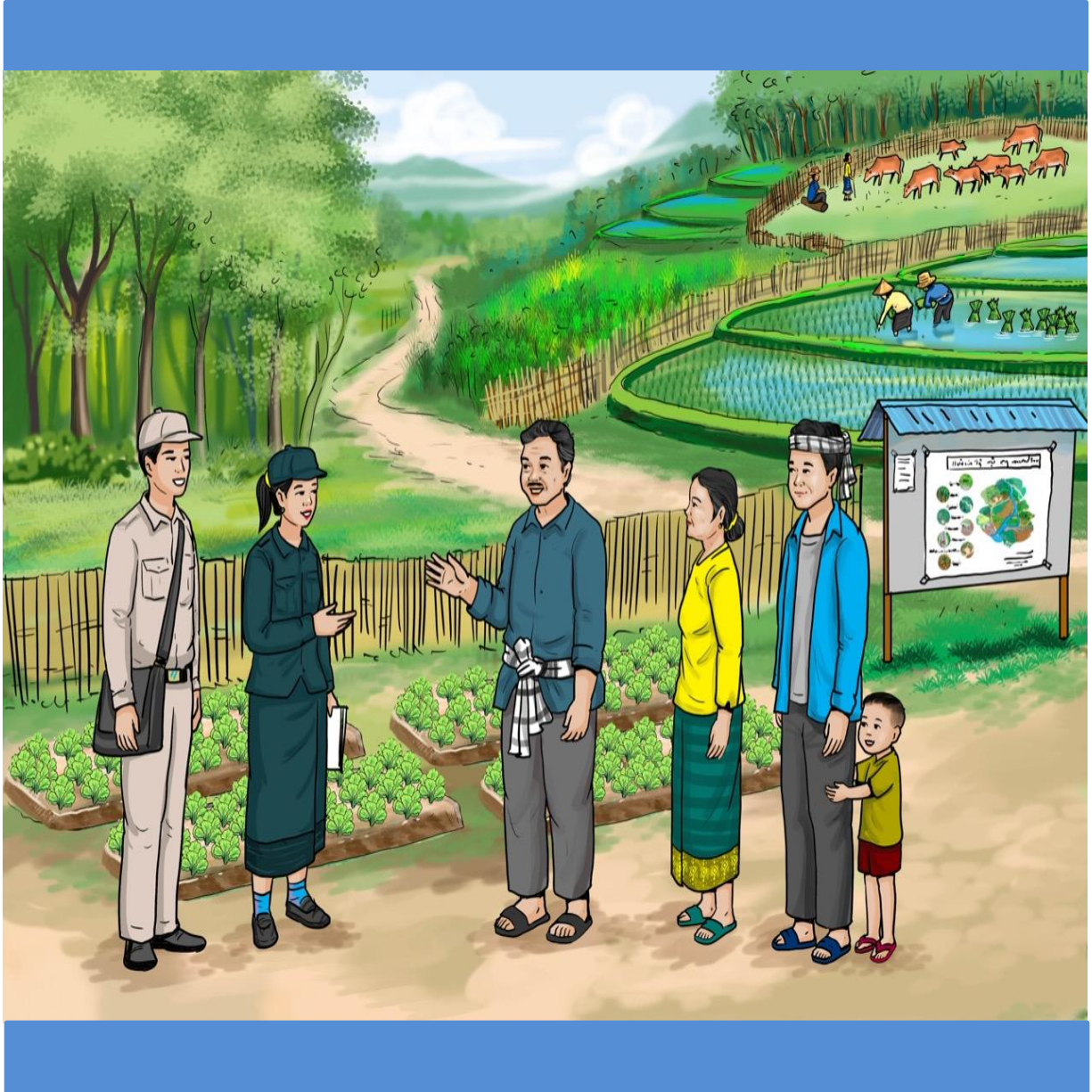


# ຄູ່ມືແນະນຳ

## ກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ



ກົມທີ່ດິນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ພຶດສະພາ 2022



## ຄູ່ມືແນະນຳ

# ກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ

### ກົມທີ່ດິນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

### ສະໜັບສະໜູນໂດຍ

ເຄືອຂ່າຍເຄື່ອງມືທາງດ້ານທີ່ດິນສາກົນ

(Global Land Tool Network)

ໂຄງການບໍລິຫານທີ່ດິນລຸ່ມແມ່ນ້ຳຂອງ

(Mekong Region Land Governance)

ອົງການບ້ານຈຸດສຸມສາກົນ

(Village Focus International)

**ຄະນະຊີ້ນຳ**

- ທ່ານ ອານິງສອນ ພິມມະຈັນ ຫົວໜ້າກົມທີ່ດິນ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ທ່ານ ຄິດລະໄຊ ກອກມິລາ ຮອງຫົວໜ້າກົມທີ່ດິນ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ທ່ານ ເກື້ອນແກ້ວ ຈັນທະລາ ຫົວໜ້າພະແນກສຳຫຼວດ-ວັດແທກ ແລະ ຈັດສັນທີ່ດິນ.

**ຄະນະວິຊາການ**

- ທ່ານ ສຸນທອນ ທອງບົວສີ ຮອງຫົວໜ້າພະແນກສຳຫຼວດ-ວັດແທກ ແລະ ຈັດສັນທີ່ດິນ;
- ທ່ານ ສອນທະສິນ ສີສຸພັນ ວິຊາການ ພະແນກສຳຫຼວດ-ວັດແທກ ແລະ ຈັດສັນທີ່ດິນ;
- ທ່ານ ອາດ ຈັນດາວິງ ວິຊາການ ພະແນກສຳຫຼວດ-ວັດແທກ ແລະ ຈັດສັນທີ່ດິນ;
- ທ່ານ ບຸນຫົກ ເລສຸລາ ວິຊາການ ພະແນກສຳຫຼວດ-ວັດແທກ ແລະ ຈັດສັນທີ່ດິນ.

**ຄະນະທີ່ປຶກສາ**

- ທ່ານ ໂພທອງ ຈັນດາລາເພັດ ກົມທີ່ດິນ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ທ່ານ ປອ ອາວະກາດ ຜາສຸ້ຍໄຊງາມ ອົງການບ້ານຈຸດສຸມສາກົນ (VFI);
- ທ່ານ ຫົງທອງ ສິລິວັດ ອົງການບ້ານຈຸດສຸມສາກົນ (VFI);
- ທ່ານ ສຸກກະເສມ ຫຼໍ່ມາດມະນີວິງ ໂຄງການ MRLG.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2765  
ເລກທີ...../ກຊສ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ. 25. ພຶດສະພາ. 2022

**ຂໍ້ຕົກລົງ**  
**ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້**  
**ຄູ່ມືແນະນຳກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ**

- ອີງຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ສະບັບປັບປຸງ ເລກທີ 70/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ມິຖຸນາ 2019;
- ອີງຕາມມະຕິກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 098/ສພຊ, ລົງວັນທີ 28 ມິຖຸນາ 2018 ວ່າດ້ວຍແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030;
- ອີງຕາມດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 573/ນຍ, ລົງວັນທີ 20 ກັນຍາ 2021 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງກົມທີ່ດິນ ສະບັບເລກທີ 2241/ກຊສ.ກທດ, ລົງວັນທີ 18 ພຶດສະພາ 2022.

**ລັດຖະມົນຕີ ຕົກລົງ:**

- ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ຄູ່ມືແນະນຳກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ.
- ມາດຕາ 2 ມອບໃຫ້ກົມທີ່ດິນ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບ ຫ້ອງການ, ກົມ, ກອງ ແລະ ສະຖາບັນ ພາຍໃນກະ ຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດ ລ້ອມຂັ້ນແຂວງ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄູ່ມືແນະນຳກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.
- ມາດຕາ 3 ຫ້ອງການ, ກົມ, ກອງ ແລະ ສະຖາບັນ ພາຍໃນກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.
- ມາດຕາ 4 ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

*[Handwritten signature]*

ລັດຖະມົນຕີ



ນ.ບຸນຄຳ ວໍລະຈິດ



## ຄຳນຳ

ຄູ່ມືສະບັບນີ້ ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອແນະນຳກ່ຽວກັບລະບຽບການ ແລະ ຂັ້ນຕອນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບກັນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແນໃສ່ຮັບປະກັນ ການປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ, ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມະຕິ 098/ສພຊ ລົງວັນທີ 28 ມິຖຸນາ 2018 ວ່າດ້ວຍ ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030, ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແບບຮອບດ້ານຂັ້ນ ແຂວງ ແລະ ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຂັ້ນເມືອງ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຕາມທິດຍືນຍົງ ແລະ ເຮັດໃຫ້ທີ່ດິນມີມູນຄ່າເພີ່ມຂຶ້ນ ລວມທັງປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ຄືດັ່ງພວກເຮົາຮັບຮູ້ກັນດີວ່າ ຍ້ອນບໍ່ທັນມີການຈັດສັນທີ່ດິນສຳເລັດໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດເທື່ອ ຈຶ່ງພາໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນໄດ້ຍາກ ແລະ ເປັນສາເຫດພາໃຫ້ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ດິນ. ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງມີຄວາມສຳຄັນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບຮ້ອນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານໃຫ້ສຳເລັດໂດຍໄວ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການຂຶ້ນສຳມະໂນທີ່ດິນ, ຂຶ້ນທະບຽນອອກໃບຕາດິນ, ການຕິດຕາມກວດກາການນຳໃຊ້ທີ່ດິນແຕ່ລະປະເພດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການຫັນປ່ຽນປະເພດທີ່ດິນທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ, ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ. ສະນັ້ນ, ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ກົມຈັດສັນ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນຈຶ່ງໄດ້ສ້າງຄູ່ມືການຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ/ກຸ່ມບ້ານ ສະບັບເດືອນ ສິງຫາ 2017 ແລະ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານສຳເລັດສາມພັນກວ່າບ້ານ, ຕໍ່ມາ ກົມທີ່ດິນ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ປັບປຸງຄູ່ມືແນະນຳສະບັບດັ່ງກ່າວນີ້ ໂດຍສ້າງເປັນ “ຄູ່ມືແນະນຳການຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ” ແນໃສ່ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມະຕິ ຂອງຄະນະບໍລິຫານງານສູນກາງພັກສະບັບເລກທີ 026/ຄບສພ, ລົງວັນທີ 03 ສິງຫາ 2017 ວ່າດ້ວຍ ການເພີ່ມທະວີວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນ ໃນໄລຍະໃໝ່, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທີ່ດິນສະບັບປັບປຸງ ເລກທີ 70/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ມິຖຸນາ 2019, ມະຕິຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ເລກທີ 098/ສພຊ, ລົງວັນທີ 28 ມິຖຸນາ 2018 ວ່າດ້ວຍແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030. ບົນພື້ນຖານການຖອດຖອນບົດຮຽນຕົວຈິງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ຄູ່ມືສະບັບນີ້ ເປັນຄູ່ມືພື້ນຖານໃນການຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານວິຊາການ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານວິຊາການຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນມີຄວາມສາມາດ ໃນການສ້າງແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ຊຶ່ງໃນນັ້ນລວມມີຫຼັກການ, ວິທີການທີ່ຈຳເປັນ ຊຶ່ງມີບາດກ້າວ ແລະ ຂັ້ນຕອນໃນການສຳຫຼວດ, ການຈັດແບ່ງເຂດທີ່ດິນ, ການຈັດປະເພດທີ່ດິນ ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງໄດ້ແນະນຳກ່ຽວກັບເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານ ໃນການສ້າງແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ພ້ອມທັງວິທີການຂຽນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຊຶ່ງອີງຕາມຈຸດພິເສດ, ເງື່ອນໄຂ ຂອງແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນໃນແຕ່ລະໄລຍະ ໂດຍໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງ ກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໄລຍະໃດໜຶ່ງ ຖ້າຫາກເຫັນວ່າ ຈຸດໃດທີ່ຍັງບໍ່ທັນມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບສະພາບເງື່ອນໄຂຕົວຈິງ ຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນສະເໝີມາຍັງກົມທີ່ດິນ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອພິຈາລະນາທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງເພີ່ມຕື່ມໄດ້.

## ສາລະບານ

<b>ພາກທີ I ສະພາບລວມ</b> .....	1
1. ຈຸດປະສົງ.....	1
2. ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ.....	1
3. ຫຼັກກ່ຽວກັບການຂຽນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ.....	2
4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້.....	2
<b>ພາກທີ II ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນ, ການແບ່ງເຂດ,ປະເພດທີ່ດິນ</b> .....	2
1. ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນ.....	2
2. ການຈັດແບ່ງເຂດທີ່ດິນ.....	3
3. ການຈັດປະເພດທີ່ດິນ.....	3
4. ການຮັບຮອງ ແລະ ການປັບປຸງແຜນຈັດສັນ.....	4
5. ຫຼັກການລວມໃນການສຳຫຼວດສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ.....	4
<b>ພາກທີ III ບາດກ້າວ ແລະ ຂັ້ນຕອນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ</b> .....	6
1. ບາດກ້າວການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ.....	6
1.1 ບາດກ້າວການກະກຽມ.....	6
1.2 ບາດກ້າວການດຳເນີນການຈັດສັນທີ່ດິນ.....	11
1.3 ບາດກ້າວການຜ່ານ ແລະ ຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ.....	21
1.4 ບາດກ້າວການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ.....	22
2. ການນຳເອົາຂໍ້ມູນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານເຂົ້າໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ (LUIS).....	24
<b>ພາກທີ IV ໂຄງຮ່າງການຂຽນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ</b> .....	24
1. ໂຄງຮ່າງການຂຽນບົດແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ.....	24
2. ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.....	26
<b>ພາກທີ V ມາດຕະຖານໃນການສ້າງແຜນທີ່ຈັດສັນທີ່ດິນ</b> .....	26
1. ມາດຕະຖານການກຳນົດເສັ້ນຂອບເຂດ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ.....	26
2. ມາດຕະຖານການກຳນົດຊື່, ລະຫັດ, ສີ ຂອງປະເພດທີ່ດິນ .....	27
3. ມາດຕະຖານຮູບແບບຂອງການຂຽນຊື່ປະເພດທີ່ດິນ (ສຳລັບພາສາລາວ).....	44
4. ມາດຕະຖານຮູບແບບໂຄງສ້າງການນຳໃຊ້ຊັ້ນເລເຢ້.....	46
5. ມາດຕະຖານການໃຊ້ລະຫັດຂອງ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ/ນະຄອນ, ກຸ່ມບ້ານ ແລະ ບ້ານ. ....	47



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກົມທີ່ດິນ

№. 2191

ເລກທີ ...../ກຊສ.ກທດ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ; ວັນທີ... 12 MAY 2022

**ຄູ່ມືແນະນຳ**

**ກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ສະບັບເລກທີ 70/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ມິຖຸນາ 2019;
- ອີງຕາມ ມະຕິກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ສະບັບເລກທີ 098/ສພຊ, ລົງວັນທີ 28 ມິຖຸນາ 2018;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 10/ນຍ, ລົງວັນທີ 05 ກຸມພາ 2019.

**ຫົວໜ້າກົມທີ່ດິນ ອອກຄູ່ມືແນະນຳ:**

**ພາກທີ I**

**ສະພາບລວມ**

**1. ຈຸດປະສົງ**

ຄູ່ມືແນະນຳສະບັບນີ້ ໄດ້ກຳນົດກ່ຽວກັບຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ວິທີການ, ຂັ້ນຕອນ, ມາດຕະຖານ-ເຕັກນິກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ, ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແບບຮອບດ້ານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຖືກຕ້ອງກັບສະພາບເງື່ອນໄຂຕົວຈິງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ, ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດຕໍ່ປະຊາຊົນ ແລະ ປະເທດຊາດ ແນໃສ່ແກ້ໄຂບັນຫາການຈັບຈອງ, ການບຸກລຸກທີ່ດິນແບບຊະຊາຍ. ສະກັດກັ້ນການສວຍໂອກາດໂອນເອົາທີ່ດິນຂອງລັດມາເປັນທີ່ດິນສ່ວນບຸກຄົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມ ແລະ ແກ້ໄຂຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

**2. ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ**

ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ແມ່ນ ການກຳນົດເຂດ, ປະເພດທີ່ດິນ ແລະ ເຂດປະເມີນຄວາມສຽງຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດລະດັບບ້ານ ເພື່ອພັດທະນາທີ່ດິນເຂດພື້ນທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍຕ່າງໆ, ບ່ອນຢູ່ອາໄສ ແລະ ທຳການຜະລິດພາຍໃນບ້ານ ພ້ອມທັງຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາພື້ນທີ່ເຂດສະຫງວນ ແລະ ອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນເມືອງ ແລະ ແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຂະແໜງການ ຈຸດພິເສດ

ທ່າແຮງທາງດ້ານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານຂອງບ້ານລວມທັງວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

### 1. ຫຼັກການກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ

1) ສອດຄ່ອງກັບລັດຖະທຳມະນູນ, ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ, ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ລວມທັງວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;

2) ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງເມືອງ, ແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຂະແໜງການ, ຈຸດພິເສດ, ເງື່ອນໄຂ, ທ່າແຮງ, ທີ່ຕັ້ງທາງດ້ານພູມສັນຖານ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ;

3) ຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ທີ່ດິນຂອງລັດສູນເສຍ;

4) ຮັບປະກັນການຮັກສາເນື້ອທີ່ດິນກະສິກຳ ຕາມແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ເພື່ອຄຳປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ, ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະນຳໃຊ້ ແລະ ພັດທະນາ ສາມສິບສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້ປົກຫຸ້ມບໍ່ໃຫ້ຫຼຸດ ເຈັດສິບສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເນື້ອທີ່ດິນທົ່ວປະເທດ;

5) ຮັບປະກັນການປະສານສົມທົບ ລະຫວ່າງຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ໃນການດຳເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບົນພື້ນຖານຫຼັກການແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ຈາກທຸກພາກສ່ວນ;

6) ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມ ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນເຂົ້າໃນການພັດທະນາ ແລະ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ດີຂຶ້ນ;

7) ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນແຕ່ລະປະເພດຢູ່ຂັ້ນບ້ານ ມີຄວາມລະອຽດຊັດເຈນ ແລະ ຍືນຍົງເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດໃຫ້ເຂົ້າສູ່ລວງເລິກ.

### 2. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຄູ່ມືແນະນຳສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ໃຫ້ເປັນເອກະພາບກັນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

## ພາກທີ II

### ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນ, ການຈັດແບ່ງເຂດ, ປະເພດທີ່ດິນ

#### 1. ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນ

ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນ ແມ່ນ ການກຳນົດເຂດ ແລະ ປະເພດທີ່ດິນຢ່າງເປັນລະບົບ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບຈຸດພິເສດທ່າແຮງທາງດ້ານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານຂອງປະເທດ ແລະ ຈຸດພິເສດແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ຕອບສະໜອງຄວາມຮຽບຮ້ອງຕ້ອງການໃນການພັດທະນາປະເທດຕາມທິດຍືນຍົງ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ ປະກອບດ້ວຍ:

1). ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ການກຳນົດເຂດ, ປະເພດທີ່ດິນ ທີ່ມີລັກສະນະຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ເພື່ອພັດທະນາທີ່ດິນເຂດພື້ນທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ບ່ອນຢູ່ອາໃສ ແລະ ທຳການຜະລິດສາມສິບສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເນື້ອທີ່ທົ່ວປະເທດ ແລະ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາພື້ນທີ່ສະຫງວນ ແລະ ອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ໂດຍໃຫ້ມີເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ປົກຫຸ້ມ ເຈັດສິບສ່ວນຮ້ອຍຂອງເນື້ອທີ່ທົ່ວປະເທດ.



2). **ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນທ້ອງຖິ່ນ** ແມ່ນ ການກຳນົດເຂດ, ປະເພດທີ່ດິນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ ຊຶ່ງປະກອບມີ ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຂອງຂັ້ນ ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ ພ້ອມທັງກຳນົດເຂດປະເມີນຄວາມສຽງຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ໂດຍສອດຄອງກັບແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຂະແໜງການ, ຈຸດພິເສດທ່າແຮງທາງດ້ານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານໃນແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.

**2. ການຈັດແບ່ງເຂດທີ່ດິນ**

ການຈັດແບ່ງເຂດທີ່ດິນ ແມ່ນ ການກຳນົດ ແລະ ຈັດແບ່ງເຂດຕາມທີ່ຕັ້ງ ແລະ ພູມສັນຖານຂອງປະເທດ ໂດຍຈັດແບ່ງອອກເປັນສາມເຂດ ດັ່ງນີ້:

1) **ເຂດທົ່ງພຽງ** ແມ່ນ ເຂດພື້ນທີ່ດິນທີ່ຮາບພຽງ ແລະ ຫຼຸບໂນນ ໂດຍມີລະດັບຄວາມສູງທີ່ແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງພື້ນທີ່ຕ່ຳ ແລະ ສູງ ຊຶ່ງໃນແຕ່ລະເຂດ ບໍ່ແຕກຕ່າງກັນຫຼາຍ ແລະ ສູງກວ່າລະດັບໜ້ານ້ຳທະເລບໍ່ເກີນ ໜຶ່ງຮ້ອຍແມັດ;

2) **ເຂດພູພຽງ** ແມ່ນ ເຂດພື້ນທີ່ດິນທີ່ຮາບພຽງ, ມີລະດັບສູງຂຶ້ນກວ່າບໍລິເວນທີ່ຢູ່ອ້ອມຮອບ ໂດຍສ່ວນໃຫຍ່ເປັນບໍລິເວນທີ່ມີເນື້ອທີ່ກວ້າງ, ພື້ນທີ່ຕ່ຳ ແລະ ສູງມີລະດັບຕ່າງກັນຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງຮ້ອຍຫ້າສິບ ແມັດ ແລະ ສູງກວ່າລະດັບໜ້ານ້ຳທະເລແຕ່ ໜຶ່ງຮ້ອຍແມັດ ຫາ ໜຶ່ງພັນຫ້າຮ້ອຍແມັດ, ມີຂອບສູງຊັ້ນ ຫຼື ຜາຊັນຢູ່ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດ້ານ ຫຼື ມີສາຍພູກັນເປັນຂອບຢູ່ດ້ານໃດດ້ານໜຶ່ງ;

3) **ເຂດພູດອຍ** ແມ່ນ ເຂດພື້ນທີ່ດິນທີ່ມີລະດັບສູງຂຶ້ນກວ່າບໍລິເວນອ້ອມຮອບ ຊຶ່ງປະກອບມີພູຜາ ແລະ ເນີນພູ, ມີລັກສະນະພູມິປະເທດ ໂດຍທົ່ວໄປຄື ກັນແຕ່ລະດັບ ແລະ ຄວາມຄ້ອຍຊັນແຕກຕ່າງກັນ, ພູຜາຈະມີຄວາມສູງເກີນ ຫ້າຮ້ອຍແມັດ, ສ່ວນເນີນພູມີຄວາມສູງລະຫວ່າງ ໜຶ່ງຮ້ອຍຫ້າສິບ ຫາ ຫ້າຮ້ອຍ ແມັດ.

