

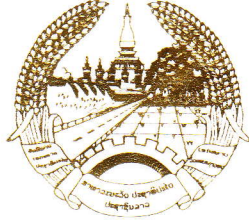


ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດ
ການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ
ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030

ກະກຽມໂດຍ:
ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກໍລະກົດ 2023



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ **96** /ສພຊ
 ມະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **18 / 07 / 23**

ມະຕິ

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງເອົາ ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ
ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030

- ອີງຕາມ ລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015 ມາດຕາ 53 ກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປັບປຸງບາງມາດຕາ ຂອງ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ສະບັບເລກທີ 05/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2020 ມາດຕາ 12 ຂໍ້ 2.1;
- ອີງຕາມ ບົດລາຍງານ ຂອງລັດຖະບານ ກ່ຽວກັບ ຮ່າງວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030.

ຜ່ານການພິຈາລະນາ ຢ່າງເລິກເຊິ່ງ ຖີ່ຖ້ວນ ຂອງ ສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ຕໍ່ ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ໃນກອງປະຊຸມ ສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 5 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ຄັ້ງວັນທີ 3 ກໍລະກົດ 2023.

ກອງປະຊຸມ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາ ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ຊຶ່ງປະກອບມີ 8 ແຜນຍຸດທະສາດ, 17 ເບົ້າໝາຍ, 28 ວຽກຈຸດສຸມ, 82 ກິດຈະກຳ ແລະ ມາດຕະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ດັ່ງນີ້:

1. ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ຄື: “ຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບ ພະຍາກອນນໍ້າ ຕາມຫຼັກການຄຸ້ມຄອງແບບເຊື່ອມສານ, ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ປະລິມານທີ່ພຽງພໍ ເພື່ອຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການອຸປະໂພກ-ບໍລິໂພກ ແລະ ການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ພ້ອມທັງ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນເສຍຫາຍຈາກນໍ້າ” ດັ່ງນີ້:

- ສ້າງແຜນການ ຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- ພັດທະນາກົນໄກການປະສານງານ ເພື່ອຄວາມເປັນເອກະພາບ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ພັດທະນາ ອ່າງຮັບນໍ້າ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;

- ສ້າງຄວາມອາດສາມາດ ໃຫ້ບຸກຄະລາກອນ ໃນຂະແໜງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ພ້ອມທັງ ສ້າງຈິດສໍານຶກ, ເຊື່ອມສານບົດບາດ ຍິງ-ຊາຍ ແລະ ສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ.
2. ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ປະກອບມີ 8 ແຜນຍຸດທະສາດ, 17 ເປົ້າໝາຍ, 28 ວຽກຈຸດສຸມ, 82 ກິດຈະກຳ ຄື:
- **ແຜນຍຸດທະສາດ 1:** ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ ປະກອບມີ 2 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ 11 ກິດຈະກຳ;
 - **ແຜນຍຸດທະສາດ 2:** ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານ ແລະ ການປະເມີນນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ປະກອບມີ 2 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ 7 ກິດຈະກຳ;
 - **ແຜນຍຸດທະສາດ 3:** ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພື້ນພູນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ປະກອບມີ 4 ເປົ້າໝາຍ, 5 ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ 15 ກິດຈະກຳ;
 - **ແຜນຍຸດທະສາດ 4:** ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ ປະກອບມີ 1 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ 10 ກິດຈະກຳ;
 - **ແຜນຍຸດທະສາດ 5:** ພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ປະກອບມີ 4 ເປົ້າໝາຍ, 7 ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ 23 ກິດຈະກຳ;
 - **ແຜນຍຸດທະສາດ 6:** ການສ້າງກົນໄກທາງດ້ານການເງິນ ປະກອບມີ 1 ເປົ້າໝາຍ, 1 ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ 3 ກິດຈະກຳ;
 - **ແຜນຍຸດທະສາດ 7:** ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ປະກອບມີ 2 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ 8 ກິດຈະກຳ;
 - **ແຜນຍຸດທະສາດ 8:** ການຮ່ວມມືກັບສາກົນ ປະກອບມີ 1 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ 5 ກິດຈະກຳ.
3. ມາດຕະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ປະກອບມີ: ດ້ານນິຕິກຳ, ດ້ານການຈັດຕັ້ງ, ດ້ານການເງິນ ແລະ ແຫຼ່ງທຶນພັດທະນາ, ການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດ ສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 2 ເພື່ອຮັບປະກັນເຮັດໃຫ້ ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ປະສິດທິຜົນດີ, ກອງປະຊຸມ ມອບໃຫ້ ລັດຖະບານ ເອົາໃຈໃສ່ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພີ່ມຕື່ມ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍ ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ຍຸດທະສາດ ຂອງບັນດາຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຈັດລຽງລຳດັບຄວາມສຳຄັນ ແຕ່ລະແຜນດຳເນີນງານ, ໂຄງການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ໃຫ້ແທດເໝາະກັບ ຈຸດພິເສດແຕ່ລະພື້ນທີ່ ເພື່ອຮັບປະກັນເຮັດໃຫ້ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວ ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ມີຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດ ຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດ ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ;
2. ປະຕິບັດ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ພ້ອມທັງ ສ້າງ, ປັບປຸງ ກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິກຳໃຕ້ກົດໝາຍ ໃຫ້ແທດເໝາະ, ສອດຄ່ອງ ກັບສະພາບການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ປະສິດທິຜົນ, ຖືກຕ້ອງ, ສອດຄ່ອງ ຕາມຂັ້ນຕອນ ຂອງກົດໝາຍ ທີ່ກຳນົດໄວ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

3. ຄຸ້ມຄອງ, ບໍລິຫານ ນໍ້າ ຢູ່ໃນເຂດອ່າງຮັບນໍ້າຕ່າງໆ ດ້ວຍການສ້າງກົນໄກປະສານສົມທົບ ແລະ ເປັນເອກະພາບກັນ ລະຫວ່າງ ຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຮັບປະກັນເຮັດໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດ ສູງສຸດ;
4. ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ບຸລະນະຟື້ນຟູ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃນເຂດພື້ນທີ່ປ່າຍອດນໍ້າ, ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ໂດຍກໍານົດ ເປັນແຜນແມ່ບົດລະອຽດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ນໍ້າ ມີຄຸນນະພາບດີ, ຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການບໍລິໂພກ-ອຸປະໂພກ ໃຫ້ມີປະລິມານ ທີ່ພຽງພໍ; ຄຸ້ມຄອງ ຫ້ວຍ, ໜອງ, ຮ່ອງ, ຄອງບຶງຕ່າງໆ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ ຖົມ ຫຼື ສ້າງສິ່ງຂີດຂວາງ ຕໍ່ແລວນໍ້າ ຫຼື ລະບົບລະບາຍນໍ້າ ທຸກປະເພດ ຫຼື ຈັບຈອງເອົາເປັນຂອງສ່ວນຕົວ ພ້ອມທັງ ເຂັ້ມງວດປະຕິບັດມາດຕະການດ້ານກົດໝາຍ ຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ;
5. ຄົ້ນຄວ້າຈັດສັນແຫຼ່ງທຶນ ສ້າງແຜນງານ, ໂຄງການບໍາບັດນໍ້າ ໃນຕົວເມືອງ ແລະ ເທດສະບານແຂວງ ຈາກແຫຼ່ງນໍ້າທໍາມະຊາດ ພ້ອມທັງ ຕິດຕາມ, ກວດກາ ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ເປັນປົກກະຕິ ຕໍ່ການຈໍາກັດ ແລະ ບໍາບັດນໍ້າເບື້ອນ, ນໍ້າເສຍຈາກ ຄົວເຮືອນ, ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ກິດຈະການອື່ນໆ ກ່ອນປ່ອຍອອກສູ່ ຄອງ, ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າ ຫຼື ແຫຼ່ງນໍ້າທໍາມະຊາດ;
6. ສ້າງແຜນຟື້ນຟູ ແມ່ນໍ້າ, ຫ້ວຍນໍ້າ, ແຫຼ່ງນໍ້າທໍາມະຊາດ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ໂຄງການພັດທະນາແຮ່ທາດ, ໂຄງການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໃຫ້ກັບສູ່ ສະພາບປົກກະຕິ ໂດຍຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາມາດຕະການຕ່າງໆ ທີ່ກໍານົດໃນເງື່ອນໄຂ ສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ; ສ້າງແຜນ ແລະ ມີມາດຕະການຮອງຮັບ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານນໍ້າ ຕໍ່ການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ;
7. ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບ ວຽກງານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ໄດ້ທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ ຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງວຽກງານດັ່ງກ່າວ;
8. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ຍຸດທະສາດສະບັບດັ່ງກ່າວ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ, ປະຊາຊົນ ເຂົ້າໃຈ, ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 3 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

1. ມອບໃຫ້ ລັດຖະບານ ຊື່ນໍາບັນດາກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍ ມະຕິສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
2. ມອບໃຫ້ ຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ, ບັນດາກໍາມາທິການ, ຄະນະສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດປະຈໍາເຂດເລືອກຕັ້ງ, ສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ດໍາເນີນການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມະຕິສະບັບນີ້ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຂອບເຂດສິດຂອງຕົນ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 4 ຜົນສັກສິດ

ມະຕິສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ




ປອ ໂຊສິມພອນ ພິມວິຫານ

ຄຳນຳ

ລັດຖະບານ ເຫັນໄດ້ຄວາມສຳຄັນຂອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງມະນຸດ, ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ດັ່ງນັ້ນ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນນາມທີ່ເປັນ ເສນາທິການໃຫ້ລັດຖະບານໃນການ ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ ຈຶ່ງໄດ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສ້າງວິໄສ ທັດຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ສະບັບນີ້ ຂຶ້ນໂດຍໄດ້ອີງໃສ່ຈຸດພິເສດ, ທ່າແຮງ, ສະພາວະຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ແນວທາງຍຸດທະສາດ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະເພື່ອແນໃສ່ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມມີສ່ວນ ຮ່ວມໃນການ ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ, ນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຍືນຍົງ. ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ວາງ ແຜນຍຸດທະສາດໂດຍມີເປົ້າໝາຍ, ວຽກຈຸດສຸມ ແລະ ກິດຈະກຳລະອຽດທີ່ຕິດພັນກັບຫຼາຍ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ນັບທັງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຍັງໄດ້ກຳນົດມາດຕະການ ໃນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ ຫຼາຍດ້ານ ເຊິ່ງຮ່ວມມີ: ດ້ານການຈັດຕັ້ງ, ດ້ານການເງິນ ແລະ ແຫຼ່ງທຶນໃນການພັດທະນາ ແລະ ຍັງ ໄດ້ກຳນົດມາດຕະການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວິໄສທັດ ແລະ ຍຸດທະສາດ ການຄຸ້ມຄອງ, ການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າແຫ່ງຊາດ ສະບັບນີ້ບັນລຸຕາມເປົ້າໝາຍທີ່ ວາງໄວ້ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງ.

ວິໄສທັດ ແລະ ຍຸດທະສາດ ການຄຸ້ມຄອງ, ການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າແຫ່ງຊາດ ສະບັບນີ້ ແມ່ນໝາກຜົນຂອງການຮ່ວມມືຢ່າງກວ້າງຂວາງຂອງທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ ເປັນແນວທາງໃນການຄຸ້ມ ຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃຫ້ຍືນຍົງ ແລະ ທັງເປັນຍຸດທະສາດໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນໃນການປະຕິບັດວິໄສທັດ ການພັດທະນາໄລຍະຍາວຂອງ ສປປ ລາວ ຕາມວິໄສທັດ ທີ່ວ່າ “ຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຕາມຫຼັກການຄຸ້ມຄອງແບບເຊື່ອມສານ, ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ປະລິມານທີ່ພຽງພໍເພື່ອຕອບສະໜ ອງໃຫ້ແກ່ການອຸປະໂພກ-ບໍລິໂພກ ແລະ ການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ພ້ອມທັງຫຼຸດຜ່ອນຜົນເສຍຫາຍຈາກນໍ້າ”.

ຂ້າພະເຈົ້າ ຂໍຖືໂອກາດນີ້ ຕາງໜ້າໃຫ້ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະແດງ ຄວາມຂອບໃຈຢ່າງຍິ່ງມາຍັງ ບັນດາຂະແໜງການ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ແລະ ອົງ ການຈັດຕັ້ງສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ໄດ້ປະກອບສ່ວນດ້ານວິຊາການ ແລະ ທຶນຮອນ ເຂົ້າໃນການສ້າງເອກະສານ ສະບັບນີ້. ຂ້າພະເຈົ້າຫວັງຢ່າງຍິ່ງວ່າ ບັນດາທ່ານ ຈະສືບຕໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວິໄສທັດ ແລະ ຍຸດທະສາດສະບັບນີ້ໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ. 

