



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ແຂວງອັດຕະປື, ວັນທີ. **27**. ມີນາ 2014

ບົດລາຍງານ

ຜົນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຜ່ານແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງ
ເກັບນ້ຳ ສຳລັບ ໂຄງການ ໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1, ຄັ້ງວັນທີ 27 ມີນາ 2014 ທີ່ແຂວງອັດຕະປື.



ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ. **30**. ມີນາ 2014

ສາລະບານ

1. ວາລະກອງປະຊຸມ ແລະ ການລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ.....	1
2. ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ.....	2
3. ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ.....	3
4. ບົດປະກອບຄໍາເຫັນ.....	4
5. ເອກະສານຄັດຕິດ.....	5
6. ຮູບພາບການລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ.....	6

ວາລະກອງປະຊຸມ ແລະ ລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ

**ຕາຕະລາງ ການຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອພ່ານແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກ
 ອ່າງເກັບນ້ຳ (Planning and Managing The Removal of Biomass From The Prior to
 Inundation) ພ້ອມລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຊະໜານ 1,
 ທີ່ແຂວງອັດຕະປື ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 24-29 ມີນາ 2014**

ວັນ, ເວລາ	ເນື້ອໃນລາຍລະອຽດ	ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ
ມື້ທີ 1: ວັນຈັນ: ວັນທີ 24 ມີນາ 2014		
07:00	ເດີນທາງຈາກນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຫາ ປາກເຊ ພັກທີ່ປາກເຊ	ທີມງານຈາກສູນກາງ
ມື້ທີ 2: ວັນອັງຄານ: ວັນທີ 25 ມີນາ 2014		
08:30-12:00	ເດີນທາງຈາກ ປາກເຊ ຫາ ແຂວງອັດຕະປື	ທີມງານຈາກສູນກາງ
15:00-16:00	ເຂົ້າພົບ ທ່ານຫົວໜ້າພະແນກ ຊສ ແຂວງອັດຕະປື ເພື່ອ ລາຍງານຈຸດປະສົງ ຂອງກອງປະຊຸມ ແລະ ການລົງເຄື່ອນ ໄຫວ ຂອງຄະນະທີມງານ	ທີມງານຈາກສູນກາງ
16:00	ພັກທີ່ ແຂວງອັດຕະປື	ທີມງານຈາກສູນກາງ
ມື້ທີ 3: ວັນພຸດ: ວັນທີ 26 ມີນາ 2014		
08:30-16:00	<p>ລົງພື້ນທີ່ຕົວຈິງເຂດໂຄງການ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ພົບປະປະຊາຊົນເຂດຍົກຍ້າຍຈັດສັນ - ບ້ານດາກບູ - ບ້ານສຸກສະຫວ່າງ - ບ້ານຕັງເກີ - ເຂດໜ້າເຂື່ອນ - ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ - ເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ - ເຂດແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນ ຊົ່ວຄາວ ແລະ ຖາວອນ - ເຂດກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ - ບໍ່ຫິນ-ບໍ່ດິນ - ສະໜາມຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ - ສະຖານທີ່ສ້ອມແປງລົດ - ອື່ນໆ 	ກປສສ

16:00	ເດີນທາງກັບ ທີ່ພັກ ແຂວງອັດຕະປື	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
ມື້ທີ 4: ວັນພະຫັດ: ວັນທີ 27 ມີນາ 2014		
08:00-08:30	ລົງທະບຽນ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
08:30-09:00	ສະເໜີຈຸດປະສົງກອງປະຊຸມ	ຄະນະຈັດຕັ້ງກອງປະຊຸມ
09:00-09:30	ກ່າວມີຄຳເຫັນ ແລະ ກ່າວເປີດກອງປະຊຸມ	ປະທານ
09:30-10:30	ສະເໜີສະພາລວມໂຄງການ	ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1
10:30-10:45	ພັກຜ່ອນ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
10:45-12:00	ສະເໜີ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນ ສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ	ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1
12:00	ຮັບປະທານອາຫານທ່ຽງ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
13:30-14:45	ປຶກສາຫາລືປະກອບຄຳຄິດເຫັນຕໍ່ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
14:45-15:00	ພັກຜ່ອນ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
15:00-15:45	ຜ່ານບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
15:45-16:30	ກ່າວມີຄຳເຫັນ ແລະ ກ່າວປິດກອງປະຊຸມ	ປະທານ
16:30	ພັກທີ່ ອັດຕະປື	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ
ມື້ທີ 6: ວັນສຸກ: ວັນທີ 28 ມີນາ 2014		
08:00	ເດີນທາງຈາກແຂວງອັດຕະປື-ແຂວງຄຳມ່ວນ ພັກທີ່ ທ່າແຂກ	ທີມງານຈາກສູນກາງ
ມື້ທີ 7: ວັນເສົາ: ວັນທີ 29 ມີນາ 2014		
08:00	ເດີນທາງຈາກແຂວງຄຳມ່ວນ-ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	ທີມງານຈາກສູນກາງ

ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ

**ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຜ່ານແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກ
 ອ່າງເກັບນ້ຳ (Planning and Managing The Removal of Biomass From The Prior to
 Inundation) ພ້ອມທັງລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຊະໜາມ 1,
 ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື ໃນໄລຍະວັນທີ 24-29 ມີນາ 2014 ທີ່ແຂວງອັດຕະປື**

❖ **ພາກສ່ວນ ກປສສ (8 ທ່ານ)**

- | | |
|--|--------|
| 1. ຄະນະກອງ ກປສສ | 1 ທ່ານ |
| 2. ຄະນະພະແນກ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ | 1 ທ່ານ |
| 3. ວິຊາການພະແນກ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ | 3 ທ່ານ |
| 4. ວິຊາການພະແນກ ບໍລິຫານ-ແຜນການ | 1 ທ່ານ |
| 5. ກົມຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້, ກຊສ | 1 ທ່ານ |
| 6. ພະນັກງານຂັບລົດ | 1 ທ່ານ |

❖ **ພາກສ່ວນແຂວງອັດຕະປື (4 ທ່ານ)**

- | | |
|--|--------|
| 1. ຄະນະ ພຊສ ແຂວງອັດຕະປື | 1 ທ່ານ |
| 2. ຂະແໜງສິ່ງແວດລ້ອມ, ພຊສ ແຂວງອັດຕະປື | 1 ທ່ານ |
| 3. ຂະແໜງຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້, ພຊສ ແຂວງອັດຕະປື | 1 ທ່ານ |
| 4. ພະນັກງານຂັບລົດ | 1 ທ່ານ |

❖ **ພາກສ່ວນເມືອງຊານໄຊ (4 ທ່ານ)**

- | | |
|---|--------|
| 1. ຄະນະຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງຊານໄຊ | 1 ທ່ານ |
| 2. ໜ່ວຍງານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຫຊສ ເມືອງຊານໄຊ | 1 ທ່ານ |
| 3. ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້, ຫຊສ ເມືອງຊານໄຊ | 1 ທ່ານ |
| 4. ພະນັກງານຂັບລົດ | 1 ທ່ານ |

ລວມທັງໝົດ: 18 ທ່ານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----000-----

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

0335

ເລກທີ /ກຊສ.ກປສສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 26 ກຸມພາ 2014

ບັດເຊີນ

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ກປສສ) ມີຄວາມຍິນດີຂໍເຊີນ:

ທ່ານ..... ພູດາງ ຈຳມີ ກົມຄຸ້ມຄອງ ພະແນກອຸປະກອນ ທ່ານ

ຈາກພາກສ່ວນ..... ກຊສ.

ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຜ່ານແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງ
ເກັບນ້ຳ (Planning and Managing The Removal of Biomass From The Prior to Inundation)
ພ້ອມທັງລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1, ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື ໃນໄລຍະ
ວັນທີ 24-29 ມີນາ 2014 ທີ່ແຂວງອັດຕະປື (ລາຍລະອຽດຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ກປສສ ຈຶ່ງຂໍຖືເປັນກວດສະເໜີມາຍັງທ່ານ ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມ ຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າ

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ



ຖາວອນ ວົງໂພສິ

ໝາຍເຫດ:

- ກະລຸນາແຈ້ງລາຍຊື່ ແລະ ຕິດຕໍ່ ທ. ແກ້ວວິໄຊ ໄຊຍະຊິງ ໂທ: 020 28002224
- ສຳລັບ ອັດຕາກິນຢູ່ພັກເຊົາ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ.

ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຜ່ານແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນ
ສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊຂະໜານ 1
ວັນທີ 27 ມີນາ 2014

♦ ພາກສ່ວນສູນກາງ (ກປສສ)

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	ຕຳແໜ່ງຮັບຜິດຊອບ	ເບີໂທລະສັບ	ລາຍເຊັນ
01	ທ່ານ ຖາວອນ ວົງໂພສີ	ຮອງຫົວໜ້າ ກປສສ	22400289	
02	ທ່ານ ລັດສະໝີ ວໍລະລາດ	ຮອງຫົວໜ້າ ພຄຕ	22233423	
04	ທ່ານ ພຸດຖາວອນ ນາບຸນແພງ	ວິຊາການ ພຄຕ	99237722	
05	ທ່ານ ແກ້ວວິໄຊ ໄຊຍະຊິງ	ວິຊາການ ພຄຕ	28002224	
06	ທ່ານ ນາລົງ ແກ້ວສະໜອນ	ວິຊາການ ພຄຕ	55714321	
09	ທ່ານ ຄຳໝັ້ນ ທຳມະວົງ			
10	ພະນັກງານຂັບລົດ ຄະນະ ກປສສ			໒໑/໓
11	ທ. ໂອນ ຫວຍ	ຮຽນແມ		
12	ທ. ຈິມ			
13				
14	ປ. ວຽງທິນ ທອງ	ຮຽນແມ	22236454	
15				
16				

♦ ພາກສ່ວນແຂວງ (ພຊສ)

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	ຕຳແໜ່ງຮັບຜິດຊອບ	ເບີໂທລະສັບ	ລາຍເຊັນ
01	ທ. ຂັນໄຊ ພິພາມະ ຈິມ	ວິຊາການ	໑8໑3໑໑໑6	
02	ທ. ທິດາຍະ ຈິມ ທິວິໄລ	ວິຊາການ	໑໑໑໐3໐໒	ທິວ
03	ທ. ນາວະລາ ນຸນບຸນ	ວິຊາການ	໑81570໑	
04	ທ. ອຸໄຊ ສິລາສິງ	ຜົນຜົນຮາກ	໑໑໑໑໑໑໑໑	
05				
06				
07				
08				

♦ ພາກສ່ວນ ເມືອງ ຊານໄຊ (ຫຊສ)

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	ຕຳແໜ່ງຮັບຜິດຊອບ	ເບີໂທລະສັບ	ລາຍເຊັນ
01	ທ. ຊຸມຍົນ	ພ/ງ ສິກສາວິນ	໑໑໑໔ ໑໒໐໑	Hay
02	ທ. ສິກສາວິນ	ພ/ງ ປີໂອນ	໑໑໑໐ ໑໑໑໑	Thom
03	ທ. ບຸນອິ ພິມພິ ສະຫວັນ	ສາ ທິກກຸນ	໑໑໑໐ ໑໑໑໑	
04	ທ. ພິມພິ ສະຫວັນ	ພ/ງ ສິກສາວິນ	໑໑໑໑ ໑໑໑໑	Ben
05				
06				

♦ ພາກສ່ວນໂຄງການ

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	ຕຳແໜ່ງຮັບຜິດຊອບ	ເບີໂທລະສັບ	ລາຍເຊັນ
01	ທ. ທິກກຸນ ສິກສາວິນ	ຜູ້ອຳນວຍການ	໐໒໐.໑໑໑໑໑໑໑໑	Dellan
02	ທ. ທິກກຸນ ສິກສາວິນ	ຜູ້ອຳນວຍການ		
03	ທ. ສິກສາວິນ	ຜູ້ອຳນວຍການ	໐໒໐.໑໑໑໑໑໑໑໑	
04	ທ. ສິກສາວິນ	ຜູ້ອຳນວຍການ		
05	ທ. ສິກສາວິນ	ຜູ້ອຳນວຍການ		
06	ທ. ສິກສາວິນ	ຜູ້ອຳນວຍການ		
07				
08				
09				
10				

ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ບົດບັນທຶກ

ຜົນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຜ່ານແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ
ສຳລັບ ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1, ຄັ້ງວັນທີ 27 ມີນາ 2014, ທີ່ແຂວງອັດຕະປື

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມ ເພື່ອຜ່ານແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ລົງພາກສະໜາມຕົວຈິງ ໂດຍການນຳພາຂອງທ່ານ ຖາວອນ ວົງໄພສີ, ຮອງຫົວໜ້າກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ກຊສ ໂດຍໄດ້ສົມທົບກັບພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງອັດຕະປືແລະຫ້ອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງຊານໄຊພ້ອມດ້ວຍທ່ານ ຫງວຽນຊວນຫຽນ, ຜູ້ອຳນວຍການ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ພ້ອມກັນດຳເນີນການຈັດກອງປະຊຸມ ແລະ ລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງໄລຍະວັນທີ 26-27 ມີນາ 2014, ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບລາຍຊື່ພາກສ່ວນເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຄັ້ງນີ້ ມີໃນເອກະສານຄັດຕິດ.

