ້ວ
ເຊັ່ນ: ເຂດບໍ່ດິນ, ເຂດບໍ່ຫີນ, ໂຮງປະສົມຄອນກຼີດ, ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນຊົ່ວຄາວ ແລະ
ອື່ນໆ ແລ້ວສົ່ງໃຫ້ ພຊສ ແຂວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມຄັ້ງວັນທີ 28
ກັນຍາ 2017;
5. ໃຫ້ບໍລິສັດ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຄຸ້ມຄອງການເຊາະເຈື່ອນໃນເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຂອງໂຄງການ;
6. ໃຫ້ບໍລິສັດ ຕິດຕັ້ງປ້າຍບອກ ແລະ ປ້າຍເຕືອນອັນຕະລາຍໃສ່ຈຸດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະເກີດ
ອຸປະຕິເຫດໃນເຂດໂຄງການ;
7. ໃຫ້ບໍລິສັດ ຮິບຮ້ອນສືບຕໍ່ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂຶ້ນເມືອງ, ຂັ້ນແຂວງ ແກ້ໄຂ
ບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສວນຊາ ຈຳນວນ 146 ຕົ້ນ ຂອງທ້າວ ເພິ່ງວ່າຊຶ່ງ ປະຊາຊົນບ້ານແກ້ວແສດ ເມືອງຄູນ

ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ບັນຫາດິນໄຫຼເຂົ້ານາ ຂອງທ້າວ ວັນທອນ ປະຊາຊົນ
ບ້ານຊຳກໍທອງ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ;

8. ໃຫ້ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ, ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອກຳນົດຂອບເຂດສຳ
ປະທານໂຄງການຢ່າງຈະແຈ້ງເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ປະຊາຊົນເຂົ້າມາບຸກລຸກ ແລະ ບັນຫາອື່ນໆທີ່ຕາມມາ;
9. ໃຫ້ ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ, ຂັ້ນແຂວງ ສ້າງແຜນພັດທະນາ
ສັງຄົມ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະ
ຊາດ ຂອງໂຄງການ;
10. ໃຫ້ບໍລິສັດ ສະໜອງງົບປະມານຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງພາກລັດຖະບານ (ກຕຊສ,
ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ) ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ໜ້າທີ 33 ຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ
ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ;
11. ໃຫ້ບໍລິສັດ ນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ
ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ປະຈຳໄຕມາດ ແລະ ປະຈຳປີ ໃຫ້ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງຊຽງ
ຂວາງ, ພຊສ ແຂວງໄຊສົມບູນ, ຫຊສ ເມືອງຄູນ ແລະ ຫຊສ ເມືອງທ່າໂທມ ເປັນປົກກະຕິ. ໃນ
ກໍລະນີທີ່ເກີດເຫດສຸກເສີນ ບໍລິສັດຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ ກຊສ ຮັບຊາບພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດດ້ວຍ

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ສຳເນົານຳສົ່ງ:

- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ກົມທຸລະກິດພະລັງງານ, ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ກົມທີ່ດິນ, ກຊສ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ພຊສ ແຂວງໄຊສົມບູນ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ພຊສ ແຂວງຊຽງຂວາງ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ຫຊສ ເມືອງທ່າໂທມ 1 ສະບັບ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າ ຫຊສ ເມືອງຄູນ 1 ສະບັບ;
- ເກັບມ້ຽນ 1 ສະບັບ.

**ຕາຕະລາງລາຍການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ**

ລ/ດ	ບັນດາກິດຈະກຳສຳຄັນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຂອງການ ພັດທະນາໂຄງການ	ຜົນກະທົບ ທີ່ຄາດຄະເນຈະເກີດຂຶ້ນຈາກກິດຈະກຳສຳຄັນ ຂອງໂຄງການ	ສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບ		
			ໄດ້ປະຕິ ບັດ	ບໍ່ໄດ້ປະຕິ ບັດ	ຕີລາຄາຄວາມຄືບໜ້າ
I	ແຜນການເຊາະເຈືອນ ແລະ ການຄວບຄຸມການຕົກຕະກອນ				
	ພື້ນທີ່ບໍ່ຖືກບຸກເບີນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຮັກສາຢູ່ໃນສະພາບເດີມ		✓		ເຫັນວ່າຜູ້ພັດທະນາໂຄງການປະຕິ ບັດໄດ້
	ມາດຕະການເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການ ເຊາະເຈືອນ	ເຂດການເຊາະເຈືອນໄດ້ກຳນົດໄວ້ດັ່ງນີ້: - ເຂດພື້ນທີ່ ລານຊື່ນ > 30% - ເຂດພື້ນທີ່ ໜອງນ້ຳທຳມະຊາດ 30m - ຕັດ ແລະ ລານສະລົບ ຂອງພື້ນທີ່	✓		ເຫັນວ່າຜູ້ພັດທະນາໂຄງການປະຕິ ບັດໄດ້ ແຕ່ເມີຍາງຈຸດທີ່ຜູ້ພັດທະ ນາໂຄງການຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດຕາມຂໍ້ນຳນິດທີ່ວາງໄວ້
II	ການອອກແບບສຳລັບການຄຸ້ມຄອງ ການເຊາະເຈືອນ ແລະ ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງການຕົກຕະກອນ				
	ການຄວບຄຸ້ມການເຊາະເຈືອນ ແລະ ຄວບຄຸ້ມການຕົກຕະ ກອນ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ມີການອອກແບບນ້ອຍສຸດ 2 ປີ ເພື່ອຫຼີກ ລ້ຽງການເຊາະເຈືອນ			✓	ເຫັນວ່າຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຍັງບໍ່ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ນຳນິດທີ່ ວາງໄວ້
	ການເກັບຮັກສາພືດຢູ່ຕາມແຫຼ່ງນ້ຳຈະໄດ້ຮັບການຂະຫຍາຍ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມໄວຂອງນ້ຳ ແລະ ເປັນການກັນຕອງຕົກ ກະກອນ		✓		ເຫັນວ່າຜູ້ພັດທະນາໂຄງການປະຕິ ບັດໄດ້
III	ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເກັບມ້ຽນເສດດິນ				

**ຕາຕະລາງລາຍການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ**

		<p>ສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນເສດດິນຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນດັ່ງນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ສະຖານທີ່ຈະຖືກສ້າງຂຶ້ນໂດຍຈະມີການຕັດສະລິບຄວາມສັນ ແລະ ມີຮຸບແບບການລະບາຍນ້ຳ; - ສະຖານທີ່ຈະຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນບ່ອນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການອະນະໄມ; - ສະຖານທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນໂດຍມີຄວາມຫ່າງຈາກສາຍນ້ຳທຳມະຊາດ ແລະ ສາຍນ້ຳລິນຢ່າງນ້ອຍສຸດ 50 ແມັດ; - ສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນຈະສ້າງຢູ່ເຂດທີ່ຄວາມສັນ <20%; - ຄວາມສູງຂອງສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນເສດດິນຈະບໍ່ສູງກວ່າ 3 ແມັດ ແລະ ຄວາມເນີນຂອງສະລົບຕ້ອງຢູ່ໃນ 1.5:1 ໂດຍຈະມີການປະເມີນຕາມລັກສະນະຂອງວັດສະດຸ; - ຄ່ອງອ່ວຍນ້ຳຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນໃນເຂດທີ່ມີຄວາມເນີນ ແລະ ຄວາມສູງເພື່ອປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນຂອງບໍດິນ; - ເຂດລຸ້ມຂອງບໍດິນອາດຈະມີການສ້າງຮ່ວຂຶ້ນເພື່ອປ້ອງກັນການໄລ່ຂອງດິນໃນເຂດທີ່ມີຄວາມສູງ. 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		<p>ໃຫ້ບໍລິສັດພື້ນພູສະຖານທີ່ເຂດບໍ່ ດິນກັບສູ່ສະພາບເດີມ</p>
IV	ແຜນຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ				

**ຕາຕະລາງລາຍການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ**

<p align="center">ການກຳນົດຈຸດການຕິດຕາມ ກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ</p>	<p>ການເຊາະເຈືອນ ແລະ ການອອກແບບການວິກິຕະກອນຢູ່ໃນແຜນ Sub-Plan No.1 ແລະ ການຄວບຄຸມການຕົກຕະກອນແມ່ນຈະມີການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ມີການກຳນົດຈຸດຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳຢູ່ເຂດເທິງ ແລະ ເຂດລຸ່ມຂອງສາຍນ້ຳ ຕາມທີ່ໄດ້ມີການກຳນົດໃນບົດ EIA ໂດຍໃສ່ການກຳນົດດັ່ງນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ສະຖານທີ່ຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ ຈະຢູ່ໃນ 50 ແມັດ ຂອງເຂດເທິງຂອງສາຍນ້ຳ ແລະ ລຸ່ມຂອງສາຍນ້ຳທີ່ມີການໄຫຼຂອງນ້ຳເຂົ້າໃນໂຄງການ; - ຖ້າຫາກມີການຕິດຕາມກວດກາສອງຈຸດຢູ່ໃນເຂດເທິງເຂື່ອນ ແລະ ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນແມ່ນຕ້ອງຢູ່ໃນຊ່ວງ 100 ແມັດ ທີ່ມີໄລຍະຫ່າງຫ້າກັນ ແລະ ໃນຊ່ວງ 50 ແມັດ ຕ້ອງໄດ້ມີການກຳນົດ ໜຶ່ງຈຸດ ທຸກໆ 50 ແມັດ ໃນເຂດທີ່ມີການປ່ອຍນ້ຳ; - ການເຂົ້າເຖິງຈຸດຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳແມ່ນຈະມີການກຳນົດໃນຈຸດໃຈກາງຂອງສາຍນ້ຳ; 	<p align="center">✓</p>	<p align="center">ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການ ເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນ້ຳ ແລະ ລາຍງານຜົນການວິໄຈຄຸນ ນະພາບນ້ຳຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ</p>
<p align="center">ການແຈ້ງໃຫ້ໜ່ວຍງານ ຮັບຜິດຊອບ</p>	<p>ຜົນຂອງການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ ໜ່ວຍງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ຮັບຮູ້ພາຍໃນ 48 ຊົ່ວໂມງ ກໍລະນີຫາກພົບເຫັນວ່າຄຸນນະພາບນ້ຳມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ</p>	<p align="center">✓</p>	
<p align="center">V. ແຜນການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນ</p>			

**ຕາຕະລາງລາຍການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ**

	<p>ການທີ່ເນົ້າໃນເຂດພື້ນທີ່ກິດຈະກຳຈະມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນເຂດດັ່ງນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງ; - ຕ້ອງໄດ້ມີການກວດຊອບເຂດທີ່ມີຝຸ່ນລະອອງ; - ເມື່ອມີກິດຈະກຳທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຝຸ່ນລະອອງທີ່ມີການດຳເນີນຝ່າຍໃນ 100 ແມັດ ໃນເຂດໝູ່ບ້ານ ຫຼື ເຂດການກໍ່ສ້າງ; - ໃນຊ່ວງໄລຍະການສັນຈອນຂອງພະຫະນະທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຝຸ່ນລະອອງ; - ຕ້ອງໄດ້ຮັບຟັງການຮອງທຸກຈາກບຸກຄົນພາຍນອກ. 	✓		
<p align="center">ການລົດປະລິມານຝຸ່ນ</p>	<p>ແຜນການຄຸ້ມຄອງພະຫະນະທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຕ້ອງໄດ້ມີການດຳເນີນດັ່ງນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ສະພາບທົ່ວໄປ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງພະຫະນະ; - ກວດສອບແບກຂອງພະຫະນະ; - ການກວດຄວນອາຍເສຍຂອງພະຫະນະ (ບໍ່ມີຄວນດຳທີ່ເຫັນໄດ້ > 10 ວິນາທີ); - ການປ່ອຍສຽງຂອງພະຫະນະ. 	✓		
<p>VI. ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ແຜນການກຳຈັດ</p>				

**ຕາຕະລາງລາຍການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ**


<p>ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ແລະ ການອອກແບບສະຖານທີ່ເຕັບມັງນຸ້ຂີ້ເຫຍື້ອ</p>	<p>ກ່ອນຈະມີການກຳນົດຈຸດພື້ນທີ່ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທົ່ວໄປ ແລະ ການຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍຕ້ອງໄດ້ມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ຮູບແບບ ແລະ ຂອບເຂດສະຖານທີ່; - ລາຍລະອຽດຂອງປະເພດຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ຈະໃສ່; - ຕາຕະລາງລາຍລະອຽດຂອງຂີ້ເຫຍື້ອ, ຂະບວນການຈັດການຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ວິທີການພັ້ນພູເຂດສະໜາມຂີ້ເຫຍື້ອ; - ສະຖານທີ່ຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອຕ້ອງໄດ້ມີການຕິດປ້າຍ ແລະ ປະເພດຂອງຂີ້ເຫຍື້ອ ເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ; - ຈະຕ້ອງມີການແຍກປະເພດຂີ້ເຫຍື້ອ ໃນເຂດໂຄງການເພື່ອນຳມາໃຊ້ຄືນ; - ແຜນສຳລັບການຖິ້ມສະໜາມຂີ້ເຫຍື້ອ; - ສະໜາມຂີ້ເຫຍື້ອຕ້ອງໄດ້ມີການຕິດຕາມກວດການຳໄດ້ດີມ. 	<p style="text-align: center;">✓</p>	<p>ເຫັນວ່າຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ນຳນິດທີ່ວາງໄວ້</p>
<p>ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ແລະ ການອອກແບບສະຖານທີ່ເຕັບມັງນຸ້ຂີ້ເຫຍື້ອອັນຕະລາຍ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ຮູບແບບ ແລະ ຄັດເລືອກສະຖານທີ່; - ລາຍລະອຽດການສ້າງ ແລະ ຈຸດຈະຕ້ອງເປັນພື້ນທີ່ເລີບ, ບໍ່ມີຮູ້, ບໍ່ມີຮ່ອຍແຕກ ຫຼື ຊ່ອງຫວ່າງທີ່ອາດຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ມີການຮົ່ວໄຫຼຕົກຢູ່ໃນພື້ນທີ່ ແລະ ຕ້ອງມີອຸປະກອນປ້ອງກັນກໍລະນີເຫດສຸກເສີນ. 	<p style="text-align: center;">✓</p>	
<p>VII. ການຝຶກອົບຮົມວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ພະນັກງານ</p>			
<p>ຂະບວນການຝຶກອົບຮົມ</p>	<p>ການຝຶກອົບຮົມທັງໝົດຈະໄດ້ຮັບການຈັດຂຶ້ນໃນເລກ ແລະ ບຸຄະລາກອນຕາມຄວາມເໝາະສົມສຳລັບພະນັກງານຕ່າງປະເທດທັງໝົດທີ່ໄດ້ຂຽນເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາ ອື່ນໆ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.</p>	<p style="text-align: center;">✓</p>	

**ຕາຕະລາງລາຍການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ**

ການປົກຄຸມ ແລະ ການຕິດຕາມ	ໜ່ວຍງານສິ່ງແວດລ້ອມຕ້ອງໄດ້ມີການສ້າງແຜນໃນການປົກຄຸມ ອົບອົມຕໍ່ກັບວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ, ວຽກງານສຸຂະພາບ, ແລະ ວຽກງານຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້ອຸປະກອນ ເຊິ່ງຕ້ອງມີການລົງຕິດຕາມ ແລະ ປະຊາມີກາສຫາລິ ຢູ່ໃນ 2 ຊົ່ວໂມງ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄັ້ງພາຍໃລະເວລາ 6 ເດືອນ.	✓	
VIII. ແຜນການຄຸ້ມຄອງການສັນຈອນ ແລະ ເຂົ້າໂຄງການ			
ລັກສະນະການນຳໃຊ້ພະຫະນະ	<p>ລົດທັງໝົດຢູ່ໃນໂຄງການພາຍໃນພື້ນທີ່ໂຄງການຈະຕ້ອງໄດ້ມີ ປ້າຍບອກຂໍ້ມູນດັ່ງນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ຈັກັດຄວາມໄວ; - ຂີດຈຳກັບຄວາມໄວຂອງລົດ; - ຄຸນນະພາບຂອງທາງທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ກັບການຂັບຂີ່ພະຫະນະ (ຂີ່ຜິດເລັ່ນ ແລະ ອື່ນໆ); - ລັກສະນະຂອງເສັ້ນທາງ; - ທິດທາງທີ່ຈະໄປຫາພື້ນທີ່ໂຄງການເຂື່ອນ. 	✓	ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ຕິດຕັ້ງປ້າຍບອກ ແລະ ປ້າຍເຕືອນອັນຕະລາຍໃສ່ຈຸດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະເກີດອຸປະຕິເຫດ
ການຄວບຄຸມຄວາມໄວ	ການຄວບຄຸມຄວາມໄວຂອງພະຫະນະ ແມ່ນຈະໄດ້ມີການຕິດຕັ້ງປ້າຍໃນສະຖານທີ່ ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ, ໃນເຂດໜຸ່ມບ້ານ, ເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງເກີດອຸບັດຕິເຫດ ແລະ ເຂດສີ່ແຍກ ທີ່ໃສ່ຄວາມໄວ 25 ກິໂລແມັດຕໍ່ຊົ່ວໂມງ	✓	
X. ແຜນການຄຸ້ມຄອງແຄ້ມ			
	<p>ທຸກແຕ້ມກໍ່ສ້າງຕ້ອງມີອົງປະກອບດັ່ງນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງພະນັກງານ-ກຳມະກອນ ຕ້ອງປະກອບມີຕຽງ ແລະ ເນື້ອທີ່ 0.53 ເມັດ ໃນການເກັບມ້ຽນເຄື່ອງ; - ໂຮງອາຫານ ແລະ ຫ້ອງຄົວ; - ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານການແພດ; 	✓	ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ພັ້ນພູສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນຊົ່ວຄາວ ແລະ ອື່ນໆ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້;

**ຕາຕະລາງລາຍການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ**

		<ul style="list-style-type: none"> - ໂຄງສ້າງພື້ນຖານການຈັດຫນ້າຕື່ມ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການດູດນໍ້າ ແລະ ພື້ນທີ່ເກັບນໍ້າທີ່ມີການປົກຫຸ້ມ, ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານສຸຂະພາບຂອງແຮງງານ ແລະ ຕ້ອງມີອາງສໍາລັບບໍ່ບັດນໍ້າເສຍອອກຈາກແຄ້ມພັກ; - ແສງສະຫວ່າງສໍາລັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ; - ຫົນທາງໃນເຂດແຄ້ມຕ້ອງມີຄວາມກວ້າງຢ່າງຫນ້ອຍ 4 ແມັດ; - ອຸປະກອນປ້ອງກັນການສຸກເສີນ ແລະ ປ້ອງກັນອັກຄີໄຟ; - ຕ້ອງໄດ້ມີການລາຍງານເປັນປົກກະຕິປະຈໍາໄຕມາດ ແລະ ປະຈໍາປີ; - ຕ້ອງມີການລາຍງານພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ທາງໂທລະສັບ ແລ້ວນໍາສົ່ງເອກະສານຕາມຫຼັງ. 	✓	
	ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ		✓	
	ບົດລາຍງານສຸກເສີນ		✓	
	ຄໍາແນະນຳໃນການຕິດຕາມກວດກາ: <ol style="list-style-type: none"> 1. ໃຫ້ ບໍລິສັດ ຕິດຕັ້ງປ້າຍອອກ ແລະ ປ້າຍເຕືອນອັນຕະລາຍໃສ່ຈຸດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະເກີດອຸປະຕິເຫດ; 2. ໃຫ້ ບໍລິສັດ ພື້ນຟູສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ຊົ່ວຄາວເຊັ່ນ: ເຂດບໍ່ດິນ, ເຂດບໍ່ຫີນ, ໂຮງປະສົມຄອນກຼີດ, ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນຊົ່ວຄາວ ແລະ ອື່ນໆ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບທີ່ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້; 3. ໃຫ້ ບໍລິສັດ ຕິດຕາມກວດກາການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນໃນບໍລິເວນຂອບເຂດໂຄງການເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ; 4. ໃຫ້ບໍລິສັດ ດຳເນີນການເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ລາຍງານຜົນການວິໄຈຄຸນນະພາບນໍ້າຂອງໂຄງການນໍາສົ່ງໃຫ້ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ; 			

ຜູ້ນຳໃຊ້

 ສ.ສ. ໂລກໂອລໍ

ແບບຟອມການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ:

ຊື່ໂຄງການ: ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1			
ວັນທີ: 05 ຕຸລາ 2018		ເວລາ: 11:30	
ຜູ້ວັດແທກ: ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊສ			
ສະພາບອາກາດ Weather Conditions	ທ້ອງຟ້າ (Sky):	ຝົນ (Rain):	ອຸນຫະພູມ (Temp):
	<input type="checkbox"/> ບອດໂປ່ງ (Clear) <input type="checkbox"/> ມົດຄື່ມ (Cloudy)	<input type="checkbox"/> ບໍ່ມີຝົນ (None) <input type="checkbox"/> ຝົນຝ່ອຍ (Light) <input type="checkbox"/> ຝົນແຮງ (Heavy)	< 24 24-30 < 30
ສະຖານທີ່	ຕົວວັດແທກ	ຫົວໜ່ວຍ	ຄ່າວັດແທກ
ຈຸດເກັບເທິງເຂື່ອນ (ເຂື່ອນໃຕ້)	pH	(unit)	09.53
	Temp	°C	24.30
	EC	(mS/cm)	0024
	TDS	(mg/l)	0015
	SSG	(st)	00.0
	Salinity	(PSU)	00.1
	DO	(mg/l)	04.28
ORP	(mV)	+0138.8	
ຄ່າເຫັນວິຊາການ	ຄ່າຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ		