**3. ການຈັດປະເພດທີ່ດິນ**

ທີ່ດິນ ແບ່ງອອກເປັນ 8 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1) **ທີ່ດິນກະສິກຳ** ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປູກຝັງ, ລ້ຽງສັດ, ປະມົງ, ຊົນລະປະທານ ແລະ ການຄົ້ນຄ້ວາທົດລອງດ້ານກະສິກຳ;

2) **ທີ່ດິນປ່າໄມ້** ແມ່ນ ເນື້ອທີ່ດິນທຸກຕອນທີ່ມີປ່າໄມ້ ຫຼື ບໍ່ມີປ່າໄມ້ປົກຄຸມຢູ່ ຊຶ່ງລັດໄດ້ກຳນົດໃຫ້ເປັນທີ່ດິນປ່າໄມ້ ລວມທັງເຂດພື້ນທີ່ແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ນອນຢູ່ໃນເຂດທີ່ດິນປ່າໄມ້ ຕາມທີ່ໄດ້ບົ່ງໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ປ່າໄມ້;

3) **ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ** ແມ່ນ ທີ່ດິນຢູ່ພື້ນນ້ຳ ຫຼື ຢູ່ຂອບເຂດອ້ອມແອ້ມແຫຼ່ງນ້ຳ ຊຶ່ງນອນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ ທີ່ດິນປະເພດອື່ນເປັນຕົ້ນ: ເຂດພື້ນທີ່ດິນທາມ, ໜອງ, ບຶງ, ທົ່ງຫຍ້ານ້ຳຖ້ວມ, ທີ່ດິນນ້ຳອອກບໍ່, ທີ່ດິນແຄມນ້ຳ, ທີ່ດິນກາງນ້ຳ, ທີ່ດິນປິ່ງໃໝ່, ທີ່ດິນນ້ຳບົກປະ ຫຼື ກຸດ, ທີ່ດິນທີ່ເກີດຈາກການຕັດແປງ ຫຼື ອ່ວາຍແລວນ້ຳ, ນ້ຳຂັງ ຫຼື ໄຫຼຜ່ານ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍທຳມະຊາດ ຫຼື ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ຊຶ່ງມີລັກສະນະຖາວອນ ຫຼື ຊົ່ວຄາວ;

4) **ທີ່ດິນອຸດສາຫະກຳ** ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນພື້ນຖານທີ່ເຂດອຸດສາຫະກຳ, ນິຄົມອຸດສາຫະກຳ ພະລັງງານ, ບໍ່ແຮ່, ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍອຸດສາຫະກຳ;

5) **ທີ່ດິນຄົມມະນາຄົມ** ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນເສັ້ນທາງຫຼວງ, ເຂດສະຫງວນແລວທາງ, ບໍ່ດິນບໍ່ຫີນ, ຮ່ອງນ້ຳ, ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂົວ, ສະໜາມບິນ, ທ່າເຮືອ, ສະຖານີລົດຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ແລະ ລົດໂດຍສານ, ອຸໂມງ, ທາງລົດໄຟ, ເຂດໂລຊິດສະຕິກ, ສາງຮັບໃຊ້ການຂົນສົ່ງ, ສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຄົມມະນາຄົມ;

6) ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງມໍຣະດົກທາງດ້ານວັດ ທະນະທຳ ທີ່ຕິດພັນກັບຮ່ອງຮອຍປະຫວັດສາດ, ແຫຼ່ງວັດຖຸບູຮານ, ມໍຣະດົກສະຖານ, ປູຊະນິຍະສະຖານ, ອະນຸສອນສະຖານ, ວັດວາອາຮາມ, ສາສະນະສະຖານ, ສິ່ງປຸກສ້າງທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ລວມທັງເຂດວັດທະນະທຳ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນ ທີ່ລັດກຳນົດໃຫ້ເປັນທີ່ດິນວັດທະນະທຳ;

7) ທີ່ດິນປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບເປັນຕົ້ນ: ບ່ອນຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ອົງການ, ກົມກອງ, ບ່ອນພັກເຊົາ, ໂຮງຮຽນ ແລະ ສະໜາມຝຶກແອບບັນດາເຫຼົ່າຮີບ, ເຫຼົ່າວິຊາສະເພາະ, ຕຳຫຼວດ, ສະໜາມບິນ, ເດີນບິນ, ທ່າເຮືອ, ຄັງ, ສາງ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ, ສະຖານທີ່ພັກຜ່ອນຂອງທະຫານ, ຕຳຫຼວດ, ຜື່ນທີ່ທຳການຜະລິດຢູ່ແນວຫຼັງຂອງກອງທັບ, ຜື່ນທີ່ຍຸດທະສາດປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;

8) ທີ່ດິນປຸກສ້າງ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນການພັດທະນາ ເປັນຕົວເມືອງໃໝ່, ປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສສຳນັກງານ, ອົງການ, ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ, ການຄ້າ, ການບໍລິການ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງອື່ນ ຕາມເຂດຈັດສັນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

#### 4. ການຮັບຮອງ ແລະ ການປັບປຸງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ

##### 4.1 ການຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ

ການຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ ໃຫ້ດຳເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1) ແຜນແມບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ: ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສ້າງແຜນແມບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ເພື່ອນຳສະເໜີສະພາແຫ່ງຊາດ ຮັບຮອງ;

2) ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແບບຮອບດ້ານຂັ້ນແຂວງ: ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ສ້າງແຜນການຈັດສັນທີ່ດິນ, ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແບບຮອບດ້ານຂັ້ນແຂວງ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບພະແນກການ, ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແລ້ວສະເໜີຕໍ່ອົງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງພິຈາລະນາ ເພື່ອນຳສະເໜີສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ຮັບຮອງ;

3) ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນບ້ານ: ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ສ້າງແຜນການຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນເມືອງ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບ ບັນດາຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນ ບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ພິຈາລະນາ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ອົງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອນຳສະເໜີສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ຮັບຮອງ.

##### 4.2 ການປັບປຸງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ

ການປັບປຸງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຈະຖືກປັບປຸງ ສອງປີຕໍ່ຄັ້ງ ໂດຍມອບໃຫ້ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ເປັນຜູ້ນຳພາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຕົກລົງເຫັນດີຈາກເຈົ້າເມືອງ, ບັນດາຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ ໂດຍອີງໃສ່ເງື່ອນໄຂການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕົວຈິງ ແລະ ສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງທ້ອງຖິ່ນເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

#### 3. ຫຼັກການລວມໃນການສຳຫຼວດສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ

ການສຳຫຼວດສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ ແມ່ນ ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເປັນບຸລິມະສິດທຳອິດ ຂອງວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນແຕ່ລະປະເພດ ແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນຕິດພັນກັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້

ເພື່ອຮັກສາແຫຼ່ງນໍ້າ, ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ ໃນແຕ່ລະເຂດ ໂດຍອີງໃສ່ຈຸດພິເສດ, ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ພູມສັນຖານຂອງປະເທດ ຊຶ່ງປະກອບມີ ເຂດພູສູງ, ເຂດພູຜຽງ ແລະ ເຂດທົ່ງຜຽງ. ຂົງເຂດເຫຼົ່ານີ້ ລ້ວນແລ້ວແຕ່ແມ່ນ ເຂດທີ່ມີປະຊາຊົນໄດ້ຕັ້ງຖິ່ນຖານພູມລຳເນົາຢູ່ຢ່າງກະແຈກກະຈາຍ, ຊຶ່ງເຂົາເຈົ້າໄດ້ດຳລົງຊີວິດ, ທຳມາຫາກິນທິຕິດພັນ ກັບການຊົມໃຊ້ປ່າໄມ້, ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ອາຫານຈາກທຳມະຊາດຕາມຫ້ວຍໜອງຄອງບຶງ ແລະ ແມ່ນໍ້າລຳເຊຕ່າງໆ ການ ດຳລົງຊີວິດລັກສະນະນີ້ແມ່ນໄດ້ເຜິ້ງພາອາໄສຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງທຳມະຊາດເປັນຕົ້ນຕໍ ແຕ່ຖ້າຫາກຍາມໃດຄວາມອຸ ດົມສົມບູນເຫຼົ່ານັ້ນມີການປ່ຽນແປງ ຫຼື ຫຼຸດນ້ອຍຖອຍລົງ ການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນກໍຈະມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຂຶ້ນ ແລະ ອີກດ້ານໜຶ່ງການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງພົນລະເມືອງກໍເປັນສາຍເຫດໜຶ່ງທີ່ພາໃຫ້ມີ ຄວາມການຕ້ອງນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊັບ ພະຍາກອນທຳມະຊາດເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີການຈັບຈອງທີ່ດິນແບບຊະຊາຍ ອັນກໍ່ໃຫ້ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ກ່ຽວກັບທີ່ດິນ ແລະ ຊັບ ພະຍາກອນທຳມະຊາດໃນສັງຄົມຫຼາຍຂຶ້ນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງທຳມະຊາດກໍ່ເປັນ ບັນຫາຍາກ. ຖ້າຫາກບໍ່ມີການສຳຫຼວດຈັດສັນ, ຈັດແບ່ງເຂດ, ຈັດແບ່ງປະເພດທີ່ດິນ ແລະ ວາງແຜນຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກ ສາ, ພັດທະນາ, ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ແຫຼ່ງນໍ້າໃຫ້ເຂົ້າສູ່ລະບຽບຫຼັກການ ແລະ ກົດໝາຍ ທີ່ກຳ ນົດໄວ້.

ການສຳຫຼວດສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນແຕ່ລະເຂດ ແລະ ແຕ່ລະປະເພດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍກະສິກຳ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ກົດໝາຍ ວ່າ ດ້ວຍໄຟຟ້າ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຜັງເມືອງ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທາງຫຼວງ, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍອຸດສະຫະກຳປຸງແຕ່ງ, ບັນດາກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການສຳຫຼວດຈັດສັນທີ່ດິນ ແມ່ນ ຕ້ອງອີງໃສ່ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງພື້ນທີ່ຕົວຈິງ ຕາມພູມສັນຖານ ແລະ ຄວາມຄ້ອຍຊັນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕະການ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນຄື:

- 1) **ຄວາມຄ້ອຍຊັນແຕ່ 0% - 5%** ແມ່ນ ກຳນົດເປັນທີ່ດິນນາ ສຳລັບປູກເຂົ້າ ແລະ ການກະສິກຳອື່ນ ທຸກປະເພດ ຖ້າຈະປູກພືດລົ້ມລູກຄວນປູກພືດຄຸມດິນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ຫຍ້າຂຶ້ນ ແລະ ຖ້າຈະປູກໄມ້ຍືນຕົ້ນກໍຕ້ອງມີລະບົບລະບາຍນໍ້າ ຢ່າງ ເໝາະສົມ;
- 2) **ຄວາມຄ້ອຍຊັນແຕ່ 5% - 15%** ແມ່ນ ກຳນົດເປັນພື້ນທີ່ກະສິກຳ ຫຼື ປ່າໄມ້ທຸກປະເພດ (ນອກຈາກການເຮັດ ຊົນລະປະທານ) ແຕ່ຖ້າຈະປູກພືດລົ້ມລູກ ຕ້ອງເຮັດເປັນຄັນຄຸມດິນຕາມແນວລະດັບຂວາງ ເພື່ອປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ;
- 3) **ຄວາມຄ້ອຍຊັນແຕ່ 15% - 25%** ແມ່ນ ກຳນົດເປັນພື້ນທີ່ປູກໄມ້ທຸກປະເພດ ຖ້າຈະປູກພືດລົ້ມລູກ ຕ້ອງເຮັດ ເປັນນາຄັນໄດ ເພື່ອເປັນການປົກປັກຮັກສາໜ້າດິນເສຍກ່ອນ;
- 4) **ຄວາມຄ້ອຍຊັນແຕ່ 25% - 35%** ແມ່ນ ກຳນົດເປັນພື້ນທີ່ປູກຕົ້ນໄມ້ທຸກຊະນິດ ຫຼື ຖ້າຈະປູກພືດປະສົມປະ ສານກັບການປູກປ່າ ຫຼື ຈະປູກໄມ້ກໍໄດ້, ຖ້າຈະປູກຫຍ້າລ້ຽງສັດ ກໍຕ້ອງກ່ຽວເອົາຫຍ້າໄປໃຫ້ສັດກິນຢູ່ໃນຄອກ ແລະ ຖ້າ ຈະປູກໄມ້ໃຫ້ໝາກຕ້ອງມີພືດຄຸມດິນລະຫວ່າງກົກໄມ້ຕະຫຼອດແນວ;
- 5) **ຄວາມຄ້ອຍຊັນສູງກວ່າ 35% - 45%** ແມ່ນ ກຳນົດເປັນປ່າປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ, ປ່າປ້ອງກັນ ແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ປ່າປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນເທົ່ານັ້ນ ໃນກໍລະນີໃຊ້ເປັນປ່າຜະລິດເຄື່ອງປ່າຂອງດົງກໍຈະຕ້ອງລະມັດລະວັງ ບໍ່ໃຫ້ທີ່ດິນເກີດການເຊາະເຈື່ອນໃນເວລາຊຸດຄົ້ນເຄື່ອງປ່າຂອງດົງນັ້ນ;
- 6) **ຄວາມຄ້ອຍຊັນ 45%** ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນ ບໍ່ເໝາະສົມສຳລັບປ່າຜະລິດ, ຕ້ອງເປັນປ່າສະຫງວນ, ປ່າປ້ອງກັນແຫຼ່ງນໍ້າ ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ດິນເຊາະເຈື່ອນ.

# ພາກທີ III

## ບາດກ້າວ ແລະ ຂັ້ນຕອນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ

### 1. ບາດກ້າວການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ

ການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ປະກອບມີ 4 ບາດກ້າວ ດັ່ງນີ້:



ບາດກ້າວທີ 1  
ການກະກຽມ

ບາດກ້າວທີ 2  
ການດຳເນີນການ



ບາດກ້າວທີ 3  
ການຜ່ານ ແລະ ຮັບຮອງ  
ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ



ບາດກ້າວທີ 4  
ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ  
ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຈັດສັນ

#### 1.1 ບາດກ້າວການກະກຽມ

ບາດກ້າວການກະກຽມສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ປະກອບມີ ຫ້າ ຂັ້ນຕອນຄື: ຂັ້ນຕອນ ການສ້າງແຜນການກະກຽມບັນດານິຕິກຳ, ກະກຽມແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ກະກຽມອຸປະກອນຮັບໃຊ້ພາກສະໜາມ ແລະ ກະກຽມຄວາມຜ່ອມທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ຊຶ່ງແຕ່ລະຂັ້ນຕອນມີລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

##### 1.1.1 ການສ້າງແຜນການ

ການສ້າງແຜນການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຕ້ອງປະກອບມີ: ການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊີ້ນຳ ແລະ ຄະນະທີມງານ, ກຳນົດກິດຈະກຳ ແລະ ງົບປະມານ ຊຶ່ງມີລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

1) ການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊີ້ນຳ ແລະ ຄະນະທີມງານ.

– ສະເໜີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊີ້ນຳຂັ້ນເມືອງ ໂດຍແມ່ນ ເຈົ້າເມືອງ ຫຼື ຮອງເຈົ້າເມືອງ ຜູ້ຊີ້ນຳວຽກງານເສດຖະກິດເປັນຫົວໜ້າ, ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງເປັນຮອງ, ຫົວໜ້າ ຫຼື ຮອງຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຄະນະ ພ້ອມດ້ວຍຫົວໜ້າ ຫຼື ຮອງຫົວໜ້າບັນດາຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຄະນະ;

– ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຮັດໜັງສືລາຍງານກ່ຽວກັບຈຸດປະສົງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຕໍ່ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ ເພື່ອຕິດຕາມຊຸກຍູ້ ແລະ ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ;

– ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະທີມງານວິຊາການ 6 ທ່ານ ໂດຍແມ່ນຫົວໜ້າ ຫຼື ຮອງຫົວໜ້າໜ່ວຍງານວິຊາການທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານທີ່ດິນ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າຄະນະ, ວິຊາການຈາກຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ 2 ທ່ານ (ຮັບຜິດຊອບໃນການສຳຫຼວດວັດແທກ, ສ້າງແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ສັງລວມຂໍ້ມູນ ແລະ ຂຽນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ), ຕາງໜ້າຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 1 ທ່ານ ແລະ ບັນດາຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຄະນະ. ສຳລັບບັນດາຜູ້ຕາງໜ້າຂອງຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງປະກອບເປັນຄະນະບໍ່ຈຳເປັນເຂົ້າຮ່ວມໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕະຫຼອດເວລາ ພຽງແຕ່ເຂົ້າຮ່ວມເປັນບາງເວລາທີ່ເຫັນວ່າມີແຜນວຽກງານກ່ຽວກັບຂະແໜງການຕົນ;

ຄະນະທີມງານວິຊາການທີ່ຈະປະກອບເຂົ້າໃນວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

- + ມີປະສົບການກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບໍລິຫານທີ່ດິນຢ່າງໜ້ອຍ ໜຶ່ງ ປີ;
- + ມີຄວາມສາມາດໃນການປະຊາສຳພັນ, ປຸກລະດົມຂົນຂວາຍປະຊາຊົນໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ພ້ອມທັງປະສານສົມທົບກັບອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຄະນະຊີ້ນຳຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນແຂວງ ໄດ້ດີ;
- + ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳຕ່າງໆ ໃນພາກສະໜາມ;
- + ສາມາດນຳໃຊ້ Software GIS (ArcGIS, QGIS);
- + ສາມາດນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື ສຳຫຼວດວັດແທກ GPS, RTK GNSS ແລະ ອື່ນ;
- + ສາມາດໃນການເກັບຂໍ້ມູນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ປ້ອນຂໍ້ມູນ, ທົບທວນ ຫຼື ກວດແກ້, ວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ສະຫຼຸບສັງລວມຜົນໄດ້ຮັບ ລວມທັງມີປະສົບການໃນການຂຽນບົດລາຍງານ.

– ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຮັບຜິດຊອບຂອງບ້ານ: ນາຍບ້ານເປັນຜູ້ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ໂດຍຖືກຄັດເລືອກຈາກອົງການປົກຄອງຂັ້ນບ້ານ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມເໝາະສົມ. ຄະນະດັ່ງກ່າວ ປະກອບດ້ວຍ 5 ທ່ານ ຊຶ່ງມີໜ້າທີ່ໃນການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງເປັນເຈົ້າການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນໃນຂອບເຂດຮັບຜິດຊອບພາຍບ້ານຂອງຕົນ.

ການຄັດເລືອກຄະນະກຳມະການຂັ້ນບ້ານຕ້ອງຮັບປະກັນຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

- + ມີຈຳນວນ ແມ່ຍິງກວມເອົາສອງສ່ວນສາມຂອງຄະນະດັ່ງກ່າວ;
- + ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊົນເຜົ່າ (ໃນກໍລະນີ ທີ່ບ້ານຫາກມີຫຼາຍຊົນເຜົ່າຢູ່ຮ່ວມກັນ);
- + ກວມເອົາທຸກຊັ້ນຄົນພາຍໃນບ້ານ ແລະ ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານການປະກອບອາຊີບ;
- + ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຕ້ອງໃຫ້ສັງກັດຢູ່ຫຼາຍໜ່ວຍ ແລະ ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານອາຍຸ.

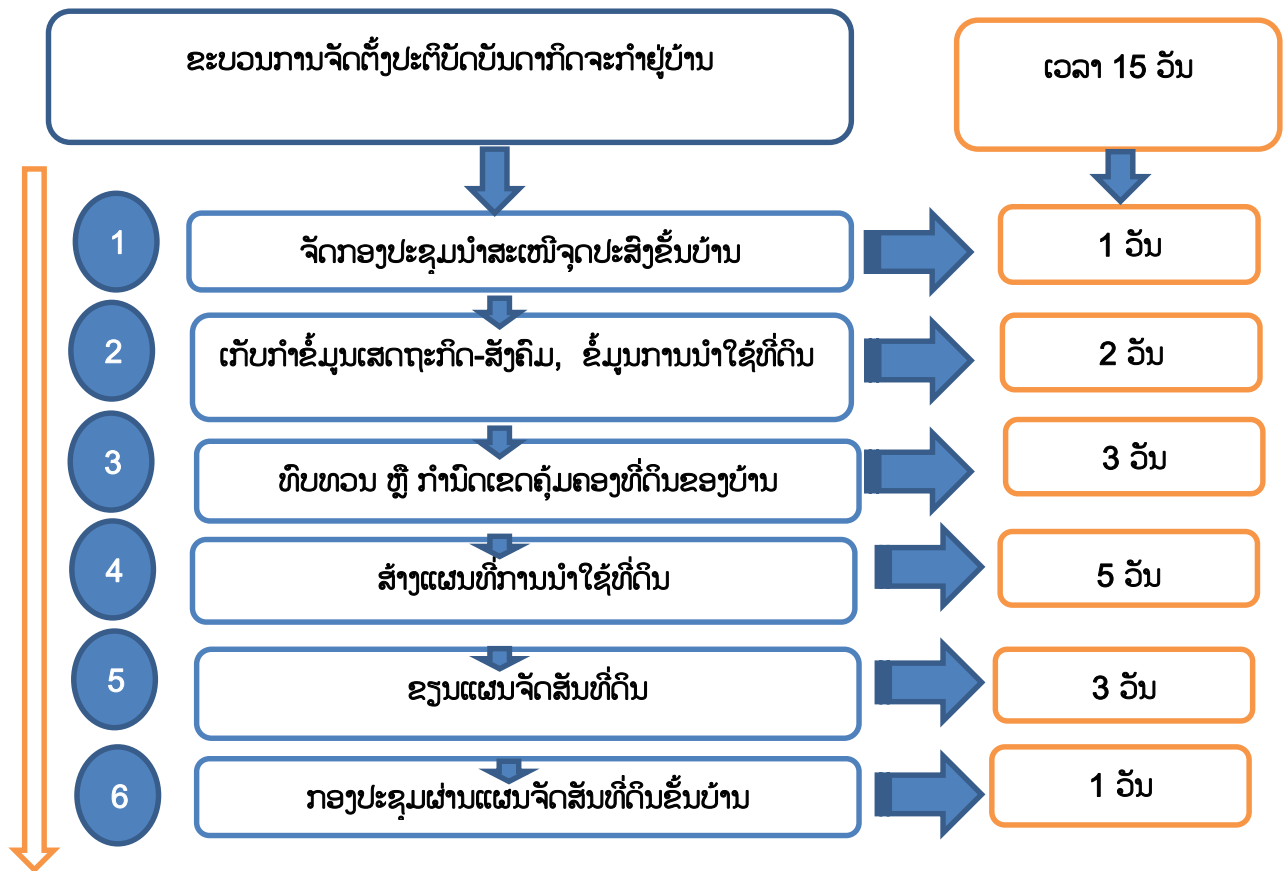




## 2) ການກຳນົດແຜນກິດຈະກຳ

ການກຳນົດແຜນກິດຈະກຳ ແມ່ນ ມີລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

- ຈັດກອງປະຊຸມນຳສະເໜີຈຸດປະສົງ ຫຼື ກອງປະຊຸມປະຊາສຳພັນບ້ານໃຊ້ເວລາ 1 ວັນ;
- ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບ້ານ 2 ວັນ;
- ທົບທວນ ຫຼື ກຳນົດເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານ 3 ວັນ (ປຶກສາຫາລື, ສຳຫຼວດ, ສ້າງບົດບັນທຶກ);
- ສ້າງແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ 5 ວັນ (ແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນ 2 ວັນ ແຜນຈັດສັນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນອານາຄົດ 3 ວັນ);
- ຂຽນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ 3 ວັນ;
- ກອງປະຊຸມຜ່ານແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ 1 ວັນ.