ຜ່ານການລົງຕິດຕາມກວດກາແລະຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືພ້ອມທັງຮັບຟັງການລາຍງານສະພາບຂອງໂຄງການແລະແຜນຄຸ້ມຄອງແລະອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳໂຄງການເຊຂະໜານ 1 ເຊິ່ງກອງປະຊຸມໄດ້ເປັນເອກະພາບກັນດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຕ້ອງໄດ້ກຳນົດ ກອບໜ້າວຽກ ແລະ ໄລຍະເວລາ ສຳລັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກເກັບນ້ຳ ແລະ ງົບປະມານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນຳສົ່ງມາຍັງ ກປສສ ຫຼັງຈາກແຜນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ;
2. ງົບປະມານ ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງພາກສ່ວນແຂວງອັດຕະປື ແລະ ເມືອງຊານໄຊ ທີ່ກຳນົດໃນເອກະສານຄັດຕິດ 2 ວ່າດ້ວຍ ພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຊ່ວງໄລຍະກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ 4 ປີ (2011-2014) ແມ່ນໄດ້ກຳນົດລວມກັນຂອງ ໜ່ວຍງານ EMU ແລະ RMU. ສະນັ້ນ, ຕ້ອງໄດ້ເປັນເອກະພາບກັນ ລະຫວ່າງ ໜ່ວຍງານ EMU ແລະ RMU ຂອງພາກສ່ວນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດແຜນລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ບັນດາກິດຈະກຳໜ້າວຽກ ຂອງການເຄື່ອນໄຫວວຽກຂອງແຕ່ລະໜ່ວຍງານ ເພື່ອໃຫ້ ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ສະໜອງງົບປະມານໃຫ້;
3. ໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ແຈ້ງລາຍຊື່ ຜູ້ປະສານງານ ຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃຫ້ກປສສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງຊານໄຊ ເພື່ອດຳເນີນວຽກງານຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ຮ່ວມກັນ;
4. ໃຫ້ພາກສ່ວນ ແຂວງ ແລະ ເມືອງ ຈັດສັນງົບປະມານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນເອກະສານຄັດຕິດ 2 ວ່າດ້ວຍ ພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຊ່ວງໄລຍະກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ 4 ປີ (2011-2014). ສະນັ້ນ, ຕ້ອງໄດ້ມີການປັບປຸງງົບປະມານດັ່ງກ່າວ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກິດຈະກຳໜ້າວຽກ ໃນຊ່ວງໄລຍະກໍ່ສ້າງ;

5. ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມ ເອກະສານຄັດຕິດ 2 ວ່າດ້ວຍ ພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານການພັດທະນາຊຸມຊົນ ເຊັ່ນ: ການສະໜອງນ້ຳສະອາດ , ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ເລີ່ມຈັດສັນພື້ນທີ່ຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ ແລະ ເຂດທຳການຜະລິດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ທັນກັບເວລາ;
6. ໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການເອົາແຜນທີ່ຄັດຕິດໃນແຜນການອະນາໄມຊີວະມວນສານ ແລ້ວນຳສົ່ງມາຍັງ ກປສສ;
7. ການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ ຫຼັງຈາກ ອະນາໄມອ່າງເກັບນ້ຳແລ້ວ ຫາກເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບນ້ຳ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານທີ່ທາງໂຄງການສະເໜີມາ. ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຈະມີວິທີການແກ້ໄຂແນວໃດ ພ້ອມທັງ ໃຫ້ກຳນົດມາດຕະການແກ້ໄຂລະອຽດ;
8. ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ຕາມບົດປະກອບຄຳເຫັນດ້ານວິຊາການ ຂອງກປສສ ລວມທັງ ຄັ້ງກ່ອນ ແລະ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການຈັດກອງປະຊຸມ ແລະ ລົງກວດກາ ໃນພາກສະໜາມຕົວຈິງ ເຂົ້າໃນແຜນດັ່ງກ່າວ ແລ້ວນຳສົ່ງມາຍັງ ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ກປສສ ຈະປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂຶ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອດຳເນີນການຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ຕາມລະບຽບການ;

❖ ຂໍ້ຄິດເຫັນຕ່າງໆ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ

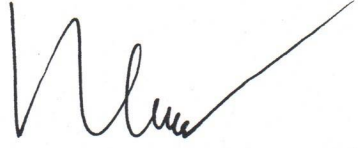
1. ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ເຫັນດີຈະໂອນງົບປະມານ ຕາມທີ່ກຳນົດໃນເອກະສານຄັດຕິດ 2 ວ່າດ້ວຍ ພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຊ່ວງໄລຍະກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ 4 ປີ (2011-2014) ໃຫ້ກັບພາກສ່ວນ ສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ເມືອງ. ແຕ່ຕ້ອງມີຂໍ້ຕົກລົງຂອງກປສສ ກ່ຽວກັບ ການຈັດແບ່ງງົບປະມານ ຂອງໜ່ວຍງານ EMU ແລະ RMU ພາຍໃຕ້ການເຫັນດີເປັນເອກະພາບຂອງພາກສ່ວນ ແຂວງ ແລະ ເມືອງ.

ບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອເປັນຫຼັກຖານ ໃນການຢັ້ງຢືນ ໃຫ້ແກ່ຜົນຂອງກອງປະຊຸມ ເພື່ອຜ່ານແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ລົງພາກສະໜາມຕົວຈິງຄັ້ງນີ້ ທີ່ດຳເນີນການໂດຍຄະນະວິຊາການ ທີ່ມີ ທ່ານ ຖາວອນ ວົງໂພສີ, ຮອງຫົວໜ້າກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ກຊສ ເປັນຫົວໜ້າຄະນະ ແລະ ສົມທົບກັບ ທ່ານ ຫງວຽນຊວນຫຽນ, ຜູ້ອຳນວຍການ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງໂຄງການ.

ທີ່ແຂວງອັດຕະປື, ວັນທີ 27 ມີນາ 2014

ຜູ້ອຳນວຍການ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ


Nguyễn Xuân Hiền



ຖາວອນ ວົງໂພສີ

ບົດປະກອບຄຳເຫັນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----00000-----

ກອງ ປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ພະແນກຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ

ເລກທີ 26 / ກປສສ.ພຕຕ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 22.01.14

ຮຽນ: ທ່ານຫົວໜ້າ ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ເລື່ອງ: ຜົນການຄົ້ນຄ້ວາ ບົດລາຍງານມາດຕະຖານ ແລະ ການອອກແບບ ສໍາລັບ ວຽກງານການອະນາໄມອ່າງ
ເກັບນໍ້າ ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຄໍາແນະນໍາ ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ, ສະບັບເລກທີ 8030/ກຊສ, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1 ຈໍາກັດ, ສະບັບເລກທີ 03/CT-QLMTXH, ລົງວັນທີ 06 ມັງກອນ 2014.

ພະແນກ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ (ພຕຕ) ຂໍຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ໃນວັນທີ 8 ມັງກອນ 2014 ພຕຕ ໄດ້ຮັບບົດລາຍງານມາດຕະຖານ ແລະ ການອອກແບບ ສໍາລັບ ວຽກງານການອະນາໄມອ່າງເກັບນໍ້າ ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື, ເຊິ່ງສາມາດສະຫຼຸບເນື້ອໃນທີ່ສໍາຄັນໄດ້ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ເປັນການລົງທຶນຂອງບໍລິສັດ ຮ່ວມມື ຫວຽດນາມ-ລາວ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ລວມມີ 2 ເຂື່ອນຄື: ເຂື່ອນເຊຂະໜານ 1 ແລະ ເຊຂະໜານ 0 ຫຼື ເຊຂະໜານຊານໄຊ ເຊິ່ງໄດ້ເລີ່ມກໍ່ສ້າງມາແຕ່ປີ 2011 (ໄລຍະກໍ່ສ້າງໂຄງການ 5 ປີ) ແລະ ຕາມແຜນການແມ່ນຈະເລີ່ມຜະລິດໄຟຟ້າໃນປີ 2015. ເຂື່ອນເຊຂະໜານ 1 ມີອ່າງເກັບນໍ້າ 149,8 ກມ², ລວງສູງຂອງສັນເຂື່ອນ 235 ແມັດ, ອັດຕາການໄຫຼຂອງນໍ້າ 350,4 ມ³/ວິນາທີ, ມີກໍາລັງການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ 290 ເມກາວັດ ແລະ ເຂື່ອນເຊຂະໜານ 0 ມີອ່າງເກັບນໍ້າ 0,66 ກມ², ມີກໍາລັງການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ 32 ເມກາວັດ. ນອກຈາກເຂື່ອນ ຍັງມີສາຍສົ່ງໄຟຟ້າຂະໜາດ 220 ກິໂລໂວນ, ຍາວ 24 ກິໂລແມັດ ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າສະຖານີໄຟຟ້າ 500 ກິໂລໂວນ ບ້ານໂຊກ, ແຂວງອັດຕະປື ແລະ ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາໂຄງການເລີ່ມຕົ້ນຈາກກິໂລແມັດ ທີ່ 52 ຂອງຖະໜົນເລກທີ 18B ມີຄວາມຍາວທັງໝົດ 20 ກິໂລແມັດ.

ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 653/ສນຍ.ອຊນສ, ລົງວັນທີ 10 ມີນາ 2010, ພ້ອມນັ້ນ ກໍ່ໄດ້ມີພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ເອກະສານຄັດຕິດ 2 ຂອງສັນຍາສໍາປະທານໂຄງການ ເຊິ່ງໜຶ່ງໃນພັນທະເຫຼົ່ານັ້ນ ບໍລິສັດ ຕ້ອງໄດ້ກະກຽມແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ສໍາລັບ ໄລຍະກໍ່ສ້າງ ສິ່ງໃຫ້ ອົງການຊັບພະຍາ

ກອນນ້ຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ກໍ່ຄື ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນປະຈຸບັນ ທົບທວນ ແລະ ຮັບຮອງເອົາ ພາຍໃນວັນທີ 1 ເດືອນ ກັນຍາ 2011 ແລະ ແຜນດັ່ງກ່າວກໍ່ໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງເອົາແລ້ວ ສະບັບເລກທີ 0506/ກຊສ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2012 ເຊິ່ງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ເອກະສານຄັດຕິດ 2 ຂອງສັນຍາ ສຳປະທານໂຄງການ ເນື້ອໃນຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ສຳລັບ ໄລຍະກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງກວມເອົາແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ (Planning and Managing The Removal of Biomass From The Prior to Inundation) ທີ່ບໍລິສັດ ສະເໝີມາ, ແຕ່ເນື່ອງຈາກແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ຖືກຮັບຮອງ ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ. ສະນັ້ນ, ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງ ກັບສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ທາງບໍລິສັດ ຈຶ່ງສະເໜີມາເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາຕື່ມ.

ຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ຂອງ ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ເຫັນວ່າ ຈະໄດ້ອະນາໄມໄມ້ອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳຂອງໂຄງການ ລວມທັງໝົດ 500,000 ມ³, ເຊິ່ງມາຮອດປະຈຸບັນທາງໂຄງການໄດ້ອະນາໄມໄມ້ອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ສຳເລັດແລ້ວ ທັງໝົດ 400,000 ມ³ ແລະ ຍັງເຫຼືອພຽງແຕ່ 100,000 ມ³ ທີ່ຈະສືບຕໍ່ອະນາໄມ. ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງຈະໄດ້ອະນາໄມຕາມ ເນື້ອທີ່ດິນກະສິກຳທີ່ຖືກນ້ຳຖ້ວມ 407 ເຮັກຕາ ສະເລ່ຍຄວາມໜາແໜ້ນຂອງຊີວະມວນສານ ສຳລັບ ເຂດດິນນາ, ດິນ ໄຮ່ ສະເລ່ຍປະມານ 9 ໂຕນ/ເຮັກຕາ, ໃນນັ້ນຊີວະມວນສານເປັນຮາກໄມ້ 3,36 ໂຕນ/ເຮັກຕາ ແລະ ເປັນໃບໄມ້ 5,37 ໂຕນ/ເຮັກຕາ. ສຳລັບ ວິທີການອະນາໄມໄມ້ ທາງບໍລິສັດ ໄດ້ກຳນົດຄື: ແບ່ງພື້ນທີ່ໃນການອະນາໄມອອກເປັນແຕ່ລະ ຂອບເຂດແລ້ວຈຶ່ງຕັດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຕັດກິ່ງໄມ້. ຫຼັງຈາກນັ້ນ ຈຶ່ງເກັບເປັນກອງ ແລະ ຈຸດທຳລາຍກັບທີ່ ເຊິ່ງໃນການຈຸດ ທຳລາຍ ກໍ່ໄດ້ມີການກຳນົດມາດຕະການຄື: ກ່ອນຈະຈຸດທຳລາຍ ຕ້ອງຫ່າງຈາກສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງໆ ປະມານ 500 ແມັດ, ມີການແຈ້ງເຕືອນເຂດອ້ອມຂ້າງ, ຕິດຕັ້ງປ້າຍແຈ້ງເຕືອນ ແລະ ຈັດພະນັກງານຄຸ້ມຄອງ ກ່ຽວກັບ ການສັນຈອນ ຂອງ ຍານພາຫະນະ.

ສຳລັບ ເນື້ອທີ່ ທີ່ຈະອະນາໄມມີທັງໝົດ 2.525 ເຮັກຕາ ເຊິ່ງປະລິມານຊີວະມວນສານ ໃນເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ເຊ ຂະໜານ 1 ກ່ອນການອະນາໄມ ຈະມີປະມານ 1.218.042 ໂຕນ ແລະ ປະລິມານຊີວະມວນສານ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການ ອະນາໄມ ຈະມີປະມານ 995.324 ໂຕນ ເຊິ່ງໃນການປະເມີນຄຸນນະພາບນ້ຳໃນອ່າງເກັບນ້ຳ ພາຍຫຼັງໄດ້ອະນາໄມ ທີ່ຖື ເປັນຕົວເລກອີກຊີລະລາຍໃນນ້ຳ ຈະມີລະດັບອີກຊີລະລາຍໃນອ່າງເກັບນ້ຳ 6,0 mg/l ເຊິ່ງໄດ້ຕາມມາດຕະຖານສິ່ງ ແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດລາວ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງເລກທີ 2734/ນຍ.ອຊນສ, ລົງວັນທີ 07 ທັນວາ 2009 ແລະ ມາດຕະຖານ ເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບນ້ຳ ຂອງຫວຽດນາມ ເລກທີ 08/2008/VTNMT (DO \geq 6 mg/l).

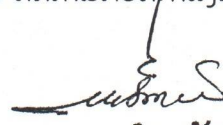
ຜ່ານການຄົ້ນຄ້ວາ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ໂຄງການໄຟຟ້າ ນ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື ເຫັນວ່າ: ບໍລິສັດ ບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນເອກະສານຄັດຕິດ 2 ຂອງສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ກ່ຽວກັບ ພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະ ຊາດ ຂອງບໍລິສັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ພາກທີ 2 ຂໍ້ທີ 4 ແລະ ພາກທີ 4 ຂໍ້ທີ 17.11 ເຊິ່ງໃນນັ້ນ ບໍລິສັດ ຕ້ອງຮ່າງ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ຕາມຂັ້ນຕອນ ຂອງຮ່າງບົດແນະນຳສະບັບສຸດ ທ້າຍ ກ່ຽວກັບ ການອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ຂອງໂຄງການພະລັງງານ ໃນ ສປປ ລາວ ສະບັບ ເດືອນ ສິງຫາ 2010 (Draft Final Environmental Guidelines for Biomass Removal from Hydropower Reservoirs in Lao PDR, WREA, August 2010). ສະນັ້ນ, ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຮັບປະກັນໃນ

ການອະນາໄມອ່າງເກັບນໍ້າຖືກຕາມຫຼັກວິຊາການ, ບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ, ບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ
ລ້ອມທຳມະຊາດ ແລະ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການອະນາໄມ ແລະ ກັກເກັບນໍ້າແລ້ວໃຫ້ຄຸນນະພາບນໍ້າໃນອ່າງເກັບນໍ້າໄດ້ຕາມ
ມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້, ທາງພະແນກ ຈຶ່ງຮຽນສະເໜີ ມາຍັງ ທ່ານຫົວໜ້າກອງ ເພື່ອພິຈາລະນາປະກອບຄຳເຫັນ ໃຫ້
ທາງບໍລິສັດ ປັບປຸງຕື່ມ (ຮ່າງປະກອບຄຳເຫັນໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້). ສຳລັບ ການສະເໜີຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື
ຂອງບໍລິສັດ ໃນວັນທີ 25 ມັງກອນ 2014 ເຫັນວ່າ ຄວນໃຫ້ບໍລິສັດ ປັບປຸງແຜນການອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກ
ຈາກອ່າງເກັບນໍ້າມາກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງຈັດກອງປະຊຸມ ຈຶ່ງຈະໄດ້ຮັບຜົນດີກ່ວາ.