ຜູ້ວັດແທກ


 ທ. ທະໂນໂລໂຮ່ລ່

III. ເອກະສານຄັດຕິດ

ເອກະສານຄັດຕິດ 1

ຕາຕະລາງວັນເວລາ ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ

ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1

ວັນ ແລະ ເວລາ	ລາຍລະອຽດ	ໝາຍເຫດ
04.ກັນຍາ.2018	ວັນອັງຄານ	
08:00-16:00	ເດີນທາງຈາກ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ໄປພັກທີ່ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ	ສູນກາງ
05.ກັນຍາ.2018	ວັນພຸດ	
07:00-09:00	ເດີນທາງເຂົ້າເຂດໂຄງການ (ຈຸດນັດພົບແມ່ນແຄ້ມພັກພະນັກງານ ຂອງໂຄງການ)	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
09:00-09:15	ເຂົ້າພົບບໍລິສັດ ຮັບຟັງການລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ	ບໍລິສັດ
09:15-12:00	ຕິດຕາມກວດກາຈຸດຕ່າງໆຂອງເຂດໂຄງການ: - ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນ; - ເຂດການຖິ້ມຊະຊາຍ ເປົາທີ່ເກັບເສດຫີນອອກຈາກອຸໂມງ; - ເຂດການເກັບມ້ຽນຢາງຕີນລົດທີ່ໃຊ້ແລ້ວ; - ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກໂລຫະ ຢູ່ອຸສ້ອມແປງລົດໃນເຂດກໍ່ສ້າງເຮືອນຈັກ; - ເຂດຂຸດຄົ້ນ ບໍ່ດິນ-ບໍ່ຫີນ; - ເຂດໂຮງປະສົມເບຕົງ; - ບ່ອນເກັບມ້ຽນສານເຄມີ; - ສະໜາມຂີ້ເຫຍື້ອ; - ເຂດຕົວເຂື່ອນ; - ເຂດອ່າງໂຕ່ງນ້ຳ; - ເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນ້ຳ ເທິງເຂື່ອນ-ລຸ່ມເຂື່ອນ; - ເຂດໂຮງປັ່ນໄຟຟ້າ; - ເຂດສະຖານີໄຟຟ້າ; - ເຂດອຸມົງສິ່ງນ້ຳ.	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
12:00-13:00	ຮັບປະທານອາຫານທ່ຽງ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
13:00-16:00	- ເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການເກັບນ້ຳເຂົ້າອ່າງເກັບນ້ຳ ສວນຊາ ຂອງທ້າວ ເນັ່ງວ່າຊິງ ປະຊາຊົນບ້ານແກ່ວແສດ, ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ຈຳນວນ 146 ຕົ້ນ; - ເຂດບັນຫາດິນໄຫຼເຂົ້ານາຂອງ ທ້າວວັນທອນ ປະຊາຊົນບ້ານຊຳກໍທອງ ເມືອງ ທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ເນື້ອທີ່ 569,92 m ² .	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
06.ກັນຍາ.2018	ວັນພະຫັດ	
08:00-08:30	ລົງທະບຽນ (ປະຊຸມທີ່ ຫ້ອງປະຊຸມຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1)	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
08:30-09:00	ກ່າວເປີດກອງປະຊຸມ	ປະທານ
09:00-10:00	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ (ຂໍ້ສະດວກ, ຂໍ້ຄົງຄ້າງ, ຂໍ້ສະເໜີ)	ບໍລິສັດ

10:00-10:30	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ ພາກສ່ວນ ຫຸສ ເມືອງ	ຫຸສ ເມືອງທ່າໂທມ
10:30-11:00	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງ	ພຊສ ແຂວງໄຊສິມບູນ
11:00-11:30	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ ພາກສ່ວນ ຫຸສ ເມືອງ	ຫຸສ ເມືອງຄູນ
11:30-12:00	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງ	ພຊສ ແຂວງຊຽງຂວາງ
12:00-13:00	ຮັບປະທານອາຫານທ່ຽງ	
13:00-14:00	ປຶກສາຫາລືບັນຫາທີ່ພົບເຫັນໃນໄລຍະຕິດຕາມກວດກາ ຕົວຈິງພາກສະໜາມ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
14:00-16:00	ຜ່ານເນື້ອໃນບົດບັນທຶກຮ່ວມກັນ (ເຊັ່ນບົດບັນທຶກ)	ຄະນະ + ບໍລິສັດ
16:00-16:30	ກ່າວປິດກອງປະຊຸມ	ປະທານ
07.ກັນຍາ.2018	ວັນສຸກ	
08:00	ເດີນທາງກັບ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	ສູນກາງ

2. ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ໃນຄະນະວິຊາການຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ.

ຄະນະວິຊາການ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃນພາກສະໜາມ ຄັ້ງນີ້ ປະກອບດ້ວຍ:

❖ ພາກສ່ວນ ກຕຊສ, ກຊສ ແລະ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ: (ຈຳນວນ 11 ທ່ານ)

1. ຫົວໜ້າ ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກຕຊສ 1 ທ່ານ
2. ຫົວໜ້າ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ 1 ທ່ານ
3. ວິຊາການ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ 4 ທ່ານ
4. ວິຊາການ ຂະແໜງສັງລວມ 1 ທ່ານ
5. ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມຊົນເຜົ່າ, ສູນກາງແນວລາວສ້າງຊາດ 1 ທ່ານ
6. ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມທຸລະກິດ ພະລັງງານ, ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ 1 ທ່ານ
7. ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 1 ທ່ານ
8. ພະນັກງານຂັບລົດ ກຕຊສ 1 ທ່ານ

❖ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງໄຊສິມບູນ: (ຈຳນວນ 3 ທ່ານ)

1. ຫົວໜ້າ ພະແນກ ຊສ ແຂວງໄຊສິມບູນ 1 ທ່ານ
2. ຫົວໜ້າ ຂະແໜງຕິດຕາມກວດກາ ພຊສ ແຂວງໄຊສິມບູນ 1 ທ່ານ
3. ພະນັກງານຂັບລົດ 1 ທ່ານ

❖ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງຊຽງຂວາງ: (ຈຳນວນ 3 ທ່ານ)

1. ຫົວໜ້າ ພະແນກ ຊສ ແຂວງຊຽງຂວາງ 1 ທ່ານ
2. ຫົວໜ້າ ຂະແໜງຕິດຕາມກວດກາ ພຊສ ແຂວງຊຽງຂວາງ 1 ທ່ານ
3. ພະນັກງານຂັບລົດ 1 ທ່ານ

❖ ພາກສ່ວນ ຫຸສ ເມືອງຄູນ: (ຈຳນວນ 3 ທ່ານ)

1. ຫົວໜ້າ ຫ້ອງການ ຫຸສ ເມືອງຄູນ 1 ທ່ານ
2. ຫົວໜ້າ ໜ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາ ຫຸສ ເມືອງຄູນ 1 ທ່ານ
3. ພະນັກງານຂັບລົດ 1 ທ່ານ

❖ ພາກສ່ວນ ຫຸສ ເມືອງທ່າໂທມ: (ຈຳນວນ 3 ທ່ານ)

1. ຫົວໜ້າ ຫ້ອງການ ຫຊສ ເມືອງທ່າໂທມ
2. ຫົວໜ້າ ໜ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາ ຫຊສ ເມືອງທ່າໂທມ
3. ພະນັກງານຂັບລົດ

1 ທ່ານ

1 ທ່ານ

1 ທ່ານ

ລວມທັງໝົດ: 23 ທ່ານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະທຳວອນ

ບົດບັນທຶກ

ການລົງຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ຄັ້ງວັນທີ 05 ກັນຍາ 2018 ທີ່ຫ້ອງປະຊຸມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນ
ໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ທີ່ເມືອງທ່າໂທມ
ແຂວງໄຊສົມບູນ

ໃນວັນທີ 05 ກັນຍາ 2018 ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ) ໄດ້ສົມທົບກັບ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງຊຽງຂວາງ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງໄຊສົມບູນ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງຄູນ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງທ່າໂທມ ແລະ ຕາງໜ້າເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ລົງຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 (ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້). ຈາກນັ້ນກໍ່ໄດ້ປະຊຸມບົກສາຫາລືຮ່ວມກັນດັ່ງມີລາຍລະອຽດລຸ່ມນີ້:

I. ພັນທະຂອງບໍລິສັດໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີຄື:

- 1) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສ້າງແຜນການປ່ອຍນ້ຳເພື່ອຫຼໍ່ລ້ຽງຊີວະນາໆພັນຢູ່ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນຂອງໂຄງການ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດບັນທຶກ ຄັ້ງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2017;
- 2) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ສ້າງແຜນຮັຖອນ ແລະ ພື້ນຜູ້ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ເຊັ່ນ: ເຂດບໍ່ດິນ, ເຂດບໍ່ຫີນ, ໂຮງປະສົມຄອນກຼີດ, ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນຊົ່ວຄາວ ແລະ ອື່ນໆ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ແລ້ວສິ່ງໃຫ້ ພຊສ ແຂວງ ຝິຈາລະນາຮັບຮອງຕາມລະບຽບການ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາຄືນ ທີ່ກຳນົດ ໄວ້ໃນບົດບັນທຶກຄັ້ງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2017;
- 3) ບໍລິສັດ ບໍ່ໄດ້ສະໜອງງົບປະມານຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງພາກລັດຖະບານ (ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ) ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ໜ້າທີ 33 ຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ ກຊສ ໄດ້ຮັບຮອງໄປແລ້ວນັ້ນ;
- 4) ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນ້ຳ ແລະ ລາຍງານຜົນການວິໄຈຄຸນນະພາບນ້ຳຂອງໂຄງການໃຫ້ ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນບົດບັນທຶກຄັ້ງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2017;

II. ກອງປະຊຸມເຫັນດີຕົກລົງເປັນເອກະພາບກັນ ໃຫ້ບໍລິສັດສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- 1) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 1 ຂ້າງເທິງນີ້;
- 2) ບໍລິສັດ ເຫັນດີ ໃຫ້ ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງຂຶ້ນແຜນຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມປະຈຳໄຕມາດ ແລ້ວນຳສິ່ງໃຫ້ ບໍລິສັດ ຜິຈາລະນາແຜນດັ່ງກ່າວ ແລະ ຕອບສະໜອງງົບປະມານໃຫ້ໄດ້ຕິດຕາມກວດກາ ເປັນປົກກະຕິ ໂດຍອີງຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ໜ້າທີ 33 ຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ ກຊສ ໄດ້ຮັບຮອງໄປແລ້ວນັ້ນ;
- 3) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍມີງົບ ມານສຳລັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຈຳນວນ 277,000 ໂດລາສະຫະລັດ;
- 4) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ຮິບຮ້ອນສືບຕໍ່ປະສານສົມທົບກັບເມືອງ, ແຂວງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ ສວນຊາ ຈຳນວນ 146 ຕົ້ນ ຂອງທ້າວ ເນັ່ງວ່າຊຶ່ງ ປະຊາຊົນບ້ານແກ່ວແສດ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ;
- 5) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ຮິບຮ້ອນສືບຕໍ່ປະສານສົມທົບກັບເມືອງ, ແຂວງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ ບັນຫາດິນໄຫຼເຂົ້ານາ ຂອງທ້າວ ວັນທອນ ປະຊາຊົນບ້ານຊຳກໍທອງ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ;
- 6) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ຕິດຕັ້ງປ້າຍບອກ ແລະ ປ້າຍເຕືອນອັນຕະລາຍໃສ່ຈຸດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະກົດອຸປະຕິເຫດ;
- 7) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ຕິດຕາມກວດກາການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນ ໃນ ບໍລິເວນຂອບເຂດໂຄງການເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ;
- 8) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ມີລະບົບການແຈ້ງເຕືອນໃນເວລາປ່ອຍນ້ຳລົງລຸ່ມເຂື່ອນ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບມືກັບເຫດການ ດັ່ງກ່າວໄດ້ຢ່າງປອດໄພ;
- 9) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບເມືອງ, ແຂວງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອກຳນົດຂອບເຂດສຳປະທານໂຄງການຢ່າງ ຈະແຈ້ງເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ປະຊາຊົນເຂົ້າມາບຸກລຸກ ແລະ ບັນຫາອື່ນໆທີ່ຕາມມາ;
- 10) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບເມືອງ, ແຂວງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນເຂດ ລຸ່ມເຂື່ອນເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ໂຄງການໃນກໍລະນີເກີດການທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ;
- 11) ໃຫ້ ບໍລິສັດ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາສັງຄົມຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ ກຊສ ໄດ້ຮັບຮອງໄປແລ້ວນັ້ນ;
- 12) ບໍລິສັດ ສືບຕໍ່ນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຫຼື ຄວາມຄືບໜ້າລວມຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ປະຈຳ 3 ເດືອນ ແລະ ປະຈຳ 6 ເດືອນ ແລະ ບົດສະຫຼຸບປະຈຳປີ ພ້ອມແຜນຂອງປີຕໍ່ໄປໃຫ້ພາກສ່ວນລັດຖະບານ (ກຕຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ) ຮັບຊາບເປັນປົກກະຕິ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ຂໍ້ທີ 2, ຂໍ້ ຈ ຂອງໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 5774/ກຊສ, ລົງວັນທີ 27 ສິງຫາ 2012.

