



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ
ກົມນໍ້າປະປາ



ໂຄງການຂະຫຍາຍ ນໍ້າປະປາ, ສຸຂາຜົບານ ແລະ ອະນາໄມ ຢູ່ 4 ແຂວງພາກເໜືອ
ຂອງ ສປປ ລາວ

IDA Project No.: SWSSHP (P-164901)

ຮ່ວມມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະຫວ່າງກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ກະຊວງ
ສາທາລະນະສຸກ ຂອງ ສປປ ລາວ

**ແຜນປະຕິບັດງານການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ສະບັບຫຍໍ້
ຂອງແຂວງຜົ້ງສາລີ**

- ກຸ່ມບ້ານນໍ້າລີ້, ເມືອງສໍາຜັນ
- ກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ, ເມືອງຂວາ
- ກຸ່ມບ້ານສີບຽນ, ເມືອງໃໝ່
- ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ້າ, ເມືອງບຸນໃຕ້

ເດືອນມັງກອນ 2025

ຕົວຫຍໍ້ຄຳສັບ

AH	ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	LFND	ແນວລາວສ້າງຊາດ
APs	ຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	MoES	ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ
ARAP	ແຜນປະຕິບັດງານການຍົກຍ້າຍຈັດສັນແບບ ຫຍໍ້ ສາຂານໍ້າປະປາ	MoNRE	ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
DMS	ລະອຽດການສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍ	MPWT	ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ
DONRE	ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ	NPSE	ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປາ
DoR	Department of Road	NR1B	ຖະໜົນແຫ່ງຊາດເລກທີ 1 B
DPWT	ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງແຂວງ	NR2E	ຖະໜົນແຫ່ງຊາດເລກທີ No 2 E
DRC	ຄະນະກຳມະການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂັ້ນເມືອງ	O & M	ການນຳໃຊ້ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ
DWS	ກົມນໍ້າປະປາ	ODS	ຢຸດຕິການຖ່າຍຊະຊາຍ
EG	ກຸ່ມຊົນເຜົ່າ	OPWT	ຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ
EGDF	ກອບພັດທະນາຊົນກຸ່ມຊົນເຜົ່າ	PIU	ໜ່ວຍງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ
EGDP	ແຜນພັດທະນາຊົນກຸ່ມຊົນເຜົ່າ	PMU	ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໂຄງການ
EIA	ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ	OP/BP	ນະໂຍບາຍການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ/ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດ ຂອງທະນາຄານ
ESD/PTI	ພະແນກສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງ PTI	POM	ຄູ່ມືການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ
ESMF	ກອບການຄຸ້ມຄອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ	PRC	ຄະນະກຳມະການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂັ້ນແຂວງ
ESOM	ຄູ່ມືການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ	PTI	ສະຖາບັນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ
ESU	ໜ່ວຍງານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ	RAP	ແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ
FMC		RMF	ກອງທຶນບຳລຸງຮັກສາຖະໜົນ
FPIC	ການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຮູ້ລ່ວງໜ້າດ້ວຍຄວາມ ເຫັນດີຈາກຊຸມຊົນ	RMD	ພະແນກບຳລຸງຮັກສາຖະໜົນ
GoL	Government of Laos	RoW	ສິດໃນການເດີນທາງ
GRC	ຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນ	RPF	ກອບນະໂຍບາຍການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ
GRM	ກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນ	SA	ປະເມີນທາງສັງຄົມ
GRMS	ການບໍລິການກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນ	SBCC	ການບໍ່ຮຽນແປງພຶດຕິກຳ ແລະ ການສື່ສານທາງສັງຄົມ

IEE	ການປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ	SIA	ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງສັງຄົມ
LACR	ບົດລາຍງານການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ການ ຊົດເຊີຍ	SWSSHP	ໂຄງການຂະຫຍາຍ ນໍ້າປະປາ, ສຸຂາຝັບານ ແລະ ອະນາໄມ ຢູ່ 4 ແຂວງພາກເໜືອ ຂອງ ສປປ ລາວ
Lao PDR	ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນ ລາວ	VRC	ຄະນະກຳມະການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂັ້ນບ້ານ
LAR	ການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ການຈັດສັນ ຍົກຍ້າຍ	WASH	ນໍ້າສະອາດ, ສຸຂາຝັບານ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ
MoH	ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ	WB	ທະນາຄານໂລກ
LWU	ສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວ	WTP	ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ

ຕາຕະລາງສາລະບານ

ບົດສະຫຼຸບສັງລວມຫຍໍ້	1
1 ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ	9
2 ການວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງໂຄງການສະໜອງນໍ້າປະປາ ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ.....	10
3 ກອບກົດໝາຍລາວ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງທະນາຄານໂລກ	18
3.1 ນະໂຍບາຍຂອງທະນາຄານໂລກກ່ຽວກັບການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໂດຍສະໝັກໃຈ (OP/BP4.12).....	21
3.2 ຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ສໍາຄັນລະຫວ່າງກົດໝາຍຂອ ສປປ ລາວ ແລະ ນະໂຍບາຍຂອງ ທະນາຄານໂລກ	22
4 ປະເພດຂອງຜົນກະທົບ	22
5 ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	23
5.1 ຄຸນລັກສະນະຂອງ ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ (ປະຊາກອນ, ຊົນເຜົ່າ, ແລະ ສາສະຫນາ) 24	
5.2 ກິດຈະກຳການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ຄອບຄົວທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວ	25
5.3 ກຸ່ມຊົນເຜົ່າໃນເຂດໂຄງການ	26
6 ຄວາມເໝາະສົມ, ສິດທິໃນການຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ແລະ ການພື້ນຟູຜົນກະທົບຖາວອນ.....	35
7 ການປົກສາຫາລື, ການມີສ່ວນຮ່ວມ, ແລະ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງຊຸມຊົນ	41
8 ກົນໄກການແກ້ໄຂຄໍາຄິດເຫັນ.....	44
9 ຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	50
10 ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານ	54
11 ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ/ງົບປະມານ	55

ບົດສະຫຼຸບສັງລວມຫຍໍ້

1. ແຜນປະຕິບັດງານການຍົກຍ້າຍຈັດສັນແບບຫຍໍ້ ໂຄງການຂະຫຍາຍ ນໍ້າປະປາ, ສຸຂາຜົບານ ແລະ ອະນາໄມ ຢູ່ 4 ແຂວງພາກເໜືອ ຂອງ ສປປ ລາວ ໂດຍການຮ່ວມມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະຫວ່າງກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ (ທີ່ເອີ້ນວ່າ “ໂຄງການ”) ໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນສໍາລັບໂຄງການຍ່ອຍນໍ້າປະປາ ກຸ່ມບ້ານນໍ້າລີ, ເມືອງສໍາພັນ; ກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ, ເມືອງຂວາ; ກຸ່ມບ້ານສີບຣຸນ, ເມືອງໃໝ່; ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ , ເມືອງບຸນໃຕ້ ແຂວງຜົ້ງສາລີເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ RPF ຂອງໂຄງການທີ່ກຳນົດໃຫ້ຕ້ອງພັດທະນາ ARAP ຖ້າຈຳນວນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕໍ່າກວ່າ 200 ຄົນ ເຊິ່ງໂຄງການຍ່ອຍຂອງແຂວງຜົ້ງສາລີແມ່ນມີຜົນກະທົບ ຖາວອນທັງໝົດຕໍ່ 6 ຄອບຄົວ ມີທັງໝົດ 29 ຄົນ, ຜູ້ຍິງ 15 ຄົນ.

ລາຍລະອຽດຂອງເຂດຫົວງານເອີ້ນນໍ້າດິບ, ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ຈຸດສິ້ນສຸດຂອງທ່າສິ່ງນໍ້າດິບ, ເສັ້ນທາງເຂົ້າໄປຫາ ເຂດຫົວງານ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ມີດັ່ງນີ້:

2. ກຸ່ມບ້ານນໍ້າລີ, ເມືອງສໍາພັນ

- ເຂດຫົວງານແມ່ນຕັ້ງຢູ່ຫ່ວຍນໍ້າລີ ຢູ່ທີ່ລະດັບຄວາມສູງ 898 m.s.l ຈຸດພິກັດ X=194928; Y = 2346515. ໂດຍມີເນື້ອທີ່ຫົວງານ 2,500 m².
- ທ່າສິ່ງນໍ້າດິບຈະເປັນລະບົບນໍ້າລິນ (ໃຊ້ແຮງໂນ້ມຖ່ວງ), ທ່າສິ່ງນໍ້າດິບຈະກໍ່ສ້າງໂດຍໃຊ້ທໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN90 ເພື່ອສົ່ງນໍ້າຈາກຈຸດຮັບນໍ້າໃນນໍ້າລີ ເຖິງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP) ທີ່ມີໄລຍະທາງ 7.452 ກິໂລແມັດ. ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຂອງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ແມ່ນ 3,100 m².
- ທໍ່ HDPE ສົ່ງນໍ້າປະປາ ທີ່ມີຄວາມຍາວ 6.78 ກິໂລແມັດ ຈະວາງອອກຈາກ WTP ຫາບ້ານນໍ້າລີ ໂດຍ ໃຊ້ແບບຕານ່າງແຮງໂນ້ມຖ່ວງເພື່ອແຈກຢາຍນໍ້າປະປາໃນເຂດພື້ນທີ່ໃຫ້ບໍລິການຫຼັກ. ທໍ່ HDPE ຈະ ຖືກນໍາໃຊ້ສໍາລັບການແຈກຢາຍນໍ້າຈາກ WTP ໄປຫາເຂດພື້ນທີ່ບໍລິການຫຼັກ. ຂະໜາດຂອງທໍ່ທີ່ຈະໃຊ້ ສໍາລັບການວາງເຄືອຂ່າຍແມ່ນທໍ່ຂະໜາດ DN110, DN90, DN 75 ແລະ DN63.
- ຕາໜ່າງທ່າສິ່ງນໍ້າປະປາຈຳນວນ 3.2 ກິໂລແມັດ ຈະຖືກວາງເພື່ອສະໜອງນໍ້າປະປາໃຫ້ແກ່ 219 ຄອບຄົວ ຂອງບ້ານນໍ້າລີ ໂດຍນໍາໃຊ້ທໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN50, DN40 ແລະ DN25.
- ຈະມີການຕິດຕັ້ງໝໍ້ແປງໄຟຟ້າຂະໜາດ 50 KVA ເພື່ອສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ກັບ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP) ແລະ ບໍລິບກວນການສະໜອງກະແສໄຟຟ້າຂອງປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານ.

- ທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າດິບ ແລະ ທ່ໍ່ແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປາ ຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນ ໃນລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7 ຫາ 1.2 ແມັດ.
- ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງການນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານຈະປະກອບມີ ຫ້ອງປະຕິບັດການ, ຫ້ອງເກັບເຄື່ອງ ແລະ ຫ້ອງເຄມີ ຢູ່ບ້ານນໍ້າລີ ໂດຍມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ 1,600 m².
- ຈະມີການສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ຂະໜາດກວ້າງ 5 ແມັດ ແລະ ຍາວ 147 ແມັດ ເພື່ອຈະເປັນທາງເຂົ້າ WTP ຈາກທາງໃຫຍ່ ໂດຍມີເນື້ອທີ່ຂອງເສັ້ນທາງທັງໝົດ ລວມທັງສິດທິໃນການໃຊ້ທາງແມ່ນ 3,675 ຕາແມັດ.

3. ກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ, ເມືອງຂວາ

- ເຂດຫົວງານແມ່ນຕັ້ງຢູ່ຫ້ວຍແພ ຢູ່ທີ່ລະດັບຄວາມສູງ 480 m.s.l ຈຸດພິກັດ X= 211723; Y = 2334232. ໂດຍມີເນື້ອທີ່ຫົວງານ 2,500 m².
- ທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າດິບຈະເປັນລະບົບນໍ້າລິນ (ໃຊ້ແຮງໂນ້ມຖ່ວງ) ຈະກໍ່ສ້າງໂດຍໃຊ້ທ່ໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN90 ເພື່ອສິ່ງນໍ້າຈາກຈຸດຮັບນໍ້າຢູ່ຫ້ວຍແພ ເຖິງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP) ທີ່ມີໄລຍະທາງ 2.8 ກິໂລແມັດ. ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຂອງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ແມ່ນ 3,600 m².
- ທ່ໍ່ HDPE ສິ່ງນໍ້າປະປາ ທີ່ມີຄວາມຍາວ 2.8 ກິໂລແມັດ ຈະວາງອອກຈາກ WTP ຫາບ້ານສິນໄຊ ໂດຍໃຊ້ແບບຕານ່າງແຮງໂນ້ມຖ່ວງເພື່ອແຈກຢາຍນໍ້າປະປາໃນເຂດພື້ນທີ່ໃຫ້ບໍລິການຫຼັກ. ທ່ໍ່ HDPE ຈະຖືກນໍາໃຊ້ສໍາລັບການແຈກຢາຍນໍ້າຈາກ WTP ໄປຫາເຂດພື້ນທີ່ບໍລິການຫຼັກ. ຂະໜາດຂອງທ່ໍ່ທີ່ຈະໃຊ້ສໍາລັບການວາງເຄືອຂ່າຍແມ່ນທ່ໍ່ຂະໜາດ DN110, DN90, DN 75 ແລະ DN63.
- ຕາໜ່າງທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າປະປາຈໍານວນ 12.6 ກິໂລແມັດ ຈະຖືກວາງເພື່ອສະໜອງນໍ້າປະປາໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວຂອງບ້ານສິນໄຊ ໂດຍນໍາໃຊ້ທ່ໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN50, DN40 ແລະ DN25.
- ຕາໜ່າງທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າປະປາຍ່ອຍຈໍານວນ 3.27 ກິໂລແມັດ ຈະຖືກສ້າງຂຶ້ນເພື່ອສະໜອງນໍ້າປະປາໃຫ້ແກ່ 143 ຄອບຄົວຂອງບ້ານສິນໄຊ ໂດຍນໍາໃຊ້ທ່ໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN40 ແລະ DN25.
- ຈະມີການຕິດຕັ້ງໝໍ້ແປງໄຟຟ້າຂະໜາດ 50 KVA ເພື່ອສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ກັບ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP) ແລະ ບໍລິບກວນການສະໜອງກະແສໄຟຟ້າຂອງປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານ.

- ທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າດິບ ແລະ ທ່ໍ່ແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປາ ຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນ ໃນລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7 ຫາ 1.2 ແມັດ.
- ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງການນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານຈະປະກອບມີ ຫ້ອງປະຕິບັດການ, ຫ້ອງເກັບເຄື່ອງ ແລະ ຫ້ອງເຄມີ ຢູ່ບ້ານສິນໄຊ ໂດຍມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ 1,600 m².
- ຈະມີການສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ຂະໜາດກວ້າງ 5 ແມັດ ແລະ ຍາວ 422 ແມັດ ເພື່ອຈະເປັນທາງເຂົ້າ WTP ຈາກທາງໃຫຍ່ ໂດຍມີເນື້ອທີ່ຂອງເສັ້ນທາງທັງໝົດ ລວມທັງສິດທິໃນການໃຊ້ທາງແມ່ນ 6,750 ຕາແມັດ.

4. ກຸ່ມບ້ານສີບຽນ, ເມືອງໃໝ່

- ເຂດຫົວງານແມ່ນຕັ້ງຢູ່ຫ້ວຍເຢ ຢູ່ທີ່ລະດັບຄວາມສູງ 512 m.s.l ຈຸດພິກັດ X= 277029 ; Y = 2344429. ໂດຍມີເນື້ອທີ່ຫົວງານ 2,500 m².
- ທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າດິບຈະເປັນລະບົບນໍ້າລົນ (ໃຊ້ແຮງໂນ້ມຖ່ວງ) ຈະກໍ່ສ້າງໂດຍໃຊ້ທ່ໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN90 ເພື່ອສິ່ງນໍ້າຈາກຈຸດຮັບນໍ້າຢູ່ຫ້ວຍເຢ ເຖິງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP) ທີ່ມີໄລຍະທາງ 6.39 ກິໂລແມັດ. ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຂອງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ແມ່ນ 2,800 m².
- ທ່ໍ່ HDPE ສິ່ງນໍ້າປະປາ ທີ່ມີຄວາມຍາວ 9.8 ກິໂລແມັດ ຈະວາງອອກຈາກ WTP ຫາບ້ານສີບຽນ ໂດຍໃຊ້ແບບຕານາງແຮງໂນ້ມຖ່ວງເພື່ອແຈກຢາຍນໍ້າປະປາໃນເຂດຜື່ນທີ່ໃຫ້ບໍລິການຫຼັກ. ທ່ໍ່ HDPE ຈະຖືກນໍາໃຊ້ສໍາລັບການແຈກຢາຍນໍ້າຈາກ WTP ໄປຫາເຂດຜື່ນທີ່ບໍລິການຫຼັກ. ຂະໜາດຂອງທ່ໍ່ທີ່ຈະໃຊ້ສໍາລັບການວາງເຄືອຂ່າຍແມ່ນທ່ໍ່ຂະໜາດ DN110, DN90, DN 75 ແລະ DN63.
- ຕາໜ່າງທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າປະປາຈໍານວນ 4.35 ກິໂລແມັດ ຈະຖືກວາງເພື່ອສະໜອງນໍ້າປະປາໃຫ້ແກ່ 238ຄອບຄົວຂອງບ້ານສີບຽນ ແລະ ບ້ານສີບເນົາ ໂດຍນໍາໃຊ້ທ່ໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN40 ແລະ DN25.
- ທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າດິບ ແລະ ທ່ໍ່ແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປາ ຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນ ໃນລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7 ຫາ 1.2 ແມັດ.
- ຈະມີການຕິດຕັ້ງໝໍ້ແປງໄຟຟ້າຂະໜາດ 50 KVA ເພື່ອສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ກັບ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP) ແລະ ບໍລິບກວນການສະໜອງກະແສໄຟຟ້າຂອງປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານ.

- ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງການນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານຈະປະກອບມີ ຫ້ອງປະຕິບັດການ, ຫ້ອງເກັບເຄື່ອງ ແລະ ຫ້ອງເຄມີ ຢູ່ບ້ານສີບຣຸນ ໂດຍມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ 1,463 m².
- ຈະມີການສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ຂະໜາດກວ້າງ 5 ແມັດ ແລະ ຍາວ 80 ແມັດ ເພື່ອຈະເປັນທາງເຂົ້າ WTP ຈາກທາງໃຫຍ່ ໂດຍມີເນື້ອທີ່ຂອງເສັ້ນທາງທັງໝົດ ລວມທັງສິດທິໃນການໃຊ້ທາງແມ່ນ 1,750 ຕາແມັດ.

5. ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ, ເມືອງບນໃຕ້

- ເຂດຫ້ອງແມ່ນຕັ້ງຢູ່ຫ້ວຍເວີຍ ຢູ່ທີ່ລະດັບຄວາມສູງ 955 m.s.l ຈຸດພິກັດ X= 799077; Y = 2354703. ໂດຍມີເນື້ອທີ່ຫ້ວຍ 2,500 m².
- ທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າດິບຈະເປັນລະບົບນໍ້າລິນ (ໃຊ້ແຮງໂນ້ມຖ່ວງ) ຈະກໍ່ສ້າງໂດຍໃຊ້ທ່ໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN90 ເພື່ອສິ່ງນໍ້າຈາກຈຸດຮັບນໍ້າຢູ່ຫ້ວຍເວີຍ ເຖິງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP) ທີ່ມີໄລຍະທາງ 7.352 ກິໂລແມັດ. ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຂອງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ແມ່ນ 3,600 m².
- ທ່ໍ່ HDPE ສິ່ງນໍ້າປະປາ ທີ່ມີຄວາມຍາວ 15.472 ກິໂລແມັດ ຈະວາງອອກຈາກ WTP ຫາບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ, ບ້ານລ້ອງນາຍໃໝ່ ແລະ ບ້ານບໍ່ນ້ອຍ ໂດຍໃຊ້ແບບຕາມຖ່ວງແຮງໂນ້ມຖ່ວງເພື່ອແຈກຢາຍນໍ້າປະປາໃນເຂດພື້ນທີ່ໃຫ້ບໍລິການຫຼັກ. ທ່ໍ່ HDPE ຈະຖືກນໍາໃຊ້ສໍາລັບການແຈກຢາຍນໍ້າຈາກ WTP ໄປຫາເຂດພື້ນທີ່ບໍລິການຫຼັກ. ຂະໜາດຂອງທ່ໍ່ທີ່ຈະໃຊ້ສໍາລັບການວາງເຄືອຂ່າຍແມ່ນທ່ໍ່ຂະໜາດ DN110, DN90, DN 75 ແລະ DN63.
- ຕາໜ່າງທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າປະປາຈໍານວນ 4.065 ກິໂລແມັດ ຈະຖືກວາງເພື່ອສະໜອງນໍ້າປະປາໃຫ້ແກ່ 245 ຄອບຄົວຂອງບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ, ບ້ານລ້ອງນາຍໃໝ່ ແລະ ບ້ານບໍ່ນ້ອຍ ໂດຍນໍາໃຊ້ທ່ໍ່ HDPE ຂະໜາດ DN40 ແລະ DN25.
- ທ່ໍ່ສິ່ງນໍ້າດິບ ແລະ ທ່ໍ່ແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປາ ຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນ ໃນລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7 ຫາ 1.2 ແມັດ.
- ຈະມີການຕິດຕັ້ງໝໍ້ແປງໄຟຝ້າຂະໜາດ 50 KVA ເພື່ອສະໜອງໄຟຝ້າໃຫ້ກັບ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP) ແລະ ບໍລິບກວນການສະໜອງກະແສໄຟຝ້າຂອງປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານ.

- ການກໍ່ສ້າງຫ້ອງການນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານຈະປະກອບມີ ຫ້ອງປະຕິບັດການ, ຫ້ອງເກັບເຄື່ອງ ແລະ ຫ້ອງເຄມີ ຢູ່ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ ໂດຍມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ 1,600 m².
- ຈະມີການສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ຂະໜາດກວ້າງ 5 ແມັດ ແລະ ຍາວ 510 ແມັດ ເພື່ອຈະເປັນທາງເຂົ້າ WTP ຈາກທາງໃຫຍ່ ໂດຍມີເນື້ອທີ່ຂອງເສັ້ນທາງທັງໝົດ ລວມທັງສິດທິໃນການໃຊ້ທາງແມ່ນ 8,160 ຕາແມັດ.

6. ໂຄງການ SWSSHP ປະຕິບັດຕາມ “ວິທີການຜື້ນທີ່ຕໍ່ຜື້ນທີ່¹, ສະນັ້ນເພື່ອຫຼີກລ່ຽງຜົນກະທົບຈາກການເວນຄືນທີ່ດິນໃຫ້ຫຼາຍເທົ່າທີ່ເປັນໄປເພື່ອກໍ່ສ້າງລະບົບນໍ້າປະປາ. ຜົນກະທົບຂອງທີ່ດິນກະສິກໍາ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສຈະເປັນຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບຕິດຕັ້ງທີ່ສິ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຕິດຕາມກວດກາໃນໄລຍະເວລາທີ່ມີການດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງ.

7. ARAP ກໍານົດມາດຕະການເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ PAPs ແມ່ນຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

ກ. ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຊາບກ່ຽວກັບນໍ້າປະປາ ແລະ ໄດ້ປຶກສາຫາລືກັບຊຸມຊົນກ່ຽວກັບໂຄງການທີ່ສະເໜີມາ ແລະ ເຫັນດີເປັນເອກະພາບກັບໂຄງການ;

ຂ. ແຈ້ງໃຫ້ຊາບກ່ຽວກັບທາງເລືອກ ແລະ ສິດຂອງເຂົາເຈົ້າກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຈາກການເວນຄືນທີ່ດິນ;

ຄ. ປຶກສາຫາລື, ສະເໜີທາງເລືອກ, ແລະ ສະໜອງການທົດແທນ ແລະ/ຫຼື ທາງເລືອກການຈັດສັນຍົກຍ້າຍທີ່ເໝາະສົມ;

ງ. ສະໜອງການຊົດເຊີຍຢ່າງວ່ອງໄວ ແລະ ມີປະສິດທິພາບສໍາລັບຄ່າທົດແທນຢ່າງເຕັມທີ່ສໍາລັບການສູນເສຍຊັບສິນທີ່ມີຜົນກະທົບມາຈາກໂຄງການໂດຍກົງ.

8. ຫຼັກການຊົດເຊີຍ ແລະ ກອບນະໂຍບາຍການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ ແມ່ນເປັນໄປຕາມກົດໝາຍ, ດໍາລັດ ແລະ ລະບຽບການຂອງລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ໂດຍສະເພາະລັດຖະທໍາມະນູນ (ສະບັບປັບປຸງປີ 2015), ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2019), ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍນໍ້າປະປາ ປີ 2009, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 035/ປະທານປະເທດ (2015), ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຈັດສັນພູມລໍາເນົາ ແລະ ອາຊີບ ສະບັບເລກທີ 204/ປະທານປະເທດ (ເດືອນສິງຫາ 2018), ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະນາ (ສະບັບເລກທີ 84/ລບ, ເດືອນເມສາ 2016), ດໍາລັດວ່າດ້ວຍວຽກງານຊົນເຜົ່າເລກທີ 207/ລບ (2020), ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 289/ລບ ລົງວັນທີ 20 ຕຸລາ 2022, ບົດແນະນໍາການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ ຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (2012). ນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍແບບບໍ່ສະໝັກໃຈຂອງທະນາຄານໂລກ (OP/BP 4.12).

ນະໂຍບາຍ OP/BP 4.12 ໃຫ້ຄຳແນະນຳທີ່ສຳຄັນກ່ຽວກັບຈຸດປະສົງ ແລະ ຫຼັກການທີ່ໃຊ້ໃນໂຄງການທີ່ມີ ຜົນກະທົບຕ້ອງມີການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ.

9. ໂຄງການນີ້ຈະບໍ່ມີການຍົກຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງຖາວອນ ແລະ/ຫຼື ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນອອກຈາກພື້ນທີ່ ເດີມ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ໂຄງການຈະມີການເວນຄືນທີ່ດິນກະສິກຳເລັກນ້ອຍຈາກ 3 ຄອບຄົວ ເຊິ່ງລວມມີ 1 ຄອບຄົວ ໃນກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການສ້າງໂຮງງານຜະລິດນ້ຳປະປາ (WTP) ແລະ 2 ຄອບຄົວ ໃນກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາໂຮງງານຜະລິດນ້ຳປະປາ. ຜົນກະທົບຖາວອນຕໍ່ທີ່ດິນກະສິກຳແມ່ນຫນ້ອຍກວ່າ 5% ຂອງພື້ນທີ່ກະສິກຳທັງໝົດຂອງເຈົ້າຂອງດິນ. ໂດຍ ທາງໂຄງການໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງທີ່ດິນຮັບຮູ້ ແລະ ໄດ້ປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບລັກສະນະຂອງຜົນກະທົບ. ເຈົ້າຂອງ ທີ່ດິນທີ່ຖືກຜົນກະທົບປະກອບມີ ຄອບຄົວທ້າວ ອາລໍ ຢູ່ບ້ານນ້ຳລີ ຈຳນວນ 480 ຕາແມັດ ທີ່ມີໃບຕາດິນ ຖາວອນ ເຊິ່ງຈະຖືກຊົດເຊີຍໂດຍການປັບປຸງລະດັບດິນໃຫ້ມີຄວາມເໝາະສົມກັບການປ່ຽນແທນ ແລະ ອອກ ໃບຕາດິນໃໝ່ໃຫ້ ສ່ວນອີກ 2 ຄອບຄົວ ຢູ່ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ ປະກອບມີ ຄອບຄົວທ້າວຄຳໄຊ ແລະ ທ້າວ ຍອດ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕໍ່ຕອນດິນຈຳນວນ 630 m² ແລະ 600 m² ທີ່ມີເອກະສານຢັ້ງຢືນພຽງໃບເສຍພາສີທີ່ດິນ ເຊິ່ງຈະຖືກຊົດເຊີຍໂດຍການອອກໃບຕາດິນໃໝ່ສະເພາະດິນທີ່ເຫຼືອຈາກຜົນກະທົບໃຫ້ທັງສອງຄອບຄົວ ດັ່ງກ່າວ.
10. ສຳລັບ 4 ຄອບຄົວ (3 ຄອບຄົວ ຢູ່ກຸ່ມບ້ານສີບຽນ ແລະ 1 ຄອບຄົວ ຢູ່ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ) ທີ່ຕ້ອງໄດ້ຕັດ ຕົ້ນຢາງພາຣາຈຳນວນ 6 ຕົ້ນເນື່ອງຈາກໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາໂຮງງານຜະລິດນ້ຳ ປະປາ ແລະ ອີກ 1 ຄອບຄົວຕ້ອງຕັດສຸ່ມໝາກແຫນ່ງຈຳນວນເນື້ອທີ່ 480 ຕາແມັດ (ຕາຕະລາງທີ 2). ທັງໝົດ 5 ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຜົນກະທົບຕໍ່ຕົ້ນຢາງພາຣາ ແລະ ສຸ່ມໝາກແຫນ່ງ ເຫັນດີທີ່ຈະເສຍສະລະປະກອບສ່ວນແບບສະ ໝັກໃຈໃຫ້ກັບໂຄງການ. ຫົວໜ້າຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານໄດ້ເຊັນຮັບຮອງ ເອກະສານການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ ດັ່ງສະແດງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 6.
11. ລະບົບທີ່ສິ່ງນ້ຳດິບ ແລະ ທີ່ສິ່ງນ້ຳປະປາ ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວໃນລະຫວ່າງການວາງທໍ່, ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກຜົນ ກະທົບຈະຖືກຜິດຜົນສຸ່ສະພາບເດີມໂດຍຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ.
12. ໂຄງການໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືກັບເຈົ້າຂອງທີ່ດິນກະສິກຳ ຈຳນວນ 76 ຄອບຄົວ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ ຈາກການວາງທໍ່ນ້ຳດິບ ລວມມີ 32 ຄອບຄົວຢູ່ກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ, 9 ຄອບຄົວ ຢູ່ກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ, 17 ຄອບຄົວ ຢູ່ ກຸ່ມບ້ານສີບຽນ ແລະ 18 ຄອບຄົວຢູ່ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ. ຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວແມ່ນເກີດຈາກການການຂຸດ ຮ່ອງສຳລັບການຕິດຕັ້ງທໍ່ນ້ຳໃຕ້ດິນຜ່ານພື້ນທີ່ກະສິກຳ. ທີມງານໂຄງການໄດ້ມີການປຶກສາຫາລື ແລະ ເຫັນດີ ເປັນເອກະພາບກັບເຈົ້າຂອງທີ່ດິນກະສິກຳເຫຼົ່ານີ້ໃນການຕິດຕັ້ງທໍ່ນ້ຳໃຕ້ດິນຜ່ານເນື້ອທີ່ການຜະລິດຂອງ ເຂົາເຈົ້າ. ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ຜູ້ຮັບເໝົາຈະວາງທໍ່ນ້ຳດິບຢູ່ໃຕ້ດິນທີ່ມີຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0,7-1,2 ແມັດ ຈາກໜ້າດິນກະສິກຳ ແລະ ຈະໄດ້ຜິດຜົນໃຫ້ກັບສຸ່ສະພາບເດີມ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດປູກພືດໃນລະດູຕໍ່ໄປ ໂດຍບໍ່ມີ ຜົນກະທົບທາງລົບ. ໃນຈຳນວນ 32 ຄອບຄົວຢູ່ໃນກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຕໍ່ເນື້ອທີ່ທຳການ ຜະລິດ ມີ 8 ຄອບຄົວທີ່ປູກຂ້າ, 23 ຄອບຄົວປູກໝາກເດືອຍ ແລະ 1 ຄອບຄົວປູກກ້ວຍ. ສ່ວນ 9 ຄອບຄົວ ຢູ່ກຸ່ມບ້ານສິນໄຊທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ ມີ 7 ຄອບຄົວປູກໝາກແຫນ່ງ, 1 ຄອບຄົວປູກຢາງພາລາ ແລະ 1

ຄອບຄົວປຸກຕົ້ນສັກ. ສຳລັບ 17 ຄອບຄົວ ຢູ່ກຸ່ມບ້ານສີບຣຸນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ ຕໍ່ດົນນາ (15 ຄອບຄົວ) ແລະ ດົນສວນ (2 ຄອບຄົວ). ໃນຂະນະທີ່ 18 ຄອບຄົວຂອງກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ້າແມ່ນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຕໍ່ດົນນາ ເຊິ່ງທັງໝົດທຸກຄອບຄົວເຫັນດີເປັນເອກະພາບທີ່ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ວາງທ່າສິ່ງນ້ຳດົບຜ່ານດົນຂອງພວກເຂົາ. ໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາຈະວາງທ່ານ້ຳ ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຕົ້ນໄມ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ບາງບ່ອນທີ່ຈຳເປັນຈະນຳໃຊ້ແຮງງານຄົນຊຸດເພື່ອຫຼີກລ່ຽງການຖອນຮາກຕົ້ນໄມ້ຂອງຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ ດັ່ງສະແດງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ7-11.

13. ການວາງທ່ານ້ຳສະອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຕໍ່ເດີນໜ້າເຮືອນ ຫຼື ເດີນຊີມັງທີ່ຕໍ່ອອກມາ ຂອງ 32 ຄອບຄົວ ລວມມີ 7 ຄອບຄົວເຜົ່າລາວໄຕ, 5 ຄອບຄົວ ເຜົ່າໄທແດງ, 14 ຄອບຄົວເຜົ່າຂະມຸ, 2 ຄອບຄົວເຜົ່າມົ້ງ, 2 ຄອບຄົວເຜົ່າມົ້ງ, 2 ຄອບຄົວເຜົ່າໄທດຳ ແລະ 1 ຄອບຄົວເຜົ່າພູນ້ອຍ ແລະ 1 ຄອບຄົວເຜົ່າຫໍ້. ຊົນເຜົ່າທັງໝົດແມ່ນມີການເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບສັງຄົມລາວໄດ້ເປັນຢ່າງດີ, ສາມາດເວົ້າ ແລະ ເຂົ້າໃຈພາສາລາວໄດ້ ດັ່ງສະແດງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 11-13.

14. ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັບປະຊາຊົນ ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງເດືອນກຸມພາ ແລະ ເດືອນຕຸລາ 2024 ຢູ່ບັນດາບ້ານຂອງທັງ 4 ກຸ່ມບ້ານ ເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຊາບກ່ຽວກັບການອອກແບບໂຄງການ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ລວມທັງການເວນຄົນທີ່ດິນ, ຜົນກະທົບຕໍ່ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນກະທົບລວມທັງຫຼັກການຊົດເຊີຍຂອງໂຄງການ. ໂດຍລວມແລ້ວ ປະຊາຊົນໃນກຸ່ມບ້ານທັງ 4 ໂຄງການຍ່ອຍ ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ມີການກໍ່ສ້າງລະບົບນ້ຳປະປາ ແລະ ສະແດງເຈດຈຳນົງທີ່ຈະປະກອບສ່ວນດ້ວຍຄວາມສະໝັກໃຈສຳລັບຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ກະທົບຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ນອກຈາກນັ້ນ, ເຂົາເຈົ້າຍິນດີທີ່ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ວາງທ່າສິ່ງຜ່ານດິນ ແລະ ເດີນໜ້າບ້ານຂອງເຂົາເຈົ້າ. ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືໃນເດືອນຕຸລາ 2024 ແມ່ນໃຫ້ຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 14-17.

15. ຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນ (GRC) ຈະດຳເນີນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການຮ້ອງທຸກ (ຄຳຄິດເຫັນ) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນ ARAP ໂດຍຜ່ານກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນຂອງໂຄງການ GRM ແລະ ຂະບວນການດັ່ງກ່າວຈະປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນການຮ້ອງທຸກ. ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ (PAP) ສາມາດສະແດງຄຳຄິດເຫັນ ຫຼື ຂໍອຸທອນໃນທຸກດ້ານສຳລັບການອອກແບບ ແລະ ການປະຕິບັດໂຄງການ, ລວມທັງບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ໃນຮູບແບບທີ່ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຫຼື ດ້ວຍວາຈາ ແລະຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບສາມາດປົກປິດຊື່ຂອງຕົນໄດ້ຖ້າຫາກວ່າບໍ່ຕ້ອງການເປີດເຜີຍຕົນເອງ. ຜູ້ແປພາສາທ້ອງຖິ່ນແມ່ນປະຊາຊົນຈາກບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຄະນະກຳມະການ GRM ເມືອງ, ຜູ້ທີ່ສາມາດເວົ້າພາສາຊົນເຜົ່າ ແລະ ພາສາລາວຈະຊ່ວຍຜູ້ຮ້ອງທຸກທີ່ເປັນຊົນເຜົ່າທີ່ບໍ່ສາມາດສື່ສານພາສາລາວໄດ້ດີ.

16. ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງແຂວງຜົ້ງສາລີ ໄດ້ອອກໜັງສືແຈ້ງການກຳນົດວັນສຸດທ້າຍສຳລັບການ ຕັດສິນບໍ່ໃຫ້ມີການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ເຮັດກິດຈະກຳໃນພື້ນໂຄງການ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1) ໃນວັນທີ 04 ສິງຫາ 2023 ແລະ ໄດ້ແຈ້ງໃນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັບປະຊາຊົນໃນເດືອນດຽວກັນ. ການປະເມີນມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແມ່ນອີງໃສ່ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການກຳນົດອັດຕາຫົວໜ່ວຍຊົດເຊີຍຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງແຂວງຜົ້ງສາລີ ທີ່ອະນຸມັດໂດຍເຈົ້າແຂວງຜົ້ງສາລີ ໃນປີ 2022. ດັ່ງເອກະສານ ຊ້ອນທ້າຍ 2.
17. ທີ່ປຶກສາທາງດ້ານການຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງຈະຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມການປົກປ້ອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງຜົນກະທົບຕໍ່ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ. ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ຖ້າຫາກມີຜົນກະທົບທາງລົບ ເກີດຂຶ້ນ ກ່ຽວກັບບັນຫາການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນລະປູກ ຈະໄດ້ລາຍ ງານໃຫ້ ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງແຂວງ (DPWT) ພາຍໃຕ້ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ (MPWT) ແລະ ຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຄຳຄຳຄິດເຫັນທີ່ຢູ່ໃນຫ້ອງການ PWT ຂອງແຂວງຮັບຊາບ.
18. ງົບປະມານທັງໝົດສຳລັບຄ່າຊົດເຊີຍແມ່ນປະມານ 46,520 ໂດລາ (ສີ່ສິບຫົກພັນຫ້າຮ້ອຍຊາວໂດລາ ສະຫະລັດ) ເຊິ່ງຈະລວມເອົາຄ່າຊົດເຊີຍສຳລັບທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໂດຍຈະມີການອອກໃບຕາດິນໃໝ່ ໃຫ້ ແກ່ 2 ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ (ທ້າວ ຍອດ ແລະ ທ້າວ ຄຳໄຊ) ຢູ່ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ ແລະ ຈະມີການ ປັບຫນ້າດິນໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວທ້າວ ອາລໍ່ ຢູ່ກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ. ສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການອອກໃບຕາດິນໃໝ່ ແລະ ໃບ ທະບຽນນຳໃຊ້ທີ່ດິນສຳລັບດິນ 3 ຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຖາວອນ ແລະ ການປັບດິນ 1 ຕອນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບຢູ່ບ້ານນ້ຳລີ ແມ່ນຈະອອກໂດຍຫ້ອງວ່າການປົກຄອງເມືອງສຳພັນ ແລະ ເມືອງບຸນໃຕ້. ໃບຕາດິນ ແລະ ໃບທະບຽນນຳໃຊ້ທີ່ດິນສະບັບໃໝ່ ຈະອອກໃຫ້ສະເພາະເຂດດິນທີ່ຍັງເຫຼືອຂອງດິນຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຝຶນຝູ່ແຜ່ນຊີມັງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການວາງທໍ່ RoW ແມ່ນຈະເປັນຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເຫມົາໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກວດສອບພາຍໃນຈະຮັບຜິດຊອບ ໂດຍ PMU.

1 ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ

19. ໂຄງການຂະຫຍາຍ ນໍ້າປະປາ, ສຸຂາພິບານ ແລະ ອະນາໄມ ຢູ່ 4 ແຂວງພາກເໜືອ ຂອງ ສປປ ລາວ (SWSSHP) ສະໜັບສະໜູນການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຫຼາຍຂະແໜງການກ່ຽວກັບໄພຊະນາການ. ໂຄງການນີ້ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກທະນາຄານໂລກຈໍານວນ 25 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ. ໂຄງການ SWSSHP ໄດ້ຮັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ (MPWT) ແລະ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ (MOH). ສໍາລັບໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໂຄງການແມ່ນໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢູ່ໃນກົມນໍ້າປະປາ, ກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ (MPWT) ສ່ວນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງອົງປະກອບໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢູ່ໃນກົມອະນາໄມ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ.
20. ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາໂຄງການ (PDOs) ແມ່ນເພື່ອສະໜອງການເຂົ້າເຖິງ ລະບົບນໍ້າປະປາ, ສຸຂາພິບານ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ໃນ 115 ບ້ານເປົ້າໝາຍບຸລິມະສິດໃນ 12 ເມືອງໃນ 4 ແຂວງພາກເໜືອ (ຊຽງຂວາງ, ຫົວພັນ, ອຸດົມໄຊ ແລະ ຜົ້ງສາລີ) ເພື່ອເປັນການລວມເຂົ້າກັນດ້ານໄພຊະນາການ ແລະ ສິ່ງເສີມຄວາມອາດສາມາດຂອງສະຖາບັນທີ່ຖືກຄັດເລືອກເພື່ອປັບປຸງການໃຫ້ບໍລິການ. ໂຄງການນີ້ລວມມີ 4 ອົງປະກອບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ອົງປະກອບທີ 1: ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ຊຸມຊົນ ແລະ ການສົ່ງເສີມນໍ້າ, ສຸຂາພິບານ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມແບບປະສົມປະສານ

1 (a) ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງຈອນໂຄງການນໍ້າ, ສຸຂາພິບານ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມແບບປະສົມປະສານ

1 (b) ໂຄງສ້າງພື້ນຖານນໍ້າປະປາ

1 (c) ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃຫ້ແກ່ກົມນໍ້າປະປາ (DWS) ເພື່ອຄວາມຍືນຍົງ

ອົງປະກອບທີ 2: ການສະໜອງນໍ້າປະປາຊຸມຊົນ, ສຸຂາພິບານ ແລະ ອະນາໄມ

2 (a) ການຕິດຕາມກວດກາ

2 (b) ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດຂອງການສະໜອງນໍ້າສະອາດເພື່ອຄວາມຍືນຍົງຂອງລະບົບນໍ້າປະປາຊຸມຊົນ

2 (c) ນະໂຍບາຍສຸຂາພິບານ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ

ອົງປະກອບທີ 3: ສະຫນັບສະຫນູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການພັດທະນາຂະແໜງການ ແລະ ການປະສານງານ

3(a) ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໂຄງການ

3(b) ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງອົງປະກອບ

ອົງປະກອບທີ 4: ການຕອບສະຫນອງເຫດສຸກເສີນ

21. ARAP ສະບັບນີ້ກຳນົດມາດຕະການເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ(Aps) ແມ່ນ: (1) ໄດ້ຮັບການແຈ້ງໃຫ້ຮັບຊາບກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຂອງໂຄງການທີ່ສະເໜີ ແລະ ຕົກລົງໃນຫຼັກການຂອງໂຄງການ; (2) ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຊາບກ່ຽວກັບທາງເລືອກ ແລະ ສິດຂອງເຂົາເຈົ້າກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຈາກການເວນຄືນທີ່ດິນ (ຖ້າມີ); (3) ປຶກສາຫາລື, ສະເໜີທາງເລືອກ ແລະ ສະໜອງການຊົດເຊີຍ ແລະ/ຫຼື ທາງເລືອກການຈັດສັນຍົກຍ້າຍທີ່ເໝາະສົມ, ແລະ (4) ສະໜອງການຊົດເຊີຍຢ່າງທັນເວລາ ແລະ ມີປະສິດທິພາບໃນມູນຄ່າທົດແທນທັງໝົດສຳລັບການສູນເສຍຊັບສິນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການໂດຍກົງ.

2 ການວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງໂຄງການສະໜອງນ້ຳປະປາ ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ

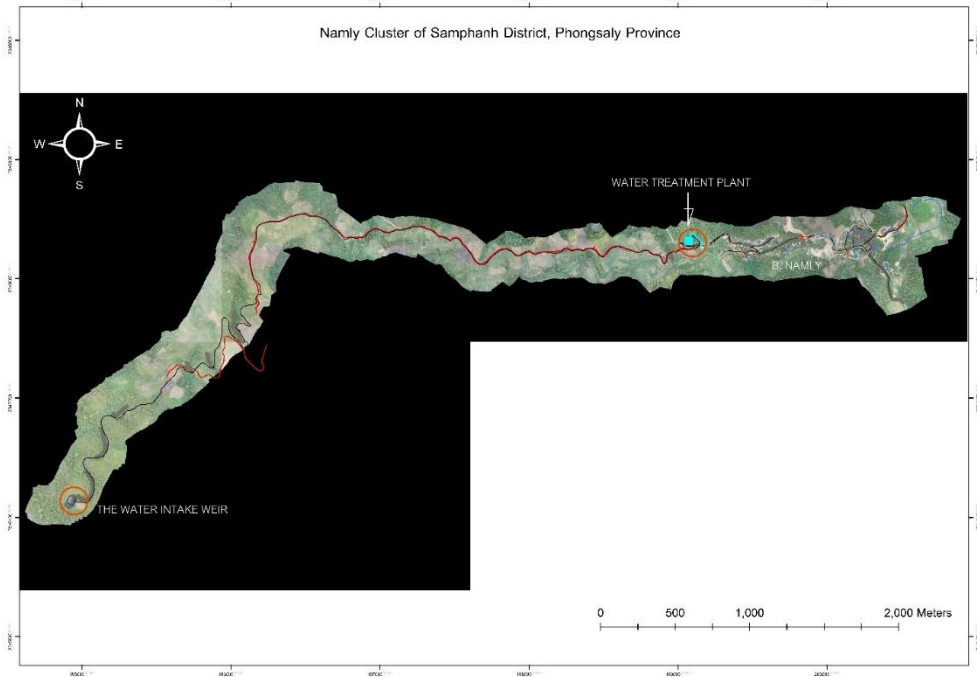
22. ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະບໍ່ມີການຍົກຍ້າຍໂຄງສ້າງຖາວອນ ແລະ/ຫຼື ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ. ໂຄງການແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບການເວນຄືນທີ່ດິນຈຳນວນເລັກນ້ອຍ ເຊິ່ງເປັນພື້ນທີ່ກະສິກຳຂອງ 1 ຄອບຄົວ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ສຳລັບເປັນເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງໂຮງງານຜະລິດນ້ຳປະປາ (WTP) ຢູ່ບ້ານນ້ຳລີ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພືດຈຳນວນໜຶ່ງໃນເຂດໂຄງການຢ່ອຍນີ້. ສຳລັບລະບົບທີ່ສິ່ງນ້ຳດືບ ແລະ ລະບົບທີ່ສິ່ງນ້ຳສະອາດຈະມີຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວໃນໄລຍະການວາງທໍ່ ໂດຍພື້ນທີ່ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈະໄດ້ຮັບການຝຶນຜູ້ໃຫ້ກັບຄືນສຸສະພາບເດີມກ່ອນການກໍ່ສ້າງພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ. ຜົນກະທົບຖາວອນແມ່ນຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕໍ່ຄົວເຮືອນຈຳນວນໜຶ່ງ ເຊິ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ມີການສ້າງແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍສະບັບຫຍໍ້ (ARAP) ເພື່ອໃຊ້ໃນເວລາທີ່ມີການເວນຄືນທີ່ດິນໂດຍບໍ່ໄດ້ສະຫມັກໃຈ. ARAP ນີ້ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ແລະ ລວມເຂົ້າເປັນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຂອງເອກະສານນີ້.

ໂຄງການຢ່ອຍນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ

23. ໂຄງການຢ່ອຍນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ ເມືອງສຳພັນ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ຈະໄດ້ຮັບນ້ຳຈາກແຫຼ່ງນ້ຳໜ້າດິນຂອງຫ້ວຍນ້ຳລີ.

24. ເຂດຫົວງານຮັບນໍ້າດິບ ແມ່ນຢູ່ທີ່ລະດັບຄວາມສູງ 898 m.s.l ຢູ່ເສັ້ນແວງ X= 194928 ແລະ ເສັ້ນຂະໜານ Y=2346515. 24. ເຂດຫົວງານຕັ້ງຢູ່ເຂດແດນຂອງ ບ້ານນໍ້າລີ ເມືອງສໍາພັນ.
25. ທ່າສິ່ງນໍ້າດິບຈະຜ່ານດິນປ່າຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ຜືນທີ່ກະສິກໍາ ຈໍານວນ 32 ຄອບຄົວ ລວມມີ ສວນຂ່າ ແລະ ທີ່ດິນເປົ່າວ່າງ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ທ່າສິ່ງນໍ້າດິບຈະຖືກວາງໄວ້ໂດຍການຫຼີກເວັ້ນການລົບກວນຕໍ່ສຸມຂ່າ ຍົກເວັ້ນເຂດທີ່ບໍ່ສາມາດຫຼີກລ້ຽງໄດ້ ສຸມຂ່າຈຶ່ງຈະຖືກຍ້າຍ ແລະ ປູກຄືນໃນດິນຕອນດຽວກັນພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບເຫມົາ. ຖ້າດໍາເນີນວຽກການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ການວາງທໍ່ໃນລະດູແລ້ງ ຈະບໍ່ມີຜົນລະປູກໃນທົ່ງນາ. ພາຍຫຼັງການວາງທໍ່ສໍາເລັດແລ້ວ ຜືນທີ່ດັ່ງກ່າວຈະໄດ້ຮັບຜົນຜູ້ຄືນສຸສະພາບເດີມ. ທີ່ມງານໂຄງການໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືກັບເຈົ້າຂອງທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ, ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ມີການວາງທ່າສິ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນຜ່ານສວນຂ່າ, ແລະ ໄຮກ້ວຍ, ສາລີ ແລະ ໝາກເດືອຍ ດັ່ງລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 7 ລາຍລະອຽດຂອງຄວາມຍາວດິນແຕ່ລະຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
26. ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ຈະໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງໃນເນື້ອທີ່ 3,100 ຕາແມັດ ຢູ່ເຂດດິນລວມຂອງບ້ານ.
27. ເສັ້ນທາງເຂົ້າໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ: ເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ມີຄວາມຍາວ 147 ແມັດ ແລະ ກວ້າງ 5 ແມັດ ຈະໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຈາກເສັ້ນທາງເລກທີ NR1B ຫາ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP). ເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກຈະຜ່ານດິນສ່ວນບຸກຄົນຈໍານວນ 1 ຕອນຂອງ ທ້າວ ອາລໍ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເນື້ອທີ່ຈໍານວນ 480 m² ຂອງເນື້ອທີ່ກະສິກໍາທັງໝົດ 14.800 m² ແລະ ຜ່ານທີ່ດິນລວມຂອງບ້ານນໍ້າລີ, ເມືອງສໍາພັນ, ແຂວງຜົ້ງສາລີ ໂດຍຫ່າງຈາກທາງເຂົ້າ-ອອກທັງສອງຂ້າງປະມານ 20 ແມັດມີຕົ້ນໄມ້ນ້ອຍ ແລະ ຜຸ່ມໄມ້ຢູ່ທັງສອງຂ້າງ ດັ່ງລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 3-5.
28. ທ່າສິ່ງນໍ້າປະປາ ຈາກ WTP ຫາ ບ້ານນໍ້າລີ ແມ່ນມີຄວາມຍາວ 6.78 ກິໂລແມັດ ໂດຍຕາໜ່າງທ່າສິ່ງນໍ້າໃຫ້ບ້ານນໍ້າລີມີຄວາມຍາວ 3,2 ກິໂລແມັດ. ທ່າສິ່ງນໍ້າຈະຖືກວາງໄວ້ຂ້າງທາງ RoW ຂອງເສັ້ນທາງຫຼັກເລກທີ 1B ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງສ້າງຕ່າງໆ ລວມທັງເຮືອນ, ແຜ່ນຊີມັງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ອື່ນໆ ຂອງປະຊາຊົນຊົນທີ່ຢູ່ອ້ອມຂ້າງ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ການວາງທ່າສິ່ງນໍ້າຈະສົ່ງຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຕໍ່ຜືນຊີມັງຢູ່ຕໍ່ໜ້າເຮືອນຈໍານວນ 10 ຄອບຄົວ ເຊິ່ງພາຍຫຼັງການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ວາງທ່າສໍາເລັດແລ້ວ ຜືນທີ່ດັ່ງກ່າວຈະໄດ້ຮັບການຜືນຜູ້ຄືນໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາຕາມທີ່ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 11.

ຮູບທີ 1: ແຜນທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານນໍ້າລີ



ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ບົດລາຍງານການອອກແບບຄັ້ງສຸດທ້າຍ, ເດືອນກຸມພາ 2024

ໂຄງການຍ່ອຍນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ

- 29. ໂຄງການຍ່ອຍນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ ເມືອງຂົວ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ຈະໄດ້ຮັບນໍ້າຈາກແຫຼ່ງນໍ້າໜ້າດິນຂອງນໍ້າ ຫ້ວຍແຜ.
- 30. ເຂດຫົວງານຮັບນໍ້າດິບຂອງນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ ເມືອງຂົວ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແມ່ນຢູ່ທີ່ລະດັບຄວາມສູງ 480 m.s.l ຢູ່ເສັ້ນແວງ X= 211723 ແລະ ເສັ້ນຂະໜານ Y=2334232. ເຂດຫົວງານຕັ້ງຢູ່ເຂດແດນ ຂອງ ບ້ານຫ້ວຍແຜ ເມືອງຂວາ.
- 31. ທ່າສິ່ງນໍ້າດິບຈາກຫົວງານເຂົ້າໄປຫາ WTP ແມ່ນຈະມີຄວາມຍາວ 2.8 ກິໂລແມັດ. ທ່າສິ່ງນໍ້າດິບຈະວາງຜ່ານ ດິນລວມຂອງບ້ານ ໂດຍທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງຢູ່ຂອບຂອງດິນຕອນເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້. ການວາງທ່າສິ່ງນໍ້າ ດັ່ງກ່າວຈະສິ່ງຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຕໍ່ທີ່ດິນກະສິກໍາສ່ວນບຸກຄົນຈໍານວນ 9 ຄອບຄົວ ຢູ່ບ້ານສິນໄຊ (ສວນໜ າກແໜ່ງ 7 ຄອບຄົວ, ສວນຢາງພາລາ 1 ຄອບຄົວ, ສວນໄມ້ສັກ 1 ຄອບຄົວ) ແຕ່ຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຕົ້ນໄມ້

ແລະ ພຶດ. ແນວໃດກໍຕາມ, ຫຼັງຈາກສໍາເລັດການວາງທໍ່ຊາວກະສິກອນສາມາດເຮັດການກະສິກໍາໄດ້ຕາມປົກກະຕິ. ທາງໂຄງການໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືກັບເຈົ້າຂອງທີ່ດິນກະສິກໍາຢູ່ໃນກອງປະຊຸມຂັ້ນບ້ານ ເຊິ່ງເຂົາເຈົ້າໄດ້ຕົກລົງທີ່ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ວາງທໍ່ຜ່ານທີ່ດິນກະສິກໍາຂອງເຂົາເຈົ້າ ຕາມທີ່ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 8 ລາຍລະອຽດຂອງຄວາມຍາວດິນແຕ່ລະຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

32. ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ຈະໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງໃນເນື້ອທີ່ 3,600 ຕາແມັດ ຢູ່ເຂດດິນລວມຂອງບ້ານ.
33. ເສັ້ນທາງເຂົ້າໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ: ເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ມີຄວາມຍາວ 422 ແມັດ ແລະ ກວ້າງ 5 ແມັດ ຈະໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຈາກເສັ້ນທາງຫຼັກ ຫາ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP). ເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ຈະເລີ່ມຈາກເສັ້ນທາງແຍກຖະໜົນສາຍຮອງທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບຖະໜົນຫຼັກ NR1B ແລະ ຜ່ານຜືນທີ່ສາທາລະນະ. ເສັ້ນທາງເຂົ້າ WTP ຈະຕ້ອງໄດ້ຂ້າມແມ່ນໍ້ານ້ອຍ ແລະ ມີຫ້ອງການສູນບໍລິການກະສິກໍາ ຫ່າງຈາກທາງຂ້າມ ຫຼັງຈາກຂ້າມແມ່ນໍ້ານ້ອຍ ປະມານ 20 ແມັດ.
34. ທໍ່ສົ່ງນໍ້າຈາກ WTP ຫາ ບ້ານສິນໄຊ ແມ່ນມີຄວາມຍາວ 12.6 ກິໂລແມັດ ໂດຍຕາໜ່າງທໍ່ສົ່ງນໍ້າໄປຫາຄົວເຮືອນຢູ່ບ້ານສິນໄຊ ມີຄວາມຍາວ 3,27 ກິໂລແມັດ. ທໍ່ສົ່ງນໍ້າປະປານີ້ຈະໄດ້ຮັບການວາງໄວ້ຂ້າງທາງ RoW ຂອງຖະໜົນ NR1B ແລະ NR2E ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງສ້າງລວມທັງເຮືອນ, ລະບຽງ, ແຜ່ນຊີມັງຢູ່ໜ້າເຮືອນ ແລະ ອື່ນໆໃນບໍລິເວນອ້ອມຂ້າງ. ແນວໃດກໍຕາມ, ມີຈໍານວນ 13 ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຈາກການວາງທໍ່ນໍ້າຕໍ່ແຜ່ນຊີມັງໜ້າບ້ານ ມີຄວາມຍາວທັງໝົດ 427 ແມັດ. ຫຼັງຈາກການຕິດຕັ້ງທໍ່ ຜືນທີ່ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຕາມແລວການວາງທໍ່, ລວມທັງແຜ່ນຊີມັງ ແລະ RoW ຂອງສອງເສັ້ນທາງຫຼັກມີຄວາມຍາວທັງໝົດປະມານ 1,162 ແມັດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຜື້ນຜູ້ຄົນຈາກຜູ້ຮັບເໝົາ ຕາມທີ່ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 12 ລາຍລະອຽດຄວາມຍາວຂອງແຕ່ລະຕອນດິນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ.

ຮູບທີ 2: ແຜນທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ



ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ບົດລາຍງານການອອກແບບຄັ້ງສຸດທ້າຍ, ເດືອນກຸມພາ 2024

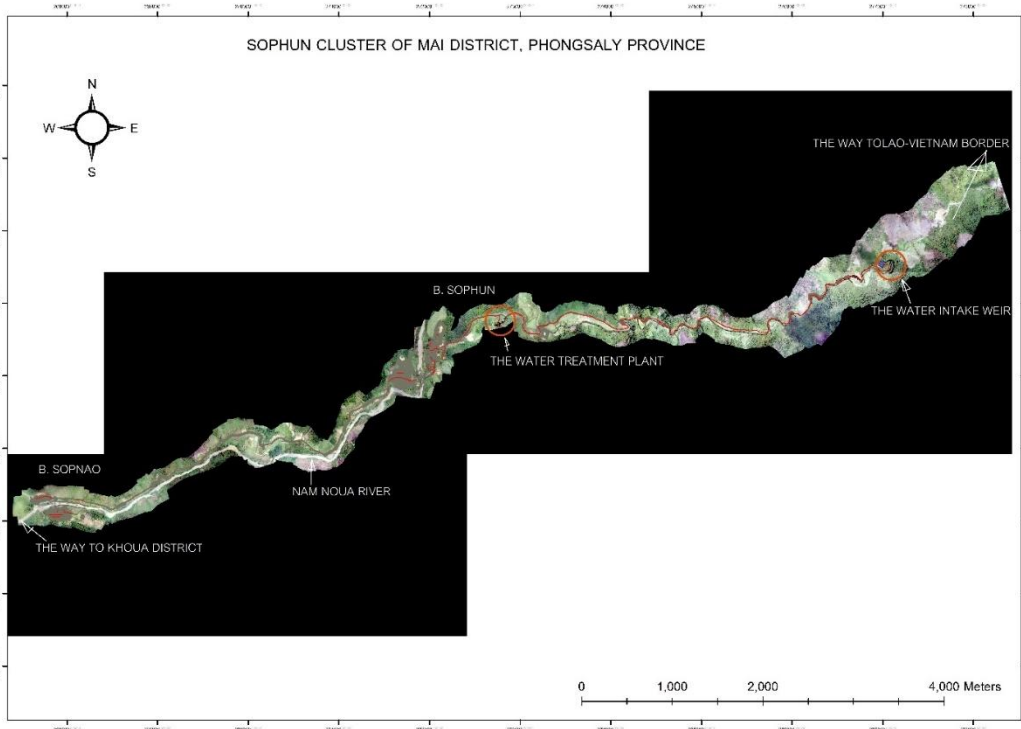
ໂຄງການຍ່ອຍນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານສີບຽນ

35. ໂຄງການຍ່ອຍນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານສີບຽນ ເມືອງໃໝ່ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ຈະໄດ້ຮັບນ້ຳຈາກແຫຼ່ງນ້ຳໜ້າດິນຂອງນ້ຳຫ້ວຍເຢ.
36. ເຂດຫົວງານຮັບນ້ຳດິບຂອງນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານສີບຽນ ເມືອງໃໝ່ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແມ່ນຢູ່ທີ່ລະດັບຄວາມສູງ 512 m.s.l ຢູ່ເສັ້ນແວງ X= 277029 ແລະ ເສັ້ນຂະໜານ Y=2344429. ເຂດຫົວງານຕັ້ງຢູ່ເຂດແດນຂອງ ບ້ານສີບຽນ ເມືອງໃໝ່.
37. ທີ່ສິ່ງນ້ຳດິບຈາກຫົວງານເຂົ້າໄປຫາ WTP ແມ່ນຈະມີຄວາມຍາວ 6.39 ກິໂລແມັດ. ທີ່ນ້ຳດິບຈະວາງຜ່ານດິນລວມຂອງບ້ານ (ບາງຊ່ວງຈະຜ່ານເຂດທີ່ເປັນຫີນຕາມສາຍລຳຫ້ວຍເຢ) ລຽບຕາມແຄມຂອງທົ່ງນາ, ສວນສ່ວນບຸກຄົນ, ແລະ ຕາມເສັ້ນທາງສາຍຮອງເຂົ້າໄປຫາຝື້ນທີ່ກະສິກຳ ແລະ ປ່າທາງເລກທີ NR2E. ໂດຍຈະໄດ້ຕິດຕັ້ງທໍ່ນ້ຳຜ່ານແຖວຂອບຂອງດິນນາ ຈຳນວນ 17 ຄອບຄົວ ໃນເຂດບ້ານສີບຽນ ໃກ້ຂອບດິນເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້ທີ່ສຸດ. ການກໍ່ສ້າງຈະດຳເນີນການໃນລະດູແລ້ງ ເຊິ່ງຈະບໍ່ມີການປູກຝັງໃນໄລຍະດັ່ງກ່າວ.ທາງໂຄງການໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືກັບເຈົ້າຂອງທີ່ດິນກະສິກຳຢູ່ໃນກອງປະຊຸມຂັ້ນບ້ານ ເຊິ່ງເຂົາເຈົ້າໄດ້ຕົກລົງທີ່ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ວາງທໍ່ຜ່ານທີ່ດິນກະສິກຳຂອງເຂົາເຈົ້າ ຕາມທີ່ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 9 ລາຍລະອຽດຂອງຄວາມຍາວດິນແຕ່ລະຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
38. ໂຮງງານຜະລິດນ້ຳປະປາ ຈະໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງໃນເນື້ອທີ່ 2,800 ຕາແມັດ ຢູ່ເຂດດິນລວມຂອງບ້ານ.

39. ເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ: ທາງເຂົ້າ WTP ແມ່ນມີຄວາມກວ້າງ 5 ແມັດ ແລະ ຍາວ 112 ແມັດ ໂດຍຈະກໍ່ສ້າງຈາກຖະໜົນເລກທີ NR2E ຫາ WTP ເຊິ່ງເສັ້ນທາງເຂົ້າຈະເລີ່ມຈາກທາງແຍກຂອງເສັ້ນທາງສໍາຮອງ ຈາກຖະໜົນ NR2E. ໂຄງການນີ້ໄດ້ວາງແຜນກໍ່ສ້າງທາງເຂົ້າ WTP ທີ່ມີຄວາມກວ້າງ 5 ແມັດ ແລະ ຍາວ 112 ແມັດ ຜ່ານເສັ້ນທາງຊຸມຊົນທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ໄປຫາພື້ນທີ່ກະສິກໍາ ໃນເຂດບ້ານສີບຽນ ໂດຍບໍ່ມີກະທົບຕໍ່ດິນສ່ວນຕົວຂອງປະຊາຊົນ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ເສັ້ນທາງດັ່ງກ່າວຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ 3 ຄອບຄົວທີ່ປູກຕົ້ນຢາງພາຣາຢູ່ດິນລວມຂອງບ້ານ ໂດຍທັງ 3 ຄອບຄົວ ໄດ້ຕົກລົງເຫັນດີໃຫ້ຕັດຕົ້ນຢາງພາລາທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈໍານວນ 20 ຕົ້ນ ໂດຍບໍ່ຄິດຄ່າຊົດເຊີຍກັບໂຄງການ (ທ້າວ ບຸນເຜັງ : 10 ຕົ້ນ, ທ້າວ ຄໍານໍ : 6 ຕົ້ນ ແລະ ທ້າວ ພັນຜົກ: 4 ຕົ້ນ) ດັ່ງລາຍການຂໍ້ທີ 6.2, 6.3, 6.4 ຂອງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 6.

40. ທໍ່ແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປາຈາກ WTP ຫາ ບ້ານສີບຽນ ແມ່ນມີຄວາມຍາວ 9.8 ກິໂລແມັດ ໂດຍຕາມ່າງທໍ່ສົ່ງນໍ້າປະປາໃຫ້ບ້ານສີບຽນ ແລະ ບ້ານສີບນາວ ແມ່ນມີຄວາມຍາວ 4.35 ກິໂລແມັດ. ທໍ່ແຈກຢາຍນໍ້າປະປາຈະຖືກຕິດຕັ້ງຕາມ RoW ຂອງຖະໜົນເລກທີ NR2E ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງສ້າງສ່ວນບຸກຄົນໃນເຂດອ້ອມຂ້າງ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ການວາງທໍ່ນໍ້າດັ່ງກ່າວຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ແຜ່ນຊົມັງໜ້າບ້ານຂອງ 13 ຄອບຄົວ (ບ້ານສີບຽນ: 9 ຄອບຄົວ ແລະ ບ້ານສີບນາວ: 4 ຄອບຄົວ). ເຊິ່ງຫຼັງຈາກການວາງທໍ່ສໍາເລັດແລ້ວ ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ 167 ແມັດຢູ່ບ້ານສີບຽນ ແລະ 81 ແມັດຢູ່ບ້ານສີບນາວ ຈະໄດ້ຮັບການຜື້ນຜູ້ຄົນສຸ່ສະພາບເດີມ ດັ່ງລາຍລະອຽດໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 13.