ດັ່ງນັ້ນ, ພຄຕ ຈຶ່ງຂໍຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານ ເພື່ອໃຫ້ທິດຊີ້ນຳຕາມທາງຄວນດ້ວຍ. ຖ້າທ່ານເຫັນດີ ຂໍຮຽນ
ເຊີນພິຈາລະນາລົງລາຍເຊັນໃສ່ໜັງສືແຈ້ງເຖິງບໍລິສັດ ທີ່ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້.

ຫົວໜ້າ

ພະແນກຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ



ອໍລະຫັນ ບຸນຍະພາລິມ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----00000-----

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

0093



ເລກທີ /ກຊສ.ກປສສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 28 ມັງກອນ 2014

ຮຽນ/ເຖິງ: ບໍລິສັດ ໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ

ເລື່ອງ: ການສະເໜີພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານມາດຕະຖານ ແລະ ການອອກແບບ ສຳລັບ
ວຽກງານການອະນາໄມອ່າງເກັບນ້ຳ ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ເມືອງຊານໄຊ,
ແຂວງອັດຕະປື

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຄຳແນະນຳ ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ສະບັບເລກທີ 8030/ກຊສ, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ, ສະບັບເລກທີ 03/CT-QLMTXH, ລົງວັນທີ 06 ມັງກອນ 2014.

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ກປສສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ມີຄວາມຍິນດີແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ຜ່ານການຄົ້ນຄ້ວາ ບົດລາຍງານມາດຕະຖານ ແລະ ການອອກແບບ ສຳລັບ ວຽກງານການອະນາໄມອ່າງເກັບນ້ຳ ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື ເຫັນວ່າ: ເນື້ອໃນຂອງບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ໄດ້ກຳນົດລະອຽດພໍສົມຄວນ ກ່ຽວກັບ ແຜນການຂຸດຄົ້ນໄມ້ເສດເຫຼືອອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ, ສະພາບຊີວະມວນສານ ໃນເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ເຊຂະໜານ 1 ແລະ ອ່າງເກັບນ້ຳເຊຂະໜານຊານໄຊ ພ້ອມທັງ ໄດ້ສ້າງມາດຕະຖານ ແລະ ວິທີການອະນາໄມອ່າງເກັບນ້ຳ ລວມທັງ ການປະເມີນຄຸນນະພາບນ້ຳ ພາຍຫຼັງການອະນາໄມ, ແຕ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຮັບປະກັນໃນການອະນາໄມອ່າງເກັບນ້ຳຖືກຕາມເຕັກນິກ ແລະ ຫຼັກວິຊາການ, ບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ, ບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ແລະ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການອະນາໄມ ແລະ ກັກເກັບນ້ຳແລ້ວໃຫ້ຄຸນນະພາບນ້ຳໃນອ່າງເກັບນ້ຳໄດ້ຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້. ກປສສ ຈຶ່ງມີຄຳເຫັນ ແລະ ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ປັບປຸງ ບົດລາຍງານມາດຕະຖານ ແລະ ການອອກແບບ ສຳລັບ ວຽກງານການອະນາໄມອ່າງເກັບນ້ຳ ຕື່ມດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ ບໍລິສັດ ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ໃນເອກະສານຄັດຕິດ 2 ຂອງສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ກ່ຽວກັບ ພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງບໍລິສັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ພາກທີ 2 ຂໍ້ທີ 4 ແລະ ພາກທີ 4 ຂໍ້ທີ 17.11 ເຊິ່ງໃນນັ້ນ ບໍລິສັດ ຕ້ອງຮ່າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ຕາມຂັ້ນຕອນ ຂອງຮ່າງບົດແນະນຳສະບັບສຸດທ້າຍ ກ່ຽວກັບ ການອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ຂອງໂຄງການພະລັງງານ ໃນ ສປປ ລາວ ສະບັບເດືອນ ສິງຫາ 2010 (Draft Final Environmental Guidelines for Biomass Removal from Hydropower Reservoirs in Lao PDR, WREA, August 2010;

2. ຊື່ເອກະສານ ໃຫ້ປ່ຽນຈາກ "ບົດລາຍງານມາດຕະຖານ ແລະ ການອອກແບບ ສໍາລັບ ວຽກງານການອະນາໄມ ອ່າງເກັບນໍ້າ" ມາເປັນ "ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນໍ້າ" (Planning and Managing The Removal of Biomass From The Prior to Inundation);
 3. ໃຫ້ສ້າງແຜນທີ່ ລະອຽດ ແລະ ຈະແຈ້ງ ກ່ຽວກັບ ການອະນາໄມອ່າງເກັບນໍ້າ ໂດຍລະບຸຂະໜາດ ແລະ ບ່ອນ ທີ່ຕັ້ງຂອງພື້ນທີ່ ທີ່ຈະອະນາໄມ;
 4. ໃຫ້ສະແດງຂໍ້ມູນ ທີ່ຕິດພັນກັບຂໍ້ມູນຊີວະນາໆພັນ ທີ່ມີໃນພື້ນທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ອະນາໄມທັງໝົດ ແລະ ບໍລິສັດ ຕ້ອງໄດ້ນໍາເອົາຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ເຂົ້າໃນສູດຄິດໄລ່ Biorem ທີ່ນໍາໃຊ້ ສໍາລັບ ຄິດໄລ່ປະລິມານຊີວະນາໆພັນຕ່າງໆ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ມີການອະນາໄມທັງໝົດ (ສູດຄິດໄລ່ Biorem ສາມາດເຂົ້າເບິ່ງໄດ້ທາງເວັບໄຊຕ໌), ສໍາລັບ ຂໍ້ມູນທັງ ໝົດທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນບົດລາຍງານຕ້ອງມີແຫຼ່ງທີ່ມາອ້າງເຖິງທາງວິທະຍາສາດທີ່ຈະແຈ້ງ;
 5. ພາຍຫລັງໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນທີ່ຜ່ານການວິເຄາະ ແລະ ຄິດໄລ່ແລ້ວ, ບໍລິສັດ ຕ້ອງໄດ້ກໍານົດທາງເລືອກໃນການອະນາ ໄມອ່າງເກັບນໍ້າໃນຫລາຍໆຮູບແບບ ພ້ອມທັງ ຜົນການວິເຄາະ ເພື່ອເລືອກເອົາທາງເລືອກທີ່ດີທີ່ສຸດ;
 6. ໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການອະນາໄມອ່າງເກັບນໍ້າ, ບໍລິສັດ ຕ້ອງໄດ້ກໍານົດເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງສັດປ່າທີ່ ເຄີຍອາໄສຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຈະໄດ້ຮັບການອະນາໄມ;
 7. ກ່ອນການອະນາໄມອ່າງເກັບນໍ້າໃນແຕ່ລະຈຸດ ແລະ ກ່ອນການຕົ້ນນໍ້າ, ບໍລິສັດ ຕ້ອງໄດ້ດໍາເນີນການຍົກຍ້າຍຈັດ ສັນປະຊາຊົນ ແລະ ຫົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວໃຫ້ສໍາເລັດກ່ອນ;
 8. ສໍາລັບ ໄມ້ທີ່ບໍ່ມີຄຸນຄ່າທາງເສດຖະກິດ, ບໍລິສັດ ຄວນຫລີກລ້ຽງການຈັດການດ້ວຍການຈູດ ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບອາກາດ, ແຕ່ຖ້າມີການຈູດ ບໍລິສັດ ຄວນນໍາໃຊ້ການເຜົາ ແບບເຜົາຖ່ານ (Biochar) ເປັນການດີທີ່ສຸດ;
 9. ສໍາລັບ ແຕ່ລະກິດຈະກຳຫນ້າວຽກທີ່ຈະມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການອະນາໄມອ່າງເກັບນໍ້າ ບໍລິສັດ ຕ້ອງໄດ້ ສະແດງລະອຽດແຕ່ລະກິດຈະກຳ ໂດຍສ້າງເປັນຕາຕະລາງໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານ ທີ່ ບໍລິສັດ ຈະໄດ້ ສະຫນອງ ສໍາລັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຕ່ລະກິດຈະກຳຫນ້າວຽກດັ່ງກ່າວ ບໍ່ວ່າຈະເປັນກິດຈະກຳທີ່ ບໍລິສັດ ຈະເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເອງ ຫລື ເປັນກິດຈະກຳທີ່ຫນ່ວຍງານພາກລັດ ເຊັ່ນ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຫລື ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ ຈະເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
 10. ການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບນໍ້າ ພາຍຫຼັງອະນາໄມອ່າງເກັບນໍ້າສໍາເລັດ ແລະ ເກັບກັກນໍ້າ ເຫັນວ່າ ບໍລິສັດ ສະ ສະແດງພຽງແຕ່ຄ່າ DO ນັ້ນແມ່ນບໍ່ພຽງພໍ. ສະນັ້ນ, ໃຫ້ກໍານົດຕື່ມໂດຍສອດຄ່ອງກັບ ຄ່າມາດຕະຖານຄຸນ ນະພາບນໍ້າ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້ທີ 17.11, ພາກທີ 4 ຂອງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 2 ຂອງສັນຍາສໍາປະທານ ໂຄງການ) ແລະ ໃນບົດແນະນໍາ ກ່ຽວກັບ ການອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນໍ້າ ຂອງໂຄງການ ພະລັງງານ ໃນ ສປປ ລາວ ໂດຍຈະຕ້ອງໄດ້ມີການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ ໃນແຕ່ລະເຂດຂອງນໍ້າໃນ ອ່າງເກັບນໍ້າ ພ້ອມທັງມີແຜນຕິດຕາມກວດກາ.
- ສໍາລັບ ການສະເໜີຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ແລະ ຜ່ານເອກະສານດັ່ງກ່າວ, ໂດຍພື້ນຖານແມ່ນເຫັນດີ, ແຕ່ ພາຍຫຼັງ ບໍລິສັດ ປັບປຸງເອກະສານຕາມຄໍາເຫັນຂອງ ກປສສ ຂ້າງເທິງແລ້ວຈຶ່ງສົມທົບກັນ ເພື່ອກໍານົດວັນເວລາການຈັດ ກອງປະຊຸມ.

ດັ່ງນັ້ນ, ກປສສ ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອດໍາເນີນການຕາມທາງຄວນດ້ວຍ. ←

ຫົວໜ້າ

ກອງປະຊຸມສູນກາງພົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ



[Handwritten signature]

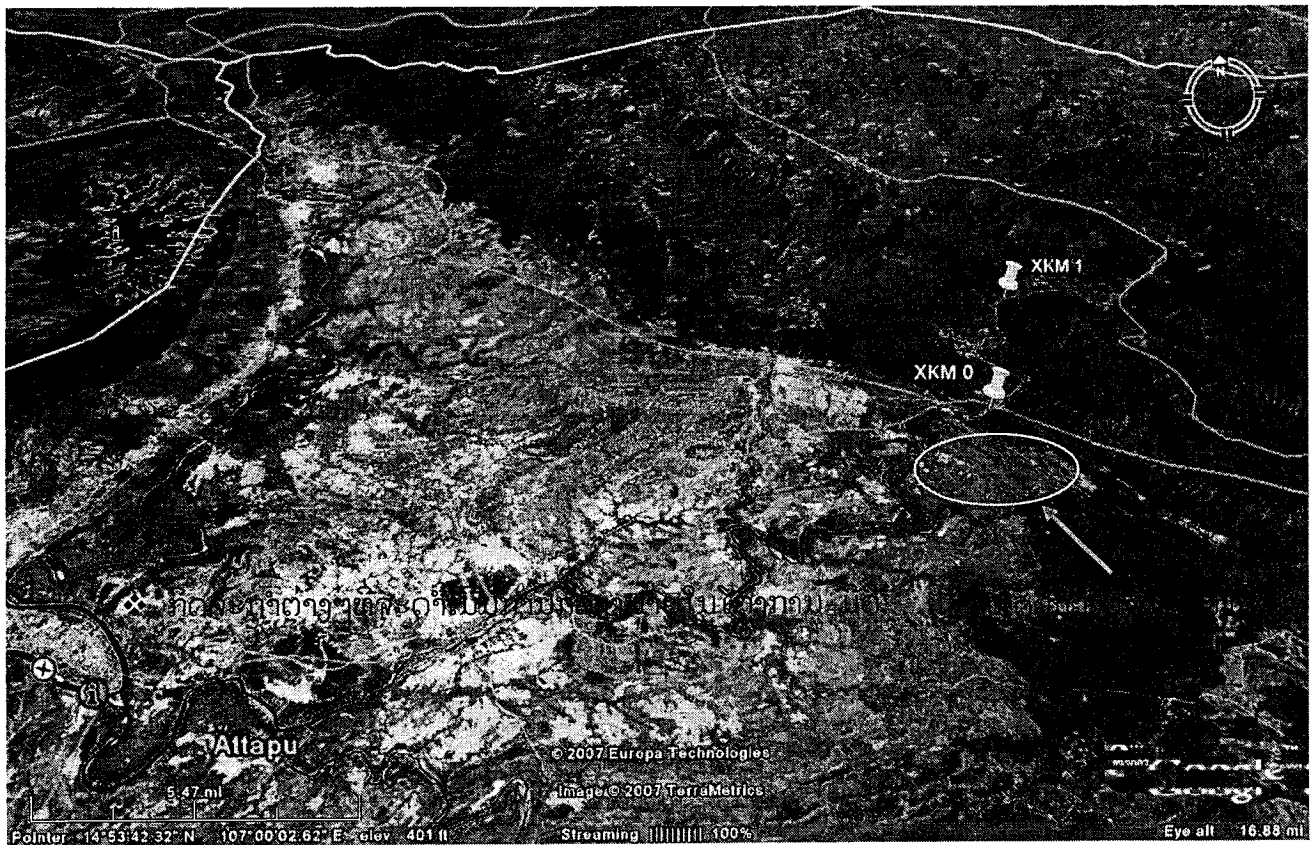
ໄຊຍະເວດ ວິໄຊ

ເອກະສານຄັດຕິດ

ບົດສະຫຼຸບສັງລວມ ກ່ຽວກັບ ບົດ EIA&EMP ແລະ SIA&RAP
ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເຊຂະໜານ 1, ເມືອງຊານໄຊ ແຂວງອັດຕະປື.

ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ແລະ ເຊຂະໜານ 0 ຫຼື ເຊຂະໜານ ສານໄຊ ແມ່ນ ຕັ້ງຢູ່ເມືອງສານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື ເຊິ່ງເຊຂະໜານ 1 ($14^{\circ}50' - 15^{\circ}45'$ ເສັ້ນຂະໜານເໜືອ ແລະ $107^{\circ}00' - 107^{\circ}40'$ ເສັ້ນແວ່ງໃຕ້) ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ມີເນື້ອທີ່ອ່າງເກັບນໍ້າທັງໝົດ 149.8 ກມ² ໃນລະດັບ 230 ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານໍ້າທະເລປານກາງ, ລວງສູງເຂື່ອນ 235 ມ, ດ້ວຍອັດຕາ ການໄຫຼ 350.4 ມ³/ວິນາທີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ກຳລັງຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ 290 ເມກາວັດ ແລະ ເຊຂະໜານ 0 (ເຊ ຂະໜານສານໄຊ) ມີ $0,66$ ກມ², ໃນລະດັບ 180 ມ, ເຊິ່ງມີກຳລັງຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ 32 ເມກາວັດ . ຈະກໍ່ ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 220 ກວ, ຍາວ 30 ກມ ຈາກໂຄງການເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບ ສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ 500 ກວ ບ້ານໂຊກ ແລະ ສ້າງເສັ້ນທາງໃໝ່ເຂົ້າຫາໂຄງການ ເຊິ່ງເລີ່ມຕົ້ນຈາກ ກິໂລແມັດທີ່ 52 ຂອງຖະໜົນ ເລກທີ 18 B ໂດຍ ມີຄວາມຍາວທັງໝົດ 19 ກມ.

ທີ່ຕັ້ງໂຄງການໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1 ແລະ ເຊຂະໜານ 0



ແລວສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ: ແລວສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ 220 ກວ, ຍາວ 30 ກມ ຄາດວ່າຈະກໍ່ສ້າງແຕ່ສະຖານີ OPY ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ 500 ກສ ທີ່ບ້ານ ໂຊກ. ການກໍ່ສ້າງແລວສາຍສິ່ງໄຟຟ້າ 220 ກວ ແມ່ນຈະອະນາໄມພື້ນທີ່ ໃນຂອບເຂດເບື້ອງລະ 25 ມ ຈາກຈຸດສູນກາງຂອງເສົາໄຟຟ້າ.

1. ຂົວ ແລະ ເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາໂຄງການ:

- ຂົວ: ມີຂົວຖາວອນ 2 ແຫ່ງ ຄື: CT 1 & CT 2 ເຊິ່ງຈະສ້າງຂຶ້ນເຂດລຸ່ມ ໃກ້ກັບເຂື່ອນ ໄລຍະແຕ່ 1 ຫາ 9 ກມ, ຂົວດັ່ງກ່າວ ຈະອອກແບບເປັນຂົວຊື່ມັງ, ຍາວ 120 ມ ແລະ ກວ້າງ 8 ມ.

- ທາງ: ຈະມີ 7 ເສັ້ນທາງ ຄື: TC 1, TC 2, TC 3, TC 4, TC 5 ແລະ TC 12 ມີຄວາມຍາວທັງໝົດ 13 ກມ, ປະເພດຂອງການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງດັ່ງກ່າວແມ່ນ ທາງປູດ້ວຍຫີນໜາ 30 ຊມ, ກວ້າງ 7.5 ມ.

- ເສັ້ນທາງທີ່ພົວພັນກັບການການດຳເນີນງານ: ມີ VH 1, VH 2 & VH 3, ຍາວ 19 ກມ, ປະເພດປູດ້ວຍຫີນ 30 ຊມ ແລະ ປູທັບດ້ວຍຢາງໜາ 7 ຊມ, ໃນຄວາມກວ້າງຂອບທາງ 7.5 ມ ເຊິ່ງຈະປູ 5.5 ມ.

- ຄ້າຍພັກກຳມະກອນ: ຈະສ້າງຂຶ້ນທີ່ ຝັ່ງຊ້າຍເຂດລຸ່ມຂອງສາຍນ້ຳເຊຂະໜານ, ລຽບຕາມເສັ້ນທາງເລກທີ VH 2, ເຊິ່ງເຂດດັ່ງກ່າວ ຈະປະກອບມີສິ່ງກໍ່ສ້າງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງເຊັ່ນ: ຄ້າຍພັກກຳມະກອນ ໃນເນື້ອທີ່ 80.000 ມ², ເນື້ອທີ່ໃຊ້ຊອຍ ແລະ ດຳເນີນການຕ່າງໆ 180.000 ມ² ໃນນີ້ລວມມີ ບ່ອນເຮັດວຽກ ແລະ ທີ່ພັກຂອງແຕ່ລະໜ່ວຍງານ, ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກສາທາລະນະຕ່າງໆ ຕາມຕາຝັ່ງຂອງສາຍນ້ຳເຊຂະໜານຕອນລຸ່ມ ເຊິ່ງມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ 320.000 ມ².

2. ເຂດເໜືອເຂື່ອນ:

- ນ້ຳຖ້ວມເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ 14,980 ຮຕ, ໃນນັ້ນ 6,386 ຮຕ ເປັນເນື້ອທີ່ປ່າດັ້ງເດີມ ອີກທັງເປັນ ບ່ອນຢູ່ອາໄສຂອງສັດປ່າ ເຊິ່ງນອນໃນປ່າສະຫງວນດົງອຳພຳ 1 ໃນປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ;

- ສູນເສຍເນື້ອທີ່ທຳມາຫາກິນຂອງປະຊາຊົນ 14 ບ້ານ ສຳລັບການລ່າເນື້ອ ແລະ ຫາເຄື່ອງ ປ່າຂອງດົງ;

- ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ປ່າສະຫງວນ ດົງອຳພຳ ແລະ ພູກາຫຼົງ NBCA ຍ້ອນການຕັດໄມ້, ການ ລ່າສັດປ່າ ແລະ ອື່ນໆ;

- ເຮັດໃຫ້ການປະມົງ ແລະ ຜະລິດຕະພັນດ້ານສັດນ້ຳເຂດເໜືອຕາມສາຍນ້ຳເຊຂະໜານ ມີ ການຫຼຸດລົງ;

- ຍົກຍ້າຍ 3 ໝູ່ບ້ານ, 163 ຄອບຄົວ, 815 ຄົນ (ບ້ານ ດາກບູ, ສຸກສະຫວ່າງ ແລະ ຕັງກີ);

- ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ກະສິກຳ 407 ຮຕ (ບ ດາກເສົາ 50 ຮຕ, ບ ດາກບູ 148.5 ຮຕ, ບ ສຸກສະຫວ່າງ 160.5 ຮຕ, ບ ດາກກີ 8 ຮຕ, ບ ຄອນນາໃຫຍ່ 2 ຮຕ ແລະ ບ ຕັງກີ 38.1 ຮຕ)

3. ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ:

- ສົ່ງຜົນກະທົບລັກສະນະຍາວ ບໍ່ກວ້າງ, ປະມານ 80 % ຂອງຊະນິດພັນປ່າ ແລະ ການເຂື່ອນ ຍ້າຍຂອງປ່າເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ຫາ ເຂດເໜືອເຂື່ອນ;

- ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນຕາມລຳນັ້ນຊຸດຂະໜານເຂດລຸ່ມ ເນື່ອງຈາກການປ່ຽນແປງນ້ຳໄຫຼ;
- ມີມົນລະພິດທາງນ້ຳຍ້ອນ ນ້ຳເສຍ, ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນຂອງແຫຼວ ແລະ ອື່ນໆ ເຊິ່ງອາດ ຈະສົ່ງຜົນຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ທັງສອງຝາກຂອງສາຍນ້ຳເຊຊະໝານ;
- ອ່າງເກັບນ້ຳເຊຊະໝານ 0 ຫຼື ເຊຊະໝານສາມໄຊ ຈະຖ້ວມເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ ຈຳນວນ 66 ຮຕ;
- ການກໍ່ສ້າງຖະໜົນ, ຄ້າຍພັກກຳມະກອນ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ຈຳນວນ 339 ຮຕ;
- ຍົກຍ້າຍ 2 ບ້ານ ຢູ່ອ່າງເກັບນ້ຳ ເຊຊະໝານ 0 ຄື: ບ້ານຫີນດຳ ແລະ ບ້ານດອນແຄນ ຈຳນວນ 57 ຄອບຄົວ, 279 ຄົນ;
- ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ດິນກະສິກຳ ຈຳນວນ 84,8 ຮຕ, ໃນນັ້ນ 45 ຮຕ ແມ່ນດິນນາຂອງສອງບ້ານຄື: ບ້ານຫີນຕໍ່ ແລະ ບ້ານດອນແຄນ ແລະ 39,7 ຮຕ ແມ່ນດິນໄຮ່ ຂອງປະຊາຊົນ 3 ບ້ານ ຄື: ບ້ານ ສົມບູນ, ບ້ານ ມີໄຊ ແລະ ບ້ານ ພູແດງ.

4. ການຊ່ວຍເຫຼືອພັດທະນາເຂດຍົກຍ້າຍຈັດສັນ:

ມີ 9 ໜ້າວຽກທີ່ຈະຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ພັດທະນາເຂດຍົກຍ້າຍຈັດສັນ

1. ຊ່ວຍເຫຼືອຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃຫ້ແຕ່ລະຄອບຄົວ ທີ່ຈະຕ້ອງຖືກຍົກຍ້າຍ.
2. ຊ່ວຍເຫຼືອພັດທະນາການຜະລິດ:
 - ຊ່ວຍເຫຼືອກໍ່ສ້າງລະບົບຊົນລະປະທານ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ 2 ລະດູ, ຄອບຄົວລະ 0,5 ຮຕ
 - ຊ່ວຍເຫຼືອພັດທະນາການລ້ຽງສັດ: ແຕ່ລະຄອບຄົວນຳໃຊ້ທົ່ງຫຍ້າ ລ້ຽງສັດ 2 ຮຕ ແລະ ຊ່ວຍເຫຼືອແຕ່ລະຄອບຄົວ ຈະໄດ້ຮັບທຶນ ຫັນປຽນອາຊີບ ຈາກການປະມົງ
 - ຊ່ວຍເຫຼືອການພັດທະນາການປະມົງ: ບຸກເບີກໜອງປາ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລ້ຽງປາໃນໜອງ.
3. ຊ່ວຍພັດທະນາດ້ານປ່າໄມ້ (ປູກປ່າ ແລະ ປ້ອງກັນປ່າ)
4. ຊ່ວຍເຫຼືອພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ:
 - ກໍ່ສ້າງຂົວຂ້າມນ້ຳເຊຊະໝານ ໃກ້ກັບເຂດຍົກຍ້າຍ
 - ສ້າງຕາຂ່າຍໄຟຟ້າໃຫ້ເຂດຈັດສັນໃໝ່
5. ຊ່ວຍເຫຼືອການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນໃນໄລຍະຍົກຍ້າຍໃໝ່ 3 ປີ, ແຕ່ລະຄອບຄົວຈະໄດ້ຮັບເຂົ້າກິນ 30 ກລ/ເດືອນ.
6. ຊ່ວຍສ້າງ ແລະ ຝຶກອົບຮົມວິຊາຊີບໃໝ່, ໂດຍຊ່ວຍເຫຼືອແຕ່ລະຄອບຄົວຈະໄດ້ຮັບທຶນເພື່ອຫັນປ່ຽນອາຊີບ ແລະ ຜະລິດສິ່ງຄ້າ.
7. ຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານນະໂຍບາຍອື່ນໆ, ແຕ່ລະຄອບຄົວ

- 8. ການຍ້ອງຍໍ, ແຕ່ລະຄອບຄົວຫາກຍົກຍ້າຍໄປຕາມກຳນົດເວລາ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍຄອບຄົວລະ.
- 9. ຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການສຶກສາ, ສາທາລະນະສຸກ ເປັນຕົ້ນ: ຢາຮັກສາໂລກ, ອຸປະກອນການສຶກສາ ສຳລັບ ເດັກນ້ອຍ ໃຫ້ແຕ່ລະຄອບຄົວໃນເຂດຍົກຍ້າຍຈັດສັນ.
- 5. ການຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາບ້ານທີ່ຢູ່ອ້ອມແອ້ມອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ລຸ່ມເຂື່ອນເຊຂະໝານ 0: ເຂດອ້ອມແອ້ມອ່າງເກັບນ້ຳ:

- ຊ່ວຍເຫຼືອປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ອ້ອມແອ້ມອ່າງເກັບນ້ຳ XKM 1 (14 ບ້ານ, 471 ຄອບຄົວ), ແຕ່ລະຄອບຄົວຈະໄດ້ຮັບເງິນຊ່ວຍເຫຼືອ 1,000 ໂດລາ ເພື່ອປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່.

ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ XKM 0:

- ຊ່ວຍເຫຼືອປະຊາຊົນແຄມນ້ຳເຊຂະໝານ ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ, ມີ 2 ກິດຈະກຳຊ່ວຍເຫຼືອ ຄື: ເຈາະນ້ຳບາດານ ແລະ ຫັນປ່ຽນອາຊີບການປະມົງ.

- + ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອຊຸດເຈາະນ້ຳບາດານ 154 ແຫ່ງ ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ແຄມນ້ຳເຊຂະໝານ.

- + ຊ່ວຍເຫຼືອການຫັນປ່ຽນອາຊີບການປະມົງ ຈຳນວນ 763 ຄອບຄົວ ທີ່ອາໄສຢູ່ໃຕ້ເຂື່ອນ ໃຫ້ມີອາຊີບການຫາປາເຂດເໜືອເຂື່ອນ, ແຕ່ລະຄອບຄົວຈະໄດ້ຮັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ 226 ໂດລາ/ຄອບຄົວ ເພື່ອຊຸດໜອງລ້ຽງປາ ແລະ ການຫັນປ່ຽນອາຊີບ ຄອບຄົວລະ 1,000 ໂດລາ/ຄອບຄົວ ເພື່ອຫັນປ່ຽນອາຊີບການຫາປາຂອງປະຊາຊົນ.

