

ແບບຟອມປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂຄງການລົງທຶນ ສຳລັບ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊນ້ຳນ້ອຍ 2 ແລະ ເຊກະຕຳ 1 ເມືອງປາກຊ່ອງ, ແຂວງຈຳປາສັກ.

I. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບໂຄງການ

- ຊື່ໂຄງການ: ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊນ້ຳນ້ອຍ 2 ແລະ ເຊກະຕຳ 1
- ຊື່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ: ເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊນ້ຳນ້ອຍ ແລະ ເຊກະຕຳ ຈຳກັດຜູ້ດຽວ
- ປະເພດໂຄງການ: ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ
- ຂະແໜງການ: ໄຟຟ້າ
- ໄລຍະສຳປະທານ: 50 ປີ (ໄລຍະກໍ່ສ້າງ 2 ປີ)
- ກຳລັງຕິດຕັ້ງ: 21 ເມກາວັດ
- ກຳລັງການຜະລິດ: 120 ກິກາວັດໂມງ/ປີ
- ເນື້ອທີ່ອ່າງໂຕ່ງ: 320 ກິໂລຕາແມັດ
- ສະຖານະພາບໂຄງການ (IEE/EIA): ໄລຍະກໍ່ສ້າງ
- ໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງ (IEE/EIA): IEE
ສະບັບເລກທີ: 743/ສນຍ.ອຊນສ, ລົງວັນທີ 18 ມີນາ 2011
- ໃບຮັບຮອງ EMMPCP/OP:.....
ເລກທີ:.....ລົງວັນທີ.....
- ເນື້ອທີ່ສຳປະທານ:.....ເຮັກຕາ

II. ຄະນະຕິດຕາມກວດກາ

- ວັນທີລົງຕິດຕາມກວດກາ: 28-31/ມີນາ/2017
- ປະເພດການຕິດຕາມກວດກາ: ປົກກະຕິ
- ຄະນະຕິດຕາມກວດກາ: ທ່ານ ຖາວອນ ວົງໂພສີ, ຮອງຫົວໜ້າ ກປສສ
- ບົດບັນທຶກລົງຕິດຕາມກວດກາ: ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້
- ລາຍຊື່ຄະນະລົງຕິດຕາມກວດກາ: ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້
- Checklist: ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້

III. ຈຸດປະສົງຂອງການກວດກາ ແລະ ບັນຫາທີ່ເອົາໃຈໃສ່

- ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ຕົ່ງອນໄຂ ແລະ ພັນທະທີ່ກຳນົດໃນໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຖືກຮັບຮອງໄປແລ້ວນັ້ນ.

IV. ສະພາບໂຄງການໃນປະຈຸບັນ

ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊນ້ຳນ້ອຍ 2 ແລະ ເຊກະຕຳ 1 ຕັ້ງຢູ່ເມືອງປາກຊ່ອງ, ແຂວງຈຳປາສັກ, ມີໄລຍະສຳປະທານ 50 ປີ (ໄລຍະກໍ່ສ້າງ 2 ປີ), ມີເນື້ອທີ່ອ່າງໂຕ່ງ 320 ກມ², ເນື້ອທີ່ອ່າງເກັບນ້ຳ 4 ເຮັກຕາ, ເຂື່ອນສູງ 8 ແມັດ, ຄວາມຍາວຂອງສັນເຂື່ອນ 38 ແມັດ, ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງລວມ 21 ເມກາວັດ, ສາມາດຜະລິດກະແສໄຟຟ້າໄດ້ 120 ກິກາວັດໂມງຕໍ່ປີ, ໂຄງການດັ່ງກ່າວເລີ່ມກໍ່ສ້າງແຕ່ຕົ້ນເດືອນ 6 ປີ 2014 ເຊິ່ງປັດຈຸບັນແມ່ນສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ 92 %. ໂຄງການເຊນ້ຳນ້ອຍ 2 ຈະໃຊ້ເຮືອນຈັກ ແລະ ເຂື່ອນທົດນ້ຳ ແລະ ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ຮ່ວມກັບໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກເຊກະຕຳ 1 ແລະ ໄດ້ຜະລິດໄຟຟ້າເຂົ້າສະຖານີໄຟຟ້າເຊນ້ຳນ້ອຍ 2. ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 743/ສນຍ.ອຊນສ, ລົງວັນທີ 18 ມີນາ 2011.

