

**ແບບຟອມການກວດສອບສະເພາະ ສໍາລັບ ມາດຕະຖານ ແລະ ປະສິດທິຜົນຕິດຕາມກວດກາ ສໍາລັບ ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ຫ້ວຍລໍາພັນໃຫຍ່**

**ເມືອງທ່າແຕງ, ແຂວງເຊກອງ**

ລ/ດ	ບັນຫາຜົນກະທົບ	ການຄາດຄະເນຜົນກະທົບ ແລະ ແຫລ່ງທີ່ມາຂອງຜົນກະທົບ	ມາດຕະການສະເໜີຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ	ລະດັບຂອງການປະຕິບັດຕາມໂດຍອີງໃສ່ການປະເມີນຜົນສ່ວນບຸກຄົນໃນລະຫວ່າງການກວດກາພາກສະໜາມ					ເຫດຜົນ (ໝາຍເຫດ)
				1	2	3	4	5	
1	<b>ຄຸນນະພາບນໍ້າ Water quality</b>	ການທໍາລາຍຄຸນນະພາບນໍ້າ ເນື່ອງຈາກການຍ່ອຍສະລາຍຂອງພືດພັນທີ່ຈົມນໍ້າ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ການຮັກສາລະດັບນໍ້າ ໃນສາຍຂອງນໍ້າບາກ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບຕາມທໍາມະຊາດເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຈະມີນໍ້າທີ່ມີການໄຫຼວຽນ ພຽງພໍໃນບໍລິເວນລຸ່ມເຂື່ອນ;</li> <li>- ເລີ່ມຕົ້ນ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນໍ້າ.</li> </ul>		√				
2	<b>ປາ ແລະ ການປະມົງ Fish and fisheries</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ມີການຫຼຸດລົງຂອງປາບາງປະເພດ ທີ່ເຄີຍຢູ່ໃນເຂດອ່າງ;</li> <li>- ມີການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງປາບາງປະເພດ;</li> <li>- ມີການປ່ຽນແປງສະພາບຄວາມເປັນຢູ່ຂອງສັດນໍ້າຢ້ອນການປ່ຽນແປງນໍ້າມີການເຂົ້າຫາປາຂອງປະຊາຊົນເພີ່ມຂຶ້ນ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຮັກສາແຫຼ່ງນໍ້າ ພາຍໃນອ່າງນໍ້າ ຫ້ວຍລໍາພັນໃຫຍ່ໃນລະດັບ ຕາມທໍາມະຊາດ ພ້ອມທັງຮັກສາລະດັບນໍ້າ ເປັນທາງເລືອກຫຼັກໃນການດູແລປາພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ;</li> <li>- ດໍາເນີນມາດຕະການເພື່ອຄວບຄຸມຄຸນນະພາບນໍ້າເພື່ອລຶກ ລ້ຽງການຕາຍຂອງປາ;</li> <li>- ມີການລະບຸເຂດສະຫງວນ ເນື່ອງຈາກ ກໍາລັງການຜະລິດຕາມທໍາມະຊາດນັ້ນ ມີການປ່ອຍປາໃນເຂດອ່າງ ແລະ ກໍານົດການຫາປາຂອງປະຊາຊົນ.</li> </ul>			√			