**ໝາຍເຫດ:** ສຳລັບມື້ເຮັດວຽກໄດ້ກຳນົດເປັນຫຼັກການ ແຕ່ໃນການເຮັດວຽກຕົວຈິງແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດພິເສດຂອງທ້ອງຖິ່ນ.

### 3) ການສ້າງແຜນງົບປະມານ

ການສ້າງແຜນງົບປະມານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ແມ່ນ ໃຫ້ອີງໃສ່ລະບຽບການຂອງຂະແໜງການການເງິນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

#### 1.1.2 ການກະກຽມບັນດານິຕິກຳ.

ເອກະສານທີ່ຕ້ອງກະກຽມປະກອບ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

- ບັນດານິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຊັ່ນ: ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທີ່ດິນສະບັບປັບປຸງປີ 2019, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ສະບັບປັບປຸງປີ 2019, ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍກະສິກຳ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນ ພ້ອມທັງນິຕິກຳໃຕ້ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ມະຕິກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ສະບັບເລກທີ 098/ສພຊ, ລົງວັນທີ 28 ມິຖຸນາ 2018;
- ຂໍ້ຕົກລົງຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 10 /ນຍ, ລົງວັນທີ 05 ກຸມພາ 2019;
- ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແບບຮອບດ້ານຂັ້ນແຂວງ;
- ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນເມືອງ;
- ຂໍ້ມູນການຈັດສັນທີ່ດິນ ຫຼື ການແບ່ງດິນ-ແບ່ງປ່າ ຂອງບ້ານໃນເມື່ອກ່ອນ (ຖ້າໄດ້ເຮັດຜ່ານມາ);
- ເອກະສານ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນ.



**1.1.3 ການກະກຽມແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນ**

ການກະກຽມແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນ ໃນການສຳຫຼວດພາກສະໜາມ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

- 1) ແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄອບຄົວ;
- 2) ແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນສະຖິຕິການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຄອບຄົວ;
- 3) ແບບຟິມເກັບກຳການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບ້ານ;
- 4) ແບບຟິມສຳພາດກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 5) ແບບຟິມສຳພາດກ່ຽວກັບເຂດຄວາມສ່ຽງໄພທາງທຳມະຊາດ;
- 6) ຮ່າງບົດລາຍງານ, ຮ່າງບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມບ້ານ;
- 7) ຂໍ້ມູນສະຖິຕິດິນລວມໝູ່ຂອງບ້ານ;
- 8) ແບບຟິມການສຳຫຼວດປະຊາກອນ.

**1.1.4 ການກະກຽມອຸປະກອນຮັບໃຊ້ພາກສະໜາມ**

ການກະກຽມອຸປະກອນຮັບໃຊ້ພາກສະໜາມ ໃນການສຳຫຼວດພາກສະໜາມ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

- ເຄື່ອງມື ຄອມພິວເຕີ (ຄອມພິວເຕີແບບຟິກພາ, ຄອມພິວເຕີຕັ້ງໂຕະ), ປືນເຕີ, ເຄື່ອງສາຍໄປຣເຈັກເຕີ LCD, ກ້ອງຖ່າຍຮູບດິຈິຕ້ອນ, ເຄື່ອງສຳຫຼວດ GPS, ຢາງລິບ, ແມັດກໍ່, ບັນທັດ, ສະກອດເທັບ, ເຟັດໃຫຍ່, ປາກກາສີ, ເຈ້ຍ A4, ເຈ້ຍແຜ່ນໃຫຍ່ສຳລັບບັນທຶກຂໍ້ມູນຕ່າງໆ, ອຸປະກອນ ເພື່ອເຮັດແຜນປ້າຍສະແດງເຂດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບ້ານ (ປ້າຍ ກະດານຂ່າວ, ປ້າຍບອກເຂດ) ແລະ ອຸປະກອນອື່ນ;
- ໄປຣແກມ GIS;
- ສຳເນົາແຜນທີ່ເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ ແລະ ແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຂອງບ້ານໃນໄລຍະຜ່ານມາ;
- ພາບຖ່າຍທາງອາກາດເປັນຊອບກອບປີ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ໃນຂອບເຂດບ້ານເປົ້າໝາຍ ຕ້ອງມີຄວາມລະອຽດ ຢ່າງຕໍ່າ 0,5 ຫາ 1,5 ແມັດ;
- ຟິມແຜນທີ່ພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ຫຼື ພາບຖ່າຍດາວທຽມ ຂະໜາດ A0;
- ແຜນທີ່ພູມິປະເທດ (ແຜນທີ່ໂຕໂປ TOPO Map ) ມາດຕາສ່ວນ 1:15.000 ຫຼື 1:10.000 ຫຼື 1:5.000 ອີງຕາມຂະໜາດຂອບເຂດບ້ານເປົ້າໝາຍ;
- ພາຫະນະຮັບໃຊ້ ລົດໃຫຍ່, ລົດຈັກ ແລະ ອື່ນໆ.

### 1.1.5 ການກະກຽມຄວາມພ້ອມທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ

ການກະກຽມຄວາມພ້ອມທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ແມ່ນການ ຝຶກອົບຮົມ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃຫ້ຄະນະທີມງານວິຊາການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຊຶ່ງມີຫົວຂໍ້ຂອງການຝຶກ ດັ່ງນີ້:

- 1) ຝຶກອົບຮົມວຽກງານການປະຊາສຳພັນ ຂະບວນການໃນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ;
- 2) ຝຶກອົບຮົມເຕັກນິກການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືເຊັ່ນ:
  - ການນຳໃຊ້ ArcGIS ແລະ QGIS ໃນການແຕ້ມ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

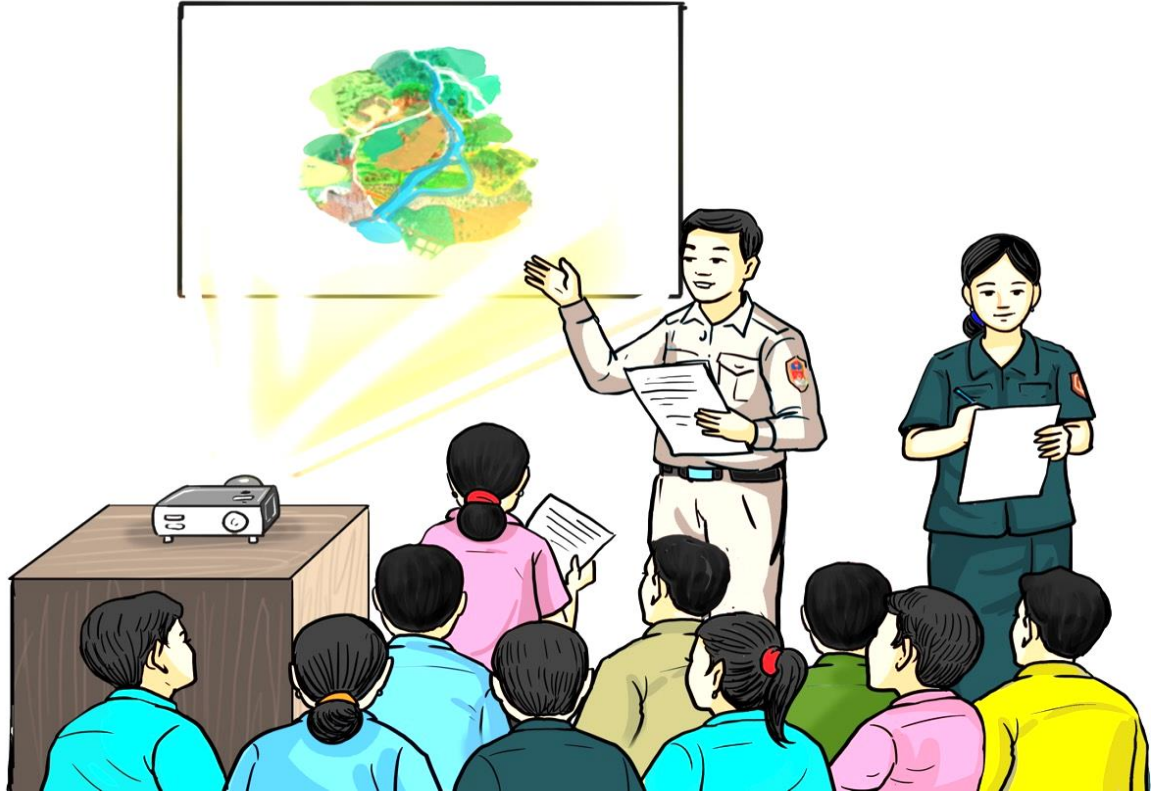
### 1.2 ບາດກ້າວການດຳເນີນການຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ

ບາດກ້າວການດຳເນີນການຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ໃຫ້ດຳເນີນວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:



### 1.2.1 ຈັດກອງປະຊຸມຂັ້ນບ້ານ

ຈັດກອງປະຊຸມຂັ້ນບ້ານ ເພື່ອນຳສະເໜີຈຸດປະສົງກ່ຽວກັບວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຊຶ່ງມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:



- 1) ເພື່ອເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ໃນການກຳນົດເຂດ, ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ແລະ ສິດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ທີ່ດິນລວມໝູ່;
- 2) ເພື່ອກຳນົດຂັ້ນຕອນ ຂະບວນການ ແລະ ວາງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຮ່ວມກັບປະຊາຊົນ ແລະ ກະກຽມຜູ້ທີ່ ເພື່ອສຳຫຼວດວັດແທກ;
  - ປະທານກອງປະຊຸມ ເຈົ້າເມືອງ ຫຼື ຮອງ ຫຼື ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.
  - ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ວິຊາການພາກສະໜາມທັງໝົດ ແລະ ຕາງໜ້າຄອບຄົວທັງໝົດ ພາຍໃນບ້ານ.
  - ວາລະກອງປະຊຸມ: ປະກອບມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:
    - + ເຕົ້າໂຮມປະຊາຊົນ;
    - + ປະທານກ່າວເປີດກອງປະຊຸມ;
    - + ວິຊາການ ນຳສະເໜີ ຄວາມໝາຍຄວາມສຳຄັນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນ;
    - + ວິຊາການນຳສະເໜີກ່ຽວກັບ ສິດທິບິດບາດຍິ່ງຊາຍໃນການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ;
    - + ເປີດໂອກາດໃຫ້ປະຊາຊົນ ມີຄຳເຫັນ ແລະ ຄຳຖາມ;
    - + ວິຊາການຕອບຄຳຖາມ ແລະ ວາງແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ພາຍໃນບ້ານ;
    - + ສະຫຼຸບຜົນຂອງກອງປະຊຸມ.



## 1.2.2 ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ



ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານມີ ດັ່ງນີ້:

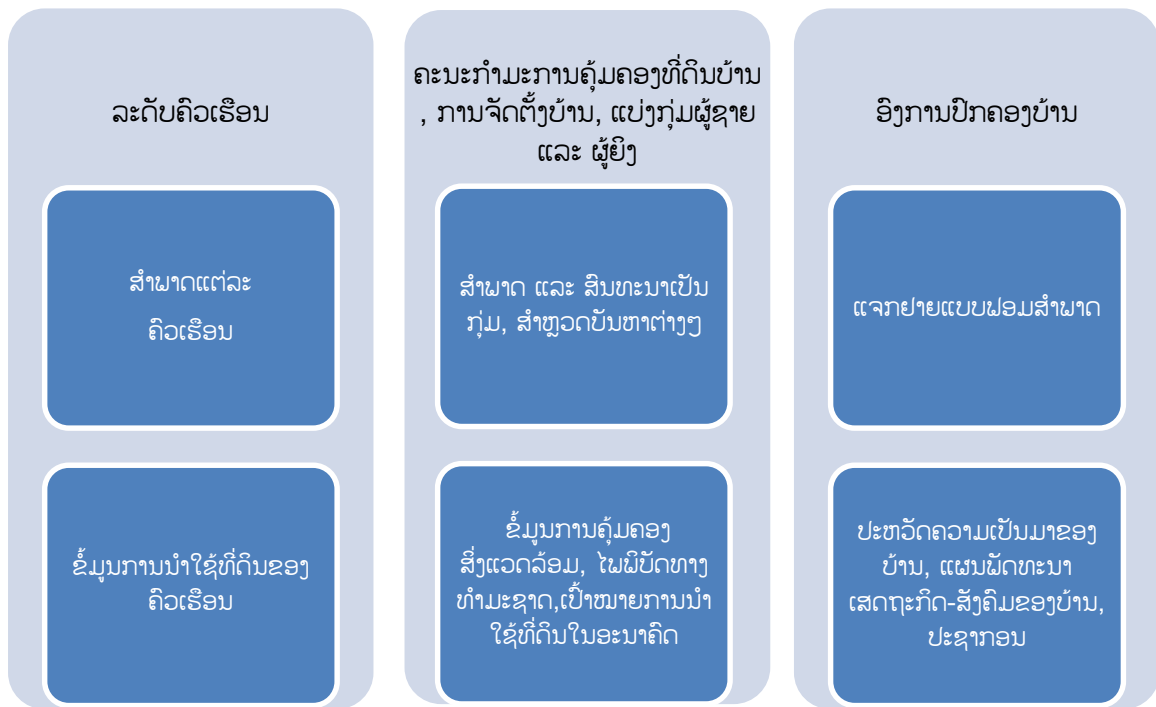
1) ຂໍ້ມູນດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງບ້ານ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳໄດ້ ໂດຍນຳໃຊ້ແບບພິມສຳພາດ ເຂົ້າໃນການວິເຄາະສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂອງບ້ານ ປະກອບມີ: ທ່າແຮງຈຸດພິເສດ, ສະພາບລວມຂອງບ້ານ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນລັດ/ລວມໝູ່, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການໃຫ້ເຊົ່າ-ສຳປະທານທີ່ດິນ, ຂໍ້ມູນປະຊາກອນ (ການເກີດ, ຕາຍ, ຍົກຍ້າຍເຂົ້າ-ອອກ) ແລະ ບົດສະຫຼຸບປະຈຳ 1 ປີ, 5 ປີ;

2) ຂໍ້ມູນສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກການສົນທະນາແບບເປັນກຸ່ມ ໂດຍໃຫ້ມີການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບ້ານ, ຕາງໜ້າຊາວບ້ານ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງບ້ານ ຊຶ່ງເປົ້າໝາຍການສົນທະນາກ່ຽວກັບບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້: ສະຖານທີ່ຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ, ການເກັບມ້ຽນຂີ້ເຫຍື້ອ, ຜົນກະທົບ ແລະ ບັນຫາໃນການຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ, ການປ່ອຍນ້ຳເປື້ອນ, ບັນຫາການລ້ຽງສັດ, ກິນເໝັນຈາກສັດລ້ຽງ, ການໃຊ້ສານເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູຜືດ, ການສ້າງມົນລະພິດ ທີ່ເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ທິດທາງໃນການແກ້ໄຂ;

3) ຂໍ້ມູນເຂດຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກການເກັບກຳຂໍ້ມູນໄພພິບັດທີ່ເກີດພາຍໃນບ້ານ, ເວລາ, ເຂດພື້ນທີ່ເກີດໄພພິບັດ ເຊັ່ນ: ໄພນ້ຳຖ້ວມ, ໄພໄໝ້ລາມປ່າ, ແຫ້ງແລ້ງ, ດິນເຊາະເຈື່ອນ ເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຈາກລູກລະບົດບໍ່ທັນແຕກ ແລະ ອື່ນ;

4) ຂໍ້ມູນອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນຕໍ່ກັບວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນ

ການເກັບກຳຂໍ້ມູນອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນຕໍ່ວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຄົວເຮືອນ, ຂໍ້ມູນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ, ໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ, ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ທີ່ດິນໃນອະນາຄົດ, ປະຫວັດຄວາມເປັນມາຂອງບ້ານ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງບ້ານ, ປະຊາກອນ ຊຶ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ສຳພາດຈາກຄອບຄົວ, ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບ້ານ, ການຈັດຕັ້ງບ້ານ, ແບ່ງກຸ່ມຜູ້ຊາຍ ແລະ ຜູ້ຍິງລວມ ທັງອົງການປົກຄອງບ້ານ ໂດຍນຳໃຊ້ແບບພິມຕ່າງໆທີ່ກຳນົດໃຫ້ ຊຶ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນ ຮູບພາບຂ້າງລຸ່ມນີ້:



ວິທີການການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ປະກອບມີ 2 ວິທີຄື: ການເກັບກຳຂໍ້ມູນແບບແຈກຢາຍແບບຝົມ ແລະ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນດ້ວຍການສຳພາດ ຊຶ່ງສະແດງອອກ ດັ່ງນີ້.

1) ການເກັບກຳຂໍ້ມູນແບບການແຈກຢາຍແບບຝົມ ແມ່ນ ການເກັບຂໍ້ມູນຈາກອົງການປົກຄອງບ້ານ ໂດຍປະກອບມີຂໍ້ມູນປະຫວັດຄວາມເປັນມາຂອງບ້ານ, ຂໍ້ມູນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງບ້ານ, ຂໍ້ມູນປະຊາກອນ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງການປົກຄອງບ້ານ ພາຍຫຼັງທີ່ມາງານໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຈາກອົງການປົກຄອງບ້ານແລ້ວ ທີ່ມາງານວິຊາການຕ້ອງໄດ້ກວດກາຄືນຕື່ມ ຖ້າເຫັນວ່າຂໍ້ມູນໃດ ຫາກຍັງບໍ່ທັນຄົບຖ້ວນ ແລະ ບໍ່ເຂົ້າໃຈໃຫ້ມີການປຶກສາລຶກັບອົງການປົກຄອງບ້ານຄືນຕື່ມ;

2) ການເກັບກຳຂໍ້ມູນດ້ວຍການສຳພາດ ຊຶ່ງປະກອບມີການສຳພາດແບບເປັນກຸ່ມ ໂດຍແມ່ນທີ່ມາງານວິຊາການຈະເປັນຜູ້ນັດໝາຍອົງການປົກຄອງບ້ານ, ການຈັດຕັ້ງບ້ານ ແລະ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບ້ານ ເພື່ອຈັດປະຊຸມນ້ອຍເປັນກຸ່ມ ໂດຍນຳໃຊ້ແບບຝົມທີ່ກະກຽມໄວ້ແລ້ວມາອະທິບາຍ ແລະ ຕັ້ງຄຳຖາມສົນທະນາ ຫຼື ອາດຈະໃຊ້ກະດານຂຽນຄຳຖາມສຳພາດລົງ ເພື່ອໃຫ້ກຸ່ມສົນທະນາ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນໄວ້. ການເກັບກຳຂໍ້ມູນໃນຮູບແບບນີ້ປະກອບມີ: ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ຂໍ້ມູນໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ, ຂໍ້ມູນເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນ.

ການເກັບກຳຂໍ້ມູນປະກອບມີ 2 ລະດັບຄື: ການເກັບກຳຂໍ້ມູນລະດັບບ້ານ ແລະ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນລະດັບຄົວເຮືອນ ຊຶ່ງສະແດງອອກ ດັ່ງນີ້:

1) ການເກັບກຳຂໍ້ມູນລະດັບບ້ານ ແມ່ນ ເປັນການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ພາບລວມຂອງບ້ານ ເຊັ່ນ ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ, ສະພາບເສດຖະກິດສັງຄົມຂອງບ້ານ, ປະຊາກອນ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ແລະ ບັນຫາເລື່ອງສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງ. ການເກັບກຳຂໍ້ມູນລະດັບບ້ານ ແມ່ນປະກອບມີ:

- ຄັດເລືອກການຈັດຕັ້ງບ້ານ ແລະ ປະຊາຊົນອອກເປັນກຸ່ມຍ່ອຍ ເຊັ່ນ ກຸ່ມການຈັດຕັ້ງບ້ານ ແລະ ກຸ່ມແມ່ຍິງ.
- ຫຼັງຈາກນັ້ນ ຈຶ່ງເຂົ້າຂໍ້ມູນເຂົ້າໃນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂອງບ້ານ.

2) ການເກັບກຳຂໍ້ມູນລະດັບຄົວເຮືອນ ເປັນຂັ້ນຕອນ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ລົງສຳພາດຂໍ້ມູນຄອບຄົວຢ່າງລະອຽດ ໂດຍວິຊາການພາກສະໜາມຈະໄດ້ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນໃນແຕ່ລະຄອບຄົວໃນແຕ່ລະຄຸ້ມບ້ານ ຫຼື ໜ່ວຍ ໃຫ້ໄດ້ໝົດທຸກຄອບຄົວ.