III. ຂໍ້ສະເໜີຂອງ ບໍລິສັດ

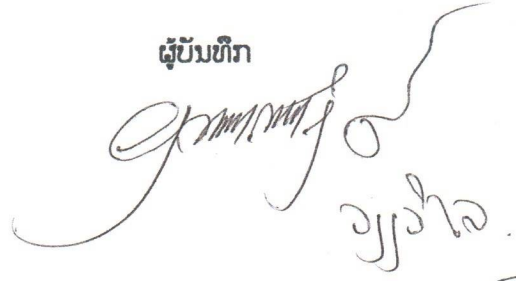
- 1) ສະເໜີໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂຶ້ນເມືອງ, ແຂວງ ເພື່ອສະກັດກັ້ນບໍ່ໃຫ້ປະຊາຊົນເຂົ້າໄປບຸກລຸກ ຂອບ ເຂດບໍລິເວນອ່າງຮັບນ້ຳ;
- 2) ສະເໜີໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂຶ້ນເມືອງ, ແຂວງ ເພື່ອຊ່ວຍແກ້ໄຂບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສວນຊາ ຈຳນວນ 146 ຕົ້ນ ຂອງທ້າວ ເນັ່ງວ່າຊຶ່ງ ປະຊາຊົນບ້ານແກ່ວແສດ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາ

ຜົນກະທົບຕໍ່ບັນຫາດິນໄຫຼເຂົ້ານາ ຂອງທ້າວ ວັນທອນ ປະຊາຊົນບ້ານຊຳກໍທອງ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊ
ສົມບູນ.

ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ສ້າງບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ໄວ້ເພື່ອເປັນຫຼັກຖານ ແລະ ເປັນບ່ອນອີງໃນການຕິດຕາມກວດກາ
ຂອງພາກລັດຖະບານ. ຖ້າ ບໍລິສັດ ຍັງບໍ່ປະຕິບັດຕາມບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ ກຕຊສ ຈະໄດ້ອອກໜັງສືແຈ້ງເຕືອນ
ຄັ້ງທີ 1 ແລະ ລາຍງານການນໍາ ກຊສ ເພື່ອປະຕິບັດມາດຕະການອື່ນໆຕໍ່ບໍລິສັດຕາມລໍາດັບ.

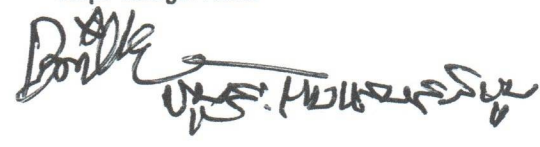
ທີ່ ເມືອງທ່າໂທມ, ວັນທີ 05 ກັນຍາ 2018

ຜູ້ບັນທຶກ



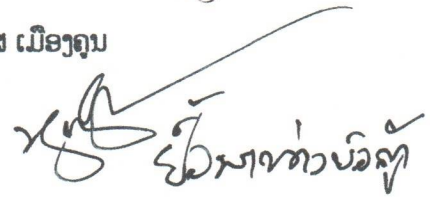
ວຽງຈັນ

ຫຊສ ເມືອງທ່າໂທມ



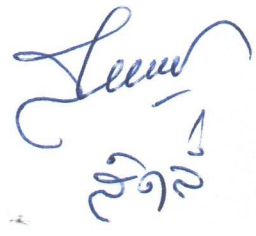
ທ່າໂທມ

ຫຊສ ເມືອງຄູນ



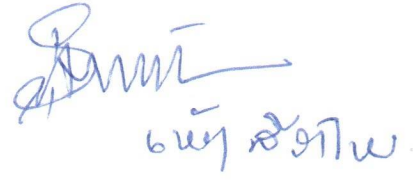
ເມັງ ສີອາພ

ພຊສ ແຂວງໄຊສົມບູນ



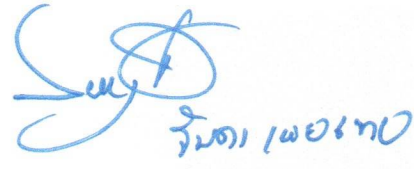
ວຽງຈັນ

ພຊສ ແຂວງຊຽງຂວາງ



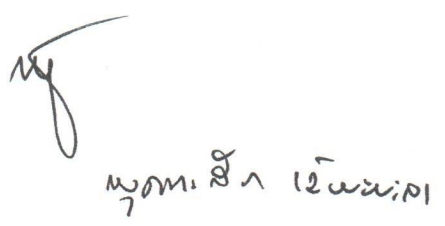
ເມັງ ສີອາພ

ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນໍ້າຈຽນ 1



ວິມອາ ເພອາເກບ

ຕາງໜ້າ ກຕຊສ



ພຸດທາ ສິນ ໄຂ້ມະນີ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ




ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມປະຊຸມ
List of Participants

- ກ່ຽວກັບ/Subject : ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືເກາະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄພຟ້າ ນ້ຳຈຽມ 1 ໃນພາກສະໜາມ.
- ຄັ້ງວັນທີ/Date : 05 ກັນຍາ 2018, ເວລາ : 01 : 30

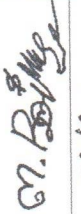


ພາກສ່ວນ ສູນກາງ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	ທ່ານ ອາລິຍະສັກ ຕຸນາລິມ	ກາຕຊສ, ກາຊສ	ຮອງຫົວໜ້າ ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ	22449777	
2.	ທ່ານ ພຸດທະສັກ ເຂັ້ມມະລາ	ກາຕຊສ, ກາຊສ	ຫົວໜ້າ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ	22587722	
3.	ທ່ານ ວຽງວິໄລ ທຳມະລັງສີ	ກາຕຊສ, ກາຊສ	ວິຊາການ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ	28263609	
4.	ທ່ານ ນາງ ຫັດສະນີ ວົງໄຊຍະລາດ	ກາຕຊສ, ກາຊສ	ວິຊາການ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ	22223950	
5.	ທ່ານ ມະໂນໃໝ່ ຊິມມາລາ	ກາຕຊສ, ກາຊສ	ວິຊາການ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ	97312453	
6.	ທ່ານ ນາງ ວິໄລພອນ ບຸນທົງ	ກາຕຊສ, ກາຊສ	ວິຊາການ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ	28261855	
7.	ທ່ານ ມ. ສິລາວອນ ງາຍຸນັດ	ກາຕຊສ, ກາຊສ	ວິຊາການ ຂະແໜງສັງຄົມ ລ ລ ມ	໓໒໐ 524໒໓	
8.	ທ່ານ ທວນອິນ ຊອນມະສິ	ສັນຕິທິດ ທະຊວງ ທະນາຄານ ແລະ ປັດໄຈ	ວິຊາການ	95352629	
9.	ທ່ານ ອາວິຍາສິກາ ແຊງທອງ	ກະຊວງ ທະນາຄານ ແລະ ປັດໄຈ	ວິຊາການ	໕4໐໐໐໐4	
10.	ທ່ານ ຂ. ທິພອນ ວິໄລວົງ	ກະຊວງ ທະນາຄານ ແລະ ປັດໄຈ	ວິຊາການ	5556342໐	
11.	ທ່ານ ທ. ບຸນວຽງ ວິໄລວົງ	ກາຕຊສ, ກາຊສ	ພະນັກງານຂັບລົດ	59975202	



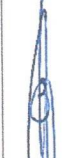
ພາກສ່ວນ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງໄຊສົມບູນ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	ທ່ານ ສິວະນິດ ສິວະນິດ	ພະແນກ ຊສ	ຫົວໜ້າ ຂັ້ນສູງສຳນັກງານ	23361567	
2.	ທ່ານ ວິຈິທິ ແອັດສິວ ວິຈິທິ ແອັດສິວ	ພະແນກ ຊສ	ອຳນວຍການ	99456501	
3.	ທ່ານ ວຽງຄຳ ພິເກີ ວຽງຄຳ ພິເກີ	ພະແນກ ຊສ	ຮູ້ເອກະຊົນ	9601418	




ພາກສ່ວນ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງທ່າໂທ່ມ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	ທ່ານ ບົວໄລ ອິນທະວິງ ບົວໄລ ອິນທະວິງ	ຫ້ອງການ ຊສ	ຫົວໜ້າ ຫ້ອງການ	9994100	
2.	ທ່ານ ບຸນສະໄໝ ແສງສົມບູນ ບຸນສະໄໝ ແສງສົມບູນ	ຫ້ອງການ ຊສ	ຫົວໜ້າ ໜ່ວຍງານ	55339076	
3.	ທ່ານ ຈັນທະວິງ ດວງທະນຸສອນ ຈັນທະວິງ ດວງທະນຸສອນ	ຫ້ອງການ ຊສ	ຮອງຫົວໜ້າ ໜ່ວຍງານ	22533132	

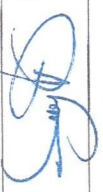


ພາກສ່ວນ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງຊຽງຂວາງ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
4.	ທ່ານ ສິວ ດິ ສິວສິວ Siv Dhi Sivsisit	ພະແນກ ຊສ	ຮຽນວິຊາການ	27802602	
5.	ທ່ານ ເພັງ ສີອາໄພ	ພະແນກ ຊສ	ຫົວໜ້າ ຂະແໜງຕິດຕາມກວດກາ	28555111	
6.	ທ່ານ ດວງໃຈ ຫານປະດິດ	ພະແນກ ຊສ	ວິຊາການ	5221882	


ພາກສ່ວນ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງຄູນ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
4.	ທ່ານ ຍິ່ວນາທ່າວ ບົວຕຸ້ງ	ຫ້ອງການ ຊສ	ຫົວໜ້າ ຫ້ອງການ	28431222	
5.	ທ່ານ ແພງສະຫວັນ ພິນທະພາ	ຫ້ອງການ ຊສ	ຮຽນວິຊາການ	58636616	
6.	ທ່ານ ບຸນເພັງ ອິນທະວົງ	ຫ້ອງການ ຊສ	ຮຽນວິຊາການ	55225117	

ພາກສ່ວນ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ Name and surname	ມາຈາກພາກສ່ວນ Department/company	ຕຳແໜ່ງ position	ເບີໂທ Telephone	ລາຍເຊັນ Signature
1.	ທ່ານ ຈິນສາ ເພອນເທວ	ສູນໄຟຟ້າມໍ້ ຈຽນ	ທ. ພອ ໂປລນ	໑໑໒໒໓໓	
2.	ທ່ານ ສົມທະວີ ແກ້ວແກ້ມ	U	ທ່ານ ຈຳນ	29 80 3952	
3.	ທ່ານ ຫຽວ ສິກາທິງ	—	ອຳນວນ	໒໑໒໑໑໑	
4.	ທ່ານ				
5.	ທ່ານ				

ຜູ້ປັບທຶກ


ທ່ານ ສິກາ

ເອກະສານຄັດຕິດ 2



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

0796

ເລກທີ

/ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 ກຸມພາ 2018

ເຖິງ : ທ່ານ ຜູ້ອຳນວຍການໃຫຍ່ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

ເລື່ອງ: ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ທີ່ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ສະບັບເລກທີ 5821/ກຊສ, ລົງວັນທີ 28 ສິງຫາ 2012.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ກຕຊສ ໄດ້ກະກຽມແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ເຊິ່ງງົບປະມານສຳລັບການເຄື່ອນໄຫວຂອງພາກລັດ ຕົກເປັນຈຳນວນ 25,792,000 ກີບ (ຊາວຫ້າລ້ານເຈັດແສນເກົ້າສິບສອງພັນກີບ). ສະນັ້ນ, ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ໃນພາກສະໜາມຄັ້ງນີ້ ໄດ້ດຳເນີນໄປຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ທ່ວງທັນກັບເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້, ກຕຊສ ສະເໜີມາຍັງທ່ານໃຫ້ສະໜອງງົບປະມານຈຳນວນດັ່ງກ່າວ ແລະ ກະກຽມທີມງານຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການຮ່ວມເຮັດວຽກກັບຄະນະວິຊາການ ກຕຊສ ໃນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໃນພາກສະໜາມຄັ້ງນີ້ດ້ວຍ (ແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ແຜນງົບປະມານໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານເພື່ອຊາບ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕາມນີ້ດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 0794 /ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 ກໍລະກົດ 2018

ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ທີ່ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01 - 04 ສິງຫາ 2018

1. ພາກສະເໜີ.

ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1 ຕັ້ງຢູ່ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ (ພາກເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ) ໂຄງການດັ່ງກ່າວປະກອບມີ 02 ເຂື່ອນຄື: ເຂື່ອນເໜືອ (ເປັນເຂື່ອນຄອນກຼິດ), ສັນເຂື່ອນມີຄວາມສູງ 19 ແມັດ, ຍາວ 69.50 ແມັດ ແລະ ເຂື່ອນໃຕ້ (ເປັນເຂື່ອນຫີນຖົມແຖນດິນໜຽວ) ສັນເຂື່ອນມີຄວາມສູງ 93 ແມັດ, ຍາວ 305 ແມັດ, ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງທັງໝົດ 104 MW, ລະດັບໜ້ານ້ຳປົກກະຕິ 1,060 ແມັດ, ປະລິມານນ້ຳໃນອ່າງສູງສຸດ 106 m³, ປະລິມານນ້ຳໄຫຼຜ່ານກົງຫັນແມ່ນ 22.86 m³/s. ຈຸດທີ່ຕັ້ງເຂື່ອນເໜືອ ແລະ ເຂື່ອນໃຕ້ແມ່ນກວມເອົາຂອບເຂດ ບ້ານແກ້ວແສດ ແລະ ບ້ານພັກຮື້ງ ເຂດເມືອງຄູນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ຫ່າງຈາກເທດສະບານແຂວງປະມານ 75 ກມ, ສ່ວນເຮືອນຈັກແມ່ນຕັ້ງຢູ່ເຂດ ບ້ານຊຳກໍທອງ ເຂດເມືອງທ່າໂທມ ຫ່າງຈາກເທດສະບານແຂວງປະມານ 95 ກມ ອອກໄປທາງທິດໃຕ້ ແລະ ໂຄງການດັ່ງກ່າວແມ່ນຈະໄດ້ມີການເຊື່ອມຕໍ່ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 115 ກວ ຈາກເຮືອນຈັກ ຫາ ສະຖານີທ່າວຽງ (ມີຄວາມຍາວປະມານ 22 ກມ), ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ 4 ປີ (2013-2016), ດຳເນີນງານ 26 ປີ (2016-2042).

2. ຈຸດປະສົງ.

- ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ໃນພາກສະໜາມ ໃນການປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ;
- ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດານິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ ໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ລວມທັງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຂອງສັນຍາສຳປະທານ ວ່າດ້ວຍພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ.

3. ຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບໃນການຕິດຕາມກວດກາ.

- ຮັບຮູ້ເຖິງສະພາບຄວາມຄືບໜ້າ ແລະ ຜົນສຳເລັດຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລ່ຍະກໍ່ສ້າງໂຄງການ ໃນຂົງເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1;

- ການປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຜຕສ, ບັນດາເງື່ອນໄຂທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຂອງສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ.

4. ຕາຕະລາງ ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ.

ວັນ ແລະ ເວລາ	ລາຍລະອຽດ	ໝາຍເຫດ
01 ສິງຫາ.2018	ວັນພຸດ	
08:00-16:00	ເດີນທາງຈາກ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ໄປຫາແຂວງຊຽງຂວາງ	ສູນກາງ
02 ສິງຫາ.2018	ວັນພະຫັດ	
07:00-09:00	ເດີນທາງເຂົ້າເຂດໂຄງການ	ຄະນະທີມງານ
09:00-09:15	ເຂົ້າພົບບໍລິສັດ ຮັບຟັງການລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ	ບໍລິສັດ
09:15-12:00	ຕິດຕາມກວດກາຈຸດຕ່າງໆຂອງເຂດໂຄງການ: <ul style="list-style-type: none"> - ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນ; - ເຂດບໍ່ບຳບັດນ້ຳເສຍອອກຈາກກິດຈະກຳຕ່າງໆ; - ເຂດໂຮງປະສົມເບຕິງ; - ເຂດຂຸດຄົ້ນແຫຼ່ງວັດຖຸດິບ (ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ); - ບ່ອນເກັບມ້ຽນສານເຄມີ; - ສະໜາມຂີ້ເຫຍື້ອ; - ເຂດຕົວເຂື່ອນ; - ເຂດອ່າງໂຕ່ງນ້ຳ; - ເກັບຕົວຢ່າງຄຸນນະພາບນ້ຳ ເທິງເຂື່ອນ-ລຸ່ມເຂື່ອນ; - ເຂດໂຮງປັ່ນໄຟຟ້າ; - ເຂດອຸມົງສິ່ງນ້ຳ. 	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
12:00-13:00	ຮັບປະທານອາຫານທ່ຽງ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
13:00-16:00	<ul style="list-style-type: none"> - ເຂົ້າຢ້ຽມຢາມປະຊາຊົນ ບ້ານບ້ານແກ້ວແສດ ແລະ ບ້ານພັກຮັ່ງ ເມືອງຄູນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ; - ໂອ້ລົມປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ; - ຮັບຟັງການສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ. 	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
03 ສິງຫາ.2018	ວັນສຸກ	
08:00-08:30	ລົງທະບຽນ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
08:30-09:00	ກ່າວເປີດກອງປະຊຸມ	ປະທານ
09:00-10:00	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ (ຂໍ້ສະດວກ, ຂໍ້ຄົງຄ້າງ, ຂໍ້ສະເໜີ)	ບໍລິສັດ
10:00-10:30	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງ	ພຊສ ແຂວງໄຊສະມບູນ

10:30-11:00	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ ພາກສ່ວນ ຫຊສ ເມືອງ	ຫຊສ ເມືອງທ່າໂທມ
11:00-11:30	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງ	ພຊສ ແຂວງຊຽງຂວາງ
11:30-12:00	ສະເໜີ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ ພາກສ່ວນ ຫຊສ ເມືອງ	ຫຊສ ເມືອງຄູນ
12:00-13:00	ຮັບປະທານອາຫານທ່ຽງ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
13:00-14:00	ປຶກສາຫາລືບັນຫາທີ່ພົບເຫັນໃນໄລຍະຕິດຕາມກວດກາ ຕົວຈິງພາກສະໜາມ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
14:00-16:00	ຜ່ານເນື້ອໃນບົດບັນທຶກຮ່ວມກັນ (ເຊັນບົດບັນທຶກ)	ຄະນະ + ບໍລິສັດ
16:00-16:30	ກ່າວປິດກອງປະຊຸມ	ປະທານ
04:ສິງຫາ.2018	ວັນເສົາ	
08:00	ເດີນທາງກັບ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	ສູນກາງ

5. ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ໃນຄະນະວິຊາການຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ.

ຄະນະວິຊາການ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃນພາກສະໜາມ ຄັ້ງນີ້ ປະກອບດ້ວຍ:

❖ ພາກສ່ວນ ກຕຊສ, ກຊສ ແລະ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ: (ຈຳນວນ 11 ທ່ານ)

- | | |
|---|--------|
| 1. ຫົວໜ້າ ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກຕຊສ | 1 ທ່ານ |
| 2. ຫົວໜ້າ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ | 1 ທ່ານ |
| 3. ວິຊາການ ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ | 4 ທ່ານ |
| 4. ວິຊາການ ຂະແໜງສັງລວມ | 1 ທ່ານ |
| 5. ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມຊົນເຜົ່າ, ສູນກາງແນວລາວສ້າງຊາດ | 1 ທ່ານ |
| 6. ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມທຸລະກິດ ພະລັງງານ, ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ | 1 ທ່ານ |
| 7. ຜູ້ຕາງໜ້າ ກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ | 1 ທ່ານ |
| 8. ພະນັກງານຂັບລົດ ກຕຊສ | 1 ທ່ານ |

❖ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງ ໄຊສິມບູນ: (ຈຳນວນ 3 ທ່ານ)

- | | |
|----------------------------------|--------|
| 1. ຫົວໜ້າ ພະແນກ ຊສ ແຂວງ ໄຊສິມບູນ | 1 ທ່ານ |
| 2. ວິຊາການ ຊສ ແຂວງ ໄຊສິມບູນ | 1 ທ່ານ |
| 3. ພະນັກງານຂັບລົດ | 1 ທ່ານ |

❖ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງ ຊຽງຂວາງ: (ຈຳນວນ 3 ທ່ານ)

- | | |
|---------------------------------|--------|
| 1. ຫົວໜ້າ ພະແນກ ຊສ ແຂວງ ຊຽງຂວາງ | 1 ທ່ານ |
| 2. ວິຊາການ ຊສ ແຂວງ ຊຽງຂວາງ | 1 ທ່ານ |
| 3. ພະນັກງານຂັບລົດ | 1 ທ່ານ |

❖ ພາກສ່ວນ ຫຊສ ເມືອງ ຄູນ: (ຈຳນວນ 3 ທ່ານ)

- | | |
|---------------------------------|--------|
| 1. ຫົວໜ້າ ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ ຄູນ | 1 ທ່ານ |
| 2. ວິຊາການ ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ ຄູນ | 1 ທ່ານ |
| 3. ພະນັກງານຂັບລົດ | 1 ທ່ານ |

❖ ພາກສ່ວນ ຫຊສ ເມືອງ ທ່າໂທມ: (ຈຳນວນ 3 ທ່ານ)

- | | |
|------------------------------------|--------|
| 1. ຫົວໜ້າ ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ ທ່າໂທມ | 1 ທ່ານ |
| 2. ວິຊາການ ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ ທ່າໂທມ | 1 ທ່ານ |
| 3. ພະນັກງານຂັບລົດ | 1 ທ່ານ |

ລວມທັງໝົດ: 23 ທ່ານ

6. ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຄະນະວິຊາການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ.

ຄະນະວິຊາການ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບດັ່ງນີ້:

- ຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືພ້ອມທັງລົງກວດກາພາກສະໜາມ;
- ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ສ້າງບົດບັນທຶກ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ;
- ໃຫ້ຄຳແນະນຳ ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການໃນການແກ້ໄຂບັນຫາ/ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການລົງທຶນຜ່ານການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາໃນພາກສະໜາມດັ່ງນີ້;
- ປະສານສົມທົບກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກ່ອນ ຫລື ໃນໄລຍະການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ;
- ສ້າງບົດລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການເພື່ອລາຍງານຕໍ່ການນຳຂອງຕົນ.