- ຊ່ວຍເຫຼືອເມືອງສານໄຊ ເປັນຈຳນວນງົບປະມານ: 386,000 ໂດລາ, ເຊິ່ງລາຍລະອຽດມີຄື:

1. ສ້າງໂຮງຮຽນໃຫ້ 2 ບ້ານ (ບ້ານ ຫິນດຳ ແລະ ລັງໄຊ) : 60,000 ໂດລາ
2. ສ້າງນ້ຳລິນໃຫ້ສຳນັກງານຂອງເມືອງ : 150,000 ໂດລາ
3. ຊ່ວຍເຫຼືອໂຄງການລຶບລ້າງຄວາມທຸກຍາກໃຫ້ປະຊາຊົນ ບ້ານດາກຮຽງ: 25,000 ໂດລາ
4. ສ້າງອະນຸສອນສະຖານ ທ່ານ ໂກສອນ ພິມວິຫານ : 80,000 ໂດລາ
5. ເພີ່ມທະວີການຄຸ້ມຄອງຂະແໜງໄຟຟ້າຂອງເມືອງ : 35,000 ໂດລາ
6. ກໍ່ສ້າງບຳລຸງພາສາຫວຽດ ໃຫ້ປະຊາຊົນເຂດໂຄງການ 3 ຄົນ ໃນ 5 ປີ: 36,000 ໂດລາ

7. ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ

ທາງໂຄງການໄດ້ກຳນົດແຜນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (Mitigation and Environmental Protection Measure Z ‘MEPM’) ໂດຍແບ່ງອອກເປັນ 27 ແຜນການຍ່ອຍ, ເຊິ່ງລະລະອຽດມີຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້ :

- ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ສ້າງຈິດສຳນຶກໃຫ້ປະຊາຊົນ ເຂດອ້ອມຂ້າງໂຄງການ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປ້ອງຊະນິດສັດປ່າ;
- ພື້ນພູປ່າ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າຍອດນ້ຳ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ ດົງອຳພາມ;
- ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່;
- ຄວບຄຸມການລ່າສັດ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບ;
- ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ຊະນິດພັນສັດເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ກ່ອນຈະມີການຕັ້ງນ້ຳ;
- ຄວບຄຸມການຕົກຕະກອນ ແລະ ສານເຄມີອັນຕະລາຍ;
- ຄວບຄຸມການນຳໃຊ້ຢາຂ້າສັດຕູພືດ ແລະ ສານເຄມີ;
- ສ້າງແຜນອະນາໄມ Biomass ຢູ່ໃນອ່າງເກັບນ້ຳ;
- ຄຸ້ມຄອງພາບນ້ຳ ແລະ ບັນຫາການນຳໃຊ້ນ້ຳ
- ປ້ອງກັນແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທາງດ້ານກາຍະພາບໃນຂອບເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕັ້ງນ້ຳເຂົ້າອ່າງ;
- ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ອັດຕາການໄຫຼຂອງນ້ຳ ໃນເຂດເອນຈັກ (Discharge Channel);
- ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ ການໄຫຼວຽນ ລະຫວ່າງ ທາງນ້ຳໄຫຼ (Discharge Channel) ກັບສາຍນ້ຳເຊຊະໝານ;
- ມາດຕະການນ້ຳຖ້ວມ;
- ຄວບຄຸມການໄຫຼຕ່ຳສຸດຢູ່ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນຕາມສາຍນ້ຳເຊຊະໝານ;
- ເພີ່ມອົກຊີເຈນໃນເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ;
- ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສັດນ້ຳ ແລະ ຊະນິດພັນສັດອື່ນໆ ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ;
- ປ້ອງກັນຈຳນວນ ຂອງປາຢູ່ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ;
- ການບຸກເບີກພື້ນທີ່ ສຳລັບ ການກໍ່ສ້າງໂຄງການ;
- ສຶກສາຜົນກະທົບຈາກສະຖານທີ່ຖິ້ມເສດດິນ-ເສດຫີນ (Waste dump site);
- ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມຢູ່ພື້ນທີ່ກໍ່ສ້າງ;
- ຜົນກະທົບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຍ້ອນການຊຸດຄົ້ນວັດຖຸດິບ;
- ຜົນກະທົບຈາກການກໍ່ສ້າງທາງ ແລະ ການດຳເນີນງານ;
- ຜົນກະທົບຕໍ່ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານຂອງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ;
- ຜົນກະທົບຈາກການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານ ຂອງຄ້າຍພັກກຳມະກອນ;

- ຜົນກະທົບຕໍ່ຂະບວນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ;
- ແຜນການດ້ານສາທາລະນະສຸກ ສໍາລັບພະນັກງານຂອງໂຄງການ

1. ຄາດຄະເນງົບປະມານສໍາລັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ESMP

ງົບປະມານ ສໍາລັບ ການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ສໍາລັບ ໜ່ວຍງານ EMU ແລະ RMU ສູນກາງ-ທ້ອງຖິ່ນ ລວມທັງໝົດ 369,307 ໂດລາ ສະຫະລັດ.

8.

ຂໍ້ມູນປະຫວັດຂອງໂຄງການ

1.	ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປກ່ຽວກັບໂຄງການ	
1.1	ຊື່ໂຄງການ: <u>ໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເຊຂະໜານ 1</u>	
1.2	ທີ່ຢູ່ໂຄງການ: <u>ແຂວງອັດຕະປື</u>	ໂທລະສັບ:
1.3	ທີ່ຢູ່ຫ້ອງການ: <u>ວຽງຈັນ ພຣາຊາ</u>	ໂທລະສັບຫ້ອງການ: <u>021 260985</u>
1.4	ເຈົ້າຂອງໂຄງການ: <u>ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ</u>	
1.5	ຜູ້ຖືຮຸ້ນ:	
1.6	ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ/ໃບທະບຽນສໍາປະທານ ເລກທີ:	
1.7	ໄລຍະເວລາການລົງທຶນ/ໄລຍະເວລາສໍາປະທານ: <u>30 ປີ</u>	
1.8	ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ ບສຕສ/ ບປຜສ	ວັນທີຮັບຮອງ: <u>10 ມີນາ 2010</u> ເລກທີ: <u>653/ສນຍ.ອຊນສ</u> ນໍາໃຊ້ເຖິງວັນທີ: <u>ຕະຫຼອດອາຍຸໂຄງການ</u>
1.9	ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ ຜຄຕສ ຂອງ ບສຕສ/ ບປຜສ	ວັນທີຮັບຮອງ: ເລກທີ: ນໍາໃຊ້ເຖິງວັນທີ:
1.10	ສັນຍາສໍາປະທານ	ວັນທີຮັບຮອງ: <u>ມັງກອນ 2011</u> ຮັບຮອງໂດຍ: <u>ກປສສ, ກຊສ</u> ເລກທີ:
1.11	ຄວາມສາມາດໃນການຜະລິດສູງສຸດ/ປີ: <u>290 ເມກາວັດ.</u>	
1.12	ສະພາບການດໍາເນີນໂຄງການ ໃນປະຈຸບັນ: <u>ໄລຍະກໍ່ສ້າງໂຄງການ</u>	
2.	ກິດຈະກຳສໍາຄັນ ໃນແຕ່ລະໄລຍະຂອງການພັດທະນາໂຄງການ	
2.1	ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ສໍາຄັນໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຂອງການພັດທະນາໂຄງການ 1. ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ (ແຕ່ປີໃດ ຫາ ປີໃດ) <u>ເລີ່ມກໍ່ສ້າງ ປີ 2011-2014</u> • ບັນດາກິດຈະກຳສໍາຄັນ ແລະ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາກໍ່ສ້າງໂຄງການ - <u>ເຂດຕົວເຂື່ອນຫຼັກ</u>	

- ອຸໂມງ
- ເຮືອນຈັກ
- ອ່າງເກັບນ້ຳ
- ລຸ່ມເຂື່ອນ
- ການເຊາະເຈື່ອນ
- ການຕົກຕະກອນ
- ສຽງ
- ຝຸ່ນ
- ການອະນາໄມຊີວະມວນສານ
- ຄວາມປອດໄພ
- ສຸຂະອະນາໄມ
- ການສະໜອງນ້ຳສະອາດ
- ບໍ່ຫິນ-ດິນ
- ໂຮງປະສົມປຸງ
- ໂຮງບົດຫິນ
- ອຸ່ສ້ອມແປງລົດ
- ບ່ອນເກັບມ້ຽນສິ່ງເສດເຫຼືອ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ບໍ່ອັນຕະລາຍ
- ບ່ອນເກັບມ້ຽນສານເຄມີ
- ແຄ້ມພັກພະນັກງານ-ກຳມະກອນ
- ບໍ່ບຳບັດນ້ຳເຜື້ອນ
- ສະໜາມຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ
- ສະຖານເກັບມ້ຽນ ເສດຫິນ-ດິນ
- ການເປີດໜ້າດິນ
- ຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ
- ອື່ນໆ

2. ໄລຍະການດຳເນີນງານ (ແຕ່ປີໃດ ຫາ ປີໃດ)

ເລີ່ມດຳເນີນງານ ແຕ່ປີ 2014-2041

- ບັນດາກິດຈະກຳສຳຄັນ ແລະ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ
ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາດຳເນີນງານໂຄງການ
 - ການປ່ອຍນ້ຳລຸ່ມເຂື່ອນ
 - ຄຸນນະພາບນ້ຳ

- ການຟື້ນຟູປ່າຍອດນ້ຳ
- ການປະມົງ
- ການຟື້ນຟູຄົນເຂດກໍ່ສ້າງໂຄງການ
- ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ
- ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ
- ການສົ່ງເສີມອາຊີບ
- ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງການ
- ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນຊ່ວງດຳເນີນງານ

3. ໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ (ແຕ່ປີໃດ ຫາ ປີໃດ)

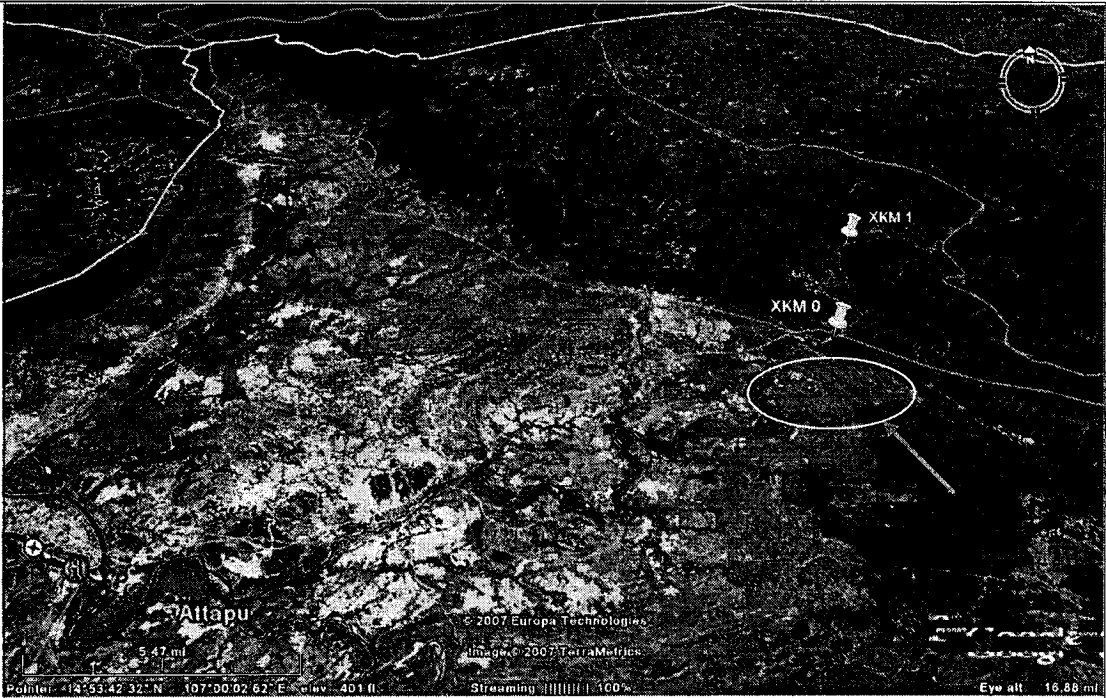
ເລີ່ມແຕ່ປີ 2041

- ບັນດາກິດຈະກຳສຳຄັນ ແລະ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ

2.2 ສະຖານທີ່ທີ່ຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບ ພ້ອມທັງ ຄັດຕິດແຜນວາດໂຄງການ

- ໃນເຂດກໍ່ສ້າງໂຄງການ
- ເຂດຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ





3.	ເງື່ອນໄຂທີ່ສໍາຄັນ ຕາມເອກະສານຜູກພັນຕ່າງໆ ຕໍ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ
3.1	<p>ບັນດາເງື່ອນໄຂທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ຕໍ່ການສຶກສາ ແລະ ຂໍ້ມູນ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນບົດລາຍງານການສຶກສາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນກໍລະນີມີບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເກີດຂຶ້ນທີ່ບໍ່ໄດ້ສຶກສາໄວ້ໃນບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງຮັບຜິດຊອບເພີ່ມເຕີມໃນການສຶກສາ ແລະ ມີມາດຕະການແກ້ໄຂບັນຫາເຫຼົ່ານັ້ນ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນໃຫ້ມີງົບປະມານພຽງພໍ; - ສືບຕໍ່ປັບປຸງ ຕາມຄຳເຫັນຂອງກົມສິ່ງເສີມຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 214/ກສ.ພປສສ, ລົງວັນທີ 25 ທັນວາ 2007 ແລ້ວສົ່ງບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ ສະບັບສຸດທ້າຍ ໃຫ້ ກຊສ ເພື່ອຮັບຮອງ; - ສືບຕໍ່ດຳເນີນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງແລວສາຍສິ່ງ 230 ກວ ຈາກໂຄງການ ໄປຫາສະຖານີໄຟຟ້າ ແຂວງອັດຕະປື ພ້ອມກຳນົດມາດຕະການແກ້ໄຂອັນລະອຽດ ແລ້ວນຳສົ່ງມາຍັງ ກຊສ ກວດກາພິຈາລະນາ ແລະ ຮັບຮອງ ກ່ອນການກໍ່ສ້າງໂຄງການ; - ຕ້ອງພື້ນຟູເຂດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຍ້ອນການດຳເນີນໂຄງການ ໃນໄລຍະສິ້ນສຸດການ