ສຳລັບການເກັບກຳຂໍ້ມູນການເພີ່ມຂຶ້ນ ຫຼື ຫຼຸດລົງຂອງປະຊາກອນ ແມ່ນ ໃຫ້ຕື່ມຂໍ້ມູນຕົວເລກພົນລະເມືອງທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ, ໃສ່ໃນຮ່າງຕາຕະລາງເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ທີ່ໄດ້ມາຈາກນາຍບ້ານ ແລະ ໄດ້ຈາກການຄິດໄລ່ໃນການສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນ. ຈາກນັ້ນ, ສອບຖາມຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບ້ານກ່ຽວກັບ ຈຳນວນປະຊາກອນເກີດໃໝ່, ເສຍຊີວິດ, ຍົກຍ້າຍເຂົ້າ ແລະ ຍົກຍ້າຍອອກ ມີຈັກຄົນໃນແຕ່ລະປີ ຊຶ່ງໃຫ້ເກັບຢ້ອນຫຼັງໃນຊ່ວງ 5 ຫາ 6 ປີທີ່ຜ່ານມາ ເພື່ອນຳມາເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃນການຄິດໄລ່ຫາອັດຕາການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງພົນລະເມືອງພາຍໃນບ້ານ.

ຕົວຢ່າງ: ການປ່ຽນແປງປະຊາກອນໃນ ແຕ່ລະປີ ຈະຖືກຄິດໄລ່ໂດຍ:

$$\begin{aligned} & \text{ການປ່ຽນແປງປະຊາກອນ (2015)} \\ & = \text{ອັດຕາການເກີດ (2015)} - \text{ອັດຕາການຕາຍ (2015)} \\ & + \text{ຈຳນວນຍ້າຍເຂົ້າ (2015)} - \text{ຈຳນວນຍ້າຍອອກ (2015)} \end{aligned}$$

ປະຊາກອນຂອງປີກ່ອນໆ (ຕົວຢ່າງປີ 2015) ແມ່ນ ຄິດໄລ່ໄດ້ໂດຍການຫັກອອກຈາກຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ມີການປ່ຽນແປງຂອງ ປີ 2016 ແລະ ໃຫ້ນຳໃຊ້ວິທີການຄິດໄລ່ດັ່ງກ່າວສຳລັບແຕ່ລະປີອື່ນ ທີ່ຜ່ານມາ. ຖ້າຫາກມີປະຊາກອນເພີ່ມຂຶ້ນໃນປີ 2016, ໝາຍຄວາມວ່າການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປະຊາກອນແມ່ນມີຜົນບວກ ແລະ ປະຊາກອນໃນປີ 2015 ຈະມີຈຳນວນປະຊາກອນໜ້ອຍກວ່າປີ 2016. ຖ້າຫາກມີປະຊາກອນຫຼຸດລົງໃນປີ 2016, ຜົນການປ່ຽນແປງປະຊາກອນຈະເປັນຄ່າລົບ ແລະ ປະຊາກອນໃນປີ 2015 ຈະມີຈຳນວນຫຼາຍກວ່າປະຊາກອນໃນປີ 2016.

$$\text{ຈຳນວນປະຊາກອນ (2015)} = \text{ຈຳນວນປະຊາກອນ (2016)} - \text{ການປ່ຽນແປງປະຊາກອນ (2016)}$$

ຫຼັງຈາກທີ່ຄິດໄລ່ຈຳນວນປະຊາກອນທັງໝົດຂອງແຕ່ລະປີແລ້ວ, ໃຫ້ຄິດໄລ່ການປ່ຽນແປງເປັນສ່ວນຮ້ອຍ ຊຶ່ງມີວິທີການຄິດໄລ່ ໂດຍການເອົາຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ປ່ຽນແປງຂອງແຕ່ລະປີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄູນໃຫ້ 100 ແລະ ຫານໃຫ້ຈຳນວນປະຊາກອນຂອງປີດຽວກັນ.

$$\text{ການປ່ຽນແປງປະຊາກອນ(2015) (\%)} = \frac{\text{ຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ມີການປ່ຽນແປງ (2015)} * 100}{\text{ຈຳນວນປະຊາກອນ (2015)}}$$

ຫຼັງຈາກໄດ້ຕົວເລກທັງໝົດໃນຊ່ວງໄລຍະການສຳຫຼວດ ທີ່ໄດ້ຄິດໄລ່ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງປະຊາກອນເປັນອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍແລ້ວ, ໃຫ້ບວກຈຳນວນການເພີ່ມຂຶ້ນເປັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງແຕ່ລະປີ ຈະໄດ້ອັດຕາການປ່ຽນແປງຂອງປະຊາກອນທັງໝົດຂອງຊ່ວງປີການສຳຫຼວດດັ່ງກ່າວ.

ໃນການຄິດໄລ່ຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ມີການປ່ຽນແປງສະເລ່ຍຕໍ່ປີໃນຊ່ວງໄລຍະປີທີ່ສຳຫຼວດ ໃຫ້ຫານຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ມີການປ່ຽນແປງ ໃຫ້ກັບຈຳນວນປີທີ່ສຳຫຼວດແລ້ວຈະໄດ້ຕົວເລກທີ່ເອີ້ນວ່າ ອັດຕາການເພີ່ມຂຶ້ນ ຫຼື ອັດຕາການຫຼຸດລົງຂອງປະຊາກອນ ອີງຕາມທິດທາງໃນການປ່ຽນແປງ.

ການຄາດຄະເນປະຊາກອນຂອງບ້ານໜຶ່ງໃນອະນາຄົດ ສາມາດຄິດໄລ່ໃນແຕ່ລະປີໄດ້ດັ່ງນີ້

ຄາດຄະເນຈຳນວນປະຊາກອນປີ 2017

= ຈຳນວນປະຊາກອນປີ 2016 + ອັດຕາການເພີ່ມຂຶ້ນສະເລ່ຍ (%)

\* ຈຳນວນປະຊາກອນປີ 2016

ຄາດຄະເນຈຳນວນປະຊາກອນປີ 2018

= ຈຳນວນປະຊາກອນປີ 2017 + ອັດຕາການເພີ່ມຂຶ້ນສະເລ່ຍ (%)

\* ຈຳນວນປະຊາກອນປີ 2017

**ແບບຟິມສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນ**

ລ/ດ	ປະເພດແບບຟິມ	ລະດັບ	ລະຫັດແບບຟິມ
1	ແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄອບຄົວ	ລະດັບຄອບຄົວ	A1
2	ແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນສະຖິຕິການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຄອບຄົວ	ລະດັບຄອບຄົວ	A2
4	ແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນອັດຕາການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງພົນລະເມືອງ	ລະດັບບ້ານ	B1
5	ແບບຟິມເກັບກຳຂໍ້ມູນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບ້ານ	ລະດັບບ້ານ	B2

**1.2.3 ການທົບທວນ ຫຼື ກຳນົດເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ,**



## 1) ການທົບທວນເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ

ພະນັກງານວິຊາການຈະຕ້ອງມີການກວດກາຄືນບັນດາເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານ ວ່າເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໄລຍະຜ່ານມາມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ມີຄວາມເປັນເອກະພາບກັນແລ້ວບໍ່, ມີການຕົກລົງຮັບຮອງຢ່າງເປັນທາງການບໍ່, ຖ້າທົບທວນວິຊາການເຫັນຈຸດໃດທີ່ຍັງບໍ່ທັນເອກະພາບກັນ ແລະ ບັນຫາໃດທີ່ຍັງບໍ່ທັນຄົບຖ້ວນຕາມຫຼັກວິຊາການແລ້ວ ທົບທວນວິຊາການຈະຕ້ອງໄດ້ເຮັດຄືນໃຫ້ສົມບູນຕາມລະບຽບການ ຊຶ່ງການທົບທວນເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານຕ້ອງໄດ້ກວດກາຄືນ ດັ່ງນີ້:

- ກວດກາຄືນຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງເອົາເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານ;
- ບົດບັນທຶກເຂດຄຸ້ມຄອງລະຫວ່າງບ້ານຕໍ່ບ້ານ ທີ່ເຮັດຜ່ານມາ;
- ຈຸດທີ່ຍັງບໍ່ທັນເອກະພາບກັນ;
- ຄວາມເອກະພາບກັບບັນດາບ້ານອ້ອມຂ້າງ ຫຼື ບໍ່;
- ຂໍ້ມູນເປັນ ເສບຝາຍ ເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ;
- ບັນຫາອື່ນ.

## 2) ການກຳນົດເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ

ການນຳນົດເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ ແມ່ນ ມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:

- ແຈ້ງເຊີນອົງການປົກຄອງບ້ານອ້ອມຂ້າງທີ່ມີເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງບ້ານຕໍ່ບ້ານ ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການກຳນົດເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ ການແຈ້ງເຊີນນັ້ນ ຕ້ອງແຈ້ງລ່ວງໜ້າ ໂດຍລະບຸວັນເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ໃຫ້ລະອຽດຈະແຈ້ງ;

- ຈັດປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຮ່ວມກັບອົງການປົກຄອງບ້ານອ້ອມຂ້າງ ເພື່ອກຳນົດ, ແຕ້ມແຜນວາດເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານ ຮ່ວມກັນຢູ່ໃນພາບຖ່າຍດາວທຽມ ໂດຍນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື GIS ແລະ ເຄື່ອງມືອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງບັນທຶກເປັນຂໍ້ຄວາມລະອຽດແຕ່ລະທິດ.

- ລົງສຳຫຼວດພື້ນທີ່ຕົວຈິງ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບອົງການປົກຄອງບ້ານທີ່ມີເຂດຄຸ້ມຄອງເຊື່ອມຕໍ່ກັນ ເພື່ອລົງໄປສຳຫຼວດກວດກາຄືນແຕ່ລະຈຸດ ໂດຍນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື GPS;

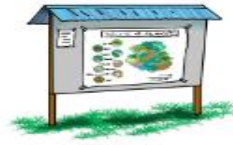
- ສ້າງແຜນທີ່ເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ ແມ່ນ ການນຳເອົາຄ່າຈຸດພິກັດຂອງ GPS ທີ່ໄດ້ລົງສຳຫຼວດເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານຕົວຈິງເຂົ້າໃນ Computer ເພື່ອແຕ້ມເປັນແຜນທີ່ເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ ພ້ອມທັງກຳນົດຈຸດອ້າງອີງ, ໄລຍະຫ່າງບ້ານຕໍ່ບ້ານ, ລວງຮອບ, ເນື້ອທີ່ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່ (Layout) ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຖານເຕັກນິກວິຊາການທີ່ກຳນົດໄວ້.

- ຮັບຮອງ ແລະ ຍິ່ງຍືນເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານ ພາຍຫຼັງທີ່ສຳເລັດການສ້າງບົດບັນທຶກເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານ ແລະ ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງແລ້ວ ໃຫ້ລົງລາຍເຊັນໃສ່ບົດບັນທຶກ ດັ່ງກ່າວ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຮັບຮອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ. ໃນບົດບັນທຶກດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ມີລາຍເຊັນຂອງອົງການປົກຄອງບ້ານອ້ອມຂ້າງແຕ່ລະບ້ານທີ່ມີເຂດຄຸ້ມຄອງເຊື່ອມຕໍ່ກັນ, ທົບທວນວິຊາການດ້ານເຕັກນິກ, ຫົວໜ້າຫ້ອງການພາຍໃນຂອງເມືອງ ແລ້ວນຳສະເໜີທ່ານ ເຈົ້າເມືອງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ໃນກໍລະນີ ບັນດາບ້ານອ້ອມຂ້າງບໍ່ເຫັນດີເອກະພາບກັນ ແລະ ບໍ່ສາມາດຕົກລົງກັນໄດ້ ລະຫວ່າງເຂດຄຸ້ມຄອງລະຫວ່າງບ້ານຕໍ່ບ້ານ ແມ່ນໃຫ້ເຮັດບັນທຶກໄວ້ ເພື່ອເປັນຫຼັກຖານ ນຳສະເໜີອົງການປົກຄອງເມືອງ ພິຈາລະນາ;



### 1.2.4 ການສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ



ທີ່ດິນປ່າໄມ້



ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ



ທີ່ດິນກະສິກຳ



ທີ່ດິນປ້ອງກັນຊາດ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ



ທີ່ດິນປຸກສ້າງ



ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ



ທີ່ດິນຄົມມະນາຄົມ



ທີ່ດິນອຸດສາຫະກຳ

ການສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແມ່ນ ເຊີນເອົາຕາງໜ້າອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຄະນະກຳມະການ ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບ້ານ, ເຖົ້າແກ່ແນວໂຮມບ້ານ ຫຼື ຜູ້ທີ່ຮູ້ຜື້ນທີ່ຂອງບ້ານໄດ້ດີທີ່ສຸດ ໂດຍໃຫ້ຜູ້ທີ່ຮູ້ຜື້ນທີ່ ຊື່ບອກຈຸດປະເພດ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບ້ານແລ້ວແຕ່ມເທິງພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ຫຼື ພາບຖ່າຍດາວທຽມ ທີ່ທຶມງານສາຍໃສ່ໃນໂປຣເຈັກ ເຕີ (LCD) ເພື່ອໃຫ້ແຕ່ລະຄົນໄດ້ເບິ່ງນຳກັນ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນ ພ້ອມກັນນັ້ນທຶມງານກໍ່ຕ້ອງໄດ້ແຕ່ມໄປຕາມການ ບອກຂອງຄະນະດັ່ງກ່າວ ໂດຍນຳໃຊ້ ໂປຣແກມ GIS;

ລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນ ຂອງບ້ານ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື GPS ແລະ ແບບຝົມ ບັນທຶກພາກສະໜາມຂອງທຶມງານວິຊາການ ເພື່ອບັນທຶກລະອຽດຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງທີ່ດິນແຕ່ລະປະເພດ ຢູ່ໃນຂອບເຂດ ຂອງ ບ້ານ ດ້ວຍການຢ່າງລົງສຳຫຼວດພາກສະໜາມກັບອົງການປົກຄອງບ້ານ;

ການລົງສຳຫຼວດວັດແທກຕອນດິນລັດ ແລະ ດິນລວມໝູ່ຂອງບ້ານ ແມ່ນ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ທີ່ດິນຂອງລັດຄຸ້ມ ຄອງ ທີ່ມີຢູ່ພາຍໃນບ້ານ ໃຫ້ມີຄວາມລະອຽດ, ຊັດເຈນຂຶ້ນຕື່ມ ແລະ ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບທີ່ດິນລັດຄຸ້ມຄອງໄວ້ໃນຖານຂໍ້ ມູນ, ເປັນຂໍ້ມູນຜື້ນຖານໃຫ້ແກ່ວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ແລະ ວຽກງານຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນຂອງລັດ. ການລົງສຳ ຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ວັດແທກດິນລັດເຊັ່ນ: ດິນວັດ, ປ່າຊ້າ, ໂຮງຮຽນ, ບ່ອນຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ທີ່ດິນປະເພດອື່ນ ທີ່ ລັດຄຸ້ມຄອງ ປະກອບມີ 2 ວິທີຄື:

- ການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ ເພື່ອສ້າງຖານຂໍ້ມູນສຳມະໂນທີ່ດິນ ແລະ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນ ໂດຍນຳ ໃຊ້ GPS gamin ໃນການສຳຫຼວດທີ່ຕັ້ງ, ຂອບເຂດ, ເນື້ອທີ່ ແລະ ປະເພດດິນລັດ;

- ສຳຫຼວດວັດແທກ ເພື່ອອອກໃບຕາດິນລັດຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ ກ້ອງ RTK GNSS ເຂົ້າໃນການສຳຫຼວດ ວັດແທກ (ຕາມເຕັກນິກວິຊາການໃນການສຳຫຼວດວັດແທກທີ່ດິນ ເພື່ອຂຶ້ນທະບຽນອອກໃບຕາດິນ) ເພື່ອປະກອບເປັນຂໍ້ ມູນໄວ້ໃນຖານຂໍ້ມູນ ຢູ່ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ໃນກໍລະນີ ທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ໃນການຂຶ້ນທະບຽນອອກໃບ ຕາດິນກໍສາມາດນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ດັ່ງກ່າວ ຂຶ້ນທະບຽນອອກໃບຕາດິນໄດ້ຕາມຫຼັກການ, ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນ ຈະສ້າງເປັນ Layer ສະເພາະ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດກວດກາເຫັນໃນຖານຂໍ້ມູນ.

## 1.2.5 ການສ້າງແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ



### 1) ການສ້າງແຜນທີ່ນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນ:

ການສ້າງແຜນທີ່ນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນ ແມ່ນ ການສັງລວມເອົາຜົນຂອງການສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນ ແລະ ກໍານົດປະເພດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນ ບ້ອນຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ມາຈາກພາກສະໜາມ ເຂົ້າໃນຄອມພິວເຕີ ໂດຍນໍາໃຊ້ໂປແກຼມ ArcGIS, Microsoft Office, ນໍາໃຊ້ພາບຖ່າຍດາວທຽມ ຫຼື ພາບຖ່າຍອື່ນ ທີ່ມີຄວາມຊັດເຈນຢູ່ໃນລະດັບທີ່ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ ເພື່ອແຕ້ມແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນຂອງບ້ານ ຊຶ່ງໃນແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ລາຍລະອຽດຂອງການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແຕ່ລະປະເພດ ຢູ່ພາຍໃນບ້ານ ລວມທັງສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງທີ່ດິນລັດ, ທີ່ດິນລວມບ້ານ, ທີ່ດິນໃຫ້ເຊົ່າ-ສໍາປະທານ ແລະ ທີ່ດິນປະເພດອື່ນ ຂອງບ້ານ ຢູ່ໃນແຜນທີ່.

### 2) ການສ້າງແຜນທີ່ຈັດສັນທີ່ດິນ

ການສ້າງແຜນທີ່ຈັດສັນທີ່ດິນ ແມ່ນ ຂັ້ນຕອນທີ່ສໍາຄັນ ແລະ ເປັນໜ້າກົວໃຈຂອງວຽກງານຈັດສັນທີ່ດິນ, ສະນັ້ນ, ທີມງານວິຊາການຈະຕ້ອງໄດ້ມີການວິເຄາະ, ວິໄຈສະພາບພື້ນທີ່, ບັນດາເງື່ອນໄຂ ແລະ ທ່າແຮງຂອງບ້ານໃຫ້ລະອຽດຊັດເຈນ ເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບ້ານ ເພື່ອແນໃສ່ການຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃຫ້ຍືນຍົງ ແລະ ມີປະໂຫຍດສູງສຸດຕໍ່ປະເທດຊາດ ແລະ ປະຊາຊົນ, ບັນດາເງື່ອນໄຂທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ ປະກອບມີ:

- ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ;
- ທ່າແຮງໃນການພັດທະນາຂອງບ້ານ;
- ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນເມືອງ, ແຂວງ ແລະ ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ;
- ແຜນຜັງເມືອງ, ຜັງບ້ານ;
- ແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບັນດາຂະແໜງການ;
- ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ, ເຂດສະຫງວນ, ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ;
- ພື້ນທີ່ພູມສັນຖານ (ຄວາມຄ້ອຍຊັນ) ຊຶ່ງມີຫຼັກການສະເພາະທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນພາກສະເໜີຂອງຄູ່ມືສະບັບນີ້;
- ເຂດຄວາມສ່ຽງໄພທາງທໍາມະຊາດ;
- ບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບັນຫາອື່ນ.

**ການສ້າງແຜນທີ່ຈັດສັນທີ່ດິນ ປະກອບຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:**

– ຂັ້ນຕອນທີ 1: ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນເຂົ້າໃນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ ແມ່ນ ໃຫ້ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນມາເປັນບ່ອນອີງໃນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂອງບ້ານ ພ້ອມນັ້ນກໍໃຫ້ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງເມືອງ, ບ້ານ ແລະ ບັນດາຂໍ້ມູນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈາກບັນດາຂະແໜງການຂັ້ນເມືອງ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 1.2.5;

– ຂັ້ນຕອນທີ 2: ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນລະຫວ່າງທີມງານວິຊາການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນບ້ານ ພ້ອມທັງປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານ ເພື່ອກຳນົດເຂດ, ປະເພດທີ່ດິນ ທີ່ຈະໄດ້ຈັດສັນ ຫຼື ກຳນົດທີ່ດິນເພື່ອການນຳໃຊ້ໃນອານາຄົດ ຂອງບ້ານຮ່ວມກັນ ພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກ ເພື່ອເປັນບ່ອນອ້າງອີງໃນການນຳສະເໜີແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ໃຫ້ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນພິຈາລະນາ;

– ຂັ້ນຕອນທີ 3: ລົງສຳຫຼວດ ເຂດທີ່ມີທ່າແຮງໃນການພັດທະນາຂອງບ້ານເປັນຕົ້ນ ແມ່ນ ເຂດ ພື້ນທີ່ ທີ່ມີທິດຈະຂະຫຍາຍເປັນເຂດປຸກສ້າງ, ອຸດສະຫະກຳ, ບໍລິການ, ກະສິກຳ, ວັດທະນະ, ທຳທ່ຽວ, ເຂດປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ເຂດຂະຫຍາຍລະບົບໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງບ້ານ ແລະ ເຂດອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີເງື່ອນໄຂ, ທ່າແຮງ ແລະ ມີແຜນການຈະກຳນົດເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງຂອງບ້ານ ໂດຍການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືສຳຫຼວດ GPS ໃນການກຳນົດຈຸດທີ່ຕັ້ງ ຫຼື ເຂດພື້ນທີ່ພັດທະນາ ດັ່ງກ່າວ.

ການກຳນົດເຂດທີ່ດິນ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ທີ່ດິນເພື່ອນຳໃຊ້ ແລະ ພັດທະນາ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:



– ເຂດທີ່ດິນອະນຸລັກ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແມ່ນ ເຂດປ່າສະຫງວນ, ເຂດປ່າປ້ອງກັນ ເຂດປ່າຜະລິດ, ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ ແລະ ທີ່ດິນປະເພດອື່ນ ທີ່ລັດຖະບານສະຫງວນໄວ້ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາລະບົບນິເວດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງການປົກປັກຮັກສາທີ່ດິນເຂດຊາຍແດນ.

– ທີ່ດິນທີ່ຈະນຳໃຊ້ ແລະ ພັດທະນາ ແມ່ນ ເຂດທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກຳ ເພື່ອຄ້ຳປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ເຂດທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປຸກສ້າງ, ອຸດສາຫະກຳ, ພະລັງງານ, ບໍ່ແຮ່, ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ, ຄົມມະນາຄົມ, ການສື່ສານ, ວັດທະນະທຳ, ທ່ອງທ່ຽວ, ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ອື່ນ.



ການກຳນົດເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ ແມ່ນ ອີງໃສ່ການໃຫ້ຂໍ້ມູນ ຂອງປະຊາຊົນເຂດທີ່ເຄີຍມີ ໄພນ້ຳຖ້ວມ, ໄພແຫ້ງແລ້ງ, ໄພໄໝ້ປ່າ, ເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຈາກລູກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ແລະ ອື່ນ. ການສ້າງແຜນທີ່ ເຂດ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດທຳມະຊາດແມ່ນຈະຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ພາບຖ່າຍດາວທຽມ, ພາບຖ່າຍທາງອາກາດ ຫຼື ພາບຖ່າຍໂຕໂປ ມາດຕາສ່ວນ 1:10.000 ແລ້ວກຳນົດເຂດຕ່າງໆ ໃນແຜນທີ່ ຕາມການໃຫ້ຂໍ້ມູນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຂອງ ບ້ານ. ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຂໍ້ແນະນຳ ໃນການຄຸ້ມຄອງກັບໄພພິບັດທຳມະຊາດ ແມ່ນໃຫ້ ເບິ່ງຄືນແຜນຍຸດທະສາດ ໃນການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດແຫ່ງຊາດ.

**ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ປະກອບມີແຜນທີ່ ດັ່ງນີ້:**

- ແຜນທີ່ເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ;
- ແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນຂອງບ້ານ;
- ແຜນທີ່ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂອງບ້ານ;
- ແຜນທີ່ເຂດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ (ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ, ເຂດກະສິກຳ, ເຂດຄວາມສ່ຽງ, ເຂດຂະຫຍາຍ ແລະ ເຂດ ອື່ນ);
- ແຜນທີ່ສົມທຽບແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ ແລະ ແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນປັດຈຸບັນ;

**1.3 ບາດກ້າວ ການຜ່ານ ແລະ ຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ**



ບາດກ້າວ ການຜ່ານ ແລະ ຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ປະກອບມີ 4 ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- 1) ນຳສິ່ງຮ່າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ໃຫ້ອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອປະກອບ ຄຳເຫັນ;
- 2) ປັບປຸງຮ່າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຄືນໃໝ່ ແມ່ນ ການປັບປຸງຕາມການປະກອບຄຳເຫັນຂອງອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອກະກຽມນຳສະເໜີຕໍ່ກອງປະຊຸມຜ່ານ ແລະ ຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ;

3) ຈັດກອງປະຊຸມຜ່ານ ແລະ ຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ແມ່ນ ການຈັດກອງປະຊຸມຜ່ານແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂອງບ້ານ ໂດຍການເປັນປະທານຂອງທ່ານເຈົ້າເມືອງ/ຮອງເຈົ້າເມືອງ ຄະນະຊີ້ນຳ, ຄະນະທີມງານວິຊາການ, ບັນດາຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານເຂົ້າຮ່ວມ ເພື່ອປະກອບຄຳເຫັນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ.

4) ການຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ: ແມ່ນ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ສະເໜີທ່ານເຈົ້າເມືອງ ເພື່ອຮັບຮອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ.

#### 1.4 ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ:



##### 1) ການຄຸ້ມຄອງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ

– ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ປະສານສົມທົບກັບບັນດາ ຫ້ອງການອ້ອມຂ້າງເມືອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ ສ້າງລະບຽບການ, ມາດຕະການໃນການຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາ ແລະ ນຳໃຊ້ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂອງບ້ານ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

– ອົງການປົກຄອງບ້ານ ເປັນເຈົ້າການໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ຕາມແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ ໃນຂອບເຂດບ້ານຂອງຕົນ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ;

– ຂໍ້ມູນລະບົບ GIS ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ເປັນລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ແມ່ນຈະໄດ້ຖືກນຳເຂົ້າ ໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ(LUIS)ທີ່ເປັນລະບົບ Web base ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໄດ້ດ້ວຍການກຳນົດ User ໃຫ້ນຳໃຊ້ ເພື່ອທີ່ຈະສາມາດແລກປ່ຽນກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້.



## 2) ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ:

- ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ເຮັດສະໂໜດນຳສິ່ງ ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ ໃຫ້ອົງການປົກຄອງບ້ານ ແລະ ບັນດາຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ວາງແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຕາມລະບຽບການ;
- ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ສົມທົບກັບອົງການປົກຄອງບ້ານ ແລະ ຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດກອງປະຊຸມເຜີຍແຜ່ກ່ຽວກັບລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນແຕ່ລະປະເພດຕາມແຜນຈັດສັນທີ່ດິນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຮັບຊາບ, ເຂົ້າໃຈ ແລະ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ.
- ສ້າງກະດານແຜນທີ່ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ແມ່ນ ພົມແຜນທີ່ການຈັດສັນທີ່ດິນຂອງບ້ານຕິດຕັ້ງໃສ່ບ່ອນທີ່ ເໝາະສົມຢູ່ໃນບໍລິເວນ ຂອບເຂດບ້ານ.



- ຕິດປ້າຍເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດຫວງຫ້າມ ແມ່ນ ທີ່ມງານວິຊາການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງບ້ານຈະເປັນເຈົ້າການໃນການຂຽນປ້າຍ ແລະ ຕິດປ້າຍ ໃນເຂດຕ່າງໆ ຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຮູ້ ແລະ ລິກລ່ຽງການບຸກຜິດທີ່ລຸກປ່າໄມ້ ແລະ ພື້ນທີ່ຫວງຫ້າມອື່ນ.



**2. ການນຳເອົາແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານເຂົ້າໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ (LUIS)**

ຂໍ້ມູນທີ່ຢູ່ໃນຖານຂໍ້ມູນລະບົບ GIS ແລະ ຂໍ້ມູນເອກະສານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງນຳເຂົ້າໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ທີ່ເປັນລະບົບ Web base ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໄດ້ດ້ວຍການກຳນົດ User ໃຫ້ນຳໃຊ້ ເພື່ອທີ່ ຈະສາມາດແລກປ່ຽນກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້. ສຳລັບລາຍລະອຽດ ແມ່ນ ມີຄູ່ມືການນຳໃຊ້ອັນສະເພາະ.

**ພາກທີ IV**

**ໂຄງຮ່າງການຂຽນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ**

**1. ໂຄງຮ່າງການຂຽນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ**

ໂຄງຮ່າງການຂຽນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຕ້ອງກຳນົດເນື້ອໃນ ແລະ ລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

**1.1 ໜ້າປຶກ, ບົດນຳ ແລະ ສາລະບານ**

**1.2 ຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ**

- 1) ຈຸດປະສົງ;
- 2) ລະດັບຄາດໝາຍ;
- 3) ຂັ້ນຕອນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
- 4) ວິທີການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລວມທັງການນຳໃຊ້ Program ຕ່າງໆເຂົ້າຊ່ວຍ.

**1.3 ສະພາບລວມຂອງບ້ານ**

- 1) ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ;
- 2) ດ້ານການປົກຄອງ;
- 3) ເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານ;
- 4) ດ້ານຜົນລະເມືອງ;
- 5) ຂໍ້ມູນດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.

#### **1.4 ສະພາບການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ**

##### **1.4.1 ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບ້ານ**

- 1) ປະເພດການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ;
- 2) ດິນລັດຄຸ້ມຄອງ;
- 3) ການຂຶ້ນທະບຽນອອກໃບຕາດິນ;
- 4) ບັນຫາກ່ຽວກັບທີ່ດິນ.

##### **1.4.2 ສະພາບດ້ານໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດຂອງບ້ານ**

- 1) ເຂດນໍ້າຖ້ວມ;
- 2) ເຂດແຫ້ງແລ້ງ;
- 3) ເຂດໄຟໄໝ້ລາມ;
- 4) ເຂດດິນເຊາະເຈື່ອນ;
- 5) ເຂດແຜ່ນດິນໄຫວ.

##### **1.4.3 ທ່າແຮງໃນການພັດທະນາທີ່ດິນ**

- 1) ທ່າແຮງໃນການພັດທະນາທີ່ດິນຂອງບ້ານ;
- 2) ການຈັດບຸລິມະສິດໂຄງການພັດທະນາທີ່ດິນຂອງບ້ານ.

#### **1.5 ການຈັດສັນທີ່ດິນ**

##### **1.5.1 ເຂດທີ່ດິນ ທີ່ຈະສະຫງວນ ແລະ ອະນຸລັກໄວ້ເພື່ອເປັນເນື້ອທີ່ປົກຫຸ້ມປ່າໄມ້;**

- 1) ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ;
- 2) ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນ;
- 3) ທີ່ດິນປ່າຜະລິດ;
- 4) ທີ່ດິນປ່າໄມ້ທີ່ຢູ່ນອກເຂດ 3 ປະເພດປ່າ;
- 5) ທີ່ດິນປູກໄມ້ອຸດສາຫະກຳ.

##### **1.5.2 ເຂດທີ່ດິນທີ່ຈະນໍາໃຊ້ ແລະ ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ;**

- 1) ທີ່ດິນກະສິກຳ (ດິນນາ, ດິນປູກຜົກລົມລຸກ, ຜິດອາຍຸສິ້ນ, ປູກໄມ້ໃຫ້ໝາກ ແລະ ທົ່ງຫຍ້າລຽງສັດ);
- 2) ທີ່ດິນປູກສ້າງ;
- 3) ທີ່ດິນຄົມມະນາຄົມ;
- 4) ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ;
- 5) ທີ່ດິນປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
- 6) ທີ່ດິນອຸດສາຫະກຳ.

##### **1.5.3 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ;**

##### **1.5.4 ເຂດສະຫງວນແຄມນໍ້າ;**

##### **1.5.5 ເຂດຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດ ທາງທຳມະຊາດ.**

#### **1.6 ລະບຽບການໃນການຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນານໍາໃຊ້ທີ່ດິນ**

- 1) ກົນໄກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

- 2) ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ;
  - 3) ການຕິດຕາມກວດກາ.
2. ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:
    - 2.1 ບົດສະຫຼຸບລາຍງານ;
    - 2.2 ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆ;
    - 2.3 ເອກະສານເກັບກຳຂໍ້ມູນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງບ້ານ;
    - 2.4 ແຜນການດຳເນີນງານຂອງທີມງານພາກສະໜາມ;
    - 2.5 ບົດບັນທຶກເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ;
    - 2.6 ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດຈັດສັນ, ກຳນົດເຂດ, ກຳນົດປະເພດທີ່ດິນຂອງບ້ານ;
    - 2.7 ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມຜ່ານແຜນຈັດສັນຂອງບ້ານ;
    - 2.8 ບັນຊີລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ;
    - 2.9 ເອກະສານອື່ນໆ.

## ພາກທີ V














### ມາດຕະຖານໃນການສ້າງແຜນທີ່ຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ

#### 1. ມາດຕະຖານການກຳນົດເສັ້ນຂອບເຂດ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ

ມາດຕະຖານການກຳນົດເສັ້ນຂອບເຂດ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຊຶ່ງມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:

#### ຕາຕະລາງ 01: ເສັ້ນຂອບເຂດ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ




ລ/ດ No.	ຊື່ຂອງເຄື່ອງໝາຍ ພາສາລາວ Laos	ເສັ້ນຂອບເຂດ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ Line and legend	ຊື່ຂອງເຄື່ອງໝາຍ ພາສາອັງກິດ English
1	ເຂດຊາຍແດນລະຫວ່າງຊາດ		International Boundary
2	ເຂດຄຸ້ມຄອງແຂວງ		Province Boundary
3	ເຂດຄຸ້ມຄອງເມືອງ		District Boundary
4	ເຂດຄຸ້ມຄອງກຸ່ມບ້ານ		Village Cluster Boundary
5	ເຂດຄຸ້ມຄອງບ້ານ		Village Boundary
6	ຈຸດທີ່ຕັ້ງນະຄອນຫຼວງ		Capital City Point
7	ຈຸດທີ່ຕັ້ງແຂວງ		Province Point
8	ຈຸດທີ່ຕັ້ງເມືອງ		District Point
9	ຈຸດທີ່ຕັ້ງກຸ່ມບ້ານ		Village Cluster Point
10	ຈຸດທີ່ຕັ້ງບ້ານ		Village Point






11	ເຮືອນ ຫຼື ຕຶກອາຄານ		Buildings (general)
12	ໂຮງຮຽນ		School
13	ຕະຫຼາດ		Market
14	ໂຮງໝໍ ແລະ ສຸກສາລາ		Hospital & healthcare center
15	ຮ້ານຊັບພະສິນຄ້າ		Commercial
16	ໂຮງແຮມ ແລະ ບ້ານພັກ		Hotel, Guesthouse
17	ທາງປູຢາງ ໃຫຍ່ກວ່າ 8 ແມັດ		Road bigger 8m paved surface
18	ທາງດິນແດງ ໃຫຍ່ກວ່າ 8 ແມັດ		Road bigger 8m unpaved surface
19	ທາງປູຢາງ ນ້ອຍກວ່າ 8 ແມັດ		Road smaller 8m paved surface
20	ຂອບທາງຢ່າງ		Foot Path
21	ທາງລົດໄຖນາ		Track
22	ຂົວ ໃຫຍ່ກວ່າ 8 ແມັດ		Bridge bigger 8m
23	ຂົວ ນ້ອຍກວ່າ 8 ແມັດ		Bridge smaller 8m

**2. ມາດຕະຖານການກຳນົດ ຊື່, ລະຫັດ, ສີ ຂອງປະເພດທີ່ດິນ ໃນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ**

ມາດຕະຖານການກຳນົດ ຊື່, ລະຫັດ, ສີ ຂອງປະເພດທີ່ດິນ ໃນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຊຶ່ງມີລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:







**ຕາຕະລາງ 02: ການກຳນົດ ຊື່, ລະຫັດ, ສີ ຂອງປະເພດທີ່ດິນ ປັດຈຸບັນ ( ລະດັບທີ 01 )**

ລ/ດ No.	ຊື່ປະເພດດິນ Land type	ລະຫັດ ປະເພດດິນ Code	ສີ ປະເພດດິນ Color	ຄວາມໝາຍຂອງປະເພດດິນ Description/definition
01	ທີ່ດິນກະສິກຳ AGRICULTURE LAND	A		ທີ່ດິນກະສິກຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າ ໃນການປູກຝັງ, ລ້ຽງສັດ, ປະມົງ, ຊົນລະປະທານ ແລະ ການຄົ້ນຄ້ວາທົດລອງດ້ານກະສິກຳ;
02	ທີ່ດິນປຸກສ້າງ BUILDING UP LAND	B		ທີ່ດິນປຸກສ້າງ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນ ການພັດທະນາ ເປັນຕົວເມືອງໃໝ່, ປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສ; ສຳ ນັກງານ, ອົງການ, ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ, ການຄ້າ, ການ ບໍລິການ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງອື່ນ ຕາມເຂດຈັດສັນ ແລະ ສອດ ຄ່ອງກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.
03	ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ	C		ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງມໍຣະດົກທາງ ດ້ານວັດທະນະທຳ ທີ່ຕິດພັນກັບຮ່ອງຮອຍປະຫວັດສາດ, ແຫຼ່ງວັດຖຸບູຮານ, ມໍຣະດົກສະຖານ, ປູຊະນິຍະສະຖານ,

	CULTURALLY LAND			ອະນຸສອນສະຖານ, ວັດວາອາຮາມ, ສາສະນະສະຖານ, ສິ່ງປຸກສ້າງທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ລວມທັງເຂດວັດທະນະທຳ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນ ທີ່ລັດກຳນົດໃຫ້ເປັນທີ່ດິນວັດທະນະທຳ.
04	ທີ່ດິນປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ DEFEND LAND	D		<b>ທີ່ດິນປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ</b> ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບເປັນຕົ້ນ: ບ່ອນຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ອົງ ການ, ກົມກອງ, ບ່ອນຝັກເຊົາ, ໂຮງຮຽນ ແລະ ສະໜາມຝຶກແອບບັນດາເຫຼົ່າຮີບ, ເຫຼົ່າວິຊາສະເພາະ, ຕຳຫຼວດ, ສະໜາມບິນ, ເດີນບິນ, ທ່າເຮືອ, ຄັງ, ສາງ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ, ສະຖານທີ່ຝັກຜ່ອນຂອງທະຫານ, ຕຳຫຼວດ, ພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດຢູ່ແນວຫຼັງຂອງກອງທັບ, ພື້ນທີ່ຍຸດທະສາດປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.
05	ທີ່ດິນປ່າໄມ້ Forest land	F		<b>ທີ່ດິນປ່າໄມ້</b> ແມ່ນ ເນື້ອທີ່ດິນທຸກຕອນທີ່ມີປ່າໄມ້ ຫຼື ບໍ່ມີປ່າໄມ້ປົກຄຸມຢູ່ ຊຶ່ງລັດໄດ້ກຳນົດໃຫ້ເປັນທີ່ດິນປ່າໄມ້ ລວມທັງເຂດພື້ນທີ່ແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ນອນຢູ່ໃນເຂດທີ່ດິນປ່າໄມ້ ຕາມທີ່ໄດ້ບັງໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ປ່າໄມ້;
06	ທີ່ດິນອຸດສາຫະກຳ INDUSTRY LAND	I		<b>ທີ່ດິນອຸດສາຫະກຳ</b> ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນພື້ນຖານທີ່ເຂດອຸດສາຫະກຳ, ນິຄົມອຸດສາຫະກຳ, ພະລັງງານ, ບໍ່ແຮ່, ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍອຸດສາຫະກຳ.
07	ທີ່ດິນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ROAD LAND	R		<b>ທີ່ດິນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ</b> ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນເສັ້ນທາງຫຼວງ, ເຂດສະຫງວນແລວທາງ, ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ, ຮ່ອງນ້ຳ, ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂົວ, ສະໜາມບິນ, ທ່າເຮືອ, ສະຖານີລົດຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ແລະ ລົດໂດຍສານ, ອຸໂມງ, ທາງລົດໄຟ, ເຂດໂລຊິດສະຕິກ, ສາງຮັບໃຊ້ການຂົນສົ່ງ, ສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຄົມມະນາຄົມ;
08	ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ WATER LAND	W		<b>ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ</b> ແມ່ນ ທີ່ດິນຢູ່ພື້ນນ້ຳ ຫຼື ຢູ່ຂອບເຂດອ້ອມແອ້ມແຫຼ່ງນ້ຳ ຊຶ່ງນອນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ ທີ່ດິນປະເພດອື່ນເປັນຕົ້ນ: ເຂດພື້ນທີ່ດິນທາມ, ໜອງ, ບຶງ, ທົ່ງຫຍ້ານ້ຳຖ້ວມ, ທີ່ດິນນ້ຳອອກບໍ່, ທີ່ດິນແຄມນ້ຳ, ທີ່ດິນກາງນ້ຳ, ທີ່ດິນປັ່ງໃໝ່, ທີ່ດິນນ້ຳບົກປະ ຫຼື ກຸດ, ທີ່ດິນທີ່ເກີດຈາກການດັດແປງ ຫຼື ອ່ວາຍແລວນ້ຳ, ນ້ຳຂັງ ຫຼື ໄຫຼຜ່ານ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍທຳມະຊາດ ຫຼື ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ຊຶ່ງມີລັກສະນະຖາວອນ ຫຼື ຊົ່ວຄາວ.

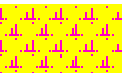





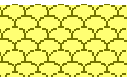
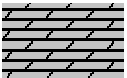



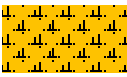

ຕາຕະລາງ 03: ການກຳນົດ ຊື່, ລະຫັດ, ສີ ຂອງປະເພດທີ່ດິນ ທີ່ຈັດສັນແລ້ວ ( ລະດັບທີ 01 )







ລ/ດ No.	ຊື່ປະເພດດິນ Land type	ລະຫັດ ປະເພດດິນ Code	ສີ ປະເພດດິນ Color	ຄວາມໝາຍຂອງປະເພດດິນ Description/definition
01	ທີ່ດິນກະສິກຳ AGRICULTURE LAND	AZ		ທີ່ດິນກະສິກຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າ ໃນການປູກຝັງ, ລ້ຽງສັດ, ປະມົງ, ຊົນລະປະທານ ແລະ ການຄົ້ນຄວາທົດລອງດ້ານກະສິກຳ.
02	ທີ່ດິນປຸກສ້າງ BUILDING UP LAND	BZ		ທີ່ດິນປຸກສ້າງ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນ ການພັດທະນາ ເປັນຕົວເມືອງໃໝ່, ປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສສຳ ນັກງານ, ອົງການ, ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ, ການຄ້າ, ການ ບໍລິການ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງອື່ນ ຕາມເຂດຈັດສັນ ສອດຄ່ອງ ກັບແຜນຜັງຕົວເມືອງ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.
03	ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ CULTURALLY LAND	CZ		ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງມໍຣະດົກທາງ ດ້ານວັດທະນະທຳ ທີ່ຕິດພັນກັບຮ່ອງຮອຍປະຫວັດສາດ, ແຫຼ່ງວັດຖຸບູຮານ, ມໍຣະດົກສະຖານ, ປູຊະນິຍະສະຖານ, ອະນຸສອນສະຖານ, ວັດວາອາຮາມ, ສາສະນະສະຖານ, ສິ່ງ ປຸກສ້າງທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ລວມທັງເຂດວັດທະນະທຳ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນ ທີ່ລັດກຳນົດໃຫ້ເປັນທີ່ດິນວັດທະນະ ທຳ.
04	ທີ່ດິນປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງ ກັນຄວາມສະຫງົບ DEFEND LAND	DZ		ທີ່ດິນປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ- ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບເປັນຕົ້ນ: ປ່ອນຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກ ງານ, ອົງການ, ກົມກອງ, ປ່ອນພັກເຊົາ, ໂຮງຮຽນ ແລະ ສະໜາມຝຶກແອບບັນດາເຫຼົ່າຮີບ, ເຫຼົ່າວິຊາສະເພາະ, ຕຳ ຫຼວດ, ສະໜາມບິນ, ເດີນບິນ, ທ່າເຮືອ, ຄັງ, ສາງ, ໂຮງ ໝໍ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ, ສະຖານທີ່ພັກຜ່ອນຂອງທະຫານ, ຕຳຫຼວດ, ພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດຢູ່ແນວຫຼັງຂອງກອງທັບ, ພື້ນທີ່ຍຸດທະສາດປ້ອງກັນຊາດ - ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ- ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.
05	ທີ່ດິນປ່າໄມ້ Forest land	FZ		ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ແມ່ນ ເນື້ອທີ່ດິນທຸກຕອນ ທີ່ມີປ່າໄມ້ ຫຼື ບໍ່ມີ ປ່າໄມ້ປົກຄຸມຢູ່ ຊຶ່ງລັດໄດ້ກຳນົດໃຫ້ເປັນທີ່ດິນປ່າໄມ້ ລວມທັງເຂດພື້ນທີ່ແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ອ່ອນຢູ່ໃນເຂດທີ່ດິນປ່າໄມ້ ຕາມທີ່ໄດ້ບັງໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ປ່າໄມ້.
06	ທີ່ດິນອຸດສາຫະກຳ INDUSTRY LAND	IZ		ທີ່ດິນອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ ເປັນພື້ນຖານທີ່ເຂດອຸດສາຫະກຳ, ນິຄົມອຸດສາຫະກຳ, ພະ

				ລ້ງງານ, ບໍ່ແຮ່, ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍອຸດສາຫະກຳ.
07	ທີ່ດິນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ROAD LAND	RZ		ທີ່ດິນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນເສັ້ນທາງຫຼວງ, ເຂດສະຫງວນແລວທາງ, ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ, ຮ່ອງນ້ຳ, ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂົວ, ສະໜາມບິນ, ທ່າເຮືອ, ສະຖານີລົດຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ແລະ ລົດໂດຍສານ, ອູໂມງ, ທາງລົດໄຟ, ເຂດໂລຊິດສະຕິກ, ສາງຮັບໃຊ້ການຂົນສົ່ງ, ສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຄງລ່າງພື້ນຖານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຄົມມະນາຄົມ.
08	ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ WATER LAND	WZ		ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນຢູ່ຜື້ນນ້ຳ ຫຼື ຢູ່ຂອບເຂດອ້ອມແອ້ມແຫຼ່ງນ້ຳ ຊຶ່ງນອນຢູ່ໃນພື້ນທີ່ ທີ່ດິນປະເພດອື່ນເປັນຕົ້ນ: ເຂດພື້ນທີ່ດິນທາມ, ໜອງ, ບຶງ, ທົ່ງຫຍ້ານ້ຳຖ້ວມ, ທີ່ດິນນ້ຳອອກບໍ່, ທີ່ດິນແຄມນ້ຳ, ທີ່ດິນກາງນ້ຳ, ທີ່ດິນປັ່ງໃໝ່, ທີ່ດິນນ້ຳບົກປະ ຫຼື ກຸດ, ທີ່ດິນທີ່ເກີດຈາກການດັດແປງ ຫຼື ອ່ວາຍແລວນ້ຳ, ນ້ຳຂັງ ຫຼື ໄຫຼຜ່ານ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍທຳມະຊາດ ຫຼື ມະນຸດສ້າງຂຶ້ນ ຊຶ່ງມີລັກສະນະຖາວອນ ຫຼື ຊິ້ວຄາວ.