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17/07/2023

ລັດຖະມົນຕີ



ນິ.ບຸນຄຳ ວໍລະຈິດ

ສາລະບານ

ຄຳນຳ.....	i
ພາກທີ I: ພາກສະເໜີ.....	1
1.1. ສະພາບນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ.....	1
1.2. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ, ການນຳໃຊ້ນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳໃນໄລຍະຜ່ານມາ.....	3
1.3. ນະໂຍບາຍ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ການນຳໃຊ້ນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ.....	7
1.4. ສິ່ງທ້າທ້າຍໃນການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ.....	8
ພາກທີ II: ວິໄສທັດ, ຄາດໝາຍລວມ, ຫຼັກການ ແລະ ຄາດໝາຍສູ້ຊີນ	10
2.1 ວິໄສທັດ.....	10
2.2 ຄາດໝາຍລວມ.....	10
2.3 ຫຼັກການ.....	10
2.4 ຄາດໝາຍສູ້ຊີນ.....	11
ພາກທີ III: ແຜນຍຸດທະສາດ	12
ແຜນຍຸດທະສາດ I: ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳແບບເຊື່ອມສານ.....	12
ແຜນຍຸດທະສາດ II: ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານ ແລະ ປະເມີນນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ.....	12
ແຜນຍຸດທະສາດ III: ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພື້ນຟູນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ.....	13
ແຜນຍຸດທະສາດ IV: ການຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຕ້ດິນ.....	14
ແຜນຍຸດທະສາດ V: ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນຳໃຊ້ນ້ຳ ເພື່ອຮັບມືກັບການປ່ຽນແປງ ດິນຟ້າອາກາດ.....	15
ແຜນຍຸດທະສາດ VI: ການສ້າງກົນໄກທາງດ້ານການເງິນ	16
ແຜນຍຸດທະສາດ VII: ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ.....	17
ແຜນຍຸດທະສາດ VIII: ການຮ່ວມມືກັບສາກົນ.....	18
ພາກທີ IV: ມາດຕະການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	19
4.1. ມາດຕະການດ້ານການຈັດຕັ້ງ.....	19
4.2. ມາດຕະການດ້ານການເງິນ ແລະ ແຫຼ່ງທຶນພັດທະນາ.....	19
4.3. ມາດຕະການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ.....	19
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:	20

ພາກທີ I: ພາກສະເໜີ

1.1. ສະພາບນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສປປ ລາວ) ຕັ້ງຢູ່ພາກພື້ນອາຊີຕາເວັນ ອອກສ່ຽງໃຕ້ ມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດ 236.800 ກິໂລຕາແມັດ, ປະມານ 80% ເປັນເຂດພູສູງ ແລະ ປະມານ 20% ເປັນເຂດທົ່ງພຽງ, ປະມານ 90% ເນື້ອທີ່ຂອງປະເທດຢູ່ໃນຂອບເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ. ມີອາກາດຮ້ອນຊຸ່ມ ແລະ ປະກອບມີສອງລະດູຄື: ລະດູຝົນ ເລີ່ມແຕ່ ເດືອນ ພຶດສະພາ ຫາ ເດືອນ ຕຸລາ ແລະ ລະດູແລ້ງ ເລີ່ມແຕ່ ກາງເດືອນ ຕຸລາ ຫາ ເດືອນ ເມສາ, ມີປະລິມານນໍ້າຝົນ ສະເລ່ຍ 1.850 ມມ/ປີ ຫຼື 462 ຕິ້ແມັດກ້ອນ/ປີ. ອີງໃສ່ຈຸດພິເສດ ແລະ ພູມສັນຖານຂອງປະເທດ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ ສປປ ລາວ ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນ ໄປດ້ວຍນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ມີອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ, ອ່າງຮັບນໍ້າສາຂາຂອງແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ອ່າງຮັບນໍ້າສາຂາແມ່ນໍ້າອື່ນໄຫຼຜ່ານແຕ່ເໜືອຕະຫຼອດໃຕ້. ໃນນັ້ນ, 41% ຂອງປະລິມານນໍ້າໃນແມ່ນໍ້າຂອງທັງໝົດແມ່ນນໍ້າທີ່ໄຫຼມາຈາກ ສປປ ລາວ. ໃນແຕ່ລະປີປະລິມານນໍ້າທັງໝົດ 190 ກິໂລແມັດກ້ອນ (ເທົ່າກັບ 1,7% ຂອງປະລິມານລວມຂອງທະວີບອາຊີ); ສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວຄົນແມ່ນເທົ່າກັບ 34.435 ແມັດກ້ອນ (ເກືອບເທົ່າ 10,6 ເທື່ອຂອງລະດັບສະເລ່ຍໃນທະວີບອາຊີ). ໃນແຕ່ລະປີຊັບພະຍາກອນນໍ້າຈາກທໍາມະຊາດຢູ່ພາຍໃນປະເທດເຮົາລວມກັບສາຍນໍ້າຈາກປະເທດໃກ້ຄຽງທີ່ໄຫຼເຂົ້າສູ່ ສປປ ລາວ ແມ່ນ 334 ກິໂລແມັດກ້ອນ; ສະເລ່ຍໃສ່ຫົວຄົນແມ່ນ 60.318 ແມັດກ້ອນ.

ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນຫຼາຍເປົ້າໝາຍທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ໃນໄລຍະຜ່ານມາວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໄດ້ມີການສັງລວມ ແລະ ຄາດຄະເນໃນອານາຄົດ ຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການ ໃນ ສປປ ລາວ ເປັນຕົ້ນ; ການນໍາໃຊ້ນໍ້າອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ ປີ 2007 ມີຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 160,79 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ, ປີ 2020 ຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 264,03 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ, ປີ 2040 ຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 502,26 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ, ກະສິກໍາ (ຊົນລະປະທານ) ປີ 2007 ມີຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 176,87 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ, ປີ 2020 ຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 303,64 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ, ປີ 2040 ຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 577,60 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ ແລະ ອຸດສະຫະກໍາ ປີ 2007 ມີຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 16,08 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ, ປີ 2020 ຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 39,61 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ, ປີ 2040 ຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ 75,34 ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ, ລາຍລະອຽດຊຶ່ງໄດ້ສັງລວມການນໍາໃຊ້ນໍ້າຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆໃນປີ 2007, 2020 ແລະ 2040 ດັ່ງນີ້:

ຄວາມຕ້ອງການໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ໄລຍະທົ່ວຜ່ານມາ ແລະ ຄາດຄະເນໃນອານາຄົດ (ລ້ານແມັດກ້ອນ/ປີ)				
ລ/ດ	ຂະແໜງການນໍາໃຊ້ນໍ້າ	ປີ 2007	ປີ 2020	ປີ 2040
1	ອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ	160,79	264,03	502,26
2	ກະສິກໍາ (ຊົນລະປະທານ)	176,87	303,64	577,60
3	ອຸດສະຫະກໍາ	16,08	39,61	75,34

(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ບົດລາຍການສຶກສາ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການພັດທະນາແບບຍືນຍົງຂອງອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ, ຄະນະກໍາມາທິການທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ, ປີ 2017).

ສໍາລັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ເພື່ອເອົາມານໍາໃຊ້ຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ ມາຮອດປັດຈຸບັນແມ່ນມີການເກັບກັກຢູ່ໃນຈໍານວນ 41 ອ່າງເກັບນໍ້າຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າ ມີບໍລິມາດທັງໝົດປະມານ 35 ຕິ້ແມັດກ້ອນ.

ນອກຈາກຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງນ້ຳໜ້າດິນແລ້ວ ສປປ ລາວ ຍັງມີແຫຼ່ງນ້ຳໃຕ້ດິນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແຕ່ໄລຍະຜ່ານມາຍັງບໍ່ທັນມີການສຳຫຼວດ ແລະ ກຳນົດຂອບເຂດຢ່າງທົ່ວເຖິງ. ຈາກການປະເມີນເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ສະພາບຂອງນ້ຳໃຕ້ດິນຢູ່ ສປປ ລາວ ໃນປີ 2018 ເຫັນວ່າພື້ນທີ່ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນທາງດ້ານປະລິມານຂອງນ້ຳໃຕ້ດິນໄດ້ກວມເອົາປະມານ 50% ຂອງເນື້ອທີ່ທົ່ວປະເທດ. ນ້ຳໃຕ້ດິນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໃນເຂດທີ່ຢູ່ຫ່າງໄກຈາກສາຍນ້ຳ ເພື່ອການບໍລິໂພກ-ອຸປະໂພກ, ການກະສິກຳ, ການອຸດສາຫະກຳ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ອື່ນໆ. ຄາດຄະເນການນຳໃຊ້ນ້ຳໃຕ້ດິນໃນເຂດຊົນນະບົດ ສະເລ່ຍ 200 ລິດ ຫຼື 0,2 ແມັດກ້ອນຕໍ່ຄົນຕໍ່ມື້, ສະເລ່ຍໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແມ່ນປະມານ 80 ລິດ ຫຼື 0,08 ແມັດກ້ອນຕໍ່ຄົນຕໍ່ມື້ ແລະ ນອກຈາກນ້ຳໜ້າດິນ ແລະ ນ້ຳໃຕ້ດິນ, ສປປ ລາວ ຍັງມີພື້ນທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ລວມທັງດິນຖ່ານຕົມທົ່ວປະເທດໃນເຂດພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ຊຶ່ງມີເນື້ອທີ່ທັງໝົດປະມານ 1.082.600 ເຮັກຕາ ກວມເອົາປະມານ 5% ຂອງເນື້ອທີ່ທົ່ວປະເທດ (ແຜນແມ່ບົດການຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ, ປີ 2018). ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳມີຄວາມສຳຄັນ, ເປັນປະໂຫຍດ ແລະ ມີຄຸນຄ່າຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງຄົນ ແລະ ຊີວະນາໆພັນ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ກໍ່ຍັງມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ວິຖີຊີວິດ, ເປັນບ່ອນເກັບກຳນ້ຳທີ່ຊ່ວຍໃນການປ້ອງກັນໄພນ້ຳຖ້ວມ-ໄພແຫ້ງແລ້ງ, ບຳບັດນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ຕະກອນ ໃນອ່າງຮັບນ້ຳຕ່າງໆ.

ໃນສັດຕະວັດທີ 20 ປະຊາກອນຂອງໂລກໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນສາມເທົ່າຕົວ (ທຽບໃສ່ສັດຕະວັດທີ 19), ແຕ່ວ່າການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍເທົ່າຕົວ. ນັກວິທະຍາສາດຄາດຄະເນວ່າໃນອີກ 50 ປີຂ້າງໜ້ານີ້ປະຊາກອນຂອງໂລກຈະເພີ່ມຂຶ້ນເຖິງ 40 ຫາ 50% ເຊິ່ງການເພີ່ມຂຶ້ນດັ່ງກ່າວ ພ້ອມກັບການຫັນເປັນຕົວເມືອງຢ່າງໄວວາ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານອຸດສາຫະກຳຈະມີຄວາມຕ້ອງການນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນ. ປະລິມານນ້ຳໃນໂລກມີຫຼາຍເຖິງ 1.4 ຕື້ ກິໂລແມັດກ້ອນ, ແຕ່ວ່າພຽງແຕ່ 2.5% ເທົ່ານັ້ນເປັນນ້ຳຈືດ ແລະ ໜ້ອຍກວ່າ 1% ຂອງນ້ຳຈືດທັງໝົດທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ແລະ ກະຈາຍຕາມແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ຮ່ອງ, ຄອງ, ບຶງ ແລະ ນ້ຳໃຕ້ດິນໃນທະວີບຕ່າງໆ ເຊິ່ງມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫຼາຍ. ບາງຂົງເຂດມີນ້ຳລື້ນເຫຼືອໃນຂະນະທີ່ຂົງເຂດອື່ນໆ ແຕ່ລະປະເທດພົບກັບບັນຫາຂາດແຄນນ້ຳແຕກຕ່າງກັນໄປ. ບັນຫາທີ່ຄ້າຍຄືກັນຂອງບັນດາປະເທດໃນໂລກແມ່ນຄວາມຂາດແຄນນ້ຳ ເນື່ອງມາຈາກຄວາມຕ້ອງການທີ່ເກີນຄວາມສາມາດຫາໄດ້. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ໃນປີ 2025 ຄາດວ່າ 40% ຂອງປະຊາກອນໃນໂລກຈະດຳລົງຊີວິດໃນເຂດທີ່ຂາດແຄນນ້ຳ, ເຊິ່ງສາເຫດຕ່າງໆທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດບັນຫາດັ່ງກ່າວລວມມີ: ການເຕີບໂຕຂອງປະຊາກອນ, ການນຳໃຊ້ນ້ຳແບບບໍ່ຍືນຍົງ, ຄຸນນະພາບນ້ຳເຊື່ອມໂຊມ ແລະ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດມີຜົນກະທົບຢ່າງຮຸນແຮງຕໍ່ກັບວົງຈອນອຸທົກວິທະຍາ ເປັນຕົ້ນ ແມ່ນປະລິມານ, ຄວາມຖີ່, ຄວາມຮຸນແຮງ ແລະ ໄລຍະເວລາຂອງນ້ຳຝົນ ແລະ ຫົມມະ, ປະລິມານນ້ຳຝົນມີແນວໂນ້ມເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍໃນຊ່ວງລະດູຝົນ ແລະ ຫຼຸດລົງໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງ, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ເກີດໄພພິບັດທຳມະຊາດ. ບາງພື້ນທີ່ປະສົບໄພແຫ້ງແລ້ງຍາວນານ ແຕ່ບາງພື້ນທີ່ຊ້ຳພັດປະເຊີນກັບຝົນຕົກໜັກຜິດປົກກະຕິອັນເປັນສາເຫດພາໃຫ້ເກີດນ້ຳຖ້ວມ ເຊິ່ງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ລວມໄປເຖິງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ການກະສິກຳ, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ອື່ນໆ.