3	ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ມົນລະພິດ Waste and pollution	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ມີການປ່ຽນແປງໃນສ່ວນຂອງ ກະແສນ້ຳໃນປະຈຸບັນ ແລະ ການປ່ຽນແປງການໄຫຼ ຂອງ ກະແສນ້ຳລຸ່ມເຂື່ອນ ຊຶ່ງມີທ່າ ອຽງຈະອັນຕະລາຍຈາກນ້ຳ ຖ້ວມ;</li> <li>- ບັນຫາການຕົກຕະກອນ ທີ່ຕິດ ພັນກັບ ວຽກງານກໍ່ສ້າງ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ການປະສານງານໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຈັດການ ອ່າງເກັບນ້ຳຕ່າງໆ ໃນລຸ່ມຫ້ວຍລຳພັນໃຫຍ່ ແມ່ນ ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການບໍລິຫານຈັດການ ແຫຼ່ງນ້ຳໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ;</li> <li>- ການຄວບຄຸມ ການເຊາະເຈື່ອນຢ່າງເໝາະສົມ</li> </ul>			√			
4	ອ່າງໂຕ່ງ Watershed	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຈະມີການບຸກລຸກຂອງ ປະຊາຊົນເພື່ອເຂົ້າໄປຕັດໄມ້ ເຂດອ່າງ;</li> <li>- ມີການນຳເອົາສັດໄປລ້ຽງເຂດ ໃນດັ່ງກ່າວ;</li> <li>- ຈະມີການເນົາເບື້ອຍຂອງຊາກ ໄມ້ໃນເຂດອ່າງ;</li> <li>- ຈະເຮັດໃຫ້ສູນເສຍພຶດບາງສະ ນິດ;</li> <li>- ການຕັດໄມ້ໃນເຂດທີ່ເຂົ້າເຖິງ ໄດ້ຍາກຈະເຮັດໃຫ້ມີການເນົາ ເບື້ອຍຂອງໄມ້ດັ່ງກ່າວ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຄວນມີການກຳນົດເຂດຫວງຫ້າມບໍ່ໃຫ້ມີການ ບຸກລຸກຂອງປະຊາຊົນ;</li> <li>- ມີການສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສົ່ງເສີມການປູກໄມ້ໃນເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ;</li> <li>- ຄວນມີການກຳນົດ ເຂດສະ ຫງວນເພື່ອເປັນປ່າ ປອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ການນຳສັດໄປລ້ຽງໃນ ເຂດດັ່ງກ່າວ.</li> </ul>		√				
5	ການໄຫຼຂອງນ້ຳເຂດລຸ່ມເຮືອນ ຈັກ Downstream river flow	ຈະມີການເຊາະເຈື່ອນໃນການ ປ່ອຍນ້ຳເພື່ອຜະລິດໄຟເຂດລຸ່ມ ເຂື່ອນ.	ປະລິມານການໄຫຼຂອງນ້ຳ m <sup>3</sup> /s. ມີການຄວບຄຸມການໄລ່ຂອງນ້ຳໃນການພະລິດໄຟ			√			
6	ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ		ຕ້ອງໄດ້ມີການລາຍງານປົກກະຕິປະຈຳໄຕມາດ ແລະ ປະຈຳປີ		√				

7	ບົດລາຍງານສຸກເສີນ		ຕ້ອງມີການລາຍງານພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ທາງດ້ານໂທລະສັບ ແລ້ວນຳສົ່ງເອກະສານຕາມຫຼັງ	√					
8	<b>ຄຳແນະນຳກວດກາ</b> 1. ໃຫ້ບໍລິສັດ ປະສານສົມທົບ ກັບ ພຊສ ແຂວງເຊກອງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງທ່າແຕງ ໃນການລົງແກ້ໄຂ ບັນຫາເນື້ອທີ່ດິນທຳການຜະລິດ ແລະ ອອກໃບຕາດິນໃຫ້ກັບປະຊາຊົນ ບ້ານຫ້ວຍດຳໃໝ່; 2. ໃຫ້ບໍລິສັດ ພື້ນຟູເຂດບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫິນ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ການຮື້ຖອນແຄ້ມເກົ່າທີ່ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ໂດຍສົມທົບກັບ ພຊສ ແຂວງເຊກອງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ທ່າແຕງ ເພື່ອຍັງຢືນຮັບຮອງເຂດຮື້ຖອນດັ່ງກ່າວ.								

**ຂໍ້ສັງເກດ:**

(1) ບໍ່ປະຕິບັດ;

(2) ປະຕິບັດໜ້ອຍ;

(3) ປະຕິບັດເປັນໄລຍະ;

(4) ປະຕິບັດໄດ້ດີ;

(5) ປະຕິບັດຕາມຢ່າງເຕັມທີ່.

**ຜູ້ຍັງຢືນ**

**ຜູ້ບັນທຶກ**