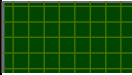


ຕາຕະລາງ 04: ການກຳນົດ ຊື່, ລະຫັດ, ສີ ຂອງປະເພດທີ່ດິນ ປັດຈຸບັນ ( ລະດັບທີ 02 )

ລ/ດ No.	ຊື່ ປະເພດດິນ Land type	ລະຫັດ ປະເພດດິນ Code	ສີ ປະເພດດິນ Color	ຄວາມໝາຍຂອງປະເພດດິນ Description/definition
01	ທີ່ດິນນາ Paddy field	A_1		ທີ່ດິນນາ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ດິນທຸກຕອນທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການເຮັດນາ ເຊັ່ນ: ນາປີ, ນາແຊງ, ນາສອງລະດູ, ນາຂັ້ນໄດ ແລະ ພື້ນທີ່ນາ ອື່ນໆ.
02	ທີ່ດິນປູກພືດກະສິກຳ ທົ່ວໄປ Agricultural crop cultivation	A_2		ທີ່ດິນປູກພືດກະສິກຳທົ່ວໄປ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການ ປູກຝັງກະສິກຳທຸກຊະນິດເຊັ່ນ: ສູນທົດລອງແນວພັນພືດ, ດິນໄຮ່, ດິນປູກພືດໄລຍະສັ້ນ, ໄລຍະກາງ, ໄລຍະຍາວ, ສວນປູກໄມ້ໃຫ້ໝາກ, ສວນພືດຜັກຕ່າງໆ ທີ່ເປັນຜົນຜະລິດ ທາງກະສິກຳ.
03	ທີ່ດິນສົ່ງເສີມ ການລ້ຽງສັດໃຫຍ່ Land for promotion of livestock raising	A_3		ທີ່ດິນສົ່ງເສີມການລ້ຽງສັດໃຫຍ່ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ມີເງື່ອນໄຂຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການລ້ຽງສັດໃຫຍ່ເຊັ່ນ: ຄັງລ້ຽງສັດແບບ ທຳມະຊາດ, ຄັງລ້ຽງສັດຈາກບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ສ່ວນ ລວມ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນໆ ທີ່ຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການລ້ຽງສັດ ໃຫຍ່.
04	ທີ່ດິນກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງ ຊົນລະປະທານ Irrigation land	A_4		ທີ່ດິນກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງຊົນລະປະທານ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ສະຫງວນໄວ້ສຳລັບການຊົນລະປະທານເຊັ່ນ: ຄອງຊົນລະປະ

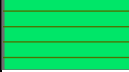

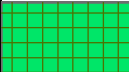



				ທານ, ຝາຍກ້ຳນ້ຳ, ຄອງເໝືອງ ແລະ ຄອງອື່ນໆ ທີ່ເປັນທາງໄຫຼຂອງນ້ຳ ເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ແກ່ການປູກຝັງ, ລ້ຽງສັດ.
05	ທີ່ດິນສົ່ງເສີມ ການລ້ຽງສັດນ້ອຍ Land for promotion of livestock raising	A_6		ທີ່ດິນສົ່ງເສີມການລ້ຽງສັດນ້ອຍ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ມີເງື່ອນໄຂຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການລ້ຽງສັດນ້ອຍເຊັ່ນ: ຝາມລ້ຽງສັດ ນ້ອຍ, ສູນທົດລອງເພາະພັນສັດນ້ອຍ, ໜອງປາ ແລະ ທີ່ດິນ ອື່ນໆ ທີ່ມີການສົ່ງເສີມການລ້ຽງສັດນ້ອຍ.
06	ທີ່ດິນປຸກສ້າງບຸກຄົນ Cleared construction land	B_1		ທີ່ດິນປຸກສ້າງບຸກຄົນ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ດິນສຳລັບປຸກສ້າງທີ່ ຢູ່ອາໄສເຊັ່ນ: ປຸກສ້າງເຮືອນ, ອາຄານ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງ ງານ ຂະໜາດນ້ອຍ, ບ້ານຝັກ, ໂຮງແຮມ ແລະ ທີ່ດິນປຸກສ້າງອື່ນໆ ທີ່ເປັນຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ເອກະຊົນ.
07	ທີ່ດິນປຸກສ້າງລັດ State construction land	B_2		ທີ່ດິນປຸກສ້າງລັດ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ຂຶ້ນກັບລັດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງລັດເຊັ່ນ: ດິນປຸກສ້າງສຳນັກງານຫ້ອງການຂອງລັດ, ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ສຸກສາລາ, ຕະຫຼາດ, ແລະ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ທີ່ຂຶ້ນກັບລັດ.
08	ທີ່ດິນ ປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ, ຫໍມະເຫສັກ Cemetery or sacrificial land	B_4		ທີ່ດິນປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ ແລະ ຫໍມະເຫສັກ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນ ພິທີກຳທາງສາສະໜາ.
09	ທີ່ດິນສິ່ງປຸກສ້າງທາງວັດທະນະທຳ Cultural Buildings Lands	C_1		ທີ່ດິນສິ່ງປຸກສ້າງທາງວັດທະນະທຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ດິນທີ່ຕິດພັນກັບຮີດຄອງປະເພນີ, ສາສະໜາ ແລະ ວັດທະນະທຳ ໂດຍແມ່ນມະນຸດເປັນຜູ້ສ້າງເຊັ່ນ: ວັດ, ໂບດ, ຫໍວັດທະນະທຳ, ຫໍພິທີຕະພັນຂອງບັນພະບຸລຸດ ຫໍຫຼັກເມືອງ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນໆ ທີ່ເປັນສິ່ງປຸກສ້າງທາງວັດທະນະທຳ.
10	ທີ່ດິນ ປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ, ຫໍມະເຫສັກ Cemetery or sacrificial land	C_2		ທີ່ດິນປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ ແລະ ຫໍມະເຫສັກ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນ ພິທີກຳທາງສາສະໜາ.
11	ທີ່ດິນສະຖານທີ່ທ່ອງທ່ຽວທາງທຳມະຊາດ Ancient material and eco tourism land	C_3		ທີ່ດິນສະຖານທີ່ທ່ອງທ່ຽວທາງທຳມະຊາດ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ເປັນມໍລະດົກທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ທີ່ຕິດພັນກັບຮ່ອງຮອຍປະຫວັດສາດອັນຍາວນານ, ວັດຖຸບູຮານ, ປູສະນິຍະສະຖານ, ທິວທັດທຳມະຊາດ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນໆ ທີ່ເປັນແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງທຳມະຊາດ.

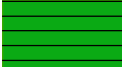
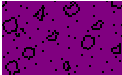

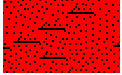



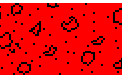

12	ທີ່ດິນສະຫງວນ ວັດທະນະທຳ Land Reserved for Cultural	C_4		ທີ່ດິນສະຫງວນ ວັດທະນະທຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອເປັນເຂດສະຫງວນ ທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ຕາມທິດ ທາງ ຂອງອຳນາດການປົກຄອງແຕ່ລະຂັ້ນ ຫຼືຂະແໜງການ ກ່ຽວຂ້ອງ.
13	ທີ່ດິນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ຫ້ອງການ(ຕຳຫຼວດ) Camp, building and offices (soldiers and police)	D_1		ທີ່ດິນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ຫ້ອງການ (ຕຳຫຼວດ) ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ເປັນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ກົມກອງ, ບ່ອນພັກ ເຊົາ, ໂຮງຮຽນ, ສະຖານທີ່ພັກຜ່ອນ, ສະໜາມບິນ, ທ່າ ເຮືອ, ສາງ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ ທີ່ຕອບສະໜອງ ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງ ຕຳຫຼວດ.
14	ທີ່ດິນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ຫ້ອງການ(ທະຫານ) Camp, building and offices (soldiers and police)	D_2		ດິນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ຫ້ອງການ (ທະຫານ) ແມ່ນ ທີ່ ດິນທີ່ເປັນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ກົມກອງ, ບ່ອນພັກເຊົາ, ໂຮງຮຽນ, ສະຖານທີ່ພັກຜ່ອນ, ສະໜາມບິນ, ທ່າເຮືອ, ສາງ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ ທີ່ຕອບສະໜອງເຂົ້າ ໃນ ວຽກງານຂອງ ທະຫານ.
15	ທີ່ດິນຍຸດທະສາດທາງການ ທະຫານ, ຕຳຫຼວດ Military and police strategy land	D_3		ທີ່ດິນຍຸດທະສາດທາງການ ທະຫານ ແລະ ຕຳຫຼວດ ແມ່ນທີ່ ດິນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນ ຄວາມສະຫງົບ ເຊັ່ນ: ສະໜາມຍິງປືນ, ສະໜາມຝັກຊ້ອມ ວິຊາການທະຫານ, ຕຳຫຼວດ ແລະ ພື້ນທີ່ເຂດສະຫງວນ ໄວ້ ສຳລັບວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ
16	ທີ່ດິນທຳການຜະລິດ ທະຫານ, ຕຳຫຼວດ Production land of military and police	D_4		ທີ່ດິນທຳການຜະລິດ ທະຫານ, ຕຳຫຼວດ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ ເປັນເຂດທຳການຜະລິດສ່ວນລວມ ຂອງກຳລັງປ້ອງກັນ ຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບເຊັ່ນ: ດິນນາ, ສ່ວນ ຫຼື ເຂດ ປູກຝັງກະສິກຳ, ເຂດລ້ຽງສັດ ຂອງກຳລັງປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມ ສະຫງົບ.
17	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດ Production Forest	F_1		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດ ແມ່ນ ປ່າທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດ ໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມ ຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງ ຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
18	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດ ແຫ່ງຊາດ National Production Forest	F_11		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ປ່າທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ທີ່ກຳນົດເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາເສດ ຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ. ຊຶ່ງ

				ແມ່ນລັດທະບານ ຫຼື ສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ຕາມພາ ລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
19	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດແຂວງ Provincial Production Forest	F_12		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດແຂວງ ແມ່ນ ປ່າທໍາມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກທີ່ ກໍານົດເພື່ອຈຸດປະສົງນໍາໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ. ຊຶ່ງ ແມ່ນ ແຂວງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບ ກົດໝາຍ.
20	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດເມືອງ District Production Forest	F_13		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດເມືອງ ແມ່ນ ປ່າທໍາມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ທີ່ ກໍານົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນໍາໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ. ຊຶ່ງ ແມ່ນ ເມືອງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບ ກົດໝາຍ.
21	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດບ້ານ Village Production Forest	F_14		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດບ້ານ ແມ່ນ ປ່າທໍາມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ທີ່ ກໍານົດເພື່ອຈຸດປະສົງນໍາໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ. ຊຶ່ງ ແມ່ນ ບ້ານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບ ກົດໝາຍ.
22	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ Conservation forest	F_2		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກໍານົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງ ນໍາໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທໍາມະຊາດ, ປົກປັກຮັກສາພັນພືດ, ພັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ມີຄຸນຄ່າ ທາງດ້ານທໍາມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທໍາ, ການ ທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າ ທິດລອງວິທະຍາສາດ.
23	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ແຫ່ງຊາດ National Conservation forest	F_21		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກໍານົດ ເພື່ອ ຈຸດປະສົງນໍາໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທໍາມະຊາດ, ປົກປັກຮັກ ສາພັນພືດ, ພັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານທໍາມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະ ທໍາ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າທິດລອງວິທະຍາສາດ. ຊຶ່ງແມ່ນ ລັດທະບານ

				ຫຼື ສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມ ພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
24	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ແຂວງ Provincial Conservation forest	F_22		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນແຂວງ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເພື່ອ ຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກ ສາຜັນຜົດ, ຜັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະ ທຳ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງວິທະຍາສາດ. ຊຶ່ງແມ່ນ ແຂວງ ເປັນ ຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະ ບຽບກົດໝາຍ.
25	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ເມືອງ District Conservation forest	F_23		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນເມືອງ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດ ປະສົງນຳໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກສາ ຜັນຜົດ, ຜັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ມີ ຄຸນຄ່າທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການ ຄົ້ນຄວ້າທົດລອງວິທະຍາສາດ. ຊຶ່ງແມ່ນ ເມືອງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມ ຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະ ບຽບ ກົດໝາຍ.
26	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ບ້ານ Village Conservation forest	F_24		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນບ້ານ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດ ປະສົງນຳໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກສາ ຜັນຜົດ, ຜັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ມີ ຄຸນຄ່າທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການ ຄົ້ນຄວ້າທົດລອງວິທະຍາສາດ. ຊຶ່ງແມ່ນ ບ້ານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມ ຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດ ໝາຍ.
27	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນ Protection forest	F_3		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດ ປະສົງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນ ນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ ແລະ ອື່ນໆ.

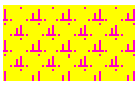


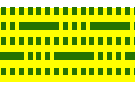
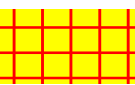


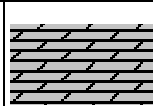
28	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນແຫ່ງຊາດ National Protection forest	F_31		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ. ຊຶ່ງແມ່ນ ລັດທະບານ ຫຼື ສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
39	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນແຂວງ Provincial Protection forest	F_32		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນແຂວງ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ. ຊຶ່ງແມ່ນ ແຂວງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
30	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນເມືອງ District Protection forest	F_33		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນເມືອງ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ. ຊຶ່ງແມ່ນ ເມືອງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
31	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນບ້ານ Village Protection forest	F_34		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນບ້ານ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງດິນ ແລະ ອື່ນໆ. ຊຶ່ງແມ່ນ ບ້ານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບ.
32	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນອື່ນໆ Other Protection Forest	F_4		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນອື່ນໆ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອປ້ອງກັນອັນຕະລາຍ ແລະ ໄພພິບັດຕ່າງໆ ຈາກທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ທີ່ດິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເຊາະເຈື່ອນ ຫຼື ການສະໄລ່ຂອງດິນ, ທີ່ດິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະເກີດນ້ຳຖ້ວມ, ແຜ່ນດິນໄຫວ ຫຼື ທີ່ດິນອື່ນໆ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດອັນຕະລາຍແກ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ.
33	ທີ່ດິນປ່າປູກໄມ້ອຸດສາຫະກຳ Industrial Tree Plantation	F_5		ທີ່ດິນປ່າປູກໄມ້ອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານປູກໄມ້ອຸດສາຫະກຳປູກແຕ່ງເຊັ່ນ: ປ່າປູກໄມ້ຢາງພາລາ, ໄມ້ວິກ, ໄມ້ສັກ, ໄມ້ເກດສະນາ ແລະ ໄມ້ອື່ນໆ ທີ່ສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານປູກແຕ່ງໄມ້ອຸດສາຫະກຳ.

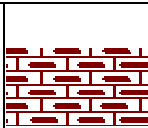


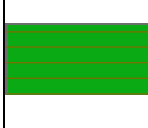
34	ທີ່ດິນປ່າຜົນຝຸ Potential Forest	F_6		ທີ່ດິນປ່າຜົນຝຸ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໃຫ້ເປັນພື້ນທີ່ຜົນຝຸປ່າ, ລະບົບນິເວດວິທະຍາ, ຊີວະນາໆພັນ ທີ່ຖືກທຳລາຍ ຫຼື ໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບຈາກ ມະນຸດ ຫຼື ໄພທຳມະຊາດ.
35	ທີ່ດິນແຮ່ທາດ Mining land	I_1		ທີ່ດິນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ມີແຮ່ທາດຕ່າງໆ ລວມທັງພື້ນທີ່ ທີ່ຖືກຂຸດຂຶ້ນ ແລະ ພື້ນທີ່ທີ່ຍັງບໍ່ທັນທຳການຂຸດຄົ້ນ ເຊັ່ນ: ເງິນ, ຄຳ, ເຫຼັກ, ກົ່ວ, ສັງກະສີ, ຖ່ານຫີນ, ແກ້ວ, ຊືນ, ທອງ ແລະ ແຮ່ທາດອື່ນໆທີ່ມີມູນຄ່າ
36	ທີ່ດິນເຂດອຸດສາຫະກຳ Industrial location	I_2		ທີ່ດິນເຂດອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນທີ່ດິນທີ່ເປັນທີ່ຕັ້ງ ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ, ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ລວມທັງສະຖານທີ່ພັກເຊົາຂອງກຳມະກອນ, ນິຄົມອຸດສາຫະກຳ, ສະຖານທີ່ບຳບັດນໍ້າເສັຍຄຸນ, ບ່ອນທຳລາຍສິ່ງເສດເຫຼືອອຸດສາຫະກຳ, ບ່ອນຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ, ແຫຼ່ງວັດຖຸຜະລັງງານ, ແລວທາງ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ, ແລວທາງທໍ່ຜະລັງງານອາຍແກັດ, ທໍ່ນໍ້າປະປາ.
37	ທີ່ດິນທາງປຸຢາງ/ເປຕົງ Paved road	R_1		ທີ່ດິນທາງປຸຢາງ/ເປຕົງ ປະກອບມີ: ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ທາງຫຼວງແຂວງ, ທາງຫຼວງເມືອງ, ທາງຫຼວງບ້ານ, ທາງເທດສະບານ, ທາງຮ່ອມ ແລະ ເສັ້ນທາງອື່ນໆ.
38	ທີ່ດິນທາງດິນແດງ Unpaved road	R_2		ທີ່ດິນທາງດິນແດງ ປະກອບມີ: ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ທາງຫຼວງ ແຂວງ, ທາງຫຼວງເມືອງ, ທາງຫຼວງບ້ານ, ທາງເທດສະບານ, ທາງຮ່ອມ ແລະ ເສັ້ນທາງອື່ນໆ.
39	ທີ່ດິນທາງລົດໄຟ Railway	R_4		ທີ່ດິນທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ.
40	ທີ່ດິນສະຖານີຂົນສົ່ງ Transport station land	R_5		ທີ່ດິນສະຖານີຂົນສົ່ງ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານການຂົນສົ່ງ ທາງບົກ, ທາງນໍ້າ ແລະ ທາງອາກາດເຊັ່ນ: ສະໜາມບິນ, ທ່າເຮືອ, ຄົວລົດ, ສະຖານີຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນໆ ທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານການຂົນສົ່ງ.
41	ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ ສຳລັບກໍ່ສ້າງທາງ Source of soil, gravel for road construction	R_6		ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ ສຳລັບກໍ່ສ້າງທາງ: ແມ່ນທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ສຳລັບ ວຽກງານກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ ເຊັ່ນ: ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ ແລະ ບໍ່ແຮ່ຕ່າງໆ ທີ່ເປັນວັດສະດຸກໍ່ສ້າງໃນວຽກງານກໍ່ສ້າງຂົວທາງ.
42	ທີ່ດິນແມ່ນໍ້າ, ຫ້ວຍນໍ້າ River and stream land	W_1		ທີ່ດິນແມ່ນໍ້າ, ຫ້ວຍນໍ້າ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ມີນໍ້າໄຫຼຜ່ານ ຊຶ່ງປະຊາຊົນສາມາດຊົມໃຊ້ນໍ້າໄດ້ຕະຫຼອດປີ ຫຼື ບາງລະດູການເຊັ່ນ: ແມ່ນໍ້າ, ຫ້ວຍນໍ້າ, ວັງສະຫງວນ ແລະ ວັງຫວງຫ້າມຕ່າງໆ.