V. ບັນຫາທີ່ພົບເຫັນ

- ສິ່ງເສດເຫຼືອ: ຍັງພົບເຫັນສິ່ງເສດເຫຼືອຊະຊາຍຢູ່ເຂດເຮືອນຈັກ;
- ຄຸນນະພາບນ້ຳ: ບໍ່ໄດ້ມີການຕິດຕາມກວດກາ;
- ຄຸນນະພາບອາກາດ: ມີຂີ້ຝຸ່ນລະອອງຢູ່ຕາມເສັ້ນທາງເຂດເຮືອນຈັກໄຟຟ້າເຊກະຕຳ 1
- ສຽງ ແລະ ການສັ່ນສະເທືອນ: ບໍ່ໄດ້ມີການຕິດຕາມກວດກາ;
- ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄຟ: ຍັງພົບເຫັນພະນັກງານ-ກຳມະກອນ ຈຳນວນໜຶ່ງບໍ່ໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ເຂດກໍ່ສ້າງເຮືອນຈັກ;
- ການເຊາະເຈື່ອນ: ຍັງພົບເຫັນມີການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນເຂດກໍ່ສ້າງເຮືອນຈັກ.
- ແລະ ອື່ນໆ:.....

VI. ສະເໜີແກ້ໄຂ

- ກຳນົດເວລາໃນການແກ້ໄຂ: 90 ວັນລັດສະການ
- ບັນຫາອອກໃຫ້ໂດຍ: ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
- ອະທິບາຍການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍຫຍໍ້:
 1. ໃຫ້ບໍລິສັດ ຈັດເກັບມ້ຽນສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ຊະຊາຍຢູ່ເຂດເຮືອນຈັກໄປໄວ້ໃນສະຖານທີ່ທີ່ກຳນົດໄວ້;
 2. ໃຫ້ບໍລິສັດ ຄວບຄຸມພະນັກງານ-ກຳມະກອນ ໃນການນຳໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພໃນເວລາກໍ່ສ້າງ;
 3. ໃຫ້ບໍລິສັດ ອະນາໄມດິນອອກຈາກເຂດແຄມຫ້ວຍເຊນ້ຳນ້ອຍ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ (ສະຖານທີ່ແຄ້ມກໍ່ສ້າງໜ້າເຮືອນຈັກ) ອອກໄປເກັບມ້ຽນໄວ້ໃນສະຖານທີ່ຈັດສັນໄວ້ສະເພາະ;
 4. ໃຫ້ບໍລິສັດ ເອົາໃຈໃສ່ຕື່ມ ໃນການປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນເຂດເຮືອນຈັກ;
 5. ໃຫ້ບໍລິສັດ ປັບປຸງບົດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວນຳສົ່ງໃຫ້ກຊສ ຮັບຮອງ;

6. ໃຫ້ບໍລິສັດ ສ້າງແຜນພື້ນຟູປ່າ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບ ພຊສ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ຫຊສ ເມືອງປາກຊ່ອງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ແລ້ວ ສໍາເນົາໃຫ້ ກຊສ ຮັບຊາບ;
7. ໃຫ້ບໍລິສັດ ນໍາສິ່ງ ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ປະຈໍາໄຕມາດ ແລະ ປະຈໍາປີ ໃຫ້ພາກສ່ວນລັດຖະບານ (ກຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ) ຮັບຊາບ;
8. ໃຫ້ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນການສ້າງແຜນກົດຈະກໍາເພື່ອສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ກັບປະຊາຊົນ ທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງເຂດໂຄງການ;
9. ໃຫ້ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບ ພຊສ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ຫຊສ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນການລົງການຕິດຕາມ ກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ ຈໍານວນ 2 ຄັ້ງ/ປີ ແລ້ວ ສໍາເນົາໃຫ້ ກຊສ ຮັບຊາບ;
10. ໃຫ້ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບກັບ ພຊສ ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ຫຊສ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນການລົງຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ;
11. ໃຫ້ບໍລິສັດ ສະໜອງງົບປະມານທີ່ລະບຸໄວ້ໃນບົດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ ກຊສ ໄດ້ຮັບຮອງໄປນັ້ນ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ກ່ອນຈະມີການປັບປຸງແຜນດັ່ງກ່າວຄືນໃໝ່.