	<p><u>ກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມ ແລະ ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ຄືນ ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການ ກໍ່ສ້າງໂຄງການ</u></p> <p>- <u>ເຮັດບົດລາຍງານປະຈໍາເດືອນ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ຂອງໂຄງການ ສິ່ງໃຫ້ ກຊສ, ພຊສ ແຂວງອັດຕະປື ແລະ ຂະແໜງການທີ່ຂ້ອງຊາບ ແລະ ຕິດຕາມ. ມອບໃຫ້ພຊສ ແຂວງອັດຕະປື ສົມທົບກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກ ຄອງເມືອງທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ເຮັດໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ*ຕົກ ເຊຊະໝານ 1;</u></p> <p><u>ສາລັບ ໃບຢັ້ງຢືນສະບັບນີ້ ມີອາຍຸການນໍາໃຊ້ 2 ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ໂດຍອີງຕາມຜົນ ການຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ.</u></p>
3.2	<p>ບັນດາພັນທະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ສັນຍາ ສໍາປະທານໂຄງການ ຫຼື ຂໍ້ຜຸກພັນທາງສັນຍາອື່ນ :</p>
3.3	<p>ສັງລວມບັນດານິຕິກໍາ ແລະ ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ນໍາໃຊ້ກັບໂຄງການ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ປີ 1999</u> - <u>ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ປ່າໄມ້ 2007</u> - <u>ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ 2008</u> - <u>ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ສັດນໍ້າ-ສັດບົກ 2007</u> - <u>ດໍາລັດ 112/ນຍ, ລົງວັນທີ 14 ກຸມພາ 2010</u> - <u>ດໍາລັດ 192/ນຍ, ລົງວັນທີ 7 ກໍລະກົດ 2005</u>
4.2	<p>ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ ໃນໄລຍະດໍາເນີນງານ ລວມທັງ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ ບັນດາຜົນກະທົບເຫລົ່ານັ້ນ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ໂຄງການຍັງບໍ່ທັນໄດ້ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະດໍາເນີນງານ ເນື່ອງຈາກວ່າ ປະຈຸບັນ ແມ່ນນອນໃນ ຊ່ວງກໍ່ສ້າງໂຄງການ</u>
4.3	<p>ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ ໃນໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງ ການ ລວມທັງ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ ບັນດາຜົນກະທົບເຫລົ່ານັ້ນ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ໂຄງການຍັງບໍ່ທັນໄດ້ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ</u>

	<i>ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະດຳເນີນງານ ເນື່ອງຈາກວ່າ ປະຈຸບັນ ແມ່ນນອນໃນ ຊ່ວງກໍ່ສ້າງໂຄງການ</i>
4.4	ຂໍ້ສະເໜີ ຫຼື ຂໍ້ຮ້ອງທຸກທີ່ຕິດພັນກັບໂຄງການ: - <i>ໄລຍະຜ່ານ ຍັງບໍ່ມີ</i>
4.4	ບັນດາຂໍ້ແນະນຳເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດ ຫລັງຈາກ ການຕິດຕາມກວດກາ ຄັ້ງກ່ອນ: - <i>ໄລຍະຜ່ານມາ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເຄື່ອນໄຫວ ຕິດຕາມກວດກາ ໃນພາກຕົວຈິງ</i>



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

0335



ເລກທີ

/ກຊສ.ກປສສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 26 ກຸມພາ 2014

ຮຽນ/ເຖິງ : ທ່ານ ຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງອັດຕະປື
ເລື່ອງ : ການຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຜ່ານແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກ
ຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ (Planning and Managing The Removal of Biomass From The
Prior to Inundation) ແລະ ລົງພາກສະໜາມຕົວຈິງ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1,
ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື ໃນໄລຍະວັນທີ26-27ມີນາ 2014, ທີ່ແຂວງອັດຕະປື

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນ
ທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຄຳແນະນຳ ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ສະບັບເລກທີ
8030/ກຊສ, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ໜັງສືນຳສິ່ງ ຈາກບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ, ສະບັບເລກທີ 17/CT-QLMTXH, ລົງວັນທີ 17
ກຸມພາ 2014.

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ກປສສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງ
ແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນສະເໜີ ມາຍັງທ່ານ ຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ພ້ອມດ້ວຍວິຊາການ ເພື່ອໃຫ້ກຽດເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຜ່ານແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນ
ສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ (Planning and Managing The Removal of Biomass From The Prior to
Inundation) ແລະ ລົງພາກສະໜາມຕົວຈິງ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1, ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດ
ຕະປື ໃນໄລຍະວັນທີ26-27ມີນາ 2014. ສະນັ້ນ, ເພື່ອເຮັດກອງປະຊຸມມີຄວາມສຳຄັນ ພ້ອມທັງໄດ້ຮັບຜົນສຳເລັດຕາມ
ຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍ ທາງຄະນະທີມງານ ກປສສ ຈຶ່ງຂໍເຂົ້າພົບ ທ່ານ ຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ
ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງອັດຕະປື ໃນຕອນບ່າຍ ວັນທີ25 ມີນາ 2014 ເວລາ 15:00 ໂມງ ເພື່ອລາຍງານຈຸດປະສົງຂອງ
ກອງປະຊຸມ ແລະ ການລົງພາກສະໜາມຕົວຈິງ ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ ກໍຂໍສະເໜີມາຍັງທ່ານ ຊ່ວຍປະສານງານກັບ
ພາກສ່ວນ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງຊານໄຊ ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ
ຄັ້ງນີ້ດ້ວຍ. (ສຳລັບ ລາຍລະອຽດແມ່ນໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້)

ດັ່ງນັ້ນ, ກປສສ ຈຶ່ງຂໍຖືເປັນກຽດສະເໜີແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕາມທາງຄວນດ້ວຍ. L

SP ຫົວໜ້າ

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ





ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

=====000=====

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

0335

ເລກທີ...../ກຊສ.ກປສສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 26/2/14

ເຖິງ: ບໍລິສັດ ໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ

ເລື່ອງ: ການຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຜ່ານແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກ ຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ (Planning and Managing The Removal of Biomass From The Prior to Inundation) ພ້ອມທັງລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ ໃນໄລຍະວັນທີ 24-29 ມີນາ 2014 ທີ່ແຂວງອັດຕະປື

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຄຳແນະນຳ ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ສະບັບເລກທີ 8030/ກຊສ, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ໜັງສືນຳສິ່ງ ຈາກບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1 ຈຳກັດ, ສະບັບເລກທີ 17/CT-QLMTXH, ລົງວັນທີ 17 ກຸມພາ 2014.

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ກປສສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ມີຄວາມຍິນດີແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ ມີຄວາມເປັນເອກະພາບ ກ່ອນ ກຊສ ຈະພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ (Planning and Managing The Removal of Biomass From The Prior to Inundation) ຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1, ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື. ສະນັ້ນ, ກປສສ ມີແຜນການຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອຜ່ານ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ພ້ອມທັງລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ ໃນ ໄລຍະວັນທີ 24-29 ມີນາ 2014 ທີ່ແຂວງອັດຕະປື. ສະນັ້ນ, ເພື່ອເຮັດໃຫ້ກອງປະຊຸມດັ່ງກ່າວ ມີຄວາມໝາຍສຳຄັນ ກປສສ ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອກະກຽມພະນັກງານ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຊຶ່ງແຈ້ງເນື້ອໃນລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານ ຕໍ່ທີ່ປະຊຸມ ພ້ອມທັງນຳພາການລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງໃນ ຄັ້ງນີ້ດ້ວຍ. ສຳລັບ ຄຳໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການຈັດກອງປະຊຸມ ແລະ ລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສະເໜີໃຫ້ ບໍລິສັດ ເປັນ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ (ລາຍລະອຽດໄດ້ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້).

ດັ່ງນັ້ນ, ກປສສ ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອດຳເນີນການຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

SP ຫົວໜ້າ
ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ



[Handwritten signature]
ຖາວອນ ວົງໂພສ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

===== 000 =====

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 0506 /ກຊສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 21 ມັງກອນ 2012

ໃບຢັ້ງຢືນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 02/99/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03/04/1999.
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 112/ນຍ, ລົງວັນທີ 10 ກຸມພາ 2010.
- ອີງຕາມ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ວ່າດ້ວຍພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ໂຄງການໄຟຟ້ານຳຕົກ ເຊຂະໝານ 1, ສະບັບເລກທີ 0427/ອຊນສ-ກປສສ, ລົງວັນທີ 01 ເມສາ 2011.
- ອີງຕາມ ຫຼັງສືຂອງ ແຂວງອັດຕະປື ກ່ຽວກັບ ການຂໍພິຈາລະນາຮັບຮອງ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ແຜນການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ລາຍຮັບ ແລະ ແຜນພັດທະນາຊຸມເຜົ່າ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານຳຕົກ ເຊຂະໝານ 1 ສະບັບລົງວັນທີ 16/01/2012.
- ອີງຕາມ ການສະເໜີ ຂອງກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ສະບັບ 081/ກຊສ.ກປສສ, ລົງວັນທີ 20 ມັງກອນ 2012.

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຕົກລົງ:

1. ເຫັນດີຮັບຮອງເອົາແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສຳລັບ ໄລຍະກໍ່ສ້າງ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານຳຕົກ ເຊຂະໝານ 1, ແຂວງອັດຕະປື ຂອງ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໝານ 1 ສະບັບເດືອນທັນວາ 2011.
2. ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:
 - ກ.) ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງຕໍ່ການສຶກສາ ແລະ ຂໍ້ມູນ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສຳລັບ ໄລຍະກໍ່ສ້າງໂຄງການ. ໃນກໍລະນີ ມີບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມເກີດຂຶ້ນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການດັ່ງກ່າວ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບເພີ່ມເຕີມ ໃນການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງ ຮັບປະກັນໃຫ້ມີງົບປະມານພຽງພໍ ;

21



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

===== 000 =====

ກະ ຊ່ວຍຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 0505 /ກຊສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.../.../ມັງກອນ 2012

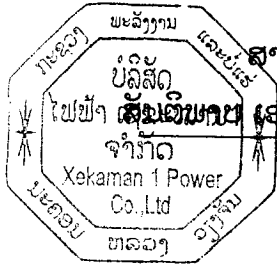
ໃບຢັ້ງຢືນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 02/99/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03/04/1999.
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 112/ນຍ, ລົງວັນທີ 10 ກຸມພາ 2010.
- ອີງຕາມ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ວ່າດ້ວຍພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ໂຄງການ ໄຟຟ້ານຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1, ສະບັບເລກທີ 0427/ອຊນສ-ກປສສ, ລົງວັນທີ 01 ເມສາ 2011.
- ອີງຕາມ ໜັງສືຂອງ ແຂວງອັດຕະປື ກ່ຽວກັບ ການຂໍພິຈາລະນາຮັບຮອງ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ແຜນການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ລາຍຮັບ ແລະ ແຜນພັດທະນາຊຸມເຜົ່າ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1 ສະບັບລົງວັນທີ 16/01/2012.
- ອີງຕາມ ການສະເໜີ ຂອງກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ສະບັບ 081/ ກຊສ. ກປສສ, ລົງວັນທີ 20 ມັງກອນ 2012.

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຕົກລົງ:

1. ເຫັນດີຮັບຮອງເອົາ ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ແຜນການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ລາຍຮັບ ແລະ ແຜນພັດທະນາຊຸມເຜົ່າ ສຳລັບ ໄລຍະກໍ່ສ້າງ ຂອງໂຄງການໄຟຟ້ານຳຕົກ ເຊຂະໜານ 1, ແຂວງອັດຕະປື ຂອງ ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1 ສະບັບເດືອນທັນວາ 2011.
2. ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:
 - ກ.) ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງຕໍ່ການສຶກສາ ແລະ ຂໍ້ມູນ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ແຜນການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ລາຍຮັບ ແລະ ແຜນພັດທະນາຊຸມເຜົ່າ. ໃນກໍລະນີ ມີບັນຫາທາງດ້ານສັງຄົມເກີດຂຶ້ນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ສຶກສາໄວ້ໃນບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບເພີ່ມເຕີມ ໃນການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງສັງຄົມ ແລະ ມີມາດຕະການແກ້ໄຂ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນໃຫ້ມີງົບປະມານພຽງພໍ ;

~

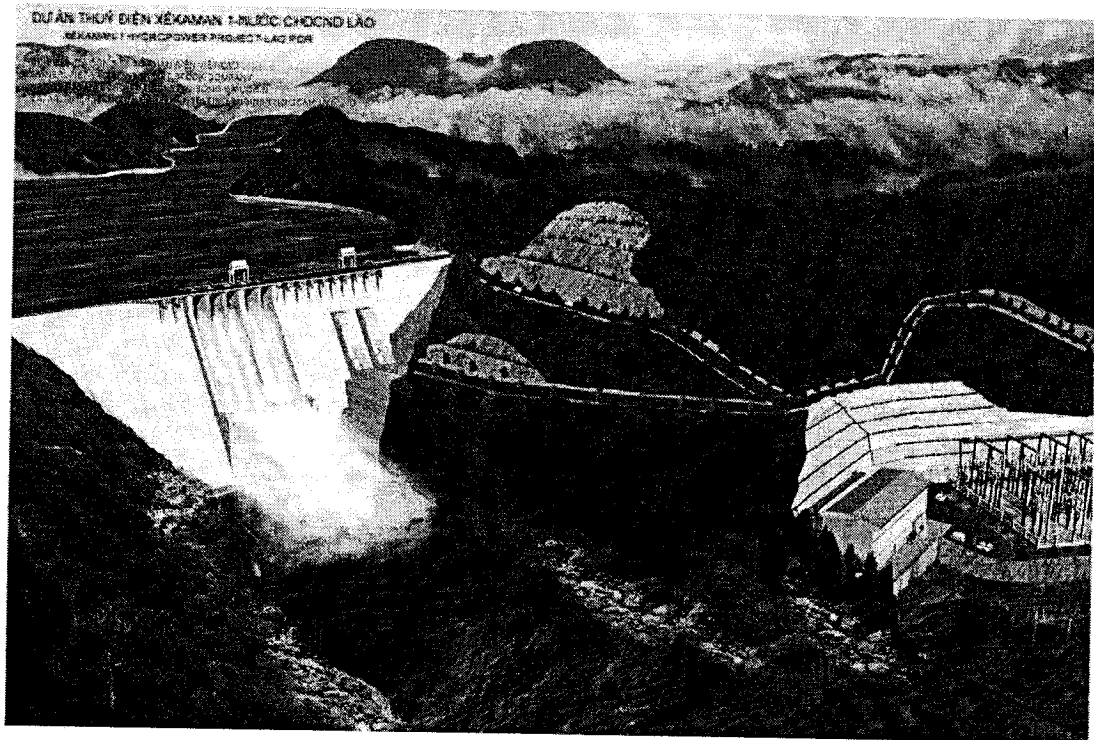


ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ



ບົດລາຍງານ

ສະພາບການປະຕິບັດໂຄງການໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໝານ 1



ອັດຕະປື ເດືອນ 03-2014

ສາລະບານ

I.	ສະເໜີລວມກ່ຽວກັບໂຄງການ	2
II.	ສະພາບການປະຕິບັດໂຄງການ	3
	A. ການປະກອບເອກະສານລົງທຶນ.....	3
	B. ປະຕິບັດການລົງທຶນ.....	4
	C. ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ.....	4
III.	ແຜນການ ຈົນທ້າຍປີ 2014.	5
	A. ການກໍ່ສ້າງໂຄງການ.....	5
	B. ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ	6
IV.	ຂໍ້ຮຽນສະເໜີ.....	7