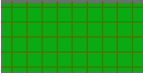


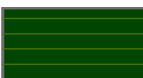
43	ທີ່ດິນໜອງນ້ຳທຳມະຊາດ Natural pond land	W_2		ທີ່ດິນໜອງນ້ຳທຳມະຊາດ ແມ່ນ ທີ່ດິນໜອງນ້ຳທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເອງໂດຍທຳມະຊາດ ຊຶ່ງມີເປົ້າໝາຍອະນຸລັກໄວ້ ເພື່ອຜົນ ປະໂຫຍດສວນລວມ.
44	ທີ່ດິນອ່າງເກັບນ້ຳ Reservoir	W_3		ທີ່ດິນອ່າງເກັບນ້ຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃຫ້ເປັນປ່ອນ ຮັບ ເກັບນ້ຳ ຫຼື ອ່າງໂຕໆນ້ຳ ເພື່ອເກັບນ້ຳໄວ້ໃຊ້ໄດ້ຍາວ ນານ.

ຕາຕະລາງ 05: ການກຳນົດ ຊື່, ລະຫັດ, ສີ ຂອງປະເພດທີ່ດິນ ທີ່ຈັດສັນແລ້ວ ( ລະດັບທີ 02 )





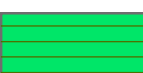
ລ/ດ No.	ຊື່ ປະເພດດິນ Land type	ລະຫັດ ປະເພດດິນ Code	ສີ ປະເພດດິນ Color	ຄວາມໝາຍຂອງປະເພດດິນ Description/definition
01	ທີ່ດິນນາ Paddy field	AZ_1		ທີ່ດິນນາ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ດິນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການເຮັດນາ ເຊັ່ນ: ນາປີ, ນາແຊງ, ນາສອງລະດູ, ນາຂັ້ນໄດ ແລະ ພື້ນທີ່ ນາ ອື່ນໆ.
02	ທີ່ດິນປູກພືດກະສິກຳ ທົ່ວ ໄປ Agricultural crop cultivation	AZ_2		ທີ່ດິນປູກພືດກະສິກຳທົ່ວໄປ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນ ການປູກພືດກະສິກຳທຸກຊະນິດເຊັ່ນ: ສູນທົດລອງແນວພັນ ພືດ, ດິນໄຮ່, ດິນປູກພືດໄລຍະສັ້ນ, ໄລຍະກາງ, ໄລຍະ ຍາວ, ສວນປູກໄມ້ໃຫ້ໝາກ, ສວນພືດຜັກຕ່າງໆ ທີ່ເປັນ ຜົນຜະລິດ ທາງກະສິກຳ.
03	ທີ່ດິນສົ່ງເສີມ ການລ້ຽງສັດໃຫຍ່ Land for promotion of livestock raising	AZ_3		ທີ່ດິນສົ່ງເສີມການລ້ຽງສັດໃຫຍ່ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການລ້ຽງສັດໃຫຍ່ເຊັ່ນ: ຄັງລ້ຽງສັດ ແບບທຳມະຊາດ, ຄັງລ້ຽງສັດຈາກບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ສ່ວນລວມ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນໆ ທີ່ຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການ ລ້ຽງສັດໃຫຍ່.
04	ທີ່ດິນກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງ ຊົນລະປະທານ Irrigation land	AZ_4		ທີ່ດິນກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງຊົນລະປະທານ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ໄດ້ສະ ຫງວນໄວ້ສຳລັບການຊົນລະປະທານເຊັ່ນ: ຄອງຊົນລະປະ ທານ, ຝາຍກັນນ້ຳ, ຄອງເໝືອງ ແລະ ຄອງອື່ນໆ ທີ່ເປັນ ທາງໄຫຼຂອງນ້ຳ ເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ແກ່ການປູກຝັງ, ລ້ຽງສັດ.
05	ທີ່ດິນແຮຂະຫຍາຍການ ຜະລິດ Land for extending of production	AZ_5		ທີ່ດິນແຮຂະຫຍາຍການຜະລິດ: ແມ່ນທີ່ດິນ ທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອຮອງຮັບການຂະຫຍາຍເຂດທຳການຜະລິດກະສິກຳ ເຊັ່ນ: ເຂດຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ນາ, ເຂດຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ປູກພືດ ກະສິກຳ ທົ່ວໄປ ແລະ ເຂດອື່ນໆ ທີ່ມີເປົ້າໝາຍຂະຫຍາຍ ເຂດກະສິກຳ.

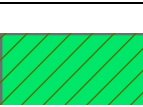
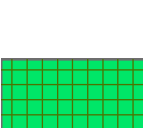





06	ທີ່ດິນສົ່ງເສີມ ການລ້ຽງສັດນ້ອຍ Land for promotion of livestock raising	AZ_6		ທີ່ດິນສົ່ງເສີມການລ້ຽງສັດນ້ອຍ: ແມ່ນທີ່ດິນ ທີ່ມີເງື່ອນໄຂຕອບສະໜອງ ໃຫ້ແກ່ການລ້ຽງສັດນ້ອຍເຊ່ນ: ຝາມລ້ຽງສັດ ນ້ອຍ, ສູນທົດລອງເພາະພັນສັດນ້ອຍ, ໜອງປາ ແລະ ທີ່ດິນ ອື່ນໆ ທີ່ມີ ການສົ່ງເສີມການລ້ຽງສັດນ້ອຍ.
08	ທີ່ດິນປຸກສ້າງບຸກຄົນ Cleared construction land	BZ_1		ທີ່ດິນປຸກສ້າງບຸກຄົນ ແມ່ນ ພື້ນທີ່ດິນສໍາລັບປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສເຊ່ນ: ປຸກສ້າງເຮືອນ, ອາຄານ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງ ງານຂະໜາດ ນ້ອຍ, ບ້ານພັກ, ໂຮງແຮມ ແລະ ທີ່ດິນປຸກສ້າງອື່ນໆ ທີ່ເປັນ ຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ສ່ວນຕົວ ແລະ ເອກະ ຊົນ.
09	ທີ່ດິນປຸກສ້າງລັດ State construction land	BZ_2		ທີ່ດິນປຸກສ້າງລັດ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ຂຶ້ນກັບລັດ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງລັດເຊ່ນ: ດິນປຸກສ້າງສໍານັກງານທ້ອງຖານຂອງລັດ, ສະຖານທີ່ສາທາລະນະ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ສຸກສາລາ, ຕະຫຼາດ, ແລະ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ທີ່ຂຶ້ນກັບລັດ
10	ທີ່ດິນແຮຂະຫຍາຍ ປຸກສ້າງ Newly extended construction land	BZ_3		ທີ່ດິນແຮຂະຫຍາຍປຸກສ້າງ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃຫ້ເປັນເຂດປຸກສ້າງ ເພື່ອຮອງຮັບການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປະຊາ ກອນ ແລະ ເສດຖະກິດ.
11	ທີ່ດິນ ປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ, ຫໍ່ມະເຫສັກ Cemetery or sacrificial land	BZ_4		ທີ່ດິນປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ ແລະ ຫໍ່ມະເຫສັກ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນ ພິທີກຳທາງສາສະໜາ.
12	ທີ່ດິນສິ່ງປຸກສ້າງທາງວັດທະນະທຳ Cultural Buildings Lands	CZ_1		ທີ່ດິນສິ່ງປຸກສ້າງທາງວັດທະນະທຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ດິນທີ່ຕິດພັນກັບຮີດຄອງປະເພນີ, ສາສະໜາ ແລະ ວັດທະນະທຳ ໂດຍແມ່ນມະນຸດເປັນຜູ້ສ້າງເຊ່ນ: ວັດ, ໂບດ, ຫໍ່ວັດທະນະທຳ, ຫໍ່ພິທີຕະພັນຂອງບັນພະບຸລຸດ, ຫໍ່ຫຼັກເມືອງ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນໆ ທີ່ເປັນສິ່ງປຸກສ້າງທາງວັດທະນະທຳ.
13	ທີ່ດິນສະຖານທີ່ທ່ອງທ່ຽວທຳມະຊາດ Ancient material and eco tourism land	CZ_2		ທີ່ດິນສະຖານທີ່ທ່ອງທ່ຽວທຳມະຊາດ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ເປັນມໍລະດົກທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ທີ່ຕິດພັນກັບ ຮ່ອງຮອຍປະຫວັດສາດອັນຍາວນານ, ວັດຖຸບູຮານ, ປູສະນິຍະສະຖານ, ທິວທັດທຳມະຊາດ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນໆ ທີ່ເປັນແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວທາງທຳມະຊາດ.
14	ທີ່ດິນສະຫງວນ ວັດທະນະທຳ Land Reserved for Cultural	CZ_3		ທີ່ດິນສະຫງວນ ວັດທະນະທຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອເປັນເຂດສະຫງວນທາງດ້ານວັດທະນະທຳຕາມທິດທຳຂອງອົງການປົກຄອງແຕ່ລະຂັ້ນ ຫຼື ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງ.



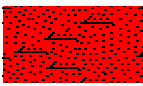


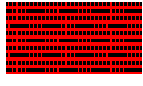

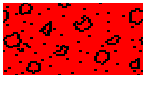
15	ທີ່ດິນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍສຳນັກງານ, ຫ້ອງການ(ຕຳຫຼວດ) Camp, building and offices (soldiers and police)	DZ_1		ທີ່ດິນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ຫ້ອງການ (ຕຳຫຼວດ) ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ເປັນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ກົມກອງ, ບ່ອນຝັກ ເຊົາ, ໂຮງຮຽນ, ສະຖານທີ່ຝັກຜ່ອນ, ສະໜາມບິນ, ທ່າ ເຮືອ, ສາງ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ ທີ່ຕອບສະໜອງ ເຂົ້າ ໃນວຽກງານຂອງຕຳຫຼວດ.
16	ທີ່ດິນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍສຳນັກງານ ຫ້ອງການ (ທະຫານ) Camp, building and offices (soldiers and police)	DZ_2		ທີ່ດິນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ຫ້ອງການ (ທະຫານ) ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ເປັນທີ່ຕັ້ງຄ້າຍ, ສຳນັກງານ, ກົມກອງ, ບ່ອນຝັກ ເຊົາ, ໂຮງຮຽນ, ສະຖານທີ່ຝັກຜ່ອນ, ສະໜາມບິນ, ທ່າ ເຮືອ, ສາງ, ໂຮງໝໍ, ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ ທີ່ຕອບສະໜອງ ເຂົ້າໃນວຽກງານ ຂອງທະຫານ.
17	ທີ່ດິນຍຸດທະສາດ ທາງການ ທະຫານ, ຕຳຫຼວດ Military and police strategy land	DZ_3		ທີ່ດິນຍຸດທະສາດທາງການທະຫານ ແລະ ຕຳຫຼວດ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນ ຄວາມສະຫງົບ ເຊັ່ນ: ສະໜາມຍິງປືນ, ສະໜາມຝັກຊ້ອມ ວິຊາການທະຫານ, ຕຳຫຼວດ ແລະ ຜື່ນທີ່ເຂດສະຫງວນ ໄວ້ສຳລັບວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.
18	ທີ່ດິນທຳການຜະລິດ ທະຫານ, ຕຳຫຼວດ Production land of military and police	DZ_4		ທີ່ດິນທຳການຜະລິດ ທະຫານ, ຕຳຫຼວດ ແມ່ນ ທີ່ດິນ ທີ່ ເປັນເຂດທຳການຜະລິດສ່ວນລວມ ຂອງກຳລັງປ້ອງກັນ ຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບເຊັ່ນ: ດິນນາ, ສ່ວນ ຫຼື ເຂດ ປູກຝັງກະສິກຳ, ເຂດລ້ຽງສັດຂອງກຳລັງປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ.
19	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດ Production Forest	FZ_1		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດ ແມ່ນ ປ່າທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ທີ່ກຳ ນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາ ເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
20	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດ ແຫ່ງຊາດ National Production Forest	FZ_11		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ປ່າທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດ ໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະ ໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຊຶ່ງແມ່ນລັດທະບານ ຫຼື ສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນຳ ໃຊ້ ຕາມພາ ລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.



21	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດແຂວງ Provincial Production Forest	FZ_12		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດແຂວງ ແມ່ນ ປ່າທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ທີ່ ກຳນົດເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາ ເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຊຶ່ງແມ່ນ ແຂວງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບ ກົດໝາຍ.
22	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດເມືອງ District Production Forest	FZ_13		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດເມືອງ ແມ່ນ ປ່າທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ທີ່ ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາ ເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຊຶ່ງແມ່ນ ເມືອງເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະ ບຽບກົດໝາຍ.
23	ທີ່ດິນປ່າຜະລິດບ້ານ Village Production Forest	FZ_14		ທີ່ດິນປ່າຜະລິດບ້ານ ແມ່ນ ປ່າທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກທີ່ ກຳນົດເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ ໃຫ້ເປັນເຂດການຜະລິດໄມ້, ທຸລະກິດໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະຜົນປ່າໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການພັດທະນາ ເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຊຶ່ງແມ່ນ ບ້ານເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະ ບຽບກົດໝາຍ.
24	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ Conservation forest	FZ_2		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງ ນຳໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກສາພັນພືດ, ພັນ ສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ມີຄຸນຄ່າ ທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ການ ທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງວິ ທະຍາສາດ.
25	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ແຫ່ງຊາດ National Conservation forest	FZ_21		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເພື່ອ ຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກ ສາພັນພືດ, ພັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະ ທຳ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງວິທະຍາສາດ. ຊຶ່ງແມ່ນລັດທະບານ ຫຼື ສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາຕາມພາ ລະບົດບາດ ແລະ ບຽບກົດໝາຍ.



26	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ແຂວງ Provincial Conservation forest	FZ_22		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນແຂວງ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກສາພັນພືດ, ພັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງວິທະຍາສາດ ຊຶ່ງແມ່ນ ແຂວງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
27	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ເມືອງ District Conservation forest	FZ_23		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນເມືອງ ແມ່ນ ປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກສາພັນພືດ, ພັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງວິທະຍາສາດ ຊຶ່ງແມ່ນ ເມືອງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
28	ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນ ບ້ານ Village Conservation forest	FZ_24		ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນບ້ານ ແມ່ນປ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ໃນການອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກສາພັນພືດ, ພັນສັດ, ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆ ທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານທຳມະຊາດ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງວິທະຍາສາດ. ຊຶ່ງແມ່ນ ບ້ານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
29	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນ Protection forest	FZ_3		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ ແລະ ອື່ນໆ.
30	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນ ແຫ່ງຊາດ National Protection forest	FZ_31		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ ຊຶ່ງແມ່ນ ລັດທະບານ ຫຼື ສະພາແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.

31	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນ ແຂວງ Provincial Protection forest	FZ_32		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນແຂວງ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອ ຈຸດປະສົງໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນ ນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ ຊຶ່ງແມ່ນ ແຂວງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
32	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນ ເມືອງ District Protection forest	FZ_33		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນເມືອງ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອ ຈຸດປະສົງໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນ ນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ ຊຶ່ງແມ່ນ ເມືອງ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
33	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນບ້ານ Village Protection forest	FZ_34		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນບ້ານ ແມ່ນ ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ທີ່ກຳນົດ ເພື່ອ ຈຸດປະສົງໃຊ້ເຂົ້າໃນການປ້ອງກັນເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ, ແຄມນ້ຳ, ແຄມທາງ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຄຸນ ນະພາບຂອງດິນ, ປ້ອງກັນໄພທຳມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ. ຊຶ່ງແມ່ນ ບ້ານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.
34	ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນອື່ນໆ Other Protection Forest	FZ_4		ທີ່ດິນປ່າປ້ອງກັນອື່ນໆ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອປ້ອງ ກັນອັນຕະລາຍ ແລະ ໄພພິບັດຕ່າງໆ ຈາກທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ທີ່ດິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເຊາະເຈື່ອນ, ທີ່ດິນທີ່ມີຄວາມ ສ່ຽງທີ່ຈະເກີດນ້ຳຖ້ວມ, ແຜ່ນດິນໄຫວ ຫຼື ທີ່ດິນອື່ນໆ ທີ່ມີ ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ ການເກີດອັນຕະລາຍແກຊິວິດ ແລະ ຊັບສິນ ຂອງປະຊາຊົນ.
35	ທີ່ດິນປ່າປູກໄມ້ ອຸດສາຫະກຳ Industrial Tree Plantation	FZ_5		ທີ່ດິນປ່າປູກໄມ້ອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອ ຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານປູກໄມ້ອຸດສາຫະກຳປູກແຕ່ງ ເຊັ່ນ: ປ່າປູກໄມ້ຢາງພາລາ, ໄມ້ວິກ, ໄມ້ສັກ, ໄມ້ເກດສະ ນາ ແລະ ໄມ້ອື່ນໆ ທີ່ສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານປູກແຕ່ງໄມ້ ອຸດສາຫະກຳ.
36	ທີ່ດິນປ່າຜື່ນຜູ Potential Forest	FZ_6		ທີ່ດິນປ່າຜື່ນຜູ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໃຫ້ເປັນຜື່ນທີ່ຜື່ນຜູປ່າ, ລະບົບນິເວດວິທະຍາ, ຊີວະນາໆຜັນ ທີ່ຖືກທຳລາຍ ຫຼື ໄດ້ ຮັບ ຜົນກະທົບຈາກ ມະນຸດ ຫຼື ໄພທຳມະຊາດ.
37	ທີ່ດິນແຮ່ທາດ Mining land	IZ_1		ທີ່ດິນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ມີແຮ່ທາດຕ່າງໆ ລວມທັງຜື່ນ ທີ່ ທີ່ຖືກຂຸດຂຶ້ນ ແລະ ຜື່ນທີ່ຍັງບໍ່ທັນທຳການຂຸດຄົ້ນ

				ເຊັ່ນ: ເງິນ, ຄຳ, ເຫຼັກ, ກົວ, ສັງກະສີ, ຖ່ານຫີນ, ແກ້ວ, ຊີນ, ທອງ ແລະ ແຜ່ທາດອື່ນໆທີ່ມີມູນຄ່າ.
38	ທີ່ດິນເຂດອຸດສາຫະກຳ Industrial location	IZ_2		ທີ່ດິນເຂດອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ເປັນທີ່ຕັ້ງ ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ, ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ລວມທັງສະຖານທີ່ຜັກເຊົາຂອງກຳມະກອນ, ນິຄົມອຸດສາຫະກຳ, ສະຖາບັນ ຫຼື ສູນຄົ້ນຄວ້າທົດລອງອຸດສາຫະກຳທາງດ້ານ ເຕັກນິກວິທະຍາສາດ, ສະຖານທີ່ບຳບັດນໍ້າເສັຍຄຸນ, ບ່ອນທຳລາຍສິ່ງເສດເຫຼືອອຸດ ສາຫະກຳ, ບ່ອນຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ, ແຫຼ່ງວັດຖຸຜະລັງງານ, ແລວທາງ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ, ແລວທາງທີ່ຜະລັງງານອາຍແກັດ, ທໍ່ນໍ້າປະປາ.
39	ທີ່ດິນແຮຂະຫຍາຍ ເຂດອຸດສາຫະກຳ Extended land for industrialization	IZ_3		ທີ່ດິນແຮຂະຫຍາຍເຂດອຸດສາຫະກຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ ເພື່ອຮອງຮັບແກ່ການປຸກສ້າງເຂດອຸດສາຫະກຳເຊັ່ນ: ໂຮງຈັກ, ໂຮງງານ ອຸດສາຫະກຳໜັກ, ອຸດສາຫະກຳເບົາ ແລະ ເຂດອື່ນໆ ທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານອຸດສາຫະກຳ.
40	ທີ່ດິນທາງປຸຢາງ/ເປຕົງ Paved road	RZ_1		ທີ່ດິນທາງປຸຢາງ/ເປຕົງ ປະກອບມີ: ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ທາງຫຼວງແຂວງ, ທາງຫຼວງເມືອງ, ທາງຫຼວງບ້ານ, ທາງເທດສະບານ, ທາງຮ່ອມ ແລະ ເສັ້ນທາງອື່ນໆ.
41	ທີ່ດິນທາງດິນແດງ Unpaved road	RZ_2		ທີ່ດິນທາງດິນແດງ ປະກອບມີ: ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ທາງຫຼວງ ແຂວງ, ທາງຫຼວງເມືອງ, ທາງຫຼວງບ້ານ, ທາງເທດສະບານ, ທາງຮ່ອມ ແລະ ເສັ້ນທາງອື່ນໆ.
42	ທີ່ດິນແຮຂະຫຍາຍ ເສັ້ນທາງ New access road	RZ_3		ທີ່ດິນແຮຂະຫຍາຍເສັ້ນທາງ ແມ່ນທີ່ດິນທີ່ມີເປົ້າໝາຍ ຈະຂະຫຍາຍທາງໃໝ່ ຕາມທິດທາງການຂະຫຍາຍຕົວຂອງແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຕາມແຜນຜັງເມືອງ ຫຼື ແຜນຈັດສັນຂອງແຕ່ລະເຂດ.
43	ທີ່ດິນທາງລົດໄຟ Railway	RZ_4		ທີ່ດິນທາງລົດໄຟ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານການຂົນສົ່ງທາງລົດໄຟ.
44	ທີ່ດິນສະຖານີຂົນສົ່ງ Transport station land	RZ_5		ທີ່ດິນສະຖານີຂົນສົ່ງ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານການຂົນສົ່ງ ທາງບົກ, ທາງນໍ້າ ແລະ ທາງອາກາດເຊັ່ນ: ສະໜາມບິນ, ທ່າເຮືອ, ຄົວລົດ, ສະຖານີຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ແລະ ສະຖານທີ່ອື່ນໆທີ່ຮັບໃຊ້ວຽກງານການຂົນສົ່ງ.
45	ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ ສຳລັບກໍ່ສ້າງທາງ	RZ_6		ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ສຳລັບວຽກງານກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ ເຊັ່ນ: ບໍ່ດິນ, ບໍ່ຫີນ ແລະ ບໍ່ແຮ່ຕ່າງໆ ທີ່ເປັນວັດສະດຸກໍ່ສ້າງໃນວຽກງານກໍ່ສ້າງຂົວທາງ.

	Source of soil, gravel for road construction			
46	ທີ່ດິນແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍນ້ຳ River and stream land	WZ_1		ທີ່ດິນແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍນ້ຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ມີນ້ຳໄຫຼຜ່ານ ຊຶ່ງປະຊາຊົນສາມາດຊົມໃຊ້ນ້ຳໄດ້ຕະຫຼອດປີ ຫຼື ບາງລະດູການເຊັ່ນ: ແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍນ້ຳ, ວັງສະຫງວນ ແລະ ວັງຫວງ ຫ້າມຕ່າງໆ.
47	ທີ່ດິນໜອງນ້ຳທຳມະຊາດ Natural pond land	WZ_2		ທີ່ດິນໜອງນ້ຳທຳມະຊາດ ແມ່ນ ທີ່ດິນໜອງນ້ຳທີ່ເກີດຂຶ້ນເອງ ໂດຍທຳມະຊາດ ຊຶ່ງມີເປົ້າໝາຍອະນຸລັກໄວ້ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດ ສ່ວນລວມ.
48	ທີ່ດິນອ່າງເກັບນ້ຳ Reservoir	WZ_3		ທີ່ດິນອ່າງເກັບນ້ຳ ແມ່ນ ທີ່ດິນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃຫ້ເປັນບ່ອນຮັບເກັບນ້ຳ ຫຼື ອ່າງໂຕ່ງນ້ຳ ເພື່ອເກັບນ້ຳໄວ້ໃຊ້ໄດ້ຍາວນານ.
49	ທີ່ດິນສະຫງວນແຄມນ້ຳ River buffer land	WZ_4		ທີ່ດິນສະຫງວນແຄມນ້ຳ ແມ່ນທີ່ດິນທີ່ມີໄວ້ ເພື່ອປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນຂອງທີ່ດິນແຄມນ້ຳເຊັ່ນ: ດິນສະຫງວນແຄມຕາຝັ່ງນ້ຳ, ດິນທາມ ແລະ ເກາະດອນຕ່າງໆ ທີ່ອະນຸລັກໄວ້ ເພື່ອເປັນເຂດສະຫງວນ.

**3. ມາດຕະຖານ ຮຸບແບບຂອງການຂຽນຊື່ປະເພດທີ່ດິນ (ສຳລັບພາສາລາວ).**

1) ການຂຽນຊື່ປະເພດທີ່ດິນຂັ້ນ ແຂວງ, ເມືອງ, ກຸ່ມບ້ານ.

ການຂຽນຊື່ປະເພດທີ່ດິນຂັ້ນ ແຂວງ, ເມືອງ, ກຸ່ມບ້ານ ໝາຍເຖິງການຂຽນຊື່ 8 ປະເພດທີ່ດິນ ຕາມກົດໝາຍທີ່ດິນ ຊຶ່ງໃຫ້ກຳນົດຊື່ພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ ຕາມມາດຕະຖານ. ດັ່ງຕາຕະ ລາງທີ 02: ຕາຕະລາງກຳນົດ ຊື່, ລະຫັດ, ສີ ຂອງປະເພດທີ່ດິນ (ລະດັບທີ 01).

2) ການຂຽນຊື່ປະເພດທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຫຼື ຊື່ປະເພດທີ່ດິນຍ່ອຍ.

ສຳລັບພາສາລາວ ແມ່ນ ໃຫ້ກຳນົດເອົາຄຳສັບທາງລັດຖະການ ຫຼື ຄຳສັບວິຊາການເປັນຫຼັກ ແລ້ວຈິ່ງລົງ ທ້າຍດ້ວຍຄຳສັບທ້ອງຖິ່ນ ທັງນີ້ກໍ່ເພື່ອຄວາມເປັນເອກະພາບ ແລະ ສະດວກແກ່ຜູ້ສັ່ງລວມ ຫຼື ຜູ້ຊົມໃຊ້.

– ຕົວຢ່າງການຂຽນຊື່ປະເພດທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຫຼື ປະເພດທີ່ດິນຍ່ອຍ.

ການຂຽນຊື່ທີ່ດິນກະສິກຳ

- + ນາທົ່ງຮາບ ແມ່ນຊື່ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເຮັດໄດ້ສອງລະດູ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນນາສອງລະດູ (ນາທົ່ງຮາບ).
- + ນານ້ຳຝາ ແມ່ນຊື່ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເຮັດໄດ້ລະດູດຽວເປັນນາປີ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ນາປີ (ນານ້ຳຝາ).
- + ໄຮ່ເຂົ້າ ແມ່ນຊື່ທ້ອງຖິ່ນ ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນປູກພືດກະສິກຳທົ່ວໄປ (ໄຮ່ເຂົ້າ).

- + ສວນໝາກມື້ ແມ່ນຊື່ທ້ອງຖິ່ນເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນປູກຜົດກະສິກຳທົ່ວໄປ (ສວນໝາກມື້).  
ການຂຽນຊື່ທີ່ດິນປູກສ້າງ
- + ດິນປູກສ້າງ ທ້າວ ກໍ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນປູກສ້າງບຸກຄົນ ( ທ້າວ ກໍ ).
- + ຫ້ອງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງ ຂຽນວ່າ: ດິນປູກສ້າງຂອງລັດ ( ຫ້ອງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະ ຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ).  
ການຂຽນຊື່ດິນວັດທະນາທຳ ໃຫ້ຂຽນຊື່ຕາມທີ່ມີຕົວຈິງ ແລ້ວຈິ່ງຕາມດ້ວຍຊື່ທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ:
- + ວັດບ້ານ ຂໍ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນວັດ (ວັດບ້ານ ຂໍ).  
ການຂຽນຊື່ທີ່ດິນປ້ອງກັນຊາດປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ
- + ກອງຜັນໃຫຍ່ 701 ເປັນດິນຂອງທະຫານ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນທະຫານ (ກອງຜັນໃຫຍ່ 701);
- + ຫ້ອງການ ປກສ ປະຈຳເມືອງສີໂຄດ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນຕຳຫຼວດ (ຫ້ອງ ການປກສ ປະຈຳເມືອງສີໂຄດ);  
ການຂຽນຊື່ທີ່ດິນປ່າໄມ້: ການຂຽນຊື່ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ແມ່ນໃຫ້ກຳນົດເອົາຊື່ປະເພດປ່າຕາມ ກົດໝາຍປ່າໄມ້ແລ້ວຈິ່ງລົງທ້າຍດ້ວຍຊື່ປ່າທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ:
- + ປ່າສະຫງວນພູເຂົາຄວາຍ ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ ທີ່ດິນປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ (ພູເຂົາຄວາຍ);
- + ປ່າປ້ອງກັນຂອງບ້ານຢູ່ພູຊຽວ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນປ່າປ້ອງກັນຂອງບ້ານ(ພູຊຽວ).  
ການຂຽນຊື່ທີ່ດິນອຸດສາຫະກຳ;
- + ບໍ່ຄຳເຊໂປນ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນແຮ່ທາດ ( ບໍ່ຄຳເຊໂປນ );
- + ໂຮງງານຊີມັງວັງວຽງ 1, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນທີ່ຕັ້ງເຂດອຸດສາຫະກຳ ( ໂຮງງານຊີມັງວັງວຽງ 1 );  
ການຂຽນຊື່ທີ່ດິນຄົມມະນາຄົມ
- + ທາງເລກ 13 ເໜືອ, ເປັນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ (ທາງເລກ 13 ເໜືອ);
- + ສາງທານາແລ້ງ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນສະຖານີຂົນສົ່ງທາງບົກ (ສາງທານາ ແລ້ງ ).  
ການຂຽນຊື່ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ
- + ແມ່ນ້ຳຂອງ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນແມ່ນ້ຳ (ແມ່ນ້ຳຂອງ);
- + ຫ້ວຍນ້ຳສົມ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນຫ້ວຍນ້ຳ (ຫ້ວຍນ້ຳສົມ);
- + ໜອງເຊືອມ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນໜອງນ້ຳທຳມະຊາດ (ໜອງເຊືອມ);
- + ອ່າງນ້ຳຫຸມ, ເມື່ອເອົາມາຂຽນໃນຖານຂໍ້ມູນຕ້ອງຂຽນວ່າ: ດິນອ່າງເກັບນ້ຳ (ອ່າງນ້ຳຫຸມ).

4. ມາດຕະຖານຮູບແບບໂຄງສ້າງ ການນຳໃຊ້ຊັ້ນເລເຢີ.

ມາດຕະຖານຮູບແບບໂຄງສ້າງການນຳໃຊ້ຊັ້ນເລເຢີ ໃນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຊຶ່ງມີລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້:

1) ຊັ້ນເລເຢີຂອງທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂອບເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງ ເມືອງ.

ຕາຕະລາງ 06

PCODE	P_name_E	P_name_L	DCODE	D_name_E	D_name_L

2) ຊັ້ນເລເຢີຂອງທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂອບເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງ ກຸ່ມບ້ານ.

ຕາຕະລາງ 07

PCODE	P_name_E	P_name_L	DCODE	D_name_E	D_name_L	GCODE	G_name_E	G_name_L

3) ຊັ້ນເລເຢີຂອງທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂອບເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ.

ຕາຕະລາງ 08

PCODE	P_name_E	P_name_L	DCODE	D_name_E	D_name_L	GCODE	G_name_E	G_name_L	VCODE	V_name_E	V_name_L

4) ຊັ້ນເລເຢີຂອງຂໍ້ມູນປະເພດທີ່ດິນ

- ຊັ້ນເລເຢີຂໍ້ມູນປະເພດທີ່ດິນ ລະດັບທີ 1 ແລະ ທີ 2

ຕາຕະລາງ 09

PCOD E	DCOD E	GCODE	VCODE	LU_GCOD E	LU_Gname_ E	LU_Gname_ L	LU_VCOD E	LU_Vname_ E	LU_Vname_ L	Area

- ຊັ້ນເລເຢີຂໍ້ມູນປະເພດທີ່ດິນ ລະດັບທີ 3 ແລະ ທີ 4

ສຳລັບຊັ້ນເລເຢີ ລະດັບທີ 3 ແລະ 4 ແມ່ນໃຊ້ໃນກຳລະນີຕ້ອງການສ້າງແຜນທີ່ຈັດສັນລະອຽດ ແລະ ໃຫ້ໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນໃນແບບຕາຕະລາງ 04 ແລ້ວເພີ່ມຖານຂໍ້ມູນ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 10

LU_VCODE_3	LU_3name_E	LU_3name_L	LU_VCODE_4	LU_4name_E	LU_4name_L	Area



5. ມາດຕະຖານ ການໃຊ້ລະຫັດຂອງ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ/ນະຄອນ, ກຸ່ມບ້ານ ແລະ ບ້ານ.

ມາດຕະຖານ ການໃຊ້ລະຫັດຂອງ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ/ນະຄອນ, ກຸ່ມບ້ານ ແລະ ບ້ານ ໃນການສ້າງແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ຊຶ່ງມີລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

ຕາຕະລາງ 11 ການໃຊ້ລະຫັດຂອງ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເມືອງ/ນະຄອນ

PCODE	P_name_L	P_name_E	DCODE	D_name_L	D_name_E
01	ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ	Nakhonlouang Vientiane	01 01	ມ. ຈັນທະບູລີ	M. chanthaboli
			01 02	ມ. ສີໂຄດຕະບອງ	M. Sikhottabong
			01 03	ມ. ໄຊເສດຖາ	M. Xaisettha
			01 04	ມ. ສີສັດຕະນາກ	M. Sisattanak
			01 05	ມ. ນາຊາຍທອງ	M. Naxaythong
			01 06	ມ. ໄຊທານີ	M. Xaithani
			01 07	ມ. ຫາດຊາຍຝອງ	M. Hatxayfong
			01 08	ມ. ສັງທອງ	M. Sangthong
			01 09	ມ. ປາກງື່ມ	M. Pak-_Ngum
02	ຂ. ຜົ່ງສາລີ	Phongsali	02 01	ມ. ຜົ່ງສາລີ	M. Phongsali
			02 02	ມ. ໃໝ່	M. Mai
			02 03	ມ. ຂວາ	M. Khoa
			02 04	ມ. ສຳຜັນ	M. Samphan
			02 05	ມ. ບຸນເໜືອ	M. Boun_Nua
			02 06	ມ. ຍອດອູ	M. Gnot_Ou
			02 07	ມ. ບຸນໃຕ້	M. Boun_Tai
03	ຂ. ຫຼວງນ້ຳທາ	Louang_namtha	03 01	ມ. ຫຼວງນ້ຳທາ	M. Louang_Namtha
			03 02	ມ. ສິງ	M. Sing
			03 03	ມ. ລອງ	M. Long
			03 04	ມ. ວຽງຜູຄາ	M. Viangphoukha
			03 05	ມ. ນາແລ	M. Nale
04	ຂ. ອຸດົມໄຊ	Oudomxai	04 01	ມ. ໄຊ	M. Xai
			04 02	ມ. ຫຼາ	M. La
			04 03	ມ. ນາໝໍ້	M. Namo
			04 04	ມ. ງາ	M. Nga
			04 05	ມ. ແບງ	M. Beng
			04 06	ມ. ຮຸນ	M. Houn
			04 07	ມ. ປາກແບງ	M. Pakbeng
			05 01	ມ. ຫ້ວຍຊາຍ	M. Houayxay

05	ຂ. ບໍ່ແກ້ວ	Bokeo	05 02	ມ. ຕົ້ນເຜິ້ງ	M. Tonpheung
			05 03	ມ. ເມິງ	M. Meung
			05 04	ມ. ຜາອຸດົມ	M. Pha_Oudom
			05 05	ມ. ປາກທາ	M. Paktha
06	ຂ. ຫຼວງພະບາງ	Louangphabang	06 01	ນຄ. ຫຼວງພະບາງ	NK. Louangphabang
			06 02	ມ. ຊຽງເງິນ	M. Xiang_Ngeun
			06 03	ມ. ນານ	M. Nan
			06 04	ມ. ປາກອູ	M. Pak_Ou
			06 05	ມ. ນ້ຳບາກ	M. Nambak
			06 06	ມ. ງອຍ	M. Ngoy
			06 07	ມ. ປາກແຊງ	M. Pakxeng
			06 08	ມ. ໂພນໄຊ	M. Phonxai
			06 09	ມ. ຈອມເຜັດ	M. Chomphet
			06 10	ມ. ວຽງຄຳ	M. Viangkham
			06 11	ມ. ຜູ້ຄຸນ	M. Phoukhoun
			06 12	ມ. ໂພນທອງ	M. Phonthong
07	ຂ. ຫົວພັນ	Houaphan	07 01	ມ. ຊຳເໜືອ	M. Xam_Nua
			07 02	ມ. ຊຽງຄໍ້	M. Xiangkho
			07 03	ມ. ວຽງທອງ	M. Viangthong
			07 04	ມ. ວຽງໄຊ	M. Viangxai
			07 05	ມ. ຫົວເມືອງ	M. Houamuang
			07 06	ມ. ຊຳໃຕ້	M. Xam_Tai
			07 07	ມ. ສົບເປົາ	M. Sopbao
			07 08	ມ. ແອດ	M. Et
			07 09	ມ. ກວັນ	M. Kouan
			07 10	ມ. ຊ່ອນ	M. Xon
08	ຂ. ໄຊຍະບູລີ	Xaignabouli	08 01	ມ. ໄຊຍະບູລີ	M. Xaignaboli
			08 02	ມ. ຄອບ	M. Khop
			08 03	ມ. ຫົງສາ	M. Hongsa
			08 04	ມ. ເງິນ	M. Ngeun
			08 05	ມ. ຊຽງຮ່ອນ	M. Xianghon
			08 06	ມ. ພຽງ	M. Phiang
			08 07	ມ. ປາກລາຍ	M. Paklay
			08 08	ມ. ແກ່ນທ້າວ	M. Kenthao
			08 09	ມ. ບໍ່ແຕນ	M. Boten

			08 10	ມ. ທົ່ງມິໄຊ	M. Thongmixai
			08 11	ມ. ໄຊສະຖານ	M. Xaisathan
09	ຂ. ຊຽງຂວາງ	Xiangkhoang	09 01	ມ. ແປກ	M. Pek
			09 02	ມ. ຄໍ້າ	M. Kham
			09 03	ມ. ໜອງແຮດ	M. Nonghet
			09 04	ມ. ຄູນ	M. Khoun
			09 05	ມ. ໝອກ	M. Mok
			09 06	ມ. ບຸກຸດ	M. Phoukout
			09 07	ມ. ຜາໄຊ	M. Phaxai
10	ຂ. ວຽງຈັນ	Vientiane	10 01	ມ. ໂພນໂຮງ	M. Phonhong
			10 02	ມ. ທຸລະຄົມ	M. Thoulakhom
			10 03	ມ. ແກ້ວອຸດົມ	M. Keo_Oudom
			10 04	ມ. ກາສີ	M. Kasi
			10 05	ມ. ວັງວຽງ	M. Vangviang
			10 06	ມ. ເຜືອງ	M. Fuang
			10 07	ມ. ຊະນະຄາມ	M. Xanakham
			10 08	ມ. ແມດ	M. Met
			10 09	ມ. ວຽງຄໍາ	M. Viangkham
			10 10	ມ. ຫິນເຫີບ	M. Hinheup
			10 11	ມ. ໝີ່ນ	M. Mun
11	ຂ. ບໍລິຄໍາໄຊ	Bolikhambxai	11 01	ມ. ປາກຊັນ	M. Pakxan
			11 02	ມ. ທໍາພະບາດ	M. Thaphabat
			11 03	ມ. ປາກກະດິງ	M. Pakkading
			11 04	ມ. ບໍລິຄັນ	M. Bolikhan
			11 05	ມ. ຄໍາເກີດ	M. Khamkeut
			11 06	ມ. ວຽງທອງ	M. Viangthong
			11 07	ມ. ໄຊຈໍາພອນ	M. Xaichamphon
12	ຂ. ຄໍາມ່ວນ	Khammoun	12 01	ມ. ທໍາແຂກ	M. Thakhek
			12 02	ມ. ມະຫາໄຊ	M. Mahaxai
			12 03	ມ. ໜອງບົກ	M. Nongbok
			12 04	ມ. ຫິນບູນ	M. Hinboun
			12 05	ມ. ຍົມມະລາດ	M. Gnommalat
			12 06	ມ. ບົວລະຟາ	M. Boualapha
			12 07	ມ. ນາກາຍ	M. Nakay
			12 08	ມ. ເຊບັ້ງໄຟ	M. Xebangfai

			12 09	ມ. ໄຊບົວທອງ	M. Xaibouathong
			12 10	ມ. ຄູນຄຳ	M. Khounkham
13	ຂ. ສະຫວັນນະເຂດ	Savannakhat	13 01	ນຄ. ໄກສອນ ພິມວິຫານ	NK. Kaisone Phomvihan
			13 02	ມ. ອຸທຸມພອນ	M. Outhoumphon
			13 03	ມ. ອາດສະພັງທອງ	M. Atsaphangthong
			13 04	ມ. ພິນ	M. Phin
			13 05	ມ. ເຊໂປນ	M. Xepon
			13 06	ມ. ນອງ	M. Nong
			13 07	ມ. ທ່າປາງທອງ	M. Thapangthong
			13 08	ມ. ສອງຄອນ	M. Songkhon
			13 09	ມ. ຈຳພອນ	M. Champhon
			13 10	ມ. ຊິນບູລີ	M. Xonbouli
			13 11	ມ. ໄຊບູລີ	M. Xaibouli
			13 12	ມ. ວິລະບູລີ	M. Vilabouli
			13 13	ມ. ອາດສະພອນ	M. Atsaphon
			13 14	ມ. ໄຊພູທອງ	M. Xaiphouthong
			13 15	ມ. ພະລານໄຊ	M. Phalanxai
14	ຂ. ສາລະວັນ	Salavan	14 01	ມ. ສາລະວັນ	M. Salavan
			14 02	ມ. ຕະໂອ້ຍ	M. Ta_Oy
			14 03	ມ. ຕຸ້ມລານ	M. Toumlan
			14 04	ມ. ລະຄອນເພັງ	M. Lakhopheng
			14 05	ມ. ວາປີ	M. Vapi
			14 06	ມ. ຄົງເຊໂດນ	M. Khongxedon
			14 07	ມ. ເລົ້າງາມ	M. Lao_Ngam
			14 08	ມ. ສະມ້ວຍ	M. Samouay
15	ຂ. ເຊກອງ	Xekong	15 01	ມ. ລະມານ	M. Laman
			15 02	ມ. ກະລິມ	M. Kalum
			15 03	ມ. ດາກຈິງ	M. Dakchung
			15 04	ມ. ທ່າແຕງ	M. Thateng
16	ຂ. ຈຳປາສັກ	Champasak	16 01	ນຄ. ປາກເຊ	NK. Pakxe
			16 02	ມ. ຊະນະສິມບູນ	M. Xanasomboun
			16 03	ມ. ບາຈຽງຈະເລີນສຸກ	M. Bachiangchallruns
			16 04	ມ. ປາກຊ່ອງ	M. Pakxong
			16 05	ມ. ປະທຸມພອນ	M. Patoumphon

			16 06	ມ. ໂຜນທອງ	M. Phonthong
			16 07	ມ. ຈຳປາສັກ	M. Champasak
			16 08	ມ. ສຸຂຸມາ	M. Soukhouma
			16 09	ມ. ມຸນລະປະໂມກ	M. Mounlapamok
			16 10	ມ. ໂຂງ	M. Khong
17	ຂ. ອັດຕະປື	Attapu	17 01	ມ. ໄຊເສດຖາ	M. Xaisetha
			17 02	ມ. ສາມັກຄີໄຊ	M. Samakhixai
			17 03	ມ. ສະໜາມໄຊ	M. Sanamxai
			17 04	ມ. ຊານໄຊ	M. Sanxai
			17 05	ມ. ພູວິງ	M. Phouvong
18	ຂ. ໄຊສົມບູນ	Xaisomboun	18 01	ມ. ອະນຸວົງ	M. Anuvong
			18 02	ມ. ລ້ອງແຈ້ງ	M. Longcheng
			18 03	ມ. ລ້ອງຊານ	M. Longxan
			18 04	ມ. ຮົ່ມ	M. Hom
			18 05	ມ. ທ່າໂທມ	M. Thathom
ລວມ	ທົ່ວປະເທດປະກອບມີ 17 ແຂວງ 01 ນະຄອນຫຼວງ, 145 ເມືອງ ແລະ 3 ນະຄອນ				

ສຳລັບລະຫັດຂອງກຸ່ມບ້ານ, ບ້ານ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂອງກົມແຜນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນຂອງທ້ອງຖິ່ນໄປກ່ອນ, ຈົນກ່ວາຈະມີການປັບປຸງ ດັດແປງ ແລະ ແກ້ໄຂຄືນໃໝ່.

## ພາກທີ VI ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

### 1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ພະແນກສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ຈັດສັນທີ່ດິນ ຂອງກົມທີ່ດິນ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ປະສານສົມທົບກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດຳເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

### 2. ຜົນສັກສິດ

ຄູ່ມືແນະນຳສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ລັດຖະມົນຕີກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ອອກຂໍ້ຕົກລົງຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ເປັນຕົ້ນໄປ.

ຫົວໜ້າກົມ



ອານິງສອນ ພິມມະຈິນ