ຮູບທີ 3: ແຜນທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານສີບຽນ



ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ບົດລາຍງານການອອກແບບຄັ້ງສຸດທ້າຍ, ເດືອນກຸມພາ 2024

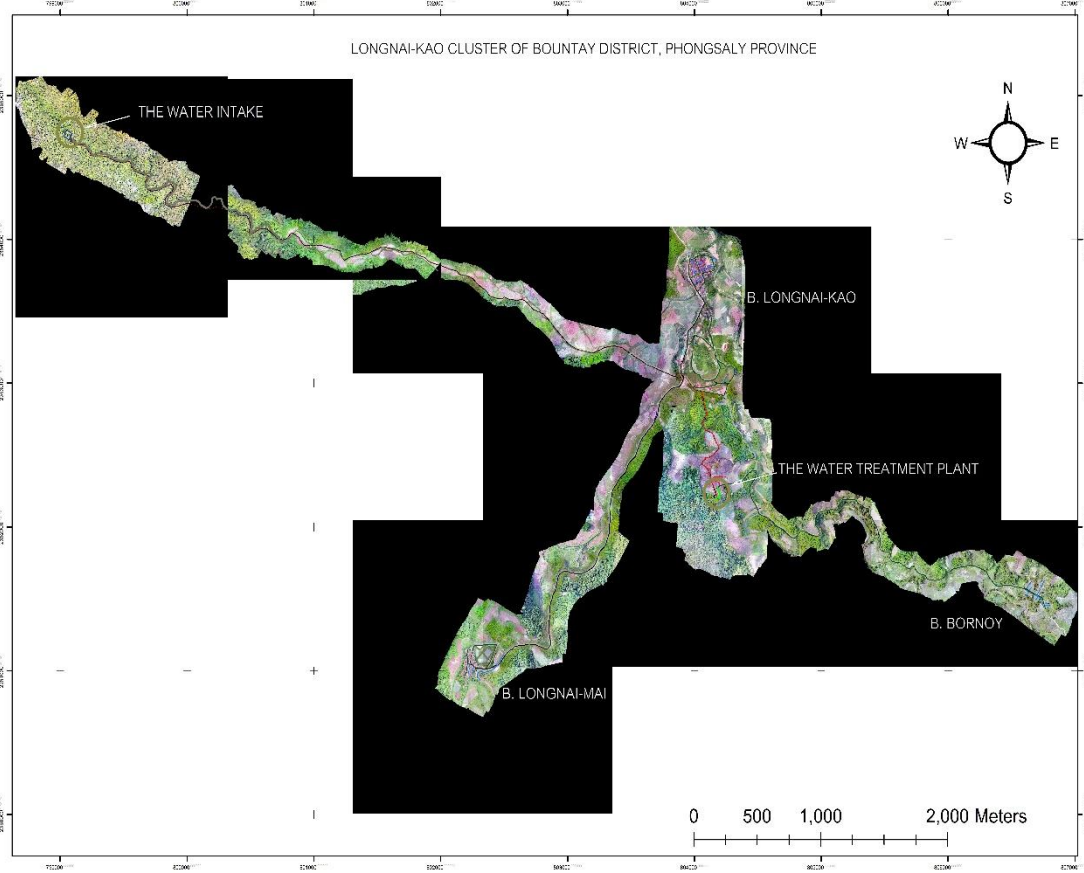
ໂຄງການຍ່ອຍນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ

41. ໂຄງການຍ່ອຍນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ ເມືອງບຸນໃຕ້ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ຈະໄດ້ຮັບນ້ຳຈາກແຫຼ່ງນ້ຳໜ້າດິນຂອງນ້ຳຫ້ວຍເວີຍ.
42. ເຂດຫົວງານຮັບນ້ຳດິບຂອງນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ ເມືອງບຸນໃຕ້ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແມ່ນຢູ່ທີ່ລະດັບຄວາມສູງ 930 m.s.l ຢູ່ເສັ້ນແວງ X= 799077 ແລະ ເສັ້ນຂະໜານ Y=2354703. ເຂດຫົວງານຕັ້ງຢູ່ເຂດແດນຂອງ ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ ເມືອງບຸນໃຕ້.
43. ທີ່ສິ່ງນ້ຳດິບຈາກຫົວງານເຂົ້າໄປຫາ WTP ແມ່ນຈະມີຄວາມຍາວ 7.352 ກິໂລແມັດ. ທີ່ນ້ຳດິບຈະວາງຜ່ານດິນລວມບ້ານ, ແຄມຂອງດິນນາ ຈຳນວນ 18 ຄອບຄົວ ຢູ່ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ. ໂດຍມີດິນປ່າຊຸມຊົນ; ຜູ້ມາໄມ້ ແລະ ຫຍ້າຢູ່ແຄມຂອງດິນນາ, ຜູ້ມາໄມ້ ແລະ ຫຍ້າຕາມເສັ້ນທາງຊຸມຊົນ. ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ, ທີ່ນ້ຳຈະຖືກວາງໄວ້ຕາມເສັ້ນທາງເຂົ້ານາ. ການກໍ່ສ້າງຈະດຳເນີນການໃນລະດູແລ້ງ ເຊິ່ງຈະບໍ່ມີຜົນລະປຸກ ແລະ ກິດຈະກຳການປູກຝັງໃນໄລຍະດັ່ງກ່າວ. ພາຍຫຼັງກໍ່ສ້າງສຳເລັດ, ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງຈະຜັນຜູ້ຜົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມ. ໂຄງການໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືກັບເຈົ້າຂອງທີ່ດິນກະສິກຳຢູ່ໃນກອງປະຊຸມຂັ້ນບ້ານ ເຊິ່ງເຂົາເຈົ້າໄດ້ຕົກລົງທີ່ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ວາງທີ່ຜ່ານທີ່ດິນກະສິກຳຂອງເຂົາເຈົ້າ ຕາມທີ່ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

ທີ່ 10 ລາຍລະອຽດຂອງຄວາມຍາວດິນແຕ່ລະຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

44. ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ຈະໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງໃນເນື້ອທີ່ 3,600 ຕາແມັດ ຢູ່ເຂດດິນລວມຂອງບ້ານ.
45. ທາງເຂົ້າໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ (WTP): ເສັ້ນທາງເຂົ້າ WTP ແມ່ນມີຄວາມຍາວ 510 ແມັດ ແລະ ກວ້າງ 5 ແມັດ ເຊິ່ງຈະກໍ່ສ້າງຈາກເສັ້ນທາງຫຼັກເລກທີ 1425 ຫາ WTP. ໂຄງການໄດ້ວາງແຜນກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າ ຫາ WTP ທີ່ມີຄວາມກວ້າງ 5 ແມັດ ແລະ ຍາວ 510 ແມັດ ທີ່ຈະຜ່ານດິນສ່ວນບຸກຄົນຂອງ ທ້າວ ຄໍາໄຊ ແລະ ນາງ ແຕງ (630 m²) ສໍາລັບການປູກຕົ້ນຢາງພາລາ, ແລະ ທ້າວ ຍອດ ແລະ ນາງ ລີ (600 m²) (ດິນເປົາວ່າງ) ຢູ່ບ້ານລອງນາຍເກົ່າ ເມືອງບຸນໃຕ້ ແຂວງຜົ້ງສາລີ. ໂຄງການ ແລະ ທັງສອງຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໄດ້ມີ ການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ທີ່ດິນ ແລະ ຕົ້ນຢາງພາລາ (ທ້າວ ຄໍາໄຊ: ຢາງພາລາ 6 ຕົ້ນ ອາຍຸ 5 ປີ). ຕາມທີ່ລະບຸໃນລາຍການ 6.5 & 6.6 ຂອງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 6.
46. ທີ່ສິ່ງນໍ້າປະປາຈາກ WTP ຫາ ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ, ບ້ານລ້ອງນາຍໃໝ່, ແລະ ບ້ານບໍນ້ອຍ ມີຄວາມຍາວ 15,472 ກິໂລແມັດ. ຕາມທາງທີ່ສິ່ງນໍ້າປະປາໃຫ້ບັນດາບ້ານໃນບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ, ບ້ານລ້ອງນາຍໃໝ່, ແລະ ບ້ານບໍນ້ອຍ ມີຄວາມຍາວ 4,065 ກິໂລແມັດ. ທີ່ແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປານີ້ ຈະວາງຕາມເສັ້ນທາງຫຼວງຂອງແຂວງ ເລກທີ 1425 ແລະ ເລກທີ 1102 ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງສ້າງສ່ວນບຸກຄົນຂອງປະຊາຊົນໃນບໍລິເວນ ອ້ອມຂ້າງ. ຫຼັງຈາກການຕິດຕັ້ງທີ່ສໍາເລັດ ຜົນທີ່ທີ່ຖືກກະທົບຈະໄດ້ຮັບການຝຶນຝູ້ຄືນໂດຍຜູ້ຮັບເຫມົາ. ໂດຍຈະ ບໍ່ມີຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຕໍ່ທາງໜ້າດິນເຮືອນຂອງປະຊາຊົນ.

ຮູບທີ 3: ແຜນທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ



ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ບົດລາຍງານການອອກແບບຄັ້ງສຸດທ້າຍ, ເດືອນກຸມພາ 2024

3 ກອບກົດໝາຍລາວ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງທະນາຄານໂລກ

47. ຫຼັກການຊົດເຊີຍ ແລະ ກອບນະໂຍບາຍການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ ແມ່ນ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ, ດຳລັດ ແລະ ລະບຽບການຂອງລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ, ຕົ້ນຕໍແມ່ນລັດຖະທຳ ມະນູນ (ສະບັບປັບປຸງປີ 2015), ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ (ສະບັບປັບປຸງປີ 2019), ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທາງ 1999, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (ສະບັບເລກທີ 035/ປທ ປີ 2015), ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ ສະບັບເລກທີ 204/ປທ (ເດືອນສິງຫາ 2018), ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດ ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ ລົງວັນ ທີ 5/4/2016, ດຳລັດວ່າດ້ວຍວຽກງານຊົນເຜົ່າ ສະບັບເລກທີ 207/ລບ (2020), ດຳລັດວ່າດ້ວຍການປະ

ເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 389/ລບ ລົງວັນທີ 20 ຕຸລາ 2022, ບົດແນະນຳການມີສ່ວນ
ຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບປີ 2012.

48. ລັດຖະທຳມະນູນຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບປັບປຸງປີ 2015 ໄດ້ກຳນົດໂດຍລວມກ່ຽວກັບ (ກ) ລະບົບ
ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, (ຂ) ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ພື້ນຖານຂອງພົນລະເມືອງ, (ຄ) ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ
(ງ) ອົງການຕຸລາການ.

49. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ສະບັບປັບປຸງ ລົງວັນທີ 21 ມິຖຸນາ 2019 ໄດ້ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ມາດ
ຕະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຊີວິດການເປັນຢູ່, ສົ່ງເສີມຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບ
ຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມຍຸຕິທຳ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການປົກປ້ອງ
ສິ່ງແວດລ້ອມ. ມາດຕາ 130 ລະບຸວ່າ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມປະເພນີແມ່ນຂອງພົນລະເມືອງລາວ ໂດຍບໍ່ມີການ
ຍັ້ງຢືນເອກະສານເປັນເວລາຫຼາຍກວ່າ 20 ກວ່າປີ ກ່ອນທີ່ກົດໝາຍສະບັບປັບປຸງນີ້ມີຜົນສັກສິດ, ຂຶ້ນກັບ
ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ ແລະ ການຍັ້ງຢືນຂອງເຈົ້າຂອງທີ່ດິນໃກ້ຄຽງ.

50. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທາງ (2016) ກຳນົດໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດໃດກໍ່ຕາມທີ່ນຳໃຊ້ທຶນຂອງລັດ ຫຼື
ເອກະຊົນ ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ ເມື່ອໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ສຳເລັດການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
ແລະ ສັງຄົມ, ແລະ ໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ບັນຈຸເຂົ້າໃນແຜນພັດທະນາຂອງລັດຖະບານ ໂດຍໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ
ຈາກສະພາແຫ່ງຊາດ ຫຼື ແຂວງ.

51. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (ການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ) ສະບັບປັບປຸງ ເລກທີ 035/ປທ ຮັບຮອງ
ປີ 2015 ສະໜອງຈຸດປະສົງ, ຫຼັກການ ແລະ ຂະບວນການນຳໃຊ້ ແລະ ການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກປະເພດຕ່າງໆ,
ຄຳຮ້ອງຟ້ອງ ແລະ ການຈົ່ມວ່າ ທີ່ອາດຈະຖືກຍົກຂຶ້ນມາໂດຍ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ຜູ້ທີ່ເຊື່ອວ່າເຂົາເຈົ້າເປັນ
ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ສະບັບເກົ່າລົງວັນທີ 5 ພະຈິກ 2005 ໄດ້ນຳ
ໃຊ້ເພື່ອປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງພົນລະເມືອງ ແລະ ໜ່ວຍງານ, ອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ, ຊຸມຊົນ
ແລະ ບຸກຄົນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຍຸຕິທຳ, ຮັບປະກັນຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍທາງສັງຄົມ. ກົດໝາຍວ່າ
ດ້ວຍການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກໄດ້ແບ່ງການຮ້ອງທຸກອອກເປັນ 3 ໝວດຄື:

ກ. ສະເໜີໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກ.

ຂ. ການຮ້ອງທຸກແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂໂດຍສະຖາບັນຕຸລາການ ແລະ ສານ

ຄ. ຄໍາຮ້ອງຟ້ອງແມ່ນຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂໂດຍສະພາຂັ້ນແຂວງ ແລະ ສະພາແຫ່ງຊາດ

52. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຈັດສັນພູມລຳເນົາ ແລະ ອາຊີບ (ສະບັບເລກທີ 86/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ມິຖຸນາ 2018 ຫຼື ສະບັບເລກທີ 204/ປທ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2018) ສ້າງຂຶ້ນໂດຍອີງຕາມດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຊົດເຊີຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ (ປີ 2016). ກົດໝາຍດັ່ງກ່າວໄດ້ນຳໃຊ້ທັງໂຄງການພັດທະນາຂອງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ເພື່ອກຳນົດ, ຄວບຄຸມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງພົນລະເມືອງລາວທຸກຊົນເຜົ່າ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ທີ່ຢູ່ໃນເຂດທີ່ໄດ້ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ສະໜອງທີ່ຢູ່ທີ່ໝັ້ນຄົງ ແລະ ທີ່ດິນທຳການຜະລິດ ແລະ ອາຊີບ ເພື່ອແນໃສ່ແກ້ໄຂການຍົກຍ້າຍທີ່ຜິດກົດໝາຍ, ລົບລ້າງຄວາມທຸກຍາກ, ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່, ຄວາມໝັ້ນຄົງ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ພັດທະນາກຸ່ມບ້ານນ້ອຍໃຫ້ກາຍເປັນຕົວເມືອງນ້ອຍໃນຊົນນະບົດ ເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງແຫ່ງຊາດ.

53. ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ ລົງວັນທີ 5/4/2016. ດໍາລັດໄດ້ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງການຊົດເຊີຍຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍໃນໂຄງການພັດທະນາ ເພື່ອແນໃສ່ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ປະກອບສ່ວນພັດທະນາເສດຖະກິດ - ສັງຄົມແບບຍືນຍົງ. ການປຶກສາຫາລືຈະຈັດຂຶ້ນລະຫວ່າງເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ອົງການຂອງລັດ ແລະ ຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ດ້ວຍການຊົດເຊີຍຕາມລາຄາທີ່ລັດນຳໃຊ້ສໍາລັບທີ່ດິນ, ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ແລະ ຜົນລະປຸກ.

54. ດໍາລັດວ່າດ້ວຍວຽກງານຊົນເຜົ່າ ສະບັບເລກທີ 207/ລບ, ລົງວັນທີ 20/03/2020 ໄດ້ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາວຽກງານຊົນເຜົ່າ, ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຊົນເຜົ່າຕ່າງໆ ຕາມລັດຖະທຳມະນູນ ແລະ ກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

55. ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 389/ລບ, ລົງວັນທີ 20 ຕຸລາ 2022, ທົດແທນດໍາລັດເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019 ໄດ້ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຮັບປະກັນການຊົດເຊີຍທີ່ສົມເໝາະສົມຜົນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶນຝູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບໃຫ້ດີຂຶ້ນກວ່າກ່ອນໂຄງການ.

56. ບົດແນະນຳການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກລັດຖະມົນຕີກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນປີ 2012 ໄດ້ໃກຳນົດຫຼັກການ ແລະ ຂະບວນການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ປຶກສາຫາລືກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງໂຄງການ ແລະ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນຂັ້ນຕອນການກະກຽມ, ການອອກ

ແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ ແນໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ພາກສ່ວນ ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລືຢ່າງພຽງພໍ ແລະ ມີໂອກາດໄດ້ສະແດງຄວາມຄິດ ເຫັນ ແລະ ຂໍສະເໜີແນະນຳກ່ຽວກັບການອອກແບບໂຄງການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຕໍ່ຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

57. ບົດແນະນຳຂອງ LFND ປີ 2013 ກ່ຽວກັບການປຶກສາຫາລືກັບບັນດາກຸ່ມຊົນເຜົ່າ ແນໃສ່ຮັບປະກັນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ, ການຊົດເຊີຍຢ່າງຍຸດຕິທຳໃຫ້ແກ່ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ພ້ອມທັງຮັບປະກັນ ຄວາມຍືນຍົງໃນໂຄງການພັດທະນາ.

3.1 ນະໂຍບາຍຂອງທະນາຄານໂລກກ່ຽວກັບການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໂດຍສະໝັກໃຈ (OP/BP4.12)

58. ຂໍ້ກຳນົດ OP/BP 4.12 ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ສຳລັບໂຄງການນີ້ ເຊິ່ງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ທຸກການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະ ກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນພາຍໃຕ້ໂຄງການຕ້ອງປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍ ບໍ່ວ່າຈະເປັນທຶນໂດຍກົງທັງໝົດ ຫຼື ບາງ ສ່ວນຈາກກອງທຶນຂອງທະນາຄານໂລກ. OP/BP 4.12 ໃຫ້ຄຳແນະນຳທີ່ສຳຄັນກ່ຽວກັບຈຸດປະສົງ ແລະ ຫຼັກການທີ່ໃຊ້ໃນໂຄງການທີ່ມີການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ. ຈຸດປະສົງທີ່ສຳຄັນ ແລະ ຄຳນິຍາມແມ່ນມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ທຸກໆຄວາມພະຍາຍາມທີ່ສົມເຫດສົມຜົນຈະຖືກດຳເນີນເພື່ອຫຼີກລ່ຽງ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຕ້ອງການສຳ ລັບ "ການເວນຄືນທີ່ດິນ" ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ. ໃນ ກໍລະນີທີ່ການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງບໍ່ສາມາດຫຼີກເວັ້ນໄດ້, ຈຸດປະສົງຫຼັກ ຂອງ RPF ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າທຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງລົບ ("ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍ") ໄດ້ຮັບການ ຊົດເຊີຍດ້ວຍ "ຄ່າທົດແທນ" ສຳລັບທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນອື່ນໆທີ່ສູນເສຍໄປ, ແລະ ກຳນົດໃຫ້ມີມາດ ຕະການ "ຝື້ນຝູ" ຫຼື ຮູບແບບການຊ່ວຍເຫຼືອອື່ນໆທີ່ຈຳເປັນເພື່ອໃຫ້ໂອກາດທີ່ພຽງພໍໃນການປັບປຸງ ຫຼື ຝື້ນຝູລາຍຮັບ ແລະ ມາດຕະຖານຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງເຂົາເຈົ້າ.
- ຄຳນິຍາມກ່ຽວກັບ "ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍ", "ຄ່າທົດແທນ", "ການເວນຄືນທີ່ດິນ", "ການຝື້ນຝູ", ແລະ "ວັນທີ່ກຳນົດສຸດທ້າຍ" ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ຈະຖືກນຳໃຊ້.

1	ນ້ຳລີ	WTP	ທ້າວ ອາລໍ	ນາງ ມິໂອ	ອາຄາ	ສວນໝາກແຫງ່ງ	14,800	480	3%
2	ລ້ອງນາຍເກົ້າ	ທາງເຂົ້າຫາ WTP	ທ້າວ ຄຳໄຊ	ນາງ ແຕ່ງ	ຜູ້ນ້ອຍ	ສວນຢາງພາຣາ	32,100	630	2%
3	ລ້ອງນາຍເກົ້າ	ທາງເຂົ້າຫາ WTP	ທ້າວ ຍອດ	ນາງ ລິ	ຍັງ	ດິນເປົ່າວ່າງ	46,300	600	1%

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ຜົນການສຳຫຼວດ DMS ໃນເດືອນສິງຫາ 2023

ຕາຕະລາງທີ 2: ຜົນກະທົບຖາວອນຕໍ່ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນລະປູກ

ລ/ດ	ຊື່ບ້ານ	ຜົນກະທົບຈາກ	ຊື່ຜົວ	ຊື່ເມຍ	ຊື່ເຜົ່າ	ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນລະປູກ	ຈຳນວນ ຕົ້ນໄມ້/ສຸ່ມພືດ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ
1	ນ້ຳລີ	WTP	ທ້າວ ອາລໍ	ນາງ ມິໂອ	ອາຄາ	ສຸ່ມໝາກແຫງ່ງ	480 m ²
2	ສີບຮຸນ	ທາງເຂົ້າຫາ WTP	ທ້າວ ຄຳໂນະ	ນາງ ແດງ	ໄທແດງ	ຕົ້ນຢາງພາຣາອາຍຸ 17 ປີ	6
3	ສີບຮຸນ	ທາງເຂົ້າຫາ WTP	ທ້າວ ພັນພິກ	ນາງ ວັນ	ໄທແດງ	ຕົ້ນຢາງພາຣາອາຍຸ 17 ປີ	4
4	ສີບຮຸນ	ທາງເຂົ້າຫາ WTP	ທ້າວ ບຸນແພງ	ນາງ ພວງ	ໄທແດງ	ຕົ້ນຢາງພາຣາອາຍຸ 17 ປີ	10
5	ລ້ອງນາຍເກົ້າ	ທາງເຂົ້າຫາ WTP	ທ້າວ ຄຳໄຊ	ນາງ ແຕ່ງ	ຜູ້ນ້ອຍ	ຕົ້ນຢາງພາຣາອາຍຸ 5 ປີ	6

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ຜົນການສຳຫຼວດ DMS ໃນເດືອນສິງຫາ 2023

5 ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

61. ປະຊາຊົນທັງໝົດ 7 ບ້ານໃນແຂວງຜົ້ງສາລີ ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກໂຄງການນີ້ ປະກອບມີ 1 ບ້ານ (ບ້ານນ້ຳລີ) ໃນກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ ເມືອງສຳພັນ; 1 ບ້ານ (ບ້ານສິນໄຊ) ໃນກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ ເມືອງຂວາ; 2 ບ້ານ (ບ້ານສີບຮຸນ ແລະ ບ້ານສີບນາວ), ກຸ່ມບ້ານສີບຮຸນ ເມືອງໃໝ່; ແລະ 3 ບ້ານ (ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ້າ, ບ້ານລ້ອງນາຍໃໝ່ ແລະ ບ້ານບໍ່ນ້ອຍ, ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ້າ, ເມືອງບຸນໃຕ້ ແຂວງຜົ້ງສາລີ. ດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວມາກ່ອນໜ້ານີ້ວ່າ ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກເສັ້ນທາງເຂົ້າໄປຫາ WTP ແລະ ສິດຂອງການຜ່ານເຂົ້າອອກ, ເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງຫົວງານ, ການສະໜອງນ້ຳດິບ, ແລະ ທ່າແຈກຢາຍນ້ຳປະປາ. ລະອຽດຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແມ່ນໄດ້ສະຫຼຸບໃນຫົວຂໍ້ນີ້.

I	ກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ						
1	ບ້ານນ້ຳລີ	1	0	0	1	0	0
II	ກຸ່ມບ້ານສີບຽນ						
1	ບ້ານສີບຽນ	3	0	3	0	0	0
III	ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ						
1	ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ	2	0	0	0	1	1
	ລວມທັງໝົດ	6	0	3	1	1	1

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ຜົນການສຳຫຼວດ DMS ໃນເດືອນສິງຫາ 2023

64. ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແມ່ນນັບຖືຜີ ຫຼື ຜູກທະສາສະໜາ. ຊາວອາຄາ, ແລະ ຍັງປະຕິບັດບາງກິດຈະກຳທາງວິນຍານເພື່ອເປັນການປົກປ້ອງ ແລະ ຂໍໂຊກລາບຈາກວິນຍານຂອງບັນພະບຸລຸດ. ເມື່ອເກີດພະຍາດ, ເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ໂຊກຮ້າຍເກີດຂຶ້ນ, ເຂົາເຈົ້າກໍຈັດພິທີກຳ, ຂ້າສັດ ແລະ ຖວາຍເຫຼົ້າແກ່ວົງວິນຍານບັນພະບຸລຸດ ເພື່ອຊ່ວຍຄອບຄົວໃຫ້ຜ່ານພື້ນຈາກໂຊກຮ້າຍ ແລະ ພະຍາດຕ່າງໆ.

ຕາຕະລາງທີ 5. ການນັບຖືສາສະໜາຂອງຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ລ/ດ	ຊື່ບ້ານ	ຈຳນວນ	ສາສະໜາພຸດ	ສາສະໜາຜີ
I	ກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ			
1	ບ້ານນ້ຳລີ	1	0	1
II	ກຸ່ມບ້ານສີບຽນ			
1	ບ້ານສີບຽນ	3	3	0
III	ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ			
1	ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ	2	1	1
	ລວມທັງໝົດ	6	4	2

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ຜົນການສຳຫຼວດ DMS ໃນເດືອນສິງຫາ 2023

5.2 ກິດຈະກຳການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ຄອບຄົວທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວ

65. ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຖາວອນສ່ວນຫຼາຍແມ່ນເຮັດໄຮ່ ໂດຍສະເພາະແມ່ນປູກເຂົ້າ ແລະ ສາລີເພື່ອຂາຍຢູ່ຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ເພື່ອບໍລິໂພກໃນຄົວເຮືອນ. ມີພຽງແຕ່ 1 ຄອບຄົວ ເທົ່ານັ້ນທີ່ມີໃບຕາດິນສຳລັບທີ່ດິນກະສິກຳທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແຕ່ອີກ 3 ຄອບຄົວແມ່ນ ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນສຳລັບທີ່ດິນກະສິກຳຂອງ

ເຂົາເຈົ້າ. ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຜົນກະທົບທີ່ເປັນຊົນເຜົ່າອາຄາ ຢູ່ບ້ານນ້ຳລີ ໄດ້ດຳເນີນທຸລະກິດຄ້າຂາຍຢ່ອຍ. ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທັງໝົດແມ່ນເພດຊາຍ

ຕາຕະລາງທີ 6. ອາຊີບຫຼັກຂອງຫົວໜ້າຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ລ/ດ	ຊື່ບ້ານ	ຊາວກະສິກອນ	ຄ້າຂາຍ	ລັດຖະກອນ
I	ກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ			
1	ບ້ານນ້ຳລີ (ສວນໝາກແຫ່ງ)	0	1	0
II	ກຸ່ມບ້ານສີບຽນ			
1	ບ້ານສີບຽນ (ສວນໝາກແຫ່ງ ແລະ ຢາງພາຣາ)	3	0	0
III	ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ			
1	ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ (ສວນຢາງພາຣາ)	2	0	0
	ລວມທັງໝົດ	5	1	0

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ຜົນການສຳຫຼວດ DMS ໃນເດືອນສິງຫາ 2023

66. ກອບນະໂຍບາຍການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ (RPF) ຂອງໂຄງການນ້ຳປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ WSSP ຫຼື ໂຄງການ (P-164901) ກຳນົດວ່າກຸ່ມສັງຄົມບາງກຸ່ມອາດສາມາດຜັນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່, ຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ລະດັບລາຍຮັບຂອງເຂົາເຈົ້າໜ້ອຍລົງ; ແລະ ດັ່ງນັ້ນ, ມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການທຸກຍາກໃນເວລາທີ່ທຶນແລະ ຊັບສິນອື່ນໆຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ພິຈາລະນາໃຫ້ກຸ່ມຊົນເຜົ່າ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ບໍ່ມີທຶນ, ທຸກຍາກ, ແລະ ຄົວເຮືອນທີ່ເປັນຫົວໜ້າໂດຍແມ່ຍິງ, ຄົນພິການ, ຜູ້ສູງອາຍຸ ຫຼື ເດັກນ້ອຍ ໂດຍບໍ່ມີການຊ່ວຍເຫຼືອ.