7. ວິທີການ, ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ ນຳໃຊ້ໃນການເຄື່ອນໄຫວລົງກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ.

7.1. ວິທີການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ.

- ສັງເກດຕົວຈິງ, ເກັບ ແລະ ສັງລວມຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມນຳເຈົ້າຂອງໂຄງການ;
- ໃຊ້ລາຍການກວດສອບ (checklist);
- ຖ່າຍຮູບ;
- ສ້າງບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ ແລະ ບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາ;
- ສຳພາດ ແລະ ປະຊຸມປຶກສາຫາລືຮ່ວມກັບ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ.

7.2. ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ ນຳໃຊ້ ໃນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ.

- ກ້ອງຖ່າຍຮູບ, ແບບຟອມສຳພາດ ພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ເຈ້ຍ ແລະ ປຶ້ມບັນທຶກ, ເຄື່ອງພິມເອກະສານ, ບິກ, ເສື້ອສະຫ້ອນແສງ, ແວ່ນຕາ, ເກີບໂບກ ແລະ ອື່ນໆ;
- ອຸປະກອນນຳໃຊ້ ໃນການຕິດຕາມກວດກາເຊັ່ນ: GPS, ເຄື່ອງວັດແທກຄຸນນະພາບນ້ຳ.

ແຜນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຈຽນ 1, ເມືອງຄູນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ, ແຂວງໄຊສົມບູນ, ຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

ອັດຕາແລກປ່ຽນ 8.000/1 ໂດລາ

ລ/ດ	ເນື້ອໃນ	ຈຳນວນ	ວັນ	ຕັ້ງ	ລາຄາ	ມູນຄ່າ	ໝາຍເຫດ
I	ອັດຕາກິນ ແລະ ພັກເຊົາ						
1.1	ພາກສ່ວນ ກຕຊສ					9,410,000	
1	ອັດຕາຄ່າພັກເຊົາ ຂອງຫົວໜ້າ ກຕຊສ	1	ທ່ານ	3	ຄືນ	170,000	510,000
2	ອັດຕາຄ່າພັກເຊົາ ຄະນະຂະແໜງ, ວິຊາການ, ຂະແໜງ ການກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	10	ທ່ານ	3	ຄືນ	150,000	4,500,000
3	ອັດຕາກິນ ຂອງຫົວໜ້າ ກຕຊສ, ຄະນະຂະແໜງ, ວິຊາການ, ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພະນັກງານ ຂັບລົດ	11	ທ່ານ	4	ວັນ	100,000	4,400,000
1.2	ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງຊຽງຂວາງ					1,070,000	
1	ອັດຕາຄ່າພັກເຊົາ ຂອງຫົວໜ້າ ພຊສ	1	ທ່ານ	1	ຄືນ	170,000	170,000
2	ອັດຕາຄ່າພັກເຊົາວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	2	ທ່ານ	1	ຄືນ	150,000	300,000
3	ອັດຕາກິນ ຂອງຫົວໜ້າ ພຊສ, ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	3	ທ່ານ	2	ວັນ	100,000	600,000
1.3	ພາກສ່ວນ ຫຊສ ເມືອງຄູນ					600,000	
1	ອັດຕາກິນ ຂອງຫົວໜ້າ ພຊສ, ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	3	ທ່ານ	2	ວັນ	100,000	600,000
1.4	ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງໄຊສົມບູນ					1,840,000	
1	ອັດຕາຄ່າພັກເຊົາ ຂອງຫົວໜ້າ ພຊສ	1	ທ່ານ	2	ຄືນ	170,000	340,000
2	ອັດຕາຄ່າພັກເຊົາວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	2	ທ່ານ	2	ຄືນ	150,000	600,000
3	ອັດຕາກິນ ຂອງຫົວໜ້າ ພຊສ, ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	3	ທ່ານ	3	ວັນ	100,000	900,000
1.5	ພາກສ່ວນ ຫຊສ ເມືອງທ່າໂທມ					900,000	
1	ອັດຕາກິນ ຂອງຫົວໜ້າ ພຊສ, ວິຊາການ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ	3	ທ່ານ	3	ວັນ	100,000	900,000
II	ຄ່າເດີນທາງ					2,703,000	
1	ນ້ຳມັນລົດ ໄປ-ກັບ ພາກສ່ວນ ກຕຊສ ນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ-ແຂວງຊຽງຂວາງ-ເມືອງຄູນ-ເຂດໂຄງການ- ລົງກວດວຽກພາກສະໜາມ (((390+30+50+40)*2)/7)*9000	1	ຄັນ			1,312,000	1,312,000
2	ນ້ຳມັນລົດ ໄປ-ກັບ ພາກສ່ວນ ພຊສ ແຂວງຊຽງ ຂວາງ-ເມືອງຄູນ-ເຂດໂຄງການ-ລົງກວດວຽກພາກ ສະໜາມ (((30+50+40)*2)/7)*9000	1	ຄັນ			309,000	309,000

3	ນ້ຳມັນລົດ ໄປ-ກັບ ພາກສ່ວນ ຫຊສ ເມືອງຄູນ-ເຂດ ໂຄງການ-ລົງກວດວຽກພາກສະໜາມ $((50+40)*2)/7*9000$	1	ຄັນ			232,000	232,000
4	ນ້ຳມັນລົດ ໄປ-ກັບ ພາກສ່ວນ ພສຊ ແຂວງໄຊ ສົມບູນ-ເມືອງທ່າໂທມ-ເຂດໂຄງການ $((270+30)*2)/7*9000$	1	ຄັນ			772,000	772,000
5	ນ້ຳມັນລົດ ໄປ-ກັບ ພາກສ່ວນ ຫຊສ ເມືອງທ່າໂທມ- ເຂດໂຄງການ $((30*2)/7)*9000$	1	ຄັນ			78,000	78,000
III	<u>ບໍລິຫານ</u>						<u>8,040,000</u>
1	ຄ່າເຊົ່າລົດຂອງທີມງານ ກຕຊສ + ອາກອນ 10 %	1	ຄັນ	4	ວັນ	1,760,000	7,040,000
2	ເຮັດປຶ້ມບົດລາຍງານ ແລະ ລ້າງຮູບ	1	ຄັ້ງ			500,000	500,000
3	ຄ່າຕິດຕໍ່ປະສານງານ	1	ຄັ້ງ			500,000	500,000
	<u>ລວມກົບ:</u>						<u>24,563,000</u>
	<u>ເງິນແຮ ແລະ ບໍລິຫານອື່ນໆ 5%</u>						<u>1,229,000.00</u>
	<u>ລວມທັງໝົດ:</u>						<u>25,792,000.00</u>
	<u>ລວມໂດລາ:</u>						<u>3,224.00</u>

ໝາຍເຫດ: ງົບປະມານດັ່ງກ່າວແມ່ນພາກສ່ວນບໍລິສັດເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ.

ໂຍຊ.



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ຫົວໜ້າ ກອງ

ຫົວໜ້າ ຂຕພພ

(Handwritten signature)

ຫົວໜ້າ ຂສລ

(Handwritten signature)

ໂສມະນັດ ອາດຜາສຸກ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

0796

ເລກທີ /ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 ກໍລາສ 2018

ຮຽນ: ຫົວໜ້າ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງໄຊສົມບູນ

ເລື່ອງ: ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ທີ່ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ແລະ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ສະບັບເລກທີ 5821/ກຊສ, ລົງວັນທີ 28 ສິງຫາ 2012.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດສະເໜີມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ກຕຊສ ໄດ້ກະກຽມແຜນການລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຊ່ວງໄລຍະດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ທີ່ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ ແລະ ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ.

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ດຳເນີນໄປຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ, ກຕຊສ ຈຶ່ງຂໍເຊີນພະນັກງານ ຕາງໜ້າພາກສ່ວນການຈັດຕັ້ງຂອງທ່ານ ເຂົ້າຮ່ວມນຳຄະນະວິຊາການ ກຕຊສ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມພາກສະໜາມຄັ້ງນີ້ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບ ແລະ ເຊື່ອເຊີນ ພະນັກງານຕາງໜ້າຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂຶ້ນເມືອງ ຕາມລາຍຊື່ທີ່ໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້ (ສຳລັບຕາຕະລາງເວລາການເຄື່ອນໄຫວລະອຽດ ແມ່ນມີໃນເອກະສານຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງສະເໜີມາຍັງທ່ານໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວົງ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

0796

ເລກທີ /ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 ທັນວາ 2018

ຮຽນ: ຫົວໜ້າ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງຊຽງຂວາງ

ເລື່ອງ: ການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການ
ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ທີ່ເມືອງຄູນ ແຂວງ
ຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 3169/ກຊສ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2017;
- ອີງຕາມ ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ສະບັບເລກທີ 5821/ກຊສ, ລົງວັນທີ 28 ສິງຫາ 2012.

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດສະເໜີມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ກຕຊສ ໄດ້ກະກຽມແຜນການລົງເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຊ່ວງໄລຍະດຳເນີນງານ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ທີ່ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ.

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ດຳເນີນໄປຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ, ກຕຊສ ຈຶ່ງຂໍເຊີນພະນັກງານ ຕາງໜ້າພາກສ່ວນການຈັດຕັ້ງຂອງທ່ານ ເຂົ້າຮ່ວມນຳຄະນະວິຊາການ ກຕຊສ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມພາກສະໜາມຄັ້ງນີ້ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບ ແລະ ເຊື່ອເຊີນ ພະນັກງານຕາງໜ້າຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ ຕາມລາຍຊື່ທີ່ໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້ (ສຳລັບຕາຕະລາງເວລາການເຄື່ອນໄຫວລະອຽດ ແມ່ນມີໃນເອກະສານຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງສະເໜີມາຍັງທ່ານໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກອງ

ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

0795

ເລກທີ /ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 ກະສັກ 2018

ບັດເຊີນ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນ
ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດເຊີນ:

ທ່ານ: ຜູ້ຕາງໜ້າ ລັດ ລາວ 01 ທ່ານ

ຈາກພາກສ່ວນ: ກົມຊີວະເອກ, ສູນກຽມແຜນວລາອາໄສສິ່ງຊາດ

ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳ
ມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະດຳເນີນງານ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ທີ່
ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ (ລາຍລະອຽດໄດ້ຄັດຕິດພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນເຊີນທ່ານເຂົ້າຮ່ວມ ຕາມການເຊື່ອເຊີນຄັ້ງນີ້ດ້ວຍພາບ

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ໝາຍເຫດ:

- ສຳລັບ ອັດຕາກິນ ແລະ ພັກເຊົ່າ ແມ່ນ ກຕຊສ ຈະເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງກະຊວງ ການເງິນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

0795

ເລກທີ /ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 ກະສັກ 2018

ບັດເຊີນ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນ
ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດເຊີນ:

ທ່ານ: ຜູ້ຕາມກວດກາ ລາຍລະອຽດ 01 ທ່ານ

ຈາກພາກສ່ວນ ສົມຄຸນລະ ກິດ ພະລັງງານ, ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮງ

ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳ
ມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະດຳເນີນງານ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ທີ່
ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ (ລາຍລະອຽດໄດ້ຄັດຕິດພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນເຊີນທ່ານເຂົ້າຮ່ວມ ຕາມການເຊື່ອເຊີນຄັ້ງນີ້ດ້ວຍພາບ

