

ແບບຟອມກວດກາພາກສະໜາມ ຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳອ້າວ, ເມືອງຜາໄຊ ແຂວງຊຽງຂວາງ

I. ພາກທີ່ໄປ

<ul style="list-style-type: none"> - ຊື່ໂຄງການ : ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ນ້ຳອ້າວ - ສະຖານທີ່ຕັ້ງ: ເມືອງຜາໄຊ, ແຂວງຊຽງຂວາງ - ກຳລັງຕິດຕັ້ງ: 15 ເມກາວັດ - ເຈົ້າຂອງໂຄງການ : ບໍລິສັດ ບໍ່ທອງອິນເຕີ ຈຳກັດ ຜູ້ດຽວ - ສະຖານະໂຄງການ: ໄລຍະກໍ່ສ້າງ 	<ul style="list-style-type: none"> - ຜູ້ລົງທຶນຕາມກວດກາ: ນ. ແກ້ວອຸໄທ ສີຫາລາດ - ວັນ ແລະ ເວລາ: 22-25 ຕຸລາ 2017
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

II. ຕາຕະລາງລົງທຶນຕາມກວດກາ ດ້ານເຕັກນິກໂຄງການ

ລ/ດ	ຫົວຂໍ້/ບັນຫາ	ລາຍລະອຽດ	ລະດັບຂອງການປະຕິບັດຕາມໂດຍອີງໃສ່ການ ປະເມີນຜົນ ຈາກການກວດກາ					ສະຫຼຸບຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ
			ດີ ຫລາຍ	ດີ	ປານ ກາງ	ໜ້ອຍ	ໜ້ອຍທີ່ ສຸດ	
	ດ້ານເຕັກນິກ							
1	ຂັ້ນຕອນການສຶກສາ	ການສຶກສາດ້ານອຸທິກກະສາດ ເຊັ່ນ: ປະລິມານການໄຫລ ຂອງນ້ຳ ທັງລະດູແລ້ງ ແລະ ຝົນ ລວມທັງ ປະລິມານ ການ ຕົກຕະກອນ ແລະ ການພັດພາຕະກອນໃນສາຍນ້ຳ			✓			
		ການສຶກສາດ້ານທໍລະນີວິທະຍາ ໂຄງສ້າງຂອງດິນ - ຫີນ ຕ່າງໆ ແລະ ການທົດສອບໂຄງສ້າງດິນ-ຫີນ			✓			

	ເກັບຂໍ້ມູນ ແລະ ວິເຄາະ	ການສໍາຫລວດ, ກໍານົດ ແລະ ທົດສອບວັດສະດຸ ທີ່ນໍາ ໃຊ້ ໃນການກໍ່ສ້າງ ໂຄງການ ເຊັ່ນ: ຫີນ, ດິນ ແລະ ອື່ນໆ			✓			
		ໄລຍະເວລາໃນລົງເກັບກໍາຂໍ້ມູນ ແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນພຽງພໍຫລືບໍ່			✓			
2	ຂັ້ນຕອນ ການອອກແບບ	ຂັ້ນຕອນການວາງແຜນ ແລະ ການອອກແບບ, ການປັບປຸງແບບເຕັກນິກໂຄງສ້າງເຂື່ອນ			✓			
		ການວາງແຜນ ກະກຽມກໍ່ສ້າງ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ				✓		
		ການອອກແບບໂຄງສ້າງ ແລະ ກໍານົດ ວັດສະດຸທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າ ໃນການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ; ຄອງສິ່ງນໍ້າ ແລະ ໂຮງປັ່ນໄຟຟ້າ ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານຫລືບໍ່			✓			
		ການຄິດໄລ່ຄ່າຄວາມສ່ຽງໃນການເກີດໄພທໍາມະຊາດ, ແລະ ເຫດການສຸກເສີນກໍລະນີຕ່າງໆ					✓	
		ຂະບວນການຮັບຮອງທາງດ້ານເຕັກນິກ ຈາກຂະແໜງ ການກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງພາກລັດຖະບານ			✓			
3	ຂັ້ນຕອນ ການກໍ່ສ້າງ	ການກໍ່ສ້າງໄດ້ປະຕິບັດຕາມແບບທີ່ໄດ້ຮັບຮອງໃນເບື້ອງ ຕົ້ນ		✓				
		ເຕັກນິກໃນການກໍ່ສ້າງ ແມ່ນໄປຕາມການອອກແບບ ທີ່ ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ທີ່ຖືກຮັບຮອງຫລືບໍ່			✓			
		ການທົດສອບ, ກວດກາໂຄງສ້າງ ກິດຈະກຳກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ ເປັນໄປຕາມ ມາດຕະຖານ ແລະ ທຸກຂັ້ນຕອນທີ່ຖືກຮັບ		✓				