5.3 ກຸ່ມຊົນເຜົ່າໃນເຂດໂຄງການ

67. ໂຄງການຢ່ອຍນ້ຳປະປາ ໃນແຂວງຜົ້ງສາລີ ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊົນເຜົ່າ. ຊົນເຜົ່າຂະມຸ ກວມເອົາ 31,0%; ຊົນເຜົ່າຢັງ ກວມເອົາ 24.0%, ແລະ ເຜົ່າລາວ ກວມເອົາ 22.6% ຂອງຈຳນວນປະຊາກອນທັງໝົດຂອງບ້ານເປົ້າໝາຍ. ສ່ວນອີກ 22.4% ລວມມີ ໄຕແດງ, ຢັງ, ອາຄາ, ພູນ້ອຍ ດັ່ງສະແດງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 20.

68. ຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວປະກອບມີ ເຜົ່າຂະມຸ 41 ຄອບຄົວ, ເຜົ່າຢັງ 18 ຄອບຄົວ, ເຜົ່າໄຕແດງ 17 ຄອບຄົວ ເຊິ່ງທັງເຜົ່າຢັງ ແລະ ເຜົ່າໄຕແດງ ແມ່ນກຸ່ມພາສາລາວ-ໄຕ. ສຳລັບຊົນເຜົ່າຂະມຸ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນໄດ້ລວມຕົວເຂົ້າກັບສັງຄົມລາວເປັນຢ່າງດີ ສາມາດເວົ້າ ແລະ ເຂົ້າໃຈພາສາລາວໄດ້ ຍົກເວັ້ນຜູ້ເຖົ້າທີ່ເປັນເພດຍິງ, ຜູ້ເຖົ້າຜູ້ແກ່ຊາຍ ແລະ ເດັກນ້ອຍ ດັ່ງສະແດງໃນຕາຕະລາງທີ 7.

ຕາຕະລາງທີ 7. ຊົນເຜົ່າຂອງຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຈາກທ່ຽວນ້ຳດືບຕໍ່ທີ່ດິນກະສິກຳ

ລ/ດ	ຊື່ບ້ານ	ຈຳນວນຄອບຄົວທັງໝົດ	ໄຕແດງ	ຂະມຸ	ຢັງ
I	ກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ				
1	ບ້ານນ້ຳລີ	32	0	32	0
II	ກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ				
1	ບ້ານສິນໄຊ	9	0	9	0
III	ກຸ່ມບ້ານສິບຮຸນ				
1	ບ້ານສິບຮຸນ	17	17	0	0
IV	ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ				
1	ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ	18	0	0	18
	ລວມທັງໝົດ	76	17	41	18

69. ກຸ່ມຊົນເຜົ່າທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວມີ 32 ຄອບຄົວ ທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ເດີນໜ້າບ້ານ ຫຼື ແຜ່ນຊີມັງ ເຊື່ອມຈອດກັບເສັ້ນທາງ ປະກອບມີ ເຜົ່າລາວ 7 ຄອບຄົວ, ເຜົ່າໄຕແດງ 5 ຄອບຄົວ, ເຜົ່າຂະມຸ 16 ຄອບຄົວ, ເຜົ່າມົ້ງ 2 ຄອບຄົວ, ເຜົ່າພູນ້ອຍ 2 ຄອບຄົວ ແລະ ເຜົ່າຫໍ້ 2 ຄອບຄົວ. ຊົນເຜົ່າທັງໝົດມີການເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບສັງຄົມລາວເປັນຢ່າງດີ, ສາມາດເວົ້າ ແລະ ເຂົ້າໃຈພາສາລາວໄດ້.

ຕາຕະລາງທີ 8. ຊົນເຜົ່າຂອງຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວຈາກທ່ຽວນ້ຳດືບຕໍ່ທີ່ດິນກະສິກຳ

ລ/ດ	ຊື່ບ້ານ	ຈຳນວນຄອບຄົວທັງໝົດ	ລາວໄຕ	ໄຕແດງ	ໄຕດຳ	ຂະມຸ	ມົ້ງ	ພູນ້ອຍ ແລະ ຫໍ້
I	ກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ							
1	ບ້ານນ້ຳລີ	10	0			10		0
II	ກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ							
1	ບ້ານສິນໄຊ	13	7			4		2
III	ກຸ່ມບ້ານສິບຮຸນ							
1	ບ້ານສິບຮຸນ	9	0	5	2	0	2	

IV	ກຸ່ມບ້ານລ້ອງ ນາຍເກົ່າ	0						
1	ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ	32	7	5	2	16	2	2

70. ການສຳພາດຜູ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນຫຼັກ ແລະ ການສິນທະນາກຸ່ມສິນທະນາກັບຊຸມຊົນເຜົ່າຂະມຸ, ຍັງ, ໄຕ, ອາຄາ ແລະ ຜູ້ນ້ອຍ. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ ແລະ ຊົນເຜົ່າແມ່ນສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງທີ 9.

ຕາຕະລາງທີ 9. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປົກສາຫາລິກັບກຸ່ມຊົນເຜົ່າ

ວັນທີ	ສະຖານທີ	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ			
		ໜ່ວຍງານ	ທັງໝົດ	ຜູ້ຊາຍ	ຊົນເຜົ່າ
10/08/2023	ສິນໄຊ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	28	10	ອາຄາ\ ຂະມຸ\ຜູ້ນ້ອຍ\ ລາວ ໄຕ
10/08/2023	ສີບນາວ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	22	2	ລາວໄຕ
12/08/2023	ນ້ຳລີ	ຊາວບ້ານ	68	8	ອາຄາ\ ຂະມຸ\ຜູ້ນ້ອຍ\ ລາວ ໄຕ 10/08/2023
01/02/2024	ລ້ອງນາຍເກົ່າ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	43	1	ຍັງ
01/02/2024	ລ້ອງນາຍເກົ່າ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	39	13	ຍັງ
01/02/2024	ບໍ່ນ້ອຍ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	11	2	ຜູ້ນ້ອຍ
08/10/2024	ສິນໄຊ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	76	36	ອາຄາ\ ຂະມຸ\ຜູ້ນ້ອຍ\ ລາວ ໄຕ
09/10/2024	ລ້ອງນາຍເກົ່າ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	43	1	ຍັງ

10/10/2023	ລ້ອງນາຍ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	70	4	ຍັງ
10/10/2023	ນ້ຳລື	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	85	16	ອາຄາ\ ຂະມຸ\ ຜູ້ນ້ອຍ\ ລາວ ໄຕ
11/10/2024	ບໍ່ນ້ອຍ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	37	1	ຜູ້ນ້ອຍ
12/10/2024	ສິບນາວ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	36	11	ລາວໄຕ
12/10/2024	ສິບຮຸນ	ອຳນາດການປົກຄອງ ບ້ານ, ຊາວບ້ານ, PIU, ພະນັກງານ PMU	46	7	ຂະມຸ\ໄຕແດງ
ທັງໝົດ			604	112	

71. ຜົນປະໂຫຍດທີ່ຄາດໄວ້ຂອງຊຸມຊົນບັນດາເຜົ່າສ່ວນຫຼາຍແມ່ນກ່ຽວພັນກັບຄຸນນະພາບທີ່ດີຂຶ້ນ ແລະ ການສະໜອງນ້ຳປະປາຈາກໂຄງການໃຫ້ແຕ່ລະຄົວເຮືອນ 24 ຊົ່ວໂມງ, ເປັນການປະຢັດເວລາຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍຈາກການໄປຕັກນ້ຳ ເນື່ອງຈາກການຫັນປ່ຽນຈາກການສະໜອງນ້ຳຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ແຫຼ່ງທຳມະຊາດ, ຫຼຸດລາຍຈ່າຍຂອງຄົວເຮືອນກ່ຽວກັບນ້ຳ ແລະ ປັບປຸງສຸຂະພາບດ້ວຍການເພີ່ມປະລິມານນ້ຳສະອາດຕະຫຼອດປີ.

72. ແມ່ຍິງເຜົ່າຂະມຸ, ມົ້ງ, ໄຕ, ແດງ, ຜູ້ນ້ອຍ ແລະ ຍັງ ໃນຊຸມຊົນຍັງໄດ້ຮັບຮູ້ດ້ານດີຂອງໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບຮູ້ເຖິງການເຄື່ອນໄຫວຂອງແຜນການຍ່ອຍຂອງໂຄງການ. ນອກຈາກການປະຢັດເວລາ ແລະ ທາງດ້ານການເງິນຈາກການປັບປຸງໂຄງສ້າງພື້ນຖານດ້ານນ້ຳແລ້ວ, ແມ່ຍິງຍັງໄດ້ລາຍງານຄວາມປອດໄພທີ່ດີຂຶ້ນຈາກການນຳໃຊ້ນ້ຳປະປາເຊື່ອມຕໍ່ໃສ່ເຮືອນ.

73. ບາງຂໍ້ຂ້ອງໃຈກ່ຽວກັບວຽກກຳສ້າງທີ່ບັນດາຊົນເຜົ່າໄດ້ຍົກຂຶ້ນມາໃນກອງປະຊຸມປົກສາທາລະນະມິດຕິພາບ:

- i. ການຊຸດດົນສຳລັບການວາງທໍ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ການເຂົ້າອອກເຮືອນ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດຄົວເຮືອນ.

- ii. ການຂຸດຄົ້ນເພື່ອວາງທໍ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຕົ້ນຢາງພາຣາ ແລະ ຜົນລະປູກ.
- iii. ການຂຸດຄົ້ນສໍາລັບການວາງທໍ່ອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ແຜ່ນຊີມັງຕາມ RoW ຂອງເສັ້ນທາງຫຼັກ.
- iv. ແຮງງານ ແລະ ບໍລິສັດ ອາດຈະບໍ່ຮູ້ຈັກ ບັນທັດຖານຂອງຊົນເຜົ່າ ແລະ ການປະຕິບັດຮີດຄອງປະເພນີ ອາດຈະລະເມີດຂໍ້ຫ້າມການປະຕິບັດ ໂດຍສະເພາະໃນຊ່ວງເວລາ ອະທິຖານສໍາລັບດວງວິນຍານ/ການປິ່ນປົວຕາມປະເພນີ, ສະຖານທີ່ສັກສິດຂອງຊົນເຜົ່າຂະມຸ, ມິ້ງ, ໄຕແດງ, ພູນ້ອຍ ແລະ ຍັງ.
- v. ຈະມີການລົງໂທດຢ່າງເຂັ້ມງວດຕໍ່ຜູ້ທີ່ລະເມີດລະບຽບຫຼັກການຂອງເຜົ່າຂະມຸ, ມິ້ງ, ໄທ, ແດງ, ພູນ້ອຍ ແລະ ຍັງ ໂດຍປະເພນີທີ່ອາດເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຄັ່ງຕຶງລະຫວ່າງຊາວບ້ານ ແລະ ຄົນງານ.
- vi. ຊົນເຜົ່າຂະມຸ ແລະ ມິ້ງ ສ່ວນຫຼາຍ ເວົ້າພາສາເຜົ່າຕົນເອງຢູ່ເຮືອນ ໃນຂະນະທີ່ແຮງງານ ສ່ວນຫຼາຍເປັນຊົນເຜົ່າລາວ. ອຸປະສັກທາງດ້ານພາສາອາດຈະເຮັດໃຫ້ການສື່ສານລະຫວ່າງພະນັກງານກັບແມ່ຍິງອາວຸໂສຂອງເຜົ່າຂະມຸ ແລະ ເຜົ່າມິ້ງບໍ່ມີປະສິດທິພາບໃນການເຮັດວຽກປະຈໍາວັນເພື່ອວາງທໍ່. ອຸປະສັກດ້ານການສື່ສານກັບແມ່ຍິງຊົນເຜົ່າ ຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂໂດຍການຈ້າງນັກແປພາສາຊົນເຜົ່າໃນລະດັບຊຸມຊົນໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ໂດຍຜ່ານຮູບພາບປະກອບເຊັ່ນ: ໂປສເຕີ ຫຼື ຮູບພາບ ຢູ່ສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ.

74. ຄວາມກັງວົນຂອງບັນດາຊົນເຜົ່າກ່ຽວກັບການເຊື່ອມຕໍ່ທໍ່ນໍ້າ

- (1) ບໍ່ມີຂໍ້ມູນທີ່ຈະແຈ້ງກ່ຽວກັບໂຄງການເງິນອຸດໜູນໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວທຸກຍາກ ແລະ ດ້ອຍໂອກາດ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຄອບຄົວທີ່ບໍ່ມີທ້ອງຟ້າ, ບໍ່ມີເງິນ ແລະ ບໍ່ມີແຮງງານກໍ່ສ້າງ. ເຊິ່ງຈະຖືກແກ້ໄຂໂດຍການເຊື່ອມຕໍ່ການສະໜອງນໍ້າຝຣີທົ່ວໄປແມ່ນນະໂຍບາຍຂອງໂຄງການ.
- (2) ຄວາມກັງວົນກ່ຽວກັບອັດຕາພາສີສູງທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍປະຈໍາເດືອນຂອງພວກເຂົາ.

75. ຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ລົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ສາມາດສະຫຼຸບສັງລວມດັ່ງສະແດງໃນຕາຕະລາງທີ 10 ດ້ານລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງທີ 10. ຜົນກະທົບທາງບວກ, ທາງລົບ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງໂຄງການ

ລ/ດ	ຄາດວ່າຜົນກະທົບ/ຄວາມກັງວົນທີ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າໄດ້ຍົກຂຶ້ນ	ມາດຕະການທີ່ຫຼີກລ່ຽງໄດ້	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ / ຜົນປະໂຫຍດ	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ / ການລາຍງານ
I.	ຜົນກະທົບດ້ານດີ			

ລ/ດ	ຄາດວ່າຜົນກະທົບ/ ຄວາມກັງວົນທີ່ປະຊາ ຊົນບັນດາເຜົ່າໄດ້ຍົກຂຶ້ນ	ມາດຕະການທີ່ ຫຼີກລ່ຽງໄດ້	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ / ຜົນປະໂຫຍດ	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ / ການລາຍງານ
1.1	ປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງນໍ້າທີ່ ສະອາດ ແລະປອດໄພ	N/AP	ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະສະໜອງ ນໍ້າສະອາດ ທີ່ຜຽງພໍໃຫ້ແກ່ ທຸກຄົວເຮືອນ, ມີຄວາມ ສະດວກໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃນ ຄົວເຮືອນ, ແລະ ປະຢັດເວລາ ໃນການເອົານໍ້າຈາກທໍ່/ນໍ້າ ຫ້ວຍ ຫຼື ແມ່ນໍ້າ.	ບົດລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມປະຈໍາໄຕມາດ ແລະ ປະຈໍາປີ.
1.2	ປັບປຸງສຸຂະພາບ	N/AP	ປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງການ ບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກ , ການເຂົ້າເຖິງນໍ້າດື່ມທີ່ ສະອາດ ແລະ ປອດໄພ, ປັບປຸງສຸຂະພາບ ແລະ ສຸຂະ ອະນາໄມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບນໍ້າ ທີ່ມີ.	ບົດລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມປະຈໍາໄຕມາດ ແລະ ປະຈໍາປີ.
1.3	ການປັບປຸງທາງເສດຖະກິດ	N/AP	ຄາດວ່າເສດຖະກິດຈະໄດ້ຮັບ ການປັບປຸງໃນໄລຍະຍາວ ທັງ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ ແລະ ຜູ້ຍິງ ເນື່ອງຈາກມີຮ້ານທີ່ໃຫ້ ບໍລິການເຜີ້ມຂຶ້ນໃນບ້ານເຊັ່ນ ຮ້ານເສີມສວຍ, ຮ້ານອາຫານ , ຮ້ານລ້າງລົດ ແລະ ອື່ນໆ...	ບົດລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມປະຈໍາໄຕມາດ ແລະ ປະຈໍາປີ.
1.4	ການປຶກສາຫາລື, ການມີ ສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການແກ້ ໄຂຂໍ້ຄໍາຄິດເຫັນ.	N/AP	ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໄດ້ຮັບ ການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບຜົນ ກະທົບໃນລະຫວ່າງການ ກະກຽມ ARAP ສະບັບນີ້. ວັນທີ່ຕັດສິນສຸດທ້າຍສໍາລັບ ການຈົດຊັບສິນໄດ້ຮັບການ ປະກາດ. ຊຸມຊົນໃນພື້ນທີ່ໂຄງການ, ໂດຍທົ່ວໄປໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານຢ່າງເຕັມທີ່ ແລະ ປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບທຸກດ້ານ ຂອງໂຄງການທີ່ສິ່ງຜົນ ກະທົບຕໍ່ເຂົາເຈົ້າທາງດ້ານ	ບົດລາຍງານການຕິດຕາມ ກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມປະຈໍາໄຕມາດ ແລະ ປະຈໍາປີ.

ລ/ດ	ຄາດວ່າຜົນກະທົບ/ ຄວາມກັງວົນທີ່ປະຊາ ຊົນບັນດາເຜົ່າໄດ້ຍົກຂຶ້ນ	ມາດຕະການທີ່ ຫຼີກລ່ຽງໄດ້	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ / ຜົນປະໂຫຍດ	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ / ການລາຍງານ
			ວັດທະນະທຳໃນລັກສະນະທີ່ ເໝາະສົມ ແລະ ລວມສູນ. ກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນດຳ ເນີນໄປຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ເໝາະສົມທາງດ້ານ ວັດທະນະທຳ.	
II	ຜົນກະທົບດ້ານລົບ			
1	ຄວາມເປັນໄປໄດ້ການວາງ ທີ່ທີ່ຈະຜ່ານເຮືອນ ແລະ ສ່ວນຂະຫຍາຍຂອງເຮືອນ	ຕິດຕັ້ງທີ່ສິ່ງໃຫ້ ໃກ້ກັບບ່າທາງທີ່ ຢູ່ນອກເຮືອນ ແລະ ແຜ່ນຊີມັງ ຂອງຊາວບ້ານ	ແມ່ນແລ້ວ, ໃນບາງກໍລະນີຜູ້ ຮັບເໝົາສາມາດນຳໃຊ້ກຳລັງ ຄົນເພື່ອຂຸດດິນຢູ່ໜ້າເຮືອນ ເພື່ອວາງທີ່	ການຕິດຕາມກວດກາສະໜາມ ປະຈຳເດືອນໂດຍ PIU ພ້ອມ ລາຍງານໃຫ້ PMU ແລະ ລວມຢູ່ໃນບົດລາຍງານການ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມປະຈຳເດືອນ / ໄຕ ມາດ (ESMR).
2	ການຂຸດດິນອາດຈະເຮັດໃຫ້ ຂັດຂວາງການເຂົ້າ ອອກເຮືອນ ແລະ ການດຳ ເນີນທຸລະກິດໃນຄອບຄົວ	ບໍ່	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງສະໜອງທາງ ເຂົ້າເຮືອນ ແລະ ຮ້ານຄ້າພາຍ ໃນ 1 ວັນ ພາຍຫຼັງການຂຸດດິນ ແລະ ພື້ນຜູ້ພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບພາຍໃນ 7 ວັນ ຫຼັງ ຈາກສຳເລັດວຽກການກໍ່ສ້າງ ຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ.	ຍືນຍັນ ແລະ ເຫັນດີກັບບັນດາ ເຜົ່າໃນລະຫວ່າງການປຶກສາ ຫາລື. ຕິດຕາມກວດກາສະໜາມ ປະຈຳເດືອນໂດຍ PIU ພ້ອມລາຍງານໃຫ້ PMU.
3	ການຂຸດດິນສຳລັບການວາງ ທໍ່ນໍ້າດິບ ແລະ ເສັ້ນທາງເຂົ້າ ເຖິງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າ ປະປາ (WTPs) ອາດຈະ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍ ຫາຍຕໍ່ຕົ້ນຢາງພາຣາ ແລະ ຜົນລະປຸກ.	ບໍ່	ແມ່ນແລ້ວ, ໃນບາງກໍລະນີ, ຜູ້ຮັບເໝົາສາມາດນຳໃຊ້ ກຳລັງຄົນເພື່ອຂຸດດິນ ລະຫວ່າງຕົ້ນຢາງພາລາ ຫຼື ຜົນລະປຸກເພື່ອວາງທໍ່. ປຶກສາ ຫາລືກັບປະຊາຊົນກ່ຽວກັບ ການປະກອບສ່ວນແບບສະ ໝັກໃຈ ຖ້າຜົນກະທົບບໍ່ ສາມາດຫຼີກລ່ຽງໄດ້.	ການຕິດຕາມກວດກາສະໜາມ ປະຈຳເດືອນໂດຍ PIU ພ້ອມ ລາຍງານໃຫ້ PMU ແລະ ລວມຢູ່ໃນບົດລາຍງານການ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມປະຈຳເດືອນ / ໄຕ ມາດ (ESMR).

