

**ສັງລວມຫຍໍ້ ສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ  
ຂອງໂຄງການ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ນ້ຳຽບ 3 A ທີ່ເມືອງຄູນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ**

1.	<b>ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປກ່ຽວກັບໂຄງການ</b>	
1.1	<b>ຊື່ໂຄງການ:</b> ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳຽບ 3 A	<b>ປະເພດໂຄງການ:</b> ໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ <b>ກຳລັງການຕິດຕັ້ງ:</b> 44 ເມກາວັດ <b>ກຳລັງການຜະລິດ:</b> 144 ກິກາວັດໂມງ/ປີ <b>ໄລຍະເວລາສຳປະທານ:</b> 30 ປີ
1.2	<b>ເຈົ້າຂອງໂຄງການ:</b> ບໍລິສັດ ພິງຊັບທະວີກໍ່ສ້າງຂົວທາງ ແລະ ຊົນລະປະທານ ຈຳກັດ ເປັນຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການ, ມາເຖິງປະຈຸບັນ ໄດ້ມອບກຳມະສິດໃຫ້ແກ່ ບໍລິສັດ ຈະເລີນເຊກອງພະລັງງານ ຈຳກັດ ເປັນຜູ້ສືບຕໍ່ດຳເນີນກິດຈະການ.	
1.3	<b>ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ:</b> ເມືອງຄູນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ	<b>ໂທລະສັບ:</b> 020 2980 2769
1.4	<b>ທີ່ຢູ່ຫ້ອງການ:</b> ບ້ານໂພນສິນວນ, ເມືອງຈັນທະບູລີ , ແຂວງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	<b>ໂທລະສັບ/ແຟັກ:</b> <b>E-Mail:</b>
1.5	<b>ຊື່ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ:</b> LAO-ASIE CONSULTANTS GROUP - ທີ່ຢູ່: - ເບີໂທ: - ແຟັກ:	
1.6	<b>ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ</b>	
	<b>ທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳຽບ 3 A ຕັ້ງຢູ່ເມືອງຄູນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ.</li> <li>ຫ່າງຈາກນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຫາ ແຂວງຊຽງຂວາງ 390 Km ຫ່າງຈາກບ້ານໂພນແຍງ ເມືອງຄູນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ ປະມານ 7 ກມ</li> </ul>
	<b>ຕົວເຂື່ອນ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄວາມສູງຂອງເຂື່ອນ 30 ແມັດ, ຍາວ 110 ແມັດ, ລະດັບນ້ຳສູງສຸດ 1050 ແມັດ ຈາກລະດັບນ້ຳທະເລ.</li> </ul>
	<b>ທໍ່ສົ່ງນ້ຳ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄອງສົ່ງນ້ຳຍາວ 1,250 ແມັດ</li> </ul>
	<b>ເຮືອນຈັກ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກໄຟຟ້າ ຈຳນວນ 5 ໜ່ວຍ (2x2.5 MV 3 x13 MV)</li> </ul>
	<b>ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າຂະໜາດ 115 ກວ, ຍາວ 5 ກິໂລແມັດ, ເຊື່ອມກັບລະບົບສາຍສົ່ງຂອງລັດ ວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຈາກນ້ຳເລີກ ຫາ ໂພນສະຫວັນ ແລະ ຄວາມກວ້າງຂອງແລວສາຍສົ່ງແມ່ນບໍ່ເກີນ 25 ແມັດ.</li> </ul>
	<b>ພື້ນທີ່ອ່າງເກັບນ້ຳ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ອ່າງເກັບນ້ຳ: ອ່າງເກັບນ້ຳຂະໜາດ 30 ຣຕ</li> </ul>

1.7	<b>ຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ຜົນກະທົບຕໍ່ ທາງດ້ານສັງຄົມ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ມີຈຳນວນ 10 ຫຼັງຄາເຮືອນ ມີ 67 ຄົນ ໃນນີ້, ຈະບໍ່ໄດ້ ມີການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແຕ່ ມີການສູນເສຍທາງດ້ານເນື້ອດິນຂອງປະຊາຊົນ 5.7 ເຮັກຕາ</li> <li>- ງົບປະມານການຊົດເຊີຍຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ພັດທະນາສັງຄົມ 126,525 \$</li> </ul> </li> <li>• ຜົນກະທົບທາງດ້ານທຳມະຊາດ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ເນື້ອທີ່ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບໂດຍກົງ ຈາກນ້ຳຖ້ວມ ມີ ຈຳນວນ 17 ເຮັກຕາ ໃນນັ້ນ, ເປັນ ປ່າເລົ່າ ແລະ ປ່າຕໍ່າ, ເນື້ອທີ່ໄຮ່ເກົ່າ 2 ເຮັກຕາ, ເນື້ອທີ່ດິນນາ ປະມານ 5.7 ເຮັກຕາ ແລະ ທົ່ງຫຍ້າ 5.3 ເຮັກຕາ</li> </ul> </li> </ul>
<b>2. ຂະບວນການຮັບຮອງເອກະສານ</b>		
	ໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ	ວັນທີ: 20 ເມສາ 2012 ສະບັບເລກທີ: 2542/ກຊສ
<b>3. ບັນດາເງື່ອນໄຂທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ:</b>		
	<b>ເງື່ອນໄຂໃນໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ເຫັນດີຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ ສະບັບເດືອນ ມີນາ 2012 ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳງຽບ 3 A ຂອງບໍລິສັດ ຟິງຊັບທະວີ ກໍ່ສ້າງ ຂົວທາງ ແລະ ຊົນລະປະທານ ຈຳກັດ.</li> <li>• ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງຕໍ່ການສຶກສາ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທຸກມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ;</li> <li>- ໃນກໍລະນີມີບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເກີດຂຶ້ນທີ່ບໍ່ໄດ້ສຶກສາໄວ້ໃນບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດຊອບເພີ່ມເຕີມ ໃນການສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂບັນຫາເຫຼົ່ານັ້ນ ພ້ອມຮັບປະກັນໃຫ້ມີງົບປະມານພຽງພໍ;</li> <li>- ປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງສັນຍາສຳປະທານຢ່າງເຄັ່ງຄັດ;</li> <li>- ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນ ຂອງໂຄງການ ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດ ຕໍ່ບັນການເຊາະເຈື່ອນ, ຄຸນນະພາບນ້ຳ, ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃນເຂດໂຄງການ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍທີ່ສຸດ;</li> <li>- ເຮັດບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳໄຕມາດ ແລະ ປະຈຳປີ ກ່ຽວກັບ ການຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ສົ່ງໃຫ້ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ພະແນກ</li> </ul> </li> </ul>