1.2. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃນໄລຍະຜ່ານມາ

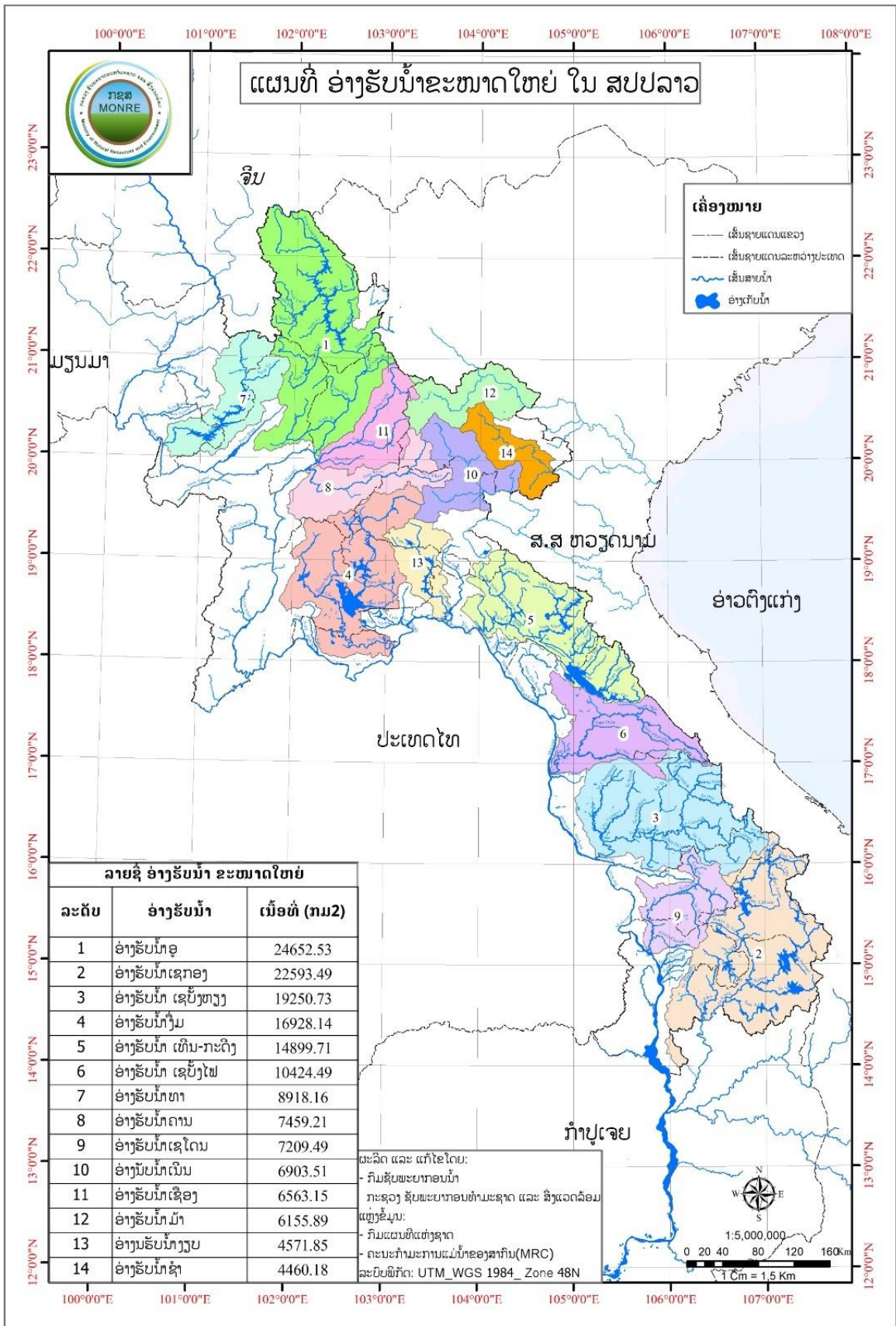
ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຂອງປະຊາຊົນລາວ ແມ່ນມີມາແຕ່ດຶກດໍາບັນຜ່ານມາແລ້ວ, ມາຮອດ ຊຸມປີ 1960 ໂດຍສະເພາະແມ່ນຫຼັງຈາກເຫດການໄພພິບັດທາງທໍາມະຊາດ (ນໍ້າຖ້ວມ) ໃນປີ 1966 ຊຶ່ງໄດ້ສ້າງ ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນເປັນຈໍານວນຫຼວງຫຼາຍ. ຈາກເຫດການດັ່ງກ່າວ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນດໍາເນີນການສໍາຫຼວດ, ເກັບກໍາຂໍ້ມູນທາງດ້ານອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ແລະ ວິເຄາະເຖິງຄວາມ ເປັນໄປໄດ້ໃນການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນຕາມສາຍນໍ້າ ເພື່ອປ້ອງກັນໄພນໍ້າຖ້ວມ, ຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ, ສະໜອງນໍ້າເຂົ້າ ຊົນລະປະທານ ແລະ ຮັບໃຊ້ໃນຂະແໜງການຕ່າງໆເປັນຕົ້ນ ປີ 1970 ໄດ້ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຈຶ່ງມ 1 ຊຶ່ງເປັນເຂື່ອນ ໄຟຟ້ານໍ້າຕົກແຫ່ງທໍາອິດຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ຕໍ່ມາໃນຊຸມປີ 1980 ແລະ 1990 ລັດຖະບານ ໄດ້ມີນະໂຍບາຍ ເປີດກວ້າງດຶງດູດການລົງທຶນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາ ໂດຍສະເພາະເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ເປັນຕົ້ນ: ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຕາດເລິກ, ເຊເສັດ, ຫ້ວຍເຫາະ ແລະ ເຂື່ອນໄຟຟ້າເທີນທິນບູນ.

ໃນປີ 1996 ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ ສະບັບທໍາອິດໄດ້ຖືກປະກາດໃຊ້ ໂດຍໄດ້ ກໍານົດຫຼັກການພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບການພັດທະນາ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ. ກົດໝາຍສະ ບັບດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຈັດແບ່ງອ່າງໂຕ່ງ (ອ່າງຮັບນໍ້າ) ອອກເປັນ 3 ປະເພດຄື: ອ່າງໂຕ່ງແມ່ນໍ້າຂອງ, ອ່າງໂຕ່ງແມ່ນໍ້າສາຂາ ແລະ ອ່າງໂຕ່ງແມ່ນໍ້າກິ່ງ-ງ່າ ໂດຍໄດ້ກໍານົດພາລະບົດບາດໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນ ແຫຼ່ງນໍ້າໃຫ້ແຕ່ລະກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມພາລະບົດບາດ, ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່.

ປີ 2009 ໄດ້ມີການປັບປຸງບົດບາດການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໂດຍໄດ້ສ້າງຕັ້ງອົງການຊັບພະ ຍາກອນນໍ້າ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມດໍາລັດເລກທີ 149/ນຍ ແລະ ປີ 2010 ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຄະນະກໍາມະການຄຸ້ມຄອງ ອ່າງຮັບນໍ້າ ນໍ້າຈຶ່ງມ ແລະ ນໍ້າເທີນ-ນໍ້າກະດິງ ຕາມດໍາລັດເລກທີ 293/ນຍ. ດໍາລັດສະບັບດັ່ງກ່າວ ໄດ້ກໍານົດພາລະບົດ ບາດ, ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ໃຫ້ແຕ່ລະຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອວາງແຜນຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ.

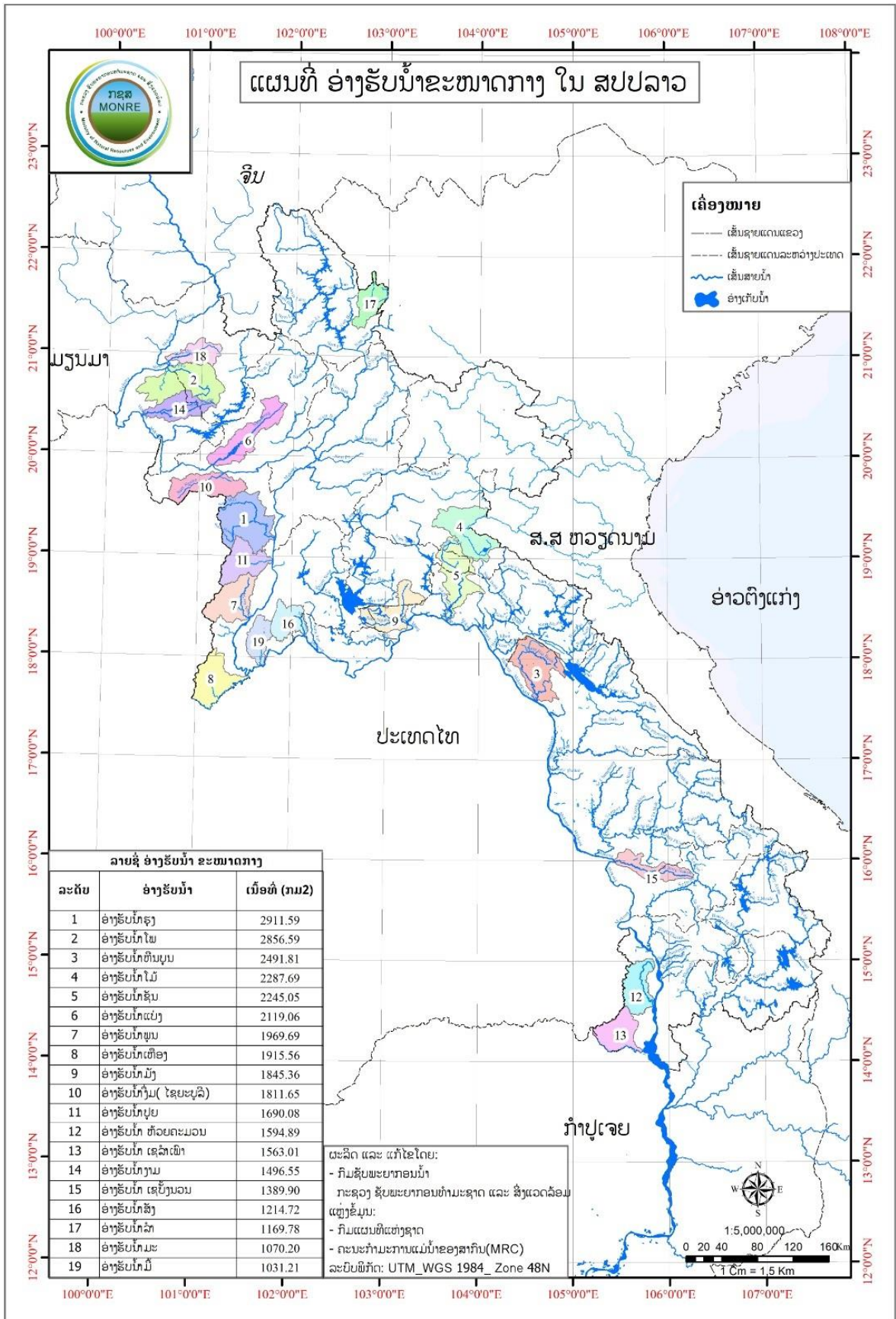
ປີ 2011, ລັດຖະບານໄດ້ສ້າງຕັ້ງ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອເຮັດບົດບາດ ເປັນເສນາທິການໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ. ປີ 2017, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍນໍ້າ ແລະ ຊັບ ພະຍາກອນນໍ້າ ສະບັບປັບປຸງໄດ້ຖືກປະກາດໃຊ້ ຊຶ່ງລັດຖະບານ ມອບໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ກະຊວງອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ, ກະຊວງ ສາທາລະນະສຸກ, ກະຊວງຖະແຫຼງຂ່າວ, ວັດທະນະທໍາ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ, ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ອົງ ການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ. ໃນ ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ ແມ່ນປະຕິບັດຕາມຫຼັກການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ ໂດຍອີງໃສ່ ສະພາບຂອງແຕ່ລະອ່າງຮັບນໍ້າ ຊຶ່ງແບ່ງອອກເປັນ ສາມ ຂະໜາດ ດັ່ງນີ້:

- ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດໃຫຍ່ ແມ່ນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳອື່ນທີ່ເປັນສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງ ຫຼື ສາຂາແມ່ນ້ຳອື່ນ ຊຶ່ງມີເນື້ອທີ່ຫຼາຍກວ່າ ສີ່ພັນ ກິໂລຕາແມັດ.