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ໝາຍເຫດ:

- ສຳລັບ ອັດຕາກິນ ແລະ ພັກເຊົາ ແມ່ນ ກຕຊສ ຈະເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງກະຊວງ ການເງິນ

ຕິດຕໍ່ພົວພັນ: ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ

ເບີໂທ: 020 97 321 453, 030 5 736 645



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

0795

ເລກທີ /ກຊສ.ກຕຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 ກະສັກ 2018

ບັດເຊີນ

ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຕຊສ), ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນ
ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດເຊີນ:

ທ່ານ: ຜູ້ຕາມກວດກາ ວິນາຍ 01 ທ່ານ

ຈາກພາກສ່ວນ ກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງ ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳ
ມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະດຳເນີນງານ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຈຽນ 1, ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 01-04 ສິງຫາ 2018 ທີ່
ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແລະ ເມືອງທ່າໂທມ ແຂວງໄຊສົມບູນ (ລາຍລະອຽດໄດ້ຄັດຕິດພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນເຊີນທ່ານເຂົ້າຮ່ວມ ຕາມການເຊື່ອເຊີນຄັ້ງນີ້ດ້ວຍ

ຫົວໜ້າກອງ



ອາລຸນ ໄຊຍະວິງ

ໝາຍເຫດ:

- ສຳລັບ ອັດຕາກິນ ແລະ ພັກເຊົາ ແມ່ນ ກຕຊສ ຈະເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງກະຊວງ ການເງິນ

ຕິດຕໍ່ພົວພັນ: ກອງຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ

ເບີໂທ: 020 97 321 453, 030 5 736 645

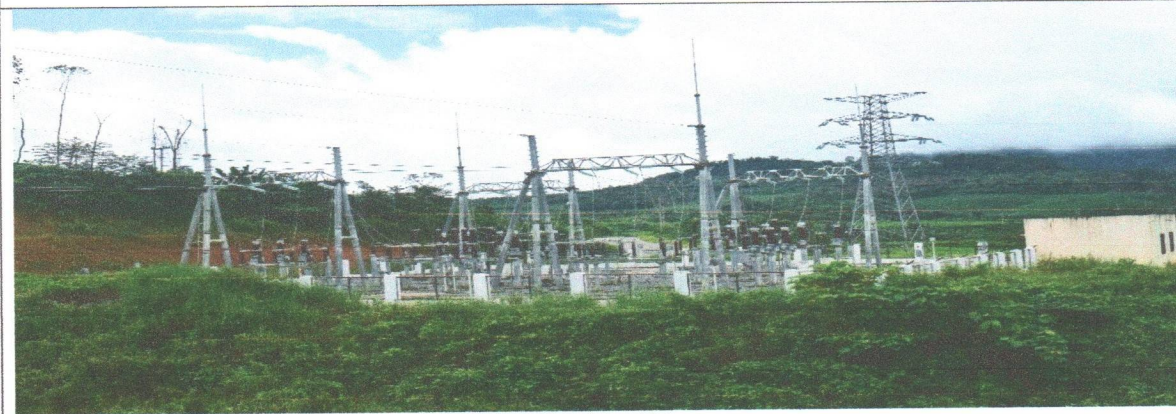
ເອກະສານຄັດຕິດ 3



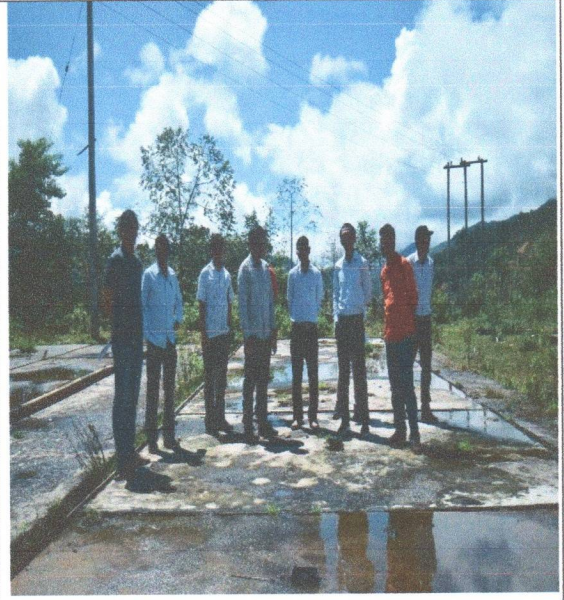
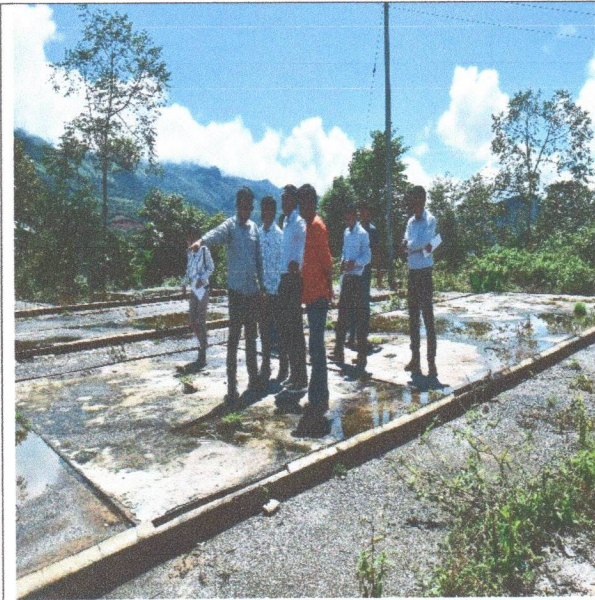
ທ່ອມິງສິງນ້ຳເຂົ້າຫາຈັກປັ່ນໄຟຟ້າ



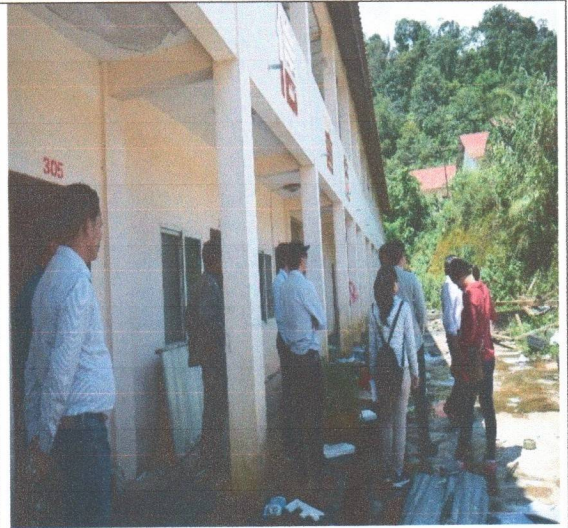
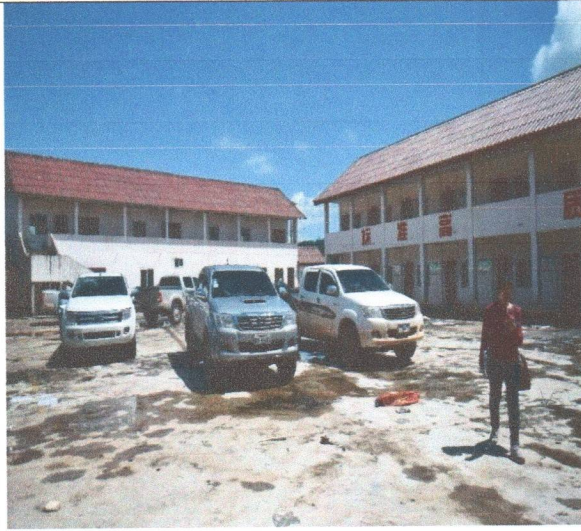
ເຮືອນຈັກໄຟຟ້າ



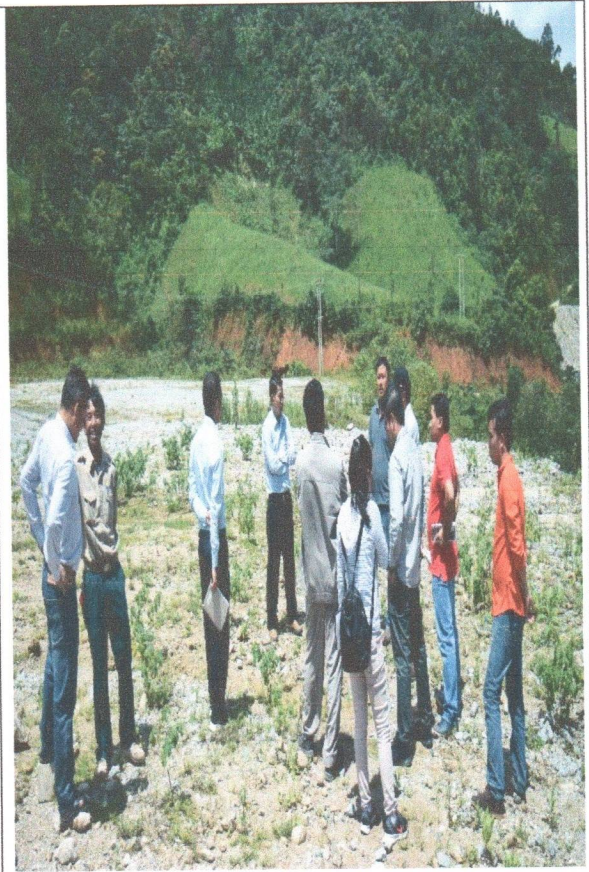
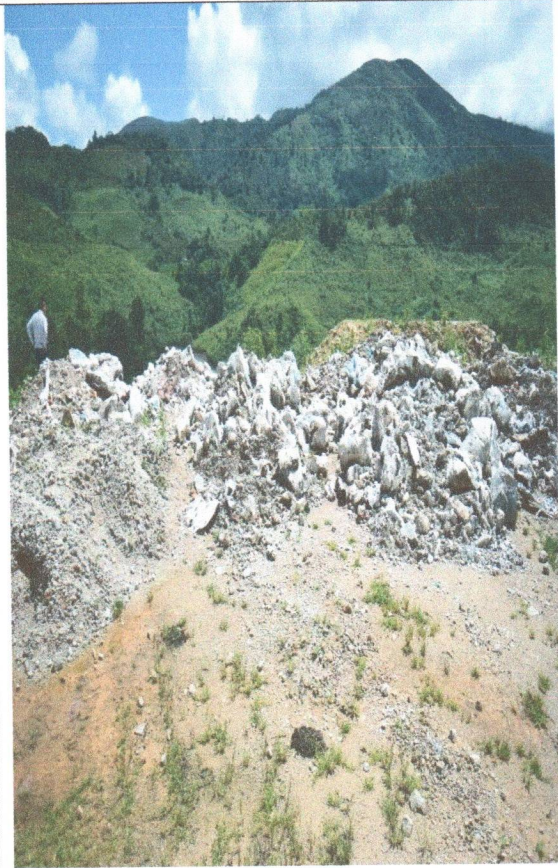
ສະຖານີໄຟຟ້າ