		<p>ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງຊຽງຂວາງ ເພື່ອຊາບ ແລະ ຕິດຕາມ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ມອບໃຫ້ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງຊຽງຂວາງ ສົມທົບກັບ ຂະແໜງການ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຮັດໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ, ແຜນການຄຸ້ມ ຄອງອ່າງເກັບນ້ຳຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ນ້ຳງຽບ 3 A ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳ ມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.</li> </ul>
	<p>ເງື່ອນໄຂໃນໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດ ລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາບົດ ລາຍງານການປະເມີນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ ລ້ອມ, ແຜນການຄຸ້ມ ຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມ ຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ເຫັນດີຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ແຜນດຳເນີນງານດ້ານ ສັງຄົມ ສະບັບເດືອນ ມີນາ 2012 ຂອງໂຄງການໄຟຟ້າ ນ້ຳງຽບ 3 A ຂອງບໍລິສັດ ຟິງຊັບທະວີ ກໍ່ສ້າງ ຂົວທາງ ແລະ ຊົນລະປະທານ ຈຳກັດ.</li> <li>• ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງຕໍ່ການສຶກສາ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນ ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທຸກມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ;</li> <li>- ໃນກໍລະນີມີບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເກີດຂຶ້ນທີ່ບໍ່ໄດ້ສຶກສາໄວ້ໃນບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດຊອບເພີ່ມເຕີມ ໃນການສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງຕິດຕາມ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂບັນຫາເຫຼົ່ານັ້ນ ພ້ອມຮັບປະກັນໃຫ້ມີງົບປະ ມານພຽງພໍ;</li> <li>- ປະຕິບັດ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 192/ນຍ, ລົງວັນທີ 7 ກໍລະກົດ 2005, ໃນກໍລະນີງົບປະມານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການ ເປັນຢູ່ ທີ່ກຳນົດໄວ້ບໍ່ພຽງພໍ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດຊອບເພີ່ມເຕີມ;</li> <li>- ປະຕິບັດແຜນພັດທະນາສັງຄົມ ແລະ ແຜນພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແລະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍສັນຍາສຳປະທານຢ່າງເຄັ່ງຄັດ;</li> <li>- ສ້າງແຜນດຳເນີນງານລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນພັດທະນາສັງຄົມ ແລະ ແຜນການພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແລ້ວສົ່ງ ໃຫ້ຄະນະກຳມະການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອ ພິຈາລະນາຮັບຮອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນດັ່ງກ່າວ;</li> <li>- ເຮັດບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳໄຕມາດ ແລະ ປະຈຳປີ ກ່ຽວກັບ ການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາສັງຄົມ ແລະ ແຜນພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຜູ້ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ສົ່ງໃຫ້ ຄະນະກຳມະການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ພື້ນ ຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອຊາບ ແລະ ຕິດຕາມ;</li> </ul> </li> <li>• ມອບໃຫ້ຄະນະກຳມະການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂັ້ນແຂວງສົມທົບ ກັບຂະແໜງການ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຮັດໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດແຜນພັດທະນາສັງຄົມ ແລະ ແຜນພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ໂຄງການໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳງຽບ 3 A.</li> </ul>

4.	<b>ງົບປະມານ ສໍາລັບ ວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ງົບປະມານ ສໍາລັບວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງໂຄງການທັງໝົດ 449,025 ໂດລາສະຫະລັດ;</li> <li>- ງົບປະມານສໍາລັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ແມ່ນ 78,750 ໂດລາສະຫະລັດ;</li> <li>- ງົບປະມານສໍາລັບວຽກງານພັດທະນາສັງຄົມ ຂອງໂຄງການ ແມ່ນ 100,275 ໂດລາສະຫະລັດ;</li> <li>- ງົບປະມານ ສໍາລັບ ສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ພະນັກງານ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ ຂອງ ກຊສ ແມ່ນ 105,000 ໂດລາສະຫະລັດ;</li> <li>- ງົບປະມານ ສໍາລັບ ພາກລັດ (ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ) ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາວຽກງານສັງຄົມຂອງໂຄງການແມ່ນ 25,000 ໂດລາສະຫະລັດ;</li> </ul> <p>ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງມີງົບປະມານເຂົ້າໃນກອງທຶນຕ່າງໆຄື:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ກອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ 30,000 ໂດລາສະຫະລັດ;</li> <li>- ກອງທຶນຄຸ້ມຄອງອ່າງໂຕ່ງ 110,000 ໂດລາສະຫະລັດ.</li> </ul>