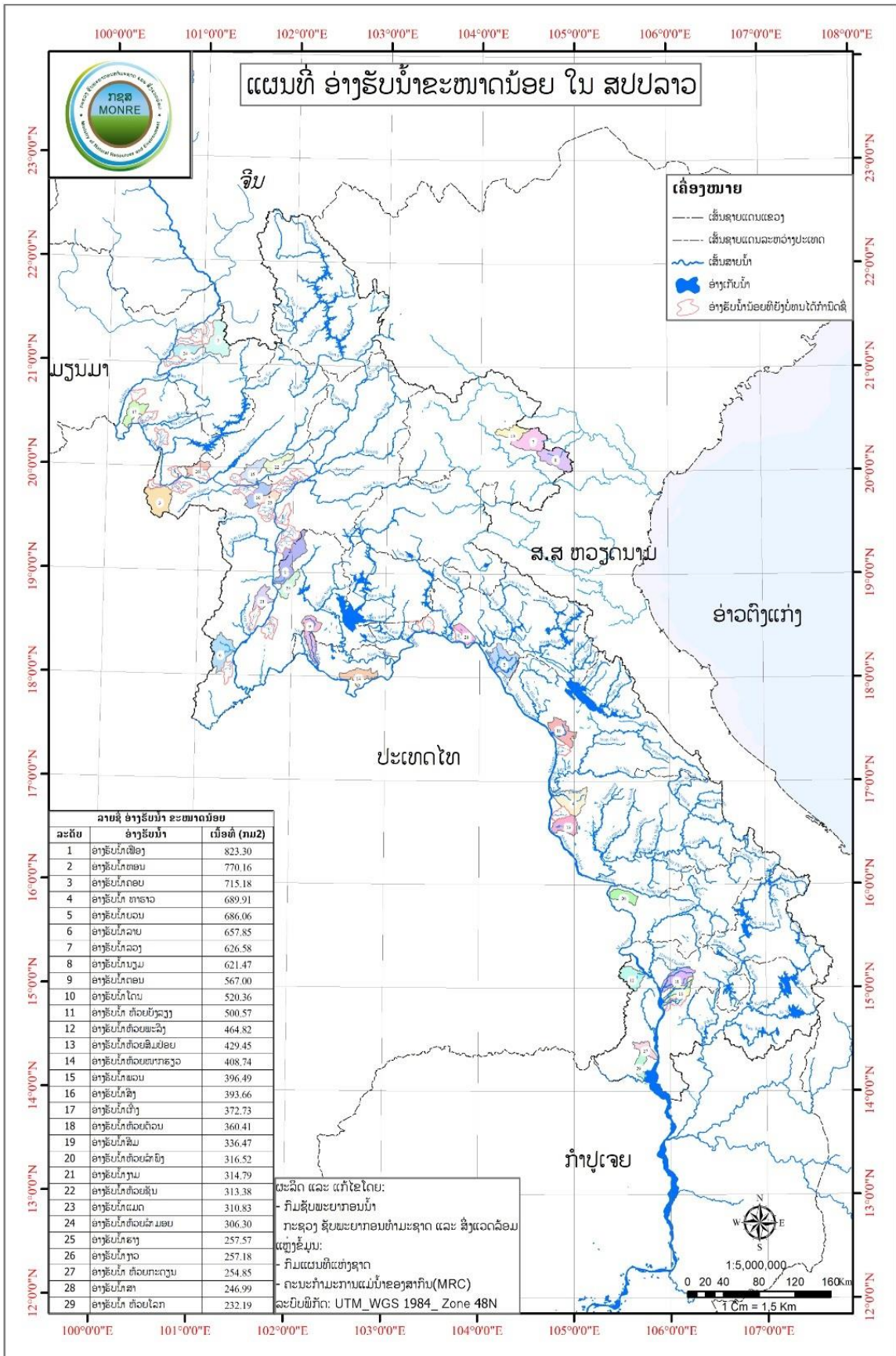
ຮູບທີ 1 ແຜນທີ່ ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດໃຫຍ່

- ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດກາງ ແມ່ນອ່າງແມ່ນ້ຳທີ່ເປັນສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງ ຫຼື ສາຂາແມ່ນ້ຳອື່ນ ຊຶ່ງມີເນື້ອທີ່ແຕ່ ໜຶ່ງພັນ ຫາ ສີ່ພັນ ກິໂລຕາແມັດ.



ຮູບພາບທີ 2 ແຜນທີ່ ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດກາງ

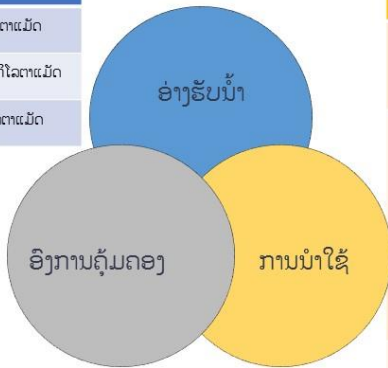
- ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ ແມ່ນອ່າງແມ່ນ້ຳສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງ ຫຼື ສາຂາແມ່ນ້ຳອື່ນ ຊຶ່ງມີເນື້ອທີ່ ໜ້ອຍກວ່າ ໜຶ່ງ ພັນ ກິໂລຕາແມັດ.



ຮູບທີ 3 ແຜນທີ່ ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ

ນອກຈາກການກຳນົດຂະໜາດຂອງອ່າງຮັບນ້ຳແລ້ວ, ກົດໝາຍສະບັບດັ່ງກ່າວ ຍັງໄດ້ກຳນົດຂະໜາດຂອງ ການນຳໃຊ້ນ້ຳ ແລະ ແບ່ງຂັ້ນການຄຸ້ມຄອງ ລະຫວ່າງ ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ອີກດ້ວຍ.

ການຈຳນວນປະເພດອ່າງຮັບນ້ຳ	ເນື້ອທີ່
ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດໃຫຍ່	>4,000 ກິໂລຕາແມັດ
ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດກາງ	1,000 – 4,000 ກິໂລຕາແມັດ
ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ	< 1,000 ກິໂລຕາແມັດ



ອົງການຄຸ້ມຄອງ	ຄວາມຮັບຜິດຊອບ
ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ	ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດໃຫຍ່, ຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ ແລະ ອ່າງແມ່ນ້ຳທີ່ຂ້າມຜ່ານແຂດແດນລະຫວ່າງແຂວງ
ພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ	ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດກາງ
ຫ້ອງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ/ນະຄອນ	ອ່າງຮັບນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ

ປະເພດການ ຊົມໃຊ້ນ້ຳ	ຂະໜາດນ້ອຍ	ຂະໜາດກາງ	ຂະໜາດໃຫຍ່
ກິດຈະກຳ ເພື່ອ ການດຳລົງຊີວິດ	ອຸປະໂພກ, ບໍລິໂພກ ປູກຝັງ ແລະ ລ້ຽງສັດ		
ໄພພິບັດ (ອ່າງເກັບນ້ຳ)		ບໍລິມານນ້ຳ: ໜຶ່ງ ແສນ-ສອງຮ້ອຍລ້ານ ແມັດກ້ອນ ເນື້ອທີ່: 1-15 ກິໂລຕາແມັດ (100-1,500 ເຮັກຕາ)	ບໍລິມານນ້ຳ: ຫຼາຍກວ່າສອງ ຮ້ອຍລ້ານ ແມັດກ້ອນ ເນື້ອທີ່: > 15 ກິໂລຕາແມັດ (1,500 ເຮັກຕາ)
ຊົນລະປະທານ (ດູດນ້ຳມາໃຊ້)	<1,500 ແມັດກ້ອນ/ວັນ	1,500-150,000 ແມັດກ້ອນ/ວັນ	>150,000 ແມັດກ້ອນ/ວັນ
ອຸດສາຫະກຳ (ດູດນ້ຳມາໃຊ້)	-	15 – 1,500 ແມັດກ້ອນ/ວັນ	>1,500 ແມັດກ້ອນ/ວັນ
ບໍ່ແຮ່ (ດູດນ້ຳມາໃຊ້)	-	<1,000 ແມັດກ້ອນ/ວັນ	>1,000 ແມັດກ້ອນ/ວັນ
ນ້ຳໃຊ້ດື່ມ (ດູດນ້ຳມາໃຊ້)	< 20 ແມັດກ້ອນ/ວັນ (ບໍ່ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດ)	20-50 ແມັດກ້ອນ/ວັນ (ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດ)	>50 ແມັດກ້ອນ/ວັນ (ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດ)

ຮູບທີ 4 ການຈັດປະເພດອ່າງຮັບນ້ຳ, ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການແບ່ງປະເພດການນຳໃຊ້ນ້ຳທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

1.3. ນະໂຍບາຍ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ການນຳໃຊ້ນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ລັດຖະບານ ໄດ້ກຳນົດວິໄສທັດ 2030 ແລະ ຍຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໄລຍະ 10 ປີ (2016-2025) ດັ່ງນີ້: “ຮອດປີ 2030, ສປປ ລາວ ໄດ້ສ້າງບາດລ້ຽວໃໝ່ໃນການພັດທະນາໃຫ້ກາຍເປັນປະເທດກຳລັງພັດທະນາທີ່ມີລາຍຮັບປານກາງ-ສູງ ຕາມທິດເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ພູມປັນຍາ, ສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ, ລາຍໄດ້ແຫ່ງຊາດ ສະເລ່ຍຕໍ່ຫົວຄົນເພີ່ມຂຶ້ນ, ມີອຸດສາຫະກຳທີ່ເປັນເສົາຄໍ້າ ແລະ ມີໂຄງລ່າງພື້ນຖານເສດຖະກິດທີ່ເຂັ້ມແຂງ ສຳລັບ ການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝ, ເສດຖະກິດຕະຫຼາດຕາມທິດສັງຄົມນິຍົມໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເປັນລະບົບຫຼາຍຂຶ້ນ; ສັງຄົມມີຄວາມສະຫງົບສຸກ, ສາມັກຄີປອງດອງ, ປະຊາທິປະໄຕ, ຍຸຕິທຳ ແລະ ສິວິໄລ, ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າຮັ່ງມີຜາສຸກ, ມີຄວາມສາມັກຄີເປັນປົກແຜ່ນ, ຄວາມແຕກໂຕນກັນດ້ານການພັດທະນາລະຫວ່າງຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ, ຊັ້ນຄົນຕ່າງໆໃນສັງຄົມຫຍັບໃກ້ເຂົ້າຫາກັນ, ຊັບພະຍາກອນມະນຸດໄດ້ຮັບການພັດທະນາມີຄຸນນະພາບດີຂຶ້ນ, ປະຊາຊົນສາມາດເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສັງຄົມທີ່ມີຄຸນນະພາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ສິດທິຂອງພົນລະເມືອງ ມີການຮັບປະກັນດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງລັດຕາມກົດໝາຍທີ່ສັກສິດ, ລະບອບການປົກຄອງຕາມທິດ 3 ສ້າງມີຄວາມເຂັ້ມແຂງ; ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ນຳໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຍືນຍົງ; ລະບົບການເມືອງການປົກຄອງມີສະຖຽນລະພາບ ແລະ ເຂັ້ມແຂງ; ເຊື່ອມໂຍງ ແລະ ເຊື່ອມຈອດຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ”.