ລ/ດ	ຄາດວ່າຜົນກະທົບ/ ຄວາມກັງວົນທີ່ປະຊາ ຊົນບັນດາເຜົ່າໄດ້ຍົກຂຶ້ນ	ມາດຕະການທີ່ ຫຼີກລ່ຽງໄດ້	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ / ຜົນປະໂຫຍດ	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ / ການລາຍງານ
4	ການຂຸດຄົ້ນອາດຈະເຮັດໃຫ້ ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ແຜ່ນ ຊືມັງທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ RoW ຂອງເສັ້ນທາງຫຼັກ.	ບໍ່ແມ່ນ	ຜູ້ຮັບເໝົາຈະຝືນຜູ້ຝືນທີ່ທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບພາຍໃນ 7 ວັນ ຫຼັງຈາກສໍາເລັດວຽກ ການກໍ່ສ້າງຂອງແຕ່ລະ ພາກສ່ວນ.	ການຕິດຕາມກວດກາສະໜາມ ປະຈໍາເດືອນໂດຍ PIU ພ້ອມ ລາຍງານໃຫ້ PMU ແລະ ລວມຢູ່ໃນບົດລາຍງານການ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມປະຈໍາເດືອນ / ໄຕ ມາດ (ESMR).
5	ແຮງງານອາດຈະບໍ່ຮູ້ກ່ຽວ ກັບບັນທັດຖານຂອງຊົນເຜົ່າ ແລະ ການປະຕິບັດທາງ ດ້ານວັດທະນະທໍາ ແລະອາດ ຈະລະເມີດຂໍ້ຫ້າມເຫຼົ່ານັ້ນ ໂດຍສະເພາະໃນໄລຍະການ ອະທິຖານກັບວິນຍານ/ການ ປິ່ນປົວແບບດັ້ງເດີມ, ໂດຍ ທົ່ວໄປແລ້ວກິດຈະກຳຈະ ຈັດຢູ່ປະມານສອງອາທິດ ຫຼື ຫນຶ່ງເດືອນ. ກຸ່ມຊົນເຜົ່າ ອາດມີການປະຕິບັດ ແລະ ການລົງໂທດທີ່ແຕກຕ່າງ ກັນ.	ແມ່ນແລ້ວ, ຜູ້ຮັບເໝົາ ຈະດໍາເນີນ ການປຶກສາຫາລື ກັບບັນດາຊົນເຜົ່າ ກ່ອນເລີ່ມວຽກ ກໍ່ສ້າງ ເພື່ອ ຕົກລົງ ເຫັນດີເລື່ອງກຳນົດ ເວລາຂອງພິທີກຳ ຂອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ ແລະ ຫຼີກລ່ຽງການ ດໍາເນີນງານສໍາລັບ ພາກສ່ວນສະເພາະ ເຫຼົ່ານັ້ນ.	ຜູ້ຮັບເໝົາຈະຈັດກອງປະຊຸມ ປະຖົມນິເທດກັບຄົນງານ ລາວ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອ ໃຫ້ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບ ວັດທະນະທໍາສະເພາະຂອງ ຊົນເຜົ່າ ແລະ ແນະນຳໃຫ້ ເຄົາລົບການເຊື່ອຖືຂອງ ເຂົາເຈົ້າ ແລະ ບໍ່ຜ່າຜົນໃນ ລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ. ຜູ້ ອອກແຮງງານທຸກຄົນຕ້ອງ ລົງນາມໃນກົດລະບຽບການ ປະພຶດທີ່ຕ້ອງເຄົາລົບຕໍ່ ວັດທະນະທໍາຊົນເຜົ່າທີ່ ລະອຽດອ່ອນ.	ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືການ ໃຫ້ຄໍາແນະນໍາສະເພາະແມ່ນ ກຳນົດຢູ່ໃນການປະຕິບັດທີ່ ແນະນໍາ. ຄວນລາຍງານລາຍຊື່ ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທີ່ແຍກຂໍ້ມູນເພດ ແລະ ຊົນເຜົ່າ.
6	ການລົງໂທດຢ່າງເຂັ້ມ ງວດຕໍ່ຜູ້ທີ່ລະເມີດ ບັນທັດຖານຂອງຊົນເຜົ່າ ແລະການປະຕິບັດທາງ ວັດທະນະທໍາອາດເຮັດໃຫ້ ເກີດຄວາມຂັດແຍ້ງ ລະຫວ່າງຊົນເຜົ່າ ແລະ ແຮງງານ.	ແມ່ນແລ້ວ, ປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ ເຖົ້າຜູ້ແກ່ຂອງ ຊົນເຜົ່າ ແລະ ຫຼີກເວັ້ນການເຮັດ ວຽກໃນໄລຍະນັ້ນ ທັງໝົດ	ແມ່ນແລ້ວ, ປຶກສາຫາລື ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມກັບຜູ້ສູງອາຍຸ ຂອງຊົນເຜົ່າ ເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ ຂັດແຍ້ງ ແລະ ການໄກ່ເກຍ. "ສິ່ງທີ່ຄວນເຮັດ ແລະ ບໍ່ຄວນ ເຮັດ" ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ບັນທັດຖານຂອງຊົນເຜົ່າທີ່ ຈະລວມເຂົ້າໃນສັນຍາຂອງຜູ້ ອອກແຮງງານ	ຈຸດປະສານງານ GRMC ຈາກ PIU ແມ່ນຈະຮູ້ດີກ່ຽວ ກັບວັດທະນະທໍາ ແລະ ພາສາ ຂອງຊົນເຜົ່າ. ການຮ້ອງຮຽນ ໃດໆກໍຕາມຄວນມີການລາຍ ງານແຍກຂໍ້ມູນເພດ ແລະ ຊົນເຜົ່າ.
7	ຊົນເຜົ່າສ່ວນໃຫຍ່ໃຊ້ ພາສາຂອງເຂົາເຈົ້າຢູ່ ເຮືອນ ໃນຂະນະທີ່ແຮງ	ແມ່ນແລ້ວ, ການ ປຶກສາຫາລືກ່ອນ	ແມ່ນແລ້ວ, ການປຶກສາ ຫາລືກ່ອນການກໍ່ສ້າງ	ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມສໍາລັບ ການປຶກສາຫາລືໃດກໍຕາມ ຄວນໄດ້ຮັບການລາຍງານ

ລ/ດ	ຄາດວ່າຜົນກະທົບ/ ຄວາມກັງວົນທີ່ປະຊາ ຊົນບັນດາເຜົ່າໄດ້ຍົກຂຶ້ນ	ມາດຕະການທີ່ ຫຼີກລ່ຽງໄດ້	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ / ຜົນປະໂຫຍດ	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ / ການລາຍງານ
	ງານສ່ວນໃຫຍ່ເປັນ ຊົນເຜົ່າລາວ. ອຸປະສັກ ທາງພາສາອາດຈະເຮັດ ໃຫ້ການສື່ສານລະຫວ່າງ ຮັບເໝົາ ແລະ ຊາວ ຊົນເຜົ່າໃນລະຫວ່າງການ ເຮັດວຽກວາງທີ່ປະຈຳວັນ ອາດບໍ່ມີປະສິດທິພາບ	ການກໍ່ສ້າງ ແມ່ນຈຳເປັນ, ແລະ ຄວນມີຜູ້ ແປພາສາທີ່ຄ່ອງ ແຄ້ວ ໃນ ລະຫວ່າງການ ກໍ່ສ້າງປະຈຳ ວັນສຳລັບການ ສື່ສານສະເພາະ ແລະ ສຳຄັນກັບ ຊົນເຜົ່າ.	ແມ່ນຈຳເປັນ, ແລະ ຄວນ ມີຜູ້ແປພາສາທີ່ຄ່ອງແຄ້ວ ໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງປະ ຈຳວັນສຳລັບການສື່ສານ ສະເພາະ ແລະ ສຳຄັນກັບ ຊົນເຜົ່າ.	ໂດຍແຍກຂໍ້ມູນເພດ ແລະ ຊົນເຜົ່າທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.
ຄວາມກັງວົນຂອງຊົນເຜົ່າໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນການເຊື່ອມຕໍ່ນໍ້າ				
8	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນທີ່ຈະແຈ້ງກ່ຽວກັບ ການໃຫ້ເງິນອຸດໜູນສຳລັບ ຄອບຄົວທີ່ທຸກຍາກ ແລະ ມີ ຄວາມສ່ຽງຂອງໂຄງການ	ຄຳອະທິບາຍລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບໂຄງການເງິນອຸດ ໜູນຂອງລັດຖະບານສຳລັບສິດທິໃນການຊື້ນໍ້າ ສະອາດສຳລັບຄອບຄົວທີ່ທຸກຍາກ "ນໍ້າສຳລັບຜູ້ທຸກ ຍາກ" ກ່ຽວກັບການເຊື່ອມຕໍ່ນໍ້າຂອງຄອບຄົວທີ່ໄດ້ ຮັບການສະໜັບສະໜູນ.		ຄຳແນະນຳທັງໝົດເຫຼົ່ານີ້ຈະ ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍ PMU/PIU ດ້ວຍການສະ ໜັບສະໜູນຈາກຜູ້
9	ມີຄວາມກັງວົນກ່ຽວກັບ ອັດຕາຄ່ານຳໃຊ້ນໍ້າທີ່ສູງ ຂອງ ຕໍ່ແມັດກ້ອນອາດຈະ ເຮັດໃຫ້ການຈ່າຍປະຈຳ ເດືອນສູງຂຶ້ນ.	ຄຳອະທິບາຍທີ່ຊັດເຈນສະເພາະກ່ຽວກັບອັດຕາຄ່າ ນໍ້າ ປຽບທຽບກັບປະລິມານການນຳໃຊ້ນໍ້າ.		ຊ່ຽວຊານດ້ານສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ລວມທັງ ລາຍງານເຂົ້າໃນບົດລາຍ ງານການຕິດຕາມກວດກາ ການປົກປ້ອງຄຸ້ມຄອງໄລຍະ 6 ເດືອນ ດ້ວຍຂໍ້ມູນການ ແຍກເພດ ແລະ ຊົນເຜົ່າ. ຈຳ ນວນຂອງການເຊື່ອມຕໍ່ນໍ້າ ໃສ່ຄົວເຮືອນຊົນເຜົ່າຈະຖືກ ລາຍງານໃຫ້ທາງ PMU ແຍກຕາມເພດ ແລະ ສະຖານະພາບຊົນເຜົ່າ.

6 ຄວາມເໝາະສົມ, ສິດທິໃນການຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ແລະ ການຟື້ນຟູຜົນກະທົບ ຖາວອນ

76. ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຖາວອນຈຳນວນ 3 ຄອບຄົວມີສິດໄດ້ຮັບການຊົດເຊີຍຄວາມເສຍຫາຍເລັກນ້ອຍ ຕໍ່ເນື້ອທີ່ທຳການຜະລິດຂອງເຂົາເຈົ້າ (ຫນ້ອຍກວ່າ 5%) ເຖິງແມ່ນວ່າຄູ່ຜົວເມຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທັງຫມົດ ໄດ້ລົງນາມໃນຂໍ້ຕົກລົງ ການສະໜັບສະໜູນໃຈໃນການປະກອບສ່ວນທີ່ດິນກະສິກຳຂອງເຂົາເຈົ້າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃຫ້ກັບໂຄງການ, ເຂົາເຈົ້າມີສິດໄດ້ຮັບຄ່າຊົດເຊີຍໃນຮູບແບບການຍົກລະດັບໜ້າດິນ ຫຼື ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ.
77. ມີ 76 ຄອບຄົວ ບ້ານໃນ 4 ບ້ານ ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວທີ່ຕິດພັນກັບການຕິດຕັ້ງຫໍສົ່ງນໍ້າ ດິບໃນເນື້ອທີ່ການຜະລິດຂອງເຂົາເຈົ້າ.
78. ມີ 32 ຄອບຄົວ ໃນ 3 ບ້ານ ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນຟູ ຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ ຕໍ່ກັບແຜ່ນຊີມັງ ຢູ່ໜ້າເຮືອນ ຈາກການ ວາງຫໍນໍ້າສະອາດ.
79. ຕາຕະລາງສິດທິການຊົດເຊີຍແມ່ນໄດ້ຮັບພັດທະນາຂຶ້ນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບປະເພດຂອງການສູນເສຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບໂຄງການ. ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບສ່ວນຫຼາຍຖືວ່າເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ ດັ່ງນັ້ນເຂົາເຈົ້າຈຶ່ງ ມີສິດໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຜົນທີ່ກະສິກຳທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ແຜ່ນຊີມັງ ຢູ່ດ້ານໜ້າເຮືອນ.
80. ພົດຜັກ/ໝາກເດືອຍທີ່ປູກຢູ່ໃນຜົນທີ່ດິນປູກຝັງ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ເພາະຈະວາງຫໍສົ່ງໃນລະດູແລ້ງ ເມື່ອບໍ່ ມີການປູກພົດຢູ່ຕາມໄຮ່.

ຕາຕະລາງທີ 11. ຕາຕະລາງການໄດ້ຮັບສິດທິປະໂຫຍດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຂອງໂຄງການ

ປະເພດການສູນ ເສຍ	ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ຈຳນວນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ສິດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ
i. ການສູນເສຍດິນ ທີ່				
ບ້ານນ້ຳລີ, ນ້ຳປະປາກຸ່ມບ້ານນ້ຳລີ				
ຜົນກະທົບຖາວອນຕໍ່ທີ່ດິນ				

ປະເພດການສູນເສຍ	ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນຄອບຄົວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ສິດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ
A-1 ທີ່ດິນກະສິກຳ	ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍທີ່ມີໃບຕາດິນ ຫຼື ຜູ້ຄອບຄອງທີ່ມີໃບທະບຽນກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ທີ່ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານໄດ້ລະບຸໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍລະອຽດ (DMS)	1	4	ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທ້າວ ອາລໄດ້ຕົກລົງເຫັນດີໃນການປະກອບສ່ວນໂດຍສະໝັກໃຈດິນສ່ວນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈຳນວນ 480 m ² . ເຖິງວ່າລາວຈະປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ ແຕ່ລາວຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໃນການປັບດິນພື້ນທີ່ທີ່ຍັງເຫຼືອຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນລະຫວ່າງກໍ່ສ້າງຈາກອຳນາດການປົກຄອງເມືອງສຳຜັນ. ລວມທັງອອກໃບຕາດິນໃໝ່ສຳລັບເນື້ອທີ່ຍັງເຫຼືອຂອງຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໂດຍໂຄງການ.
A-2 ດິນປູກສ້າງ	ດ້ານເທິງ	0	0	ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
ຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ				
B-1 ທີ່ດິນກະສິກຳທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການຕິດຕັ້ງທໍ່ນໍ້າດິບ	ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍທີ່ມີໃບຕາດິນ ຫຼື ຜູ້ຄອບຄອງທີ່ມີໃບທະບຽນກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ທີ່ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານໄດ້ລະບຸໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍລະອຽດ (DMS)	32	155	ທໍ່ນໍ້າດິບຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນໃນລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7-1.2 ມ ຈາກໜ້າດິນ ແລະ ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາໃຫ້ຄົນສຸສະພາບເດີມພາຍໃນ 7 ວັນພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແຕ່ລະພາກສ່ວນ.
ບ້ານສິນໄຊ, ນ້ຳປະປາກຸ້ມບ້ານສິນໄຊ				
ຜົນກະທົບຖາວອນຕໍ່ທີ່ດິນ				

ປະເພດການສູນ ເສຍ	ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ຈຳນວນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ສິດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ
A-1 ກິນຖາວອນ	ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມ ກົດໝາຍທີ່ມີໃບຕາດິນ ຫຼື ຜູ້ຄອບຄອງທີ່ມີໃບທະບຽນ ກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ທີ່ ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ ໄດ້ລະບຸໃນລະຫວ່າງການ ສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍ ລະອຽດ (DMS)	0	0	ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
A-2 ດິນປູກສ້າງ	ດ້ານເທິງ	0	0	ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
ຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ				
B-1. ທີ່ດິນກະສິກຳທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ການຕິດຕັ້ງທໍ່ນໍ້າດິບ	ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມ ກົດໝາຍທີ່ມີໃບຕາດິນ ຫຼື ຜູ້ຄອບຄອງທີ່ມີໃບທະບຽນ ກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ທີ່ ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ ໄດ້ລະບຸໃນລະຫວ່າງການ ສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍ ລະອຽດ (DMS) ແລະ ກ່ອນວັນສຸດທ້າຍຂອງການ ຈິດຊັບສິນ	9	35	ທໍ່ນໍ້າດິບຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນໃນ ລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7- 1.2 ມ ຈາກໜ້າດິນ ແລະ ຝື່ນທີ່ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈະໄດ້ຮັບການ ຝື່ນຝູໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາໃຫ້ຄົນສູ່ ສະພາບເດີມພາຍໃນ 7 ວັນ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແຕ່ລະ ພາກສ່ວນ.
B-2. ດິນປູກສ້າງ	ດ້ານເທິງ	0		ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
B-3 ດິນລວມບ້ານ	ດ້ານເທິງ	0		ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
B-4 ດິນໃຫ້ບໍລິການ	ດ້ານເທິງ	0		ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
ນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານສົບຮຸນ				
ຜົນກະທົບຖາວອນຕໍ່ທີ່ດິນ				
A-1 ກິນຖາວອນ	ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມ ກົດໝາຍທີ່ມີໃບຕາດິນ ຫຼື ຜູ້ຄອບຄອງທີ່ມີໃບທະບຽນ ກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ທີ່	0	0	

ປະເພດການສູນ ເສຍ	ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ຈຳນວນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ສິດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ
	ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ ໄດ້ລະບຸໃນລະຫວ່າງການ ສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍ ລະອຽດ (DMS)			
A-2 ດິນປູກສ້າງ	ດ້ານເທິງ	0	0	
ຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ				
B-1 ກິນຖາວອນ	ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມ ກົດໝາຍທີ່ມີໃບຕາດິນ ຫຼື ຜູ້ຄອບຄອງທີ່ມີໃບທະບຽນ ກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ທີ່ ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ ໄດ້ລະບຸໃນລະຫວ່າງການ ສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍ ລະອຽດ (DMS)	17	72	ທໍ່ນໍ້າດິບຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນໃນ ລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7- 1.2 ມ ຈາກໜ້າດິນ ແລະ ພື້ນທີ່ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈະໄດ້ຮັບການ ຟື້ນຟູໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາໃຫ້ຄືນສູ່ ສະພາບເດີມພາຍໃນ 7 ວັນ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແຕ່ລະ ພາກສ່ວນ.
B-2 ດິນປູກສ້າງ	ດ້ານເທິງ	0		ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
				ທໍ່ນໍ້າປະປາຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນ ໃນລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7-1.2 ມ ຈາກໜ້າດິນ ແລະ ພື້ນທີ່ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈະໄດ້ຮັບ ການຟື້ນຟູໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາໃຫ້ຄືນ ສູ່ສະພາບເດີມພາຍໃນ 7 ວັນ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແຕ່ລະ ພາກສ່ວນ.
ນໍ້າປະປາກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ				
ຜົນກະທົບຖາວອນຕໍ່ທີ່ດິນ				
A-1 ກິນຖາວອນ	ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມ ກົດໝາຍທີ່ມີໃບຕາດິນ ຫຼື ຜູ້ຄອບຄອງທີ່ມີໃບທະບຽນ	2	14	ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ 2 ຄອບຄົວ, ຄອບຄົວ ທ້າວ ຄຳໄຊ ແລະ ທ້າວ ຍອດ ໄດ້ຕົກລົງເຫັນດີ

ປະເພດການສູນເສຍ	ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນຄອບຄົວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ສິດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ
	ກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ທີ່ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານໄດ້ລະບຸໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍລະອຽດ (DMS)			ໃນການປະກອບສ່ວນໂດຍສະໜັກໃຈດິນສ່ວນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ. ເຖິງວ່າພວກຈະປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ ແຕ່ພວກລາວຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໃນການປັບດິນຜືນທີ່ຍັງເຫຼືອຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນລະຫວ່າງກໍ່ສ້າງ ແລະ ອອກໃບຕາດິນໃໝ່ສຳລັບເນື້ອທີ່ຍັງເຫຼືອຂອງຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໂດຍໂຄງການ.
A-2 ດິນປູກສ້າງ	ດ້ານເທິງ	0	0	
ຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ				
B-1 ກິນຖາວອນ	ເຈົ້າຂອງດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍທີ່ມີໃບຕາດິນ ຫຼື ຜູ້ຄອບຄອງທີ່ມີໃບທະບຽນກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ທີ່ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານໄດ້ລະບຸໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດການວັດແທກລາຍລະອຽດ (DMS)	18	80	ທໍ່ນໍ້າດິບຈະຖືກວາງໄວ້ໃຕ້ດິນໃນລະດັບຄວາມເລິກລະຫວ່າງ 0.7-1.2 ມ ຈາກໜ້າດິນ ແລະ ຜືນທີ່ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈະໄດ້ຮັບການຜືນຝຸດໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາໃຫ້ຄົນສູ່ສະພາບເດີມພາຍໃນ 7 ວັນພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແຕ່ລະພາກສ່ວນ.
B-2 ດິນປູກສ້າງ	ດ້ານເທິງ	0		ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
ii. ການສູນເສຍຜົນລະປູກ ແລະ ຕົ້ນໄມ້				
ບ້ານນ້ຳລີ				
D-1 ໝາກແໜ່ງ	ດິນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ 480 m ² ຫຼື ປະມານໝາກແໜ່ງ 50 ຝຸ່ມ	1	4	ຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕົກລົງເຫັນດີໃນການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ເຂົາເຈົ້າຈະໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດໃຫ້ເກັບກ່ຽວ

ປະເພດການສູນ ເສຍ	ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ຈຳນວນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ສິດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ
				ໝາກແໜ່ງໃນເດືອນຕຸລາ ກ່ອນ ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນ ເຂົາເຈົ້າຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະ ໜູນຈາກ DIU ເພື່ອຂາຍຜຸ່ມໝາ ກແໜ່ງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃຫ້ ຄອບຄົວອື່ນ ຫຼື ປູກໃນພື້ນ ທີ່ອື່ນໆ.
ກຸ່ມບ້ານສິນໄຊ				
D-1 ຕົ້ນຢາງພາຣາ/ ຜົນລະປູກ	ເຈົ້າຂອງ (ບໍ່ມີ)	0		
ກຸ່ມບ້ານສິບຮຸນ				
D-1 ຕົ້ນຢາງພາຣາ	ມີຕົ້ນຢາງພາຣາຈຳນວນ 20 ຕົ້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	3	11	ຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຕົກລົງເຫັນດີປະກອບສ່ວນແບບ ສະໝັກໃຈ
ກຸ່ມບ້ານລ້ອງນາຍເກົາ				
D-1 ຕົ້ນຢາງພາຣາ	ມີຕົ້ນຢາງພາຣາຈຳນວນ 6 ຕົ້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	1	5	ຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຕົກລົງເຫັນດີປະກອບສ່ວນແບບ ສະໝັກໃຈ
iii. ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ຖືກຜົນກະທົບ				
ບ້ານນ້ຳລີ				
E1. ແຜ່ນຊີມັງພາຍ ໃນ RoW	ເຈົ້າຂອງສິ່ງປຸກສ້າງ	10	55	ທໍ່ນ້ຳປະປາຈະໄດ້ຕິດຕັ້ງມີຄວາມ ຍາວ 180 ແມັດ ຢູ່ໃຕ້ດິນ. ສິ່ງ ປຸກສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈະຝື້ນ ຜູ້ໃຫ້ກັບຄືນສຸ່ສະພາບເດີມພາຍ ໃນ 7 ວັນ ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການ ກໍ່ສ້າງໃນແຕ່ລະພາກສ່ວນ.
ບ້ານສິນໄຊ				
E1. ແຜ່ນຊີມັງພາຍ ໃນ RoW	ເຈົ້າຂອງສິ່ງປຸກສ້າງ	13	60	ທໍ່ນ້ຳປະປາຈະໄດ້ຕິດຕັ້ງມີຄວາມ ຍາວ 1,162 ແມັດ ຢູ່ໃຕ້ດິນ. ສິ່ງ

ປະເພດການສູນ ເສຍ	ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ຈຳນວນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນ ກະທົບ	ສິດຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ
				ປຸກສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈະຜືນ ຜູ້ໃຫ້ກັບຄືນສຸສະພາບເດີມພາຍ ໃນ 7 ວັນ ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການ ກໍ່ສ້າງໃນແຕ່ລະພາກສ່ວນ.
ບ້ານສີບຽນ				
E1. ເດີນຊີມັງທີ່ຕໍ່ໃສ່ ຂອບເສັ້ນທາງ	ເຈົ້າຂອງສິ່ງປຸກສ້າງ	9	47	ທໍ່ນໍ້າປະປາຈະໄດ້ຕິດຕັ້ງມີຄວາມ ຍາວ 848 ແມັດ ຢູ່ໃຕ້ດິນ. ສິ່ງ ປຸກສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈະຜືນ ຜູ້ໃຫ້ກັບຄືນສຸສະພາບເດີມພາຍ ໃນ 7 ວັນ ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການ ກໍ່ສ້າງໃນແຕ່ລະພາກສ່ວນ. ດັ່ງ ຮູບພາບສະແດງໃນເອກະສານ ຊ້ອນທ້າຍທີ 18
ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ				
E1. ເດີນຊີມັງທີ່ຕໍ່ໃສ່ ຂອບເສັ້ນທາງ	ເຈົ້າຂອງສິ່ງປຸກສ້າງ	0		ບໍ່ມີຜົນກະທົບ

7 ການປຶກສາຫາລື, ການມີສ່ວນຮ່ວມ, ແລະ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງຊຸມຊົນ

81. ຂະບວນການປຶກສາຫາລືແມ່ນປະຕິບັດຕາມ 4 ຫຼັກການພື້ນຖານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- i) ສະໜັບສະໜູນໜ່ວຍງານລັດຖະບານສໍາລັບຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຮັບປະກັນການມີສ່ວນ
ຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ;
- ii) ດໍາເນີນກິດຈະກຳການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນໃນລັກສະນະທີ່ມີຄວາມຍືດຫຍຸ່ນ, ສາມາດປັບຕົວ
ແລະ ຕອບສະໜອງກັບສະພາບການສະເພາະຂອງຊາດ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນຂອງ ສປປ ລາວ;
- iii) ສ້າງກິດຈະກຳການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ຍືນຍົງ;
- iv) ດໍາເນີນກິດຈະກຳຢ່າງໂປ່ງໃສ, ເປີດເຜີຍ ແລະ ສະໜອງເອກະສານການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ
ຢ່າງຄົບຖ້ວນ

82. ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງການປົກສາຫາລືແມ່ນເພື່ອ:

- a. ແຈ້ງໃຫ້ຊາວບ້ານຊາບກ່ຽວກັບຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ;
- b. ເຂົ້າໃຈຄວາມຮັບຮູ້ຂອງອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
- c. ເຂົ້າໃຈຄວາມເປັນຫວ່າງ ແລະ ຄວາມກັງວົນກ່ຽວກັບໂຄງການນໍ້າປະປາ;
- d. ເພື່ອສ້າງຕັ້ງ ແລະ ສະແຫວງຫາການສະໜັບສະໜູນຈາກຊຸມຊົນສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

83. ພາຍຫຼັງການປົກສາຫາລືກັບປະຊາຊົນ, ໄດ້ມີການຈັດກອງປະຊຸມແຍກຕ່າງຫາກກັບຫົວໜ້າຄອບຄົວທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ເຂົາເຈົ້າຮັບຊາບກ່ຽວກັບລາຍລະອຽດຜົນຈາກການສໍາຫຼວດວັດແທກເບື້ອງຕົ້ນ, ສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ສິ່ງຂອງເຂົາເຈົ້າທີ່ຈະໄດ້ຮັບມູນຄ່າຊົດເຊີຍທີ່ດິນ ແລະ ຕົ້ນໄມ້/ຜົນລະປູກທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ດັ່ງສະແດງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 6 ການປະກາດຄ່າຊົດເຊີຍ.

84. ນອກຈາກນັ້ນ, ຫຼັງຈາກສໍາເລັດກອບແນວຄວາມຄິດຂອງການອອກແບບ, ໄດ້ມີການຈັດກອງປະຊຸມກັບຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຄໍາຄິດຄໍາເຫັນຂອງແຂວງ, ເມືອງ, ລວມທັງຜະນັກງານວິຊາການຂອງ PIU ແຂວງ ແລະ PMU ຂັ້ນສູນກາງ ເພື່ອທົບທວນຄືນຊັບສິນເບື້ອງຕົ້ນທີ່ຕ້ອງສູນເສຍ (IoL) ທີ່ເກັບກຳໃນເດືອນພຶດສະພາ 2023. ໃນລະຫວ່າງການເກັບຂໍ້ມູນ DMS ຄັ້ງທີສອງໃນເດືອນກຸມພາ ແລະ ຕຸລາ 2024, ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ PAP ໄດ້ຮັບແຈ້ງຄືນອີກຄັ້ງກ່ຽວກັບວັນສຸດທ້າຍຂອງການຈັດຊັບສິນ ແລະ ສິດທິຂອງເຂົາເຈົ້າ. ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນການປົກສາຫາລືແມ່ນສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງທີ 12. ຄໍາຄິດເຫັນຈາກຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ

ຄໍາຄິດເຫັນ	ການຕອບກັບ
I. ການອອກແບບລະບົບນໍ້າປະປາ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ	
ການອອກແບບຄວນຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ	<p>ການອອກແບບລະບົບນໍ້າປະປາໄດ້ມີການກະກຽມເພື່ອຫຼີກລ້ຽງບໍ່ໃຫ້ຜົນກະທົບທາງລົບຫຼາຍເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ກັບສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ມີຢູ່ໃນບ້ານ.</p> <p>ການອອກແບບວາງທີ່ຄວນມີຄວາມເລິກພຽງພໍຢູ່ໃຕ້ດິນສໍາລັບປ່ອນທີ່ຜ່ານພື້ນທີ່ກະສິກໍາເພື່ອຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ. ການອອກແບບວາງທີ່ຄວນຫຼີກເວັ້ນສະຖານທີ່ຝັງສົບ.</p>

	<p>ພາກສ່ວນທີ່ລະອຽດອ່ອນຕາມເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສຈະໄດ້ຮັບການຕິດຕາມຢ່າງໃກ້ຊິດໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ.</p> <p>ຖ້າເປັນໄປໄດ້ ຄວນອອກແບບການວາງທີ່ຢູ່ໃນເດີນຫລັງເຮືອນ</p>
<p>ຕ້ອງມີການຕິດຕາມກວດກາວຽກງານກໍ່ສ້າງຢ່າງໃກ້ຊິດໃນໄລຍະກໍ່ສ້າງ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງກໍ່ສ້າງ ໂດຍສະເພາະເຮືອນຢູ່ຕາມທີ່ສິ່ງນໍ້າຫຼັກ.</p>	<p>ທີ່ປຶກສາດ້ານການຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງໄດ້ຮັບການວ່າຈ້າງພາຍໃຕ້ PIA ເພື່ອຕິດຕາມຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມລວມທັງກວດກາຄຸນນະພາບຂອງວຽກງານກໍ່ສ້າງ.</p> <p>ນອກຈາກນີ້, ຍັງໄດ້ມີການສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນຂັ້ນບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ ແລະ ຂັ້ນສູນກາງ ເພື່ອຊ່ວຍແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກໃນໄລຍະກ່ອນ ແລະ ໄລຍະກໍ່ສ້າງ.</p>
<p>ຕ້ອງມີການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນກ່ຽວກັບບັນຫາ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍຄວາມປອດໄພ</p>	<p>ໄດ້ມີການສ້າງເອກະສານ ESMP ໂດຍຈະກວມເອົາສຸຂະພາບດ້ານອາຊີບ, ສຸຂະພາບຊຸມຊົນ ແລະ ຄວາມປອດໄພທາງຖະຫນົນ. ດ້ວຍການສະໜັບສະໜູນຂອງທີ່ປຶກສາດ້ານການກວດກາການກໍ່ສ້າງ, ຜູ້ຮັບເໝົາຈະມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຮັບປະກັນການຝຶກອົບຮົມ/ກອງປະຊຸມໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນ.</p>
<p>II. ການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ</p>	
<p>ຂໍ້ຈຳກັດໃນການເຂົ້າເຖິງເຮືອນໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ</p>	<p>ຄອບຄົວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ AHs ຈະໄດ້ຮັບການສະໜອງທາງເຂົ້າອອກຊົ່ວຄາວໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ທາງເຂົ້າອອກຈະຖືກຝືນຜູ້ຄົນໃຫມ່ຫຼັງຈາກສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ.</p>
<p>ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານເຕັມໃຈທີ່ຈະປະກອບສ່ວນຖ້າມີຜົນກະທົບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍເລັກນ້ອຍ ຍ້ອນວ່າເຂົາເຈົ້າຕ້ອງການທີ່ໄດ້ເຂົ້າເຖິງນ້ຳສະອາດທີ່ດີກວ່າຢູ່ໃນບ້ານຂອງເຂົາເຈົ້າ.</p>	<p>ປະຊາຊົນມີຄວາມເຕັມໃຈໃນການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈແມ່ນໄດ້ຮັບການຕີລາຄາສູງ ແຕ່ໂຄງການມີວິທີການຊົດເຊີຍທີ່ລັດຖະບານຕົກລົງເຫັນດີໃນກອບນະໂຍບາຍການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ.</p> <p>ບັນຫານີ້ຈະຖືກລາຍງານຕໍ່ຄະນະກຳມະການການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນຂອງແຂວງ ແລະ ເມືອງ ລວມທັງປຶກສາຫາລືກັບກອບກົດໝາຍ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ WB.</p>

	<p>ຜົນການສໍາຫຼວດ DMS ລວມທັງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງການຊົດເຊີຍ ໄດ້ຖືກປຶກສາຫາລືກັບຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທັງໝົດກ່ອນ ທີ່ຈະຕົກລົງກັບການປະກອບສ່ວນແບບສະຫມັກໃຈ</p>
--	--

85. ສິດທິເບື້ອງຕົ້ນຂອງ ARAP ນີ້ໄດ້ຖືກປຶກສາຫາລືກັບຫົວໜ້າຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ AHs. ຫຼັງຈາກ ການອະນຸມັດຂອງ ARAP ສະບັບນີ້, ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຈະໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍຜ່ານການປະຊຸມກັບ ຫົວໜ້າຄອບຄົວ (ຜົວ ແລະ ເມຍ) ຂອງ ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ການໃຫ້ຂໍ້ມູນຜ່ານລໍາໂພງບ້ານ ແລະ ລົງໃນເວັບໄຊທ໌ຂອງ MPWT.

8 ກົນໄກການແກ້ໄຂຄໍາຄິດເຫັນ

86. ໝວດທີ VI ຂອງດໍາລັດ 84/ລບ ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ໂຄງການສ້າງກົນໄກການແກ້ໄຂບັນຫາການຮ້ອງທຸກຢ່າງມີ ປະສິດທິພາບ. ກົນໄກການແກ້ໄຂ ແລະ ແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອແກ້ໄຂຄໍາ ຄິດເຫັນ ແລະ ຄໍາຮ້ອງທຸກຢ່າງທັນການ ແລະ ເປັນທີ່ພໍໃຈ. ຈຸດປະສົງຂອງກົນໄກການແກ້ໄຂຄໍາຄິດເຫັນແມ່ນ ເພື່ອແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້ ແລະ ໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນໂດຍຜ່ານຂະບວນການປະສານງານ; ແລະ, ໃນກໍລະນີທີ່ເປັນໄປບໍ່ໄດ້ໄດ້, ແມ່ນເພື່ອສະໜອງຂັ້ນຕອນການອຸທອນທີ່ຈະແຈ້ງ ແລະ ໂປ່ງໃສ. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບທັງໝົດຈະຖືກແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ເຖິງສິດທິຂອງເຂົາເຈົ້າຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ແລະ ລາຍລະອຽດຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂຄໍາ ຄິດເຫັນຈະໄດ້ຮັບການເຜີຍແຜ່ໂດຍຜ່ານກອງປະຊຸມຂໍ້ມູນຂ່າວສານສາທາລະນະຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.

87. ກົນໄກການຮ້ອງທຸກແມ່ນອີງໃສ່ຫຼັກການສໍາຄັນທີ່ຈະປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ໂຄງການ; ຮັບປະກັນວ່າຄວາມກັງວົນຂອງເຂົາເຈົ້າຖືກແກ້ໄຂຢ່າງທັນການ ແລະ ທັນເວລາ, ແລະ ສິດທິຕ່າງໆ ຕາມນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງຂອງລັດຖະບານ ແລະ ທະນາຄານ. PIU/DPWT ຈະຮັບປະກັນວ່າຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບໂດຍກົງຈາກໂຄງການມີຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງເຕັມທີ່ກ່ຽວກັບ GRM ແລະ ວິທີການເຂົ້າເຖິງໂດຍ ສະເພາະກ່ຽວກັບ (i) ແນວຄວາມຄິດຂອງການຊົດເຊີຍສໍາລັບການໄດ້ມາໂດຍບໍ່ໄດ້ສະຫມັກໃຈຂອງທີ່ດິນແລະ / ຫຼືຊັບສິນ ແລະ (ii) ຮັບປະກັນມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃນ ESMP ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມແຜນການ. APs ມີສິດທິໃນການຮ້ອງທຸກໃນທຸກດ້ານຂອງຜົນ ກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ. ການຮ້ອງຮຽນຂອງ AP ສາມາດຮຽກຮ້ອງ ອອກມາດ້ວຍວາຈາ ຫຼື ເປັນລາຍລັກອັກສອນຕໍ່ GRC ຫຼື, ອີກທາງເລືອກໜຶ່ງ, ຍົກປະເດັນຂຶ້ນໃນກອງປະຊຸມ ສາທາລະນະ ຫຼື ສ່ວນບຸກຄົນກັບພະນັກງານໂຄງການ.

88. ESMF ມີລາຍລະອຽດທັງໝົດກ່ຽວກັບ GRM ສໍາລັບໂຄງການ. ການຮ້ອງທຸກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນຫາ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຈາກບັນດາຊົນເຜົ່າ ເນື່ອງມາຈາກກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ ໂດຍທົ່ວໄປຈະຖືກແກ້ ໄຂໂດຍຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຂໍ້ຮ້ອງທຸກ (GRC) ຜ່ານໂຄງການກົນໄກ GRM ທີ່ນຳສະເໜີໃນຮູບ 4. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ຜູ້ຮ້ອງຮຽນຍັງມີສິດທີ່ຈະຂ້າມຂັ້ນຕອນນີ້ ແລະ ສາມາດແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກໄດ້ໂດຍກົງຕໍ່ ຫ້ອງການ DPWT ຫຼື PPWT ຫຼື ສະພາແຂວງ, ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍໃນ ສປປ ລາວ. ໃນແຕ່ລະ ລະດັບການຮ້ອງທຸກ, ການສົນທະນາ, ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຈະຖືກບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມບັນທຶກການຮ້ອງທຸກເຊິ່ງໄດ້ ສະແດງຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 7 ຂອງ ESMF. ສະຖານະການຮ້ອງທຸກທີ່ສິ່ງມາ, ແລະ ການແກ້ໄຂຄໍາ ຄິດຄຳເຫັນຈະຖືກລາຍງານໃຫ້ຜູ້ບໍລິຫານ DPWT ຜ່ານບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ.

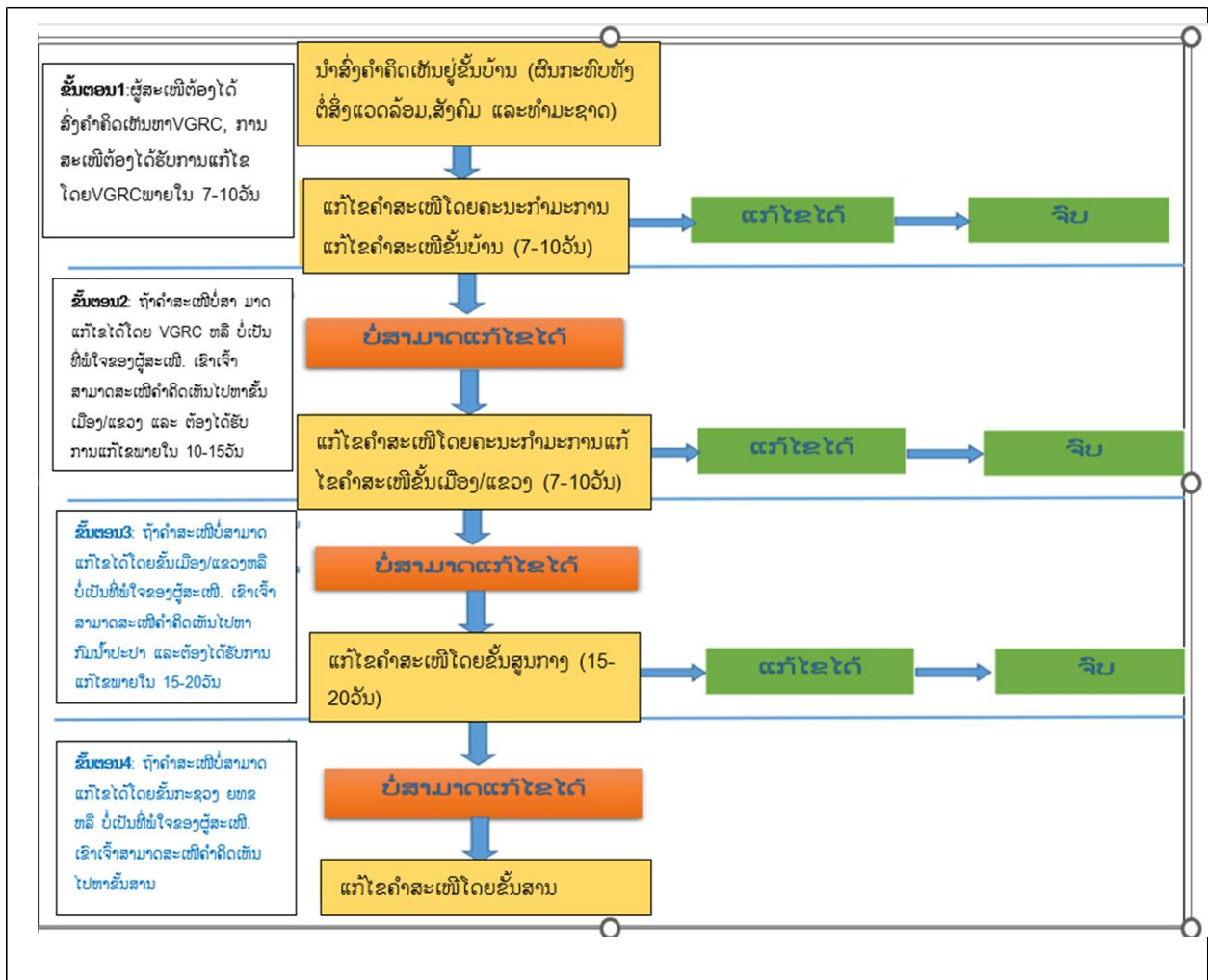
89. ຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂຄໍາຄິດເຫັນທີ່ສະເໜີໃຫ້ໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນໂຄງການຍ່ອຍຂອງ WSS ສາມາດ ສະຫຼຸບໄດ້ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- a. **ຂັ້ນຕອນທີ 1:** ໃນຂັ້ນທຳອິດ, ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈະສົ່ງຄໍາຄິດເຫັນທີ່ມີໃນທຸກດ້ານລວມທັງຄ່າຊົດເຊີຍ, ການຍົກຍ້າຍ ຫຼື ການສູນເສຍທີ່ບໍ່ໄດ້ແກ້ໄຂຕໍ່ກັບຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຄໍາຄິດເຫັນຂອງບ້ານ (VGRC) ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ຮັບຄໍາຄິດຄຳເຫັນຂັ້ນບ້ານ ລວມທັງຜູ້ເຖົ້າຜູ້ແກ່ບັນດາເຜົ່າທີ່ເຄົາລົບນັບຖືໃນບ້ານ. VGRC ຈະຈັດ ກອງປະຊຸມກັບຜູ້ມີຄໍາຄິດເຫັນເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍໃຊ້ວິທີການປອງດອງ ແລະ ການເຈລະຈາແບບດັ້ງເດີມ; ກອງປະຊຸມຈະຈັດຂຶ້ນໃນສະຖານທີ່ສາທາລະນະ ແລະ ຈະເປີດໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບອື່ນໆ ແລະ ຊາວບ້ານເຂົ້າ ຮ່ວມເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມໂປ່ງໃສ. VGRC ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈໃນຄວາມກະຈ່າງແຈ້ງ ແລະ ການແກ້ໄຂ ບັນຫາແບບມິດຕະພາບທີ່ສາມາດຕົກລົງກັນໄດ້ສໍາລັບໂຄງການຍ່ອຍ.
- b. **ຂັ້ນຕອນທີ 2:** ຖ້າຫຼັງຈາກ 10 ວັນຂອງການຍື່ນຄໍາຄິດເຫັນ, ບໍ່ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ບໍ່ມີການແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ ຍຸດຕິທຳ ຫຼື ບໍ່ມີຄໍາຕອບຈາກຄະນະກຳມະການແກ້ໄຂຄໍາຄິດເຫັນຂອງບ້ານ, ຜູ້ຮ້ອງທຸກສາມາດນຳຄໍາຮ້ອງຮຽນ ໄປຍັງ GRC ເມືອງ/ແຂວງ. GRC ເມືອງ/ແຂວງຈະມີສ່ວນຮ່ວມເພື່ອພົບປະກັບຜູ້ຮ້ອງຮຽນ ແລະ VGRC ເພື່ອປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການຮ້ອງຮຽນ, ແລະ ໃຫ້ການຕັດສິນໃຈໃນການແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ເຫັນດີຜ່ອມກັນທັງ ສອງຝ່າຍ 15 ມື້ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບການອຸທອນ.
- c. **ຂັ້ນຕອນທີ 3:** ຖ້າຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຍັງບໍ່ພໍໃຈກັບການຕັດສິນໃຈຂອງ PGRC, ຫຼື ເມື່ອບໍ່ມີການຕອບ ຮັບໃດໆພາຍໃນເວລາກຳນົດ, ຜູ້ຮ້ອງທຸກສາມາດສົ່ງຄໍາຮ້ອງທຸກຂອງຕົນໄປຫາກົມນໍ້າປະປາ (DWS). DWS

ຈະປະຕິບັດໃນນາມຂອງ MPWT. ເຊິ່ງອາດຈະພິຈາລະນາເພື່ອສະແຫວງຫາຄວາມຄິດເຫັນຈາກພາຍນອກກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້ ແລະ ການອຸທອນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂພາຍໃນ 20 ວັນທີ່ຈາກວັນທີ່ໄດ້ຮັບການອຸທອນ.

- d. **ຂັ້ນຕອນທີ 4:** ເປັນທາງເລືອກສຸດທ້າຍ, ສຳລັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບອາດຈະສົ່ງຄະດີຂອງຕົນຂຶ້ນສານ. ຄຳຮ້ອງທຸກຈະຖືກຍື່ນຕໍ່ສານຕາມກົດຫມາຍ; ການຕັດສິນໃຈຂອງສານຈະເປັນຂັ້ນສຸດທ້າຍ.

ຮູບທີ 5: ຂັ້ນຕອນການຮ້ອງທຸກ



90. ຊົນເຜົ່າຕ່າງໆໃນ ສປປ ລາວ ທີ່ມີພາສາເວົ້າເປັນຂອງຕົນເອງ. ແນວໃດກໍຕາມ, ຊົນເຜົ່າແມ່ນບໍ່ມີພາສາຂຽນ. ໂຕໜັງສືລາວເປັນພາສາຂຽນແບບດຽວທີ່ຄົນຊົນເຜົ່າຕ່າງໆໃຊ້ໃນການສື່ສານ. ສະນັ້ນ ຂະບວນການ GRM ແລະ ແຜນວາດໂຄງສ້າງການແກ້ໄຂບັນຫາການຮ້ອງທຸກຈະຖືກແປເປັນພາສາລາວ, ຈະໄດ້ຮັບການເຜີຍແຜ່ຜ່ານກອງປະຊຸມກັບຊຸມຊົນ ພ້ອມທັງພິມອອກໃນຮູບຂອງໂປສເຕີ ແລະ ນຳເອົາໄປຕິດຢູ່ຫ້ອງການບ້ານ, ຫໍຊຸມຊົນ, ຕະຫຼາດ ຫຼື ວັດວາອາຮາມ ເຊິ່ງສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນສາມາດເຫັນໄດ້ໄດ້ງ່າຍ. PAP ສາມາດຮ້ອງທຸກ ຫຼື ຂໍອຸທອນໃນທຸກດ້ານຂອງການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ລວມທັງບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຫຼື ດ້ວຍວາຈາ ເຊິ່ງຜູ້ຮ້ອງທຸກສາມາດບໍ່ເປີດເຜີຍຊື່ໄດ້ຖ້າຫາກວ່າບໍ່ຕ້ອງການເປີດເຜີຍຕົນເອງ. ຈະນຳໃຊ້ນັກແປພາສາຊົນເຜົ່າເພື່ອຊ່ວຍໃນການສື່ສານກັບຜູ້ຮ້ອງທຸກຊົນເຜົ່າທີ່ບໍ່ສາມາດເວົ້າພາສາລາວໄດ້. ແບບຟອມຄຳຄິດເຫັນຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນພາຍໃຕ້ໂຄງການນີ້ ແລະ ຈະມີໄວ້ຢູ່ໃນບ້ານຂອງໂຄງການ ລວມທັງປ່ອນທີ່ PAP ອາໄສຢູ່ ເພື່ອໃຫ້ PAP ສາມາດໃຊ້ເພື່ອການຮ້ອງຮຽນ ຫຼື ຮ້ອງທຸກ. PAP ຈະໄດ້ຮັບແຈ້ງຢ່າງຈະແຈ້ງກ່ຽວກັບການຮ້ອງຮຽນ ແລະ ຊ່ອງທາງການອຸທອນທີ່ໄດ້ອະທິບາຍໄວ້ຂ້າງເທິງຜ່ານກອງປະຊຸມບ້ານ ແລະ ຊ່ອງທາງອື່ນໆ.

91. ເຄື່ອງມືສື່ມວນຊົນຈະຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ. ຄຳເຫັນ ແລະ ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຈາກປະຊາຊົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ຈະມີການບັນທຶກ ເຊິ່ງອົງການຈັດສັນຍົກຍ້າຍໃນລະດັບຕ່າງໆຈະພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາເຫຼົ່ານີ້ໃຫ້ທັນເວລາ. ບັນຊີລາຍຊື່ຂອງຜູ້ຕິດຕໍ່ສຳລັບຂັ້ນຕອນການຮ້ອງທຸກແມ່ນໄດ້ສະຫຼຸບຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 13 ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ຕາຕະລາງທີ 13: ລາຍຊື່ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຢູ່ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ

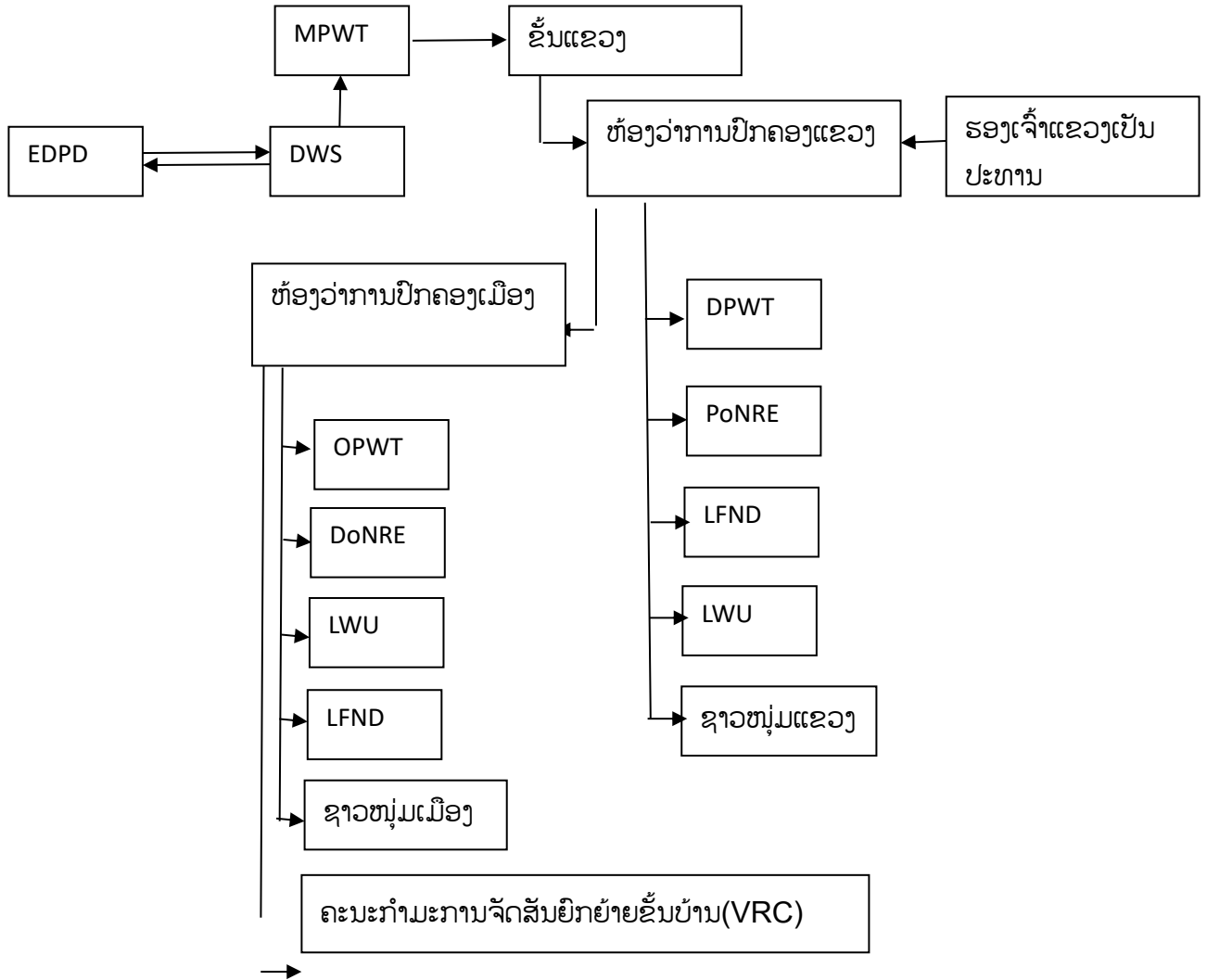
ລ/ດ	ຊື່	ຕຳແໜ່ງ	ເບີໂທ
Phongsaly Province			
1	ທ່ານ ເຂົາຄຳ ສຸທຳມະວິງ	DPWT ແຂວງຜົ້ງສາລີ	02023909222
2	ທ່ານ ມາວດີ ສິດທິຄຸນ	ຫ້ອງການ PWT, ເມືອງສຳພັນ	02091199331
3	ທ່ານ ອຸເດດ ມະນີວິງ	ຫ້ອງການ PWT, ເມືອງຂົວ	02028765430
4	ທ່ານ ຈອມມະນີ ວິລາວິງ	ຫ້ອງການ PWT, ເມືອງໃໝ່	02055033435
5	ທ່ານ ຄຳເສນ	ຫ້ອງການ PWT, ເມືອງບຸນໃຕ້	02097777568

92. ໜ່ວຍງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນ ແລະ ຄຳຮ້ອງທຸກຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈະບໍ່ມີການເກັບຄ່າທຳນຽມໃດໆ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃດໆທີ່ເກີດຂຶ້ນຍ້ອນການຮ້ອງຮຽນ ແລະ ການອຸທອນຄວນໄດ້ຮັບການຈ່າຍເປັນຄ່າ

ໃຊ້ຈ່າຍທີ່ບໍ່ຄາດຄິດໂດຍໜ່ວຍງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ເພື່ອເຮັດໃຫ້ GRM ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຕອບສະໜອງໄດ້ທັນເວລາ, ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ລວມທັງເບີໂທລະສັບຂອງວິສະວະກອນຜູ້ທີ່ ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຜູ້ປະສານງານຢູ່ PPWTs ຈະຖືກກຳນົດໃນໃບປົວຂໍ້ມູນຂອງໂຄງການເພື່ອກະກຽມ ພ້ອມ ແຈກຢາຍໃຫ້ທຸກຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໂຄງການ (PAHs) ແລະ ບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໂຄງການ (PAVs).

93. ຊຸມຊົນ ແລະ ບຸກຄົນຜູ້ທີ່ເຊື່ອວ່າຕົນເອງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງລົບຈາກໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ດ້ານການເງິນຈາກທະນາຄານໂລກ ອາດຈະສົ່ງຄຳຮ້ອງທຸກໄປທີ່ກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນໃຈລະດັບ ໂຄງການ ຫຼື ການບໍລິການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນຂອງທະນາຄານໂລກ (GRS). GRS ຮັບປະກັນວ່າຄຳຮ້ອງທຸກ ທີ່ໄດ້ຮັບຈະຖືກທົບທວນໂດຍໄວ ເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມກັງວົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ. ຊຸມຊົນ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ອາດຈະສົ່ງຄຳຄິດເຫັນ ໄປຫາຄະນະກວດກາເອກະລາດຂອງທະນາຄານໂລກ ເຊິ່ງ ກຳນົດວ່າອັນຕະລາຍເກີດຂຶ້ນ, ຫຼື ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ທີ່ເປັນຜົນມາຈາກ WB ບໍ່ປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍແລະ ຂັ້ນ ຕອນຂອງຕົນ. ຄຳຄິດເຫັນອາດຈະຖືກສົ່ງໄດ້ທຸກເວລາຫຼັງຈາກຄວາມກັງວົນໄດ້ຖືກທະນາຄານໂລກໃຫ້ຄວາມ ສົນໃຈໂດຍກົງຈາກ WB ເຊິ່ງໜ່ວຍງານການຄຸ້ມຄອງຂອງທະນາຄານໄດ້ຮັບໂອກາດທີ່ຈະຕອບສະໜອງ. ສຳ ລັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບວິທີການສົ່ງຄຳຄິດເຫັນໄປຫາຊ່ອງທາງບໍລິການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກຂອງທະນາຄານ (GRS), ກະລຸນາເຂົ້າໄປທີ່ www.worldbank.org/grs. ສຳລັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບວິທີສົ່ງຄຳຮ້ອງທຸກໄປຫາຄະນະ ກວດກາທະນາຄານໂລກ, ກະລຸນາເຂົ້າໄປທີ່ www.inspectionpanel.org.

**ຮູບທີ 6: ອົງການຈັດຕັ້ງສໍາລັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຄະນະກຳມະການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ
ສໍາລັບໂຄງການ SWSSHP**



9 ຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

94. ເດີນເສີມຊື່ມັງຢູ່ຕໍ່ໜ້າເຮືອນ ຫຼື ສະຖານທີ່ບໍລິການຂອງ RP ສໍາລັບ PAPs ຈະບໍ່ສາມາດເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ຈົນກ່ວາ GoL ແລະ WB ໄດ້ອະນຸມັດ ARAP ສະບັບສຸດທ້າຍ.
95. ຈະມີການຈັດຝຶກອົບຮົມຄະນະກຳມາທິການ GRM ຂັ້ນບ້ານ ແລະ ອົບຮົມປະຊາຊົນກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງບ້າຍ.
96. ດຳເນີນການການປຶກສາຫາລືກັບຊຸມຊົນເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ຊາບກ່ຽວກັບ (i) ນຳສະເໜີສິດທິຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນຮ່າງ ARAP ເບື້ອງຕົ້ນ ຈາກນັ້ນອະນຸມັດ ARAP ຮ່ວມກັບ PAPs; (ii). ສະເໜີອັດຕາຄ່າຊົດເຊີຍ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆ; (iii) ແຕ່ລະຄົນລົງນາມໃນຂໍ້ຕົກລົງການຊົດເຊີຍ; (iv) ຕາຕະລາງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ແຜນການຕິດຕາມການກວດກາສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ; (v) ອະທິບາຍແຜນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງດ້ານການປົກປ້ອງ ແລະ ສະໜອງສຳເນົາເອກະສານການປົກປ້ອງໃຫ້ຄະນະອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ.
97. ຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳການຊົດເຊີຍແມ່ນໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ລວມມີ:
- i. ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສຳເລັດໃນການກະກຽມ ARAP;
 - ii. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ;
 - iii. ກິດຈະກຳຕິດຕາມກວດກາ RP.
98. ຂັ້ນຕອນການຝຶກຜູ້ຊັບສິນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼັງຈາກ PAPs ໄດ້ເຊັນສັນຍາການຝຶກຜູ້ປະກອບມິດຕິດຕໍ່ໄປນີ້:
- i) PIA ຈະລວບລວມບັນຊີລາຍຊື່ຂອງ AHs ທີ່ມີລາຍລະອຽດຂອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງຫມົດສຳລັບການຝຶກຜູ້ຊັບສິນຂອງແຕ່ລະຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
 - ii) ປະທານຄະນະກຳມາທິການການແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນຂັ້ນເມືອງ ແລະ PIU ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງບັນຊີລາຍຊື່ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ (AHs);
 - iii) PIU ຈະອະນຸມັດບັນຊີລາຍຊື່ຂອງ AHs;
 - iv) ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ຜູ້ຮັບເໝົາຈະຝຶກຜູ້ຊັບສິນທີ່ຖືກຜົນກະທົບໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມ;

ຕາຕະລາງທີ 14: ຕາຕະລາງແຜນການການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ARAP

ລຳດັບ	ໜ້າວຽກຫຼັກ	ພາກສ່ວນທີ່ ຮັບຜິດຊອບ	2023			2024				2025			
			Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
I	ການກະກຽມ ARAP ARAP												
1.1	ການສຳຫຼວດ DMS ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ເບື້ອງຕົ້ນ	ທີ່ປຶກສາ PIA, PPWT, DPWT											
1.2	ການອະນຸມັດ ARAP ໂດຍ WB ແລະ MPWT	WB ແລະ DWS											
1.3	ຝຶກອົບຮົມຄະນະກຳມະການ GRM ຂັ້ນບ້ານກ່ອນທີ່ຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ARAP.	PIU,NK											
1.4	ຝຶກອົບຮົມຊາວບ້ານກ່ຽວກັບຄວາມ ປອດໄພແລະປ້າຍ	ທີ່ປຶກສາ PIA, PPWT, DPWT, ຄະນະກຳມະ ການແກ້ ໄຂຄຳຄິດເຫັນ											
II	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ARAP ARAP												
2.1	ເພີ່ມຫົວໜ່ວຍອັດຕາການຝຶກຝູ ໃນ BOQ	PIA, ຄະນະກຳມະການ ແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນ											
2.2	ເຊັນສັນຍາການກໍ່ສ້າງ	PIU											
2.3	ການປຶກສາຫາລືກັບປະຊາຊົນເພື່ອ ແຈ້ງໃຫ້ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານຊາບ ກ່ຽວກັບ: (i) ນຳສະເໜີສິດທິຂອງຜູ້	ທີ່ປຶກສາ PIA, PPWT, DPWT,											

10 ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານ

99. ເພື່ອຮັບປະກັນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ARAP ໃຫ້ເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ ແລະ ບັນລຸເປົ້າໝາຍ, ໂຄງການຈະດຳເນີນການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ. ອີງໃສ່ RPF ສຳລັບ ARAP ນີ້ ມີພຽງຕ້ອງດຳເນີນການກວດສອບພາຍໃນເທົ່ານັ້ນ.

100. ການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນ: ຈຸດປະສົງຂອງການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ໜ່ວຍງານການຈັດສັນຍົກຍ້າຍໃນລະດັບຕ່າງໆ ສາມາດເຮັດວຽກໄດ້ດີໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ARAP ແລະ ຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ຖືກກະທົບຈະບໍ່ຖືກລະເມີດ ລວມທັງວຽກກໍ່ສ້າງສາມາດດຳເນີນໄປຢ່າງສະດວກສະບາຍ. ການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນໂຄງການ ສຳລັບການເວນຄືນທີ່ດິນ, ການຊົດເຊີຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ຄວນຈັດຂຶ້ນໂດຍຫ້ອງການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂອງໂຄງການ ໂດຍມີການຊີ້ນຳລວມຈາກ DWS ຂອງກະຊວງ MPWT ສຳລັບໂຄງການຢ່ອຍນ້ຳປະປາ. ທີມງານ PIA ມີທີ່ປຶກສາດ້ານການກວດກາການກໍ່ສ້າງແລ້ວ ລວມທັງຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ຈະຊ່ວຍ DWS ພາຍໃຕ້ MPWT ແລະ ຫ້ອງການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂອງໂຄງການ, ກ່ຽວກັບເລື່ອງຄວາມສອດຄ່ອງກັບການປະຕິບັດຕາມການປົກປ້ອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມ ARAP ແລະ ESMP ທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ. ເພື່ອໃຫ້ການຕິດຕາມກວດກາວຽກງານພາຍໃນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ບຸກຄະລາກອນທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານນີ້ໃນໜ່ວຍງານການຈັດສັນຍົກຍ້າຍຈະມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ RP. ພວກເຂົາຈະເຂົ້າຮ່ວມໃນການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ARAP. ເນື້ອໃນຂອງການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນປະກອບມີ:

- i. ສະພາບລວມຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ARAP ແລະ ການຝຶນຜູ້ຊັບສິນໃຫ້ກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມ;
- ii. ສະໜັບສະໜູນກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງເພື່ອແກ້ໄຂຄຳຄິດເຫັນຂອງເຂົາເຈົ້າ;
- iii. ສ້າງຕາຕະລາງແຜນການເຄື່ອນໄຫວກົດຈະກຳຕາມທີ່ໄດ້ຕົກລົງໃນ ARAP;
- iv. ການເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ການປຶກສາຫາລືຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ARAP;
- v. ກຳນົດຜະນັກງານ, ການຝຶກອົບຮົມ, ຕາຕະລາງການເຮັດວຽກ ແລະ ການດຳເນີນການອື່ນໆຂອງ ARAP ໃນລະດັບຕ່າງໆ.
- vi. ສະຖານະການຄຳຄິດເຫັນທີ່ໄດ້ຮັບ ແລະ ການແກ້ໄຂ;
- vii. ຄຳແນະນຳ/ການກະທຳທີ່ຕ້ອງດຳເນີນການ.

11 ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ/ງົບປະມານ

101. ງົບປະມານທັງໝົດສໍາລັບຄ່າຊົດເຊີຍແມ່ນປະມານ 46,520 ໂດລາ (ຕາຕະລາງ 14) ໂດຍຈະລວມເອົາການຊົດເຊີຍປະເພດທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການອອກໃບຕາດິນ ແລະ ໃບທະບຽນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃໝ່ ສໍາລັບດິນ 3 ຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຖາວອນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ປັບດິນທັງ 3 ຕອນ ຢູ່ບ້ານນໍ້າລີ ແລະ ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ ແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງທ້ອງຖານວ່າການປົກຄອງເມືອງສໍາພັນ ແລະ ເມືອງບຸນໃຕ້ ສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຝຶນຝຸ່ແຜ່ນຊີມັງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕາມເສັ້ນທາງ RoW ແມ່ນຈະຮັບຜິດຊອບໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ PMU.

ຕາຕະລາງທີ 15 ລວມຍອດມູນຄ່າການຊົດເຊີຍສໍາລັບແຂວງຜົ້ງສາລີ

ລຳດັບ	ລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍລາຄາ	ຫົວໜ່ວຍ	ປະລິມານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ມູນຄ່າທັງໝົດ (ກີບ)	ມູນຄ່າທັງໝົດ(ໂດລາ)	ໝາຍເຫດ
I.	ການສູນເສຍທີ່ດິນ						
1	ທ້າວ ອາລໍ, ບ້ານນໍ້າລີ	80,000	m ²	480	15,000,000	750	ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ໃນການປັບດິນຜື່ນທີ່ຍັງ ເຫຼືອຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ອອກໃບຕາດິນໃໝ່ ສໍາລັບເນື້ອທີ່ຍັງເຫຼືອຂອງ ຕອນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໂດຍ PIU.
	ທ້າວ ຄໍາໄຊ, ບ້ານ ລ້ອງນາຍເກົ່າ	40,000	m ²	630	15,000,000	750	ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈະໄດ້ຮັບການ ອອກ ໃບຢັ້ງຢືນການນໍາໃຊ້ດິນໃໝ່
	ທ້າວ ຍອດ, ບ້ານ ລ້ອງນາຍເກົ່າ	40,000	m ²	600	15,000,000	750	ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈະໄດ້ຮັບການ ອອກ ໃບຢັ້ງຢືນການນໍາໃຊ້ດິນໃໝ່
	ລວມ I				45,000,000	2,250	
II	ຜົນກະທົບຕໍ່ ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນລະປຸກ						
1	ຜົນທີ່ປູກໝາກແໜງ ຂອງທ້າວອາລໍ, ບ້ານນໍ້າລີ	10,000	m ²	480			ປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກ ໃຈ
2	ຕ້ຍຢາງພາຣາອາຍຸ 17 ປີ ຂອງທ້າວຄໍາ ໂນະ ຢູ່ບ້ານສິບຮຸນ	720,000	ຕົ້ນໄມ້	6			ປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກ ໃຈ
3	ຕ້ຍຢາງພາຣາອາຍຸ 17 ປີ ຂອງທ້າວພັນ ພິກ ຢູ່ບ້ານສິບຮຸນ	720,000	ຕົ້ນໄມ້	4			ປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກ ໃຈ

ລຳດັບ	ລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍລາຄາ	ຫົວໜ່ວຍ	ປະລິມານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ມູນຄ່າທັງໝົດ (ກີບ)	ມູນຄ່າທັງໝົດ(ໂດລາ)	ໝາຍເຫດ
4	ຕື້ຍຢາງພາຣາອາຍຸ 17 ປີ ຂອງທ້າວ ບຸນເຜິ້ງ ຢູ່ບ້ານສິບຮຸນ	720,000	ຕື້ນໄມ້	10			ປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ
5	ຕື້ຍຢາງພາຣາອາຍຸ 2 ປີ ຂອງທ້າວ ຄຳໄຊ ຢູ່ບ້ານລ້ອງນາຍເກົ່າ	60,000	ຕື້ນໄມ້	6			ປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ
	ລວມ II						
III	ການພື້ນຟູແຜ່ນຊີມັງ ແລະ ເຂດຂ້າງທາງ ຈາກການວາງທໍ່ນໍ້າ	2,190		320,000	700,800,000	35,040	ຢູ່ໃນມູນຄ່າຂອງສັນຍາ
IV	ການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນ	LS			5,000		ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍການເດີນທາງຂອງ PMU ແລະ ທີ່ປົກສາດ້ານການປົກປ້ອງພາຍໃຕ້ງົບປະມານບໍລິຫານຂອງໂຄງການ
	ລວມ I ຫາ IV					42,290	
V	ງົບສຸກເສີນ					4,230	ສໍາລັບເຜື້ອອັດຕາແລກປ່ຽນທີ່ແປງແລະຜົນກະທົບທີ່ຄາດບໍ່ເຖິງແຕ່ບໍ່ລວມຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກການກໍ່ສ້າງຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ
	ລວມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍການຊົດເຊີຍທັງໝົດ					46,520	

ໝາຍເຫດ: ຄິດໄລ່ຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງ MPWT ວ່າດ້ວຍຄ່າຫົວໜ່ວຍການກໍ່ສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສ ສະບັບເລກທີ 26123/ຍທຂ, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2021 ແລະ ຄ່າຫົວໜ່ວຍຊົດເຊີຍທີ່ເຈົ້າແຂວງ ຜຶ້ງສາລີ ອະນຸມັດໃນປີ 2022.