I. **ສະເໜີລວມກ່ຽວກັບໂຄງການ**

- 1) ສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ: ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື, ແຫ່ງສປປລາວ.
- 2) ຂະໜາດ, ກຳລັງຕິດຕັ້ງຂອງໂຄງການ: ໂຄງການມີກຳລັງຕິດຕັ້ງແມ່ນ 322MW, ໃນນັ້ນ: ເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1 ມີກຳລັງຕິດຕັ້ງແມ່ນ 290 MW ແລະ ເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໜານ ຊານໄຊ 32 MW.
- 3) ລວມມູນຄ່າການລົງທຶນຂອງໂຄງການ: 487,12 ລ້ານ ໂດລາສະຫະລັດ, ໃນນັ້ນ:
 - ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1: 426,53 ລ້ານ ໂດລາສະຫະລັດ;
 - ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໜານ ຊານໄຊ: 60,64 ລ້ານ ໂດລາສະຫະລັດ.
 - ມູນຄ່າ ສຳລັບ ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນ: 471,59 ລ້ານ ໂດລາສະຫະລັດ.
 - ມູນຄ່າ ສຳລັບ ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ: 15,58 ລ້ານ ໂດລາສະຫະລັດ.
 - ການປະກອບທຶນ:
 - + ທຶນຈົດທະບຽນ(20%) :97,44 ລ້ານ USD
 - + ທຶນກູ້ຢືມດສຳລັບການທະນາຄານພັດທະນາຂອງVDB(30%) :146,07 ລ້ານ USD.
 - + ທຶນກູ້ຢືມດຈາກທະນາຄານອື່ນ(50%) :243,66 ລ້ານ USD.

ຮອດປັດຈຸບັນເຈົ້າຂອງການລົງທຶນໄດ້ຊອກຫາແຫຼ່ງທຶນ ເພື່ອປະຕິບັດລົງທຶນ ຢ່າງຄົບຖ້ວນແລ້ວ.
- 4) ປະລິມານການຜະລິດໄຟຟ້າ: 1,21 ຕື້ kWh/ປີ.
 - 80 % ປະລິມານໄຟຟ້າ ຂາຍໄປຍັງ ສສ.ຫວຽດນາມ;
 - 20% ຮັບໃຊ້ພາຍໃນລາວ, ໃນນັ້ນ 12,77% ແມ່ນທົດແທນຄ່າພາສີ ແລະ ຄ່າພາກຫຼວງຂອງໂຄງການ, 7,23% ແມ່ນຂາຍໃຫ້ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ.
- 5) ຄວາມຄືບໜ້າການກໍ່ສ້າງ:
 - ພິທີວາງສີລາລຶກ: ເດືອນ 3/2011;
 - ເປີດຜະລິດໄຟຟ້າ:
 - + ເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໜານ 1: ໜ່ວຍຈັກໝາຍເລກ 1 ເດືອນ 3/2016; ໜ່ວຍຈັກໝາຍເລກ 2 ເດືອນ 6/2016
 - + ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊຂະໜານຊານໄຊ: ໜ່ວຍຈັກໝາຍເລກ 1 ເດືອນ 6/2016; ໜ່ວຍຈັກໝາຍເລກ 2 ເດືອນ 9/2016.
 - ສຳເລັດໂຄງການ:ປີ 2016.

- 6) ບໍລິສັດລົງທຶນ: ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນໄຟຟ້າຫວຽດລາວ-ກຸ່ມບໍລິສັດຊິງດາ
 - 7) ເຈົ້າຂອງການລົງທຶນ: ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ເຊຂະໝານ 1 ຈຳກັດ.
 - 8) ທີ່ປຶກສາການອອກແບບ:
 - ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາການກໍ່ສ້າງ ຊິງດາ-ອູກະຮິນ ຈຳກັດ (ສຳລັບ ກິດຈະການເຂື່ອນໄຟຟ້າ);
 - ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນທີ່ປຶກສາເຕັກໂນໂລຊີ, ອຸປະກອນ ແລະ ກວດກາການກໍ່ສ້າງ-ໂກນິນໂກ(ສຳລັບ ເຂດຈັດສັນ);
 - 9) ທີ່ປຶກສາການກວດກາ:
 - ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາມະຫາວິທະຍາໄລການກໍ່ສ້າງ;
 - ສະຖາບັນການອອກແບບ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ Zhongnan-ສປປຈີນ;
 - ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ AF-ປະເທດນອກແວ.
 - 10) ທີ່ປຶກສາການຕິດຕາມ:
 - ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນທີ່ປຶກສາ ການກໍ່ສ້າງໄຟຟ້າ ເລກ 3-ຫວຽດນາມ: ຕິດຕາມປະຈຳ.
 - ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ AF-Consult-ປະເທດສວິສ: ຕາມເວລາກຳນົດ.
 - 11) ຜູ້ຮັບເໝົາການກໍ່ສ້າງໃຫຍ່(EPC): ກຸ່ມບໍລິສັດຊິງດາ.
 - 12) ແລວສາຍລົງໄຟຟ້າ:
 - ແຕ່ ເຮືອນຈັກເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໝານ ຊານໄຊ ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າເຮືອນຈັກເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໝານ 1 ໃຊ້ແລວສາຍລົງໄຟຟ້າ 115 kV, ມີລວງຍາວ 9,1 ກມ ໂດຍບໍລິສັດເປັນຜູ້ລົງທຶນ.
 - ແຕ່ເຮືອນຈັກເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໝານ 1 ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າສະຖານີ 500 kV ຫາດຊານ ໂດຍໃຊ້ແລວສາຍລົງໄຟຟ້າ 230 kV ແລວຄູ່, ມີລວງຍາວ 23,7 ກມ ໂດຍບໍລິສັດເປັນຜູ້ລົງທຶນ.
- + ແຕ່ສະຖານີ 500 kV ຫາດຊານໄປສະຖານີ 500 kV ເປີໂລກູ ໂດຍໃຊ້ ແລວສາຍລົງໄຟຟ້າ 500 kV ໂດຍລັດຖະບານລາວລົງທຶນ ແລະ ລັດຖະບານຫວຽດນາມ ລົງທຶນ.

II. ສະພາບການປະຕິບັດໂຄງການ

A. ການປະກອບເອກະສານລົງທຶນ.

- 1) ໃບອະນຸຍາດການລົງທຶນ.
 - ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ແຫ່ງສປປລາວ ກຳລັງສັງລວມຄຳເຫັນຂອງບັນດາພະແນກການກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອ ລາຍງານຂຶ້ນລັດຖະບານລາວ ການຂໍ້ບັບປຸງລວມມູນຄ່າການລົງທຶນຂອງໂຄງການ.
- 2) ການປັບປຸງຄ່າຂາຍໄຟ ໃຫ້ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າຫວຽດນາມ(EVN).
 -

- ຫຼັງຈາກລວມມູນຄ່າການລົງທຶນ ໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ ເຊິ່ງຄ່າໄຟຟ້າຈະໄດ້ປັບປຸງແຕ່ 5,08 Ucent/kWh ຂຶ້ນ 6,09 Ucent, ບໍລິສັດໄດ້ປຶກສາຫາລືກັບ EVN ສຳເລັດແລ້ວ ແລະ ກຳລັງ ກຽມການເຊັນສັນຍາເອກະສານຊ້ອນທ້າຍວ່າດ້ວຍການປັບປຸງຄ່າຂາຍໄຟ.

B. ປະຕິບັດການລົງທຶນ.

- ລວມມູນຄ່າໄດ້ປະຕິບັດ: 103,27 ລ້ານ USD, ບັນລຸໄດ້ 21,2%.
 ໃນນັ້ນ : ມູນຄ່າ ສຳລັບ ການຕິດຕັ້ງ : 71,19 ລ້ານ USD.
 ມູນຄ່າ ສຳລັບ ການບໍລິຫານ, ທີ່ປຶກສາ ແລະ ອື່ນໆ : 30,66 ລ້ານ USD.
 ມູນຄ່າ ສຳລັບ ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ : 1,42 ລ້ານ USD.
- ປະລິມານ: ວຽກຊຸດທຶນ ແລະ ດິນ : $3,45 \times 10^6 / 3,67 \times 10^6 \text{ m}^3$, ບັນລຸໄດ້ 94,0%
 ເບຕິງ CVC : 75.000/261.000 m^3 , ບັນລຸໄດ້ 28,7%
 ເບຕິງ RCC : 225.000/888.000 m^3 , ບັນລຸໄດ້ 25,3%
- ແລວສາຍສົ່ງ ໄຟຟ້າ.
 - ແລວສາຍສົ່ງ ໄຟຟ້າ 115 kV & 230 kV: ໄດ້ສຳເລັດການອອກແບບ ແລະ ຍື່ນມາຍັງກົມ ບໍລິຫານພະລັງງານ-ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຫ່ງສປປລາວ ພິຈາລະນາ ເພື່ອ ຮອງຮັບ.
 - ແລວສາຍສົ່ງ ໄຟຟ້າ 500 kV ຫາດຊານ-ເປີໂລກູ: ລັດຖະບານລາວ ແລະ ລັດຖະບານຫວຽດນາມ ຍັງຢູ່ໃນໄລຍະຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະກອບເອກະສານການລົງທຶນ.

C. ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ.

- 1) ມູນຄ່າ:
 - ຕາມການອະນຸມັດຮອງຮັບຈາກລັດຖະບານລາວ, ມູນຄ່າການລົງທຶນສຳລັບວຽກງານສິ່ງແວດ ລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມແມ່ນ 15,58 ລ້ານ USD. ປັດຈຸບັນ, XKM1 ກຳລັງປະຕິບັດຕາມແຜນການ ທີ່ໄດ້ຮອງຮັບເອົາແລ້ວ ພ້ອມກັນນັ້ນ ໄດ້ປະຕິບັດການປະເມີນຜົນເພີ່ມເຕີມຕາມເງື່ອນໄຂຂອງ ADB, ຄາດໝາຍມູນຄ່າ ຈະເພີ່ມຂຶ້ນ ປະມານ 05 ລ້ານ USD.
 - ຮອດປັດຈຸບັນ ມູນຄ່າ ເພື່ອ ປະຕິບັດວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ ບັນລຸໄດ້ 1,42 ລ້ານ USD.
- 2) ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ.
 - ສຳເລັດການສ້າງລະບົບຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ(EMS)ຂອງໂຄງການຕາມ ISO 14001:2004, ຄາດໝາຍ ຈະໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນ ISO 14001:2004 ໃນທ້າຍເດືອນ 3/2014.
 - ສຳລັບປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດ ໃນເຂດຈັດສັນບ້ານສຸກສະຫວ່າງ-ດັກບູ: ກຳລັງປະກອບເອກ ະສານສຳເລັດ ເພື່ອ ເຊັນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຂອງສັນຍາກັບຜູ້ຮັບເໝົາ ເພື່ອ ປະຕິບັດໃນ ເດືອນ 4/2014.

- ສຳລັບການຊອກຫາ, ຈັດແກ້ສານເຄມີ ແລະ ວັດຖຸລະເບີດໃນເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ: ໄດ້ເຊັນສັນຍາກັບກົມເຄມີສາດ-ກະຊວງປ້ອງກັນປະເທດ ໃນເດືອນ 12/2013, ຄາດໝາຍຈະປະຕິບັດໃນເດືອນ 4/2014.
- ໄດ້ສ້າງສຳເລັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ຍື່ນມາຍັງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງສປປລາວ ຄັ້ງວັນທີ 20/01/2014.
- ສຳເລັດການປັກຫຼັກໝາຍເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊຂະໝານ ຊານໄຊ. ກຳລັງດຳເນີນການປັກຫຼັກໝາຍເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊຂະໝານ 1 ໄດ້ 330/844 ຫຼັກໝາຍ(ບັນລຸໄດ້ 37,3%) ແລະ ປັກຫຼັກໝາຍແຈ້ງລະດັບນ້ຳຖ້ວມປີ 2014.
- ສຳເລັດການເລືອກຜູ້ຮັບເໝົາ ເພື່ອ ສ້າງບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມຂອງແລວສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 115 kV, 230 kV ແລະ ເລີ່ມປະຕິບັດໃນເດືອນ 4/2014.
- ປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມຕາມໄລຍະກຳນົດ ສຳລັບ ໄລຍະກໍ່ສ້າງຖືກຕ້ອງຕາມແຜນການ ທີ່ລັດຖະບານລາວ ຮອງຮັບ. ປະຕິບັດວຽກງານວັດແທກຂໍ້ມູນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ 03 ຄັ້ງ ໃນປີ 2013, ຄັ້ງທີ 1/2014 ແຕ່ຄັ້ງວັນທີ 27-31/3/2014.