		ຮອງຫລິບໍ່						
		ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງ ພະນັກງານ, ຊ່ຽວຊານ ແລະ ກໍາມະກອນ ໄດ້ຮັບ ການ ກວດກາຈາກພາກລັດຖະບານຫລິບໍ່				✓		
		ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຮັບອະນຸຍາດ ໃນການ ດໍາເນີນ ການກໍ່ສ້າງແຕ່ລະກິດຈະກຳທີ່ຖືກ ຕ້ອງຕາມ ລະບຽບການ ຫລິບໍ່		✓				
4	ການຕິດຕາມກວດກາ	- ການຄຸ້ມຄອງແຜນວຽກ ແລະ ແຜນດໍາເນີນງານຂອງ ໂຄງການ ຕາມໄລຍະການກະກຽມ, ໄລຍະກໍ່ສ້າງ ໂດຍ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ				✓		
		- ການຕິດຕາມກວດກາຂອງໜ່ວຍງານທີ່ຮັບຜິດຊອບພາກ ລັດຖະບານ			✓			
		- ການຕິດຕາມກວດກາຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທາງ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ;		✓				
		- ການຕິດຕາມກວດກາ ຂອງຄະນະກໍາມະການຄຸ້ມຄອງ ໂຄງການຂັ້ນແຂວງ;		✓				
		- ການລົງປະຈຳການຂອງພະນັກງານເພື່ອຄຸ້ມຄອງແຕ່ລະ ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ;					✓	
		- ການຕິດຕາມກວດກາ ທົດສອບການກັກເກັບນໍ້າ ແລະ ການປ່ອຍນໍ້າ ເພື່ອທົດສອບ ໂຄງສ້າງເຂື່ອນ ໄດ້ດໍາເນີນ					✓	

		ໄປຕາມໄລຍະເວລາ ແລະ ເຕັກນິກທີ່ກຳນົດໄວ້ ຫລືບໍ່						
5	ການລາຍງານ	ການນຳສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ທາງດ້ານເຕັກນິກ ເປັນເດືອນ, ເປັນໄຕມາດ, ປະຈຳ 6 ເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ		✓				
		ການນຳສິ່ງບົດລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທາງ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳໄຕມາດ, ປະຈຳ 6 ເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ		✓				

II. ຕາຕະລາງລົງຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ

ດ/ລ	ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ	ບັນຫາທີ່ຜິດເຫັນ ແລະ ຈາກການສຳພາດ	ຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ	ໝາຍເຫດ
1	ເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ	- ມີການເຊາະເຈື່ອນຈາກເຂດອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ປະລິມານຕະກອນໃນສາຍນ້ຳ ຫຼາຍຂຶ້ນ	- ອ່າງຕົ້ນເຂີນ ແລະ ນ້ຳທີ່ໄຫຼອອກຈາກ ອ່າງມີສີແດງ	
2	ເຂດທີ່ຕັ້ງເຂື່ອນ (ເຂດກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ)			
	- ທີ່ສິ່ງນ້ຳເຂົ້າໂຮງປັ່ນໄຟ	- ມີຂີ້ຕົມໄຫຼເຂົ້າທີ່ສິ່ງນ້ຳ		
	- ໂຮງຜະລິດໄຟຟ້າ	- ມີນ້ຳ ແລະ ຂີ້ຕົມ ຈຳນວນຫຼາຍໄຫຼເຂົ້າ ໂຮງປັ່ນໄຟ; - ຄອງສິ່ງນ້ຳອອກຈາກໂຮງປັ່ນໄຟແມ່ນ ຖືກຂີ້ຕົມຖືມ.	- ມີສັດນ້ຳ ແລະ ຊາກໄມ້ຈຳນວນໜຶ່ງໄຫຼ ເຂົ້າໂຮງຜະລິດໄຟຟ້າ.	