ໂດຍອີງຕາມນະໂຍບາຍຂອງລັດຖະບານ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ກຳນົດວິໄສທັດ ຮອດປີ 2030 ແລະ ຍຸດທະສາດ 10 ປີ ຂອງຕົນດັ່ງນີ້: “ປະເທດລາວ ສີຂຽວສະອາດງາມຕາ ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນທາງດ້ານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ບົນພື້ນຖານການພັດທະນາເສດຖະກິດສີຂຽວ ເພື່ອບັນລຸການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ແລະ ກ້າວເປັນປະເທດອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝພ້ອມທັງຮັບປະກັນຄວາມສາມາດໃນການກຽມພ້ອມຮັບມືກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ໄພພິບັດທຳມະຊາດ”

ຈາກທິດທາງຫຼັກທັງສອງຢ່າງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ ເຫັນວ່າ ພັກ-ລັດຖະບານ ໄດ້ເຫັນຄວາມສໍາຄັນໃນການ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ.

ເຖິງແມ່ນວ່າລັດຖະບານໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມສູງໃນການສ້າງກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ແຕ່ຖ້າ ທຽບໃສ່ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ເຫັນວ່າຍັງບໍ່ທັນພຽງພໍເທື່ອ, ຍັງມີຂໍ້ຄົງຄ້າງ ແລະ ຊ່ອງວ່າງກ່ຽວກັບຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ວິທີການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າແບບເຊື່ອມສານຢ່າງມີ ປະສິດທິພາບ. ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດ ການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ສະບັບນີ້ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອເປັນທິດທາງໃຫ້ແກ່ອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດຖະບານ ແລະ ບັນດານັກລົງທຶນໃນຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ເພື່ອດໍາເນີນກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ເໝາະສົມ ແລະ ມີການປະສານງານກັນເປັນຢ່າງດີ.

ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະສາດ ການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງ ຊາດ ຮອດປີ 2030 ແລະ ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ໄດ້ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນເຖິງແນວທາງ ແລະ ທັດສະນະຂອງ ລັດຖະບານໃນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມເປັນທໍາໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ, ການແບ່ງປັນ ແລະ ນໍາໃຊ້ຜົນປະໂຫຍດຈາກການພັດທະນານໍ້າ, ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ, ການ ປົກປັກຮັກສາ, ການຟື້ນຟູບູລະນະສິ່ງແວດລ້ອມທາງນໍ້າ ແລະ ການເພີ່ມທະວີຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ.

1.4. ສິ່ງທ້າທ້າຍໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃນໄລຍະຜ່ານມາ ສາມາດສັງ ລວມບັນດາສິ່ງທ້າທ້າຍໄດ້ ດັ່ງນີ້:

1. ກົນໄກການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ ແມ່ນຍັງບໍ່ທັນມີປະສິດທິພາບເທົ່າທີ່ຄວນ, ລະບົບການປະ ສານງານໃນການຄຸ້ມຄອງຍັງຂາດຄວາມເປັນເອກະພາບ ຊຶ່ງການຄຸ້ມຄອງຍັງໄປຕາມພາລະບົດບາດຂອງໃຜ ລາວ;
2. ຂໍ້ມູນທີ່ຈະສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານປະເມີນປະລິມານນໍ້າ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ຍັງຈໍາກັດເປັນຕົ້ນ: ຂໍ້ ມູນອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ, ຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ນໍ້າຂອງແຕ່ລະຂະແໜງການ, ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ- ຂ່າວສານຍັງບໍ່ທັນເປັນລະບົບ, ການປະສານງານລະຫວ່າງຂັ້ນສູນກາງ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ຍັງບໍ່ທັນກົມກຽວຈົ່ງເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການວາງແຜນ, ກໍານົດເປົ້າໝາຍ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ;
3. ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຟື້ນຟູນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຍັງເຮັດບໍ່ທັນໄດ້ດີ ເປັນຕົ້ນປ່າຍອດນໍ້າຖືກທໍາ ລາຍ, ການປ່ອຍນໍ້າເບື້ອນທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການບໍາບັດ, ການນໍາໃຊ້ສານເຄມີເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກໍາ, ການ ຊຸດຖົມ ຫຼື ປັບແປງໜ້າດິນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການເຊາະເຈື່ອນໃນເຂດອ່າງຮັບນໍ້າ, ການປ່ຽນແປງທາງໄຫຼຂອງນໍ້າ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ປະລິມານນໍ້າຫຼຸດລົງ, ຄຸນນະພາບນໍ້າເຊື່ອມໂຊມ, ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ຖືກບຸກລຸກ;
4. ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນ ຍັງບໍ່ທັນເປັນລະບົບເທົ່າທີ່ຄວນ; ການສຶກສາ-ສໍາຫຼວດຂໍ້ມູນແຫຼ່ງນໍ້າ ໃຕ້ດິນ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ດໍາເນີນການ ແລະ ວາງແຜນຄຸ້ມຄອງຢ່າງລະອຽດເທື່ອ;
5. ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ເຂື່ອນ, ຄູ, ຄອງສົ່ງນໍ້າ, ຕະຝັງ ກັນເຈື່ອນ ແລະ ອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນເທົ່າທີ່ຄວນ ແລະ ຖືກນໍາໃຊ້ເຂົ້າ

ໃນຫຼາຍເປົ້າໝາຍເປັນຕົ້ນ ເພື່ອການຕ້ານໄພນໍ້າຖ້ວມ-ແຫ້ງແລ້ງ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າເພື່ອຄົວເຮືອນ, ຊົນລະປະທານ, ປະມົງ, ຜະລິດໄຟຟ້າ, ທ່ອງທ່ຽວ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງບໍ່ທັນຮັບປະກັນທາງດ້ານອາຍຸ ການນໍາໃຊ້, ມີຄວາມບອບບາງຕໍ່ສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ;

6. ງົບປະມານຮັບໃຊ້ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າຍັງຈໍາກັດ, ການເກັບລາຍຮັບຈາກການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ເປັນຕົ້ນຄ່ານໍາໃຊ້ນໍ້າ, ຄ່າພາກຫຼວງ, ຄ່າສ້າງມົນລະພິດ, ຄ່າບຸລະນະຟື້ນຟູ ແລະ ພັນທະຄ່າບໍລິການດ້ານລະບົບນິເວດ ຍັງບໍ່ທັນຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເປັນລະບົບ;
7. ບຸກຄະລາກອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃນຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ຍັງບໍ່ທັນພຽງພໍທາງດ້ານຈໍານວນ ແລະ ຄຸນນະພາບກັບຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງວຽກງານ;
8. ການຮ່ວມມືພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນ ເພື່ອແນໃສ່ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານ, ຍາດແຍ່ງການຊ່ວຍເຫຼືອສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານທຶນຮອນ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ ເຊິ່ງໄລຍະຜ່ານມາການດຶງດູດການຮ່ວມມືຈາກສາກົນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ດີເທົ່າທີ່ຄວນ, ກົນໄກການຮ່ວມມື ການຄຸ້ມຄອງແມ່ນໍ້າຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນບາງສາຍນໍ້າ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ພາກທີ II: ວິໄສທັດ, ຄາດໝາຍລວມ, ຫຼັກການ ແລະ ຄາດໝາຍສູ້ຊົນ

2.1 ວິໄສທັດ

ອີງໃສ່ຈຸດພິເສດ, ທ່າແຮງ, ສະພາວະຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ແນວທາງຍຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ລັດຖະບານ ເຫັນໄດ້ຄວາມສໍາຄັນຂອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າທີ່ມີ ຕໍ່ການດໍາລົງຊີວິດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ. ພ້ອມກັນນັ້ນ ເພື່ອແນໃສ່ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມມີສ່ວນ ຮ່ວມໃນການປົກປັກຮັກສາ, ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຍືນຍົງ ຈຶ່ງໄດ້ວາງວິໄສ ທັດ ຮອດປີ 2040 ດັ່ງນີ້: “ ຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຕາມຫຼັກການຄຸ້ມຄອງແບບ ເຊື່ອມສານ, ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ປະລິມານທີ່ພຽງພໍ ເພື່ອຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ ການບໍລິໂພກ, ອຸປະໂພກ ແລະ ການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ພ້ອມທັງຫຼຸດຜ່ອນຜົນເສຍຫາຍ ຈາກນໍ້າ”.

2.2 ຄາດໝາຍລວມ

ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍວິໄສທັດດັ່ງກ່າວນີ້ ໄດ້ກຳນົດ ສາມ ຄາດໝາຍທີ່ສໍາຄັນ ດັ່ງນີ້:

ຄາດໝາຍທີໜຶ່ງ: ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຕາມ ຫຼັກການຄຸ້ມຄອງແບບເຊື່ອມສານ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ໂດຍການປະສານສົມທົບບັນດາພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ພາກເອກະຊົນ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນໆ.

ຄາດໝາຍນີ້ ແມ່ນການລິເລີ່ມຂະບວນການວາງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ສໍາລັບ ອ່າງ ຮັບນໍ້າໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອບັນລຸຄາດໝາຍການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຕິດພັນກັບ ການນໍາໃຊ້ ແລະ ແບ່ງປັນນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຊຶ່ງກວມເອົາກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ, ລະບຽບການ, ກົນໄກການ ປະສານງານ, ການມີສ່ວນຮ່ວມ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ການເງິນ ໃນທຸກອ່າງຮັບນໍ້າຢູ່ ສປປ ລາວ.

ຄາດໝາຍທີສອງ: ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພື້ນຟູນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃຫ້ມີຄວາມ ອຸດົມສົມບູນ

ຄາດໝາຍນີ້ ກຳນົດຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍໃນການປົກປັກຮັກສາ, ພື້ນຟູ, ສົ່ງເສີມການສ້າງຄວາມເຂັ້ມ ແຂງໃຫ້ແກ່ຂະບວນການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃນ ສປປ ລາວ.

ຄາດໝາຍທີສາມ: ສົ່ງເສີມການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຫ້ມີ ຄວາມຍືນຍົງ

ຄາດໝາຍນີ້ ກຳນົດຂຶ້ນເພື່ອແນໃສ່ສ້າງຜົນປະໂຫຍດໃຫ້ໄດ້ຫຼາຍທີ່ສຸດຈາກໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບ ນໍ້າທີ່ມີຢູ່ ແລະ ສ້າງແຜນການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານດັ່ງກ່າວໃນອະນາຄົດ ໂດຍໃຫ້ຜົນປະໂຫຍດກະຈາຍລົງສູ່ ທ້ອງຖິ່ນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ກໍ່ປັບປຸງການດໍາເນີນງານຂອງບັນດາໂຄງລ່າງພື້ນຖານເຫຼົ່ານັ້ນໃຫ້ມີປະສິດທິພາບດີຂຶ້ນ.

2.3 ຫຼັກການ

ຫຼັກການພື້ນຖານ ອັນສໍາຄັນທີ່ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວິໄສທັດ ຮອດປີ 2040 ແລະ ຍຸດທະ ສາດ ການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ຮອດປີ 2030 ມີດັ່ງນີ້:

- 1) ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ວິໄສທັດ ແລະ ຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 2) ຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ ບົນພື້ນຖານແບບເຊື່ອມສານ ໂດຍມີການປະສານງານກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂຶ້ນຕ່າງໆ ຢ່າງກົມກຽວ;
- 3) ປົກປັກຮັກສາ, ບູລະນະພື້ນຟູນໍ້າ ແລະ ນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ;
- 4) ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທຸກຂັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການວາງ ແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
- 5) ສົ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ.

2.4 ຄາດໝາຍສູ້ຊົນ

- 1) ພັດທະນາກົນໄກການປະສານງານສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
- 2) ສ້າງບັນດານະໂຍບາຍ, ນິຕິກຳ ແລະ ຄູ່ມືແນະນຳຕ່າງໆໃຫ້ເປັນລະບົບຄົບຊຸດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ;
- 3) ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- 4) ສ້າງກົນໄກທາງດ້ານການເງິນເພື່ອຮັບປະກັນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ;
- 5) ສ້າງຄວາມສາມາດ ໃຫ້ບຸກຄະລະກອນໃນຂະແໜງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃນຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອ ຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າໃຫ້ບັນລຸຕາມເປົ້າໝາຍ;
- 6) ສ້າງຈິດສຳນຶກ, ເຊື່ອມສານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ໃນການຄຸ້ມ ຄອງອ່າງຮັບນໍ້າໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ.