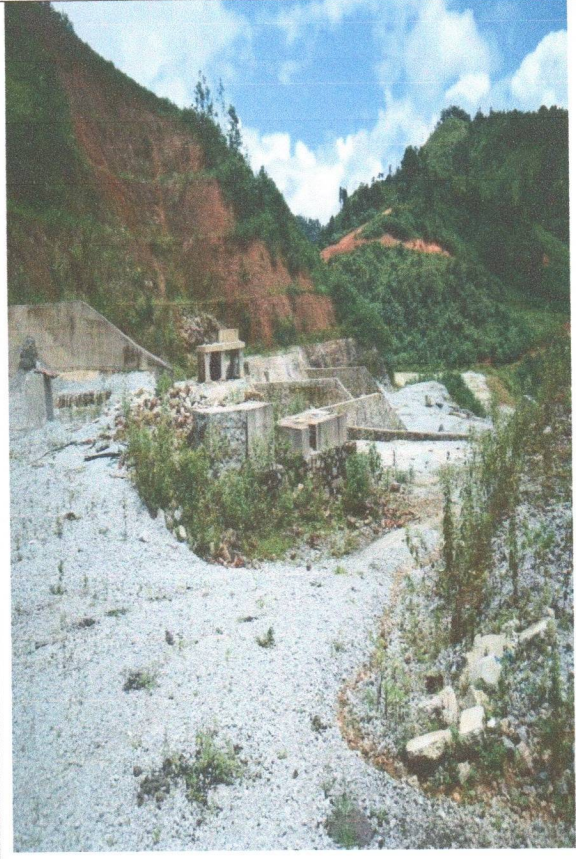
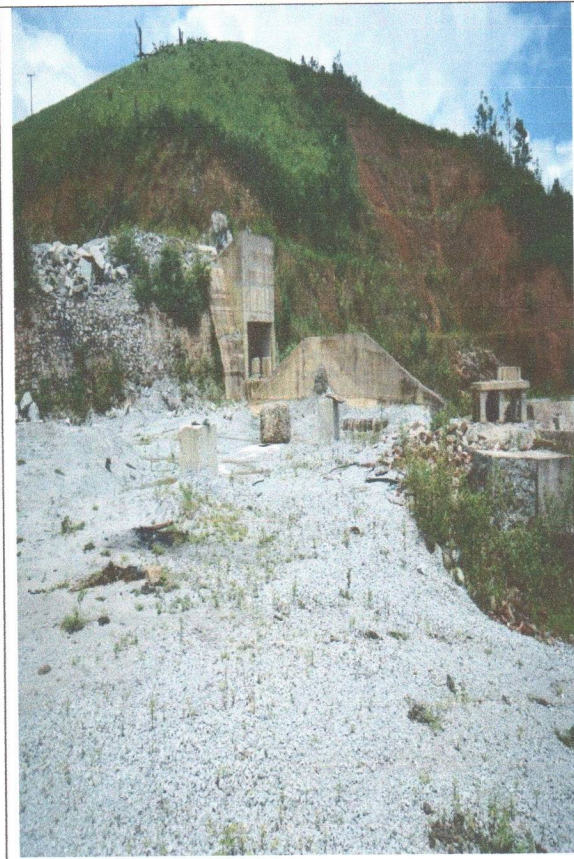
ການຮື້ຖອນແຕ້ມພັກກຳມະກອນຊົ່ວຄາວ



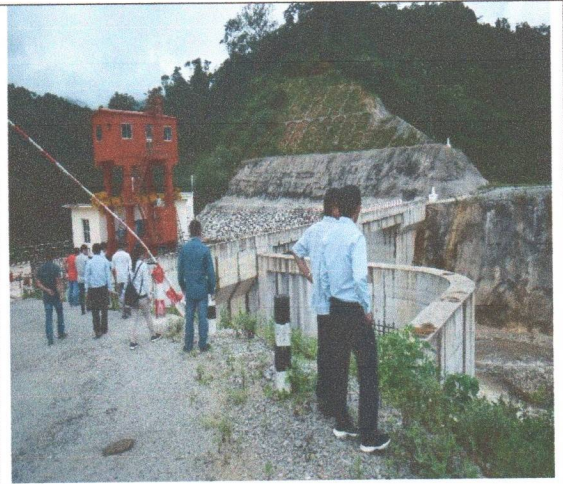
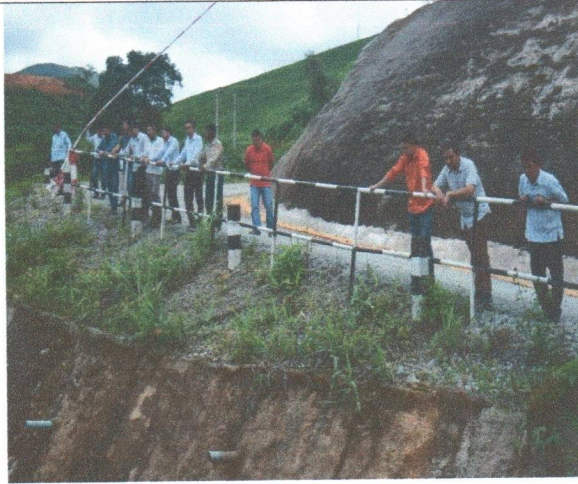
ແຕ້ມພັກພະນັກງານຊົ່ວຄາວ



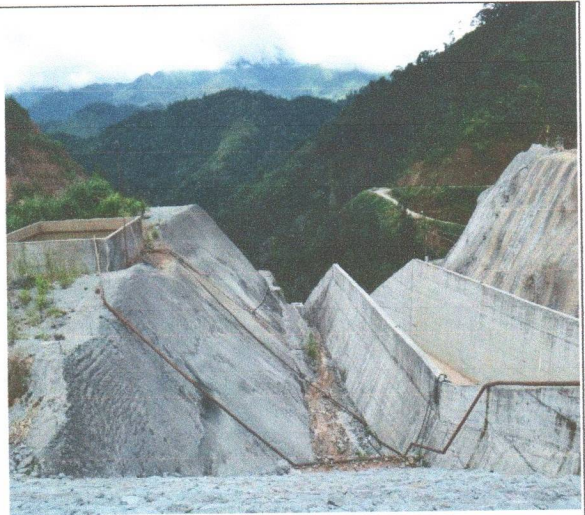
ການຖິ້ມຊະຊາຍຂອງເປົາປຸນໃກ້ບ່ອນເກັບເສດຫີນ



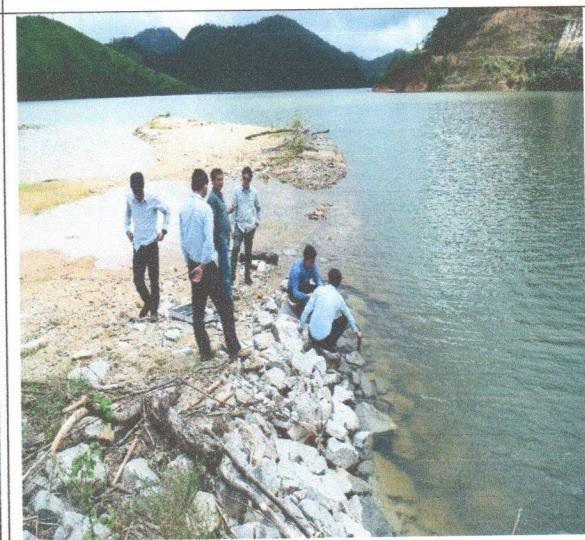
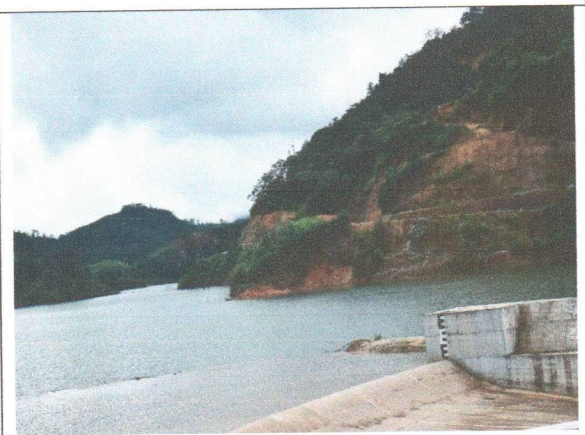
ໂຮງປະສົມຄອນກຼີດ



ເຂື່ອນເໜືອນ (ເປັນເຂື່ອນຄອນກຼິດ)



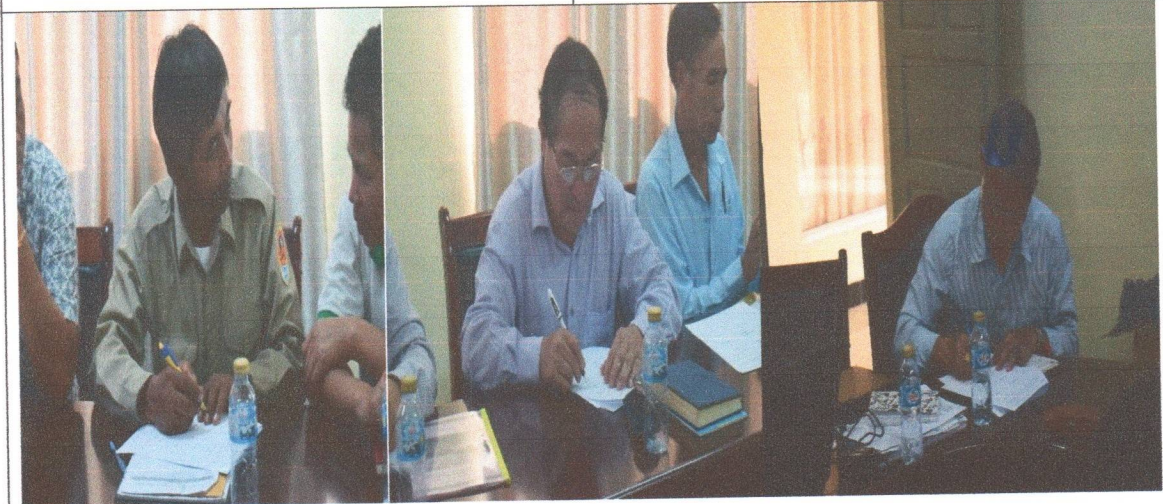
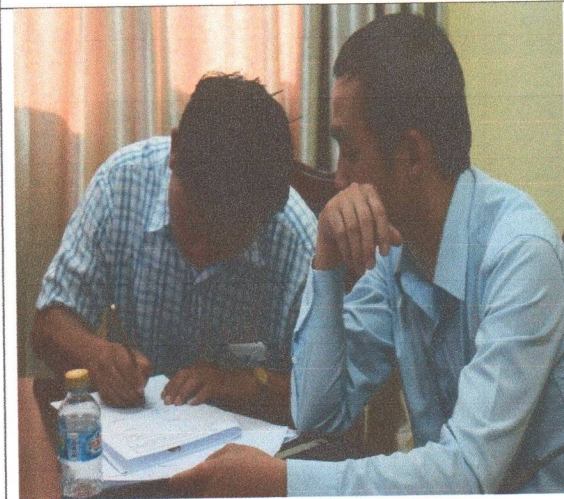
ເຂື່ອນໃຕ້ (ເປັນເຂື່ອນຫີນຖົມແກນດິນໜຽວ)



ກວດຄຸນນະພາບນ້ຳເທິງເຂື່ອນໃຕ້ (ເປັນເຂື່ອນຫີນຖົມແກນດິນໜຽວ)



ສວນຊາ ຈຳນວນ 146 ຕົ້ນ ຂອງທ້າວ ເນັ່ງວ່າຊິ່ງ ປະຊາຊົນບ້ານແກ່ວແສດ, ເມືອງຄູນ ແຂວງຊຽງຂວາງ



ປະຊຸມປຶກສາຫາລືບັນຫາທີ່ພົບເຫັນໃນໄລຍະການຕິດຕາມກວດກາຕົວຈິງພາກສະໜາມ ແລະ ເຊັ່ນບົດບັນທຶກ

ກອງຕິດຕາມກວດກາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ຕິດຕໍ່ປະສານງານ ໂທ: 030 5736645