	- ແຄ້ມພັກ, ອູ່ສ້ອມແປງ	- ມີການເປ່ເພສເສຍ ແລະ ພາຫະນະ ຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ຢູ່ໃນອູ່ສ້ອມແປງ	- ການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ທີ່ ບໍລິເວນແຄ້ມພັກ ແມ່ນໄຫຼໄປກັບສາຍ ນ້ຳ	
	- ບໍ່ດິນບໍ່ຫີນ ແລະ ເຂດຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ	- ບໍ່ດິນບໍ່ຫີນທີ່ຢູ່ເຂດໂຮງປັ່ນໄຟຟ້າແມ່ນ ໄຫຼໄປກັບສາຍນ້ຳ.	- ບໍ່ດິນບໍ່ຫີນຖືກທັບຖົມດ້ວຍຂີ້ຕົມ	
3	<u>ເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ</u> - ບ້ານທີ່ຖືກກະທົບ	- ມີຂີ້ຕົມ, ຊາກໄມ້ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອ ໄຫຼ ເຂົ້າຖ້ວມ ດິນທຳການຜະລິດຂອງ ປະຊາຊົນ.	- ໄດ້ສ້າງຜົນກະທົບຈຳນວນ 8 ບ້ານ, ຄອບຄົວທີ່ຖືກຜົນກະທົບທັງໝົດແມ່ນ 396 ຄອບຄົວ. - ເຮັດໃຫ້ຜົນຜະລິດເສຍຫາຍ, ປະຊາຊົນ ບໍ່ມີເຂົ້າກິນ. - ພາຫະນາ ເປ່ເພ ແລະ ສັດລ້ຽງລີ້ມຕາຍ.	
	- ໂຄງການນ້ຳງຽບ 2 (ຖືກກະທົບ)	- ມີນ້ຳ, ຂີ້ຕົມ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອໄຫຼເຂົ້າໂຮງ ຜະລິດໄຟຟ້າຂອງເຂື່ອນ.	- ເຮັດໃຫ້ບໍ່ສາມາດຜະລິດກະແສໄຟຟ້າໄດ້ ແລະ ອຸປະກອນພາຍໃນໂຮງຜະລິດ ໄຟຟ້າເສຍຫາຍ.	
	<u>ເຂດເມືອງຮີ່ມ</u>	- ມີປາຕາຍເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ	- ເຮັດໃຫ້ຈຳນວນປາຫຼຸດລົງ ແລະ ນ້ຳຂາດ ອົກຊີແຊນ	

<p>ສະຫລຸບ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ປະສານສົມທົບກັບຄະນະກຳມະການຂັ້ນແຂວງ, ເມືອງ ໃນການສ້າງແຜນພື້ນຟູ ແລະ ແກ້ໄຂຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ; - ຈັດສັນງົບປະມານໃນການຊົດເຊີຍຕໍ່ກັບບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃຫ້ເໝາະສົມກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ການເຫັນດີຂອງຄະນະກຳມະ

ການຂຶ້ນແຂວງ;

- ປະສານສົມທົບ ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ ໃນການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລ້ວສ້າງແຜນໃນການຟື້ນຟູສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມສາຍນໍ້າສຽມ ແລະ ນໍ້າງຽບ ທີ່ໄດ້ສ້າງຜົນກະທົບ ຈາກການພັງທະລາຍຂອງເຂື່ອນ;
- ສິ່ງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຊົດເຊີຍສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳໄຕມາດ ແລະ ປະຈຳປີ ແລ້ວ ນຳສົ່ງໃຫ້ ພາກສ່ວນລັດຖະບານ (ກຊສ, ພຊສ ແຂວງ ແລະ ຫຊສ ເມືອງ) ເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ຕິດຕາມ.

ຜູ້ຍັງຢືນ

ຜູ້ບັນທຶກ