

ໂຄງການປັບປຸງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ  
(ລະຫັດໂຄງການ: P149599)

ຮ່າງບົດລາຍງານ  
ແຜນຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສິ່ງແວດ  
ລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP)



ລັດວິສາຫະກິດ



ທະນາຄານໂລກ

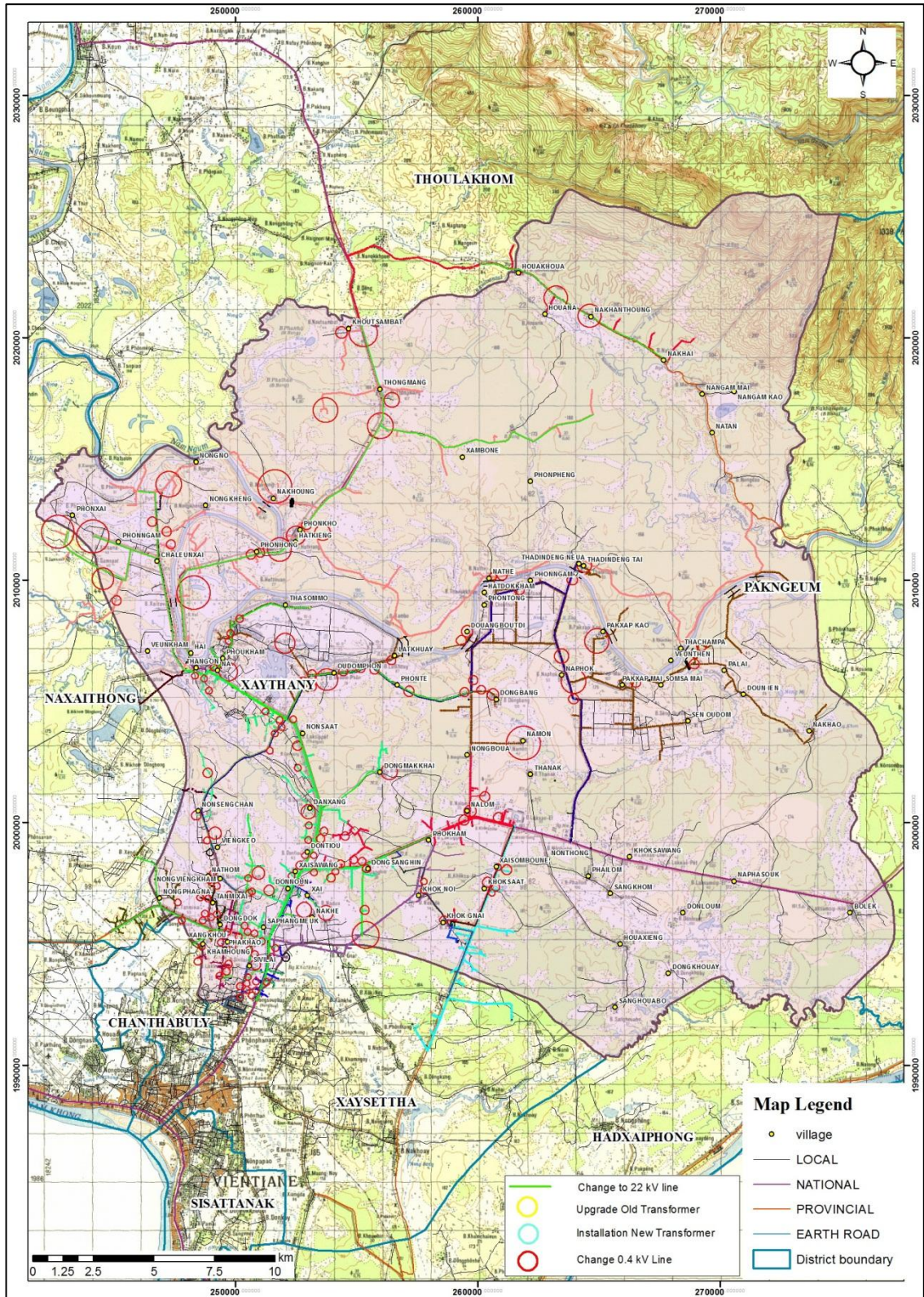
ສະເໜີໂດຍ: ວົງໃຕ້ຟ້າສົສ, ວົງ

ສະເໜີ ຕໍ່: ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແລະ ທະນາຄານໂລກ

25 ມີນາ 2015

# A. ລາຍລະອຽດໂຄງການ

## A.1 ທີ່ຕັ້ງໂຄງການ



ຮູບສະແດງ 2-1: ແຜນທີ່ຕັ້ງໂຄງການ



ຂອບເຂດທາງພູມສາດຂອງໂຄງການແມ່ນຈຳກັດສະເພາະເຂດພື້ນທີ່ຕົວເມືອງ ແລະ ຊານເມືອງ ຂອງນະຄອນ ຫຼວງວຽງຈັນ. ໂດຍສະເພາະ, ເນື້ອທີ່ບໍລິເວນໂຄງການເປົ້າໝາຍແມ່ນຕັ້ງຢູ່ໃນເມືອງໄຊທານີ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ,

ຫ່າງຈາກໃຈກາງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນໄປທາງທິດເຫນືອປະມານ 10 ກິໂລ, ຊຶ່ງມີການສູນເສຍພະລັງງານໄຟຟ້າຕົກຮ່ອມໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວເກືອບ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນປະຈຸບັນ.

ສະເພາະຂອບເຂດນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ນຳໃຊ້ແມ່ນຢູ່ທີ່ປະມານ 40 ເປີເຊັນຂອງຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ວປະເທດ. ເມືອງໄຊທານີປະກອບມີລູກຄ້າທີ່ມີສະຖານທີ່ປະຈຳຢູ່ເມືອງ ຊຶ່ງມີທັງຜູ້ທີ່ມີລາຍຮັບຕ່ຳ ແລະ ສູງ, ລູກຄ້າທາງດ້ານການຄ້າ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ. ບັດຈຸບັນ ມີລູກຄ້າປະມານ 46,000 ຄົນ ທີ່ມີທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ 1,100 ຄົນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ອາໄສຢູ່ເມືອງໄຊທານີ.

ອີງຕາມການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ບົດລາຍງານກ່ຽວກັບການປົກປ້ອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຈະບໍ່ໄດ້ມີການເວນຄືນ ທີ່ ມີກຳລັງຈຸດສູນຂອງຜູ້ທີ່ດຳລົງຊີວິດຢູ່ໃນເຂດເນື້ອທີ່ ເນື້ອງຈາກວົງການການກໍ່ສ້າງຢູ່ເຂດໂຄງລ່າງຈຳໜ່າຍພະລັງງານໄຟຟ້າ ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ,

ການກວດສອບການດຳເນີນງານກໍ່ສ້າງເປັນສິ່ງຈຳເປັນເພື່ອຈະລະບຸພື້ນທີ່ຂອງ ສາຍສົ່ງເກີ້ທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງ ຫຼື ພື້ນຜູ້ສະພາບໃຫ້ດີຂຶ້ນ, ລວມເຖິງເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ

ເພື່ອໄປເຖິງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກເຊັ່ນ: ສະຖານີຍ່ອຍທີ່ກ່ຽວພັນເຖິງການລຸກລ້າງ ຫຼື ຮູບແບບອື່ນໆຂອງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຫຼື

ການຈັບຄອງທີ່ດິນແບບບໍ່ຖືກຕ້ອງ ທີ່ອາດຈະຂັດຂວາງການເຂົ້າເຖິງພື້ນທີ່ ທີ່ປອດໄພຕໍ່ການເຮັດວຽກ ຫຼື

ອາດຈະເປັນຕົ້ນເຫດຂອງຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ຄົນທີ່ອາໄສ ຫຼື ເຮັດວຽກຕາມແລວສາຍສົ່ງ. ລັດວິສາຫະກິດ ໄຟຟ້າລາວຈະແຈ້ງໃຫ້ລູກຄ້າຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກການຕັດພະລັງງານ

ໃນໄລຍະການປະຕິບັດໂຄງການ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂັ້ນຕອນການສ້າງຕັ້ງ.

## A.2 ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງໂຄງການ

ໄລຍະທາງຂອງສາຍສົ່ງທີ່ຈະປັບປຸງ ແມ່ນປະມານ 366 ກມ (ໃນນີ້ຈຳນວນ 127 ກມ ແມ່ນສາຍສົ່ງແຮງກາງ). ໜ້າວົກຂະໜາດນ້ອຍ

ແມ່ນຈະກໍ່ ຕົວຢ່າງ ການຕິດຕັ້ງໝໍ້ນັບໄຟ, ຕົວທ້ອນ ຄາປາຊີເຕີ້, ການຍົກກຳລັງໝໍ້ແບງໄຟໄຟຟ້າແຮງກາງ ແລະ ສາຍໄຟຟ້າແຮງຕ່ຳ ແລະ ແຮງກາງ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ ໜ້າວົກການປັບປຸງສາຍສົ່ງແຮງກາງ ແລະ ແຮງຕ່ຳທີ່ມີຢູ່ ແລະ ການເພີ່ມຄວາມແຂງແຮງໃຫ້ລະບົບໃນພື້ນທີ່ໂຄງການ. ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ວາງໄວ້ພາຍໃນໂຄງການຈະບໍ່ລວມເອົາການກໍ່ສ້າງສາຍ ສົ່ງໄຟຟ້າໃໝ່ ຫຼື ສາຍແຈກໄຟຟ້າ. ການຕິດຕັ້ງໝໍ້ນັບໄຟ, ອຸປະກອນແຈກ ພະລັງງານໄຟຟ້າ, ລະບົບເຊື່ອມຕໍ່ການສື່ສານ, ອຸປະກອນຄອມພິວເຕີ້, ອຸປະກອນການທົດສອບ ຄາດວ່າຈະຕິດຕັ້ງຕາມເສົາໄຟ, ສາຍໄຟຟ້າ, ແລະ ຕື່ກອາຄານ ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ທີ່ເປັນຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຫຼື ຂອງລູກຄ້າໄຟຟ້າ.

**1) ການຫຼຸດຜ່ອນພະລັງງານຕົກຮ່ຳຍາກດ້ານເຕັກນິກສຳລັບສາຍສົ່ງແຮງຕ່ຳ (LV 0.4 kV) ແລະ ສາຍສົ່ງແຮງກາງ (MV 22kV):**

- ປັບປຸງບ່ອນສາຍໄຟຟ້າແຮງຕ່ຳ ແລະ ແຮງກາງ: 239 km ສາຍໄຟຟ້າແຮງຕ່ຳ ແລະ 127 km ສາຍໄຟຟ້າແຮງກາງ ເພື່ອຕິດຕັ້ງສາຍກັນກະແສໄຟຟ້າຮົ່ວ, ເພື່ອມາທະວີຄວາມສາມາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສະຫນອງໄຟຟ້າຢູ່ໃນບໍລິເວນເນື້ອທີ່ທີ່ຖືກຄັດເລືອກ;
- ຍົກກຳລັງ ແລະ ເພີ່ມໝໍ້ແບງໄຟຟ້າແຮງກາງ: 150 ຫນ່ວຍ, ໝໍ້ແບງໄຟຟ້າໃໝ່ ຈະບໍ່ມີສານ PCBs);
- ຕິດຕັ້ງຕົວທ້ອນ ຄາປາຊີເຕີ້ ຂອງລະບົບໄຟຟ້າແຮງກາງ ແລະ ແຮງຕ່ຳ: ລະບົບໄຟຟ້າແຮງກາງ 36 ຊຸດ ແລະ ລະບົບໄຟຟ້າແຮງຕ່ຳ 300 ຊຸດ;
- ເພີ່ມເສົາໄຟຟ້າ: ຄາດຄະເນ 50 ຕັ້ງເພື່ອປັບປຸງແທນ/ເພີ່ມຢູ່ຕາມໄລຍະແລວສາຍໄຟຟ້າ ຂອງສາຍສົ່ງ 22 kv ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ.

**2) ການຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍລາຍຮັບ:**

- ນຳໃຊ້ໝໍ້ນັບໄຟແບບພິເສດ ອັດສະລິຍະ (AMI) ແລະ

ໝໍ້ນັບໄຟ ແບບເອເລັກໂຕຣນິກ  
ເພື່ອວັດແທກປະລິມານການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ:

- ໝໍ້ນັບໄຟ ປະເພດທີ 1 ຢູ່ ອາໄສ: 25,000 ຫນ່ວຍ
- ໝໍ້ນັບໄຟ ປະເພດອັດສະລິຍະ  
ສຳລັບຖານລູກຄ້າທຳອິດໃຫຍ່ : 1,500 ຫນ່ວຍ

▪ ຫນ່ວຍຕັດໄຟຟ້າແບບ Recloser ແລະ Load break switches :

- ຫນ່ວຍຕັດໄຟຟ້າແບບ Recloser: 63 ຫນ່ວຍ;
- ຫນ່ວຍຕັດໄຟຟ້າແບບ Load break switches: 84 ຫນ່ວຍ;

**3) ໂຄງລ່າງຂັ້ນສູນ ແລະ ການຕິດຕໍ່ສື່ສານ:**

ນຳໃຊ້ເຄື່ອງຂ່າຍສາຍໃຍແກ້ວນຳແສງ  
ສຳລັບການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ລະຫວ່າງ ສູນບັນຊາລະບົບໄຟຟ້າ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ສາຂາໄຟຟ້າເມືອງໄຊທານີ (127 ກມ).

**A.3**

**ຂອບເຂດການປຶກສາກ່ຽວກັບການປົກປ້ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ**

ເພື່ອປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ຂ້າງເທິງ

ພ້ອມທັງນະໂຍບາຍຂອງທະນາຄານໂລກໃນດ້ານການປົກປ້ອງ  
ທຳນຳໃຊ້ສຳລັບການສະເໜີຂໍອະນຸມັດໂຄງການລົງທຶນ.  
ລາຍລະອຽດຂອງໜ້າວຽກງານປະກອບມີ:

- a) ດຳເນີນການຄັດເລືອກ/ກວດກາ ແລະ  
ການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ຢູ່ໃນບໍລິເວນເນື້ອທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ  
ເພື່ອກຳນົດຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຈາກການປະຕິບັດໂຄງການ ແລະ  
ສະເໜີມາດຕະການໃນການບັນເທົາຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວ.  
ການກວດກາວຽກງານການປ້ອງກັນ ແລະ  
ການກວດສອບການດຳເນີນວຽກງານດັ່ງກ່າວ  
ຄວນດຳເນີນໃນລັກສະນະແບບວົງກວ້າງ ແລະ  
ຄຳນຶງເຖິງສະນາຖະບຸດບາດຍິ່ງ-ຊາຍທີ່ລະອຽດອ່ອນ  
ລວມເຖິງການວິເຄາະກ່ຽວກັບກຸ່ມຊົນເຜົ່າທີ່ມີຢູ່ໃນພື້ນທີ່.
- b) ກະກົມແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ລວມທັງມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ສຳລັບການປະຕິບັດຕົວຈິງ

(Environmental Code of Practices (ECoPs)  
 ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງປະຕິບັດຕາມ ແລະ  
 ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຄວບຄຸມ ມດູແລ  
 ໂດຍລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວໃນຊ່ວງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.

- c) ດຳເນີນການປຶກສາຫາລືຫາລືໂດຍບໍ່ຄິດຄ່າ, ກ່ອນ ຫຼື  
 ແຈ້ງໃຫ້ຊາບ  
 ເພື່ອສ້າງຕັ້ງຊຸມຊົນທີ່ມີການສະໜັບສະໜູນໂຄງການຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ໂດຍສະເພາະແລ້ວ ການປຶກສາຫາລືຈະ:
  - i. ອອກແບບ ແລະ  
 ຈັດຕັ້ງການປຶກສາຫາລືແບບຊຸມຊົນໃນຊຸມຊົນທີ່ຖືກ  
 ຄັດເລືອກຂອງໂຄງການ;
  - ii. ນຳໃຊ້ວິທີການແບບມີສ່ວນຮ່ວມ  
 ເພື່ອສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ເໝາະສົມກັບຂອບ  
 ງຽບນັ້ນດາກ ມາດຕະການທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ  
 ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ  
 ໃນການປຶກສາຫາລືທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
  - iii. ໂດຍອີງໃສ່ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການປຶກສາຫາລືແບບສາທາລະນະ,  
 ຈະຊ່ວຍເຫຼືອລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ  
 ເພື່ອບັນຊາແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
 ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ຫຼື  
 ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປົກປ້ອງ  
 ຖ້າຫາກເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ;
- d) ປະຕິບັດການປົກປ້ອງໃນນາມຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແລະ  
 ຊ່ວຍເຫຼືອລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ  
 ໃນການກວດກາບົດລາຍງານສະພາບການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ  
 ແລະ ສັງຄົມ ໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.

**A.4 ຜົນກະທົບດ້ານລົບ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງໂຄງການ**

**A.4.1 ຜົນກະທົບດ້ານລົບ**

ຜົນກະທົບດ້ານລົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໂດຍໂຄງການການພັດທະນາ ນັ້ນ ອາດຈະເປັນຜົນມາຈາກການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການບັບປຸງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ (PGI) ທີ່ໄດ້ສະເໜີນັ້ນ ສາມາດສະຫຼຸບໄດ້ດັ່ງນີ້:

- ການຕັດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພຸ່ມໄມ້ທີ່ຢູ່ກ້ອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ ຫຼື ແລວສາຍແຈກ 22 ກວ. ຄວາມຕ້ອງການສູງສຸດສຳລັບສາຍແຈກໄຟຟ້າ 22 ກວ ແມ່ນ 8 ແມັດ; ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຜົນກະທົບດ້ານລົບນີ້

ແມ່ນຖືກພິຈາລະນາວ່າເປັນບັນຫາສຳຄັນລະດັບນັ້ນ ອຍ ແລະ ຖາວອນ;

ຜົນກະທົບດ້ານລົບເພີ່ມເຕີມ ຊຶ່ງຖືວ່າເປັນບັນຫາສຳຄັນລະດັບນັ້ນ ອຍ ແລະ ຊີ້ວອາວ ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກເສດຫໍ່ຫຸ້ມເຄື່ອງອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ຖືກປ່ຽນຖ່າຍອອກ (ສາຍໄຟຟ້າ, ໝໍ້ນັບໄຟເກົ່າ, ຕົວທັອນ ແລະ ອື່ນໆ) ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງໂຄງການ;
- ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນນໍ້າມັນ ແລະ ສານເຄມີອື່ນໆ (ລວມທັງສານ PCBs ຢູ່ໃນນໍ້າມັນໝໍ້ແບງ) ແລະ ວັດສະດຸອັນຕະລາຍອື່ນໆ;
- ສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປ້ອງກັນໄພ;
- ການບໍລິຈາກທີ່ດິນສຳລັບທີ່ຕັ້ງຂອງເສົາໄຟຟ້າເພີ່ມ (ການເວນຄືນທີ່ດິນດ້ວຍຄວາມສະຫມັກໃຈ/ການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່);
- ການສ້າງຄວາມລ່າຄານ ຫຼື ລົບກວນຕໍ່ກິດຈະກຳຂອງຊາວບ້ານໃນທ້ອງຖິ່ນ ລວມທັງການລົບກວນດ້ານເສດຖະກິດຊີ້ວອາວ;
- ຜົນກະທົບຕໍ່ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ການຍົກສູງບົດບາດຂອງແມ່ຍິງໃນການຕັດສິນໃຈ, ການໃຫ້ສິດອຳນາດແກ່ເພດຍິງ.

**A.4.2 ຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການ**

ການພັດທະນາໂຄງການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ສ້າງຜົນກະທົບດ້ານດີ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດຫຼາຍຢ່າງດັ່ງລາຍລະອຽດລຸ່ມນີ້.

- ປັບປຸງປະສິດທິພາບ ແລະ ຄວາມຫນ້າເຊື່ອຖືຂອງສາຍແຈກ;
- ປັບປຸງກະແສໄຟຟ້າຕົກ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍຂອງສາຍແຈກ;
- ນຳໃຊ້ເຄື່ອງວັດແທກທີ່ທັນສະໄໝ, ປັບປຸງລະບົບການວັດແທກ, ລະບົບບົນລົງ ແລະ ການເກັບຮັກສາ;
- ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງສາຍແຈກ (ປັບປຸງສາຍໄຟຟ້າ, ເພີ່ມປະສິດທິພາບໝໍ້ແບງໄຟ,

ປ່ຽນຕົວທັງໝົດໜ້ອຍແບດເຕີລີສໍາລັບການສ້າງພະລັງງານ ແລະ ການຄວບຄຸມກະແສໄຟຟ້າ, ການຕິດຕັ້ງ ໜ່ວຍຕັດໄຟຟ້າແບບ Load Break Switches ແລະ ໜ່ວຍຕັດໄຟຟ້າແບບ Recloser ແລະ ອື່ນໆ);

- ທ່າຂະຫຍາຍຕົວຂອງຜູ້ເຮັດໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ, ໃນດ້ານການຄ້າ ແລະ ໃນດ້ານອຸດສາຫະກຳ.

## B. ການກຳນົດຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ມາດຕະການ ການຫຼຸດຜ່ອນ

### B.1 ພາກສະເໜີຮູບແບບຜົນກະທົບ

ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມນັ້ນອາດຈະເປັນຜົນມາຈາກການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ການດໍາເນີນງານ ຂອງໂຄງການບໍ່ແມ່ນພຽງແຕ່ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ (PGI) ຊຶ່ງໄດ້ສະຫຼຸບໃນ ຕາຕະລາງດັ່ງລຸ່ມນີ້. ຕາຕະລາງນີ້ ຍັງໄດ້ລວມ ເອົາການປະຕິບັດງານໂຄງການ ແລະ ໄລຍະເວລາຂອງຜົນກະທົບ.

ຕາຕະລາງ 3-1: ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ບັນຫາທີ່ສົນໃຈ	ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ
<b>ບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ</b>	
1.) ການຕັດຕົວໄຟ ແລະ ພຽງພຽງ ຢູ່ ກອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ 22 ກວ / ແລວສາຍແຈກ	ການສູນເສຍຊັບພະຍາກອນ ແລະ ຂັ້ນເຫຍື້ອທີ່ເປັນ ກົງໄມ້ ຈາກການອານະໄມ ຢູ່ ກ້ອງແລວສາຍໄຟ
2.) ການກຳຈັດອຸປະກອນໄຟຟ້າເຊັ່ນ: (ສາຍໄຟຟ້າ, ໜັ່ນນັບໄຟ, ຕົວທັງໝົດໜ້ອຍຄາປາຊີເຕີ ແລະ ອື່ນໆ) ໃນໄລຍະ ການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ຈາກການກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ;	ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ບໍ່ເຮືອນທີ່ຢູ່ອ້ອມຂ້າງ ເນື່ອງຈາກສິ່ງເສດເຫຼືອ ເສດສິ່ງຫໍ່ຫຸ້ມ ແລະ ໄຟຟ້າ
3.) ການກຳຈັດນ້ຳມັນ ແລະ ສານເຄມີ (ລວມເຖິງສານ PCBs) ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອອື່ນຕະຫຼອດ;	ສິ່ງຜົນກະທົບຜົນຕໍ່ ຂອງຄົນ ແລະ ສັດ



<p>4.) ດ້ານສູນ, ຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປ້ອງກັນໄພ;</p>	<p>ການບາດເຈັບອັນຕະລາຍ ແລະ ຂອງຄົນງານ</p> <p>ສິ່ງກົດຂວາງ ແລະ ອັນຕະລາຍ ການກໍ່ສ້າງ</p> <p>ອຸປະຕິເຫດຕາມທ້ອງຖະໜົນ</p> <p>ການເສຍຊີວິດ ເນື່ອງຈາກໄຟຟ້າຟຸ້ນຟ້າ</p>
	<p>ຄວາມສ່ຽງເນື່ອງຈາກໄຟຟ້າ ການປ້ອງກັນໄພຂອງບັນດາ ທີ່ຢູ່ກ້ອງແວວສາຍ</p>
<p><b>ບັນຫາທາງດ້ານສັງຄົມ</b></p>	
<p>5.) ການບໍລິຈາກທີ່ດິນສໍາລັບທີ່ຕັ້ງຂອງເສົາໄຟຟ້າ ພື້ນ (ການໄດ້ທີ່ດິນມາໂດຍຄວາມສະຫມັກໃຈ / ການຕັ້ງຖິ່ນຖານຄືນໃໝ່)</p>	<p>ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງຖືກ ສໍາລັບທີ່ຕັ້ງ ຂອງເສົາທີ່ບໍ່ປົນໃໝ່ ແລະ ເສົາເພີ່ມຕື່ມ</p>
<p>6.) ການສ້າງຄວາມລໍາຄານ ຫຼື ລົບກວນຕໍ່ກິດຈະກຳ</p>	<p>ການຕັດໄຟຟ້າ, ການລົບກວນ</p>

<p>ຂອງຊາວບ້ານໃນທ້ອງຖິ່ນ, ລວມທັງການການລົບກວນທາງດ້ານເສດຖະກິດ</p>	<p>ການເປັນຢູ່ຕ່າງໆ, ການລົບກວນຊີວຄາວທາງ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຕ່າງໆ ໃນ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນໄຟຟ້າ</p>
<p>7.) ຜົນກະທົບຕໍ່ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ການຍົກສູງບົດບາດຂອງເພດຍິງໃນການຕັດສິນໃຈ, ການໃຫ້ສິດອໍານາດແກ້ແມ່ຍິງ</p>	<p>ສໍາລັບຄົວເຮືອນທີ່ເປັນຫົວຫນ້າຄອບຄົວ, ການຕໍ່ການບໍລິການຕ່າງໆ, ຊີວຄາວທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ເພດຍິງ.</p> <p>ການລົບກວນຊີວຄາວລາຍ (ສໍາລັບມື້ທີ່ມີການຕັ້ງເຊື້ອຂອງທຸລະກິດ ນັບທັງເພດຍິງແລະເພດຊາຍ) ທີ່ຢູ່ລົບຕາມແຄມທາງ</p>

## B.2 ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ

ເນື່ອງຈາກວ່າຜົນກະທົບຈາກການພັດທະນາໂຄງການແມ່ນ

ຫຼຸດຜ່ອນຄັບຄ້ຽມໄດ້,

ວິທີການຕ່າງໆຂອງມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຈຶ່ງມີຄວາມສໍາຄັນ ແລະ ຈໍາເປັນ ເພື່ອປົກປ້ອງກຮັກສາຄຸນນະພາບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ທີ່ຖືກກະທົບ. ດັ່ງນັ້ນ, ໂຄງປະກອບຂອງພາກນີ້

ມີຈຸດປະສົງເພື່ອລະບຸມາດຕະການການຫຼຸດຜ່ອນ

ທີ່ຈໍາເປັນເພື່ອນໍາໃຊ້ໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

ໂດຍສະເພາະໃນໄລຍະ ການອອກແບບ, ການວາງແຜນ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດໍາເນີນງານ. ມາດຕະການສະເພາະໄດ້ຮັບການສະເຫນີ ໂດຍອົງຕາມອົງປະກອບ ແຕ່ລະໂຄງການຂອງໂຄງການບໍ່ບໍ່, ງລະບົບຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ (PGI).

ມາດຕະການປົກປ້ອງກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນອອກແບບເພື່ອ:

- ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ,
- ບັນລຸຜົນຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ແລະ ນະໂຍບາຍການດໍາເນີນງານຂອງທະນາຄານໂລກ,
- ຊົດເຊີຍແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເສຍຫາຍ (ຖ້າມີ), ແລະ
- ບໍ່ບໍ່, ງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຄ່າວັດແທກຜົນກະທົບ ປະຕິບັດຕາມການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ຖືກມອບໝາຍສໍາລັບການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາກົດຈະກໍາເຫຼົ່ານັ້ນ,

### B.3 ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ມາດຕະການ ການຫຼຸດຜ່ອນ

#### B.3.1 ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນດ້ານຊີວະວິທະຍາ-ກະສິກໍາ ໃນເຂດໂຄງການ

ບັນຫາ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂ:

ກິດຈະກຳທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນໂຄງການປັບປຸງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ (PGI) ຈະປະກອບມີວົງກົດຕັ້ງຂະຫນາດນ້ອຍ ສຳລັບປ່າປ່າ ສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ (127 km ລະບົບໄຟຟ້າແຮງກາງ 22kV) ແລະ ໄຟຟ້າແຮງຕ່ຳ (239 km ລະບົບໄຟຟ້າແຮງຕ່ຳ 0.4 kV) ແລະ ຕິດຕັ້ງໝໍ້ນັບໄຟ, ປ່າປ່າຕົວທ້ອງ ກາປາຊີເຕີ້ (ສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ), ຕິດຕັ້ງສາຍໄຟຟ້າ (ສາຍໄຟຟ້າແຮງຕ່ຳ ແລະ ກາງ) ແລະ ປ່າປ່າໝໍ້ແບງໄຟ (ສຳລັບໄຟຟ້າແຮງກາງ). ໂດຍອີງຕາມວົງການການຕິດຕັ້ງຂອງໂຄງການ ແມ່ນສະເຫນີໃຫ້ມີມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນແນ່ນອນໃດຫນຶ່ງ ຊຶ່ງໄດ້ລະບຸໃນປະເພດ B ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນງານ ໃນລະຫວ່າງການເຮັດວຽກກໍ່ສ້າງເພື່ອເປັນການລົດລົງ, ປັບປຸງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຊຶ່ງອາດ ຕ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຄວາມຮັບຮູ້ຕ້ອງການສູງສຸດສຳລັບແລວສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ 22 ກວ ແມ່ນ 8 ແມັດ, ບ່ອນທີ່ສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ/ສາຍແຈກ ຢູ່ແລວສາຍ ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ຕັ້ງຢູ່ຕາມແຄມ ຫຼື ພາຍໃນແລວຖະຫນົນທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ. ການບຸລະນະສ້ອມແບງ ຕິດຕັ້ງໃນ ຫຼື ພາຍໃນ ພູມໄມ້ ຢູ່ຕາມແລວສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ 22kV ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການລົບກວນ ຕໍ່ສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເສົາແຈກໄຟຟ້າ.

ບັນດາກິດຈະກຳຕາມແຜນການພາຍໃນໂຄງການ ແມ່ນບໍ່ລວມເອົາ ການຕິດຕັ້ງສາຍສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ສາຍແຈກໄຟຟ້າ. ການຕິດຕັ້ງ ໝໍ້ນັບໄຟ, ອຸປະກອນແຈກໄຟ, ການຕິດຕັ້ງສານ, ອຸປະກອນ ຄອມພິວເຕີ ທີ່ເປັນຮາດແວ, ອຸປະກອນການທົດສອບ ແມ່ນອາດວ່າຈະ ຕິດຕັ້ງຢູ່ເສົາ, ສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕຶກອາຄານ ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ທີ່ລົດລົງສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຫຼື ຜູ້ໃຊ້ໄຟຟ້າເປັນເຈົ້າຂອງ. ຜົນກະທົບເພີ່ມເຕີມຂອງການອະນາໄມຢູ່ບ່ອນທີ່ມີແລວສາຍສິ່ງແວດລ້ອມ 22 kV ແລະ ເສົາແຈກເພີ່ມ ຈະມີຜົນກະທົບພົງເລັກນ້ອຍ. ຜົນກະທົບ

ທົ່ວຮາດເກີດຂຶ້ນຕໍ່ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນຊີວະນາໆພັນ-ກະສິກໍາ ແມ່ນຕິດພັນກັບການຕັດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພູ່ມໄມ້ ທີ່ຢູ່ກ້ອງແລວສາຍສົ່ງ/ສາຍແຈກ 22 kV ໃນຂະນະທີ່ ແລວສາຍສົ່ງ/ສາຍແຈກເກືອບທັງໝົດ ແມ່ນຢູ່ຕາມ ຖະໜົນທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ (ຕົວຢ່າງ ຖະໜົນແຫ່ງຊາດ ເລກ 13 ໃຕ້).



ຮູບ 3-1: ແລວສາຍສົ່ງ/ສາຍແຈກ 22 kV ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ

**B.3.2 ການກໍ່ຈັດຂຶ້ນເຫຍື້ອເສດສົ່ງຂອງ ແລະ ສົ່ງເສດເຫຼືອຂອງການກໍ່ສ້າງ**

ບັນຫາ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂ:

ການ ດຸ ຮັ ດ ໃ ຫ ັ ດ ກ ື ດ ມ ື ວັດສະດຸສົ່ງເສດເຫຼືອຂອງໂຄງການຈາກການປ່ຽນຖ່າຍອຸປະກອນ ແລະ ການບູລະນະສ້ອມແປງ ໃນໄລຍະາດ າເນີນງານ.

ສົ່ງເສດເຫຼືອຕົ້ນຕໍ ເກີດຈາກສົ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນຕົ້ນໄມ້ ແມ່ນມາຈາກການຕັດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພູ່ມໄມ້ ຢູ່ເຂດແລວສາຍ. ການຈູດສົ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນຕົ້ນໄມ້ ດັ່ງກ່າວແມ່ນບໍ່ອະນຸຍາດ. ສົ່ງເສດເຫຼືອຈະຖືກຕ້ອມເຂົ້າໃຫ້ເປັນກອງ ແລະ ນຳເອົາໄປໃຊ້ເປັນພື້ນ ຫຼື ເພື່ອການນຳໃຊ້ອື່ນໆ (ຕົວຢ່າງ: ເຮັດຮົ່ວ). ບັນຫາທີ່ສອງແມ່ນການເຂົ້າມາອາໄສຂອງພະນັກງານໂຄງການ ແລະ ຜູ້ຮັບຮັບໝົ່າ ຈະເຮັດໃຫ້ເກີດມີຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ສົ່ງເສດເຫຼືອຢູ່ໃນເຂດກໍ່ສ້າງເພີ່ມຂຶ້ນອີກດ້ວຍ.

ນອກຈາກສົ່ງເສດເຫຼືອທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນີ້, ອາດມີສົ່ງເສດເຫຼືອເພີ່ມຂຶ້ນຈາກການຫຼຸ່ມຫັ່ອຸປະກອນໄຟຟ້າ.

ສົ່ງເສດເຫຼືອທັງໝົດແມ່ນມາຈາກ:

- ການປ່ຽນຖ່າຍອຸປະກອນໄຟຟ້າ;
- ສົ່ງເສດເຫຼືອຕົ້ນໄມ້;
- ເສດອາຫານ;
- ວັດສະດຸທີ່ມີການຫຼຸ່ມຫັ່ອຸປະກອນ.



ສົ່ງເສີມເຫຼືອປະເພດແຂງທີ່ມາຈາກການກໍ່ສ້າງຈະ  
ເກີດບຸກຄົນໄວ້ຢູ່ພາກສະໜາມ ແລະ ຖືກຂົນສົ່ງອອກຈາກພາກສະໜາມ  
ເພື່ອກໍ່ຈັດ ແລະ/ຫຼື ໃຊ້ຄືນໃໝ່/ໝູນໃຊ້ຄືນ.  
ຖ້າຫາກບ່ອນໃດມີຄວາມເປັນໄປໄດ້  
ແມ່ນຈະນຳເອົາວັດສະດຸເສດເຫຼືອມາໝູນໃຊ້ຄືນ ແລະ ໃຊ້ຄືນໃໝ່.  
ສ່ວນຂີ້ເຫຍື້ອຈະເຮັດໃຫ້ລຸດລົງໂດຍນຳໃຊ້ຖ້ຽງຂີ້ເຫຍື້ອ  
ຢູ່ໃນພາກສະໜາມ

ພ້ອມທັງການເຮັດອະນາໄມເປັນປະຈຳໂດຍພະນັກງານຜ່ານການບໍາລຸງຮັກສາ.  
ສົ່ງເສີມເຫຼືອທີ່ບໍ່ສາມາດຄວບຄຸມ ຫຼື ກໍ່ຈັດບໍ່ເໝາະສົມ  
ສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບ ຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ  
ສົ່ງແວດລ້ອມ. ໂຄງການຈະກຳນົດ  
ສະຖານທີ່ບ່ອນກໍ່ຈັດເສດບູດເນົ່າ ກັບອົງການປົກຄອງເມືອງ  
ແລະ/ຫຼື ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ-ຫ້ອງການສາຂານະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.  
ເຂດພື້ນທີ່ບ່ອນກໍ່ຈັດເສດບູດເນົ່າ ຈະຕັ້ງຢູ່ຢ່າງຫນ້ອຍສຸດ  
100 ແມັດ ຫ່າງຈາກແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນຫນ້ານໍ້າ (ຫ້ວຍນໍ້າ,  
ແມ່ນໍ້າ, ບຶງນໍ້າ).

**B.3.3 ການກໍ່ຈັດອຸປະກອນໄຟຟ້າບໍ່ປົນຖ່າຍ, ນໍ້າມັນ ແລະ  
ສົ່ງເສີມເຫຼືອສານເຄມີອື່ນໆ (ລວມທັງສານPCBs) ແລະ  
ວັດສະດຸ ອັນຕະລາຍອື່ນໆ**

ບັນຫາ ແລະ ວິທີທາງແກ້ໄຂ:

ມົນລະພິດທີ່ເກີດຈາກການທຳລາຍອຸປະກອນໄຟຟ້າບໍ່ປົນຖ່າຍ,  
ນໍ້າມັນ ແລະ ສານເຄມີອື່ນໆ ທີ່ກໍ່ປົນຊ້ອງກັບວັດຖຸກຳນົດ ແລະ  
ການທຳລາຍວັດສະດຸ ເສດເຫຼືອຈາກການບໍ່ປົນຖ່າຍ, ແລະ ອັນຕະລາຍ  
ຕໍ່ສຸຂະພາບຮ່າງກາຍຂອງຄົນງານ. ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດ  
ຕໍ່ການຄຸ້ມຄອງສົ່ງເສີມເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຈາກອຸປະກອນໄຟຟ້າ  
້າ (ໝໍ້ ແບ່ງໄຟເກົ່າ) ລວມທັງການຈັດການ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ  
ການກໍ່ຈັດຂັ້ນສຸດທ້າຍ ຂອງວັດສະດຸທີ່ປົນເປື້ອນດ້ວຍສານ  
PCBs, ເຊັ່ນ ນດບົວກັນກັບຜົນກະທົບຈາກຕັດສາຍສົ່ງ ແລະ  
ການລົບກວນການບໍລິການເພື່ອຜົນປະໂຫຍດໃນໄລຍະເຮັດວຽກ.  
ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ເລື້ອຍໆ ສາມາດຄຸ້ມຄອງໄດ້  
ໂດຍການກຳນົດພື້ນທີ່ທາງດ້ານສົ່ງແວດຢ່າງຊັດເຈນ ຂອງຜູ້ຮັບໝໍ້  
(ຊຶ່ງຈະກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ  
ສັງຄົມ ຫຼື ESMP) ແລະ  
ການນຳໃຊ້ມາດຕະຖານການທາງດ້ານຕັກກນິກການກໍ່ສ້າງທີ່ເໝາະສົມ  
ພ້ອມໆ.

ສານ PCBs ຖືກນຳໃຊ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ເພື່ອປ້ອງກັນກະແສໄຟຟ້າຮົ່ວ,  
ເຖິງແມ່ນວ່າການນຳໃຊ້ສານດັ່ງກ່າວນັ້ນໄດ້ຖືກຍົກເລີກ

ເນື້ອຈາກຜົນກະທົບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຢ່າງຮ້າຍແຮງ ຕໍ່ ກັບສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ຄໍາແນະນໍາສໍາລັບການ ຄຸ້ມຄອງສານ PCBs ມີດັ່ງນີ້:

- ບໍ່ດົນໝໍ້ແບງໄຟທີ່ມີຢູ່ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າອື່ນໆທີ່ມີສານ PCBs ແລະ ຮັບປະກັນການເກັບຮັກສາທີ່ເໝາະສົມ, ບໍ່ໃຫ້ເປື້ອນເປົ່າ, ແລະ ທໍາລາຍວັດຖຸທີ່ມີສານ ບົນເປື້ອນນັ້ນ;
- ກ່ອນທີ່ຈະທໍາລາຍຂັ້ນສຸດທ້າຍ, ໝໍ້ແບງໄຟທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ບັນຈຸສານ PCBs ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ພື້ນທີ່ໜ້າແໜ້ນ ແລະ ກັ້ນຂອບຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ເພື່ອບັນຈຸຂອງແຫຼວໄວ້ໃນຕູ້ເກັບຮັກສາເຫຼົ່ານີ້ ບໍ່ໃຫ້ມີການລົ້ນຫຼືຮົ່ວໄຫຼ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ເຂດສາງເກັບອຸປະກອນນັ້ນ ຄວນໃຫ້ມີຫວັງຄາເພື່ອປ້ອງກັນການເກີດເອມິຕະກອນ ຈາກການເກັບສະສົມຢູ່ໃນສາງເກັບອຸປະກອນນັ້ນ. ການກໍາຈັດຄວນໃຫ້ມີສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຢ່າງປອດໄພໃນການຂົນສົ່ງ ແລະ ການກໍາຈັດສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ອັນຕະລາຍ ທີ່ມີສານ PCBs;
- ດົນອ້ອມຂ້າງ ທີ່ບໍ່ມີສິ່ງປ້ອງກັນການຮົ່ວໄຫຼຂອງສານ PCBs ຄວນຈະໄດ້ຮັບການປະເມີນ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍທີ່ເໝາະສົມ ແລະ/ຫຼື ມາດຕະການແກ້ໄຂຄວນຈະໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.



ຮູບ 3-2: ສາງເກັບຮັກສາອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ຖືກບໍ່ດົນຖ້າຍ

ຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ

ໂຄງການຈະກໍານົດສະຖານທີ່ ການກໍາຈັດທໍາລາຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ສົ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີອື່ນໆ (ລວມທັງສານ PCBs) ແລະ ວັດສະດຸທີ່ເປັນອັນຕະລາຍອື່ນໆ. ສາງເຄື່ອງ ແລະ ສາງເກັບ ອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ຕັ້ງຢູ່ສະຖານີໄຟຟ້າໂພນຕ້ອງແມ່ນໄດ້ສະເໜີ ເປັນບ່ອນກໍາຈັດທໍາລາຍສົ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ເຫຼືອທີ່ຖືກຊື້ຊາຍລວມມີອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ອັນຕະລາຍ, ໝໍ້ແປງໄຟເກົ່າ ທີ່ມີສານ PCBs ຈຳນວນ 150 ຫນ່ວຍ ແລະ ສົ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີອື່ນໆ.



ຮູບ 3-3 ສາງເກັບ ອຸປະກອນໄຟຟ້າຂອງໄຟຟ້າລາວ ເພື່ອເກັບຮັກສາ ໝໍ້ແປງໄຟເກົ່າທີ່ມີສານ PCBs

**B.3.4 ສ, ຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປ້ອງກັນໄພ**

ຈຸດປະສົງຂອງການຄຸ້ມຄອງດ້ານສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປ້ອງກັນໄພ ແມ່ນເພື່ອປ້ອງກັນຜົນກະທົບ ຄວາມລຳຄານ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ທໍາມະຊາດ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງໂຄງການ.

ບັນຫາສ່ວນໃຫຍ່ທາງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອາດຊືບ ໃນໄລຍະ ການກໍ່ສ້າງ, ການດໍາເນີນງານ, ການບຸລະນະສ້ອມແປງ ແລະ ການຮື້ຖອນບັນດາໂຄງການແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າ ແມ່ນເປັນບັນຫາໂດຍລວມຂອງ ອຸດສາຫະກໍາຂະຫນາດໃຫຍ່, ຜົນກະທົບ ເຫຼືອທີ່ຖືກລວມທັງການສຳຜັດສົ່ງອັນຕະລາຍຈາກການນໍາໃຊ້ອຸປະກອນໜັກ ແລະ ເຄື່ອງຍົກ; ອັນຕະລາຍຈາກການເດີນທາງ ແລະ ການຕົກລົງ; ການສໍາຜັດກັບຂີ້ຝຸ່ນ ແລະ ສົງລົບກວນ; ການຕົກ (ລົ້ມ) ລົງຂອງວັດຖຸ; ການເຮັດວົກຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຈໍາກັດ; ການສໍາຜັດກັບ ວັດຖຸອັນຕະລາຍ; ແລະ ການສໍາຜັດກັບໄຟຟ້າອັນຕະລາຍຈາກການນໍາໃຊ້

ເຄື່ອງມື ແລະ ເຄື່ອງຈັກຕ່າງໆ.

ໄພອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອາຊີບ ສະເພາະ ກັບໂຄງການສາຍສົ່ງ ແລະ ສາຍແຈກໄຟຟ້າ ຕົ້ນຕໍ ລວມມີດັ່ງນີ້:

- ສາຍໄຟຟ້າເປື້ອນ;
- ການເຮັດວຽກທີ່ລະດັບຄວາມສູງ;
- ສະໜາມໄຟຟ້າ ແລະ ທົ່ງແມ່ເຫຼັກ;
- ການໄດ້ຮັບສານເຄມີ (ລວມທັງສານ PCBs) ແລະ ວັດສະດຸອັນຕະລາຍອື່ນໆ.

ນອກຈາກນີ້, ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຊຸມຊົນ ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຮັບຮອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ ແມ່ນເປັນບັນຫາໂດຍລວມຕໍ່ອຸດສາຫະກຳ, ການຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ລວມມີ ຂີ້ຝຸ່ນ, ສົງ ແລະ ການສົ່ງຜ່ອນຈາກການຂົນສົ່ງຍານພາຫະນະກໍ່ສ້າງ ແລະ ພະຍາດຕິດຕໍ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການເຂົ້າມາເຮັດວຽກຊົ່ວຄາວຂອງແຮງງານກໍ່ສ້າງ.

ການດໍາເນີນງານຂອງແລວສາຍແຈກເປື້ອນ ອາດຈະສ້າງຜົນກະທົບສະເພາະຕໍ່ອຸດສາຫະກຳ:

- ການເສຍຊີວິດ ແລະ ອາການໄຟຟ້າຊອດ;
- ການລົບກວນຂອງຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ;

ໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມທີ່ເໝາະສົມຕໍ່ຜູ້ຂັບລົດ ແລະ ການວາງແຜນຢ່າງລະມັດລະວັງກ່ຽວກັບເສັ້ນທາງລາກ ແລະ ເວລາ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ອ້ອມຮອບ.

ບົດແນະນຳຂອງກຸ່ມທະນາຄານໂລກກ່ຽວກັບສົ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ສໍາລັບສາຍສົ່ງ ແລະ ສາຍແຈກຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດໃນໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ, ລວມທັງຂໍ້ກຳນົດສໍາລັບຮັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຄົນງານ. ມາດຕະຖານ

ECoP ຄວນລວມທັງມາດຕະຖານເຕັກນິກ ເພື່ອກຳຈັດທຳລາຍວັດສະດຸໄຟຟ້າທີ່ເກີນ/ເສດເຫຼືອ

ດ້ວຍວິທີທີ່ເໝາະສົມ, ການໃສ່ນໍ້າມັນລໍ່ລື້ນໃຫ້ມື້ນ ແລະ ອື່ນໆ.

ນອກຈາກນີ້, ຜູ້ຮັບໝົາທັງໝົດຄວນໄດ້ຮັບຟັງການເຜີຍແຜ່ທີ່ເໝາະສົມກ່ຽວກັບບັນຫາຫຍຸ້ງຍາກ, ການຄຸ້ມຄອງການຈະລາຈອນ ແລະ ອື່ນໆ.

### B.4 ຜົນກະທົບທາງສັງຄົມ ແລະ ມາດຕະການການຫຼຸດຜ່ອນ

#### B.4.1 ການບໍລິຈາກທີ່ດິນສໍາລັບທີ່ຕັ້ງເສົາໄຟຟ້າເພີ່ມ

ການຕັ້ງເສົາໄຟຟ້າຄອນກຣີດເພີ່ມ ຂະໜາດ 12-14 ແມັດ



ສຳລັບສາຍສົ່ງແຮງຕໍ່າ-ກາງ (0.4-22 ກວ) ຢູ່ ກ້ອງແລວສາຍແຈກ 22 ກວ ໃນຂະນະທີ່ ແລວສາຍແຈກ

ເກືອບທັງໝົດແມ່ນຢູ່ ຕາມແລວຖະຫນົນທີ່ ມີ ແລ້ວ. ປະມານ 50 ເສົາ ປະມານ 9 km ຄາດວ່າຈະຖືກປ່ຽນຖ່າຍ/ເພີ່ມໃສ່ ຫຼື ປ່ຽນຖ່າຍຕາມຖະຫນົນສາທາລະນະຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຕັ້ງຢູ່ ທີ່ ງນາ ທີ່ ຂຶ້ນກັບພື້ນທີ່ ໃນເຂດຊານເມືອງ ແລະ ຊຸມນະບົດ ທີ່ ມີ ຄວາມຫນາແຫນ້ນຂອງປະຊາກອນຕໍ່າ ຫຼື ໃນເຂດທີ່ ມີ ພື້ນລະເມືອງຫນ້ອຍ.

ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະບໍ່ ຕ້ອງການທາງດ້ານການເງິນໃນການຕິດຕັ້ງເສົາ ເພີ່ມ ຊຶ່ງຄາດວ່າຈະຕັ້ງຢູ່ ເສົາທີ່ ມີ ຢູ່ ແລ້ວ, ຢູ່ ສາຍສົ່ງ ແລະ ຕື່ກອາຄານທີ່ ໄຟຟ້າລາວ ຫຼື ຜູ້ ໃຊ້ ໄຟຟ້າ ເປັນເຈົ້າຂອງ.

ຜົນການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນຊຶ່ງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການກໍ່ສ້າງ, ບັນດາ ການຕິດຕັ້ງເກືອບທັງໝົດ ທີ່ ຢູ່ ກ້ອງແລວສາຍສົ່ງ/ ສາຍແຈກ 22 ກວ ທີ່ ຕັ້ງຢູ່ ຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ ຫຼື ຕາມແຄມຖະຫນົນແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂັ້ນແຂວງ (ຕົວຢ່າງ: ຖະຫນົນແຫ່ງຊາດ 13 ໃຕ້), ໃນຂະນະດຽວກັນເກືອບທັງໝົດ ແລວສາຍສົ່ງ/ສາຍແຈກ 22 ກວ ແມ່ນຢູ່ ພາຍໃນເຂດແລວທາງ ຖະຫນົນແຫ່ງຊາດ ແລະ ຖະຫນົນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນບັນຫາໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ການລົບກວນແຫ່ງລະບົບນິເວດວິທະຍາ,

ແຫ່ງຊັບພະຍາກອນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳ. ບັດໃຈດ້ານ ອື່ນໆ ແລວສາຍສົ່ງ/ສາຍແຈກ 22 ກວ ທີ່ ມີ ຢູ່ ແລ້ວ ແມ່ນຕັ້ງຢູ່ ໃນເຂດພື້ນທີ່ ຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊານເມືອງບ່ອນທີ່ ໃກ້ກັບຕົວເມືອງ.

ອີງຕາມມາດຕາ 20 ກົດຫມາຍວ່າດ້ວຍທາງຫຼວງ, ຂອບເຂດຖະຫນົນຫົນທາງ (ແລວທາງ) ຫມາຍຖືກເນື້ອທີ່ ທັງຫມົດ ຂອງເສັ້ນທາງ, ເຊື່ອງປະກອບມີ ໜ້າທາງ, ບ່າທາງ, ທາງຍ່າງ, ຊ່ອງ ລະບາຍນ້ຳທາງ, ເປື້ນທາງ ແລະ ເຂດພື້ນທີ່ ສຳລັບທາງຫຼວງ. ຂອບເຂດລວງກວ້າງຂອງທາງ ແຕ່ ລະປະເພດທາງຫຼວງແມ່ນມີດັ່ງນີ້:

1. ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ: 25 ແມັດ ໃນແຕ່ລະຂ້າງ, ວັດແທກ ຈາກເສັ້ນໃຈກາງຂອງທາງ;
2. ທາງຫຼວງຂັ້ນແຂວງ: 15 ແມັດ ໃນແຕ່ລະຂ້າງ, ວັດແທກ ຈາກເສັ້ນໃຈກາງຂອງທາງ;
3. ທາງຫຼວງຂັ້ນເມືອງ: 10 ແມັດ ໃນແຕ່ລະຂ້າງ, ວັດແທກ ຈາກເສັ້ນໃຈກາງຂອງທາງ;
4. ທາງເຂດຊຸມນະບົດ: 5 ແມັດ ໃນແຕ່ລະຂ້າງ, ວັດແທກຈາກເສັ້ນ ໃຈກາງຂອງທາງ;

5. ທາງເຂດເທດສະບານ: ປະຕິບັດຕາມແຜນຜັງຕົວເມືອງ;
6. ຫົວໜ້າສະເພາະ: ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ  
ທາງດ້ານເຕັກນິກສະເພາະສໍາລັບສັນຍານທາງດ້ານກ່າວ.



**ຮູບ 3-4: ຄວາມຕ້ອງການທີ່ດິນບໍລິຈາກ  
ສໍາລັບທີ່ຕັ້ງເສົາຄອນກຣີດເພີ່ມ 12-14 ມ**

ເພາະສະນັ້ນ, ຈຶ່ງຄາດຄະເນວ່າ ຈະບໍ່ມີການເວນຄືນທີ່ດິນ ຫລື ການຍົກຍ້າຍຈຸດສັນຍານທີ່ພັກຫາໄສທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ໃນວົງການກໍ່ສ້າງ ຢູ່ບ່ອນແລວແຈກທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ. ໂຄງສ້າງແບບຖາວອນສໍາລັບແລວສາຍສົ່ງ/ສາຍແຈກ 22 ກວ ແມັດຕ້ອງການເນື້ອທີ່ດິນທີ່ບໍລິຈາກ (ສູງສຸດ ປະມານ 30cm x 30cm ຕໍ່ເສົາ) ຈາກເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ; ສໍາລັບ ຂັ້ນຕອນດໍາເນີນການ ຈະຖືກນໍາໃຊ້ໂດຍອົງຕາມ ຂັ້ນຕອນຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຊຶ່ງສະຫຼຸບໄດ້ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1.) ຂັ້ນຕອນທີ 1: ການສໍາຫຼວດຂໍ້ມູນ ເພື່ອກໍານົດ ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງເສົາເພີ່ມ;
- 2.) ຂັ້ນຕອນທີ 2: ໜັງສືທາງການ ເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ນາຍບ້ານ ແລະ ຊາວບ້ານ ຫຼື ເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ ບ່ອນທີ່ເສົາເພີ່ມຈະຖືກ ຕັດຕັ້ງໃສ່ເນື້ອທີ່ດິນບໍລິຈາກ;
- 3.) ຂັ້ນຕອນທີ 3: ຕົວແບບ/ໜັງສື ກ່ຽວກັບການບໍລິຈາກ ທີ່ດິນຈະໄດ້ຮັບການກະກຽມໃຫ້ເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ, ນາຍບ້ານ ແລະ ໄຟຟ້າລາວ, ເພາະວ່າໂຄງການນີ້

ແມ່ນສ້າງຜົນປະໂຫຍດໂດຍກົງຕໍ່ປະຊາຊົນໃນເຂດພື້ນທີ່, ການບໍລິຈາກທີ່ດິນສໍາລັບທີ່ຕັ້ງເສົາເພີ່ມ ແມ່ນບົນພື້ນຖານຂອງຄວາມສະໝັກໃຈ;

- 4.) ຂັ້ນຕອນທີ 4: ການປະຕິບັດທີ່ດິນທີ່ສຸດຂອງໄຟຟ້າລາວ ຫຼື ຄູ່ມືແນະນຳ ອາດຖືກນຳໃຊ້ ລະຫວ່າງການຕິດຕັ້ງແລວສາຍ ແລະເສົາໃຫມ່, ລວມທັງ ການ ວາງແຜນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນວົງການ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າການເວນຄືນທີ່ດິນໄດ້ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງທາງດ້ານເອກະສານ ບົນພື້ນຖານຄວາມສະໝັກໃຈ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນທາງດ້ານເສດຖະກິດ ຕໍ່ກັບຊາວບ້ານ.

**B.4.2 ການລົບກວນກໍ່ຜົນກະທົບຂອງສ້າງຄົວເຮືອນ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານອື່ນໆ ແລະ ບັນດາກິດຈະກຳຂອງຊາວບ້ານໃນ ທ້ອງຖິ່ນ**

ການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນຊຶ່ງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການກໍ່ສ້າງ, ກິດຈະກຳ ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການຂຶ້ນສົ່ງວັດສະດຸ ແລະ ສຸ່ປະກອນ ຈະລົບກວນຕໍ່ໂຄງສ້າງຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ໂຄງລ່າງ ພື້ນຖານດ້ານອື່ນໆ ເນື່ອງຈາກວ່າການລຸກລ້າ ເຂົ້າໂຄງສ້າງຄົວເຮືອນ/ ຊັບສົມບັດ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງມີການຕິດແລວສາຍສົ່ງ ແລະ ການຂັດຂວາງ ການບໍລິການດ້ານຜົນປະໂຫຍດໃນໄລຍະການເຮັດວຽກຕິດຕັ້ງ.

ໂດຍທີ່ໄປແລ້ວ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຈະແຈ້ງໃຫ້ ຊາວບ້ານຊາບລ່ວງຫນ້າກໍ່ຜົນກະທົບ ການຕັດໄຟຟ້າທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ. ສົ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ຈະເຮັດໃຫ້ຊາວບ້ານໄດ້ມີເວລາກະກຽມວຽກງານໃນຄົວ ເຮືອນ ຫຼື ກິດຈະກຳທາງດ້ານການຄ້າຂອງພວກເຂົາເຈົ້າ ເພື່ອເປັນການຫຼຸດຜ່ອນການຈັດສັນຊົ່ວຄາວດ້ານເສດຖະກິດ ຕາມຄວາມເຫມາະສົມ. ນອກຈາກນັ້ນ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຍັງມີແຜນການທີ່ຈະຫຼຸດຜ່ອນໄລຍະເວລາຂອງການຕັດໄຟຟ້າ ແຕ່ລະຄັ້ງ ໂດຍຜ່ານເສັ້ນທາງໄຟຟ້າ, ຜ່ານແລວສາຍແຈກທີ່ມີຢູ່ໃນ ເມືອງໄຊທານີ. ເຖິງແມ່ນວ່າຈະມີການຢຸດສະງັກຊົ່ວຄາວຈາກ ການຕັດໄຟຟ້າ, ແຕ່ມີການສະຫນອງໄຟຟ້າທີ່ເຊື່ອຖືກໄດ້ ຫຼາຍກວ່າເກົ່າໃຫ້ແກ່ຄົວເຮືອນ ແລະ ທຸລະກິດ ໃນໄລຍະຍາວ.



**ຮູບ 3-4: ການວຸກວາງຂອງໂຄງສ້າງຄົວເຮືອນ  
ຕໍ່ກັບແລວສົ່ງ/ແລວແຈກໄຟຟ້າ**

**B.4.3 ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທາງດ້ານວັດທະນະທຳ**

ການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນຊຶ່ງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການກໍ່ສ້າງ, ບັນດາ  
ການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງປັບທັງໝົດ ທີ່ຢູ່ກ້ອງແລວສາຍສົ່ງ/ ສາຍແຈກ 22  
ກວ ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ຕັ້ງຢູ່ຕາມແຄມຖະຫນົນ (ຕົວຢ່າງ:  
ຖະຫນົນແຫ່ງຊາດ 13 ໃຕ້). ຖ້າບໍ່ດັ່ງນັ້ນ, ໂຄງການແມ່ນຕັ້ງຢູ່  
ໃນເຂດພື້ນທີ່ຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊານເມືອງບ່ອນທີ່ໃກ້ກັບ  
ຕົວເມືອງ.

ໃນບັດຈຸບັນ, ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ຕໍ່ກັບພະຍາດເຈດີ,  
ວັດວາອາລາມ ຫຼື ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທາງປະຫວັດສາດ ແລະ  
ວັດທະນະທຳອື່ນໆແມ່ນຍັງບໍ່ທັນຖືກຄົ້ນພົບ.

ດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວໄວ້ໃນຂໍ້ 3.4.1 ຂ້າງເທິງ, ການສຳຫຼວດ  
ຂໍ້ມູນລະອຽດເພື່ອກຳນົດສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງເສົາເພີ່ມ  
ຈະໄດ້ຮັບການດຳເນີນໃນໄລຍະເວລາການວາງແຜນ. ໃນກໍລະນີ  
ທີ່ມີສະຖານທີ່ທາງປະຫວັດສາດ ຫຼື ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທາງດ້ານ  
ວັດທະນະທຳ ຢູ່ຕາມແລວສາຍ, ການຂຸດເສົາໃໝ່  
ແມ່ນຈະຖືກຈັດໄວ້ຊີ້ວ່າ ແລະ ຕັ້ງລາຍງານໃຫ້ພະແນກວັດທະນະທຳ  
ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ ເພື່ອໃຫ້ຄຳແນະນຳເພີ່ມເຕີມ ໃນກໍລະນີ  
ທີ່ພົບເຫັນສິ່ງທີ່ມີຄ່າທາງໂບຮານຄະດີ.

**C. ແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ**

**C.1 ແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ**



ແຜນຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ກວມເອົາທຸກໄລຍະຂອງໂຄງການ ນັບຈາກການກະກຽມຈົນເຖິງ ການມອບຫມາຍ ແລະ ການດຳເນີນງານ. ແຜນການດັ່ງກ່າວມີຈຸດປະສົງເພື່ອຮັບປະກັນ ການຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ການປະຕິບັດມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບບໍ່ເປັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແຜນຄຸ້ມຄອງ ທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຈະໄດ້ລວບລວມເຂົ້າໃນ ວົງການກຳລັງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຂອງໂຄງການ. ແຜນງານຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຈະໄດ້ປະຕິບັດ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຈະຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອການປະເມີນຜົນ:

- 1) ເນື້ອໃນ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງຂອງຜົນກະທົບຕົວຈິງທາງ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ກັບຜົນກະທົບທີ່ຄາດຄະເນ, ການດຳເນີນງານຂອງມາດຕະການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ລະບົບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ແລະ
- 2) ທ່າອ່ຽງຂອງຜົນກະທົບ.

ມາດຕະການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນອອກແບບເພື່ອ:

- ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ,
- ບັນລຸຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ແລະ ນະໂຍບາຍການດຳເນີນງານຂອງທະນາຄານໂລກ,
- ຊຸດເຊື່ອມແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເສຍຫາຍ, ແລະ
- ບົບປຸງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຄ່າວັດແທກຂອງຜົນກະທົບ ປະຕິບັດຕາມການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ຖືກມອບຫມາຍໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາກິດ ຈະກຳເໜີ້ງານ, ກຳນົດຮູບແບບຕົ້ນຕໍຂອງໂຄງການ.

ການຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ແຜນຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສຳລັບໂຄງການບົບປຸງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ ຊຶ່ງຈະໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຕະຫຼອດໄລຍະວົງການທັງຫມົດຂອງໂຄງການ ເພື່ອມາຈາກການກະກຽມຈົນເຖິງ ການມອບຫມາຍ ແລະ ການດຳເນີນງານ ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 4-1 ເປັນຂໍ້າງລຸ່ມ.

**C.2 ແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ**

ແຜນຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຈະປະກອບດ້ວຍລະບົບການກວດກາເປັນປະຈຳ ຊຶ່ງການຫຼຸດຜ່ອນທັງຫມົດໄດ້ຖືກລະບຸໄວ້ໃນແຜນຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ແລະ ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ

ສຳລັບການປະຕິບັດຕົວຈິງ (Environmental Code of Practices (ECoPs)  
ແມ່ນຖືກນຳມາປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດພາບໃນໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ.

ແຜນການລະອຽດຂອງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ  
ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ແມ່ນສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 4-1 ໃນໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ.

ຕາຕະລາງ C-1: ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຫວ່າງ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ບັນຫາທີ່ໜ້າສົນໃຈ/ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້	ມາດຕະການຫຼຸດຜົນກະທົບ	ຄວາມສໍາຄັນຂອງການຫຼຸດຜົນ	ຄວາມຮັບຜິດຊອບ	ວັນທີເລີ່ມຕົ້ນ	ວັນທີສິ້ນສຸດ
ໄລຍະການອອກແບບ, ການວາງແຜນ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ					
ບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ					
1.) ການຕັດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພັດໄມ້ ຢູ່ ກ້ອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ 22 ກວ / ແລວສາຍແຈກ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພັດໄມ້ ທີ່ຖືກຕັດຈະຖືກທຳລາຍສະເພາະຢູ່ ສະຖານທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ເຈົ້າຫນ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ,</li> <li>- ຮັບປະກັນວ່າຕົ້ນໄມ້ ແລະ ກິ່ງໄມ້ບໍ່ໄດ້ຖືກຕັດ ເກີນຂອບເຂດໂຄງການກຳນົດ. ຫ້າມໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າ ແລະ ເຕົາເຜົາສໍາລັບຕັດຕົ້ນໄມ້ ຢູ່ ແລວສາຍ,</li> <li>- ເກັບຕົ້ນໄມ້ ແລະ ກິ່ງໄມ້ ທີ່ຖືກຕັດໄວ້ໃຫ້ເຈົ້າຂອງ (ບຸກຄົນ ຫຼື ບ້ານ) ຫຼື ເຄື່ອນຍ້າຍມັນອອກ ຖ້າຫາກມີການຮ້ອງຂໍຈາກເຈົ້າຂອງ,</li> <li>- ຕ້ອງຂົນຍ້າຍກອງເສດຕົ້ນໄມ້ ຢູ່ ເຂດແລວສາຍ ອອກຈາກນອກເຂດແລວສາຍ,</li> <li>- ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຈູດເສດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ກິ່ງໄມ້,</li> </ul>	ນ້ອຍ	ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ	ກ່ອນການກໍ່ສ້າງຈະເລີ່ມຕົ້ນ	ຫຼັງຈາກການກໍ່ສ້າງສໍາເລັດ

	<p>- ຕິດຕັ້ງປ່າຍເຄື່ອງໝາຍທາງເຕມາະສາມແຜ່ນ ອີ່ຫັ້ງປະຊາຊົນຊາບ ກ່ຽວກັບໄພອັນຕະລາຍຂອງການກໍ່ສ້າງຢູ່ພາຍ ກະສະໜາມທາງອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ແລະ ຕິດຕັ້ງສິ່ງກັ້ນຂວາງເຕືອນໄພ ຢູ່ໃນບໍລິເວນເຂດພື້ນທີ່ການກໍ່ສ້າງ/ກາ ນຕິດຕັ້ງ. ແຈ້ງຄົວເຮືອນຊາບວ່າ ປະຊາຊົນຜູ້ສູງອາຍຸ ແລະ ເດັກນ້ອຍ ຕ້ອງລະມຸດລະວຽນພາຍໃນ ໃນເວລາການຕິດຕັ້ງ.</p>				
<p>2.) ການກຳຈັດອຸປະກອນ ໄຟຟ້າເຊັ່ນ: (ສາຍໄຟຟ້າ , ໝໍ້ນໍ້າໄຟ, ຕົວທັອນ ຄາປາຊິເຕີ ແລະ ອື່ນໆ) ໃນໄລຍະ ການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ຈາກການກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ;</p>	<p>- ໝູ່ນໄຊ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ຈາກການຫຼຸດມາຫຼຸດ ປະກອນໄຟຟ້າຄົນໃຫ້ຫຼາຍເທົ່າທີ່ເປັນໄປ ໄດ້ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ ງ່າຍ ກໍ່ທຳລາຍຢູ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ກຳນົດໄວ້, - ຍົກຍ້າຍວັດສະດຸ ສ່ວນເກີນ ແລະ ທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບົບຮັບຮັອຍ, - ໂຄງການຈະກຳນົດເຂດທຳລາຍເສດຂີ້ເຫຍື້ອ ກັບອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ/ຫຼື ໄຟຟ້າລາວ-ຫ້ອງການສາຂານະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຕໍ່ກັບສິ່ງເສດເຫຼືອ ຊຶ່ງສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສຸຂະ ພາບຂອງຄົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.</p>	<p>ນ້ອຍ</p>	<p>ຜູ້ຮັບເຕ ຫມົ່າ</p>	<p>ກ່ອນການ ກໍ່ສ້າງ ຈະເລີ່ມ ຕົ້ນ</p>	<p>ຫຼັງຈາກ ການກໍ່ສ ້າງສູ່າເລ ດ</p>
<p>3.) ການກຳຈັດນໍ້າມັນໃນ ໝໍ້ແປງ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີອື່ ນໆ (ລວມທັງສານ PCBs) ແລະ</p>	<p>- ຕິດຕັ້ງຖັງໄສຂີ້ເຫຍື້ອ ຢູ່ພາຍກະສະໜາມການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຈັດແຈງ ເພື່ອທຳລາຍສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ນຳມາໃຊ້ຄືນ ໃຫມ່ ເຊັ່ນ: ເຈ້ຍ, ກະປ໋ອງ, ກະປ໋ອງອາລຸມມິນຸມ, ກວດແກ້ວ, ຕູ້ໄມ້ ແລະ</p>	<p>ນ້ອຍ</p>	<p>ຜູ້ຮັບເຕ ຫມົ່າ</p>	<p>ກ່ອນການ ກໍ່ສ້າງ ຈະເລີ່ມ ຕົ້ນ</p>	<p>ຫຼັງຈາກ ການກໍ່ສ ້າງສູ່າເລ ດ</p>



<p>ວັດສະດຸ ອັນຕະລາຍອື່ນໆ;</p>	<p>ຢ່າງປະລາດ ການຕາມຄວາມເໝາະສົມ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ຈຸດແຈງຈຸດເກັບສົ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ທຳລາຍຊຶ່ງປະຕິບັດຕາມລະບົບການຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ,</li> <li>- ພາຍຫຼັງສຳເລັດວຽກງານການຕ້ອງຮັກສາພາກສະໜາມໃຫ້ມີຄວາມສະອາດ ແລະ ເປັນລະບົບຮັບຮັອຍ,</li> <li>- ເຮັດເຄື່ອງໝາຍຕິດໃສ່ວັດສະດຸ ອັນຕະລາຍ ຢ່າງເໝາະສົມທັງພາສາອັງກິດ ແລະ ລາວ,</li> <li>- ບຸລະນະສັອມແບ່ງສາງອຸປະກອນອັນຕະລາຍທັງຫມົດຢູ່ພາກສະໜາມ ແລະ ບັບປຸງເປັນປົກກະຕິ,</li> <li>- ຕິດຕັ້ງປ້າຍທິດເໝາະສົມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນຊາບກ່ຽວກັບໄພອັນຕະລາຍຂອງການກໍ່ສ້າງຢູ່ພາກສະໜາມ ທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້,</li> <li>- ຍົກຍ້າຍວັດສະດຸ ສ່ວນເກີນທັງໝົດ ແລະ ຮັກສາຄວາມສະອາດ ແລະ ເປັນລະບົບຮັບຮັອຍພາຍຫຼັງສຳເລັດວຽກງານ,</li> <li>- ຄຸ້ມຄອງສົ່ງເສດເຫຼືອໄຟຟ້າທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຢ່າງເໝາະສົມ (ນ້ຳມັນ, ເຄື່ອງລົ່ມໃຫ້ມື່ນ, ໝໍ້ແບ່ງໄຟເກົ່າ) ລວມທັງການແກ້ໄຂ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການທຳລາຍຂັ້ນສຸດທ້າຍ</li> </ul> <p>ອຸປະກອນທີ່ປົນເປື້ອນດ້ວຍສານ PCBs, ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕະຖານ ECoP</p>				
-------------------------------	--	--	--	--	--

	<p>ລວມທັງ                  ການເກັບຮັກສາໝໍ້ແບງໄຟເກີ້ ໝົດອາຍຸ ນໍາໃ                  ຊ້ງານ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ມີສານ PCBs                  ຢູ່ພື້ນຖານຄວາມສະຫຼຸດ                  ທີ່ມີຂອບຂ້າງທີ່ແໜ້ນໜາເພື່ອບັນຈຸ                  ຂອງແຫຼວບໍ່ໃຫ້ລົ້ນຫຼືຮົ່ວໄຫຼ                  ເຂດພື້ນທີ່ເກັບຮັກສາຄວນໃຫ້ມີຫວັງຄາເພ                  ື່ອບໍ່ອົງກົນສົ່ງຕະກອນຈາກເຂດເກັບຮັກສາ.                  ການກໍາລັດຄວນໃຫ້ມີສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ                  ໃນການຂົນສົ່ງ ແລະ                  ການທຳລາຍສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ອໍານວຍຄວາມ                  ຊຶ່ງບັນຈຸສານ PCBs ຢ່າງປອດໄພ,                  - ການດຶກສະຖານທີ່ການທຳລາຍນໍ້າມັນໃນໝໍ້                  ແບງ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີອື່ນໆ                  (ລວມທັງໝໍ້ແບງໄຟເກີ້ ທີ່ມີສານ PCBs                  ຈຳນວນ 150 ຫນູ່ວຍ)                  ຢູ່ທີ່ສາງເກັບຮັກສາອຸປະກອນໄຟຟ້າຕັ້ງຢູ່                  ທີ່ໃກ້ກັບສະຖານີໄຟຟ້າໄພນຕ້ອງ;                  - ບຸລະນະສັອມແບງຮ້ານຄ້າ ແລະ                  ສະຖານທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆ ແລະ                  ບັນດາກິດຈະກຳຊຶ່ງອາດມີໃນສັນຍາ                  ກ່ຽວກັບສານ PCBs ຫຼື                  ເຄື່ອງຈັກທີ່ປົນເປື້ອນສານ PCBs,                  - ໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ                  ອຸປະກອນການປົກປັກຮັກສາສ່ວນບຸກຄົນທີ່                  ເຫມາະສົມ                  ສຳລັບການຈ້າງງານຂອງຜູ້ຮັບເຫມົາ.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>4.) ສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປ້ອງກັນໄພ</p>	<p>ການບາດເຈັບ ແລະ ເຈັບໄຂ້ ຂອງຄົນງານ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ການອະທິບາຍ ແລະ ການບຸກຄົນ ບໍ່ໄຊ ຂອງລະບົບການຄວາມປອດໄພ,</li> <li>- ການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນການຂຸດ/ການຍົກຍ້າຍ ສຸກເສີນ.</li> </ul>	<p>ນ້ອຍ</p>	<p>ຜູ້ຮັບເຫມົາ</p>	<p>ກ່ອນການ ກໍ່ສ້າງ ຈະເລີ່ມ ຕົ້ນ</p>	<p>ຫຼັງຈາກ ການກໍ່ສ້າງສຳເລັດ</p>
	<p>ໄພອັນຕະລາຍທາງດ້ານການກໍ່ສ້າງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຕິດຕໍ່ ງົບ າຍທ ເຫມາະສ ມເພ ອຮຸ ດໃຫ ປະຊາຊົນຊາບ ກໍ່ ບົວກ ບໍ່ໄພອ ັນຕະລາຍຂອງການກໍ່ສ້າງທ ອາ ດເກີດຂຶ້ນໄດ້ ຢູ່ ທ ພາກສະໜາມ,</li> <li>- ໃຫ້ ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ອຸປະກອນການປົກປັກຮັກສາສ່ວນບຸກຄົນທ ເຫມາະສ ມສ ຳ ລັບການຈ້າງງານຂອງຜູ້ຮັບເຫມົາ,</li> <li>- ບຸລະນະສ້ອມແປງ ອຸປະກອນການກໍ່ສ້າງໃຫ້ ຢູ່ ໃນສະພາບດີ,</li> <li>- ທ ດສອບໂຄງສ້າງເພ ອຄວາມໝັ້ນຄົງ ກ່ອນທ ຈະດໍາເນີນການເຮັດວຽກ,</li> <li>- ປະຕິບັດແຜນປ້ອງກັນ ຊຶ່ງລວມທັງ ການຝຶກອົບຮົມຕໍ່ ການປົກປ້ອງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ ມາດຕະການປ້ອງກັນການຕົກລົງ (ລົ້ມ); ການກວດກາ, ການບໍ່ລ່າງຮັກສາ, ແລະ ການປ່ືນຖ່າຍອຸປະກອນປ້ອງກັນການຕົກລົງ (ລົ້ມ); ແລະ ການຊ່ວຍຊີວິດ ຄົນງານທ ຖືກດູດທ າມກາງຜູ້ອື່ນ,</li> <li>- ອຸປະກອນຍົກຂຶ້ນ ຄວນມີ ຄ ນນະພາບດີ ແລະ ຮັກສາໄວ້ ຢູ່ ທຸກ ຕ້ອງ ແລະ ຜູ້ ບໍ່ ອຸປະກອນ ຄ ອຸ ທ ນ ນຕ້ອງໄດ້ ຮັບການຝຶກ</li> </ul>				

		<p>ອົບຮົມ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ສາຍແອວນິລະໄພຕ້ອງບໍ່ນ້ອຍກວ່າ 16 ມິລິແມັດ (5/8 ນິ້ວ) ສາຍນິລອນສອງສາຍແນບ ການປັບຫນຶ່ງດ້ວຍຫນຶ່ງ ອຸປະກອນທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງທົບເທົ່າ ກັນໄດ້. ສາຍແອວນິລະໄພທີ່ປັບເຊື້ອກ ຕ້ອງບໍ່ປົນຫຼື ຍາກ ອນຈະມີຮ່ອງຮອຍຫຼື ປັບບຸຍເສັ້ນໃຍຈົນແນມເຫັນໄດ້ ຢ່າງຊັດ ແຈນ,</li> <li>- ໃນເວລາປະຕິບັດງານຢູ່ເສົາ ໄຟຟ້າໃນລະດັບຄວາມສູງ, ຄົນງານຕ້ອງນຳໃຊ້ສາຍແອວຫັດສຳຮອງກັນ ໄວ້,</li> <li>- ປ້າຍແລະ ສິ່ງກົດຂວາງອື່ນໆຄວນຈະໂຍກຍ້າຍອອກຈາກ ເສົາໄຟຟ້າ ຫຼື ໂຄງສ້າງກ່ອນທີ່ຈະດຳເນີນການເຮັດວຽກ.</li> </ul>				
	<p>ອຸບັດຕິ ເຫດທ້ອງ ຖະໜົນ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ລຸດຜ່ອນການຂົນສົ່ງແຕ່ 7:00 ເຊ າ ຫາ 6:00 ແລງ</li> <li>- ຍວດຍານພາຫະນະຕ້ອງໄດ້ຮັບການບຸລະນະສ້ອມແປງຢູ່ໃນສະພາບດີ ເພື່ອລຸດຜ່ອນການລະເຫືອອາຍຜິດ,</li> <li>- ຄວາມໄວຈຳກັດ 20 km ຕໍ່ຊົ່ວໂມງ ກຳນົດໃນການຈາລະຈອນການກໍ່ສ້າງຜ່ານບ້ານ;</li> <li>- ແລກບໍ່ປົນຄວາມຮູ້ທາງດ້ານລະບົບການຈຳລະຈອນ ແລະ ການນະນຳການຈຳລະຈອນໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ຕຳຫຼວດ</li> </ul>				



<p>ການເສຍຊີວິດ ເນື່ອງຈາກໄຟຟ້າ ຊອດ</p>	<p>ວດໄຫ ແກ ຜູ້ ຂ ບລ ດ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ດຳເນີນການກວດກາສາຍແຈກໄຟຟ້າ ຢ່າງປະກະຕິ ເພື່ອກຳຈັດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ກົງໄມ້ ແລະ ອຸປະສັກສິ່ງກົດຂວາງ</li> <li>- ຕິດຕັ້ງປ້າຍເຕືອນໄພທີ່ເໝາະສົມຢູ່ເທິງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ,</li> <li>- ດຳເນີນການສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພທາງດ້ານໄຟຟ້າຢູ່ບໍລິເວນເຂດໂຄງການ ຊຶ່ງກວມເອົາຄົວເຮືອນທີ່ມີເພດຊາຍ, ຍິງ ແລະ ຜູ້ສູງອາຍຸ.</li> <li>- ມີພົງແຕ່ພະນັກງານທີ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນເທິງພື້ນທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຕິດຕັ້ງ, ບູລະນະ ຫຼື ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ.</li> </ul>				
<p>ອັນຕະລາຍຂອງໄຟ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ຢູ່ກ້ອງສາຍສົ່ງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ການກວດກາ, ການຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ການບູລະນະສ້ອມແປງ ແມ່ນປະຕິບັດຕາມ ໄຟຟ້າລາວ, ມາດຕະຖານ ECoP ແລະ ການຕອບຮັບສູນກາສິນ ໃນກໍລະນີໄພອັນຕະລາຍຂອງໄຟ.</li> <li>- ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຈະປຶກສາກັບອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຫຼີກລັບງານກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຢູ່ແລວສາຍແຈກໄຟຟ້າໃນອະນາຄົດ.</li> </ul>				
<p><b>ບັນຫາທາງສັງຄົມ</b></p>					
<p>5.) ການບໍລິຈາກທົດນຳ ລັບທີ່ຕັ້ງຂອງເສົາໄຟຟ້າເພີ່ມ (ການໄດ້ທີ່ດິນມາໂດຍຄ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ໂຄງສ້າງຖ້ວງອນສຳລັບຕິດຕັ້ງເສົາ 22 kV ຕ້ອງການພື້ນທີ່ບໍລິຈາກ (ປະມານ 30cm x 30cm) ຈາກເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ.</li> <li>ສຳລັບທີ່ດິນບໍລິຈາກ, ພາຍໃຕ້ໂຄງການນີ້</li> </ul>	<p>ນ້ອຍ</p>	<p>ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ</p>	<p>ກ່ອນວິກິດສ້າງແລ້ວມຕົ້ນ</p>	<p>ພາຍຫຼັງການກຳສ້າງສຳເລັດ</p>

<p>ວາມສະຫມັກໃຈ / ການຕັ້ງຖິ່ນຖານຄືນໃໝ່ )</p>	<p>ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນແມ່ນບໍ່ພົ້ນຖານຄວາມສະຫມັກໃຈ ແລະ ເປັນປະຈຳຕາມມາດຕະຖານຕົວຈິງຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ. SOPs (ຄູ່ມືການດຳເນີນງານ) ໃນໄລຍະການຕິດຕັ້ງສາຍສົ່ງ ແລະ ຕິດຕັ້ງເສົາໃໝ່ ລວມທັງການວາງແຜນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນຂັບເຂດວຽກງານ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າການອອບຄອງທິດິນແມ່ນປະຕິບັດຖືກຕ້ອງທາງດ້ານເອກະສານ ບົນພື້ນຖານຄວາມສະຫມັກໃຈ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນທາງດ້ານເສດຖະກິດຕໍ່ກັບຊາວບ້ານ.</p> <p>ວິທີການຕ່າງໆຈະໃຊ້ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນທີ່ຈະເຜີຍແຜ່ຕໍ່ສະມາຊິກຊຸມຊົນ ແລະ ການປຶກສາຫາລື ຈະໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ໃນໄລຍະຂັ້ນຕອນການວາງແຜນໂຄງການ,</li> <li>b. ກວດກາຄວາມພ້ອມໃນການບໍລິຈາກ ແລະ ກະກຽມທາງດ້ານເອກະສານ,</li> <li>c. ຝຶກອົບຮົມພະນັກງານໂຄງການ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນການປຶກສາຫາລື ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ໃນໄລຍະຂັ້ນຕອນການວາງແຜນສະເໜີວຽກງານ.</li> </ol>				
---	---	--	--	--	--

<p>6.) ການສ້າງຄວາມລຳຄານຫຼືລົບກວນຕົ້ນກິດຈະກຳຂອງຊາວບ້ານໃນທ້ອງຖິ່ນ, ລວມທັງການການລົບກວນທາງດ້ານເສດຖະກິດ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຕັ້ງປຸງປ່າຍຕາ ອນໄພອ ນຕະລາຍຢູ່ ແຕ ລະເສ າ ໄຟຟ້າ ແລະ ສາຍໄຟຟ້າ ບໍ່ ອນທົ່ ສາຍຜ່ານຖະໜົນຫົນທາງ ແລະ ແມ່ນ້ຳ,</li> <li>- ການຕັດໄຟຟ້າຕ້ອງອອກແຈ້ງການໂດຍຜ່ານທາງໜັງສືພິມ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ປະຊາຊົນຢູ່ທ້ອງຖິ່ນຊາບ 1 ອາທິດ</li> <li>ກ່ອນການເລີ່ມຕົ້ນວຽກງານຕິດຕັ້ງ,</li> <li>- ການຕັດໄຟຟ້າ ແລະ ການລົບກວນຕົ້ນກິດຈະກຳບໍ່ລົງການດ້ານຜົນປະໂຫຍດໃນລະຫວ່າງການຕິດຕັ້ງ ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດໃນເວລາກາງເວັນເທົ່ານັ້ນ (ລະຫວ່າງ 8:00 ເຊົ້າ ຫາ 17:00 ແລງ).</li> </ul>	<p>ນ້ອຍ</p>	<p>ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ</p>	<p>ກ່ອນວຽກງານກຳລັງເລີ່ມຕົ້ນ</p>	<p>ພາຍຫຼັງການກຳລັງສ້າງສຳເລັດ</p>
<p>7.) ຜົນກະທົບຕໍ່ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ການຍົກສູງບົດບາດຂອງເພດຍິງໃນການຕັດສິນໃຈ, ການໃຫ້ສິດອຳນາດແກ້ແຜ່ນຢັ້ງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ການຕັດໄຟຟ້າຕ້ອງອອກແຈ້ງການໂດຍຜ່ານທາງໜັງສືພິມ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ປະຊາຊົນຢູ່ທ້ອງຖິ່ນຊາບ 1 ອາທິດ</li> <li>ກ່ອນການເລີ່ມຕົ້ນວຽກງານຕິດຕັ້ງ,</li> <li>- ການຕັດໄຟຟ້າ ແລະ ການລົບກວນການບໍ່ລົງການຈະອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດໃນເວລາກາງເວັນເທົ່ານັ້ນ (ລະຫວ່າງ 8:00 ເຊົ້າ ຫາ 17:00 ແລງ)</li> <li>ຊຶ່ງເປັນຄວາມລະອຽດອ່ອນຂອງເພດຍິງ-ຊາຍຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງແຜ່ນຢັ້ງຕົວ.</li> </ul>	<p>ນ້ອຍ</p>	<p>ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ</p>	<p>ກ່ອນວຽກງານກຳລັງເລີ່ມຕົ້ນ</p>	<p>ພາຍຫຼັງການກຳລັງສ້າງສຳເລັດ</p>
<p>ໄລຍະການດຳເນີນງານ</p>					
<p>ບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ</p>					

<p>8.) ການບູລະນະສັອມແປງແລວສາຍ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ການບູລະນະສັອມແປງພາຍໃນແລວສາຍໄຟຢ່າງເປັນປະຈຳແມ່ນຈຳເປັນເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການເສຍຫາຍຕໍ່ສາຍແຈກ ແລະ ເສົາໄຟຟ້າ,</li> <li>- ຫ້າມນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າເພື່ອຄວບຄຸມຕົ້ນໄມ້ຢູ່ໃນເຂດແລວສາຍ,</li> <li>- ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພືດພັນທີ່ມີຄວາມສູງຫຼາຍກວ່າ 3 ແມັດ,</li> <li>- ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນເຂດຕາມແລວສາຍໄຟຕ້ອງເຮັດສັນຍາຕົກລົງກັນເພື່ອຖາງຫຼືຕັດຕົ້ນໄມ້, ພືດພັນຢູ່ຕາມເຂດແລວສາຍ,</li> <li>- ຈັດຕາຕະລາງສຳລັບການບູລະນະສັອມແປງ.</li> </ul>	<p>ນ້ອຍ</p>	<p>ໄຟຟ້າລາວ (ຫ້ອງການສາຂາໄຊທານີ)</p>	<p>ພາຍຫຼັງການກຳລັງສ້າງສຳເລັດ</p>	<p>ໄລຍະການດຳເນີນງານ</p>
<p>9.) ການບູລະນະສັອມແປງຄວາມປອດໄພຂອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ, ໝໍ້ນໍ້າໄຟ, ຕົວທ້ອງ ກາປາຊີເຕີ້, ໝໍ້ແປງໄຟ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າອື່ນໆ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຮັບປະກັນວ່າວົງກຳລັງບູລະນະສັອມແປງສາຍໄຟເປືອຍຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍພະນັກງານທີ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປ້ອງກັນກະແສໄຟຟ້າຮົ່ວສະເພາະ,</li> <li>- ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີຄວາມຕ້ອງການບູລະນະສັອມແປງ ແລະ ການດຳເນີນງານໄລຍະຫ່າງຕໍ່າສຸດຢູ່ດ້ານຫຼັງ, ການຝຶກອົບຮົມສະເພາະ, ມາດຕະການຄວາມປອດໄພ, ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພສຳລັບບຸກຄົນ, ແລະ ການເຕືອນໄພ, ຕ້ອງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນງານຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບ,</li> <li>- ຈັດຕາຕະລາງ ການບູລະນະສັອມແປງ.</li> </ul>	<p>ນ້ອຍ</p>	<p>ໄຟຟ້າລາວ (ຫ້ອງການສາຂາໄຊທານີ)</p>	<p>ພາຍຫຼັງການກຳລັງສ້າງສຳເລັດ</p>	<p>ໄລຍະການດຳເນີນງານ</p>



ບັນຫາທາງສັງຄົມ					
10.) ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຊຸມຊົນ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ນຳໃຊ້ ເຄື່ອງໝາຍ, ປາຍເຕັ້ນ ອື່ນໆ ນຕະລາຍ, ສິ່ງກົດຂວາງ ແລະ ການສຶກສາ/ໃຫ້ຄວາມຮູ້ ສາທາລະນະ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຈາກການກະທົບຂອງອຸປະກອນ ອື່ນຕະລາຍຕໍ່ປະຊາຊົນ ໂດຍສະເພາະຄອບຄົວທີ່ມີເດັກນ້ອຍ;</li> <li>- ວັດຖຸທີ່ເປັນສາຍໄຟຟ້າຜັງດິນ (ຕົວຢ່າງ: ຮົ່ວຫຼື ໂຄງສ້າງໂລຫະອື່ນໆ) ທີ່ຕິດຕັ້ງໃກ້ກັບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງໄຟຟ້າຊອດ.</li> </ul>	ນ້ອຍ	ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ (ຫ້ອງການສາຂາໄຊທານ)	ພາຍຫຼັງການກຳລັງສ້າງສຳເລັດ	ໄລຍະການດຳເນີນງານ

ຕາຕະລາງ C-2: ແຜນຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນໄລຍະການອອກແບບ, ການວາງແຜນ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ

ໄລຍະ	ບັນຫາທີ່ໜ້າສົນໃຈ	ເຄື່ອງວັດແທກອັນໃດທີ່ຈະນຳມາກວດກາ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາຢູ່ໃສ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາແນວໃດ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາເມື່ອໃດ	ອົງການຮັບຜິດຊອບ	ວັນເລີ່ມຕົ້ນ	ວັນສິ້ນສຸດ	
ໄລຍະການວາງແຜນອອກແບບ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ	<b>ບັນຫາທາງສິ່ງແວດລ້ອມ</b>								
	1.) ການຕິດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພູ່ມໄມ້ ຢູ່ກ້ອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ 22 ກວ / ແລວສາຍແຈກ	ການຕິດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພູ່ມໄມ້ ຢູ່ກ້ອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ/ສາຍສົ່ງ 22 ກວ	ສາຍແຈກໄຟຟ້າ/ສາຍສົ່ງ 22 ກວ	ການສັງເກດດວຍສາຍຕາ ແລະ ການສຳພາດຜູ້ຮັບເໝົາ	ປະຈຳເດືອນ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ເລີ່ມຕົ້ນວົງກວ້າງ	ສິ້ນສຸດວົງກວ້າງ	
	2.) ການກຳຈັດອຸປະກອນໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ: (ສາຍໄຟຟ້າ, ໜັ່ນບໍ່ໄຟ, ຕົວທ້ອນຄາປາຊີເຕີ ແລະ ອື່ນໆ) ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອ	ວິທີການກຳຈັດສາຍໄຟຟ້າ, ໜັ່ນບໍ່ໄຟ, ຕົວທ້ອນຄາປາຊີເຕີ ແລະ ອື່ນໆ. ການສ້ອມແປງ ແລະ ໜູນໄຊ້ອັນຕົກຳຄົນ ແລະ	ຢູ່ພາກສະໜາມກໍ່ສ້າງແລະ ສາງເຄື່ອງໄກກບສະຖານີໄຟຟ້າໄພນຕ້ອງ	ການສັງເກດດວຍສາຍຕາ ແລະ ການສຳພາດຜູ້ຈັດການສາງ	ປະຈຳເດືອນ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ເລີ່ມຕົ້ນວົງກວ້າງ	ສິ້ນສຸດວົງກວ້າງ	

ຕາຕະລາງ C-2: ແຜນຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນໄລຍະການອອກແບບ, ການວາງແຜນ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ

ໄລຍະ	ບັນຫາທີ່ໜ້າສົນໃຈ	ເຄື່ອງວັດແທກອັນໃດທີ່ຈະນຳມາກວດກາ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາຢູ່ໃສ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາແນວໃດ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາເມື່ອໃດ	ອົງການຮັບຜິດຊອບ	ວັນເລີ່ມຕົ້ນ	ວັນສິ້ນສຸດ
	ຈາກການກວດສອບຕ່າງໆ;	ການໄຊ ຄົນຂອງອຸປະກອນໄຟຟ້າຂ້າງເທິງ						
	3.) ການກວດຄວບຄຸມ ມັນໃນໝໍ້ແປງ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີອື່ນໆ (ລວມທັງສານ PCBs) ແລະ ວັດສະດຸອັນຕະລາຍອື່ນໆ;	ວິທີການການກວດຄວບ ມັນໃນໝໍ້ໄຟ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີອື່ນໆ (ລວມທັງສານ PCBs ໝໍ້ແປງໄຟ) ແລະ ວັດສະດຸອັນຕະລາຍອື່ນໆ	ຢູ່ສະໜາມກໍ່ສ້າງ ແລະ ສາງໄກ້ ກັບສະຖານີໄຟຟ້າໂພນຕ້ອງ	ການສັງເກດດວຍສາຍຕາ ແລະ ການສຳພາດກັບຜູ້ຈັດການສາງເຄື່ອງ	ປະຈຳເດືອນ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ເລີ່ມຕົ້ນວັນກໍ່ສ້າງ	ສິ້ນສຸດວັນກໍ່ສ້າງ
	4.) ສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປ້ອງກັນໄພ	ແຜນ EHSS ໂດຍຜູ້ຮັບຜິດຊອບ	ຢູ່ສະໜາມກໍ່ສ້າງ	ການສັງເກດດວຍສາຍຕາ ແລະ	ປະຈຳເດືອນ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ເລີ່ມຕົ້ນວັນກໍ່ສ້າງ	ສິ້ນສຸດວັນກໍ່ສ້າງ

ຕາຕະລາງ C-2: ແຜນຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນໄລຍະການອອກແບບ, ການວາງແຜນ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ

ໄລຍະ	ບັນຫາທີ່ໜ້າສົນໃຈ	ເຄື່ອງວັດແທກອັນໃດທີ່ຈະນຳມາກວດກາ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາຢູ່ໃສ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາແນວໃດ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາເມື່ອໃດ	ອົງການຮັບຜິດຊອບ	ວັນເລີ່ມຕົ້ນ	ວັນສິ້ນສຸດ
		ໝົາ; ການນຳໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ແລະ ພາຫະນະ; ການບາດເຈບຂອງຄົນງານ ແລະປະຊາຊົນ		ການສຳພາດຜູ້ຮັບເໝົາ				
<b>ບັນຫາທາງສັງຄົມ</b>								
	5.) ການບໍລິຈາກທຶນສຳລັບທຶນຕັ້ງຂອງເສົາໄຟຟ້າເພີ່ມ (ການໄດ້ທຶນມາໂດຍຄວາມສະຫມັກໃຈ / ການຕັ້ງຖິ່ນຖານຄືນໃໝ່)	ການບໍລິຈາກທຶນຈາກເຈົ້າຂອງທຶນຢູ່ອາໄສ, ການຟື້ນຟູທຶນພ້ອມທັງສຳເລັດວປົກ	ຢູ່ສະໜາມກໍ່ສ້າງ (ທຶນຕັ້ງເສົາເພີ່ມ)	ການສັງເກດດວຍສາຍຕາ ແລະ ການສຳພາດຜູ້ຮັບເໝົາ/ເຈົ້າຂອງທຶນພັກອາໄສ	ປະຈຳເດືອນ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ເລີ່ມຕົ້ນວປົກກໍ່ສ້າງ	ສິ້ນສຸດວປົກກໍ່ສ້າງ



ຕາຕະລາງ C-2: ແຜນຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນໄລຍະການອອກແບບ, ການວາງແຜນ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ

ໄລຍະ	ບັນຫາທີ່ໜ້າສົນໃຈ	ເຄື່ອງວັດແທກອັນໃດທີ່ຈະນຳມາກວດກາ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາຢູ່ໃສ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາແນວໃດ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາເມື່ອໃດ	ອົງການຮັບຜິດຊອບ	ວັນເລີ່ມຕົ້ນ	ວັນສິ້ນສຸດ
	6.) ການສ້າງຄວາມລຳຄານ ຫຼື ລົບກວນຕໍ່ກິດຈະກຳຂອງຊາວບ້ານ ໃນທ້ອງຖິ່ນ, ລວມທັງການ ການລົບກວນ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ	ການຍົກຍ້າຍ ຈັດສັນທາງດ້ານເສດຖະກິດ ດຊ່ວຍຄາວໄດ ຍການຕັດສາຍ ສິ່ງໄຟຟ້າ; ການຕົວ າຂ ອງຊາວບ້ານ; ມາດຕະການການ ຄວບຄຸມຈາລະ ຈອນ	ຢູ່ ສະໜາມກ ສ້າງບ່ອນ ທີ່ໄດ້ ຮັບຜິ ັນກະທົບຈາກ ຕັດສາຍສິ່ງໄຟ ຟ້າ	ການສັງເກດ ວຍສາຍຕາ ແລະ ການສຳພາດຊາ ວບ້ານ	ປະຈຳເດືອນ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ເລີ່ມຕົ້ນ ນວັດກ ກໍ່ສ້າງ	ສິ້ນສຸດ ວັດກ ກໍ່ສ້າງ
	7.) ຜົນກະທົບຕໍ່ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ການຍົກສູງບົດບາ ດຂອງເພດຍິງໃນ ການຕັດສິນໃຈ, ການໃຫ້ສິດອຳນາດ ແກ່ແມ່ຍິງ	ການຍົກຍ້າຍ ຈັດສັນທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ ດຊ່ວຍຄາວ ກຸ່ມແມ່ຍິງ ຫົວໜ້າຄົ ວເຮືອນ	ກຸ່ມ ຫົວໜ້າຄົ ວ ເຮືອນເພດຍິ ງຊຶ່ງໄດ້ ຮັບ ຜົນກະທົບຈາ ກການຕັດສາຍ ສິ່ງໄຟຟ້າ	ການສັງເກດ ວຍສາຍຕາ ແລະ ການສຳພາດຫ ົວໜ້າຄົ ວເ ຮືອນເພດຍິ ງ	ປະຈຳເດືອນ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ເລີ່ມຕົ້ນ ນວັດກ ກໍ່ສ້າງ	ສິ້ນສຸດ ວັດກ ກໍ່ສ້າງ



ຕາຕະລາງ C-3: ແຜນການຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນໄລຍະການປະຕິບັດງານ

ໄລຍະ	ບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	ເຄື່ອງວັດແທກສິ່ງໃດທີ່ຈະນຳມາກວດກາ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາຢູ່ໃສ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາແນວໃດ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາເມື່ອໃດ	ອົງການຮັບຜິດຊອບ	ວັນເລີ່ມຕົ້ນ	ວັນສິ້ນສຸດ	
ໄລຍະການປະຕິບັດງານ	ບັນຫາທາງສິ່ງແວດລ້ອມ								
	8.) ການບູລະນະສ້ອມແປງແລວສາຍ	ການຕິດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພຸ້ມໄມ້ ຢູ່ກ້ອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ/ສາຍສິ່ງ 22kV	ສາຍແຈກໄຟຟ້າ 22kV	ການສັງເກດດວຍສາຍຕາ	ຕາຕະລາງການບູລະນະສ້ອມແປງ ຢູ່ແລວສາຍ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ສິ້ນສຸດວົກກະໄສ	ສິ້ນສຸດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ	
	9.) ການບູລະນະສ້ອມແປງຄວາມປອດໄພຂອງສາຍແຈກໄຟຟ້າ, ໜັບໄຟ, ຕົວທ້ອງ ກາບາຊີຕີ້, ໜັບແປງໄຟ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າອື່ນໆ.	ການນຳໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ແລະ ພາຫະນະ ການບາດເຈັບຂອງຄົນງານ ແລະ ປະຊາຊົນ	ສະຖານທີ່ການບູລະນະສ້ອມແປງ	ການສັງເກດດວຍສາຍຕາ	ຕາຕະລາງການບູລະນະສ້ອມແປງ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ສິ້ນສຸດວົກກະໄສ	ສິ້ນສຸດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ	
ບັນຫາທາງສັງຄົມ									

ຕາຕະລາງ C-3: ແຜນການຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນໄລຍະການປະຕິບັດງານ

ໄລຍະ	ບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	ເຄື່ອງວັດແທກສິ່ງໃດທີ່ຈະນຳມາກວດກາ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາຢູ່ໃສ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາແນວໃດ	ເຄື່ອງວັດແທກຈະນຳມາກວດກາເມື່ອໃດ	ອົງການຮັບຜິດຊອບ	ວັນເລີ່ມຕົ້ນ	ວັນສິ້ນສຸດ
	10.) ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຊຸມຊົນ	ການນຳໃຊ້ປ້າຍ, ປ້າຍເຕືອນອັນຕະລາຍ, ເພື່ອປ້ອງກັນການຈຸບບາຍຂອງຜູ້ຄົນກັບອຸປະກອນອັນຕະລາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້	ຢູ່ແຕ່ລະເສົາແຈກໄຟຟ້າ ແລະ ບ່ອນທີ່ມີອຸປະກອນໄຟຟ້າບໍ່ປົກປ້ອງ/ເສັ້ນຕົ້ມ	ການສັງເກດດ້ວຍສາຍຕາ	ປະຈຳໄຕມາດ	ຫ້ອງການ EO /EDL	ສິ້ນສຸດວຽກງານ	ສິ້ນສຸດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ

### C.3 ຕາຕະລາງການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນ

ແຜນຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ລະອບໄດ້ ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຕາຕະລາງ 4-2 ແລະ 4-3

ໄລຍະເວລາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງໂຄງການ, ດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ.

ແຜນພິຈາລະນາຂອບເຂດຂອງການຕິດຕາມກວດກາ, ຕົວວັດແທກການກວດກາ ແລະ ຄວາມຖີ່, ການປະມວນຜົນຂໍ້ມູນ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ.

ການຕິດຕາມກວດກາສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກ່ຽວກັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ໂດຍຜູ້ຮັບເຫມົາຕ້ອງໄດ້ຮັບການດຳເນີນ.

ລັດວິສາຫະກິດ ໄຟຟ້າ ລາວ (EDL) ຈະສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ຫຼື ESU) ທີ່ຈະປະຕິບັດການຕິດຕາມກວດກາຂອງໂຄງການ. ESU ຈະລາຍງານໃຫ້ຜູ້ຈັດການໂຄງການລັດວິສາຫະກິດ ໄຟຟ້າລາວ.

ໜ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ EO ຈະສະໜັບສະໜູນການຕິດຕາມກວດກາຢູ່ໃນພາກສະໜາມ.

ປະເພດຂອງການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ເນື້ອຫາໂດຍຫຍໍ້ສໍາລັບແຕ່ລະການຕິດຕາມກວດກາຈະອີງໃສ່ການກຳນົດເວລາດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

ຖານຂໍ້ມູນການຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມກ່ຽວກັບໂຄງການປັບປຸງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ (PGI) ຈະໄດ້ຮັບການບູລະນະສ້ອມແປງ ແລະ ປັບປຸງໃນທຸກໆສາມເດືອນ, ຖານຂໍ້ມູນສາມາດກຳນົດໂດຍການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກທີ່ປຶກສາຄຸ້ມຄອງ ງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາຈະຖືກສົ່ງໄປໃຫ້ຄະນະຄຸ້ມຄອງຂອງລັດ ວິສາຫະກິດ ໄຟຟ້າ ລາວ (EDL) ແລະ PEMC, ທະນາຄານໂລກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແມ່ນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງບົດລາຍງານໂຄງການປຶກກະຕິ.

#### C.3.1 ຕິດຕາມກວດກາໃນລະຫວ່າງການອອກແບບ, ການວາງແຜນ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ

##### 1) ການຕິດຕາມກວດກາປະຈໍາເດືອນ

ຕາຕະລາງກຳນົດເວລາທີ່ໄດ້ຕົກລົງເຫັນດີ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກຳນົດໜຶ່ງຄັ້ງຕໍ່ເດືອນ, ໜ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ



ສັງຄົມຂອງໄຟຟ້າລາວ  
ຈະສົ່ງພະນັກງານຂອງເຂົາເຈົ້າໄປພາກສະໜາມໂຄງການ  
ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນ  
ມາດຕະການການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ  
ທີ່ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍຜູ້ຮັບເຫມົາຕາມແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.  
ວຽກງານຕົ້ນຕໍ ການຕິດຕາມກວດກາປະຈຳເດືອນລວມມີ:

- a) ການດຳເນີນການກວດກາດ້ວຍສາຍຕາຕໍ່ກັບການກໍ່ສ້າງ  
ກິດຈະກຳການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງຜູ້ຮັບເຫມົາ  
ຢູ່ພາກສະໜາມກໍ່ສ້າງກ່ຽວກັບລາຍການຕ່າງໆ  
ທີ່ກຳນົດຢູ່ໃນແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ  
ສັງຄົມ;
- b) ການປຶກສາຫາລືກັບລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ-  
ພະນັກງານປະສານງານສາຂາພະລັງງານ ແລະ PEMC  
ເພື່ອພິຈາລະນາວ່າແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ  
ສັງຄົມ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຕາມຄາດໝາຍຫຼືບໍ່;
- c) ການດຳເນີນການສຳພາດຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ/ຊາວບ້ານກ່ຽວກັບ  
ບັນຫາຊຸດເຊື້ອ (ຖ້າມີ) ແລະ  
ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງໂຄງການ;
- d) ການກະກຽມບົດລາຍງານພາກສະໜາມສຳລັບ EO ເພື່ອວິເຄາະ  
ແລະ ກະກຽມບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ.

## 2) ການຕິດຕາມກວດກາປະຈຳໄຕມາດ

ຕາຕະລາງເວລາທີ່ໄດ້ຕົກລົງເຫັນດີ, ທີ່ມີງານຕິດຕາມກວດກາ ແລະ  
ປະເມີນຜົນຮ່ວມກັນ  
ລະຫວ່າງຫນ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ  
ສັງຄົມຂອງ EO / EDL ແລະ PEMC ທີ່ຈະມາສະໜາມໂຄງການໃນທຸກໆ 3 ເດືອນ  
ຊຶ່ງມີຫນ້າວຽກຕົ້ນຕໍ:

- a) ການທົບທວນຄືນຄວາມຄືບຫນ້າຂອງວຽກງານ ແລະ  
ເພື່ອເບິ່ງວ່າແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ  
ສັງຄົມ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ  
ປະຕິບັດຕາມການກຳນົດເວລາທີ່ ອະນຸຍາດ;
- b) ການດຳເນີນການກວດກາ ການກໍ່ສ້າງ ແລະ  
ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງວຽກງານກໍ່ສ້າງຢູ່ພາກສະໜາ  
ມຂອງຜູ້ຮັບເຫມົາຕາມລາຍການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢູ່ໃນແຜນ  
ຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
- c) ການບັນທຶກກ່ຽວກັບຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການດັດປັບແຜນຄຸ້ມ  
ຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

- ຖ້າຫາກວ່າມີຄວາມຕ້ອງການ  
ຊື່ ງຈຸດປະສົງແມ່ນເພື່ອເຮັດໃຫ້ແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງ  
ແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ມີປະສິດທິພາບຫຼາຍຂຶ້ນ;
- d) ການປຶກສາຫາລືກັບຕົວແທນຊາວບ້ານ ແລະ  
ຜູ້ທີ່ຖືກກະທົບຈາກໂຄງການ ກ່ຽວກັບຄ່າແຜ່ນຮ່າ  
ແລະ/ຫຼື ຄວາມຄິດເຫັນສໍາລັບການປັບປຸງການຊົດເຊີຍ  
(ຖ້າມີ) ແລະ ມາດຕະການການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ;  
e) ການກະກຽມບົດລາຍງານພາກສະໜາມສິ່ງໃຫ້ຜູ້ອໍານວຍການລັດ  
ດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແລະ ສະມາຊິກ PEMC ທັງຫມົດ;  
f) ສິ່ງຜົນການຕິດຕາມກວດກາໄລຍະສາມເດືອນຜ່ານມາ  
ກ່ຽວກັບການພິຈາລະນາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ເປັນສ່ວນຫນຶ່ງຂອງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າປະຈໍາໄຕມາດ  
ເພື່ອສິ່ງໃຫ້ທະນາຄານໂລກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### 3) ການຕິດຕາມກວດກາໄລຍະເຄື່ອງປັບ

ທຶນງານການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຮ່ວມກັນ  
ປະກອບມີຫນ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, PEMC  
ຈະເຂົ້າມາພາກສະໜາມຂອງໂຄງການໃນທຸກໆ 6 ເດືອນ.  
ວົງການຕົ້ນຕໍປະກອບມີ:

ການທົບທວນຄືນຂໍ້ສະເໜີທັງຫມົດ  
ຕາມບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາ ປະຈໍາເດືອນ ແລະ 3 ເດືອນ;

ການປຶກສາຫາລືກັບພະນັກງານປະສານງານ, PEMC  
ເພື່ອແກ້ບາງຄວາມຄິດເຫັນຂອງພວກເຂົາ;

- a) ການປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ຖືກກະທົບຈາກໂຄງການ/ຊາວບ້ານ;  
b) ພິການພິຈາລະນາ ແລະ ປ່ຽນແປງ  
ຕໍ່ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ  
ຖ້າຫາກວ່າມີຄວາມ ຈໍາເປັນ  
ເພື່ອທົບທວນວິທີແກ້ໄຂຈາກການຕິດຕາມກວດກາ;  
c) ການກະກຽມບົດລາຍງານການກວດກາພາກສະໜາມ  
ພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ສະເໜີແນະນຳສໍາລັບການຜູ້ອໍານວຍການລັດ  
ວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ສະມາຊິກ PEMC ທັງຫມົດ ແລະ  
ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### C.3.2 ການຕິດຕາມກວດກາໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນງານ

ການຕິດຕາມກວດກາໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ ແມ່ນເພື່ອບູລະນະສັອມແບງແລວສາຍແຈກໄຟຟ້າ ເພື່ອ ຮັບປະກັນການບູລະນະສັອມແບງຄວາມປອດໄພຂອງແລວສາຍແຈກໄຟຟ້າ, ໝໍ້ນັບໄຟ, ຕົວທັອນກາປາຊີເຕີ້, ໝໍ້ແບງໄຟ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າອື່ນໆ, ພ້ອມກັນນັ້ນ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຊຸມຊົນກໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນ. ໂດຍອີງໃສ່ພາກປະຕິບັດທີ່ ດີໃນຕົວຈິງຜ່ານມາ, ລັດວິສະຫະກິດຕ້ອງດຳເນີນການກວດກາຕາມການແນະນຳ.

### C.4 ກວດກາຕິດຕາມ ແລະປະເມີນຜົນ ພາຍນອກ

ຈຸດປະສົງໂດຍລວມຂອງການຕິດຕາມກວດກາເອກະລາດ ຫຼື ພາຍນອກ ແມ່ນເພື່ອທົບທວນຄືນ ແລະ ປະເມີນ ຜົນສຳເລັດຂອງວົກງານໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຕາມເປົ້າຫມາຍໂຄງການ. ສິ່ງນີ້, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຄວນຈະດຳເນີນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ພາຍນອກ ໃນຕອນທ້າຍຂອງໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ຈຸດປະສົງກໍ່ເພື່ອເກັບກໍ່ບົວປະສົບການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃນອະນາຄົດ ພ້ອມທັງເປັນການເສີມຂະຫຍາຍຄວາມໂປ່ງໃສຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ. ຊຸມຊົນທາງດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຈະໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນວົກງານດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- a) ການທົບທວນຄືນເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລວມທັງບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ແລະ ບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາ;
- b) ການສຳພາດຜູ້ທີ່ຖືກກະທົບຈຳນວນໜຶ່ງ/ຊາວບ້ານທີ່ຢູ່ ໃນເຂດພື້ນທີ່ຂອງໂຄງການ;
- c) ການກະກຽມບົດລາຍງານ ແລະ ນຳສະເໜີຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

### C.5 ການລາຍງານ

ແຜນການລາຍງານຈະຕ້ອງຕອບສະຫນອງໄດ້ 3 ຈຸດປະສົງ:

- ເພື່ອເປັນການສະໜອງຂໍ້ມູນຢ່າງປົກກະຕິກ່ຽວກັບການກະຈາຍໄຟຟ້າໃຫ້ພາກສ່ວນທຸກຊັດໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນໂຄງການ;
- ເພື່ອສ້າງຂອບວົກງານຢ່າງເປັນທາງການ ສຳລັບການປະເມີນຜົນສຳເລັດຂອງການປະຕິບັດວົກ;

- ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ຂັ້ນຕອນການຕັດສິນໃຈໄວຂຶ້ນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຕັດສິນໃຈຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນເວລາອັນສັ້ນ.

ລະບົບການລາຍງານຈະອີງໃສ່ 6 ປະເພດຂອງການລາຍງານ:

- ບົດລາຍງານຕິດຕາມກວດກາພາກສະໜາມ,
- ບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ,
- ບົດລາຍງານປະຈຳໄຕມາດ,
- ບົດລາຍງານເຄື່ອງປັ້ງ,
- ບົດລາຍງານຕິດຕາມກວດກາເອກະລາດ.

### C.5.1 ການລາຍງານປະຈຳເດືອນ

ໃນຕອນທ້າຍຂອງແຕ່ລະເດືອນ, ຜູ້ຕິດຕາມກວດກາ EO / EDL ຈະວິເຄາະ ແລະ

ກະກຽມບົດລາຍງານກ່ຽວກັບການປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ ປະຈຳເດືອນ. ບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນຈະປະກອບມີ:

- (i) ການກວດກາວຽກງານກໍ່ສ້າງຢູ່ພາກສະໜາມ ພ້ອມທັງກິດຈະກຳການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງວຽກງານຕິດຕາມລາຍການຕ່າງໆທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນການຄຸ້ມຄອງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ;
- (ii) ຜົນການກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນ ລວມທັງຜົນກະທົບຕ່າງໆຈາກໂຄງການທີ່ກວດພົບ ແລະ ກຳນົດການຄຸ້ມຄອງແກ້ໄຂ;
- (iii) ບັນຫາທີ່ສຳຄັນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ກວດພົບ ແລະ ກຳນົດການຄຸ້ມຄອງແກ້ໄຂ.

### C.5.2 ການລາຍງານປະຈຳໄຕມາດ

ໃນຕອນທ້າຍຂອງທຸກໆ 3 ເດືອນ, ຫຼັງຈາກການຕິດຕາມກວດກາຮ່ວມກັນ ແລະ ທີ່ມີການປະເມີນຜົນລະຫວ່າງ ESU ຂອງ EO / EDL ແລະ PEMC; ຜູ້ຄຸ້ມຄອງ EO / EDL ຈະວິເຄາະ ແລະ ກະກຽມບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນກ່ຽວກັບການຈັດປະຕິບັດຂອງ ESMP ແລະ ECoP ໄລຍະສາມເດືອນຜ່ານມາ. ບົດລາຍງານປະຈຳໄຕມາດຈະປະກອບມີ:

- (i) ຄວາມຄືບໜ້າ ແລະ ຜົນສໍາເລັດຂອງການຄຸ້ມຄອງພາກສະໜາມ ແລະ ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ,

- (ii) ຜົນຂອງການຕິດຕາມກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ດ້ານສັງຄົມ, ລວມທັງຜົນກະທົບໂຄງການໃດຫນຶ່ງທີ່ສໍາຄັນທີ່ກວດພົບ ແລະ ແຜນຮ່າງ ການຕອບສະຫນອງການຄຸ້ມຄອງໃນໄລຍະເວລາຫົກເດືອນ,
- (iii) ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການດັດປັບຕໍ່ກັບ ESMP ຖ້າຫາກວ່າມີຄວາມຕ້ອງການໃດຫນຶ່ງທີ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອເຮັດໃຫ້ ESMP ປະສິດທິພາບຫຼາຍຂຶ້ນ,
- (iv) ບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນຊຶ່ງ ໄດ້ພົບພໍ້ ແລະ ແຜນຮ່າງການຕອບສະຫນອງການຄຸ້ມຄອງ.

ບົດລາຍງານປະຈໍາໄຕມາດຈະໄດ້ຮັບການຄັດລອກສົ່ງໄປ ທີ່ຜູ້ອໍານວຍການລັດວິສາກະກິດໄຟຟ້າລາວ(EDL), ສະມາຊິກ PEMC ທັງຫມົດ, ທະນາຄານໂລກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### C.6 ງົບປະມານສະໜັບສະໜູນແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານ ເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP)

ເພື່ອປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ນີ້, ງົບປະມານໃນການສະໜັບສະໜູນແມ່ນຈຳປັນ ແລະ ຈະໄດ້ພິຈາລະນາໃນ 5 ປະເພດ:

1. ການບໍລິຫານ, ເຄື່ອງມື (ແບບຟອມການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ໃບລາຍການກວດສອບ, ແລະ ອື່ນໆ ...) ອຸປະກອນ, ແລະ ຄວາມຈຳເປັນ ດ້ານການຂົນສົ່ງ,
2. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການຕິດຕາມການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ,
3. ການສະໜັບສະໜູນບັນກິດຈະກຳການ PEMC,
4. ໂຄງການສະໜັບສະໜູນຂັດຄວາມສາມາດ ໃກ້ກັບ EO / EDL- ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ສາຂາເມືອງໄຊທານີ ແລະ ອຳນາດການ ບົກຄອງເມືອງໃນການຕິດຕາມກວດກາການຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ,
5. ການເພີ່ມຂັດຄວາມສາມາດ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ (ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນວັດຖຸແຂງ ແລະ



ນ້ຳມັນໃນໝໍ້ແປງ ແລະ  
ສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີອັນຕະລາຍອື່ນໆ ລວມທັງໝໍ້ແປງ  
ທີ່ມີສານ PCBs ແລະ ອຸປະກອນອັນຕະລາຍອື່ນໆ  
ທີ່ສະຫນັບສະຫນູນໃຫ້ EO / EDL,

ການກຳນົດເວລາແຜນ ESMP ແລະ ງົບປະມານຄາດຄະເນ  
ໄດ້ສະຫລຸບໃຫ້ໃນຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 4-4: ຕາຕະລາງເວລາ ESMP ແລະ ງົບປະມານປະເມີນ ໂຄງການ PGI

ລ/ດ	ລາຍການ	ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງ						ວຽກ ມອບ ໝາຍ	ໄລຍະການດໍາເນີນງານ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ				ງົບປະມານ ບະເມນ (USD)	ອົງການຮັບຜິດຊອບ
		ປີ 1			ປີ 2				ປີ 2		ປີ 3			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6		Q7	Q8	Q9	Q10		
I	ການຕິດຕາມກວດກາໄລຍະດໍາເນີນງານ													EO/EDL,PEMC
	1 ການຕິດຕາມກວດກາປະຈໍາເດືອນ	[Bar chart showing quarterly monitoring from Q1 to Q6]											???	
	2 ການຕິດຕາມກວດກາປະຈໍາໄຕມາດ	[Bar]	[Bar]	[Bar]	[Bar]	[Bar]	[Bar]						???	
	3 ການຕິດຕາມກວດກາເຄິ່ງປີ		[Bar]		[Bar]		[Bar]						???	
II	ການຕິດຕາມກວດກາໄລຍະດໍາເນີນງານ													ໄຟຟ້າ ລາວ-ວຽງຈັນ ແລະ ສາຂາໄຊທານີ
	4 ການຕິດຕາມກວດກາປະຈໍາໄຕມາດ							[Bar]	[Bar]	[Bar]	[Bar]		???	
III	ການສະໜັບສະໜູນ ກິດຈະກຳ PEMC ຂັ້ນເມືອງ													EO/EDL,PEMC
	5 ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ		[Bar]		[Bar]		[Bar]						???	
	6 ກອງປະຊຸມປະຈໍາໄຕມາດ PEMC ຂັ້ນເມືອງ		[Bar]		[Bar]		[Bar]						???	
	ການສະໜັບສະໜູນ PEMC ນະຄອນຫລວງ													
IV	ບັນດາກິດຈະກຳຕ່າງໆ													EO/EDL,PEMC
	7 ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ			[Bar]		[Bar]		[Bar]					???	
	8 ກອງປະຊຸມປະຈໍາໄຕມາດ ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ		[Bar]		[Bar]		[Bar]						???	
	ໂຄງການເພີ່ມຂີດຄວາມສາມາດລໍາລັບ													ທີ່ປຶກສາ EO/EDL,
V	EO/EDL ແລະ ອົງການກ່ຽວຂ້ອງ													
	9 ການເພີ່ມຂີດຄວາມສາມາດ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ (ໃບຟອມການຕິດຕາມ ແລະ ໃບລາຍການກວດກາ, ອື່ນໆ...)	[Bar]											???	
	10 ການເພີ່ມຂີດຄວາມສາມາດ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ດ້ານສັງຄົມ, ການຄຸ້ມຄອງເຄື່ອງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນຂອງແຂງ	[Bar]											???	
	11 ການເພີ່ມຂີດຄວາມສາມາດ ຄຸ້ມຄອງ ເຄື່ອງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນທາດເຄມີ (ລວມທັງໝົດແບ່ງທີ່ມີສານຕໍານານລັດວິກຈອນ PCBs) ແລະ ວັດສະດຸອຸປະກອນອື່ນຕະລາຍອື່ນໆ	[Bar]											???	
	12 ການເພີ່ມຂີດຄວາມສາມາດ ໂຄງການ EHS	[Bar]												
VI	ການບໍລິຫານ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໂຄງການ													EO/EDL
	13 ການສະໜອງໃຫ້ທ້ອງຖານ												???	
	14 ການສະໜອງອຸປະກອນ												???	
	15 ການຂົນສົ່ງ												???	
	16 ອື່ນໆ												???	
	ລວມທັງໝົດ													

ງົບປະມານຄາດຄະເນທີ່ຈະສະໜອງໃຫ້.

## D. ຂໍ້ສະຫຼຸບ ແລະ ຂໍ້ແນະນຳ

### D.1 ບົດສະຫຼຸບ

ການພັດທະນາໂຄງການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເພື່ອຊ່ວຍບັນຊາປະສິດທິພາບ ແລະ ຄວາມຫນ້າເຊື່ອຖືຂອງການແຈກໄຟຟ້າໃນເຂດພື້ນທີ່ໂຫຼດທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ ໂດຍໄພ່ຟ້າລາວ ນັ້ນ. ໂຄງການກໍ່ຕັ້ງຂອງການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງໝາຍການແຈກໄຟຟ້າໃນເມືອງໄຊທານີ, ນະຄອນຫຼວງ ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ບັນດາກິດຈະກຳຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການພັດທະນາ ອາດຈະເປັນຜົນມາຈາກການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ການດໍາເນີນງານຂອງໂຄງການບັນຊາປະສິດທິພາບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ (PGI) ທີ່ໄດ້ສະເຫນີສາມາດສະຫຼຸບໄດ້ດັ່ງນີ້.

- ການຕັດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພຸ່ມໄມ້ ຍູ່ກ້ອງເສົາແຈກໄຟຟ້າ 22kV, ຜົນກະທົບໃນທາງລົບທີ່ຖືກສໍາຄັນນັ້ນ ອຍ ແລະ ເປັນແບບລັກສະນະຖາວອນ;

ຜົນກະທົບໃນທາງລົບເພີ່ມເຕີມ ຖືວ່າສໍາຄັນນັ້ນ ອຍ ແລະ ເປັນແບບລັກສະນະຊື່ວອາດດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງລຸ່ມນີ້

- ການກໍ່ຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ຫຼໍ່ຫຼ້າ ຈາກອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າບໍ່ຜິດຖ້າຍ (ສາຍໄຟຟ້າ, ໝໍ້ນັບໄຟ, ຕົວທັອນກາປາຊີເຕີ້, ແລະອື່ນໆ ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ;
- ການກໍ່ຈັດນໍ້າມັນໃນໝໍ້ແປງ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີອື່ນໆ (ລວມທັງໝໍ້ແປງທີ່ມີສານ PCBs) ແລະອຸປະກອນອື່ນຕະລາຍ;
- ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
- ການບໍລິຈາກທີ່ດິນສໍາລັບທີ່ຕັ້ງເສົາເພີ່ມ (ທີ່ບໍ່ມີການຄອບຄອງທີ່ດິນແບບບໍ່ສະຫມັກໃຈ / ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ);
- ການລັບກວນໃນກິດຈະກຳຂອງຊາວບ້ານໃນທ້ອງຖິ່ນລວມທັງກາ

ນຍົກຍ້າຍດ້ານເສດຖະກິດຊື່ວ່າຄາວ;

- ຜົນກະທົບຕໍ່ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ການຍົກສູງບົດບາດຂອງເພດຍິງໃນການຕັດສິນໃຈ, ການໃຫ້ສິດອໍານາດແກ່ເພດຍິງ.

ການພັດທະນາໂຄງການດັ່ງກ່າວຍັງຈະສ້າງຜົນກະທົບໃນທາງບວກ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດດັ່ງນີ້ຕໍ່ລົງໄປນີ້.

- ການປັບປຸງປະສິດທິພາບ ແລະ ຄວາມຫນ້າເຊື່ອຖືຂອງ ແຈກຈ່າຍພະລັງງານໄຟຟ້າ;
- ການປັບປຸງ ກະແສໄຟຟ້າຕົກ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍຂອງການແຈກຈ່າຍກະແສໄຟຟ້າ;
- ແນະນຳແຕ້ກໂນໂລຊີການນັບໝໍ້ໄຟລ່ວງຫນ້າ, ການປັບປຸງ ກໍ່ປົວກັບໝໍ້ນັບໄຟ, ການບົນລົງຕ່າງໆ, ແລະ ລະບົບການເກັບກຳຂໍ້ມູນ;
- ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງ ໂຄງສ້າງການຕິດຕັ້ງການຈ່າຍໄຟຟ້າ (ຕິດຕັ້ງສາຍໄຟຟ້າ, ເພີ່ມສະມັດຕະພາບຂອງໝໍ້ແປງ, ຕິດຕັ້ງຕົວທ້ອນກາປາຊີເຕີອີອແລະ ການຄວບຄຸມແຮງດັນໄຟຟ້າ, ການຕິດຕັ້ງ ເຄື່ອງ ຕັດໄຟຟ້າແບບ load break switches ແລະ ເຄື່ອງຕັດໄຟຟ້າ ແບບ recloser, ການ ຕິດຕັ້ງສາຍເຊື່ອມຕໍ່ ແບບ optical fiber ໃນເຂດພື້ນທີ່ໂຄງການ, ແລະອື່ນໆ...);
- ການຂະຫຍາຍຕົວມີທ່າແຮງຂອງລູກຄ້າທີ່ຢູ່ອາໄສ, ການຄ້າ, ແລະ ລູກຄ້າອຸດສາຫະກຳ.

## D.2 ຂໍ້ແນະນຳ

ESMP, ECoP ເຊິ່ງນັບວ່າກັນກັບ ນະໂຍບາຍການຄຸ້ມຄອງກຸ່ມທະນາຄານໂລກ ລວມທັງ ບົດແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ (EHS) ໂດຍທົ່ວໄປ, ບົດແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ (EHS) ສຳລັບສາຍສົ່ງ ແລະ ສາຍແຈກ ໄຟຟ້າ ແລະ ບັນດາຂໍ້ກຳນົດ EHS ລະດັບຊາດ / ຜູ້ຮັບເຫມົາ ຕ້ອງ ໄດ້ປະຕິບັດຕາມໄລຍະການປະຕິບັດໂຄງການ,

ລວມທັງຂໍ້ກ່າວຫາກ່ຽວກັບການຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຄົນງານ.



## ເອກກະສານຊໍ້ອນທ້າຍ:

ຂອບເຂດນະໂຍບາຍ

ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໂຄງການບັບບ, ງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ  
(RPF)

ແລະ ອະນ,

ສັນຍາສໍາລັບການບໍລິຈາກທຶນດິນແບບສະຫມັກໃຈ (VLD)

### ຂອບເຂດນະໂຍບາຍ

ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໂຄງການບັບບຸງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ  
(RPF)

ແລະ ອະນຸສັນຍາສໍາລັບການບໍລິຈາກທຶນດິນແບບສະຫມັກໃຈ  
(VLD)

### ພາກສະເຫນີ

ເອກະສານນີ້ ປະກອບດ້ວຍຂອບເຂດນະໂຍບາຍການຊົດເຊີຍຄືນ, ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແລະ ການຟື້ນຟູຜູ້ຄົນທີ່ຖືກຍ້າຍຈັດສັນ (RPF) ສໍາລັບໂຄງການບັບບຸງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ (PGI) ຊຶ່ງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຈະເລີ່ມຕົ້ນໃນເຄື່ອງເວລາທີ່ສອງຂອງປີ 2015 ໃນສາທາລະນະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ. ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຕົກລົງເພື່ອນຳໃຊ້ນະໂຍບາຍບົກບ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງທະນາຄານໂລກໃນການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການນີ້, ລວມທັງ OP 4.12, "ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແບບບໍ່ສະຫມັກໃຈ". ສໍາລັບໂຄງການນີ້, ການອອກແບບ ແລະ ການກ່າວເວລາແມ່ນບໍ່ສາມາດກ່າວເວລາຂອບເຂດຄວາມຕ້ອງການໃນການວາງແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໃນລະດັບປະເມີນໄດ້. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ ຍັງສອດຄ່ອງກັບກົດຫມາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສປປ ລາວ ແລະ ລະບົບການກ່ຽວກັບການຊົດເຊີຍ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ການຟື້ນຟູຜູ້ຄົນທີ່ຖືກຍ້າຍຖິ່ນຖານ (RPF) ວາງຫຼັກການຟື້ນຖານ ແລະ ລະບົບການ ເພື່ອປະຕິບັດຕາມຖ້າຫາກວ່າຂັ້ນຕອນຂອງການອອກແບບ ຫລື ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງໂຄງການ ແມ່ນ ເພື່ອອອບຄອງທຶນດິນ ຫລື ມີຂໍ້ຈຳກັດອື່ນໆ ແບບບໍ່ສະຫມັກໃຈທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການເຊື່ອຖືທຶນດິນ ຫລື ແຫລ່ງຊັບພະຍາກອນອື່ນໆ ລວມທັງການບໍລິຈາກທຶນດິນແບບສະຫມັກໃຈ (VLD). ໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວ, ການຟື້ນຟູຜູ້ຄົນທີ່ຖືກຍ້າຍຈັດສັນຮັບຮ້ອງ ວ່າ ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ (RP) ແມ່ນກະທົມເພື່ອການທົບທວນຄືນ ແລະ ການອະນຸມັດໂດຍທະນາຄານໂລກ. ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ (RP) ຮັບປະກັນວ່າຜູ້ນະໂຍບາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ຫຼຸດຜ່ອນ, ແລະ ບຸກຄົນທີ່ຖືກກະທົບດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ຮັບການສະຫນອງໂອກາດຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ, ໂດຍຜ່ານການຊົດເຊີຍ ຫຼື ຮູບແບບຊ່ວຍເຫຼືອອື່ນໆ, ເພື່ອປັບປຸງ ຫຼື

ຢ່າງຫນ້ອຍສາມາດພື້ນຜູ້ລາຍຮັບ ແລະ ຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ນອກຈາກນັ້ນ, ການພື້ນຜູ້ຜູ້ຄົນທີ່ຖືກຍ້າຍຈັດສັນ (RPF) ຍັງໄດ້ສະໜອງ ແນວທາງກໍລະນີທີ່ຮັບຮ້ອງໃຫ້ມີການບໍລິຈາກທີ່ດິນແບບສະຫມັກໃຈ (P VLD).

### ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ

ຂອບເຂດທາງພູມສາດຂອງໂຄງການແມ່ນຈຳກັດສະເພາະເຂດພື້ນທີ່ຕົວເມືອງ ແລະ ຊານເມືອງ ຂອງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ໂດຍສະເພາະ, ເນື້ອທີ່ບໍລິເວນໂຄງການເປົ້າໝາຍແມ່ນຕັ້ງຢູ່ໃນເມືອງໄຊທານີ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ,

ຫ່າງຈາກໃຈກາງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນໄປທາງທິດເຫນືອປະມານ 10 ກິໂລ, ຊຶ່ງມີການສູນເສຍພະລັງງານໄຟຟ້າຕົກຮ່ອມໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວເກືອບ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນປະຈຸບັນ. ສະເພາະຂອບເຂດນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ນຳໃຊ້ແມ່ນຢູ່ທີ່ປະມານ 40 ເປີເຊັນຂອງຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ວປະເທດ. ເມືອງໄຊທານີປະກອບມີລູກຄ້າທີ່ມີສະຖານທີ່ປະຈຳຢູ່ເມືອງ ຊຶ່ງມີທັງຜູ້ທີ່ມີລາຍຮັບຕ່ຳ ແລະ ສູງ, ລູກຄ້າທາງດ້ານການຄ້າ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ. ປັດຈຸບັນ ມີລູກຄ້າປະມານ 46,000 ຄົນທີ່ມີທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ 1,100 ຄົນທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ອາໄສຢູ່ເມືອງໄຊທານີ.

ຈະບໍ່ໄດ້ມີການເວນຄືນ ຫຼື ຍ້າຍຈັດສັນຂອງຜູ້ທີ່ດຳລົງຊີວິດຢູ່ໃນເຂດເນື້ອທີ່ ເນື້ອງຈາກວຽກງານການກໍ່ສ້າງຢູ່ເຂດໂຄງລ່າງຈຳໜ່າຍພະລັງງານໄຟຟ້າທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການກວດສອບການດຳເນີນງານກໍ່ສ້າງເປັນສິ່ງຈຳເປັນເພື່ອຈະລະບຸພູມພື້ນທີ່ຂອງ ສາຍສົ່ງເກີນທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງ ຫຼື ພື້ນຜູ້ສະພາບໃຫ້ດີຂຶ້ນ, ລວມເຖິງເສັ້ນທາງເຂົ້າ-ອອກ ເພື່ອໄປເຖິງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກເຊັ່ນ: ສະຖານີຍ່ອຍທີ່ກ່ຽວພັນເຖິງການລຸກລ້າງ ຫຼື ຮູບແບບອື່ນໆຂອງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຫຼື ການຈັດຈອງທີ່ດິນແບບບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ອາດຈະຂັດຂວາງການເຂົ້າເຖິງພື້ນທີ່ ຫຼື ບອດໄພຕໍ່ການເຮັດວຽກ ຫຼື ອາດຈະເປັນຕົ້ນເຫດຂອງຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ຄົນທີ່ອາໄສ

ສາມາດ ຫຼື ເຮັດວຽກຕາມແລວສາຍສົ່ງ. ລັດວິສາຫະກິດ  
ໄຟຟ້າ ລາວ ຈະ ແຈ້ງ ໃຫ້ ລູກຄ້າ ຜູ້ ທີ່ ຖືກ ຜົນ ກະທົບ ຈາກ ການ ຕັດ ພະລັງ  
ງານ ໃນ ໄລຍະ ການ ປະຕິບັດ ໂຄງການ  
ໃຫ້ ສອດຄ່ອງ ກັບ ຂັ້ນຕອນ ການ ສ້າງ ຕັ້ງ.

### ວັດຖຸ ປະສົງ ທາງ ດ້ານ ນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຍາມ ທີ່ ສໍາຄັນ

OP 4.12 ໃຫ້ ການ ແນະ ນຳ ທີ່ ສໍາຄັນ ກ່ຽວ ກັບ ຈຸດ ປະສົງ ແລະ  
ຫຼັກການ ພື້ນຖານ ທີ່ ໃຊ້ ໃນ ໂຄງການ ການ ຄອບຄອງ ທີ່ ດິນ ແລະ  
ຜົນກະທົບ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບ ການ ຍົກ ຍ້າຍ ຈັດ ສັນ.  
ວັດຖຸ ປະສົງ ຕົ້ນ ຕໍ່ ແລະ ນິຍາມ ມີ ດັ່ງ ນີ້ :

ມີ ການ ສຸມ ທຸກ ຄວາມ ພະຍາຍາມ ທີ່ ສົມເຫດ ສົມຜົນ ເພື່ອ ຫຼີກ ລົບ ບົ່ງ  
ຫຼື ຫຼຸດ ຜ່ອນ ຄວາມ ຈຳ ເປັນ ສໍາ ລັບ ການ ຍຶດ ຄອງ ທີ່ ດິນ, ແລະ  
ເພື່ອ ຫຼຸດ ຜ່ອນ ຜົນກະທົບ ທາງ ລົບ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ  
ກັບ ການ ຍົກ ຍ້າຍ ຈັດ ສັນ. ຖ້າ ຫາກ ກ່າ ການ ຍຶດ ຄອງ ທີ່ ດິນ ແລະ  
ຜົນກະທົບ ທາງ ລົບ ບໍ່ ສາມາດ ຫຼີກ ລົບ ໄດ້, ເປົ້າ ໝາຍ ຕົ້ນ ຕໍ່ ຂອງ  
PRF ແມ່ນ ຕ້ອງ ຮັບ ປະກັນ ວ່າ ຜູ້ ທີ່ ໄດ້ ຮັບ ຜົນກະທົບ  
("ຜູ້ ຖືກ ຍົກ ຍ້າຍ" ດັ່ງ ທີ່ ກ່າ ການ ໃດ ໄວ້ ຂ້າງ ລຸ່ມ ນີ້) ແມ່ນ ຕ້ອງ  
ໄດ້ ຮັບ ຄ່າ ຊົດ ເຊີຍ ໃນ ມູນຄ່າ ທົດ ແທນ (ກ່າ ການ ໃດ ໄວ້ ຂ້າງ ລຸ່ມ ນີ້)  
ສໍາ ລັບ ການ ສູນ ເສຍ ທີ່ ດິນ ແລະ ຊັບ ສິນ ອື່ ນໆ ແລະ  
ຖ້າ ບໍ່ ດັ່ງ ນັ້ນ ຈະ ໄດ້ ຮັບ ການ ສະ ຫນອງ ທາງ ດ້ານ ມາດ ຕະ ການ ພື້ນ ພູ  
ຫຼື  
ຮູບ ແບບ ຊ່ວຍ ເຫຼືອ ອື່ ນໆ ທີ່ ຈຳ ເປັນ ເພື່ອ ໃຫ້ ພວກ ເຂົາ ມີ ໂອກາດ  
ພົງ ພໍ ທີ່ ຈະ ບໍ່ ບຸ້ງ, ຫຼື ຢ່າງ ຫນ້ອຍ ໄດ້ ມີ ການ ພື້ນ ພູ ລາຍ ຮັບ  
ແລະ ມາດ ຕະ ຖານ ດ່າ ລົງ ຊີ ວິ ດ ຂອງ ພວກ ເຂົາ ເຈົ້າ.

"ຜູ້ ຖືກ ຍົກ ຍ້າຍ" ຫມາຍ ເຖິງ ປະ ຊາ ຊົນ ທັງ ໝົດ ຜູ້ ທີ່ ຮັບ ຜົນ ຈຸດ ປະສົບ  
ບັນດາ ກິດ ຈະ ກໍາ ທີ່ ລະ ບຸ ໄວ້ ຂ້າງ ເທິງ ຊື່ ງມີ (1)  
ມາດ ຕະ ຖານ ການ ດ່າ ລົງ ຊີ ວິ ດ ທີ່ ໄດ້ ຮັບ ຜົນກະທົບ ທາງ ລົບ; ຫລື (2)  
ສິດ, ໃບ ຕາ ດິນ, ຜົນ ປະໂຫຍດ ໃນ ເຮືອນ, ທີ່ ດິນ (ລວມ ທັງ ສະ ຖານ ທີ່,  
ທີ່ ດິນ ກະ ສິ ກໍາ ແລະ ລັ ບົງ ສັດ) ຫລື ຊັບ ສິນ ອື່ ນໆ ທີ່ ຫຼື ເຄື່ອນ  
ທີ່ ທີ່ ໄດ້ ມາ ຫຼື ຄອບ ຄອງ ຊື່ ວຄາວ ຫຼື ແບບ ຖາວອນ; (3)  
ການ ເຂົ້າ ເຖິງ ຊັບ ສິນ ທີ່ ຖືກ ກະ ທົບ ໃນ ທາງ ລົບ, ຊື່ ວຄາວ, ຫລື  
ແບບ ຖາວອນ; ຫລື (4) ທຸ ລະ ກິດ, ອາ ຊີ ບ, ວົກ ຫຼື ສະ ຖານ ທີ່ ພັກ ອາ ໃສ  
ຫລື ກິດ ຈະ ວັດ ທີ່ ຖືກ ຜົນກະທົບ ທາງ ລົບ; ແລະ "ຜູ້ ຖືກ ຍົກ ຍ້າຍ"  
ຫມາຍ ເຖິງ ບຸ ກຄົນ ໃດ ນີ້ ງມີ ຖືກ ຍົກ ຍ້າຍ.

ສໍາລັບເນື້ອທີ່ດິນກະສິກໍາ, ແມ່ນກ່ອນໂຄງການ ຫຼື ກ່ອນການ  
ເຄື່ອນຍ້າຍ, ຊຶ່ງສູງກວ່າລາຄາຕະຫຼາດຂອງເນື້ອທີ່ດິນນໍາໃຊ້  
ຫຼື ເທົ່າທວນມາເປັນໄປໄດ້ທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດໄກ້ຄຽງຂອງທີ່  
ດິນທີ່ຖືກກະທົບ, ບວກກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກະກວມທີ່ດິນໃນລະ  
ດັບທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບທີ່ດິນທີ່ຖືກກະທົບ, ບວກກັບຄ່າໃຊ້  
ຈ່າຍລົງທະບຽນ ແລະ ອາກອນ. ສໍາລັບທີ່ດິນຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ,  
ແມ່ນລາຄາຕະຫຼາດກ່ອນການຍ້າຍ ທີ່ມີຂະໜາດ ແລະ ການນໍາ  
ໃຊ້ເທົ່າທວນກັນ, ມີຄວາມຄ້າຍຄື ຫຼື ບໍ່ປ່ຽນພື້ນຖານໂຄງລ່າງສາ  
ທາລະນະ ແລະ ການບໍລິການ ແລະ ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດໄກ້ຄຽງຂອງທີ່  
ດິນທີ່ຖືກກະທົບ, ບວກກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍລົງທະບຽນ ແລະ ອາກອນ. ສໍາລັບບ້ານ  
ເຮືອນ ແລະ ໂຄງສ້າງອື່ນໆ, ແມ່ນລາຄາຕະຫຼາດຂອງວັດສະດຸ ເພື່ອກໍ່  
ສ້າງໂຄງປະກອບການທົດແທນທີ່ມີໃນພື້ນທີ່ ແລະ ຄຸນນະພາບທີ່  
ຄ້າຍຄືກັນ ຫລື ດຶກວ່າໂຄງປະກອບທີ່ຖືກກະທົບ ຫລື ການສ້ອມ  
ແປງໂຄງປະກອບທີ່ມີຜົນກະທົບບາງສ່ວນນັ້ນ, ບວກກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ  
ຂອງການອອກແຮງງານ ແລະ ຄ່າທຳນຽມຜູ້ຮັບເຫມົາ, ບວກກັບຄ່າໃຊ້  
ຈ່າຍລົງທະບຽນ ແລະ ອາກອນ. ໃນການກຳນົດມູນຄ່າທົດແທນ ຄ່າ  
ຫຼຸດຜູ້ຍຸ້ງຂອງຊັບສິນ ແລະ ມູນຄ່າຂອງອຸປະກອນການກູ້ ແມ່ນຍັງ  
ບໍ່ໄດ້ພິຈາລະນາເທື່ອ, ທັງບໍ່ແມ່ນມູນຄ່າຂອງຜົນປະໂຫຍດທີ່  
ຮັບຈາກໂຄງການ ໂດຍຫຼັກອອກຈາກຄ່າຂອງຊັບສິນທີ່ຖືກກະທົບ. ບ່ອນ  
ທີ່ກົດຫມາຍພາຍໃນປະເທດຍັງບໍ່ໄດ້ຕອບສະຫນອງຕາມມາດຕະຖານຂອງ  
ການຊົດເຊີຍໃນມູນຄ່າທົດແທນຢ່າງເຕັມທີ່, ການຊົດເຊີຍພາຍໃຕ້  
ກົດຫມາຍພາຍໃນປະເທດແມ່ນມີມາດຕະການເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອໃຫ້  
ພົ້ນໄປຈາກມາດຕະຖານມູນຄ່າທົດແທນ. ການຊ່ວຍເຫຼືອເພີ່ມເຕີມ  
ດັ່ງກ່າວນີ້ແຕກຕ່າງຈາກມາດຕະການການຈັດສັນທີ່ດິນໃຫມ່ທີ່ຈະ  
ໄດ້ຮັບການສະຫນອງໃຫ້ພາຍໃຕ້ຂໍ້ກຳນົດອື່ນໃນ OP 4.12, ວັກ 6.

"ການຄອບຄອງທີ່ດິນ"

ແມ່ນຂະບວນການທີ່ບຸກຄົນໄດ້ສູນເສຍຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງ ຫຼື  
ກຳມະສິດແບບບໍ່ສະມັກໃຈ, ການນໍາໃຊ້, ຫຼື ການເຂົ້າເຖິງທີ່ດິນ  
ຊຶ່ງເປັນຜົນມາຈາກໂຄງການ. ການຄອບ

ຄອງທີ່ດິນສາມາດນໍາໄປສູ່ຜົນກະທົບຫຼາຍຢ່າງ,  
ລວມທັງການສູນເສຍທີ່ຢູ່ອາໄສ ຫລື ຊັບສິນຄົງທີ່ອື່ນໆ (ຮີ້ວ,  
ນ້ຳສ້າງ, ຫໍທາດ, ຫຼື ໂຄງສ້າງອື່ນໆ ຫລື ການປັບປຸງຕ່າງໆ  
ທີ່ຕິດພັນກັບທີ່ດິນ).

"ການບໍລິຈາກທີ່ດິນດ້ວຍຄວາມສະຫມັກໃຈ"

ແມ່ນຂະບວນການທີ່ບຸກຄົນໄດ້ບໍລິຈາກແບບສະຫມັກໃຈກ່ຽວ  
ກັບເຂດພື້ນທີ່ດິນຂະໜາດນ້ອຍ ແບບຖາວອນ ຫຼື ຊົ່ວຄາວ  
ໃຫ້ໂຄງການ. ການບໍລິຈາກທີ່ດິນແບບສະຫມັກໃຈ ຄວນ



ມີຂະບວນການທີ່ຈະແຈ້ງສໍາລັບການບໍລິຈາກ, ແລະ ກະກວັມ ແລະ ຮັກສາເອກະສານທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂະບວນການດັ່ງກ່າວ; ສິ່ງ ງົດ ງົກ ງ່າວນີ້ຈະຊ່ວຍໃຫ້ໂຄງການຫຼັກໄດ້ຮັບການຜົນກະທົບທາງລົບ ທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້.

"ການພົ້ນພາ" ແມ່ນຂະບວນການທີ່ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍ ໄດ້ມີໂອກາດພົງພໍທີ່ຈະພົ້ນພາການຜະລິດ, ລາຍຮັບ, ແລະ ມາດຕະຖານການດໍາລົງຊີວິດ. ການຊົດເຊີຍສໍາລັບຊັບສິນນັ້ນ ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນບໍ່ພົງພໍ ເພື່ອທີ່ຈະໄດ້ຕາມການພົ້ນພາຢ່າງເຕັມທີ່.

"ມື້ທີ່ຕັດອອກ" ແມ່ນມື້ກ່ອນທີ່ເຈົ້າກຳມະສິດ ຫຼື ການມີ ສິດນໍາໃຊ້ຕາມລະບົບກົດໝາຍ ຊຶ່ງຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍ ໄດ້ ຮັບການຊົດເຊີຍ ຫຼື ການຊ່ວຍເຫຼືອອື່ນໆ. ມື້ທີ່ຕັດອອກ ໄດ້ຖືກກໍານົດຢູ່ໃນແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ. ໂດຍປົກກະຕິເກີດຂຶ້ນພ້ອມກັບວັນທີ່ຂອງການສໍາຫຼວດຜູ້ຖືກຍົກ ຍ້າຍ ຫລື ວັນທີ່ແຈ້ງການໃຫ້ສາທາລະນະຊາບກ່ຽວກັບວັນກໍານົດ ສ້າງ ສະເພາະທີ່ເປັນສາເຫດພາໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍ. ບຸກຄົນທີ່ເຂົ້າມາໃນ ເຂດພົ້ນທີ່ໂຄງການ ພາຍຫລັງມື້ທີ່ຕັດອອກ ຈະບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບການຊົດເຊີຍ ຫຼື ການຊ່ວຍເຫຼືອອື່ນໆ.

**ຫຼັກການພົ້ນຖານທີ່ສໍາຄັນ**

ທະນາຄານໂລກ OP 4.12  
ໄດ້ກຳນົດຫຼາຍຫຼັກການພົ້ນຖານທີ່ສໍາຄັນເພື່ອປະຕິບັດໃນການວ າງແຜນ ແລະ ການປະຕິບັດການຍົກຍ້າຍຖືນຖານໃຫມ່. ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນກ່ຽວກັບຂອບເຂດແຜນວຽກການຍົກຍ້າຍຖືນ ຖານແມ່ນມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- a) ບ່ອນໃດກໍຕາມທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້, ການອອກແບບໂຄງການ ແລະ ແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ຄວນຈະຄຳນຶງວ່າເປັນໂອກາດການພັດທະນາ ດັ່ງນັ້ນ, ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍອາດຈະຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການບໍລິການ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍທີ່ສ້າງໃຫ້ຫຼື ໂດຍກົດຈະກໍາໂຄງການ.
- b) ຜູ້ຍົກຍ້າຍທຸກຄົນມີສິດໄດ້ຮັບ ການຊົດເຊີຍສໍາລັບຊັບສິນທີ່ສູນເສຍໄປ, ຫຼື ຮູບແບບທາງເລືອກຂອງການຊ່ວຍເຫຼືອຊົດເຊີຍທົບເທົ່າກັ ນ; ການຂາດສິດທາງດ້ານກົດໝາຍຕໍ່ຊັບສິນທີ່ສູນເສຍຈະບໍ່ ເປັນ ອຸປະສັກກົດກັນຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍຈາກການຮັບຄ່າທົດແທນ ຫລື ຮູບແບບທາງເລືອກຂອງການຊ່ວຍເຫຼືອ;

- c) ອັດຕາການຊົດເຊີຍທີ່ກຳນົດໃນແຜນຍົກຍ້າຍຖືກນຖານໃໝ່ ຫມາຍເຖິງຈຳນວນເງິນທີ່ຈະຈ່າຍໃນຈຳນວນເຕັມ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງທີ່ເປັນສ່ວນບຸກຄົນ ຫຼື ສ່ວນລວມ ຕໍ່ຊັບສິນທີ່ສູນເສຍໄປນັ້ນ, ໂດຍບໍ່ມີການຫັກຄ່າຫຼື ຍ້າຍຍ້າຍ ຫຼື ຫັກຄ່າອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມຫຼື ຈຸດປະສົງອື່ນໆ;
- d) ໃນເວລາທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ດິນເພື່ອການປູກຝັງ, ຕ້ອງພະຍາຍາມແກ້ໄຂດ້ວຍວິທີການ ເອົາທີ່ດິນທີ່ດິນແທນ ທີ່ດິນ;
- e) ການທີ່ດິນແທນຂອບເຂດດິນບ້ານ, ສະຖານທີ່ສຳລັບຈັດສັນວັກ ງານທຸລະກິດຕ່າງໆ, ຫຼື ການທີ່ດິນແທນທີ່ດິນກະສິກຳ ຄວນມີມູນຄ່າເທົ່າທຽມກັບທີ່ດິນທີ່ໄດ້ສູນເສຍໄປ;
- f) ໄລຍະເວລາການຍົກຍ້າຍເພື່ອຕັ້ງຖືກນຖານ ໃຫມ່ຄວນຈະຫຼຸດຜ່ອນລົງ. ການຊົດເຊີຍສ່ວນຊັບສິນຄວນໄດ້ຮັບການຈ່າຍຄ່າ ກ່ອນເວລາຂອງຜົນກະທົບເພື່ອເຮັດ ໃຫ້ເຮືອນໃຫມ່ສາມາດໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງ, ຊັບສິນຄ້າທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບການຍົກຍ້າຍອອກ ຫຼື ທີ່ດິນແທນ ແລະ ມາດຕະການການຫຼຸດຜ່ອນທີ່ຈຳເປັນອື່ນໆ ທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບການປະຕິບັດກ່ອນການຍົກຍ້າຍຕົວຈິງ;
- g) ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍຈະໄດ້ຮັບສະໜັບສະໜູນ (ການຊ່ວຍເຫລືອໂດຍກົງ ຫລື ເງິນອຸດໜູນ) ເພື່ອຕອບສະໜອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍການເຄື່ອນຍ້າຍ ຫຼື ສຳລັບຢູ່ອາໄສກຸ່ມຕ່າງໆ ຈຳນວນຄ່າ ຈົນກ່ວາພວກເຂົາເຈົ້າສາມາດສືບຕໍ່ກິດຈະກຳການຜະລິດຕະ ພັນຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້;
- h) ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍຄວນໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລືໃນລະຫວ່າງຂະບວນ ການກະກຽມແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖືກນຖານໃຫມ່, ເພື່ອອ່າສິດ ໃນການເລືອກຂອງເຂົາເຈົ້າກ່ຽວກັບຜົນເຖິງການຍົກຍ້າຍຖືກນຖານ ໃຫມ່ ໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ ແລະ ພິຈາລະນາ; ແຜນຍົກຍ້າຍ ຖືກນຖານໃຫມ່ ແມ່ນເປີດເຜີຍສູ່ສາທາລະນະໃນລັກສະນະທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ຜູ້ຍົກຍ້າຍໄດ້;
- i) ລະດັບການບໍລິການຊຸມຊົນໃນເມື່ອກ່ອນ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງ ແຫລ່ງຊຸບພະຍາກອນຕ່າງໆ ຈະໄດ້ຮັບການຮັກສາໄວ້ ຫຼື ປັບປຸງຫຼັງຈາກການຍົກຍ້າຍຖືກນຖານໃຫມ່;
- j) ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕ້ອງກຳນົດຢ່າງແຈ້ງເພື່ອຕອບ ສະໜອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄອບຄອງ

ທິດນີ້ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນນັ້ນ, ແລະ ຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າ ມີເງິນທຶນທີ່ພໍພັດທະນາ ເມື່ອພວກເຂົາຫາກຈໍາເປັນ;

- k) ການຈັດການດ້ານສະຖາບັນຕ້ອງກຳນົດຢ່າງຈະແຈ້ງ ເພື່ອຮັບປະກັນການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແລະ ການຟື້ນຟູທັງຫມົດຢ່າງມີສິດທິຜົນແລະທັນເວລາ;
- l) ການກະກຽມທີ່ພໍພັດທະນາໃນການຕິດຕາມກວດກາແບບ ມີປະສິດທິພາບຈະໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕໍ່ກັບ ມາດຕະການຍົກຍ້າຍຖືກຖານທັງຫມົດ;
- m) ວິທີການທີ່ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍສາມາດຮ້ອງທຸກຈະຕ້ອງ ກຳນົດ, ແລະ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນໃນການຮ້ອງທຸກຈະໄດ້ຮັບການສະຫ ນອງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍນັ້ນ.

**ຂອບເຂດວຽກງານທາງກົດຫມາຍ ແລະ ລະບົບການ ສ. ປ. ປ. ລາວ**

ສະພາບທາງດ້ານກົດຫມາຍ ຢູ່ ສ. ປ. ປ. ລາວ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງແບ່ງຍ່າງໄວວາ ໃນໄລຍະບໍ່ເທົ່າໃດປີທີ່ຜ່ານມາ. ລັດຖະທໍາມະນູນໄດ້ຖືກປະກາດໃຊ້ໃນປີ 1991, ກົດຫມາຍວ່າ ດ້ວຍປ່າໄມ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃນປີ 1996 ແລະ ກົດຫມາຍວ່າດ້ວຍທຶນໃນປີ 1997. ໃນຂະນະທີ່ບັນດານິຕິກຳ ເຫຼົ່ານັ້ນໄດ້ຮັບການຕີອາໄສມາຍ, ໄດ້ມີນິຕິກຳຕ່າງໆທີ່ເປັນພື້ນຖານທາງດ້ານກົດຫມາຍໃນການພິ ຈາລະນາກ່ຽວກັບການຍົກຍ້າຍຖືກຖານໃຫມ່ ແລະ ການຊົດເຊີຍ. ນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວ ແມ່ນອົງໃສ່ກົດຫມາຍ ແລະ ດໍາລັດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກົດຫມາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າສະບັບປັບປຸງ, ເລກທີ 03 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 20 ທັນວາ 2011;
- ກົດຫມາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 29 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ກົດຫມາຍວ່າດ້ວຍມໍລະດົກສະບັບເລກທີ 08 ແຫ່ງຊາດ / ສພຊ, ລົງ ວັນທີ 9 ພະຈິກ 2005;
- ກົດຫມາຍວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ສະບັບປັບປຸງ, ເລກທີ 06 / ສພຊ, ລົງວັນ ທີ 24 ທັນວາ 2008;
- ກົດຫມາຍທຶນ, ເລກທີ 04 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ຕຸລາ 2003;

- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍນໍ້າແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ເລກທີ 02-96 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 11 ຕຸລາ 1996;
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມໍລະດົກແຫ່ງຊາດ, ເລກທີ 08 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 9 ພະຈິກ 2005;
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທາງ, ເລກທີ .04 / 99 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 3 ເມສາ 1999;
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຜນຕົວເມືອງ (ເລກທີ 03-99 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 3 ເມສາ 1999);
- ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຊົດເຊີຍ ແລະ ຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ຂອງໂຄງການພັດທະນາ, ເລກທີ 192 / ນຍ, ລົງວັນທີ 7 ກໍລະກົດ 2005;
- ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ເລກທີ 112 / ລົງວັນທີ 16 ກຸມພາ 2010;
- ສັນຍາກ່ຽວກັບມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ, ເລກທີ 2734 / PMO.WREA ລົງວັນທີ 7 ທັນວາ 2009;
- ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຊົດເຊີຍ ແລະ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງໂຄງການພັດທະນາ, ເລກທີ 192 / ນຍ, ລົງວັນທີ 7 ກໍລະກົດ 2005;
- ດໍາລັດ ແລະ ຄໍາແນະນໍາດ້ານເຕັກນິກກ່ຽວກັບຂະບວນການ IEE ສໍາລັບໂຄງການພັດທະນາ, ເລກທີ 8029 / MONRE, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2013;
- ດໍາລັດ ແລະ ຄໍາແນະນໍາດ້ານເຕັກນິກກ່ຽວກັບຂະບວນການ EIA ສໍາລັບໂຄງການພັດທະນາ, ເລກທີ 8030 / MONRE, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2013;
- ຂໍ້ກຳນົດ 1266/95 ຂອງ MCTPC ກ່ຽວກັບການປະເມີນຄ່າຂອງຍານພາຫະນະ, ບ້ານ, ໂຄງສ້າງກໍ່ສ້າງ ແລະຄວາມສະດວກຄົວເຮືອນ ສໍາລັບພະນັກງານ, ບຸກຄະລາກອນຂອງລັດຖະບານ.

**ການກະກຽມ ແລະ ຮັບຮອງແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແລະ ການບໍລິຈາກທຶນດິນແບບສະໜັກໃຈ**

ສໍາລັບໂຄງການນີ້, ຄວາມຮັບຜິດຊອບໂດຍລວມສໍາລັບການກະກຽມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນທີ່ຈໍາເປັນລວມທັງການບໍລິຈາກທຶນດິນແບບສະໜັກໃຈທີ່ຂຶ້ນກັບໄຟຟ້າລາວ. ອົງການນີ້ຈຶ່ງຮຽນຮູ້ ທີ່ຫຼວງຫນ້າວຍສິດສໍານາດທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງໃນການຄອບຄອງທີ່ດິນ ຫຼື ມາດຕະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ຊຶ່ງປະກອບມີສໍານາດການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (MONRE). ໃນຖານະທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ,

ຫ້ອງການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ  
ຈະປະສານງານບັນດາກິດຈະກຳທີ່ຈຳເປັນ  
ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການວາງແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ  
ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ທັນກັບເວລາ.  
(ສໍາລັບອະນຸສັນຍາສະເພາະການບໍລິຈາກທີ່ດິນແບບສະໝັກ  
ໃຈຈະປະຕິບັດຕາມ, ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5)

ເມື່ອໃດທີ່ໄດ້ກໍານົດວ່າ ການຄອບຄອງທີ່ດິນ ຫລື  
ຜົນກະທົບກ່ຽວຂ້ອງຫາກຈຳເປັນ  
ເພື່ອສໍາເລັດກິດຈະກຳໃອງການໃດຫນຶ່ງ ແລະ ເມື່ອໃດທີ່ມາດຖານ  
ການກໍານົດສະຖານທີ່ຕັ້ງຫາກໄດ້ວາງອອກຕໍ່ກັບທີ່ດິນນັ້ນ,  
ແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນຄວນຈະເລີ່ມຕົ້ນ. ເຈົ້າຂອງໃອງການຈະປະຕິບັດ,  
ຫຼື ເຮັດໃຫ້ເກີດມີການປະຕິບັດຂຶ້ນ, ມີການສໍາຫຼວດສໍາມະໄນຄົວ  
ເພື່ອລະບຸຊື່ ແລະ ລະບຸບູກຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍທັງຫມົດ, ແລະ  
ການສໍາຫຼວດທາງດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ ເພື່ອກໍານົດລະດັບ ແລະ  
ຂອບເຂດຂອງຜົນກະທົບທາງລົບໃນເຂດທີ່ຖືກກະທົບນັ້ນ.

ການສໍາຫຼວດພົບລະເມືອງຕ້ອງກວມເອົາ 100% ຂອງຜູ້ຈະຖືກຍົກຍ້າຍ;  
ການສໍາຫຼວດດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ

ອາດຈະໄດ້ຮັບປະຕິບັດບົນພື້ນຖານຕົວຢ່າງ. ບັນດາການສໍາຫຼວດ,  
ຊຶ່ງອາດຈະໄດ້ຮັບການດໍາເນີນຕ່າງກັນ ຫຼື ພ້ອມກັນ,  
ການກໍານົດວ່າ ແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ຫຼື "ຫຍໍ້" RP (ກໍານົດໄວ້ໃນ  
OP 4.12, ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A) ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ.  
ໃນເວລາທີ່ຈຳນວນບູກຄົນທີ່ຮັບຜົນກະທົບຫຼາຍກວ່າ 200,  
ການສ້າງແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານ

ໃຫມ່ຢ່າງຕໍ່ມທີ່ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ.  
ບ່ອນທີ່ຜົນກະທົບຕໍ່ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍທັງຫມົດແມ່ນຂ້ອນຂ້າງ  
ງຽບສະຫງົບ, ຫຼື ຫນ້ອຍກວ່າ 200 ຄົນທີ່ຖືກກະທົບ,  
ແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ແບບກະທົດ  
ລັດອາດຈະໄດ້ຮັບການກະກຽມໄວ້.

ຜົນກະທົບທີ່ພົບຈາກລະນາວ່າ "ນ້ອຍ"  
ຖ້າຫາກວ່າປະຊາຊົນທີ່ຖືກກະທົບບໍ່ຖືກຍົກຍ້າຍ ແລະ  
ຫນ້ອຍກວ່າ 10% ຂອງຊັບສິນການຜະລິດຂອງເຂົາເຈົ້າແມ່ນສູນເສຍໄປ.

ຖ້າຫາກແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ເປັນສິ່ງຈຳເປັນ,  
ຈະໄດ້ມີການກະກຽມໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການພື້ນຖານທາງ  
ດ້ານນະໂຍບາຍ ແລະ ການຈັດ  
ຕັ້ງການປະຕິບັດກໍານົດໃນການພົ້ນຜູ້ຜູ້ຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍຖິ່ນ  
ຖານ (RPF)ນັ້ນ. ແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານ



ໃຫມ່ ແມ່ນ ອົງໃສ່ ການສໍາຫລວດຂໍ້ ມູນພື້ນຖານທີ່ ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຂໍ້ ມູນການສໍາຫລວດທາງດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ ແລະ ການສ້າງມາດຕະການການຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນເຫມາະສົມ (ຕົວຢ່າງ, ການຊົດເຊີຍຊັບສິນ, ການຊ່ວຍເຫຼືອຊີ້ວອາວ ແລະ ການຊ່ວຍເຫລືອພື້ນຜູ້ເສດຖະກິດ) ຕາມຄວາມເຫມາະສົມສໍາລັບທັງຫມົດປະເພດຜົນກະທົບທາງລົບ. ອົງຕາມປະເພດຂອງຜົນກະທົບ, ແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ ໄດ້ ຮັບການແກ້ໄຂສະເພາະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- a) ລາຍລະອຽດຂອງກິດຈະກຳ ທີ່ ໃຫ້ ເກີດການຄອບຄອງທີ່ ດີ ນ;
- b) ລະດັບ ແລະ ຂອບເຂດທີ່ ອາດມີຜົນກະທົບທາງລົບ;
- c) ຂໍ້ ມູນຂ່າວສານການສໍາຫລວດທາງດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມ ແລະ ຂໍ້ ມູນການສໍາຫລວດສໍາມະໂນຄົວພື້ນຖານ;
- d) ການທົບທວນກິດຫມາຍ ແລະ ລະບົບການທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄອບຄອງທີ່ ດີ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່;
- e) ອັດຕາການຊົດເຊີຍສະເພາະ (ຫຼື ມາດຕະການທາງເລືອກ) ສໍາລັບປະເພດ ຂອງຊັບສິນທີ່ ຖືກກະທົບທັງຫມົດ;
- f) ມາດຕະການອື່ນໆ, ຖ້າຫາກມີ, ຈໍາເປັນເພື່ອສະຫນອງໂອກາດສໍາລັບການພື້ນຜູ້ເສດຖະກິດຂອງບຸກຄົນທີ່ ຖືກຍົກຍ້າຍ;
- g) ມາດຖານດ້ານສິດສໍາລັບການຊົດເຊີຍ ແລະ ຮູບແບບການຊ່ວຍເຫລືອອື່ນໆ;
- h) ການຈັດຕັ້ງການຍົກຍ້າຍ, ຖ້າຫາກວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ, ລວມທັງການສະຫນັບສະຫນູນຊີ້ວອາວ;
- i) ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ ແລະ ການກະກຽມສະຖານທີ່, ຖ້າຫາກວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ;
- j) ການພື້ນຜູ້ ຫຼື ການປ່ຽນແທນໂຄງສ້າງພື້ນຖານຊຸມຊົນ ແລະ ການບໍລິການ;
- k) ການກະກຽມດ້ານການຈັດຕັ້ງເພື່ອການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
- l) ການປຶກສາຫາລື ແລະ ການຈັດຕັ້ງເປີດເຜີຍ;
- m) ຕາຕະລາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານ ໃຫມ່;
- n) ລາຄາ ແລະ ເງິນປະມານ;
- o) ການຈັດຕັ້ງການຕິດຕາມກວດກາ;



- p) ຂັ້ນຕອນການຮ້ອງທຸກ;
- q) ສະຫຼຸບຮູບແບບຂອງສິດທິ.

ຖ້າຫາກວ່າແຜນການຍົກຍ້າຍຖືກນຖານໃຫມ່ ແບບກະທັດລັດໄດ້ມີ  
ການກະກຽມ, ສົ່ງຄັ້ງກ່າວນີ້ ຕ້ອງໄດ້ອົງໃສ່ ຫຼັກການພື້ນຖານ  
ພ້ອມທັງການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທິ ໃດ້  
ວາງອອກໄວ້ ໃນຂອບເຂດຂອງແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖືກນຖານ.

ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແບບກະທັດລັດ ປະ  
ກອບມີເນື້ອໃນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- a) ການສຳຫລວດສຳມະໂນຄົວຂອງຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍແລະການຕີລາຄາມ  
ູນຄ່າຊັບສິນ;
- b) ລາຍລະອຽດຂອງການຊ່ວຍເຫຼືອຍົກຍ້າຍທີ່ຈະສະຫນອງໃຫ້;
- c) ມາດຖານດ້ານສິດ;
- d) ການປຶກສາຫາລື ແລະ ອການເຜີຍແຜ່;
- e) ການຈັດຕັ້ງການຈັດຕັ້ງເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
- f) ກຳນົດເວລາ ແລະ ງົບປະມານ;
- g) ການຈັດການຕິດຕາມກວດກາ;
- h) ຂັ້ນຕອນການຮ້ອງທຸກ

ແຜນການຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖືກນຖານໃຫມ່ ໃດນີ້ ຈຳນວນ ສອດຄ່ອງກັບຂອບ  
ເຂດແຜນການຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖືກນຖານ  
ໃຫມ່ ນີ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການທົບທວນຄືນ ແລະ  
ອະນຸມັດໂດຍທະນາຄານກ່ອນທີ່ຈະຕັດສິນເຮັດສັນຍາສຳລັບການເຮັດວ  
ປົກກະຕິ ສ້າງກໍ່ໃຫ້ເກີດການເຄື່ອນຍ້າຍ.

ຖ້າຫາກວ່າການບໍລິຈາກທິດິນແບບສະຫມັກໃຈແມ່ນໄດ້ຮັບການກະກຽ  
ມ, ສົ່ງຄັ້ງກ່າວນີ້ ຕ້ອງໄດ້ອົງໃສ່ ຫຼັກການພື້ນຖານ ແລະ  
ການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ  
ທິດິນສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນການພື້ນຖານພູຜູ້ຄົນທີ່ຖືກຍ້າຍຖືກນຖານ  
(RPF) ນີ້. ຂະບວນການ ບໍລິຈາກທິດິນແບບສະຫມັກ  
ໃຈປະກອບມີເນື້ອໃນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- a) ການປະເມີນຜົນເບື້ອງຕົ້ນ.  
ຕັດສິນກຳນົດຄວາມເຫມາະສົມຂອງບໍລິຈາກທິດິນແບບ  
ສະຫມັກໃຈໃນສະຖານະການຂອງໂຄງການ.
- b) ຕັດສິນກຳນົດຄວາມເຫມາະສົມຂອງບໍລິຈາກທິດິນແບບ  
ສະຫມັກໃຈໃນສະຖານະການຂອງໂຄງການ.

- c) ການດຳເນີນການພິສູດ (ການສຳຫຼວດ)
- d) ການເປີດເຜີຍ ແລະ ປຶກສາຫາລື
- e) ການຕົກລົງເຫັນດີທີ່ແຈ້ງໃຫ້ຊາບ
- f) ເອກະສານ
- g) ກົນໄກແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກ

### ນະໂຍບາຍດ້ານສິດທິ

ຜູ້ຍົກຍ້າຍທຸກຄົນມີສິດໄດ້ຮັບການຊົດເຊີຍ ແລະ / ຫຼື ຮູບແບບອື່ນໆຂອງການຊ່ວຍເຫຼືອ, ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບລັກສະນະຂອງຜົນກະທົບຜົນທົ່ວໄດ້ ກະທົບຕໍ່ເຂົາເຈົ້າ. ໂດຍທົ່ວໄປ, ປະຊາຊົນມີສິດໄດ້ຮັບການທົດແທນລວມທັງຜູ້ທີ່ຮັບຜົນກະທົບໃນວິທີທາງດ້ານໄປນີ້:

ທີ່ດິນທີ່ຕ້ອງການຢ່າງຖາວອນສຳລັບໂຄງການ: ປະກອບມີ a) ເຮົາຂອງທີ່ມີໃບ

ຕາດິນຖືກຕ້ອງທາງດ້ານກົດຫມາຍຢ່າງເປັນທາງການ, b) ຜູ້ໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ມີໃບຕາດິນຖືກຕ້ອງພາຍໃຕ້ກົດຫມາຍ ສປປ ລາວ, ແລະ c) ຜູ້ທີ່ອາໄສຢູ່, ຫຼື ການນຳໃຊ້, ທີ່ດິນຂອງລັດກ່ອນມີທີ່ຕັດສອກ, ປຶກກະຕິແລ້ວແມ່ນວັນທີ່ແຈ້ງການກ່ຽວກັບກົດຈະກຳວັດທຳການກໍ່ສ້າງສະເພາະທີ່ເປັນສາເຫດໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍ.

ບຸກຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍຈັດຢູ່ໃນປະເພດ a) ແລະ b) ມີສິດຮັບການຊົດເຊີຍໃນມູນຄ່າທົດແທນ. ແທນທີ່ຈະໄດ້

ຮັບການຊົດເຊີຍຢ່າງເປັນທາງການ, ບຸກຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍປະເພດ c) ຈະມີທາງເລືອກຂອງການຊ່ວຍເຫຼືອ, ມູນຄ່າທົດແທນທີ່ກັບການທົດແທນ.

ການຊົດເຊີຍຊຸມຊົນສຳລັບເສົາແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າ: ການຕິດຕັ້ງເສົາແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າຮັບຮ້ອງໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ດິນປະມານ .03m<sup>2</sup>, ໂດຍຊ່ວຍເຫຼືອການຊົດເຊີຍໂດຍກົງກັບບຸກຄົນທີ່ປະຕິບັດບໍ່ໄດ້. ໂດຍສອດຄ່ອງກັບການປະຕິບັດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ໄຟຟ້າລາວ ຈະສະໜອງ, ໂດຍບໍ່ຄິດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ, ຕະຂໍໄຟຟ້າ ໃຫ້ຫນຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ ໃນສະຖານທີ່ຊຸມຊົນ (ຕົວຢ່າງ: ໂຮງຮົບ, ຫຼື ວັດ) ໃນການຊົດເຊີຍຂອງບຸກຄົນໃນລະດັບ. ການສະໜອງນີ້ໃຊ້ແຕ່ພຽງແຕ່ກັບທີ່ດິນຕ້ອງການສຳລັບຕິດຕັ້ງເສົາແຈກຈ່າຍໄຟຟ້າ.

ໂດຍບໍ່ມີການຍົກເວັ້ນ, ການຊົດເຊີຍຢ່າງເຕັມທີ່ໃນມູນຄ່າການທົດແທນຍັງມີຄວາມຈຳເປັນ

ຖ້າຫາກວ່າເນື້ອທີ່ດິນຖືກປະຕິບັດສໍາລັບ ເສົາສາຍສົ່ງ ຫຼື ສະຖານີໄຟຟ້າ.

ການສູນເສຍເຮືອນ, ໂຄງສ້າງອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຄົງທີ່, ລວມທັງຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພືດ: ເຈົ້າຂອງເຮືອນ ແລະ ຊັບສິນອື່ນໆ (ໂດຍບໍ່ຈໍາແນກວ່າ ເຂົາເຈົ້າ ຖືໃບຕາດິນ ຫລື ໃບອະນຸຍາດບຸກສ້າງອາຄານ

ສໍາລັບໂຄງສ້າງທີ່ສ້າງຂຶ້ນກ່ອນວັນທີ່ຕັດອອກ).

ການສູນເສຍກໍ່ວິວພັນຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ:

ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ປະກອບມີການສູນເສຍທີ່ດິນຊົ່ວຄາວ,

ແລະຄ່າໃຊ້ຈ່າຍກໍ່ວິວຂ້ອງກັບການເຄື່ອນຍ້າຍ, ຫຼື

ລົບກວນການທຸລະກິດໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ.

ໂດຍສະເພາະ,

ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍຈະໄດ້ຮັບປະເພດຂອງການຊົດເຊີຍແລະການຟື້ນຟູມາດຕະການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

**1. ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍສູນເສຍທີ່ດິນກະສິກໍາ:**

a)

ກົນໄກການຊົດເຊີຍທີ່ດິນກະສິກໍາສູນເສຍໄປຈະສະໜອງດິນປ່າປ່າ ບໍ່ແທນ ທີ່ມີປະສິດທິພາບການຜະລິດເທົ່າທຽມກັນ ແລະ ເປັນທີ່ພໍໃຈຕໍ່ກັບບຸກຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍນັ້ນ. ຖ້າຫາກ ບໍ່ສາມາດກໍານົດດິນປ່າປ່າ ບໍ່ແທນທີ່ ຫນ້າພໍໃຈໄດ້, ອາດຈະສະໜອງການຊົດເຊີຍໃນມູນຄ່າທີ່ດິນແທນນັ້ນໃຫ້;

b)

ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍຈະໄດ້ຮັບຄ່າຊົດເຊີຍສໍາລັບພືດສູນເສຍຕາມ ລາຄາຕະຫຼາດ, ສໍາລັບຕົ້ນໄມ້ເສດຖະກິດແມ່ນຢູ່ໃນມູນຄ່າປະຈຸບັນສຸດທິ, ແລະ ສໍາລັບຊັບສິນຄົງທີ່ອື່ນໆ (ໂຄງສ້າງ, ນ້ຳສ້າງ, ຮົ້ວ, ການບັບປຸງຊົນລະປະທານ)ແມ່ນຢູ່ໃນມູນຄ່າທີ່ດິນແທນ;

c)

ການຊົດເຊີຍຈະຈ່າຍຄ່າໃຊ້ທີ່ດິນຊົ່ວຄາວໃນອັດຕາ ເທົ່າກັບກໍ່ປະໂຫຍດຂອງການນໍາໃຊ້, ແລະ ທີ່ດິນ ຫຼື ຊັບສິນອື່ນໆທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູສະພາບເງື່ອນ ໄຂການນໍາໃຊ້ກ່ອນ ທີ່ຍັງບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ຕໍ່ ກັບເຈົ້າຂອງຫຼື ຜູ້ໃຊ້;

**2. ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍສູນເສຍທີ່ດິນຢູ່ອາໄສ ແລະ ໂຄງສ້າງ:**

a)ການສູນເສຍທີ່ດິນຢູ່ອາໄສ ແລະ ໂຄງສ້າງ ຈະໄດ້ຮັບຄ່າຊົດເຊີຍບໍ່ວ່າຈະຢູ່ໃນປະເພດເປັນວັດຖຸເຄື່ອງຂອງໃດກໍຕາມ (ໂດຍຜ່ານການທົດແທນເນື້ອທີ່ຂອງເຮືອນ ແລະ ສວນຂະຫນາດເທົ່າທັງກັນ ທັງ ເປັນທີ່ພໍໃຈຕໍ່ບຸກຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍ, ຫຼື ໄດ້ຮັບການຊົດເຊີຍເປັນເງິນສົດໃນມູນຄ່າການທົດແທນ;

b)ຖ້າຫາກວ່າພາຍຫຼັງການຄອບຄອງທີ່ດິນບາງສ່ວນ ແຕ່ສ່ວນທີ່ຍັງເຫຼືອຫາກບໍ່ພົງພໍໃນການກໍ່ສ້າງໃຫມ່ ຫຼື ສອບແປງໂຄງສ້າງເຮືອນໃນຂະຫນາດ ຫຼື ມູນຄ່າເທົ່າກັນ, ຫຼື ຈຳກັດ ຫຼື ຄ່າຮ້ອງຂໍຂອງບຸກຄົນທີ່ຍົກຍ້າຍໃນເນື້ອທີ່ດິນອາໄສ ແລະ ໂຄງປະກອບທັງຫມົດຈະໄດ້ຮັບໃນມູນຄ່າທົດແທນ;

c)ການຊົດເຊີຍຈະຈ່າຍໃນມູນຄ່າທົດແທນສໍາລັບຊັບສິນຄົງທີ່;

d)ຜູ້ເຊື່ອຖື ຜູ້ທີ່ເຊື່ອຖື ເຮືອນ ເພື່ອພັກອາໄສຈະໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອເປັນເງິນສົດຂອງຄ່າຊົດເຊີຍສາມເດືອນໃນອັດຕາຕະຫລາດພາຍໃນເຂດ ແລະ ຈະໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອໃນການກໍ່ານິດທີ່ພັກເປັນທາງເລືອກອີກ.

### 3. ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍສູນເສຍທຸລະກິດ

a) ການຊົດເຊີຍສູນເສຍທຸລະກິດຈະປະກອບດ້ວຍ: (i) ການສະຫນອງສະຖານທີ່ທຸລະກິດທີ່ເປັນທາງເລືອກໃຫ້ຊຶ່ງມີຂະຫນາດເທົ່າທັງກັນ ແລະ ມີຄວາມສາມາດເຂົ້າເຖິງລູກຄ້າໄດ້, ຄວາມພໍໃຈຕໍ່ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຍົກຍ້າຍ; (ii) ການຊົດເຊີຍເງິນສົດສໍາລັບໂຄງສ້າງທຸລະກິດ: ແລະ (iii) ສະຫນັບສະຫນູນຊ່ວຍຄວາມສໍາລັບການສູນເສຍລາຍຮັບ (ລວມທັງຄ່າຈ້າງພະນັກງານ) ໃນຊ່ວງໄລຍະທີ່ມີການປ່ຽນແປງນັ້ນ.

### 4. ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການ

ໂຄງສ້າງພື້ນຖານ (ເຊັ່ນ ແຫລ່ງນໍ້າ, ຖະຫນົນ, ລະບົບນໍ້າເສຍ ຫຼື ການສະຫນອງໄຟຟ້າ) ແລະ ການບໍລິການຊຸມຊົນ (ເຊັ່ນ ໂຮງຮັບ, ຄຣິນິກ ຫຼື ສູນກາງຊຸມຊົນ)

ຈະໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຄືນຫຼືແທນຄືນໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທີ່ຖືກກະທົບ. ຖ້າຫາກວ່າສະຖານທີ່ຍົກຍ້າຍຈັດສັນໃຫມ່ມີການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ, ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ການບໍລິການທີ່ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ ຈະໄດ້ຮັບການສະໜອງໃຫ້ໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າກັບບຸກຄົນທີ່ຍົກຍ້າຍຖືກຖານນັ້ນ.

**ມາດຕະການການຟື້ນຟູ**

ການຊົດເຊີຍອາດພົງພໍເພື່ອອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍສາມາດຟື້ນຟູລາຍໄດ້ ຖ້າຫາກວ່າມີການຈ່າຍໃຫ້ໃນມູນຄ່າທົດແທນ, ສົມມຸດວ່າຊັບສິນບໍ່ຜິດແທນຫາກເປັນໄປໄດ້. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ອາດຈະຮັບຮອງໃຫ້ຜູ້ຍົກຍ້າຍຮັບເອົາທັກສະໃຫມ່ ເພື່ອສືບຕໍ່ດຳເນີນການຜະລິດໃນສະພາບແວດລ້ອມໃຫມ່ ຫລື ແຫລ່ງລາຍຮັບໃຫມ່. ແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ນັ້ນ ຄວນປະເມີນຄວາມສໍາຄັນຂອງຜົນກະທົບ ທີ່ໄດ້ກະທົບໃສ່ກັບຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍນັ້ນ, ແລະ ສະຫນອງມາດຕະການເພື່ອຊ່ວຍເຫລືອຜູ້ທີ່ຖືກກະທົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍນັ້ນເພື່ອສາມາດປັບຕົວກັບສິ່ງທີ່ທ້າທາຍໃນການດໍາລົງຊີວິດໃຫມ່.

ຕັ້ງແຕ່ອາດສໍາລັບການມີສ່ວນຮ່ວມໃນມາດຕະການດັ່ງກ່າວ, ລວມທັງການຜຶກອົບຮົມ, ການບໍລິການສ່ວນເພີ່ມເຕີມ, ຫຼື ການວ່າຈ້າງງານ, ພ້ອມກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບສໍາລັບການສະຫນອງໃຫ້ເຂົາເຈົ້າ, ຄວນຈະໄດ້ຮັບການກ່າວໂວ້ໃນແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ນັ້ນ.

**ການປຶກສາຫາລື ແລະ ການເປີດເຜີຍ**

ເພື່ອສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມໂຄງການຢ່າງຕັ້ງໜ້າແລະການຮັບຮອງຕໍ່ສະຖານະການດໍາລົງຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງ, ບຸກຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍນັ້ນ ຄວນໄດ້ຮັບໂອກາດເພື່ອປະກອບສ່ວນ ໃນການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍ ຄວນໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລືກ່ອນກ່ອນ ສິດໃນການເລືອກ ແລະ ຄວາມກ່ຽວໃນໄລຍະຂອງວາງແຜນການຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ນັ້ນ.



ທຸກຄົນແມ່ນໄດ້ຮັບການແຈ້ງໃຫ້ຊາບ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບທີ່ອາດ  
ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ ບັນຫາທີ່ສະເຫນີ,  
ລວມທັງອັດຕາການຊົດເຊີຍ. ແຜນການຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານ  
ໃຫມ່ນັ້ນ ຈະໄດ້ຮັບການເປີດເຜີຍ, ໃນລັກສະນະ ແລະ ທີ່  
ຕັ້ງທີ່ສາມາດ ເຂົ້າເຖິງຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍໃນຂະນະທີ່ກຳລັງຮ່າງ  
ແຜນນັ້ນຢູ່, ແລະ ເປີດເຜີຍຕໍ່ ມາອີກເທື່ອຫນຶ່ງເປັນ  
ເທື່ອສຸດທ້າຍ.

### ການຈັດຕັ້ງມາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ ໄດ້ຮັບການທົບທວນທາງດ້ານໂຄງ  
ຮ່າງການຈັດຕັ້ງ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຂັ້ນຕອນການຈັດ  
ຕັ້ງປະຕິບັດຈະແຈ້ງ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໄດ້ຖືກກຳນົດຢ່າງຊັດເຈນ  
ເພື່ອສະຫນອງທຸກຮູບແບບຂອງການຊ່ວຍເຫຼືອ, ແລະ  
ການປະສານງານທີ່ພົບໄດ້ໃນບັນດາອົງການກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ໃນການຈັດ  
ຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ນັ້ນ ແມ່ນມີ  
ຄວາມຮັບປະກັນໄດ້. ແຜນຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານໃຫມ່ຕ້ອງປະກອບມີ  
ການກຳນົດເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງລະອຽດ,  
ເຊື່ອມຕໍ່ກັບຕາລາງເວລາການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ເຂົ້າໃສ່  
ກັບບັນດາກົດລະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຍົກຍ້າຍຕັ້ງຖິ່ນຖານ  
ໃຫມ່ນັ້ນ. ຕາຕະລາງການຈັດ  
ຕັ້ງປະຕິບັດຄວນຈະສ້າງຕັ້ງການຊົດເຊີຍທີ່ (ເປັນເງິນສົດ ຫຼື  
ວັດຖຸເຄື່ອງຂອງ) ຊຶ່ງຄວນຈະສຳເລັດຢ່າງຫນ້ອຍຫນຶ່ງເດືອນ  
ກ່ອນການເລີ່ມຕົ້ນວຽກນັ້ນ, ແລະ ຢ່າງຫນ້ອຍສາມເດືອນກ່ອນ  
ໂຄງສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສໄດ້ຖືກຮົ່ມ້າງອອກ.

### ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ແລະ ງົບປະມານ

ແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແຕ່ລະບາງສ່ວນ ແລະ  
ຢ່າງເຕັມທີ່ຈະປະກອບມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍລະອຽດຂອງການຊົດເຊີຍພ້ອມທັງ  
ງານມີສິດໄດ້ຮັບດ້ານການຟື້ນຟູອື່ນໆ ລວມທັງ  
ການຈັດສັນຂອງບຸກຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍນັ້ນ,  
ຖ້າຫາກວ່າເປັນກໍລະນີທີ່ມີການເພພັງລົງ ໃດຍ  
ແມ່ນທີ່ດິນກະສິກໍາ, ທີ່ດິນຢູ່ອາໄສ, ທີ່ດິນທຸລະກິດ, ເຮືອນ,  
ທຸລະກິດ ແລະ ຊັບສິນອື່ນໆ.  
ການຄາດຄະເນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຈະສະຫນອງພົບໄດ້  
ສຳລັບເຫດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໂດຍບໍ່ຄາດໝາຍ ຫຼື ໂດຍບັງເອີນ.  
ແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນ  
ຈະກຳນົດແຫຼ່ງທຶນທັງຫມົດທີ່ຕ້ອງການຢ່າງຊັດເຈນ, ແລະ



ຮັບປະກັນວ່າ ການໄຫຼຂອງເງິນທຶນນັ້ນ ແມ່ນ  
ເຫມາະສົມກັບຕາລາງເວລາ ສູ່ລັບການຈ່າຍເງິນຊົດເຊີຍ ແລະ  
ການສະໜອງຊ່ວຍເຫຼືອອື່ນໆທັງຫມົດອີກດ້ວຍ.

### ຂັ້ນຕອນໃນການຮ້ອງທຸກ

ແຜນການຍົກຍ້າຍຖືກຮັບຮູ້ ຫຼື ຖານລະວາງວິທີການສໍາລັບຜູ້ຍົກຍ້າຍເພື່ອນຳເອົາຄຳຈົ່ມວ່າໃຫ້  
ເຖິງເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງໂຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ຂັ້ນຕອນ  
ໃນການຮ້ອງທຸກ ຄວນປະ  
ກອບບັນດາມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ, ຕົວຢ່າງ,  
ເວລາທີ່ຕ້ອງການເພື່ອຕອບສະຫນອງຕໍ່ການຮ້ອງທຸກ, ແລະ ຄວນ  
ໄດ້ຮັບການສະຫນອງໂດຍບໍ່ມີການຮັບຜິດຊອບຜູ້ຖືກຍົກຍ້າຍ.  
ແຜນການຍົກຍ້າຍຖືກຮັບຮູ້ຄວນສະແດງໃນວິທີທາງອື່ນໆຕໍ່  
ກັບບຸກຄົນຮ້ອງທຸກຖ້າຫາກວ່າວິທີການພາກ່ຽວພັນກັບໂຄງການ  
ບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂບັນຫາການຮ້ອງທຸກໄດ້.

### ການຕິດຕາມການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ

ນອກຈາກການຈັດຕັ້ງຕິດຕາມພາຍໃນໂຄງການ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະຮັບປະກັນ  
ນະໂຍບາຍປະຕິບັດແຜນການທີ່ຈະໄດ້ຮັບ  
ການຕິດຕາມກວດກາຂອງອົງການການເອກະລາດຂອງອົງການໂຄງການປະຕິບັດ.  
ແຜນການຍົກຍ້າຍຄວນວາງຂອບເຂດແລະຄວາມຖີ່ຂອງການຂອງກິດຈະກຳຕິດ  
ຕາມກວດກາ.  
ບົດລາຍງານການຕິດຕາມພາຍນອກຈະໄດ້ຮັບການກະກຽມສໍາລັບການຍື່ນສະ  
ເຫນີທັງຫ້ອງການໂຄງການ ແລະ ທະນາຄານໂລກ.

### ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງ

ໃນຖານະທີ່ສະຫນອງເອກະສານທາງດ້ານກົດຫມາຍຂອງໂຄງການ,  
ຖ້າຫາກວ່າມີຂໍ້ຂັດແຍ້ງລະຫວ່າງກົດຫມາຍ ແລະລະບົບການຂອງ ສ.  
ປ. ປ. ລາວ ແລະ ຂອບເຂດນະໂຍບາຍສະບັບນີ້, ກົດຫມາຍພາຍໃນປະເທດ ຫຼື  
ລະບົບກຳນົດຈະໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນ  
ໃນຂອບເຂດທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນເພື່ອໃຫ້ບັນລຸຄວາມຕ້ອງການຂອບເຂດ  
ແຜນຍົກຍ້າຍຈັດສັນ (RPF).

ເອກະສານຊັອນທ້າຍ:  
ອະນຸສັນຍາສຳລັບການບຸລິຈາກທິດິນແບບສະຫມັກໃຈ  
ສຳລັບໂຄງການປັບປຸງລະບົບຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ

## ອະນຸສັນຍາສໍາລັບການບໍລິຈາກທຶນ ແບບສະຫມັກໃຈ

ເຫດຜົນມູນຖານ: ການບໍລິຈາກທຶນແບບສະຫມັກໃຈ (VLD) ແມ່ນຂະບວນການທີ່ບຸກຄົນສະຫມັກໃຈບໍລິຈາກພື້ນທີ່ດິນຂະຫນາດນ້ອຍ ຊຶ່ງສາມາດເປັນພື້ນຖານໃນການນໍາໃຊ້ທຶນແບບຖາວອນ ຫຼື ແບບຊົ່ວຄາວໃຫ້ແກ່ໂຄງການ. ອະນຸສັນຍາສໍາລັບ

ການບໍລິຈາກທຶນແບບສະຫມັກໃຈ ດ້ານເອກະສານ ສະແດງໃຫ້ເຫັນ

ເຖິງຄວາມເຫມາະສົມຂອງ ການບໍລິຈາກທຶນແບບສະຫມັກໃຈນັ້ນ, ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບເຈົ້າຂອງ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ທຶນບໍລິຈາກ, ລະບົບການສໍາລັບການປຶກສາຫາລື ແລະ ການເປີດເຜີຍ, ການຕົກລົງເຫັນດີຂອງບຸກຄົນທີ່ບໍລິຈາກທຶນ,

ເອກະສານທາງດ້ານກົດຫມາຍທີ່ຊີ້ບອກເຖິງການໂອນທຶນບໍລິຈາກ; ແລະ ການຮ້ອງທຸກຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂ ແລະ ກົນໄກຕ່າງໆ.

ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດໂຄງການ, ລັດວິສາກະກິດໄຟຟ້າ ລາວ ຈະນໍາໃຊ້ອະນຸສັນຍາດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

### 1. ການປະເມີນຜົນເບື້ອງຕົ້ນ.

**ຕັດສິນກ່ຽວກັບຄວາມເຫມາະສົມຂອງ VLD ໃນສະພາບຂອງໂຄງການ.**

ສໍາລັບການຕິດຕັ້ງເສົາໃຫມ່; ລັດວິສາກະກິດໄຟຟ້າ ລາວ (EDL) ຈະບັນທຶກ ແລະສ້າງເອກະສານ ໂດຍອະທິບາຍເຫດຜົນຂອງການບໍລິຈາກທຶນ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ທຶນ ເຫມາະສົມສໍາລັບໂຄງການ. ລັດວິສາກະກິດໄຟຟ້າລາວຈະພິຈາລະນາລາຍລະອຽດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ສໍາລັບເອກະສານດັ່ງກ່າວ:

- ທຶນດິນຈະນໍາໃຊ້ສໍາລັບຫຍັງ;
- ທຶນດິນຫຼາຍປານໃດທີ່ໂຄງການຈະຮັບຮ້ອງເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃນການກໍາໃຊ້ແບບຖາວອນ ແລະ ແບບຊົ່ວຄາວ;
- ເນື້ອທີ່ດິນຫຼາຍປານໃດທີ່ຈະໄດ້ຮັບການບໍລິຈາກ;
- ທາງເລືອກແນວໃດຕໍ່ການບໍລິຈາກທຶນມີຢູ່ (ຕົວຢ່າງ, ສິດທິຂອງການນໍາໃຊ້, ຂອບເຂດແດວສາຍ);
- ຂໍ້ກ່າວຂອງການບໍລິຈາກ;
- ລາຍຊື່ຂອງພາກສ່ວນທີ່ຕັ້ງໃຈຈະບໍລິຈາກ;

- ຜູ້ໄດ້ຮັບທາງດ້ານຜົນປະໂຫຍດຂອງການບໍລິຈາກ; ແລະ
- ລາຍລະອຽດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສາຍເຫດການບໍລິຈາກທີ່ອາດເຫມາະສົມ.

## 2. ການໂອນ ແລະ ການວາງລະບົບທີ່ດິນ

ລັດວິສາກະກິດໄຟຟ້າ ລາວ (EDL) ດຳເນີນການກ່ຽວກັບການບໍລິຈາກທີ່ດິນທີ່ປະກອບມີລະບົບການຈະແຈ້ງທີ່ສຸດ ຊຶ່ງໄດ້ອະທິບາຍຂະບວນການທີ່ຄວນຈະປະຕິບັດຕາມເພື່ອໂອນທີ່ດິນ, ແລະ ບັນດາວິທີການທີ່ເຫມາະສົມ ຖືກຕ້ອງຢ່າງເປັນທາງການ ຕໍ່ກັບການໂອນທີ່ດິນກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນ; ຂະບວນການດັ່ງກ່າວຍັງລວມທັງການພິຈາລະນາເຖິງຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດທາງດ້ານການບໍລິຫານໂດຍອີງໃສ່ຂອບ

ເຂດທາງດ້ານກົດໝາຍສປປລາວ. ຂະບວນດັ່ງກ່າວຈະອະທິບາຍການຕັດສິນໃຈທີ່ຈະແຈ້ງ ແລະ ຂະບວນການໂປ່ງໃສ.

## 3. ຂະບວນການກວດສອບ (ການສໍາຫຼວດ)

**ການລະບຸ, ຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ ແລະ ການນໍາໃຊ້**  
ເນື່ອງຈາກບັນຫາສະເພາະອ້ອມຂ້າງ ກຳມະສິດທີ່ດິນ ແລະ ການນໍາໃຊ້, ເປັນສິ່ງສໍາຄັນທີ່ລັດວິສາກະກິດໄຟຟ້າ ລາວ (EDL) ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການສໍາຫຼວດຢ່າງລະມັດລະວັງ ເພື່ອເຂົ້າໃຈປະເພດສິດທິທີ່ດິນທີ່ມີຢູ່ໃນເຂດພື້ນທີ່ໂຄງການ, ແລະ ເພື່ອກຳນົດປະເດັນສະເພາະທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກຳມະສິດທີ່ດິນ ແລະ ການນໍາໃຊ້. ຜົນເປົ້າໝາຍຂອງການນຳໃຊ້ (ຂະໜາດຂອງທີ່ດິນທີ່ຈະໄດ້ຮັບການບໍລິຈາກແມ່ນເທົ່າກັບ 30x30 ຊຕມ) ຊຶ່ງເປັນທີ່ດິນພາຍໃຕ້ ກຳມະສິດເອກະຊົນ. ມີໄປກວ່ານັ້ນ, ການສໍາຫຼວດສະເພາະທີ່ພາກພື້ນພະຍາຍາມໃນແຕ່ລະຕອນທີ່ສະເໜີບໍລິຈາກນັ້ນ ເພື່ອສາມາດລະບຸ ຊຶ່ງແຕ່ລະຄົນ:

- ເຈົ້າຂອງຫລືເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ;
- ຜູ້ໃຊ້ທີ່ດິນ, ຫຼື ພາກສ່ວນທີ່ຄອບຄອງທີ່ດິນ (ທັງໂດຍຢູ່ອາໄສ ຫຼື ໂດຍຜ່ານການເປັນເຈົ້າຂອງຊັບສິນ ຫຼື ການດຳລົງຊີວິດ ຫລື ທຸລະກິດກ່ຽວກັບທີ່ດິນ);
- ການຮ້ອງຂໍຂອງການເປັນເຈົ້າຂອງ ຫຼື ການນໍາໃຊ້;
- ໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນກ່ຽວກັບທີ່ດິນ;
- ສິ່ງກົດຂວາງ ຢູ່ເທິງໜ້າດິນ.

ເປັນສິ່ງສໍາຄັນທີ່ຈະ: (a) ລະບຸສິດທິທີ່ຈະຖືກຍົກຍ້າຍ (ສິດທິໃນການເປັນເຈົ້າຂອງ, ສິດທິການນໍາໃຊ້, ຂອບເຂດສະຫງວນສິດ, ແລະອື່ນໆ); ແລະ (ii) ກວດເບິ່ງການໂອນໃນຕົວຈິງທີ່ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບກຮັອງນັ້ນ. ໃນຫຼາຍສະພາບການບ່ອນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດຢ່າງມັດລະວັງ, ຂໍ້ຂັດແຍ້ງທີ່ສໍາຄັນໄດ້ເກີດຂຶ້ນໃນຂັ້ນຕອນຕໍ່ມາ ເມື່ອພາກສ່ວນອື່ນອ້າງວ່າພວກເຂົາເຈົ້າມີສິດທິ ໝາຍກັນ. ໃນບາງສະຖານະການ - ແຕ່ບໍ່ທັງຫມົດ - ຜູ້ໂອນຈະມີຫວັງການດຶງດູດເອກສານເຖິງສິດດັ່ງກ່າວ. ບ່ອນທີ່ບໍ່ມີຫວັງການດຶງດູດ, ການປະຕິບັດຢ່າງພາກພົບ ຖືກຕ້ອງນັ້ນ ສາມາດສ້າງສິດທິ ໂດຍທາງອ້າງ ກັບພະນັກງານຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເພື່ອນບ້ານ.

**4. ການປຶກສາຫາລື ແລະ ການເປີດເຜີຍ**

ການຕັດສິນໃຈບໍລິຈາກຕ້ອງໄດ້ຮັບການປະຕິບັດບົນພື້ນຖານຂອງຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງເຕັມທີ່ຂອງໂຄງການ ແລະ ຜົນສະທ້ອນຂອງການເຫັນດີບໍລິຈາກທີ່ດີນັ້ນ. ເພາະສະນັ້ນ, ພາກສ່ວນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການບໍລິຈາກ (ເຈົ້າຂອງ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ທີ່ດີນ) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສະຫນອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ຖືກຕ້ອງກ່ຽວກັບທີ່ດີນນໍາໃຊ້ນັ້ນ, ເວລາດົນປານໃດ ແລະ ຜົນກະທົບການບໍລິຈາກຈະກະທົບພວກເຂົາ ແລະ ຄອບຄົວຂອງເຂົາເຈົ້າຫຼືບໍ່. ເປັນສິ່ງສໍາຄັນທີ່ຕ້ອງມີການແຈ້ງການເປັນລາຍລັກອັດຕະໂນມັດ ໂດຍຊື່ບອກສະຖານທີ່ ແລະ ຈຳນວນຂອງທີ່ດີນສະຫນອງໃຫ້ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ເປີດເຜີຍອີກດ້ວຍ. ບ່ອນທີ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຍ້າຍພາກສ່ວນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໂດຍໃຫ້ການບໍລິຈາກທີ່ດີນຢ່າງຖາວອນ, ຫຼື ໃນ ໄລຍະຍາວນານ, ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ຈະຕ້ອງເຮັດໃຫ້ຈະແຈ້ງ. ຄວນເຫັນວ່າ ໃນຫຼາຍຊຸມຊົນແນວຄວາມຄິດເຖິງ ການບາດໝາງກັນຂອງທີ່ດີນແມ່ນເລື່ອງແປກ ແລະ ມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກທີ່ຈະເຂົ້າໃຈ, ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການດູແລປະຕິບັດ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຜົນສະທ້ອນຂອງສິ່ງນີ້ ແມ່ນເຂົ້າໃຈຢ່າງເຕັມສ່ວນ. ນອກນີ້ຍັງສໍາຄັນທີ່ຈະຕັດສິນໃຈວ່າ ໃຜຄວນປຶກສາຫາລືນຳ ກ່ຽວກັບການບໍລິຈາກທີ່ສະເຫນີໄປນັ້ນ; ຍົກຕົວຢ່າງ ຜົວ ຫຼື ເມຍ, ແລະ ເດັກທີ່ມີອາຍຸໄວສູງ.

ຄວນມີຂໍ້ຕົກລົງທີ່ຈະແຈ້ງກ່ຽວກັບພາກສ່ວນທີ່ຈະຈ່າຍ  
ລາຄາກ່ຽວຂ້ອງກັບທີ່ດິນບໍລິຈາກ. ສິ  
ງດັ່ງກ່າວນີ້ຈະລວມທັງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍການວັດແທກ, ເອກະສານ ແລະ  
ຄ່າທຳນຽມບົມຮັບຮອງ, ພາສີອາກອນການໂອນ,  
ຄ່າທຳນຽມການຈັດທະບຽນ.  
ຍັງຈະຕ້ອງປະກອບມື້ຄູ່ໃຊ້ຈ່າຍຂອງການວັດແທກຄືນ/ການອອກໃບ  
ຕາດິນຂອງດິນທີ່ຍັງເຫຼືອ ແລະ  
ເອກະສານໃຫມ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນ.

**5. ການເຫັນດີຍົນຍອມ**

ເປັນສິ່ງສຳຄັນວ່າ  
ທຳນຽມຂອງໂຄງການມີຄວາມຫມັ້ນໃຈວ່າການຕັດສິນໃຈບໍລິຈາກ  
ໂດຍໄດ້ປະຕິບັດໃນສະພາບການຍົນຍອມເຫັນດີ ຫຼື ມີຄວາມສາມາດ  
ໃນການເລືອກ. ໄດ້ປຶກສາຫາລືກ່ອນຫນ້ານັ້ນ,  
ນີ້ຫມາຍຄວາມວ່າມີຄວາມຫມັ້ນໃຈວ່າ ເຈົ້າຂອງ ຫລື  
ຜູ້ໃຊ້ທີ່ດິນເຂົ້າໃຈ:

- ທີ່ດິນຈະນຳໃຊ້ສຳລັບຫຍັງ, ໂດຍໃຜ ແລະ ດິນບ້ານໃດ;
- ວ່າພວກເຂົາເຈົ້າຈະໄດ້ຮັບການຕັດສິດການເປັນເຈົ້າຂອງ  
ຫຼື ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ແລະ ສິ່ງນີ້ຫມາຍຄວາມວ່າແນວໃດ;
- ວ່າພວກເຂົາເຈົ້າມີສິດທີ່ຈະປະຕິເສດບໍລິຈາກທີ່ດິນ;
- ບໍ່ວ່າຈະມີທາງເລືອກໃນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນນີ້;
- ສິ່ງທີ່ເຂົາເຈົ້າຈະຕ້ອງໄດ້ເຮັດໃນການບໍລິຈາກທີ່ດິນ  
(ຕົວຢ່າງ, ດຳເນີນການດ້ານເອກະສານ,  
ໄດ້ຮັບການຍົນຍອມເຫັນດີຈາກຄູ່ສົມຮົດ,  
ການຈ່າຍພາສີອາກອນ);
- ຜົນກະທົບຂອງການບໍລິຈາກຄອບຄົວຂອງເຂົາເຈົ້າ,  
ແລະ ສິ່ງທີ່ພວກເຂົາເຈົ້າສາມາດເຮັດໄດ້ຖ້າຫາກວ່າພວກເຂ  
ົາເຈົ້າ (ຫຼື ຄອບຄົວຂອງເຂົາເຈົ້າ ຫຼື ຜູ້ສືບທອດ  
ມໍລະດົກ) ຕ້ອງການທີ່ດິນຄືນ.

ສິດທີ່ຈະປະຕິເສດ ຈະຕ້ອງເປັນສິດທີ່ຖືກຕ້ອງ,  
ບໍ່ມີເງື່ອນໄຂ, ແລະ ຜູ້ໂອນຈະຕ້ອງສາມາດໃຊ້ມັນ  
ໄດ້ຢູ່ໃນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ  
ໃນສະພາບການທາງດ້ານການເມືອງ. ສຳລັບເຫດຜົນນີ້,  
ເປັນສິ່ງສຳຄັນເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ  
ການຕັດສິນໃຈບໍລິຈາກໄດ້ຖືກປະຕິບັດໂດຍບໍ່ມີການບີບັງຄັບ  
ບໍ່ມີການໃຊ້ອຸປະກອນລັດ, ຫຼື  
ຮູບແບບຂອງການຄວາມກົດດັນຢູ່ໃນສ່ວນຂອງສຳນາດຂອງລັດ



ຫຼື ປະເພນີ. ສໍາລັບທຶນດິນລວມ ຫຼື ຊຸມຊົນ, ການບໍລິຈາກຕ້ອງອົງຕາມການຍື່ນຍອມຕົກລົງເຫັນດີຂອງບຸກຄົນທັງຫມົດທີ່ນໍາໃຊ້ ຫຼື ຄອບຄອງທຶນດິນ.

**6. ເອກະສານທຶນເຫມາະສົມ**

ລະຫວ່າງຂະບວນການຂອງ ການບໍລິຈາກທຶນດິນແບບສະຫມັກໃຈ (VLD) ສໍາລັບເສົາໄຟຟ້າໃຫມ່ນັ້ນ,

ເປັນສິ່ງສໍາຄັນເພື່ອຈໍາແນກລະຫວ່າງ: (a)

ສັນຍາບໍລິຈາກທຶນດິນ; ແລະ (b) ເອກະສານທຶນໄດ້ດໍາເນີນ ແລະ ເປັນຫລັກຖານການໂອນຍ້າຍທາງດ້ານກົດຫມາຍຂອງເນື້ອທຶນດິນ. ເປັນສິ່ງສໍາຄັນທີ່ມີຫຼັກຖານຂອງຄວາມຕັ້ງໃຈ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງບໍລິຈາກທຶນດິນ, ມີຄວາມສໍາຄັນເທົ່າທຽມກັນ ເພື່ອຮັບປະກັນ, ບ່ອນທີ່ຕ້ອງການ ແລະ ເຫມາະສົມ, ທຶນດິນໄດ້ຖືກໂອນຍ້າຍຢ່າງຖືກກົດຫມາຍ.

ໃນຂະນະທີ່ຂະບວນການໂອນຍ້າຍທຶນດິນຖືກຕ້ອງຕາມກົດຫມາຍ ແມ່ນສັບສົນ ແລະ ໃຊ້ເວລາ, ມັນຕ້ອງໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ. [ໃນສະຖານະການສະເພາະ, ຍົກຕົວຢ່າງ ບ່ອນທີ່ດິນທີ່ຖືກໂອນຍ້າຍໃຫ້ກັບຊຸມຊົນ, ອາດບໍ່ຈໍາເປັນໂອນທຶນດິນໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດຫມາຍ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ປະສົບການຊື້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ການຂາດການໂອນຍ້າຍຢ່າງເປັນທາງການ ສາມາດສ້າງຄວາມບໍ່ແນ່ນອນໃນອະນາຄົດ, ຊຶ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມຍື່ນຍອມຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ການບໍລິການ, ແລະສາມາດມີຜົນກະທົບທາງລົບກ່ຽວກັບການພົວພັນຂອງຊຸມຊົນ.] (ເບິ່ງຮູບແບບ 1 VLD ສໍາລັບເອກະສານອ້າງອີງ)

**ທຶນມາດຕະການຄວນຈະ:**

- ກໍານົດເອກະສານທຶນເຫມາະສົມ, ລວມທັງສັນຍາການໂອນ ແລະ ເອກະສານທາງດ້ານກົດຫມາຍທີ່ອາດຈໍາເປັນ;
- ຮັບປະກັນວ່າຂໍ້ຕົກລົງ:
  - ໄດ້ອ້າງອີງເຖິງການປຶກສາຫາລືຢູ່ສະຖານທີ່;
  - ກໍານົດເງື່ອນໄຂບັນດາຂໍ້ກໍານົດຂອງການໂອນ;
  - ຢັ້ງຢືນວ່າການຕັດສິນໃຈໂອນຍ້າຍດັ່ງກ່າວໄດ້ໂດຍບໍ່ມີຫຍັງມາບັງຄັບ, ແລະ ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນກັບການບີບບັງຄັບ, ບໍ່ມີການໃຊ້ອຸບາຍລໍ້ລວງ, ຫຼື ຮູບແບບຂອງຄວາມກົດດັນໃດໆ;

- ຂັດຕິດແຜນທີ່ ທີ່ ຖືກຕ້ອງຂອງເນື້ອທີ່ ດິນຈະຖືກ ໂອນຍ້າຍ (ຂອບເຂດຊາຍແດນ, ຈຸດປະສານງານ)
- ການ ດຸ້ມ ທີ່ ຈະຮັບຜົນຊອບຄ່າໃຊ້ ຈ່າຍຂອງການ ໂອນຍ້າຍ (ຕົວຢ່າງ: ຄ່າທຳນຽມຮັບຮອງ, ພາສີອາກອນ, ການ ອອກໃບຕາດິນ) ແລະ ເອກະສານສົດທີ່ ດິນຕົກຄ້າງ;
- ຮັບປະກັນວ່າພາກສ່ວນທີ່ ຈຳເປັນທັງຫມົດເຊັ່ນເອກະສານ, ລວມທັງການໄດ້ ຮັບການຍິນຍອມເຫັນດີ ຈາກຜົວ ແລະ ເມຍ ແລະ ເດັກນ້ອຍທີ່ ມີອາຍຸ ສູງສຸດ;
- ຮັບປະກັນວ່າ ການໂອນຍ້າຍ ແລະ ໃບຕາດິນໄດ້ ລົງທະບຽນ ຫຼື ໄດ້ ບັນທຶກໄວ້; ແລະ
- ຮັບປະກັນວ່າ ເນື້ອທີ່ ດິນທີ່ ຍັງເຫຼືອຫຼັງຈາກການບໍ່ລິຈາກທີ່ ດິນ ໄດ້ ຮັບການອອກໃບຕາດິນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຈົດທະບຽນ ຫຼື ບັນທຶກໄວ້.

ຍັງສຳຄັນທີ່ ຈະຮັກສາການບັນທຶກຂອງຂະບວນການປະຕິບັດຕາມ ເອກະສານດັ່ງກ່າວສາມາດປະກອບມີ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ການແຈ້ງການໄດ້ ສະແດງໃຫ້ ເຫັນສະຖານທີ່ ແລະ ຈຳນວນຂອງທີ່ ດິນທີ່ ຖືກກຳນົດໄວ້ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຕາມຈຸດປະສົງຂອງຕົນສຳລັບໂຄງການ, ມີການບັນທຶກເຖິງວັນເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ ອີກດ້ວຍ;
- ການບັນທຶກການປຶກສາຫາລື ແລະ ສົ່ງທີ່ ໄດ້ ປຶກສາຫາລື;
- ສຳເນົາຂອງການປະຕິບັດແຕ່ລະຂັ້ນຕອນທີ່ ໄດ້ ດຳເນີນການ;
- ສຳເນົາຂອງແຕ່ລະຂັ້ນຕອນຢ່າງເປັນທາງການຂອງການບໍ່ລິຈາກ, ການຕົກລົງເຫັນດີ ຍິນຍອມສະທິບາຍຂ້າງເທິງນີ້, ແລະ ໄດ້ ເຊັນໂດຍເຈົ້າຂອງແຕ່ລະຄົນ ຫຼື ຜູ້ ໃຊ້ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ສຳເນົາຂອງທຸກເອກະສານ, ການລົງທະບຽນ, ຫຼື ການບັນທຶກການ ຢັ້ງຢືນການ ໂອນຍ້າຍທາງດ້ານກົດໝາຍຂອງທີ່ ດິນ;
- ແຜນທີ່, ສະແດງໃຫ້ ເຫັນແຕ່ລະຕອນຂອງທີ່ ດິນ.

ອົງການປະຕິບັດໂຄງການຄວນຮັກສາການບັນທຶກເອກະສານແຕ່ລະ ຕອນຂອງທີ່ ດິນບໍ່ລິຈາກ. ເອກະສານດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງໄດ້ ຮັບ ການທົບທວນຄືນໂດຍທະນາຄານໂລກ, ແລະ ການທົບທວນຄືນກ່ຽວກັບການຮ້ອງທຸກທີ່ ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ.

## ການຈັດຕັ້ງມາການແກ້ໄຂໃນການຮ້ອງທຸກ

ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ລະບຸວິທີການໂດຍຜູ້ໃຫ້ທຶນ (ແລະ ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ບຸກຄົນຜູ້ທີ່ມີການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບ ບໍ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ໃນການຍົກຍ້າຍເນື້ອທີ່ດິນ) ອາດຈະຮ້ອງທຸກ, ແລະ ມີມາດຕະການເພື່ອຮັບປະກັນການພິຈາລະນາ, ແລະ ຕອບສະຫນອງໃຫ້ທັນເວລາ, ການຮ້ອງທຸກ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ. ຂະບວນການຮ້ອງທຸກ ປະກອບມີການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ສະແດງຄວາມຄິດເຫັນ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ເປັນພື້ນຖານໂດຍກົງກັບສົງຄາມຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການນັ້ນ. ຂະບວນການຮ້ອງທຸກຍ່ອມບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕາມຜູ້ຮ້ອງທຸກ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂະບວນການຮ້ອງທຸກບໍ່ໄດ້ຂັດຂວາງວິທີແກ້ໄຂຂອງກົດໝາຍພາຍໃຕ້ກົດໝາຍຂອງປະເທດ.

### ແບບຟອມ 1: ການສະຫມັກໃບບໍລິຈາກທົ່ວ

ແຂວງ:	
ເມືອງ:	
ຄຸ້ມບ້ານ:	
ບ້ານ:	
ລະຫັດໂຄງການ:	
ຊື່ລະຫັດ CD:	

ຊື່ເຈົ້າຂອງທົ່ວ:	ນ້ຳເບີບັດປະຈຳຕົວ:	ຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການ: ໄດ້ຮັບ/ບໍ່ໄດ້ຮັບ		
ເພດ:	ອາຍຸ:	ອາຊີບ:		
ທີ່ຢູ່:				
ລາຍລະອຽດຂອງເນື້ອທີ່ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດໂຄງການ:	ພື້ນທີ່ກະທົບ:	ເຂດພື້ນທີ່ທີ່ມີທັງໝົດ:	ອາດຕາສ່ວນຂອງເນື້ອທີ່ທີ່ຖືກກະທົບທັງໝົດ:	ລະຫັດແຜນທີ່, ຖ້າຫາກວ່າມີ:
ລາຍລະອຽດຂອງການປຸກພູດປະຈຳປີ ທີ່ປຸກຢູ່ທີ່ນີ້ ມາດຕະການປ້ອງກັນ ໄດ້ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ:				
	ລາຍລະອຽດ	ຈຳນວນ		
- ຕົ້ນໄມ້ທີ່ຈະຖືກທຳລາຍ				
- ຕົ້ນໄມ້ກວນໝາກ				
- ຕົ້ນໄມ້ທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອຈຸດປະສົງດ້ານເສດຖະກິດ ຫຼື ອື່ນໆ				

- ຕໍ່ ນໄມ ແກ		
- ...		
ອະທິບາຍຊັບສິນສ່ວນຕົວ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສູນເສຍຫຼື ຕ້ອງໄດ້ຍ້າຍໄປ ເພື່ອປະຕິບັດໂຄງການ:		
ມູນຄ່າຂອງຊັບສິນທີ່ບໍ່ລິຈາກ:		
ປະຊາຊົນທີ່ຖືກກະທົບຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຍົກຍ້າຍບໍ່?		

ໂດຍການເຊັນຊື່ ຫລື ຈໍາລາຍໄປ້ມື້ໃນແບບຟອມນີ້, ຜູ້ໃຊ້ທີ່ດິນ ຫລື ຈຳລາຍໄປ້ມື້ ຈຳຂອງຕົກລົງທີ່ຈະປະກອບສ່ວນຊັບສິນໃຫ້ໂຄງການ. ການປະກອບສ່ວນແມ່ນແບບສະຫມັກໃຈ. ຖ້າຫາກວ່າຜູ້ໃຊ້ທີ່ດິນ ຫລື ຈຳຂອງບໍ່ຕ້ອງການທີ່ຈະປະກອບສ່ວນ/ຊັບສິນຂອງເຂົາເຈົ້າ ໃຫ້ກັບໂຄງການ, ເຂົາເຈົ້າຄວນຈະປະຕິເສດການເຊັນຊື່ ຫລື ຈຳລາຍໄປ້ມື້, ແລະຮ້ອງຂໍການຊົດເຊີຍ.

ວັນທີ:.....

ວັນທີ:.....

ລາຍເຊັນ  
ຕົວແທນຂອງທີມງານບ້ານ

ລາຍເຊັນບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບ  
(ທັງສາມີ ແລະ ພັນລະຍາ)