ພາກທີ III: ແຜນຍຸດທະສາດ

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວິໄສທັດ, ຄາດໝາຍລວມ ແລະ ຄາດໝາຍສູ່ຊົນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໄດ້ເກີດເປັນຮູບປະທຳ ຈຶ່ງໄດ້ກຳນົດ 8 ແຜນຍຸດທະສາດ, 17 ເປົ້າໝາຍ, 28 ວຽກງານຈຸດສຸມ ແລະ 82 ກິດຈະກຳ ດັ່ງນີ້:

ແຜນຍຸດທະສາດ I: ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳແບບເຊື່ອມສານ

ແຜນຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳແບບເຊື່ອມສານ ແມ່ນເປັນການສຸມໃສ່ຂະບວນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການພັດທະນານ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ, ທີ່ດິນ, ປ່າໄມ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນອື່ນໃນອ່າງຮັບນ້ຳ ໃຫ້ດຳເນີນໄປຢ່າງກົມກຽວ, ສົມສ່ວນ ແລະ ປະສານກັນຢ່າງສະໝິດແໜ້ນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ລວມທັງການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດ. ແຜນຍຸດທະສາດນີ້ ປະກອບມີ 2 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກງານຈຸດສຸມ ແລະ 11 ກິດຈະກຳ ດັ່ງນີ້:

ເປົ້າໝາຍ 1: ມີນິຕິກຳ, ຄູ່ມືແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ກົນໄກການປະສານງານກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ ຢ່າງຄົບຊຸດ ແລະ ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງນິຕິກຳ, ຄູ່ມືແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ກົນໄກການປະສານງານ

ກິດຈະກຳ 1: ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງຄູ່ມືແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງຄູ່ມືແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂອງໂຄງການພັດທະນາ

ກິດຈະກຳ 4: ເຜີຍແຜ່ນິຕິກຳ ແລະ ຄູ່ມືທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 5: ທົບທວນ ແລະ ສ້າງກົນໄກການປະສານງານ ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳແບບເຊື່ອມສານ

ກິດຈະກຳ 6: ປະຊຸມປຶກສາຫາລືປະຈຳປີ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳແບບເຊື່ອມສານ

ເປົ້າໝາຍ 2: ການສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງບົດລາຍງານສະພາບລວມອ່າງຮັບນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 1: ສ້າງບົດລາຍງານສະພາບລວມອ່າງຮັບນ້ຳ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 1: ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂະໜາດໃຫ່ຍ

ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂະໜາດກາງ

ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ

ກິດຈະກຳ 4: ຊຸກຍູ້ ໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງນ້ຳ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳ

ແຜນຍຸດທະສາດ II: ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານ ແລະ ການປະເມີນນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ແຜນຍຸດທະສາດຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານ ແລະ ການປະເມີນນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແມ່ນສຸມໃສ່ການປັບປຸງ ແລະ ຂະຫຍາຍເຄືອຂ່າຍການຕິດຕາມນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ມີໃນປັດຈຸບັນ ໂດຍສ້າງລວມຂໍ້ມູນອຸຕຸນິຍົມ, ອຸທິກກະສາດ, ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ, ປະລິມານນ້ຳ, ຄຸນນະພາບນ້ຳ, ການນຳໃຊ້ນ້ຳ, ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມຂອງອ່າງຮັບນ້ຳ ພ້ອມທັງ ປະເມີນນ້ຳ ແລະ

ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ. ແຜນຍຸດທະສາດນີ້ ປະກອບມີ 2 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກງານຈຸດສຸມ ແລະ 7 ກິດຈະກຳ ດັ່ງນີ້:

ເປົ້າໝາຍ 1: ມີລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າທັງສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ທີ່ທັນສະໄໝ ເຂົ້າເຖິງສະດວກ ແລະ ສາມາດເຜີຍແຜ່ໄດ້

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ປັບປຸງ ແລະ ຂະຫຍາຍສະຖານີຕິດຕາມນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ລວມທັງ ວຽກງານການສໍາຫຼວດເກັບກຳ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຂໍ້ມູນດ້ານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1: ປັບປຸງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໂດຍ ຮັບປະກັນໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານດັ່ງກ່າວ ເປັນຕົ້ນ ຄວາມສະເໝີພາບບົດບາດຍິງຊາຍ

ກິດຈະກຳ 2: ຂະຫຍາຍສະຖານນິອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດເຊັ່ນ: ສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ສະຖານີອຸທິກກະສາດ

ກິດຈະກຳ 3: ສໍາຫຼວດເກັບກຳ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຂໍ້ມູນດ້ານປະລິມານນໍ້າ, ຄຸນນະພາບນໍ້າ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ແລະ ດິນຖ່ານຕົມ ທົ່ວປະເທດ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1: ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ທົ່ວປະເທດ

ເປົ້າໝາຍ 2: ກຳນົດປະລິມານນໍ້າທີ່ມີຢູ່ໃນອ່າງຮັບນໍ້າໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ການຄາດຄະເນໃນອະນາຄົດ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ປະເມີນປະລິມານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1: ປະເມີນປະລິມານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃນອ່າງຮັບນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 2: ປະເມີນປະລິມານ, ຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃນອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ບໍ່ແມ່ນສາຂາຂອງແມ່ນໍ້າຂອງ ເປັນຕົ້ນ ອ່າງຮັບນໍ້າມ່າ, ນໍ້າເນີນ, ນໍ້າຊຳ ແລະ ອື່ນໆ;

ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງຄູ່ມືແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ການປະເມີນປະລິມານນໍ້າ

ແຜນຍຸດທະສາດ III: ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພື້ນຟູນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ແຜນຍຸດທະສາດປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພື້ນຟູນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ສຸມໃສ່ການປົກປັກຮັກສາ ຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດໃນອ່າງຮັບນໍ້າໃຫ້ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນ, ສົ່ງເສີມການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດ ອ່າງຮັບນໍ້າໃຫ້ດີຂຶ້ນ, ອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນທີ່ມີຄວາມສຳຄັນໃນລະດັບພາກພື້ນ, ສາກົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການ ຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ກໍຍັງ ສົ່ງເສີມການພື້ນຟູປ່າໄມ້, ລະບົບນິເວດ, ບ່ອນຢູ່ອາໄສ ເພື່ອຮັກສາຊະນິດພັນ ແລະ ຈຳນວນສັດນໍ້າໃນແຕ່ລະ ຫ້ອງຖິ່ນ. ແຜນຍຸດທະສາດນີ້ ປະກອບມີ 4 ເປົ້າໝາຍ, 5 ວຽກງານຈຸດສຸມ ແລະ 15 ກິດຈະກຳ ດັ່ງນີ້:

ເປົ້າໝາຍ 1: ອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ຍັງມີຄວາມອຸດົມສົມບູນໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ເຊື່ອມໂຊມໄດ້ຮັບການພື້ນຟູ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ກຳນົດມາດຖານ ອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ຍັງອຸດົມສົມບູນ ແລະ ເຊື່ອມໂຊມ

ກິດຈະກຳ 1: ກຳນົດມາດຖານອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ຍັງອຸດົມສົມບູນ ແລະ ເຊື່ອມໂຊມ

ກິດຈະກຳ 2: ກຳນົດເຂດສະຫງວນນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ເປົ້າໝາຍ 2: ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ປົກປັກຮັກສາທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ແລະ ດິນຖ່ານຕົມ

- ກິດຈະກຳ 1: ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ແລະ ດິນຖ່ານຕົມ
- ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ, ດິນຖ່ານຕົມ ລວມທັງ ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າຕາມສິນທິສັນຍາຮາມຊາ
- ກິດຈະກຳ 3: ກຳນົດຂອບເຂດແດນ, ເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດນຳໃຊ້ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ລວມທັງ ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າຕາມສິນທິສັນຍາຮາມຊາ
- ກິດຈະກຳ 4: ປັກຫຼັກໝາຍ ແລະ ຕິດຕັ້ງປ້າຍທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ
- ກິດຈະກຳ 5: ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ

ເປົ້າໝາຍ 3: ການຟື້ນຟູ ປ່າຍອດນໍ້າ ແລະ ແຄມນໍ້າ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຟື້ນຟູ ປ່າໄມ້ໃນເຂດຍອດນໍ້າ ແລະ ເຂດແຄມນໍ້າ

- ກິດຈະກຳ 1: ສຳຫຼວດ ແລະ ກຳນົດເຂດປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ໃນເຂດຍອດນໍ້າ ແລະ ເຂດແຄມນໍ້າ
- ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຟື້ນຟູປ່າໄມ້ໃນເຂດຍອດນໍ້າ ແລະ ເຂດແຄມນໍ້າ

ເປົ້າໝາຍ 4: ການຟື້ນຟູ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ຄຸ້ມຄອງການໄຫຼຂອງນໍ້າເພື່ອປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ

- ກິດຈະກຳ 1: ສ້າງຄູ່ມືແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ການກຳນົດປະລິມານນໍ້າໄຫຼຕ່ຳສຸດ
- ກິດຈະກຳ 2: ສຶກສາ ແລະ ກຳນົດ ປະລິມານນໍ້າໄຫຼຕ່ຳສຸດ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ຄວບຄຸມມົນລະພິດທາງນໍ້າ

- ກິດຈະກຳ 1: ສຳຫຼວດແຫຼ່ງກຳເນີດມົນລະພິດທາງນໍ້າ ແລະ ປະເມີນຄຸນນະພາບນໍ້າ
- ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ລະບົບບຳບັດນໍ້າເປື້ອນ ລວມທັງສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ນໍ້າທີ່ຜ່ານການບຳບັດແລ້ວມາໃຊ້ຄືນໃໝ່
- ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຄວບຄຸມມົນລະພິດທາງນໍ້າ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຈາກແຫຼ່ງປ່ອຍນໍ້າເປື້ອນຈາກຕົວເມືອງ, ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່
- ກິດຈະກຳ 4: ສ້າງລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ການຄວບຄຸມມົນລະພິດທາງນໍ້າ

ແຜນຍຸດທະສາດ IV: ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ

ແຜນຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ ແມ່ນສຸມໃສ່ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຟື້ນຟູນໍ້າໃຕ້ດິນ ໃຫ້ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນ, ສົ່ງເສີມການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ອາໄສຢູ່ເຂດຫ່າງໄກຈາກແຫຼ່ງນໍ້າໜ້າດິນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ. ແຜນຍຸດທະສາດນີ້ປະກອບມີ 1 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກງານຈຸດສຸມ ແລະ 10 ກິດຈະກຳ ດັ່ງນີ້:

ເປົ້າໝາຍ 1: ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງບັນດານິຕິກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບນໍ້າໃຕ້ດິນ

- ກິດຈະກຳ 1: ອອກອະນຸຍາດການນຳໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນ
- ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ
- ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງຄູ່ມືແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ສຶກສາ, ສຳຫຼວດຂໍ້ມູນ ແລະ ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ

- ກິດຈະກຳ 1: ສຳຫຼວດ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີນໍ້າໃຕ້ດິນ ທົ່ວປະເທດ
- ກິດຈະກຳ 2: ກຳນົດເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນໍ້າໃຕ້ດິນ

ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງບົດລາຍງານສະພາບນໍ້າໃຕ້ດິນ ຂອງ ສປປ ລາວ

ກິດຈະກຳ 4: ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 3: ຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນ

ກິດຈະກຳ 1: ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການຂຸດເຈາະ ຫຼື ຊີເຈາະນໍ້າໃຕ້ດິນ ທົ່ວປະເທດ

ກິດຈະກຳ 2: ຂຶ້ນບັນຊີຜູ້ປະກອບການບໍລິການຂຸດເຈາະນໍ້າໃຕ້ດິນ ທົ່ວປະເທດ

ກິດຈະກຳ 3: ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນ ທົ່ວປະເທດ.

ແຜນຍຸດທະສາດ V: ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ເພື່ອຮັບມືກັບ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ

ແຜນຍຸດທະສາດພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ສຸມໃສ່ການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງໂຄງລ່າງພື້ນ ຖານດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ສາມາດນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນຫຼາຍເປົ້າໝາຍ (ບໍລິໂພກ ແລະ ອຸປະໂພກ, ປຸກຝັງລ້ຽງສັດ, ພະລັງງານໄຟຟ້າ, ອຸດສາຫະກຳ, ຄົມມະນາຄົມ-ຂົນສົ່ງ, ການສຶກສາ, ການແພດ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວ) ໃຫ້ມີຄວາມຍາວນານ, ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານສະບຽງອາຫານ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກໄພ ນໍ້າຖ້ວມ-ແຫ້ງແລ້ງ, ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ ແລະ ປະເທດຊາດ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ຍັງສຸມໃສ່ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນເຂົ້າເຖິງນໍ້າສະອາດ, ພຽງພໍ ແລະ ລາຄາບໍ່ແພງ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນມີຊີວິດ ແລະ ສຸຂະພາບທີ່ດີ, ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ. ແຜນຍຸດທະສາດນີ້ ປະກອບມີ 4 ເປົ້າໝາຍ, 7 ວຽກງານຈຸດສຸມ ແລະ 23 ກິດຈະກຳດັ່ງນີ້:

ເປົ້າໝາຍ 1: ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ປັບປຸງລະບົບຊົນລະປະທານ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງຂຶ້ນ

ກິດຈະກຳ 1: ປະເມີນປະສິດທິພາບຂອງລະບົບຊົນລະປະທານທີ່ມີແລ້ວ

ກິດຈະກຳ 2: ປັບປຸງລະບົບຊົນລະປະທານ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດນໍາໃຊ້ນໍ້າໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃນອ່າງເກັບນໍ້າ ເພື່ອຫຼາຍເປົ້າໝາຍ

ກິດຈະກຳ 1: ສຶກສາ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແລະ ທາງເລືອກ ສໍາລັບການນໍາໃຊ້ ອ່າງເກັບນໍ້າເພື່ອຫຼາຍເປົ້າໝາຍ ເປັນຕົ້ນ ອຸປະໂພກ-ບໍລິໂພກ, ອຸດສາຫະກຳ, ພະລັງງານ, ຄົມມະນາຄົມ, ທ່ອງທ່ຽວ, ຊົນລະປະທານ ແລະ ອື່ນໆ

ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງແຜນການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃນອ່າງເກັບນໍ້າເພື່ອຫຼາຍເປົ້າໝາຍ

ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງຕົວແບບໃນການຈັດສັນການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃນອ່າງເກັບນໍ້າເພື່ອຫຼາຍເປົ້າໝາຍ

ກິດຈະກຳ 4: ສ້າງເຄືອຂ່າຍ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ແລະ ປຶກສາຫາລືລະຫວ່າງບັນດາເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າທົ່ວປະເທດກັບພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນໃນການບໍລິຫານຈັດການນໍ້າ ແລະ ແຜນການນໍາໃຊ້ນໍ້າຂອງແຕ່ລະເຂື່ອນ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 3: ຄຸ້ມຄອງການລະບາຍນໍ້າຖ້ວມຂັງໃນຕົວເມືອງ

ກິດຈະກຳ 1: ສ້າງລະບຽບ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງການລະບາຍນໍ້າໃນຕົວເມືອງ

ກິດຈະກຳ 2: ສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນໃນການລະບາຍນໍ້າໃນຕົວເມືອງ

ເປົ້າໝາຍ 2: ຮັບປະກັນການໃຊ້ງານຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຫ້ຍືນຍົງ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ການອອກແບບກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານໃຫ້ແທດເໝາະ ແລະ ທົນທານຕໍ່ກັບການປ່ຽນ ແປງດິນຟ້າອາກາດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນອານາຄົດ

ກິດຈະກຳ 1: ປະເມີນ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຄວາມບອບບາງ ຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານນໍ້າຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແນໃສ່ປັບປຸງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດັ່ງກ່າວ

ກິດຈະກຳ 2: ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ແຂວງ ແລະ ເມືອງ ເພື່ອປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຄວາມບອບບາງ ຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານນໍ້າ ຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແນໃສ່ປັບປຸງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດັ່ງກ່າວ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ອອກແບບເຂື່ອນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງອ່າງເກັບນໍ້າເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ

ກິດຈະກຳ 1: ປະເມີນຄວາມສ່ຽງໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງຢູ່ຕອນລຸ່ມຂອງອ່າງເກັບນໍ້າ ລວມທັງ ການ ກຳນົດຄວາມສ່ຽງນໍ້າຖ້ວມ-ແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ສ້າງແຜນທີ່

ກິດຈະກຳ 2: ກວດກາຄວາມປອດໄພຂອງ ອ່າງເກັບນໍ້າຂອງເຂື່ອນ

ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

ກິດຈະກຳ 4: ສ້າງສູນບໍລິຫານນໍ້າແຫ່ງຊາດ

ກິດຈະກຳ 5: ສ້າງສູນເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ

ເປົ້າໝາຍ 3: ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສະໜອງນໍ້າສະອາດໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ແລະ ປັບປຸງ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນ ໄດ້ນໍາໃຊ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການລົງທຶນດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສະໜອງນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1: ສໍາຫຼວດ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ປະເມີນການຂາດແຄນນໍ້າ ແລະ ເຂດທີ່ເໝາະສົມ ໃນການ ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສະໜອງນໍ້າໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ

ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການລົງທຶນດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ເກັບກັກນໍ້າ ແລະ ສະໜອງນໍ້າໃນຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ

ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງຄູ່ມືມາດຖານເຕັກນິກສໍາລັບການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ

ກິດຈະກຳ 4: ຊຸກຍູ້ຂະແໜງການໃນການສະໜອງນໍ້າໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ

ເປົ້າໝາຍ 4: ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ

ວຽກຈຸດສຸມ 1: ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1: ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ລະບົບການກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 2: ຈັດສັນການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃນອ່າງຮັບນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 3: ສ້າງແຜນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຂໍອະນຸຍາດ ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ສໍາລັບຂະແໜງການ ແລະ ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່

ກິດຈະກຳ 4: ອອກອະນຸຍາດການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ

ແຜນຍຸດທະສາດ VI: ການສ້າງກົນໄກທາງດ້ານການເງິນ

ແຜນຍຸດທະສາດການສ້າງກົນໄກທາງດ້ານການເງິນ ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າສ້າງກົນໄກການເກັບ ແລະ ແບ່ງປັນແຫຼ່ງລາຍຮັບຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນຄ່ານໍາໃຊ້ນໍ້າ, ຄ່າພາກຫຼວງ, ຄ່າສ້າງມົນລະພິດ, ຄ່າບຸລະນະພື້ນຟູ, ຄ່າບໍລິການ ດ້ານລະບົບນິເວດ ລວມທັງການຍາດແຍ່ງແຫຼ່ງທຶນ ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ. ແຜນຍຸດທະສາດນີ້ ປະກອບມີ 1 ເປົ້າໝາຍ, 1 ວຽກງານຈຸດສຸມ ແລະ 3 ກິດຈະກຳ ດັ່ງນີ້:

ເປົ້າໝາຍ 1: ກົນໄກທາງດ້ານການເງິນທີ່ຍືນຍົງ ຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນ ນໍ້າ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງຂອງວຽກງານການວາງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ພັດທະນາກົນໄກ ທາງດ້ານການເງິນທີ່ຍືນຍົງ

ກິດຈະກຳ 1: ສ້າງກົນໄກທາງດ້ານການເງິນແບບຍືນຍົງໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

- ຄົ້ນຄວ້າສ້າງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບ ການເກັບຄ່ານໍ້າໃຊ້ນໍ້າ
 ກິດຈະກຳ 2: ຄົ້ນຄວ້າສ້າງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບ ການປັບໄໝການສ້າງຜົນເສຍຫາຍຕໍ່ກັບນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ຄ່າລະບົບນິເວດ
 ກິດຈະກຳ 3: ຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການເກັບຄ່າພັນທະກ່ຽວກັບນໍ້າ

ແຜນຍຸດທະສາດ VII: ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ

ແຜນຍຸດທະສາດການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ສຸມໃສ່ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງວຽກງານການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ, ລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ, ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພື້ນຟູນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບນໍ້າ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ກາຍເປັນຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ລວມທັງການສ້າງຈິດສໍານຶກ ແລະ ສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ເຂົ້າໃນວຽກງານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໂດຍມີການປະສານສົມທົບກັບ ພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮ່ວມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ແຜນຍຸດທະສາດນີ້ ປະກອບມີ 2 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກງານຈຸດສຸມ, 8 ກິດຈະກຳ ດັ່ງນີ້:

ເປົ້າໝາຍ 1: ພະນັກງານພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ມີຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າສູງຂຶ້ນ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ປະເມີນ ແລະ ສ້າງແຜນພັດທະນາບຸກຄະລາກອນໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1: ປະເມີນຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄະລາກອນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງແຜນພັດທະນາບຸກຄະລາກອນໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1: ຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ເປັນຕົ້ນ ການວາງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ, ການປະເມີນຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ການຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ, ໄພແຫ້ງແລ້ງ, ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ, ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ແລະ ດິນຖ່ານຕົມ

ກິດຈະກຳ 2: ເຊື່ອມສານ ແລະ ສ້າງຫຼັກສູດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ເຂົ້າໃນການຮຽນການສອນໃນແຕ່ລະຂັ້ນ ເປັນຕົ້ນ ປະຖົມ, ມັດຖະຍົມ, ວິທະຍາໄລ ແລະ ມະຫາວິທະຍາໄລ

ກິດຈະກຳ 3: ສົ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈໃນຫົວຂໍ້ຕ່າງໆທີ່ຕິດພັນກັບນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 4: ເຊື່ອມສານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ເຂົ້າໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ເປົ້າໝາຍ 2: ສັງຄົມໄດ້ຮັບການສ້າງຈິດສໍານຶກ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງຈິດສໍານຶກ ແລະ ສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ພື້ນຟູນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1: ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ກ່ຽວກັບ ຄວາມສໍາຄັນຂອງທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ, ດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າຕາມສິນທິສັນຍາຮາມຊາ

ກິດຈະກຳ 2: ສ້າງຈິດສໍານຶກ ແລະ ເຜີຍແຜ່ ວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ ແລະ ປະຊາຊົນ.

ກິດຈະກຳ 3: ສະເຫຼີມສະຫຼອງວັນນ້ຳແຫ່ງຊາດ, ວັນນ້ຳໂລກ, ວັນທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳໂລກ, ວັນດິນຖ່ານ
ຕົມໂລກ ແລະ ວັນສຳຄັນອື່ນໆກ່ຽວຂ້ອງ ທຸກໆ ປີ.

ແຜນຍຸດທະສາດ VIII: ການຮ່ວມມືກັບສາກົນ

ແຜນຍຸດທະສາດຮ່ວມມືກັບສາກົນ ສຸມໃສ່ການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ
ລວມທັງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ການນຳໃຊ້ນ້ຳ ແລະ
ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ. ແຜນຍຸດທະສາດນີ້ ປະກອບມີ 1 ເປົ້າໝາຍ, 3 ວຽກງານຈຸດສຸມ ແລະ
5 ກິດຈະກຳ ດັ່ງນີ້:

ເປົ້າໝາຍ 1: ການຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບ
ພະຍາ ກອນນ້ຳ ຫຼາຍຂຶ້ນ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ຮ່ວມມືສອງຝ່າຍກັບບັນດາປະເທດໃກ້ຄຽງ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ມີທ່າແຮງ
ດ້ານການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 1: ຮ່ວມມືກັບບັນດາປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນໃນການຄຸ້ມຄອງ
ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ
ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 1: ສຶກສາ ຄົ້ນຄວ້າ ການເຂົ້າຮ່ວມສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ດ້ານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາ
ກອນນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 2: ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ເປັນຕົ້ນ ສັນຍາແມ່ນ້ຳຂອງ 1995, ສິນ
ທິສັນຍາຮາມຊາ, ສິນທິສັນຍາຊີວະນາໆພັນ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 3: ຮ່ວມມືໃນການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ

ກິດຈະກຳ 1: ປະເມີນປະລິມານການໄຫຼຂອງນ້ຳຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ ຂອງອ່າງຮັບນ້ຳເຊກອງ, ນ້ຳມ່າ,
ນ້ຳເນີນ ແລະ ນ້ຳຊຳ

ກິດຈະກຳ 2: ຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ ເປັນຕົ້ນ ນ້ຳຂອງ, ເຊກອງ, ນ້ຳມ່າ, ນ້ຳຊຳ, ນ້ຳ
ເນີນ ແລະ ນ້ຳນົວ.