3) ການຍົກຍ້າຍ, ຈັດສັນ(ວຽກດ້ານສັງຄົມ):

ຕາມແຜນການລາຍລະອຽດທີ່ໄດ້ຮອງຮັບ, ເຂດຈັດສັນຂອງໂຄງການ ປະກອບມີ 02 ເຂດ:

- ເຂດຈັດສັນສຸກສະຫວ່າງ-ດັກບູ:ສຳເລັດວຽກງານສ້າງແຜນຜັງລາຍລະອຽດ ແລະ ໄດ້ ຄະນະກຳມະການຍົກຍ້າຍ-ຈັດສັນ ຮອງຮັບເອົາ. ປັດຈຸບັນ ໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາ ກຳລັງສ້າງອອກແບບລາຍລະອຽດ, ຄາດໝາຍ ຈະສຳເລັດ ແລະ ໄດ້ຮອງຮັບເອົາ ໃນເດືອນ 3/2014 ແລະ ເລີ່ມປະຕິບັດການກໍ່ສ້າງເຂດຈັດສັນໃນເດືອນ 4/2014..
- ເຂດຫ້ວຍດູມ: ທີ່ປຶກສາກຳລັງສຳເລັດແຜນຜັງ ແລະ ອອກແບບລາຍລະອຽດ, ຄາດໝາຍຈະຍື່ນສະເໜີມາຍັງບັນດາພະແນກ ການທີ່ມີສິດກ່ຽວຂ້ອງ ຮອງຮັບ ໃນເດືອນ 4/2014.
- ບໍລິສັດໄດ້ສົມທົບກັບກອງເລຂາ, ຄະນະກຳມະການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ເມືອງຊານໄຊ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງບັນດາບ້ານຖືກຜົນກະທົບ ເພື່ອ ປະຕິບັດການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂອງໂຄງການ, ລົງກວດກາສຳຫຼວດຕົວຈິງ, ກຳນົດສະພາບລວມຂອງບັນດາບ້ານ.

III. ແຜນການ ຈົນທ້າຍປີ 2014.

A. ການກໍ່ສ້າງໂຄງການ

- 1) ລວມມູນຄ່າລົງທຶນຕາມຄາດໝາຍ : 107,36 ລ້ານ USD.
 - ມູນຄ່າ ສຳລັບ ການຕິດຕັ້ງ : 86,14 ລ້ານ USD
 - ມູນຄ່າ ສຳລັບ ການບໍລິຫານ, ທີ່ປຶກສາ ແລະ ອື່ນໆ : 16,09 ລ້ານ USD.
 - ມູນຄ່າ ສຳລັບ ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ : 5,13 ລ້ານ USD.
- 2) ປະລິມານຄາດໝາຍສຳເລັດ:

- ວຽກຂຸດຫີນ ແລະ ດິນ : 229.000 m³.
 - ເບຕິງ CVC : 105.000 m³.
 - ເບຕິງ RCC : 446.000 m³.
 - ອຸປະກອນ : 2.102 ໂຕນ.
- 3) ເປົ້າໝາຍຫຼັກ.
- ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊຂະໝານ 1:
 - + ສໍາເລັດການຂຸດຫີນ ຂອງຮາກຖານເຮືອນຈັກ, ອຸບມຸງ ແລະ ສ່ວນໜຶ່ງຂອງຊຸມກັນເຈື່ອນ.
 - + ສໍາເລັດການເທເບຕິງປະຕູຮັບນໍ້າ, ອຸມມຸງ, ສ່ວນໜຶ່ງເບຕິງຂອງເຮືອນຈັກ.
 - + ເທເບຕິງອັດແໜ້ນຮອດລວງສູງ 170 (ຮັບປະກັນການປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມ ປີ 2014) ແລະ ຮັບໃຊ້ການເທເບຕິງ-ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນເຂື່ອນນໍ້າລື້ນຮັບໃຊ້ການປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມ 2015.
 - + ບົດປ່ອຍພື້ນທີ່ ແລະ ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 230 kV(23,67 ກມ) ແລະ 115 kV(9,12 ກມ)ແຕ່ ຄັ້ງວັນທີ 01/9/2014.
 - ກິດຈະການເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊຂະໝານ ຊານໄຊ:
 - + ສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງເຂດແຄ້ມງານ, ເຂດສໍາຮອງ, ລະບົບເສັ້ນທາງຮັບໃຊ້ໄລຍະດໍາເນີນງານ.
 - + ສໍາເລັດການຂຸດຊຸມຕໍ່ມໍ່າເບື້ອງຂວາ(74.000 ມ3).

B. ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມ

- 1) ມູນຄ່າລົງທຶນ: 5,13 ລ້ານ ໂດລາສະຫະລັດ.
- 2) ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ
 - ສໍາເລັດການອອກໃບຢັ້ງຢືນລະບົບຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມຕາມ ມາດຕະຖານ ISO:14001:2004 ໃນເດືອນ 03/2014.
 - ສໍາເລັດວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ວັດຖຸລະເບີດເຂດຈັດສັນສຸກສະຫວ່າງ-ດັກບູໃນເດືອນ 04/2014.
 - ສໍາເລັດການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ-ສັງຄົມຂອງແລວສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 115 kV ແລະ 230 kV ໃນໄຕມາດ III/2014, ສໍາເລັດການບົດປ່ອຍພື້ນທີ່ ໃນໄຕມາດ III/2014.
 - ສໍາເລັດວຽກງານການສໍາຫຼວດສານເຄມີເຂດອ່າງເກັບນໍ້າໃນເດືອນ 5/2014.
 - ປະຕິບັດການວັດແທກສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມກຳນົດ (3 ເດືອນ/ຄັ້ງ), ຄັ້ງທີ 1/2014 ແຕ່ຄັ້ງວັນທີ 27-31/3/2014.
 - ປະຕິບັດວຽກງານອະນາໄມອ່າງເກັບນໍ້າໃນໄຕມາດ II/2014 ແລະ ສໍາເລັດກ່ອນເດືອນ 4/2015 ເພື່ອ ກັກເກັບນໍ້າເຂົ້າອ່າງຕາມແຜນການ.
 - ສໍາເລັດການປັກຫຼັກໝາຍແຈ້ງລະດັບນໍ້າຖ້ວມປີ 2014(ລວງສູງ 170 ມ) ໃນເດືອນ 4/2014 ແລະ ປັກຫຼັກໝາຍເຂດອ່າງເກັບນໍ້າໂຄງການເຊຂະໝານ 1 ໃນເດືອນ 6/2014.

- ສຳເລັດການເລືອກໜ່ວຍງານປະເມີນຜົນເພີ່ມເຕີມຕາມເງື່ອນໄຂຂອງ ADB ແລະ ດຳເນີນການຕີລາຄາ, ສ້າງແຜນການແກ້ໄຂ.
 - ສືບຕໍ່ປະຕິບັດການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ພາກສະໜາມ ແລະ ສິ່ງບົດລາຍງານຕາມແຜນການລາຍລະອຽດ.
- 3) ວຽກງານຍົກຍ້າຍຈັດສັນ.
- ສຳເລັດການກຳນົດຊັບສິນ, ຕົ້ນໄມ້ຂອງປະຊາຊົນບ້ານດັກບູໃນໄຕມາດ II/2014 ເພື່ອປະຕິບັດການທົດແທນໃນໄຕມາດ IV/2014.
 - ປະຕິບັດການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ສຳລັບ ເຂດຈັດສັນບ້ານສຸກສະຫວ່າງ-ດັກບູ ແຕ່ເດືອນ 4/2014 ແລະ ສຳເລັດ ໃນໄຕມາດ IV/2014 ເພື່ອ ປະຕິບັດການຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນອອກຈາກເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ກ່ອນເດືອນ 3/2015. ສຳເລັດທັງໝົດວຽກງານທີ່ປຶກສາການສ້າງແຜນຜັງ, ອອກແບບ ເຂດຈັດສັນຫ້ວຍດູມ.
 - ສຳເລັດທັງໝົດວຽກງານທີ່ປຶກສາການສ້າງແຜນຜັງ, ອອກແບບເຂດຈັດສັນຫ້ວຍດູມ.
 - ສືບຕໍ່ສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ, ເມືອງ, ບ້ານ ເພື່ອ ປະຕິບັດການເຜີຍແຜ່ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ເພື່ອ ປະຕິບັດວຽກງານຍົກຍ້າຍ ຈັດສັນໄດ້ດີ.

IV. ຂໍຮຽນສະເໜີ.

ເພື່ອ ປະຕິບັດຕາມແຜນການຄວາມຄືບໜ້າການເປີດຜະລິດໄຟຟ້າ ແລະ ສຳເລັດໂຄງການໃຫ້ທັນການ, ບໍລິສັດຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນສະເໜີມາຍັງບັນດາທ່ານ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ສຳລັບທາງລັດຖະບານລາວ:

ຈະອອກອະນຸມັດໃບອະນຸຍາດການລົງທຶນສະບັບປັບປຸງ ໃຫ້ແກ່ບໍລິສັດ ໃນເວລາໄວງນີ້.

ຈະປະຕິບັດການລົງທຶນກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ 500kV ຫາດຊານ-ເປີ່ໂລກູ (ເບື້ອງລາວ) ໃນເວລາໄວງນີ້ ເພື່ອ ຮັບປະກັນສຳເລັດໄປພ້ອມກັບ ແຜນການຜະລິດຂອງເຮືອນຈັກ ເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊຂະໝານ 1, ໂດຍຄາດໝາຍໃນເດືອນ 3/2016.
- 2) ສຳລັບກະຊວງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ :

ຈະຮອງຮັບເອົາແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອະນາໄມອ່າງເກັບນ້ຳເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊຂະໝານ 1 ໃນເວລາໄວງນີ້ ເພື່ອ ເປັນຫຼັກຖານໃນການປະຕິບັດວຽກງານອະນາໄມອ່າງເກັບນ້ຳແຕ່ເດືອນ 4/2014 ຮັບປະກັນແຜນການກັກເກັບນ້ຳຂອງໂຄງການ(ເດືອນ 4/2015).
- 3) ສຳລັບ ແຂວງອັດຕະປື :

ຄະນະກຳມະການຍົກຍ້າຍ-ຈັດສັນ ແລະ ບັນດາພະແນກການແຂວງອັດຕະປື ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ບໍລິສັດໃນວຽກງານຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ວຽກງານເຜີຍແຜ່ໂຄສະນາໃຫ້ປະຊາຊົນຖືກຜົນກະທົບ, ປະສານສົມທົບກັນ ເພື່ອ ແກ້ໄຂບັນຫາ ຕ່າງໆ ເກີດຂຶ້ນ.

ຂໍຮຽນລາຍງານມາຍັງບັນດາທ່ານ ດ້ວຍຄວາມນັບຖື ເປັນຢ່າງສູງ!

ຮູບພາບ ການລົງກວດກາພາກສະໜາມຕົວຈິງ



ການເຂົ້າພົບ ເພື່ອລາຍງານຈຸດປະສົງ ຕໍ່ ທ່ານ ນາວະລັດ ນວນທອງ ຮອງຫົວໜ້າ ພຊສ ແຂວງອັດຕະປື.





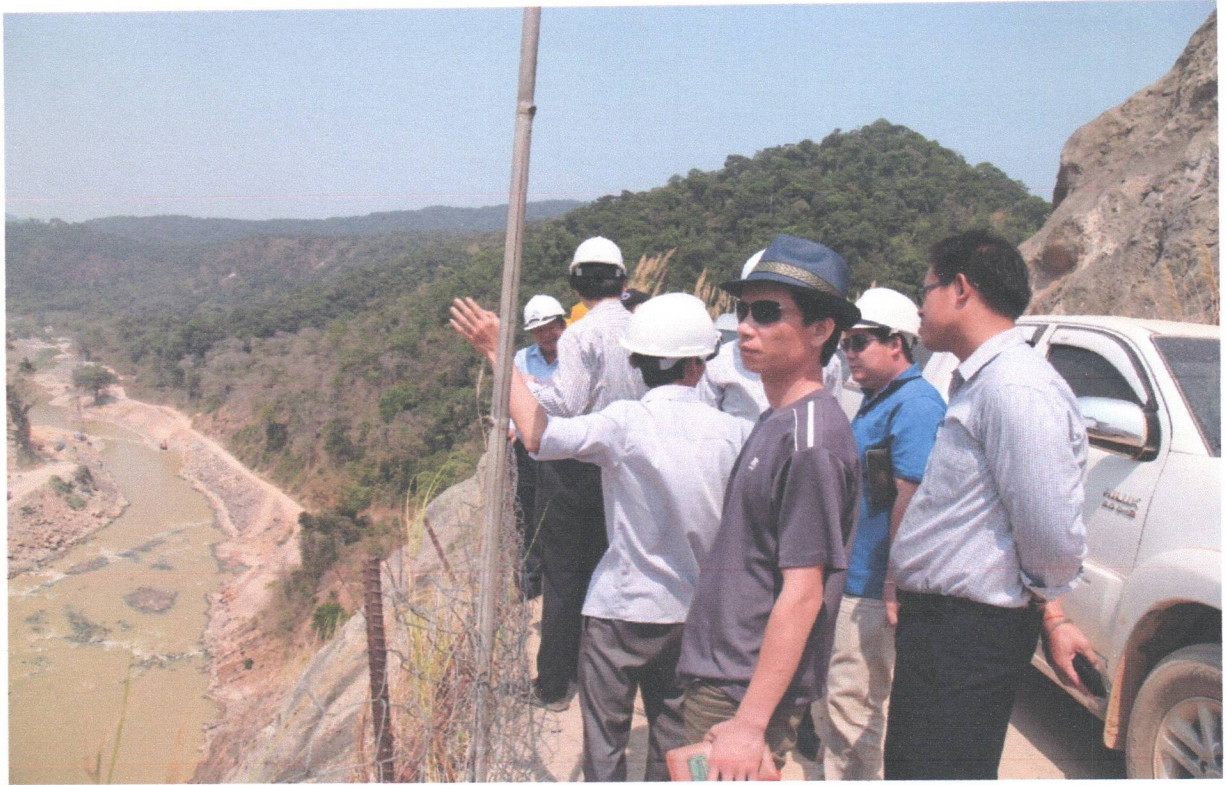
ເຂດກໍ່ສ້າງຕົວເຂື່ອນ





ເຂດອ່າງເກັບນໍ້າ





ເຂດທີ່ຈະມີການອະນາໄມຊີວະມວນສານອອກຈາກອ່າງເກັບນໍ້າ





ການພົບປະ ປະຊາຊົນ ບ້ານຫີນດໍາ, ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື





ທ່ານ ຮອງຫົວໜ້າ ກປສສ ໂອ້ລົມກັບປະຊາຊົນ ບ້ານຫີນດໍາ, ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື





ບໍລິສັດ ໄຟຟ້າ ເຊຂະໜານ 1 ອະທິບາຍຂໍ້ມູນຕໍ່ປະຊາຊົນ ບ້ານຫີນດໍາ, ເມືອງຊານໄຊ, ແຂວງອັດຕະປື





ທ່ານປະທານກອງປະຊຸມ ກ່າວມີຄໍາເຫັນ ແລະ ກ່າວເປີດກອງປະຊຸມ





ການປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂອງບັນດາແຂກທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ

