

ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນ ລົງທຶນ ກາວຊຸ ດັກລັກ (DRI)

ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ (DAKLAORUCO)

ບົດລາຍງານໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຫົວຂໍ້.....

ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະສັງຄົມ (EIA & SIA)

**ລາຍຊື່ຂຽນຫຍໍ້**

CCR	ການຢັ້ງຢືນປ່າໄມ້
CT	ບໍລິສັດ
QLRBV	ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ
FSC	ສະພາຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ສາກົນ (Forest Stewardship Council)
SFMI	ສະຖາບັນ ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຢັ້ງຢືນປ່າໄມ້
TNHH	ຈຳກັດ
TT	ບົດແນະນຳ
UBND	ຫ້ອງວ່າການປົກຄອງ
PCCR	ການປ້ອງກັນໄຟໄໝ້

## ບົດທີ 1. ຂໍ້​ມູນ​ທົ່ວ​ໄປ

### I. ແນະນຳເຈົ້າຂອງປ່າ

ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຣັບເບີ ຈຳກັດ (DAKLAORUCO) ສັງກັດຢູ່ ບໍລິສັດຫຸ້ນສ່ວນລົງທຶນ ກາວຊູ ດັກລັກ (DRI) ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນວັນທີ 6 ທັນວາ 2004, ມີໜ້າທີ່ຫຼັກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການປູກຢາງພາລາ ຈຳນວນ 10.000 ເຮັກຕາ ແລະ ຜິດອຸດສາຫະກຳອື່ນໆຢູ່ບັນດາແຂວງພາກໃຕ້ ຂອງລາວ. ເຊິ່ງມີໄລຍະການປະຕິບັດໂຄງການແມ່ນ 50 ປີ, ລວມຈຳນວນທຶນລົງທຶນທັງໝົດແມ່ນ 83 ລ້ານ USD.

#### ລວມມີ 04 ນິຄົມຄື:

- ນິຄົມ 1. ສຳນັກງານຕັ້ງຢູ່ບ້ານໃໝ່, ເມືອງບາຈຽງ, ແຂວງຈຳປາສັກ
- ນິຄົມ 2. ສຳນັກງານຕັ້ງຢູ່ບ້ານວັງຄະນານ, ເມືອງເລົ່າງາມ, ແຂວງສາລະວັນ
- ນິຄົມ 3. ສຳນັກງານຕັ້ງຢູ່ບ້ານໜອງປັກແຮດ, ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈຳປາສັກ
- ນິຄົມ 4. ສຳນັກງານຕັ້ງຢູ່ບ້ານໜອງແກ, ເມືອງເລົ່າງາມ, ແຂວງສາລະວັນ

### II. ເງື່ອນໄຂທຳມະຊາດ, ຊີວິດການເປັນຢູ່, ເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ

- ການປະເມີນກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂທຳມະຊາດ

#### ຂໍ້ສະດວກ

ພື້ນທີ່ຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດແມ່ນຕັ້ງຢູ່ 2 ແຂວງເຊິ່ງມີເງື່ອນໄຂທຳມະຊາດທີ່ເອື້ອອຳນວຍໃຫ້ແກ່ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງຜິດຫຼາຍປະເພດຄື:

- ພູມສັນຖານແມ່ນຂ້ອນຂ້າງຮາບພຽງ, ສະດວກຕໍ່ການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງກໍຄື ພັດທະນາ ແລະ ລົງທຶນກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງດ້ວຍຕົ້ນທຶນຕໍ່າ.

- ເຖິງວ່າສະພາບອາກາດຈະມີບາງເດືອນບໍ່ເອື້ອອຳນວຍ (ຮ້ອນຫຼາຍ), ແຕ່ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນເອື້ອອຳນວຍ, ປະລິມານຝົນຕົກ, ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ແລະ ອຸນນະພູມເໝາະສົມກັບຄວາມຕ້ອງການດ້ານນິເວດວິທະຍາຂອງຕົ້ນຢາງພາລາ, ໝາກມ່ວງຫິມະພານ...

- ເປັນພື້ນທີ່ທີ່ມີກຸ່ມດິນແດງ bazan ກວມເອົາອັດຕາສ່ວນຫຼາຍໃນພື້ນທີ່ໂຄງການ. ນີ້ແມ່ນກຸ່ມດິນທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານຄວາມໝາຂອງຊັ້ນດິນທີ່ມີປະສິດຕິຜົນສູງກວ່າ 100cm, ແລະ ອົງປະກອບຂອງດິນແມ່ນເໝາະສົມຫຼາຍສຳລັບການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງຜິດຫຼາຍປະເພດໂດຍສະເພາະແມ່ນຕົ້ນຢາງພາລາ.

#### ຂໍ້ຫຼ້ຍງາມ

- ສະຖານທີ່ຕັ້ງພູມສາດຂອງໂຄງການ ກວມເອົາ 2 ແຂວງ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຫຼ້ຍງາມໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຊີ້ນຳລວມຂອງບໍລິສັດ.

- ລະດູຝົນມັກຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກພະຍຸຈາກທະເລຕາເວັນອອກ, ຈະມີຝົນຕົກໜັກ ແລະ ສຸມມາບາດດຽວ, ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການຂຸດຄົ້ນນ້ຳຢາງຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ (ໂດຍສະເພາະແມ່ນເດືອນກໍລະກົດ, ສິງຫາ, ແລະ ກັນຍາ).

### III. ລັກສະນະເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ

**1. ຂໍ້ສະດວກ**

• ໂດຍລວມແລ້ວ ຄວາມສະຫງົບທາງດ້ານການເມືອງ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມມ່ນ ມີຄວາມສະຫງົບດີ. ກ່ຽວກັບຜື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ການຜະລິດກະສິກໍາມີຄວາມສາມາດຕອບສະໜອງກັບສະພາບການ ປະຈຸບັນ;

• ແຂວງໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນຈາກງົບປະມານຂອງລັດ ເພື່ອສ້ອມແປງຜື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ຊົນລະປະທານ ເພື່ອຊຸກຍູ້ການຜະລິດກະສິກໍາໃນລະດູແລ້ງ.

**2. ຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກ**

• ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ເອື້ອອໍານວຍ, ມີຫຼາຍ ປັດໃຈພາຍນອກທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບເຊັ່ນ: ເສດຖະກິດໂລກຖືດຖອຍ...

• ເສດຖະກິດມະຫາພາກໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢ່າງໄວວາ ເນື່ອງຈາກຜື້ນຖານການຜະລິດພາຍໃນປະເທດຍັງ ບໍ່ທັນແຂງແຮງ ແລະ ບໍ່ຕິດພັນກັບອຸດສາຫະກໍາປຸງແຕ່ງຕາມທີ່ຄາດໄວ້, ສິນຄ້າສິ່ງອອກສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນວັດຖຸດິບ ທີ່ຍັງບໍ່ທັນປຸງແຕ່ງ.

- ການສ້າງແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ 5 ປີ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ດີ ແລະ ຄຸນນະພາບບໍ່ສູງ.
- ການເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍຍັງບໍ່ທັນໄດ້ດີ, ສະນັ້ນ ປະສິດທິຜົນຕົວຈິງແມ່ນບໍ່ສູງ.
- ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການເກັບຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ລວມສູນຜ່ານລະບົບງົບປະມານ.
- ການຄຸ້ມຄອງການນໍາເຂົ້າສິນຄ້າບໍ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່, ການນໍາເຂົ້າບໍ່ປະຕິບັດຕາມລະບຽບກົດໝາຍເຊັ່ນ: ການຫລົບຫລົກພາສີ, ສິນຄ້າບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ.

• ແກ້ໄຂບັນຫາປະກົດການຫຍໍ້ທໍາທາງສັງຄົມເຊັ່ນ: ຢາເສບຕິດ, ການຄາດຕະກໍາ, ການລັກຂະໂມຍ, ການ ເຄື່ອນຍ້າຍແຮງງານທີ່ຜິດກົດໝາຍ.... ເຖິງວ່າໄດ້ພະຍາຍາມແຕ່ກໍຍັງບໍ່ມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງ.

**IV. ປະເມີນສະພາບການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ໃນປະຈຸບັນ**

**1. ສະພາບຜື້ນທີ່ ແລະ ປະເພດພືດ**

- ເນື້ອທີ່ຄຸ້ມຄອງທັງໝົດ: 10.186,67 ເຮັກຕາ. ໃນນັ້ນ:
- ເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາ : 8.605,76 ເຮັກຕາ
  - ປ່າປູກໝາກມ່ວງຫິມະພານ (ທຸລະກິດ) : 561,40 ເຮັກຕາ
  - ປ່າປູກຕົ້ນໄມ້ປະເພດອື່ນ (ຕົ້ນວິກ, ໄມ້ໄຜ່): 16,53 ເຮັກຕາ.
  - ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ອື່ນໆ: 967,46 ເຮັກຕາ.
  - ເນື້ອທີ່ບໍ່ມີປ່າ : 35,52 ເຮັກຕາ.

**2. ການປະເມີນທົ່ວໄປກ່ຽວກັບສະຖານະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນ**

ເວົ້າລວມປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ແມ່ນໄດ້ຖືກຄຸ້ມຄອງ ບ້ອງກັນຢ່າງເຂັ້ມງວດ, ບໍລິສັດໄດ້ປະສານສົມ ທົບກັບຫ້ອງວ່າການປົກຄອງຂອງ 2 ເມືອງ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ປະຈໍາເຂດ, ຄະນະບ້ານ ແລະ ໜ່ວຍ

ງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງການລາດຕະເວນປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ເພື່ອສະກັດກັ້ນ ແລະ ແກ້ໄຂການລ່ວງລະເມີດຢ່າງ ທັນການ; ປະສານງານກັບ ບ້ານ, ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ມີຄວາມເຊື່ອໝັ້ນເພື່ອໂຄສະນາ ແລະ ປຸກລະດົມບັນດາຄອບຄົວ ໃຫ້ມີສະຕິປົກປັກຮັກສາທີ່ດິນປ່າໄມ້. ຍາມໃດກະເອົາໃຈໃສ່ວຽກງານສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ ໃນພື້ນທີ່ທີ່ ບໍລິສັດ ຄຸ້ມຄອງ. ໃນແຕ່ລະປີ, ບໍລິສັດໄດ້ປະສານສົມທົບກັບອົງການ ປ່າໄມ້ ເພື່ອສ້າງແຜນການສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ; ຈັດຕັ້ງການໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ໃຫ້ບັນດາຄອບຄົວທີ່ອາໄສຢູ່ໃກ້ກັບປ່າໄມ້ໃຫ້ມີສະຕິໃນການສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ; ກະກຽມອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ເພື່ອສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ... ຄວນກວດພົບ ແລະ ສະກັດກັ້ນຢ່າງທັນການ, ບໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍໜັກໜ່ວງຕໍ່ປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ດິນ.

## ບົດທີ 2. ສິ່ງທີ່ເປັນພື້ນຖານອ້າງອີງ ແລະ ວິທີການປະເມີນ

### I. ບັນດາພື້ນຖານທີ່ອ້າງອີງຂອງການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

1. ສິນທິສັນຍາ ແລະ ໂຄງການສາກົນທີ່ລາວເຂົ້າຮ່ວມ
2. ລະບຽບກົດໝາຍຂອງລາວ
3. ລະບຽບການຂອງ FSC ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
- 3.1. ມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

ມາດຕະຖານສະບັບຊົ່ວຄາວ FSC-STD-LAO -01-2020 EN ຂອງອົງການ GFA ທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນເດືອນກໍລະກົດ 2020 ນຳໃຊ້ໃນການປະເມີນປ່າໄມ້ຂອງ ສປປ ລາວ.

### 3.2. ນະໂຍບາຍ, ຄຳແນະນຳ ຂອງ FSC ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຄຽງຄູ່ກັບມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ, FSC ໄດ້ພັດທະນາລະບົບນະໂຍບາຍ ແລະ ຄຳແນະນຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ຕາຕະລາງ 1).

ຕາຕະລາງ 1. ນະໂຍບາຍ ແລະ ຄຳແນະນຳ ຂອງ FSC ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ລດ	ລະຫັດເອກະສານ	ເນື້ອໃນ
1	FSC-POL-30-001	ນະໂຍບາຍຢາປາບສັດຕູຜູດຂອງ FSC
2	FSC-POL-30-001a	ບັນຊີລາຍຊື່ຂອງຢາປາບສັດຕູຜູດທີ່ອັນຕະລາຍຂອງ FSC
3	FSC-POL-30-001b	ອຸປະກອນປ້ອງກັນແຮງງານ
4	FSC-POL-30-401	ການຍິ່ງຍືນ FSC ແລະ ສິນທິສັນຍາ ILO
5	FSC-POL-30-602	ຄຳອະທິບາຍ FSC ກ່ຽວກັບ GMO (ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງຜິດທຸກຳ)
6	FSC-GUI-30-009	ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບສິ່ງມີຄຸນຄ່າແກ່ການອາລັກສູງສຳລັບຜູ້ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
7	FSC-GUI-60-005	ສິ່ງເສີມຄວາມສະເໝີພາບ ຍິງ-ຊາຍ ໃນມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ

## II. ວິທີການປະເມີນຜົນ

### 1. ວິທີການເກັບກຳຂໍ້ມູນ

ທີມງານຊ່ຽວຊານປະເມີນໄດ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ຂຶ້ນຕໍ່ໄປເພື່ອຮັບໃຊ້ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ລວມມີ:

#### 1.1. ວິທີການເກັບກຳຂໍ້ມູນຂັ້ນຕໍ່ໄປ

ເຂົ້າເຖິງ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນຂັ້ນຕໍ່ໄປ ລວມທັງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານຢູ່ທ້ອງຖານຂອງບໍລິສັດເຊັ່ນ: ບົດລາຍງານການໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາດ້ານການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ບໍລິສັດໄດ້ຮ່າງຂຶ້ນ, ສັນຍາເສດຖະກິດ, ບົດລາຍງານປະຈຳປີ, ເອກະສານການອອກແບບການປູກ ແລະ ການຊຸດຄົ້ນ, ສັນຍາແຮງງານ ແລະ ເອກະສານຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ການກໍ່ສ້າງຜືນຖານໂຄງລ່າງຂອງບໍລິສັດ.

#### 1.2 ວິທີການເກັບກຳຂໍ້ມູນຂັ້ນຕົ້ນ

##### ກ. ວິທີການສຳພາດ

- ເຮັດວຽກ ແລະ ສຳພາດຢ່າງລະອຽດກັບເປົ້າໝາຍທີ່ເປັນພະນັກງານ ແລະ ກຳມະກອນຢູ່ທ້ອງຖານບໍລິສັດ ແລະ ນິຄົມ;
- ເຮັດວຽກ ແລະ ສຳພາດກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລວມທັງພະນັກງານຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນ ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການປະເມີນ ແລະ ຄຳເຫັນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ອາດເກີດຈາກກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ.

##### ຂ. ວິທີການເກັບກຳຂໍ້ມູນຜ່ານການສັງເກດການຢູ່ບ່ອນເກີດເຫດ

ການສັງເກດການຜະລິດຢູ່ບັນດາຈຸ, ສວນກຳເບ້ຍ, ເຂດປ່າປູກ, ສະພາບຫຼັງການຊຸດຄົ້ນ, ເຂດປູກຕົ້ນໄມ້ລຽບຕາມແລວສາຍນ້ຳ, ເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ...

## 2. ວິທີການປະເມີນຜົນ

ບົນຜືນຖານຫຼັກການ (ມາດຕະຖານ) ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງ FSC ທີ່ຕິດພັນກັບບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ກຸ່ມຊ່ຽວຊານກຳນົດຜົນກະທົບຂອງວຽກງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ທັງໝົດທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄັດເລືອກເອົາກິດຈະກຳທີ່ຕ້ອງໄດ້ປະເມີນເຊັ່ນ: ການຊຸດຄົ້ນ, ປູກປ່າ, ກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ. ຜືນຖານໂຄງລ່າງ, ການຂົນສົ່ງ, ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ, ການຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ, ໄຜໄໝ້ປ່າ ....

### ວິທີການທີ່ໃຊ້ໃນການປະເມີນປະກອບມີ:

- ວິທີການສະຖິຕິ: ປະຕິບັດສະຖິຕິ, ສັງລວມ, ວິເຄາະ ແລະ ປະເມີນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳໄດ້;
- ວິທີການປະເມີນໄວ: ດຳເນີນການປະເມີນຜົນໄວ ແລະ ຍົກໃຫ້ເຫັນສິ່ງທີ່ຄົ້ນພົບໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດພາກສະໜາມ;
- ວິທີການຂອງຊ່ຽວຊານ: ອີງໃສ່ປະສົບການ ປະກອບຄຳເຫັນກໍ່ຄືການຄາດຄະເນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;

ນອກຈາກນັ້ນ, ຄະນະຊ່ຽວຊານຍັງໄດ້ສຶກສາເອກະສານການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດຜ່ານມາໃນພາກພື້ນ ແລະ ຜົນການປະເມີນທີ່ໄດ້ສໍາພາດອໍານາດການປົກຄອງ ແລະ ຊຸມຊົນ ທ້ອງຖິ່ນ.

### ບົດທີ 3. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ - ສັງຄົມ

#### I. ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກິດຈະກຳທີ່ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນມີລາຍລະອຽດຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 2.

ຕາຕະລາງ 2. ເນື້ອໃນທີ່ຕ້ອງການໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງບໍລິສັດ Daklaoruco

ແຫຼ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ	ບັນດາປັດໃຈ ທີ່ອາດຈະຖືກຜົນກະທົບ
<p><b>ກ. ກິດຈະກຳການປູກແລະບົວລະບັດປ່າໄມ້</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ການຝຶກອົບຮົມ</li> <li>- ການກຳຈັດຫ້ຍາ: ຖາງອະນາໄມ, ກຳຈັດຫ້ຍາ; ການກະກຽມດິນ;</li> <li>- ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະ ຢາຂ້າຫຍ້າ;</li> <li>- ການປູກປ່າ: ປະເພດພືດ; ລະດັບຄວາມໝາະສົມກັບພື້ນທີ່, ລະດູການປູກ, ສານເຄມີ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ແລະ ກຳລັງນຳໃຊ້...?</li> <li>- ລະດັບການປົກຫຸ້ມ; ຄຸນນະພາບຂອງປ່າປູກ</li> <li>- ເບິ່ງແຍງ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າປູກ; ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ ແລະ ສັດຕູພືດ;</li> <li>- ປະຕິບັດກິດລະບຽບກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ການປົກປ້ອງແຮງງານ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ລະດັບການປົກຫຸ້ມ: ໄມ້ທີ່ມີເຮືອນແກ້ວ ແລະ ພື້ນທີ່ປ່າປູກ;</li> <li>- ອັດຕາການຢູ່ລອດ, ສະມັດຕະພາບ, ຄຸນນະພາບຂອງການປູກຕົ້ນໄມ້ເພື່ອຊ່ວຍແກ່ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງພືດ;</li> <li>- ດິນເຊື່ອມໂຊມ, ດິນເຈື່ອນ; ດິນເຊາະເຈື່ອນ</li> <li>- ຍອດນໍ້າ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ, ນໍ້າໃຊ້ໃນການດຳລົງຊີວິດ, ແລວທາງປ້ອງກັນສາຍນໍ້າ, ໜອງ ;</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມທາງອາກາດ;</li> <li>- ປົກປັກຮັກສາຄຸນຄ່າຊີວະນາໆພັນລວມທັງ HCVF; ແລວທາງສາຍນໍ້າທີ່ຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງສັດ.</li> </ul>
<p><b>ຂ. ກິດຈະກຳຂຸດຄົ້ນຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້: ລວມທັງການຂຸດຄົ້ນຢາງພາລາ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນໄມ້ (ຖ້າມີ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ຂັ້ນຕອນການກະກຽມເອກະສານການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ການອອກແບບການຂຸດຄົ້ນ;</li> <li>- ສັນຍາຂຸດຄົ້ນ, ຕິດຕາມກວດກາການຂຸດຄົ້ນ;</li> <li>- ສະພາບປະຈຸບັນຂອງການປະຕິບັດເຕັກນິກການຂຸດຄົ້ນ ທີ່ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ (RIL).</li> <li>- ລະບົບເສັ້ນທາງການຂົນສົ່ງ / ສົ່ງອອກ;</li> <li>- ກິດຈະກຳປະຈຳວັນຂອງກຳມະກອນຂຸດຄົ້ນ;</li> <li>- ອະນາໄມປ່າຫຼັງການຂຸດຄົ້ນ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ລະດັບການປົກຫຸ້ມ;</li> <li>- ຄຸນນະພາບຂອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້;</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມຂອງດິນ;</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມນໍ້າ;</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມທາງອາກາດ;</li> <li>- ປົກປັກຮັກສາຄຸນຄ່າຊີວະນາໆພັນລວມທັງHCVF; ແລວທາງສາຍນໍ້າທີ່ຫຼາກຫຼາຍ ແລະເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ.</li> </ul>

ແຫຼ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ	ບັນດາປັດໃຈ ທີ່ອາດຈະຖືກຜົນກະທົບ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ໄຟໄຫມ້;</li> <li>- ປະຕິບັດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພແຮງງານ.</li> </ul>	
<p><b>ຄ. ການຄຸ້ມຄອງແລະການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ປະເພດສານເຄມີທີ່ໃຊ້</li> <li>- ຜື່ນທີ່ເກັບຮັກສາ</li> <li>- ຫຼັກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້</li> <li>- ຜົນກະທົບຂອງສານເຄມີທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມຂອງດິນ;</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມນໍ້າ;</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມທາງອາກາດ;</li> <li>- ປົກປັກຮັກສາຄຸນຄ່າຊີວະນາໆພັນລວມທັງ HCVF; ແລວທາງສາຍນໍ້າທີ່ຫຼາກຫຼາຍ ແລະເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ.</li> </ul>
<p><b>ງ. ວຽກງານກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ເສັ້ນທາງ ຕາມແຜນການ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ບັນດາກິດຈະກຳບຳລຸງຮັກສາ, ສ້ອມແປງ, ກໍ່ສ້າງໃໝ່ ແລະ ຍົກລະດັບເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ;</li> <li>- ວຽກງານກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມຂອງດິນ (ເຮັດໃຫ້ດິນເຊື່ອມໂຊມ, ດິນເຊາະເຈື່ອນ);</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມຂອງນໍ້າ (ຍອດນໍ້າ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ, ນໍ້າໃຊ້ໃນການດຳລົງຊີວິດ);</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມທາງອາກາດ (ຄວັນ, ຝຸ່ນ, ສຽງລົບກວນ).</li> </ul>

**1.1. ເງື່ອນໄຂໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງບັນດາກິດຈະກຳ**

**ຕາຕະລາງ 3. ເງື່ອນໄຂ ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຂອງກິດຈະກຳການຜະລິດປ່າໄມ້**

ປັດໄຈສິ່ງແວດລ້ອມ	ລະດັບຜົນກະທົບ		
	ມີຜົນກະທົບຢ່າງຮຸນແຮງ	ມີຜົນກະທົບທຳມະດາ	ມີຜົນກະທົບຕໍ່າ
ດິນ			
- ດິນເຊາະເຈື່ອນ	ການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນເຮັດໃຫ້ເກີດເປັນຮ່ອງ ແລະສ້າງຮອຍແຕກຕາມເສັ້ນທາງ, ສະໜາມໄມ້, ແລະ ຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້ໃນລະດູຝົນ,	ເຮັດໃຫ້ດິນໄຫຼລົງຕາມເສັ້ນທາງ, ຜື່ນທີ່ປ່າແລະ ພາຫະນະໃນລະດູຝົນ	ບໍ່ມີປະກົດການເກີດຮ່ອງຮອຍຊັ້ນດິນປົກຫຸ້ມເທິງເສັ້ນທາງແລະຜື່ນທີ່ປ່າໄມ້
- ດິນເຈື່ອນ	ເຮັດໃຫ້ໜ້າເທິງ ເສັ້ນທາງລຸບລົງ, ທາງເຊາະເຈື່ອນ, ເຮັດໃຫ້ເສັ້ນທາງລົດໃຫຍ່ຖືກເຊາະເຈື່ອນ, ດິນເຈື່ອນໃນເຂດຊຸດຄັ້ນ ແລະ ບໍລິເວນອ້ອມຂ້າງ.	ມີເຫດການດິນເຈື່ອນ, ດິນເຈື່ອນຕາມເສັ້ນທາງໃນສວນ, ແລະ ດິນເຈື່ອນ ໃນເຂດຊຸດຄັ້ນ	ບໍ່ມີປະກົດການດິນເຈື່ອນທີ່ຮ້າຍແຮງ
- ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ	ເຮັດໃຫ້ມີຜົນກະທົບເທິງຄຸນນະພາບດິນ ແລະ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ ສະມັດຕະພາບ ຂອງພືດຢ່າງຊັດເຊນ	ຜົນກະທົບຕໍ່ ສະມັດຕະພາບຂອງພືດ	ມີຜົນກະທົບໜ້ອຍ ຫຼືບໍ່ມີຜົນຕໍ່ຜົນຜະລິດພືດ
- ປ່ຽນແປງສະພາບ	ເຮັດໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງຈຸດປະສົງ	ເຮັດໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງຈຸດ	ຈຸດປະສົງການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ



ປັດໄຈສິ່ງແວດລ້ອມ	ລະດັບຜົນກະທົບ		
	ມີຜົນກະທົບຢ່າງຮຸນແຮງ	ມີຜົນກະທົບທຳມະດາ	ມີຜົນກະທົບຕໍ່າ
ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນປະຈຸບັນ ໃນເຂດອ້ອມຂ້າງ	ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນແລະ ປ່ຽນແປງ ໂຄງສ້າງການປູກຝົດໃນເຂດອ້ອມ ຂ້າງ	ປະສົງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນແລະ ປ່ຽນແປງໂຄງສ້າງການປູກຝົດ ໃນບາງບ່ອນ	ແລະໂຄງສ້າງການປູກຝົດ ພື້ນຖານບໍ່ໄດ້ມີການປ່ຽນ ແປງຫຼາຍ
<b>ແຫຼ່ງນ້ຳ</b>			
- ປະລິມານນ້ຳ	ເຮັດໃຫ້ປະລິມານນ້ຳໃນຫ້ວຍ ຮ່ອງຫຼຸດລົງຢ່າງຊັດເຈນ	ປະລິມານນ້ຳໄດ້ຫຼຸດລົງ ເນື່ອງ ຈາກລະດັບນ້ຳໃນຫ້ວຍແມ່ນ ຫຼຸດລົງເລັກນ້ອຍ	ລະດັບນ້ຳບໍ່ປ່ຽນແປງ
- ຄວາມອາດສາມາດ ລະບາຍນ້ຳຂອງຫ້ວຍຮ່ອງ	ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມໄວການລະບາຍ ນ້ຳຂອງຫ້ວຍຮ່ອງຢ່າງຊັດເຈນ	ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມໄວການລະ ບາຍນ້ຳຂອງຫ້ວຍຮ່ອງໃນບາງ ພາກສ່ວນ	ຄວາມສາມາດໃນການລະ ບາຍນ້ຳຂອງຫ້ວຍຮ່ອງ ບໍ່ປ່ຽນແປງ
- ຄວາມຊຸ່ນຂອງນ້ຳ	ນ້ຳໃນຫ້ວຍຮ່ອງຊຸ່ນຫຼາຍແລະ ເຮັດໃຫ້ນ້ຳຊຸ່ນຢູ່ຍອດນ້ຳແລະປາຍ ນ້ຳ	ນ້ຳໃນຫ້ວຍແມ່ນ ຊຸ່ນແຕ່ບໍ່ກະ ທົບ ຢູ່ຍອດນ້ຳແລະປາຍນ້ຳ	ຫ້ວຍຮ່ອງຍັງຄົງຮັກສາ ຄວາມໃສຂອງນ້ຳ
- ປ່ຽນແປງສະພາບ ຂອງ ຫ້ວຍຮ່ອງ	ປ່ຽນແປງຂະໜາດຂອງ ຫ້ວຍ ຮ່ອງ	ປ່ຽນແປງຂະໜາດຂອງ ຫ້ວຍ ຮ່ອງແຕ່ບໍ່ຊັດເຈນ	ບໍ່ມີການປ່ຽນຂະໜາດ ຂອງຫ້ວຍຮ່ອງ
<b>ອາກາດ/ສຽງລົບກວນ</b>			
- ກິ່ນ	ກິ່ນ ມີຜົນກະທົບຢ່າງຊັດເຈນຕໍ່ ສຸຂະພາບ	ກິ່ນເໝັນ	ມີກິ່ນໜ້ອຍ, ບໍ່ມີຜົນກະ ທົບຕໍ່ກິດຈະກຳປະຈຳວັນ
- ສຽງລົບກວນ	ເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຢ່າງຊັດ ເຈນຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ	ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ສະບາຍ ແຕ່ບໍ່ມີຜົນກະທົບຫຼາຍຕໍ່ສຸຂະ ພາບຫຼາຍ	ບໍ່ມີຜົນກະທົບ
- ຊີວະນາໆພັນ			
- ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ຂອງລະບົບນິເວດ	ເຮັດໃຫ້ລະບົບນິເວດຊຸດໂຊມເຊິ່ງ ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສູນເສຍຄຸນຄ່າ ທາງວິທະຍາສາດ/ນິເວດວິທະຍາ/ ວັດທະນະທຳຂອງການບໍລິການລະ ບົບນິເວດ.	ມີຜົນກະທົບຕໍ່ລະບົບນິເວດ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ສູນເສຍຄຸນຄ່າວິທະ ຍາສາດ / ນິເວດ / ວັດທະນະ ທຳຂອງການບໍລິການລະບົບນິ ເວດ	ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ລະບົບນິ ເວດ
- ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ຂອງຊະນິດຜັນ	ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສູນລວມຊະນິດ ຜັນ	ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສູນລວມຊະນິດ ຜັນແຕ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມ ເສຍຫາຍ	ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ກຸ່ມຊະນິ ດຜັນ
- ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ ຜັນທຸກຳ	ການສູນຜັນຂອງຊະນິດຜັນພື້ນ ເມືອງທີ່ມີມູນຄ່າທາງວິທະຍາສາດ , ຊີວະສາດ ຫຼື ວັດທະນະທຳ	ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຊະນິດຜັນພື້ນ ເມືອງ	ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຊະນິດຜັນ ພື້ນເມືອງຂອງຄຸນຄ່າທາງ ວິທະຍາສາດ, ຊີວະວິທະ ຍາ ຫຼື ວັດທະນະທຳ

1.2. ກຳນົດຜົນກະທົບທາງບວກແລະທາງລົບຂອງກິດຈະກຳການຜະລິດ

ຕາຕະລາງ 4. ຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ລົບຂອງການຜະລິດທຸລະກິດ

ເນື້ອໃນ	ກິດຈະກຳ	ຜົນກະທົບທາງບວກ	ຜົນກະທົບທາງລົບ
ປູກ, ບົວລະບັດ ປ່າປູກ	ຈຸດຫຍ້າແລະສິ່ງເສດເຫຼືອ		X
	ຂຸດຂຸມດ້ວຍມື	X	X
	ການກະກຽມທີ່ດິນ	X	
	ຕັດກິ່ງງ່າ	X	
	ໃສ່ຜຸນຮອງຜືນ, ໃສ່ປຸຍເລັ່ງ	X	X
	ຈຶກຖົງເບ້ຍໄມ້		X
	ນຳໃຊ້ສານເຄມີປ້ອງກັນພືດ		X
	ນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫ້ຍາ		X
	ນຳໃຊ້ສານເຄມີກະຕຸ້ນນ້ຳຢາງ		X
	ປະຜົນທີ່ແລວທາງຕາມສາຍນ້ຳ	X	
ຂຸດຄົ້ນ	ຂີດຢາງ		X
	ນຳໃຊ້ສານເຄມີຈັດການຢາງ		X
	ອະນາໄມພາຍຫຼັງຂຸດຄົ້ນແລ້ວ	X	
ສິ່ງອອກ, ຂົນສົ່ງ	ເຮັດເສັ້ນທາງ		X
	ຂົນສົ່ງຢາງອອກຈາກປ່າຢາງ		X
ກິດຈະກຳກຳມະ ກອນ	ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການດຳລົງຊີວິດປະເພດແຂງ		X
	ນ້ຳເສຍຈາກການດຳລົງຊີວິດ		X

1.3. ປະເມີນຜົນກະທົບທາງບວກ

ຕາຕະລາງ 5. ຜົນກະທົບທາງບວກຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຈາກກິດຈະກຳທຸລະກິດປ່າໄມ້

ເນື້ອໃນ	ກິດຈະກຳ	ຜົນກະທົບທາງບວກ ໃນປະຈຸບັນ	ຜົນກະທົບທາງບວກ ທີ່ຍາວນານ
ປູກ, ບົວລະບັດປ່າ ປູກ	ຂຸດຂຸມດ້ວຍມື	X	X
	ການກະກຽມທີ່ດິນ	X	X
	ຕັດກິ່ງງ່າ	X	X
	ໃສ່ຜຸນຮອງຜືນ, ໃສ່ປຸຍເລັ່ງ	X	
	ປະຜົນທີ່ແລວທາງຕາມ ສາຍນ້ຳ	X	X
ຂຸດຄົ້ນ	ອະນາໄມພາຍຫຼັງຂຸດຄົ້ນແລ້ວ		X

ການຂຸດຂຸມແລະການກະກຽມດິນດ້ວຍມື ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ໂຄງສ້າງຂອງດິນ ແລະສະພາບດິນເຈື່ອນບໍ່ຄ່ອຍເກີດຂຶ້ນ. ຕັດກິ່ງງ່າຖືກເຕັກນິກຊ່ວຍເພີ່ມຄວາມໜາແໜ້ນຂອງໜໍ່ແໜງ ແລະ ຜືນທີ່ຂອງເຮືອນແກ້ວທີ່ມີປະສິດທິຜົນ, ຍົກລະດັບປະສິດທິພາບການນຳໃຊ້ຜຸນ, ເຮັດໃຫ້ສວນມີຄວາມປອດໂປ່ງ, ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ແລະ ສັດ

ຕຸລີດ ແລະ ເພີ່ມຜົນຜະລິດ.

**ການໃສ່ຜຸ່ນຮອງຜື່ນ** ແມ່ນການໃສ່ຜຸ່ນກ່ອນການປູກເພື່ອໃຫ້ທາດອາຫານແກ່ພືດແລະຊ່ວຍຄວບຄຸມຄວາມເປັນກົດຂອງດິນ. ຜຸ່ນພາຍຫຼັງປະສົມເຂົ້າໄປໃນດິນຈະຊ່ວຍປັບຄວາມເປັນກົດຂອງດິນ, ດ້ວຍເຫດນັ້ນຈິ່ງຊ່ວຍໃຫ້ພືດຈະເລີນເຕີບໂຕໃນສະພາບທີ່ດີທີ່ສຸດ, ຈຳກັດສັດຕູພືດແລະພະຍາດ. ປະຈຸບັນ, ບໍລິສັດຍັງນຳໃຊ້ຜຸ່ນຮອງຜື່ນໃນການປູກປ່າ, ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ການໃສ່ຜຸ່ນຮອງຜື່ນຖານ, ຜຸ່ນເລັ່ງຖືກຕາມເຕັກນິກ ແລະ ປະລິມານ ເພື່ອຮັບປະກັນປະສິດທິຜົນ ໂດຍບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ປະຜື່ນທີ່, ປົກປັກຮັກສາແລວທາງສາຍນ້ຳ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່** ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ຊີວະນາໆພັນຂອງຊະນິດພັນພືດ ແລະ ສັດ, ປ່າໄມ້ກໍ່ມີບົດບາດສຳຄັນໃນການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງຊະນິດພັນຕ່າງໆ. ສືບຕໍ່ປົກປັກຮັກສາເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນຈະຊ່ວຍສ້າງແລວທາງການເຄື່ອນໄຫວຂອງສັດ ແລະ ພື້ນຜູ້ຊະນິດພັນພືດໂດຍການການເກີດໃໝ່ແບບທຳມະຊາດ.

**ກົດຈະກຳການ ອະນາໄມປ່າປູກ** ອະນາໄມປົກກະຕິຈະຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄຟໄຫມ້ປ່າແລະຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບທາງລົບຈາກສິ່ງເສດເຫຼືອໃນຈາກການດຳລົງຊີວິດຂອງກຳມະກອນ ແລະ ສານເຄມີທີ່ໃຊ້ໃນການຂຸດຄົ້ນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ.

**1.4. ປະເມີນຜົນກະທົບທາງລົບ**

ເຖິງວ່າການຜະລິດທຸລະກິດມີຜົນກະທົບໜ້ອຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ,ແຕ່ຜົນກະທົບທາງລົບບາງອັນກໍ່ຍັງສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້. ຜົນກະທົບທາງລົບສາມາດເຫັນໄດ້ຊັດເຈນໃນປະຈຸບັນຫຼືໃນໄລຍະຍາວ. ບັນດາປັດໄຈທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບອາດຈະເປັນດິນ, ນ້ຳ, ແລະ ອາກາດ.

**ຕາຕະລາງ 6. ລະດັບຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຈາກກົດຈະກຳທຸລະກິດປ່າໄມ້**

ເນື້ອໃນ	ກົດຈະກຳ	ຜົນກະທົບທາງບວກ	ຜົນກະທົບທາງລົບ
ປູກ, ບົວລະບັດປ່າປູກ	ຈູດຫຍ້າແລະສິ່ງເສດເຫຼືອ	X	X
	ຂຸດຂຸມດ້ວຍມື	X	X
	ໃສ່ຜຸ່ນຮອງຜື່ນ, ໃສ່ປຸຍເລັ່ງ		X
	ຈີກຖົງເບ້ຍໄມ້	X	
	ນຳໃຊ້ສານເຄມີ ປ້ອງກັນພືດ		X
	ນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍາ	X	X
	ນຳໃຊ້ສານເຄມີກະຕຸ້ນນ້ຳຢາງ		X
ຂຸດຄົ້ນ	ຂີດຢາງ		X
	ນຳໃຊ້ສານເຄມີກະຕຸ້ນນ້ຳຢາງ		X
ສິ່ງອອກ, ຂົນສົ່ງ	ເຮັດເສັ້ນທາງ	X	X
	ຂົນສົ່ງຢາງອອກຈາກປ່າຢາງ	X	
ກົດຈະກຳກຳມະກອນ	ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການດຳລົງຊີວິດ	X	X
	ປະເພດແຂງ		
	ນ້ຳເສຍຈາກການດຳລົງຊີວິດ	X	X

ຕາຕະລາງ 7. ບັນດາປັດໃຈສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ເນື້ອໃນ	ກິດຈະກຳ	ສະພາບແວດລ້ອມ ທີ່ດິນ	ສະພາບແວດລ້ອມ ນໍ້າ	ສະພາບແວດລ້ອມ ອາກາດ
ປູກ, ບົວລະບັດ ປ່າປູກ	ຈຸດຫຍ້າແລະສິ່ງເສດເຫຼືອ	X		X
	ຂຸດຂຸມດ້ວຍມື	X		
	ໃສ່ຜຸນຮອງຜືນ, ໃສ່ປຸຍເລັ່ງ	X	X	
	ຈັກຖົງເບ້ຍໄມ້	X		
	ນໍາໃຊ້ສານເຄມີ ປ້ອງກັນພືດ	X	X	
	ນໍາໃຊ້ຢາຂ້າຫ້ຍາ	X	X	X
	ນໍາໃຊ້ສານເຄມີກະຕຸ້ນນໍ້າຢາງ	X	X	
ຂຸດຄົ້ນ	ຂີດຢາງ	X	X	X
ສິ່ງອອກ, ຂົນ ສິ່ງ	ນໍາໃຊ້ສານເຄມີກະຕຸ້ນນໍ້າ ຢາງ	X	X	X
	ເຮັດເສັ້ນທາງ	X		
ກິດຈະກຳກຳມະ ກອນ	ຂົນສົ່ງຢາງອອກຈາກປ່າຢາງ	X	X	
	ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການດຳລົງຊີ ວິດປະເພດແຂງ	X	X	

**1.4.1. ກິດຈະກຳປູກປ່າ**

**ການຈັດການຫຍ້າແລະສິ່ງເສດເຫຼືອ:** ບໍລິສັດຍັງໃຊ້ວິທີການຈຸດຫຍ້າແລະສິ່ງເສດເຫຼືອກ່ອນການປູກປ່າ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ມີຜົນກະທົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງດິນໃນພື້ນທີ່ນີ້, ໂຄງສ້າງຂອງດິນຖືກທຳລາຍ, ດິນຈະມີການເຊາະເຈື່ອນ, ສີຂອງດິນຈະປ່ຽນເປັນສີເຂັ້ມເຮັດໃຫ້ຄວາມສາມາດໃນການດູດຊຶມຄວາມຮ້ອນຫຼາຍຂຶ້ນ, ເຮັດໃຫ້ອຸນະພູມຂອງດິນຮ້ອນຂຶ້ນ. ພ້ອມກັນນັ້ນຍັງສິ່ງຜົນກະທົບເຖິງຄຸນນະພາບຂອງສະພາບແວດລ້ອມອາກາດ, ເຖິງຊັບພະຍາກອນຊີວະພາບແລະຈຸລິນຊີທີ່ຢູ່ໃຕ້ດິນ, ຢູ່ເທິງໜ້າດິນແລະເຂດອ້ອມຂ້າງ.

**ການຂຸດຂຸມດ້ວຍມື:** ເຖິງແມ່ນວ່າການຂຸດຂຸມດ້ວຍມືມີຜົນກະທົບໜ້ອຍ ແລະ ມີຜົນກະທົບທາງບວກຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຫຼາຍກວ່າການຂຸດຂຸມດ້ວຍກົນຈັກ, ແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ແລະ ນໍາໃຊ້ຖືກຂັ້ນຕອນດ້ານເຕັກນິກ.

**ການໃສ່ປຸຍເລັ່ງ:** ການໃຊ້ປຸຍມີຜົນຕໍ່ການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງປ່າປູກ, ຍົກລະດັບປະສິດທິພາບ ແລະ ສະມັດຕະພາບ. ແຕ່ຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ຄວນໃຊ້ຜຸນຊີວະພາບແລະໃສ່ດ້ວຍປະລິມານ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນເຕັກນິກທີ່ຖືກຕ້ອງ. ປະຈຸບັນ, ເນື້ອທີ່ປູກໃໝ່ຂອງບໍລິສັດມີບໍ່ຫຼາຍ, ການນໍາໃຊ້ປຸຍຖືກຈຳກັດ, ຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ຈຳກັດ, ສະນັ້ນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃນພື້ນທີ່ ແມ່ນມີໜ້ອຍ.

**ຖືກເບ້ຍໄມ້:** ຜົນກະທົບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍທີ່ສຸດຂອງຖືກຢາງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຍ້ອນຖືກຢາງຍາກທີ່ຈະຢ່ອຍສະຫຼາຍໃນສະພາບທຳມະຊາດ. ການຕົກຄ້າງຂອງມັນຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ດິນແລະນໍ້າຢາງຮຸນແຮງ. ປະຈຸບັນ, ເນື້ອທີ່ປູກໃໝ່ຂອງບໍລິສັດມີບໍ່ຫຼາຍ, ສະນັ້ນ ຂີ້ເຫຼືອຈາກຖືກເບ້ຍໄມ້ຈຶ່ງຖືກຈຳກັດ, ຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ຈຳ

ກັດ, ສະນັ້ນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃນ ຝືນທີ່ ຈຶ່ງມີໜ້ອຍ.

**1.4.2. ກິດຈະກຳການບົວລະບັດປ່າໄມ້**

**ໃຊ້ສານເຄມີປ້ອງກັນພືດ**

ກ່ອນປີ 2023, ບໍລິສັດໄດ້ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດຈຳນວນໜຶ່ງເພື່ອຈຳກັດສັດຕູພືດແລະພະຍາດ, ໃນນັ້ນ ມີທັງສ່ວນປະກອບທີ່ແນະນຳໃຫ້ຈຳກັດການນຳໃຊ້. ແຕ່ ຮອດປີ 2024, ບໍລິສັດໄດ້ຢຸດການນຳໃຊ້ສານເຄມີປ້ອງກັນ ພືດໃນການປູກປ່າ.

**ໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າ**

ບໍລິສັດໄດ້ນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າ ທີ່ມີ Glyphosate ຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ, ເຊິ່ງເປັນສ່ວນປະກອບ ທີ່ຖືກຫ້າມນຳ ໃຊ້ ຂອງ FSC. ຜົນກະທົບທາງລົບຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ຢາຂ້າຫຍ້າສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດຂຶ້ນໄດ້ຖືກບັນທຶກໄວ້, ເຊັ່ນ: ທຳລາຍສະພາບແວດລ້ອມການມີຊີວິດແບບທຳມະຊາດ, ຂ້າຈຸລິນຊີທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ແລະເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ສົມ ດຸນຂອງລະບົບນິເວດ. ຢາຂ້າຫຍ້າ ຫຼັງຈາກນຳໃຊ້ຈະຊົມເຂົ້າໄປໃນດິນ, ປະສົມເຂົ້າໃນນ້ຳ, ບໍ່ພຽງແຕ່ເຮັດໃຫ້ເປັນ ມົນລະພິດຕໍ່ແຫຼ່ງນ້ຳໜ້າດິນ, ແຕ່ຍັງມີຜົນກະທົບເຖິງນ້ຳໃຕ້ດິນອີກ. ປະຈຸບັນ, ເມື່ອປະຕິບັດສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ, ບໍລິສັດມີນະໂຍບາຍຢຸດຕິການນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າ ແລະ ປ່ຽນແທນດ້ວຍມາດຕະການຕັກກົກທີ່ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ຕາຕະລາງ 9. ສານເຄມີທີ່ໃຊ້ໃນການບົວລະບັດປ່າໄມ້**

ຊື່ຂອງຢາ/ສານເຄມີ	ສ່ວນປະກອບ	ຜົນການການນຳໃຊ້ / ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້	ສະພາບການນຳໃຊ້
Rynhmyl 680WP	Mancozeb+Metalayl	ຢາປ້ອງກັນພະຍາດສຳລັບ ຫນ້າຂີດ	ຢຸດເຊົາການນຳໃຊ້ແຕ່ປີ 2023
Helosate 48SL	Glyphosate Isopropylamine salt	ຂ້າຫຍ້າ	ໄດ້ອອກນະໂຍບາຍການຢຸດເຊົາການ ນຳໃຊ້ຫຼັງຈາກໃຊ້ຢາທີ່ຍັງເຫຼືອຢູ່ໃນ ສາງ
DecoHexa 5SC	Hexaconazole 50g/l	ປ້ອງກັນ ແລະ ຈັດການພະ ຍາດປາຍໃບຫ່ຽວດຳ	ຢຸດເຊົາການນຳໃຊ້ແຕ່ປີ 2023
Decoking 585 EC	Chlopyrifos Ethyl+ Cypermethrin	ປ້ອງກັນ ແລະ ຂ້າແມງແຄງ, ບຶ້ງກິນໃບໝາກມ່ວງຫິມະພານ	ຢຸດເຊົາການນຳໃຊ້ແຕ່ປີ 2023

**1.4.3. ກິດຈະກຳຂຸດຄົ້ນຢາງ**

ບໍລິສັດໄດ້ນຳໃຊ້ສານເຄມີເພື່ອຈຸດປະສົງບໍ່ໃຫ້ນ້ຳຢາງກ້າມ, ປົດບາດແຜທີ່ເກີດຈາກການຂີດຢາງ, , ອະນາ ໄມອຸປະກອນຂຸດຄົ້ນ. ສານເຄມີທີ່ໃຊ້ບໍ່ຢູ່ໃນບັນຊີລາຍຊື່ຈຳກັດຂອງ FSC, ແຕ່ການນຳໃຊ້ໃນຈຳນວນຫຼາຍ ແລະ ນຳໃຊ້ປົກກະຕິ, ຈະມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມທີ່ດິນແລະນ້ຳໃນຝືນທີ່ໃນໄລຍະຍາວນານ.

**ຕາຕະລາງ 10. ສານເຄມີທີ່ໃຊ້ໃນການຂຸດຄົ້ນ**

ຊື່ຂອງຢາ	ສ່ວນປະກອບ	ຜົນການການນໍາໃຊ້ / ຈຸດປະສົງຂອງການນໍາໃຊ້
Vazolin	Paraffin	ທາບາດແຜທີ່ຂີດເຂົ້າແກນ, ອັດປາກຂີດ
Xút	NaOH	ອະນາໄມອຸປະກັນຂຸດຄົ້ນ
Vaseline đặc biệt	Ethephone 2,5%	ກະຕຸ້ນນໍ້າຢາງ
Amoniac 10%	NH3	ບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຢາງກ້າມ

**1.4.4. ກິດຈະກຳການສົ່ງອອກແລະການຂົນສົ່ງ**

**ການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ:** ການເປີດເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດການໄຫຼໜ້ານໍ້າເຜີ້ມຂຶ້ນ, ເຜີ້ມຄວາມສຽງຕໍ່ການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນໃນລະດູຝົນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຂະບວນການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງຍັງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການໄຫຼຂອງນໍ້າທຳມະຊາດ ແລະ ມີນລະຜິດທາງອາກາດຍ້ອນຂີ້ຝຸ່ນ. ປະຈຸບັນ, ລະບົບຖະໜົນຫົນທາງມີຄວາມໜັ້ນຄົງ.

**ການຂົນສົ່ງຫຼັງຈາກການຂຸດຄົ້ນ:** ໃນໄລຍະການຂົນສົ່ງຢາງພາລາຫຼັງຈາກການຂຸດຄົ້ນ, ຍານພາຫະນະຂົນສົ່ງອາດຈະສິດສີທຳລາຍຫນ້າດິນ, ນໍ້າມັນຮົ່ວໄຫຼ, ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງດິນແລະນໍ້າ.

**1.4.5. ກິດຈະກຳໃນຊີວິດປະຈຳວັນຂອງກຳມະກອນ**

ບໍລິສັດມີຈຳນວນກຳມະກອນທີ່ຂ້ອນຂ້າງຫຼາຍ (ປະມານ 2.000 ຄົນ) ອາໄສຢູ່ໃນເຮືອນຝັກແລະແຄ້ມຢູ່ແບບລວມມີ. ເງື່ອນໄຂການກິນຢູ່ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມຂອງກຳມະກອນບໍ່ຮັບປະກັນບັນດາປັດໄຈສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບ. ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນທາດແຂງ ແລະ ນໍ້າເສຍຈາກການຊົມໃຊ້ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເກັບກຳ ແລະ ບຳບັດຢ່າງຖືກວິທີ, ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມອ້ອມຂ້າງ. ສາເຫດສ່ວນໜຶ່ງແມ່ນຍ້ອນວິຖີການດຳລົງຊີວິດຂອງຄົນທ້ອງຖິ່ນ.

**II – ຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ**

ຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມແມ່ນເຂົ້າໃຈວ່າເປັນຜົນກະທົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ມະນຸດ ແລະ ສັງຄົມ ເຊິ່ງໃນນັ້ນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມແມ່ນຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບທາງບວກ ຫຼື ລົບຕໍ່ເປົ້າໝາຍເຊິ່ງແມ່ນພະນັກງານກຳມະກອນທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ບໍລິສັດຕະຫຼອດຮອດປະຊາຊົນ, ຊຸມຊົນ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງອ້ອມຈາກກິດຈະກຳການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ.

**ຕາຕະລາງ 11. ບັນດາເນື້ອໃນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມຂອງບໍລິສັດ Daklaoruco**

ຜົນກະທົບທາງບວກ	ຜົນກະທົບທາງລົບ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ປະກອບສ່ວນທາງດ້ານເສດຖະກິດໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ;</li> <li>- ຈັດຕັ້ງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບແຮງງານຕາມກົດໝາຍຫວຽດນາມ, ກົດລະບຽບ FSC, ສິນທິສັນຍາ ILO;</li> <li>- ລະບອບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພດ້ານແຮງງານໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ກຳມະກອນໃນຂະບວນການຜະລິດ;</li> <li>- ຍົກລະດັບຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ຄວາມຮັບຮູ້ໃຫ້ພະນັກງານ ແລະ ປະຊາຊົນຜ່ານການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ໂຄສະນາ;</li> <li>- ປ່ຽນແປງການປູກຝັງດັ້ງເດີມຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ;</li> <li>- ເບິ່ງແຍງສຸຂະພາບ ແລະ ຊີວິດຈິດໃຈຂອງພະນັກງານ, ກຳມະກອນ ແລະ ຄອບຄົວຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ;</li> <li>- ປະຕິບັດລະບອບປະຊາທິປະໄຕຂັ້ນພື້ນຖານ;</li> <li>- ປະຕິບັດລະບອບປະກັນໄພ, ຊຸດປ້ອງກັນ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແຮງງານ;</li> <li>- ກິດຈະກຳການກຸສົນ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມທີ່ບໍລິສັດໄດ້ປະຕິບັດ; ເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດເຖິງກຸ່ມຄົນດ້ອຍໂອກາດລວມທັງຊົນເຜົ່າສ່ວນໜ້ອຍ, ແມ່ຍິງ, ເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຖົ້າຜູ້ເຖົ້າທີ່ໂດດດ່ຽວ...;</li> <li>- ການພົວພັນລະຫວ່າງບໍລິສັດກັບອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ອົງການທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;</li> <li>- ຮັກສາຮີດຄອງປະເພນີ, ວັດທະນະທຳ, ຄຸນຄ່າທາງຈິດໃຈຂອງຊຸມຊົນ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຂີ້ຂັດແຍ່ງ ແລະ ການບຸກລຸກທີ່ດິນ;</li> <li>- ການລັກລອບຂຸດຄົ້ນໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ອື່ນໆຢ່າງຜິດກົດໝາຍ;</li> <li>- ການປູກຈິດສຳນຶກຂອງປະຊາຊົນກ່ຽວກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງປ້ອງກັນປ່າ, ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພຍັງຖືກຈຳກັດ, ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມສ່ຽງຈາກໄຟໄໝ້ປ່າ;</li> <li>- ວຽກງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດໄດ້ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນຄື: ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ, ແຫຼ່ງນ້ຳຫຼຸດລົງ; ຂີ້ຝຸ່ນ, ສິ່ງລົບກວນ; ເກີດມົນລະພິດທາງນ້ຳ, ອາກາດ ແລະ ດິນ; ລະບົບເສັ້ນທາງທ້ອງຖິ່ນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກລົດບັນທຸກໜັກ...</li> <li>- ຂີ້ຂັດແຍ່ງໃນການບຸກເບີກທີ່ດິນ ແລະ ການຊົດເຊີຍ;</li> <li>- ສະມັດຕະພາບແຮງງານຕ່ຳ;</li> <li>- ລະບຽບວິໄນແຮງງານບໍ່ເຄັ່ງຄັດ;</li> <li>- ອຸບັດຕິເຫດແຮງງານ.</li> <li>- ນຳໃຊ້ແຮງງານທີ່ມີອາຍຸບໍ່ຖືກຕາມລະບຍບການ</li> </ul>

**• 2.1. ຜົນກະທົບທາງບວກ**

**2.1.1. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງລັດ, ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ເພີ່ມລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ພະນັກງານກຳມະກອນ ແລະ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ:**

ອີງຕາມການລາຍງານຂອງບໍລິສັດ, ໃນຊຸມປີຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດໄດ້ຮັບຜົນກຳໄລ, ມອບງົບປະມານຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບໃນການມອບພາສີອາກອນແລະຄ່າທຳນຽມຕາມລະບຽບການຂອງລາວ, ບໍ່ມີບັນຫາໜີ້ສິນ, ແລະ ບໍ່ມີການກູ້ຢືມໃນໄລຍະ ການລົງທຶນທຸລະກິດ.

ຕາຕະລາງ 12. ສະຫຼຸບຕົວຊີ້ວັດດ້ານການເງິນຂອງ Daklaoruco ແຕ່ປີ 2019 ຫາ ວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2023.

ລດ	ລາຍການ	ຫໜ	ມູນຄ່າປະຕິບັດ (ປີ)					6 tháng đầu năm 2023
			2019	2020	2021	2022		
1	ຜະລິດຕະພັນທີ່ຜະລິດຕົ້ນຕໍ							
	ຢາງພາລາ	ໂຕນ	15,402.93	15,206.34	15,438.55	13,953.25	4,985.63	
	ໝາກມ່ວງຫົມະພານ	ໂຕນ	195.50	218.57	234.16	171.39	127.63	
2	ລາຍຮັບ	ຕື້ກີບ	183.76	160.50	249.84	306.94	134.52	
3	ກຳໄລພາຍຫຼັງມອບອາກອນ	ຕື້ກີບ	6.05	3.15	36.44	19.41	11.60	
4	ມອບເຂົ້າງົບປະມານ	ຕື້ກີບ	8.59	5.56	18.55	24.01	13.36	
5	ປ່ຽນແປງການສົ່ງອອກ (ຖ້ຳມີ)		21,183.66	17,462.34	25,124.30	21,406.04	7,774.06	
6	ປະລິມານຂອງຜະລິດຕະພັນບໍລິໂພກສ່ວນໃຫຍ່	ໂຕນ						
	ຢາງພາລາ	ໂຕນ	17,331.85	14,311.12	15,107.43	14,354.57	5,832.32	
	ໝາກມ່ວງຫົມະພານ	ໂຕນ	195.50	218.57	234.16	171.39	127.63	
7	ແຜນການລົງທຶນພັດທະນາ	ກີບ						
a	ແຫຼ່ງງົບປະມານ	ກີບ						
b	ກຸ້ຢົມ	ກີບ						
c	ແຫຼ່ງທຶນອື່ນ	ກີບ						
7	ແຮງງານທັງໝົດ	ຄົນ	2,436.00	2,232.00	2,560.00	2,580.00	2,506.00	
8	ຄັງເງິນເດືອນທັງໝົດ	ຕື້ກີບ	67.39	67.87	73.35	92.32	43.06	
	ຄັງເງິນເດືອນບໍລິຫານ	ຕື້ກີບ	12.17	14.12	14.85	26.39	10.26	
	ຄັງເງິນເດືອນແຮງງານ	ຕື້ກີບ	55.22	53.75	58.50	65.93	32.81	



ບໍລິສັດຍັງຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານວັດຖຸສຳລັບພະນັກງານຕາມກົດລະບຽບ. ແຕ່ ສຳລັບຜູ້ອອກແຮງງານຕາມລະດູການ, ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍປະກັນສັງຄົມຍັງຖືກຈຳກັດຢູ່ ເນື່ອງຈາກຜູ້ອອກແຮງງານຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເຜີຍແຜ່ ແລະ ບໍ່ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບລະບຽບ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຢ່າງຈະແຈ້ງ ໃນເມື່ອເຂົ້າຮ່ວມປະກັນສັງຄົມຕາມກົດໝາຍປະກັນສັງຄົມຂອງລາວ.

ນອກນັ້ນ, ບໍລິສັດຍັງໄດ້ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ຄົນງານທ້ອງຖິ່ນນັບຜັນຄົນໂດຍການປູກປ່າ, ການບົວລະບັດ, ການຄຸ້ມຄອງປ້ອງກັນປ່າໄມ້, ການຊຸດຄົ້ນ; ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການລົບລ້າງຄວາມອິດທິວ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ, ຮັກສາຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍທາງສັງຄົມ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ

**2.1.2. ປະກອບສ່ວນຍົກລະດັບຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ**

ບໍລິສັດໄດ້ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ພະນັກງານກຳມະກອນເຂົ້າຮ່ວມ ການຝຶກອົບຮົມຍົກລະດັບທັກສະ ແລະ ຄວາມຮູ້. ແຕ່ການຝຶກອົບຮົມຍັງບໍ່ທັນພຽງພໍ ແລະ ຍັງບໍ່ທັນທົ່ວເຖິງທັງໝົດພະນັກງານກຳມະກອນໃນບໍລິສັດ; ການຝຶກອົບຮົມ ຍົກລະດັບຄວາມສາມາດຍັງບໍ່ທັນໄດ້ສຸມໃສ່ຢ່າງເຕັມທີ່ໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໂດຍກົງເຂົ້າໃນວຽກງານການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ. ສ່ວນຫຼາຍແລ້ວ, ກຳມະກອນພຽງແຕ່ໄດ້ຮັບການແນະນຳຈາກພະນັກງານວິຊາການ, ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມສະເພາະ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະໜອງເອກະສານທີ່ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນເຕັກນິກທີ່ກຳນົດໄວ້.

ທຸກໆປີ, ບໍລິສັດໄດ້ຈັດຕັ້ງກອງປະຊຸມ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນແລະຕ້ານອັກຄີໄຟເພື່ອປູກຈິດສຳນຶກໃນການຄຸ້ມຄອງປ້ອງກັນປ່າໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ອ້ອມຂ້າງເຂດໂຄງການ. ຜ່ານຂະບວນການເຂົ້າຮ່ວມກົດຈະກຳຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ, ຄວາມສາມາດຜະລິດແລະຄວາມເຂົ້າໃຈວຽກງານການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນກໍ່ໄດ້ຮັບການຍົກລະດັບ.

**2.1.3. ການເບິ່ງສຸຂະພາບແລະຊີວິດຈິດໃຈຂອງພະນັກງານກຳມະກອນ, ນະໂຍບາຍປະກັນໄພ, ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງແຮງງານ**

ສຳລັບພະນັກງານກຳມະກອນ: ບໍລິສັດຮັບປະກັນນະໂຍບາຍສຳລັບພະນັກງານກຳມະກອນເຊັ່ນ: ເງິນເດືອນ, ປະກັນສຸຂະພາບ, ປະກັນສັງຄົມ, ປະກັນໄພການຫວ່າງງານ, ການກວດສຸຂະພາບແລະລະບອບຊຸດປ້ອງກັນ ແລະ ຄວາມປອດໄພແຮງງານ;

ສຳລັບກຳມະກອນ ແລະ ແຮງງານຕາມລະດູການ: ບໍລິສັດໄດ້ນຳໃຊ້ຮູບແບບການຮັບເໝົາ ແລະ ຈ່າຍຄ່າແຮງງານຢ່າງເໝາະສົມກັບລາຍຮັບສະເລ່ຍຂອງທ້ອງຖິ່ນ; ແຕ່ລະບອບປະກັນໄພແຮງງານຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບການປະຕິບັດຢ່າງຄົບຖ້ວນ. ໂດຍສະເພາະໃນໄລຍະການລະບາດຂອງ Covid-19

**2.1.4. ຈັດຕັ້ງກິດຈະກຳການກຸສົນ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ**

ແຕ່ລະປີ, ບໍລິສັດໄດ້ຊ່ວຍເຫຼືອທຶນໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ບຳລຸງສ້າງຖະໜົນຫົນທາງ, ຊ່ວຍເຫຼືອສະຫະພັນຕ່າງໆ ແລະ ວຽກງານສະຫວັດດີການສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ: ຊ່ວຍເຫຼືອຄົນທຸກຍາກ ແລະ ຊ່ວຍຄອບຄົວທີ່ມີນະໂຍບາຍ....

**ຕາຕະລາງ 13. ສະຫຼຸບໂດຍຫ້ຍການຊ່ວຍເຫຼືອທ້ອງຖິ່ນ ໄລຍະ 2019 - 2023.**

ໄລຍະເວລາ	ຈຳນວນເງິນທີ່ໄດ້ຊ່ວຍເຫຼືອ (ກີບ)
ປີ 2019	158,986,800
ປີ 2020	111,646,442
ປີ 2021	114,160,000
ປີ 2022	171,257,000
ປີ 2023	92,080,000
ລວມທັງໝົດ	536,483,800

**2.1.5. ເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ກຸ່ມທີ່ມີດ້ອຍໂອກາດ**

- ບໍລິສັດໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດຕໍ່ປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ. ບໍລິສັດໄດ້ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ ແລະ ເພີ່ມລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໂດຍຜ່ານສັນຍາກ່ຽວກັບການປູກປ່າ, ການບົວລະບັດ, ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນນໍ້າຢາງ.

- ບໍລິສັດຍັງເອົາໃຈໃສ່ແຮງງານຍິງ, ຮັບປະກັນຄວາມສະເໝີພາບໃນການເຮັດວຽກ ແລະ ລາຍຮັບ.

**2.1.6. ການພົວພັນກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ແລະ ພະນັກງານຂອງບໍລິສັດ**

- ບໍລິສັດມີສາຍພົວພັນທີ່ດີກັບອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຊັ່ນ: ນາຍບ້ານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້, ສະຫະພັນແມ່ຍິງ, ຂະແໜງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສວ່ຍສອນກອນ ແລະ ອົງການປະກັນສັງຄົມ;

- ປະຕິບັດລະບຽບການປະຊາທິປະໄຕຂັ້ນພື້ນຖານໃຫ້ດີ, ສ້າງຄວາມສາມັກຄີ ແລະ ໃກ້ຊິດສະໜິດສະໜົມລະຫວ່າງພະນັກງານກຳມະກອນຂອງບໍລິສັດ.

**2.1.7. ເອົາໃຈໃສ່ປົກປັກຮັກສາບັນດາຄຸນຄ່າວັດທະນະທຳ, ຄວາມເຊື່ອ, ຮິດຄອງປະເພນີ ແລະ ຊີວິດທາງດ້ານຄວາມເຊື່ອຖື ຂອງປະຊາຊົນຢູ່ເຂດອ້ອມຂ້າງ**

ປະຈຸບັນຍັງບໍ່ທັນມີເຂດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງດ້ານສາສະໜາ ແລະ ວັດທະນະທຳພິເສດຕໍ່ປະຊາຊົນຢູ່ໃນເຂດປ່າທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ. ແຕ່ບໍລິສັດຍາມໃດກໍ່ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ຜູ້ອອກແຮງງານເຂົ້າຮ່ວມບັນດາກິດຈະກຳວັດທະນະທຳພື້ນເມືອງ. ປົກປັກຮັກສາເຂດສັກສິດ ແລະ ປ່າຊ້ຳຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ.

**2.2. ຜົນກະທົບທາງລົບ**

**2.2.1. ການຂັດແຍ້ງແລະການບຸກລຸກທີ່ດິນ**

ບໍລິສັດໄດ້ວັດແທກ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງຄືນໃໝ່. ປະຈຸບັນ, ບໍລິສັດບໍ່ໄດ້ບຸກລຸກທີ່ດິນຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ. ໃນທາງກົງກັນຂ້າມ, ບາງພື້ນທີ່ທີ່ຕິດກັບແລວທາງສາຍນໍ້າ ເຊິ່ງພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມ

ຄອງຂອງບໍລິສັດ (ປະມານ 100 ກວ່າເຮັກຕາ) ຖືກປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນບຸກລຸກເພື່ອປຸກຜິດກະສິກຳໄລຍະສັ້ນ (ມັນຕົ້ນ, ຜິດຜາອື່ນໆ, ຖົ່ວ ...). ປະຈຸບັນ, ບໍລິສັດໄດ້ສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນບົນຜືນຖານ ກົດໝາຍ ແລະ ວິທີແກ້ໄຂຕົ້ນຕໍແມ່ນມອບເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວຈຳນວນຫຼາຍໃຫ້ທ້ອງຖິ່ນ.

ເນື່ອງຈາກຜົນກະທົບຂອງໄລຍະຫຼັງ Covid 19, ການຂຸດຄົ້ນທີ່ຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລັກລອບຜະລິດຕະ ຜົນຢາງຫຼັງການຂຸດຄົ້ນແມ່ນເປັນບັນຫາທີ່ "ຮ້ອນ" ໃນເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ. ເຖິງວ່າຈະມີການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ (ຕຳຫຼວດ), ແຕ່ລະພາບການຍັງສັບສົນຫຼາຍ, ມີຜົນກະທົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ການດຳ ເນີນທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດ.

**2.2.2. ຄວາມປອດໄພແຮງງານ ແລະ ປະກັນສັງຄົມ**

ບໍລິສັດໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເຖິງບັນຫາປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພດ້ານແຮງງານ, ຜູ້ອອກແຮງງານໄດ້ສະໜອງຊຸດ ປ້ອງກັນແຮງງານ; ແຕ່ການນຳໃຊ້ ຊຸດປ້ອງກັນແຮງງານດັ່ງກ່າວແມ່ນບໍ່ເປັນປົກກະຕິໃນການຜະລິດ.

ການທີ່ແຮງງານມາຈາກທ້ອງຖິ່ນຕ່າງໆເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍເຂົ້າມາດຳລົງຊີວິດໃນນິຄົມ ແມ່ນມີຄວາມ ສ່ຽງທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ, ເພີ່ມປະກົດການຫຍໍ້ຫໍ່ ທາງສັງຄົມ ແລະ ແຜ່ລະບາດພະຍາດຕ່າງໆໄປສູ່ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຜືນທີ່ດັ່ງກ່າວ.

**2.3. ຮ້ອງຮຽນ**

ໃນໄລຍະມໍ່ໆມານີ້, ບໍ່ມີການຮ້ອງຮຽນກ່ຽວກັບການຜະລິດທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດຢູ່ໃນຜືນທີ່.

**ບົດທີ 4. ມາດຕະການປ້ອງກັນແລະຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ**

**I. ປ້ອງກັນແລະຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ**

**ຕາຕະລາງ 14. ມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ**

ເນື້ອໃນ	ກິດຈະກຳ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ
ປູກ, ບົວລະບັດປ່າປູກ	ຈຸດຫຍ້າແລະສິ່ງເສດເຫຼືອ	- ຮ່າງຄຳແນະນຳດ້ານເຕັກນິກສຳລັບການຈັດການຫຍ້າແລະສິ່ງເສດເຫຼືອ - ຕັກເຕືອນ, ໂຄສະນາໃຫ້ຈຳກັດການ ຈຸດຫຍ້າແລະສິ່ງເສດເຫຼືອເພື່ອຫຼີກ ເວັ້ນການແຜ່ລາມຂອງໄຟແລະຈຳກັດການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ. - ໃຫ້ຄຳແນະນຳທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ຊຸກຍູ້ຜູ້ອອກແຮງງານຈັດການຫຍ້າ ແລະສິ່ງເສດເຫຼືອດ້ວຍການຝັກ, ຕັດຫຍ້າໃຫ້ນ້ອຍລົງ ແລະ ປ່ອຍໃຫ້ຫຍ້າ ເນົ່າເປື້ອຍໄປໃນຕົວ
	ຊຸດຊຸມດ້ວຍມື	- ຮ່າງຄຳແນະນຳດ້ານເຕັກນິກສຳລັບກິດຈະກຳການປູກປ່າ - ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ແນະນຳດ້ານເຕັກນິກໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນປູກປ່າ
	ໃສ່ຝຸນຮອງຜືນ, ໃສ່ປຸ້ຍເລັ່ງ	- ຮ່າງຄຳແນະນຳດ້ານເຕັກນິກສຳລັບການໃສ່ຝຸນ, ປຸ້ຍ - ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ແນະນຳດ້ານເຕັກນິກໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນປູກປ່າ - ມີສາງເກັບມ້ຽນ, ປຶ້ມຕິດຕາມສານເຄມີ
	ຈີກຖົງເບ້ຍໄມ້	- ໂຄສະນາຕັກເຕືອນກຳມະກອນທີ່ໄປປູກປ່າໃຫ້ນຳເອົາສິ່ງ ຂອງຕິດຕົວໄປນຳເພື່ອເກັບຖົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວໄປໄວ້ບ່ອນທີ່ກຳນົດ. - ຮ່າງກົດລະບຽບ ຕິດຕາມກວດກາເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ອອກແຮງງານປະ

		<p>ຕິບັດວຽກງານການ ເກັບຖົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວໄປໄວ້ບ່ອນທີ່ກຳນົດຫຼາຍຫຼັງທີ່ປູກແລ້ວ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ປ່ຽນຖົງຢາງພລາສຕິກດ້ວຍຖົງທີ່ຢ່ອຍສະຫຼາຍໄດ້, ຖົງຊີວະພາບ ແລະ ຖົງທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.</li> </ul>
	ນຳໃຊ້ສານເຄມີປ້ອງກັນພືດ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ປ່ຽນສານເຄມີປ້ອງກັນພືດດ້ວຍຜະລິດຕະພັນຊີວະພາບທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ</li> <li>- ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ແນະນຳໃຫ້ກຳມະກອນນຳໃຊ້ສານເຄມີຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ</li> <li>- ມີສາຍເກັບມ້ຽນສານເຄມີ ແລະ ແຍກພື້ນທີ່ຕ່າງຫາກ. ມີປຶ້ມຕິດຕາມສານເຄມີ</li> </ul>
	ນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍາ	ບໍລິສັດມີແຜນທີ່ຈະຢຸດການໃຊ້ຢາຂ້າຫຍາ ແລະ ປ່ຽນແທນດ້ວຍເຕັກນິກທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມຫຼາຍຂຶ້ນ
	ນຳໃຊ້ຢາກະຕຸ້ນນ້ຳຢາງ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສ້າງຄຳແນະນຳລະອຽດສຳລັບການນຳໃຊ້</li> <li>- ຝຶກອົບຮົມ, ແນະນຳດ້ານເຕັກນິກໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນ</li> <li>- ມີສາຍເກັບມ້ຽນ, ປຶ້ມຕິດຕາມສານເຄມີ</li> </ul>
ຊຸດຄົ້ນ	ຂີດຢາງ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສ້າງຄຳແນະນຳລະອຽດສຳລັບການນຳໃຊ້</li> <li>- ຝຶກອົບຮົມ, ແນະນຳດ້ານເຕັກນິກໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນ</li> </ul>
	ນຳໃຊ້ສານເຄມີຈັດການຢາງ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສ້າງຄຳແນະນຳລະອຽດສຳລັບການນຳໃຊ້</li> <li>- ຝຶກອົບຮົມ, ແນະນຳດ້ານເຕັກນິກໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນ</li> <li>- ມີສາຍເກັບມ້ຽນ, ປຶ້ມຕິດຕາມສານເຄມີ</li> </ul>
ສິ່ງອອກ, ຂົນສົ່ງ	ສ້າງເສັ້ນທາງ	- ສຳຫຼວດປັດໄຈທາງພູມສັນຖານ ແລະ ທໍລະນີສາດກ່ອນກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ
	ຂົນສົ່ງຢາງອອກຈາກປ່າຢາງ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຮັບປະກັນບັນທຸກຕາມນ້ຳໜັກທີ່ອະນຸຍາດໃນເວລາເຂົ້າຮ່ວມ ຈະລາຈອນ, ໂດຍສະເພາະເສັ້ນທາງທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີໂຄງສ້າງເຄິ່ງຖາວອນ.</li> <li>- ບຳລຸງຮັກສາພາຫະນະຂົນສົ່ງເປັນປະຈຳ</li> <li>- ແນະນຳກ່ຽວກັບການຕ້ານແລະສະກັດກັ້ນໄຟໄຫມ້</li> <li>- ຕິດຕັ້ງກະສອບຊາຍເພື່ອປ້ອງກັນໄຟໄຫມ້</li> </ul>
ການໃຊ້ຊີວິດປະຈຳວັນຂອງກຳມະກອນ	ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການໃຊ້ຊີວິດປະຈຳວັນທີ່ເປັນທາດແຂງ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຝຶກອົບຮົມຍົກລະດັບຄວາມຮັບຮູ້ຂອງຜູ້ອອກແຮງງານກ່ຽວກັບສຸຂະອະນາໄມທີ່ລະບາດ</li> <li>- ແນະນຳການເກັບກຳ ແລະ ຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອໃນການ ໃຊ້ຊີວິດປະຈຳວັນ</li> </ul>
	ນ້ຳເສຍຈາກການໃຊ້ຊີວິດປະຈຳວັນ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຝຶກອົບຮົມຍົກລະດັບຄວາມຮັບຮູ້ຂອງຜູ້ອອກແຮງງານກ່ຽວກັບສຸຂະອະນາໄມທີ່ລະບາດ</li> <li>- ສ້າງຫ້ອງນ້ຳຢູ່ແຕ່ລະແຄ້ມຂອງກຳມະກອນ</li> <li>- ແນະນຳການເກັບກຳ ແລະ ຈັດການນ້ຳເສຍໃນການໃຊ້ຊີວິດປະຈຳວັນ</li> </ul>

**II – ປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສັງຄົມ**

- ວຽກງານຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດຕ້ອງຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊີວິດຂອງປະຊາຊົນອ້ອມ

ຂ້າງ:

- ຫຼຸດຜ່ອນຄວັນ, ຂີ້ຝຸນ, ສຽງລົບກວນ ແລະ ມົນລະພິດຂອງແຫຼ່ງຍອດນໍ້າ, ແຫຼ່ງນໍ້າໃຕ້ດິນ, ແລະແຫຼ່ງນໍ້າໃຊ້ໃນຊົມໃຊ້ໃນຊີວິດປະຈຳວັນ;
- ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ດິນອຸດົມສົມບູນຂອງປະຊາຊົນ, ໃນກໍລະນີບັນດາຄອບຄົວທີ່ມີເນື້ອທີ່ປູກຝັງຕິດກັບຜືນທີ່ຜະລິດຂອງບໍລິສັດ;
- ສະກັດກັ້ນ ແລະ ແກ້ໄຂເບື້ອງຕົ້ນ ບັນຫາການຂັດແຍ້ງທີ່ດິນ ແລະ ການບຸກລຸກລະຫວ່າງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ບໍລິສັດ;
- ສະກັດກັ້ນການລັກລອບຂຸດຄົ້ນ ແລະ ລັກລອບຢາງພາລາທີ່ຜິດກົດໝາຍ.
- ຈັດຊຸດຝຶກອົບຮົມເພື່ອຍົກລະດັບຄວາມສາມາດໃນການຜະລິດໃຫ້ແກ່ພະນັກງານກຳມະກອນ ກ່ອນທີ່ຈະເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ (ເຕັກນິກການກຳເບ້ຍ, ການປູກຝັງ, ການຂຸດຄົ້ນ, ການປຸງແຕ່ງ). ອາດຈະຝຶກອົບຮົມພະນັກງານຈຳນວນໜຶ່ງ ຂອງບໍລິສັດໃຫ້ເປັນຜູ້ຊ່ຽວຊານ, ເອົາໃຈໃສ່ກັບການເກັບຮັກສາເອກະສານ, ບັນຊີລາຍຊື່ຝຶກອົບຮົມ;
- ຈັດຕັ້ງການໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ປູກຈິດສຳນຶກວຽກງານການຄຸ້ມຄອງປ່າແບບຍືນຍົງ, ສະກັດກັ້ນແລະຕ້ານໄຟໄໝ້ປ່າ, ຄວາມປອດໄພແຮງງານໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ, ກຳມະກອນ, ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຊຸມຊົນ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ບໍລິເວນອ້ອມຂ້າງ;
- ຕ້ອງມີການປະສານສົມທົບກັບຕໍາຫຼວດທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ່າໄມ້ຂອງທ້ອງຖິ່ນ ໃນຂະບວນການຕິດຕາມກວດກາປະກົດການຫຍໍ້ທໍ້ ແລະ ຮັກສາຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
- ແນະນຳໃຫ້ແຮງງານທີ່ມາແຕ່ເຂດອື່ນຮູ້ຮີດຄອງປະເພນີ ຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຫຼີກລ່ຽງຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດ ລະຫວ່າງແຮງງານທີ່ມາແຕ່ເຂດອື່ນ ແລະ ຄົນທ້ອງຖິ່ນ;
- ສະໜອງອຸປະກອນ ແລະ ຊຸດປ້ອງກັນແຮງງານຢ່າງຄົບຖ້ວນແລະພຽງພໍໃຫ້ກັບ ຜູ້ອອກແຮງງານແຕ່ລະຄົນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຜະລິດ, ມີຕູ້ຢາ, ແລະ ຕູ້ປະຖົມພະຍາບານຢູ່ທ້ອງຖານ ກໍຄືພາກສະໜາມປ່ອນຂຸດຄົ້ນ ແລະ ຄວນເອົາໃຈໃສ່ກ່ຽວກັບວັນໝົດອາຍຸຂອງຢາ;
- ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສະຫະພັນຕ່າງໆ ເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງ ແລະ ຄວາມບໍ່ເຂົ້າໃຈກັນກັບຊຸມຊົນໃນແນວທາງທີ່ຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດລວມ ແລະ ສະເພາະຂອງບໍລິສັດ ກໍຄືຊຸມຊົນ ແລະ ຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ວ່າງອອກ;
- ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ໜ່ວຍງານກົດໝາຍທ້ອງຖິ່ນເພື່ອແກ້ໄຂການຂຸດຄົ້ນນໍ້າຢາງທີ່ຜິດກົດໝາຍ ແລະ ການລັກລອບຜະລິດນໍ້າຢາງພາລາ ໃນເຂດທີ່ບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງ.

**ບົດທີ 5. ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ**

**I – ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ**

ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານການສັງລວມຜົນຂອງບົດທີ 3, 4 ແລະ 5 ແລະ ແຜນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ຮ່າງຕາມຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 7. ຕົວຢ່າງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ

ລດ	ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຢູ່ບໍລິສັດ	ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	ມາດຕະການແກ້ໄຂ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ	ລາຍຈ່າຍປະຕິບັດ	ກຳນົດເວລາປະຕິບັດສຳເລັດສຳເລັດ	ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	ຄວາມຮັບຜິດຊອບການຕິດຕາມກວດກາ
	1	3	4	5	6	7	8
1							
2							

**II – ແຜນການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ**

ບໍລິສັດຈະໃຊ້ວິທີການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມແບບງ່າຍດາຍ (ອີງຕາມ FSC-Proforest). ໃນແຜນການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ບໍລິສັດຈະຕິດຕາມກວດກາເນື້ອໃນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຢູ່ບໍລິສັດ.
- ສະມັດຕະພາບ ແລະ ປະລິມານຂອງປ່າຢ່າງ (ອັດຕາການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຊະນິດພັນ, ປະລິມານ, ຄຸນນະພາບຂອງ ສວນກ້າເບ້ຍ)

- ມາດຕະການການອະນຸລັກ (ຕິດຕາມແລະມີແຜນການປົກປັກຮັກສາແບບພິເສດສຳລັບຊະນິດທີ່ຫາຍາກ ຫຼືເຂດທີ່ມີມູນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງ)

**2.1. ຕິດຕາມສະມັດຕະພາບ, ປະລິມານ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວປ່າໄມ້**

- ຕິດຕາມກວດກາການຊຸດຄົ້ນ ເພື່ອ ຮັບປະກັນວ່າສະພາບຄວາມເປັນຈິງ, ປ່າໄມ້ກຳລັງເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ, ພື້ນຜູ້ແລະ ລະດັບການເກັບກ່ຽວມີຄວາມຍືນຍົງ (ບໍ່ເກັບກ່ຽວຫລາຍກວ່າເກົ່າສຳລັບປ່າສາມາດພື້ນຜູ້ໄດ້). ລວມທັງຂະບວນການຊຸດຄົ້ນຜະລິດຕະພັນໄມ້ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ (ຢາງພາລາ);

- ສຳລັບເຂດປ່າໃຫຍ່, ການຕິດຕາມກວດກາການຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ປະລິມານໄມ້, ປະລິມານຢາງພາລາແມ່ນມັກຈະປະຕິບັດໂດຍການວັດແທກ ແລະ ບັນທຶກປະລິມານຢາງທີ່ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ວັດແທກຂະໜາດຕົ້ນໄມ້ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການວັດແທກແລະການຄິດໄລ່ຈະສະແດງອັດຕາການເຕີບໂຕທີ່ແຕກຕ່າງກັນຂອງຊະນິດຕົ້ນໄມ້ທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ທີ່ຕາຍແລ້ວແລະສາມາດ ພື້ນຜູ້ປ່າໄດ້ແນວໃດ, ສຳລັບປ່າໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍ, ວິທີການນີ້ແມ່ນບໍ່ເປັນໄປໄດ້. ປະຈຸບັນ, ບໍລິສັດໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີການຕິດຕັ້ງ ກ່ອງຂໍ້ມູນ ແລະ ການວັດແທກແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ, ປະລິມານຜົນຜະລິດ, ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປ່າໄມ້ທີ່ມີອາຍຸ ແລະປ່າປູກດ້ວຍບັນດາສາຍພັນຢາງພາລາທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.

- ເພື່ອປະຢັດບຸກຄະລາກອນ, ເວລາ, ແລະ ລາຍຈ່າຍ, ຂະບວນການຕິດຕາມກວດກາຄວນຈະປະຕິບັດແບບງ່າຍດາຍ, ພຽງແຕ່ເກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນ ແລະນຳໃຊ້ໄດ້;
- ຊອກຫາອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການດຳເນີນການຄົ້ນຄ້ວາເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອການຕິດຕາມ. ເພາະຈະຊ່ວຍປະຢັດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍແລະໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນວິທະຍາສາດທີ່ຖືກຕ້ອງ.

**2.2. ຕິດຕາມກວດກາມາດຕະການອະນຸລັກແລະຜົນໄດ້ຮັບ**

• ແຜນການຄຸ້ມຄອງຈະລວມເອົາວິທີການປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນຂອງປ່າໄມ້ ແລະ ມູນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກທີ່ສູງ ແລະ ຂະບວນການຕິດຕາມເພື່ອກວດກາເບິ່ງວ່າ ກິດຈະກຳຕົວຈິງແມ່ນຊ່ວຍປົກປັກຮັກສາ ແລະ ອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ແລະ ມູນຄ່າແກ່ການອະນຸລັກສູງໄດ້ຖືກກຳນົດຫຼືບໍ່ ຫຼືກວດກາເບິ່ງ ແຜນການທີ່ໄດ້ຮ່າງຂຶ້ນມີເນື້ອໃນຂອງການອະນຸລັກ ຫຼືບໍ່ . ຕົວຢ່າງ: ຈຳນວນສັດທີ່ຖືກຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ການສູນພັນເພີ່ມຂຶ້ນຫຼືຫຼຸດລົງ, ຄວາມຖີ່ຂອງຊະນິດສັດເພີ່ມຂຶ້ນຫຼືຫຼຸດລົງ ...

- ເພື່ອປະຢັດບຸກຄະລາກອນ, ເວລາ, ແລະ ລາຍຈ່າຍ, ຂະບວນການຕິດຕາມກວດກາຄວນປະຕິບັດດັ່ງນີ້:
  - ແທນທີ່ຈະຕິດຕາມການປະກົດຕົວຂອງສັດ,ແມ່ນຕິດຕາມກວດກາທີ່ຢູ່ອາໄສ (ພືດ, ແຫຼ່ງອາຫານ, ພື້ນທີ່ພື້ນຜູ);
  - ໃຊ້ປ້າຍທີ່ບົ່ງບອກເຖິງການປະກົດຕົວຂອງສັດ (ເຊັ່ນ: ຮັງ, ສະຖານທີ່ສັດຊອກອາຫານ, ຮອຍຕີນ ຫຼື ຂີ້ຂອງສັດ) ແທນທີ່ຈະເປັນການປະກົດຂອງສັດດັ່ງກ່າວ;
  - ຖ່າຍຮູບບັນດາຈຸດຄົງທີ່ເພື່ອເບິ່ງລັກສະນະທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ມີການປ່ຽນແປງ: ຕົວຢ່າງ, ເຂດດິນທີ່ມີນ້ຳອັ່ງ, ໜອງຫຼື ແຄມປ່າໄມ້;
  - ໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ງ່າຍດາຍ (ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີອຸປະກອນລາຄາແພງ), ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ອາດຈະວັດແທກປະລິມານນ້ຳໃນຫ້ວຍ ແລະ ໜອງດ້ວຍໄມ້ບັນທັດ;
  - ສຳລັບປ່າໄມ້ທີ່ຄຸ້ມຄອງໂດຍຊຸມຊົນ: ສາມາດສຳພາດ, ສິນທະນາກັບກຸ່ມຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຊຸມຊົນ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບພືດ ແລະ ສັດຫາຍາກ ທີ່ຕ້ອງການປົກປັກຮັກສາ, ອາດຈະບັນທຶກແລະຮັບເອົາຄຳຄິດເຫັນ,ປະສົບການຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເພີ່ມເຂົ້າໃນການຕິດຕາມ ແຜນການສຳລັບຊະນິດພັນ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສພິເສດ.

**2.3. ຕິດຕາມຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຢູ່ບໍລິສັດ**

- FSC ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະສັງຄົມ. ຜົນກະທົບທາງລຶບທີ່ເກີດຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດເຊັ່ນ: ການປູກໄມ້, ການຄຸ້ມຄອງປ່າແບບຍືນຍົງ, ການຊຸດຄົ້ນ, ການປຸງແຕ່ງ, ການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ, ການໃຊ້ສານເຄມີ ... ຂະບວນການຕິດຕາມຮັບປະກັນການກວດກາ, ຜົນກະທົບເຫຼົ່ານັ້ນຍັງຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ອະນຸຍາດຫຼືບໍ່;
- ແຜນການຕິດຕາມກວດກາລວມມີ: ເນື້ອໃນທີ່ຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາ, ບຸກຄົນທີ່ປະຕິບັດການຕິດຕາມ, ເປົ້າໝາຍທີ່ຈະສິນທະນາ ແລະ ຄວາມຖີ່ຂອງການສິນທະນາ, ນຳໃຊ້ຜົນຂອງການສິນທະນາ. ແທນທີ່ຈະໃຊ້ວິທີການ

ວິທະຍາສາດແລະເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສັບສົນ, ອາດຈະນໍາໃຊ້ວິທີການງ່າຍດາຍເຊັ່ນ: ການນັບ, ການຖ່າຍຮູບຫຼືການສັງເກດດ້ວຍປະສົບການແລະຕາເປົ່າສິ່ງທີ່ສໍາຄັນແມ່ນການເກັບກໍາຂໍ້ມູນທີ່ເປັນປະໂຫຍດແລະມີຄວາມຫມາຍ.

**ຕາຕະລາງ 8. ແບບແຜນການຕິດຕາມແບບງ່າຍດາຍ**

ລດ	ກິດຈະກຳຈະດຳເນີນ	ຕິດຕາມກວດກາ ຫຍັງ?	ວິທີການຕິດຕາມກວດກາ. ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ. ເວລາທີ່ຈະດຳເນີນການ	ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຈະລາຍງານສິ່ງທີ່ເຂົາ ເຈົ້າເຫັນດ້ວຍວິທີໃດ? ຈະເຮັດແນວໃດກັບຜົນໄດ້ຮັບ
1	ກິດຈະກຳຂຸດຄົ້ນ	ຕິດຕາມກວດກາ ໜ່ວຍງານຂຸດຄົ້ນ	ວິທີການສັງເກດພາກສະໜາມ	ຮ່າງບົດບັນທຶກ, ລາຍງານທັນເວ ລາເພື່ອສະເໜີການຈັດການການ ລະເມີດຢູ່ໃນສັນຍາ

ເພື່ອສົມທົບກັບແຜນການຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງຜະລິດ ແລະ ສັງຄົມ, ອາດຈະສ້າງຕາຕະລາງແຜນການຕິດຕາມກວດກາຮອບວຽນຜະລິດທຸລະກິດທັງໝົດ, ລວມມີຖັນແຖວດັ່ງນີ້:

1. ເນື້ອໃນການຕິດຕາມກວດກາ
2. ສະຖານທີ່, ຈຸດທີ່ຕັ້ງ
3. ຄວາມຖີ່
4. ລາຍຈ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນ
5. ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
6. ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດການ

**ບົດທີ 6. ສໍາພາດພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ**

**I – ສະຫຼຸບໂດຍຫຍໍ້ຂະບວນການຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການສໍາພາດຊຸມຊົນ**

ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຣັບເບີ ຈໍາກັດ (Daklaoruco) ໄດ້ປະສານສົມທົບກັບໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາເພື່ອດຳເນີນການສໍາພາດຊຸມຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແຕ່ເດືອນ ກໍລະກົດ ຫາ ຕຸລາ 2023.

**ບັນດາບຸກຄົນ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ສໍາພາດລວມມີ:**

1. ພະນັກງານຢູ່ສໍານັກງານໃຫຍ່ຂອງບໍລິສັດ
2. ກໍາມະກອນນິຄົມ 1, 2, 3 ແລະ 4
3. ອົງການຄຸ້ມຄອງທ້ອງຖິ່ນ

ບັນຊີລາຍຊື່ທີ່ສໍາພາດໄດ້ນໍາສະເໜີຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.

**II – ຜົນການສໍາພາດກ່ຽວກັບຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມທາງສັງຄົມ**



ຜົນການສຳພາດ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລ້ວນແຕ່ ເຫັນດີສະໜັບສະໜູນບໍລິສັດ Daklaoruco ໃນຂະບວນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ແບບຍືນຍົງ ເພື່ອໄດ້ຮັບຮອງການຍິ່ງຍືນປ່າປູກຈາກສາກົນ. ລະອຽດດັ່ງນີ້:

- ມີຫຼາຍຄຳຄິດເຫັນທີ່ສຳພາດມີຄຳເຫັນວ່າ, ກິດຈະກຳການຜະລິດຂອງບໍລິສັດໃນໄລຍະປີທີ່ຜ່ານມາໄດ້ປະກອບສ່ວນໃນການສ້າງການປົກຫຸ້ມໃຫ້ດິນເປົາຫວ່າງ, ເປັນພູ, ຮັກສາດິນ ແລະ ຮັກສານ້ຳ, ສ້າງສະພາບແວດລ້ອມອາກາດສົດໃສແລະເຢັນໃນພື້ນທີ່. ກິດຈະກຳການຜະລິດຂອງບໍລິສັດບໍ່ໄດ້ເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ສຳຄັນໃດໆຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

- ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທັງໝົດໄດ້ປະກອບຄຳເຫັນວ່າ: ເປົ້າໝາຍແລະແຜນການການຜະລິດທຸລະກິດຂອງບໍລິສັດແມ່ນສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ແລະ ນະໂຍບາຍຂອງ ສປປ ລາວ ກໍຄື ສອດຄ່ອງກັບແຜນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ;

- ບັນດາຄຳຄິດເຫັນສ່ວນໃຫຍ່ຊື່ໃຫ້ເຫັນວ່າ: ບໍລິສັດໄດ້ປະກອບສ່ວນຫຼາຍດ້ານໃຫ້ແກ່ທ້ອງຖິ່ນ: ບໍລິສັດໄດ້ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ລາຍຮັບເພີ່ມຂຶ້ນ, ສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ຍົກລະດັບເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມບັນດາບ້ານ.

- ໃນໄລຍະມຸ່ງໆມານີ້, ບໍລິສັດໄດ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງ ສປປ ລາວ ສະເໝີຕົ້ນສະເໝີປາຍກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍພາສີ; ບິຕ້ໄປມອບອາກອນພາສີສູງກວ່າປົກຄອນແລະ ມອບຖືກເວລາທີ່ກຳນົດ;

**ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2. ກຳນົດກຸ່ມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ວິທີແກ້ໄຂເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບ**

ລດ	ກຳນົດກຸ່ມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ຜົນກະທົບຕົ້ນຕໍເຖິງກຸ່ມດັ່ງກ່າວ	ມາດຕະການແກ້ໄຂຜົນກະທົບທາງລົບ
1	- ພະນັກງານກຳມະກອນຂອງບໍລິສັດ - ແຮງງານທ້ອງຖິ່ນເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ	- ວຽກເຮັດງານທຳ ແລະ ລາຍຮັບ; - ສຸຂະພາບຂອງແຮງງານ - ພື້ນທີ່,ສະພາບແວດລ້ອມດຳລົງຊີວິດ	- ປັບປຸງການຜະລິດທຸລະກິດ; ເພີ່ມສະມັດຕະພາບ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງປ່າປູກ, ເພີ່ມລາຄາຂາຍຂອງປ່າປູກເທິງ 1 ຫົວໜ່ວຍ ເນື້ອທີ່ເພື່ອສ້າງວຽກເຮັດງານທຳຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ໜັ້ນຄົງໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ກຳມະກອນທີ່ມີສັນຍາແຮງງານໄລຍະຍາວກັບ ບໍລິສັດ; - ສ້າງມາຕຣິກເພື່ອປະເມີນຄວາມສ່ຽງດ້ານຄວາມປອດໄພແຮງງານ ແລະ ສະເໜີມາດຕະການປ້ອງກັນຕາມແຕ່ລະຂະແໜງການຂອງບໍລິສັດ; - ຈັດຕັ້ງການກວດສຸຂະພາບ 1 ຄັ້ງຕໍ່ປີໃຫ້ແກ່ພະນັກງານກຳມະກອນທັງໝົດຂອງບໍລິສັດ; - ສ້າງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ກົດລະບຽບກ່ຽວກັບການໃຊ້ຈ່າຍ, ຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ເງິນອຸດໜູນເພີ່ມເຕີມໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານ;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ກໍ່ສ້າງ, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາການຈັດການກັບສິ່ງເສດເຫຼືອ, ສານເຄມີ ແລະ ອື່ນໆ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຮັບປະກັນສິ່ງແວດລ້ອມສີຂຽວ, ທີ່ສະອາດ, ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານ.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຄອບຄົວ ແລະ ຍາດຜີ້ນ້ອງຂອງພະນັກງານກຳມະກອນບໍລິສັດ;</li> <li>- ຄອບຄົວ ແລະ ຍາດຜີ້ນ້ອງຂອງຜູ້ອອກແຮງງານທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ລາຍຈ່າຍສຳລັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ດຳລົງຊີວິດປະຈຳປັນ.</li> <li>- ສຸຂະພາບແລະຈິດໃຈ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ບັບປຸງການຜະລິດທຸລະກິດ; ເພີ່ມສະມັດຕະພາບ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງປ່າປູກ, ເພີ່ມລາຄາຂາຍຂອງປ່າປູກເທິງ 1 ຫົວໜ່ວຍ ເນື້ອທີ່ເພື່ອສ້າງວຽກເຮັດງານ, ສ້າງລາຍໃຫ້ຄອບຄົວພະນັກງານ ກຳມະກອນທີ່ມີສັນຍາແຮງງານໄລຍະຍາວກັບບໍລິສັດ ແລະ ຍາດຜີ້ນ້ອງຂອງຜູ້ອອກແຮງງານທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ</li> <li>- ມີກິນໄກສັນຍາການປູກປ່າ, ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ມອບເໝົາຊຸດຄົ້ນໄມ້ເພື່ອສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ ແລະ ອື່ນໆ.</li> </ul>
3	<p>ອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນເຂດຂອງບໍລິສັດມີການເຄື່ອນໄຫວຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ວຽກເຮັດງານທຳ ແລະ ລາຍຮັບ;</li> <li>- ສະພາບແວດລ້ອມດຳລົງຊີວິດ.</li> <li>- ສຸຂະພາບ.</li> <li>- ຄວາມສະຫງົບໃນພາກພື້ນ.</li> <li>- ນະໂຍບາຍຕ່າງໆທີ່ສະໜັບສະໜູນແກ່ວຽກງານສັງຄົມ.</li> <li>- ສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ບໍລິສັດມີນະໂຍບາຍເພື່ອດຶງດູດແຮງງານທ້ອງຖິ່ນເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳຂອງບໍລິສັດ;</li> <li>- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາວຽກງານປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ເຊັ່ນ: ການປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນ, ການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ, ການຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ, ການຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບທາງສັງຄົມ;</li> <li>- ປະກາດໃຊ້ກົດລະບຽບ ແລະ ກົນໄກການປະສານງານລະຫວ່າງບໍລິສັດ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງບໍລິສັດ, ຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດ, ເປັນເອກະພາບກັນລະຫວ່າງສອງຝ່າຍ;</li> <li>- ບໍລິສັດຮ່າງແຜນການສະເພາະແຕ່ລະໜ້າວຽກ, ລະອຽດເພື່ອສະໜັບສະໜູນທຶນຈຳນວນໜຶ່ງ ໃຫ້ແກ່ວຽກງານ ສັງຄົມ;</li> <li>- ກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງໃນສວນລວມທັງ ເພື່ອຮັບໃຊ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ສະໜັບສະໜູນທຶນເພື່ອລົບລ້າງເຮືອນຊົ່ວຄາວໃຫ້ ຄອບຄົວທຸກຍາກຈຳນວນໜຶ່ງໃນຂອບເຂດໂຄງການ, ປະກອບສ່ວນກໍ່ສ້າງຊົນນະບົດໃໝ່.</li> </ul>