ພາກທີ IV: ມາດຕະການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

4.1. ມາດຕະການດ້ານການຈັດຕັ້ງ

ລັດຖະບານ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດສະບັບນີ້ ໂດຍມອບໃຫ້ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ຖະແຫຼງຂ່າວວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້ ໃຫ້ເປັນອັນລະອຽດ ໂດຍສ້າງເປັນແຜນດຳເນີນງານ, ແຜນການ ແລະ ໂຄງການຢູ່ໃນຂະແໜງການຕົນ ທີ່ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ຢ່າງ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ທຸກອົງການຈັດຕັ້ງພາກລັດ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ແນວ ລາວສ້າງຊາດ, ເອກະຊົນ, ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ປະຊາຊົນ, ບັນດາການຈັດຕັ້ງສັງຄົມ, ພາກທຸລະກິດທັງ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ປະກອບສ່ວນໃນການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍຍຸດທະສາດນີ້ໃຫ້ເປັນຮູບ ປະທຳ.

4.2. ມາດຕະການດ້ານການເງິນ ແລະ ແຫຼ່ງທຶນພັດທະນາ

ຄົ້ນຄວ້າສ້າງແຜນການ, ຍາດແຍ່ງການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງທຶນຈາກທຸກພາກສ່ວນເຂົ້າໃສ່ການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວ ຢ່າງມີຈຸດສຸມ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ເປັນຕົ້ນ ງົບປະມານຂອງລັດ, ກອງທຶນປົກ ປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ການລະດົມທຶນ, ປະກອບສ່ວນທາງດ້ານທຶນຮອນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

4.3. ມາດຕະການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບບັນດາຂະແໜງ ການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ສ້າງກົນໄກ ແລະ ແຜນການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດສະບັບນີ້. ຜ່ານການດຳເນີນການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ໃຫ້ລາຍງານ ລັດຖະບານ ແລະ ສະພາແຫ່ງຊາດໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:

ແຜນດຳເນີນງານ ປີ 2021-2025 ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ, ການນຳໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແຫ່ງຊາດ ດັ່ງນີ້:

❖ ແຜນດຳເນີນງານ 1 ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ

ເປົ້າໝາຍ 1: ມີນິຕິກຳ, ຄຸ້ມແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ກົນໄກການປະສານງານກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ, ຢ່າງຄົບຊຸດ ແລະ ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້

ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ປີ)					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ (ລ້ານ ກີບ)
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງນິຕິກຳ, ຄຸ້ມແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ກົນໄກການປະສານງານ										
ກິດຈະກຳ 1	ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ	4 ສະບັບ						ກຊສ		1.200
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງຄຸ້ມແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ	1 ສະບັບ						ກຊສ		300
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງຄຸ້ມແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າຂອງໂຄງການພັດທະນາ	1 ສະບັບ						ກຊສ		300
ກິດຈະກຳ 4	ເຜີຍແຜ່ນິຕິກຳ ແລະ ຄຸ້ມທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	20 ຄັ້ງ						ກຊສ		1.500
ກິດຈະກຳ 5	ທົບທວນ ແລະ ສ້າງກົນໄກການປະສານງານ ການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ	1 ກົນໄກ						ກຊສ		200
ກິດຈະກຳ 6	ປະຊຸມປຶກສາຫາລືປະຈຳປີ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າແບບເຊື່ອມສານ	5 ຄັ້ງ						ກຊສ		500
ເປົ້າໝາຍ 2: ການສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ										
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງບົດລາຍງານສະພາບລວມອ່າງຮັບນໍ້າ										
ກິດຈະກຳ 1	ສ້າງບົດລາຍງານສະພາບລວມອ່າງຮັບນໍ້າ	14 ອ່າງ						ກຊສ		420
ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ										
ກິດຈະກຳ 1	ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າຂະໜາດໃຫ່ຍ	14 ອ່າງ						ກຊສ		4.200
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າຂະໜາດກາງ	3 ອ່າງ						ກຊສ		900
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ	1 ອ່າງ						ກຊສ		300
ກິດຈະກຳ 4	ຊຸກຍູ້ ໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າຂອງໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ							ກຊສ		100

❖ ແຜນດຳເນີນງານ 2: ການຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານ ແລະ ການປະເມີນນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ເປົ້າໝາຍ 1. ມີລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ທັງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນທີ່ທັນສະໄໝ, ເຂົ້າເຖິງສະດວກ ແລະ ສາມາດເຜີຍແຜ່ໄດ້										
ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ (ລ້ານ ກີບ)
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1 ປັບປຸງ ແລະ ຂະຫຍາຍຕາໜ່າງສະຖານີຕິດຕາມນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ລວມທັງ ວຽກງານການສຳຫຼວດເກັບກຳ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຂໍ້ມູນດ້ານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ										
ກິດຈະກຳ 1	ປັບປຸງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລະບົບຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໂດຍຮັບປະກັນໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານດັ່ງກ່າວ ເປັນຕົ້ນ ຄວາມສະເໝີພາບບົດບາດຍິງຊາຍ	1 ລະບົບ						ກຊສ		80
ກິດຈະກຳ 2	ຂະຫຍາຍສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ ເຊັ່ນ: - ສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ - ສະຖານີອຸທິກກະສາດ	14 ອ່າງ						ກຊສ		1.500
ກິດຈະກຳ 3	ສຳຫຼວດເກັບກຳ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຂໍ້ມູນດ້ານປະລິມານນໍ້າ, ຄຸນນະພາບນໍ້າ, ການນຳໃຊ້ນໍ້າ, ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ແລະ ດິນຖານຕົມ	ທົ່ວປະເທດ						ກຊສ		1.200
ວຽກງານຈຸດສຸມ 2 ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ										
ກິດຈະກຳ 1	ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ-ຂ່າວສານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	ທົ່ວປະເທດ						ກຊສ		500
ເປົ້າໝາຍ 2. ກຳນົດປະລິມານນໍ້າທີ່ມີຢູ່ໃນອ່າງຮັບນໍ້າໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ການຄາດຄະເນໃນອະນາຄົດ										
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1 ປະເມີນປະລິມານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ										
ກິດຈະກຳ 1	ປະເມີນປະລິມານນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃນອ່າງຮັບນໍ້າ	14 ອ່າງ						ກຊສ		1.500
ກິດຈະກຳ 2	ປະເມີນປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າໃນອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ບໍ່ແມ່ນສາຂາ ຂອງແມ່ນໍ້າຂອງ ເປັນຕົ້ນ ອ່າງຮັບນໍ້າມ່ານໍ້າເນີນ, ນໍ້າຊຳ ແລະ ອື່ນໆ	3 ອ່າງ						ກຊສ		1.500
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງຄຸ້ມແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບການປະເມີນປະລິມານນໍ້າ	1 ສະບັບ						ກຊສ		90

❖ ແຜນດຳເນີນງານ 3 ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພື້ນຟູ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ເປົ້າໝາຍ 1 ອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ຍັງມີຄວາມອຸດົມສົມບູນໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ເຊື່ອມໂຊມໄດ້ຮັບການພື້ນຟູ										
ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ (ລ້ານ ກີບ)
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1 ກຳນົດມາດຖານ ອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ຍັງອຸດົມສົມບູນ ແລະ ເຊື່ອມໂຊມ										
ກິດຈະກຳ 1	ກຳນົດມາດຖານອ່າງຮັບນໍ້າທີ່ຍັງອຸດົມສົມບູນ ແລະ ເຊື່ອມໂຊມ	1 ສະບັບ						ກຊສ,		150

									ກພບ		
ກິດຈະກຳ 2	ກຳນົດເຂດສະຫງວນນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ	10 ເຂດ									300
ເປົ້າໝາຍ 2: ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ ທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງໄດ້ຮັບການປົກປັກຮັກສາ											
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ປົກປັກຮັກສາທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ ແລະ ດິນຖ່ານຕົມ											
ກິດຈະກຳ 1	ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ ແລະ ດິນຖ່ານຕົມ	1 ສະບັບ							ກຊສ, ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	100
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ, ດິນຖ່ານຕົມ ລວມທັງ ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳຕາມສິນທິສັນຍາຮາມຊາ	3 ສະບັບ							ກຊສ, ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	3.500
ກິດຈະກຳ 3	ກຳນົດຂອບເຂດແດນ, ເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດນຳໃຊ້ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ ລວມທັງ ທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳຕາມສິນທິສັນຍາຮາມຊາ	3 ແຫ່ງ							ກຊສ, ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	300
ກິດຈະກຳ 4	ປັກຫຼັກໝາຍ ແລະ ຕິດຕັ້ງປ້າຍທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ	2 ແຫ່ງ							ກຊສ, ພຊສ, ຫຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	300
ກິດຈະກຳ 5	ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ	ທົ່ວປະເທດ							ກຊສ, ພຊສ, ຫຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	600
ເປົ້າໝາຍ 3: ການຟື້ນຟູ ປ່າຍອດນ້ຳ ແລະ ແຄມນ້ຳ											
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຟື້ນຟູ ປ່າໄມ້ໃນເຂດຍອດນ້ຳ ແລະ ເຂດແຄມນ້ຳ											
ກິດຈະກຳ 1	ສຳຫຼວດ ແລະ ກຳນົດເຂດປົກປັກຮັກສາ ປ່າໄມ້ໃນເຂດຍອດນ້ຳ ແລະ ເຂດແຄມນ້ຳ	14 ອ່າງ							ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	900
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຄຸ້ມຄອງປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຟື້ນຟູປ່າໄມ້ໃນເຂດຍອດນ້ຳ ແລະ ເຂດແຄມນ້ຳ	2 ອ່າງ							ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	1.000
ເປົ້າໝາຍ 4: ການຟື້ນຟູ ປ່າຍອດນ້ຳ ແລະ ແຄມນ້ຳ											
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ຄຸ້ມຄອງການໄຫຼຂອງນ້ຳເພື່ອປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ											
ກິດຈະກຳ 1	ສ້າງຄຸ້ມແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ການກຳນົດປະລິມານນ້ຳໄຫຼຕ່ຳສຸດ	1 ສະບັບ							ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	90
ກິດຈະກຳ 2	ສຶກສາ ແລະ ກຳນົດ ປະລິມານນ້ຳໄຫຼຕ່ຳສຸດ	2 ຈຸດ							ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	200
ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ຄວບຄຸມມົນລະພິດທາງນ້ຳ											
ກິດຈະກຳ 1	ສຳຫຼວດແຫຼ່ງກຳເນີດມົນລະພິດທາງນ້ຳ ແລະ ປະເມີນຄຸນນະພາບນ້ຳ								ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	90
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ລະບົບບຳບັດນ້ຳເປື້ອນ ລວມທັງສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ນ້ຳທີ່ຜ່ານການບຳບັດແລ້ວມາໃຊ້ຄືນໃໝ່	4 ແຫ່ງ							ອພບ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	4.200
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຄວບຄຸມມົນລະພິດທາງນ້ຳ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຈາກແຫຼ່ງປ່ອຍນ້ຳເປື້ອນຈາກຕົວເມືອງ, ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່								ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	150
ກິດຈະກຳ 4	ສ້າງລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ການຄວບຄຸມມົນລະພິດທາງນ້ຳ								ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ	90

❖ ແຜນດຳເນີນງານ 4 ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ

ເປົ້າໝາຍ 1 ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ										
ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ (ລ້ານ ກີບ)
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງບັນດານິຕິກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບນໍ້າໃຕ້ດິນ										
ກິດຈະກຳ 1	ອອກອະນຸຍາດການນໍານໍ້າໃຕ້ດິນ							ພຊສ, ຫຊສ		200
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ	1 ສະບັບ						ກຊສ		90
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງຄູ່ມືແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ນໍ້າໃຕ້ດິນ	1 ສະບັບ						ກຊສ		50
ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ສຶກສາ, ສຳຫຼວດຂໍ້ມູນ ແລະ ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ນໍ້າໃຕ້ດິນ										
ກິດຈະກຳ 1	ສຳຫຼວດ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີນໍ້າໃຕ້ດິນ	ທົ່ວປະເທດ						ພຊສ, ຫຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	90
ກິດຈະກຳ 2	ກຳນົດເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນໍ້າໃຕ້ດິນ	4 ແຂວງ						ຫຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງບົດລາຍງານສະພາບນໍ້າໃຕ້ດິນ ຂອງ ສປປ ລາວ	1 ສະບັບ						ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	70
ກິດຈະກຳ 4	ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ	4 ແຂວງ						ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	400
ວຽກງານຈຸດສຸມ 3: ຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນ										
ກິດຈະກຳ 1	ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການຂຸດເຈາະ ຫລື ຊີເຈາະນໍ້າໃຕ້ດິນ	ທົ່ວປະເທດ						ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80
ກິດຈະກຳ 2	ຂຶ້ນບັນຊີຜູ້ປະກອບການບໍລິການຂຸດເຈາະນໍ້າໃຕ້ດິນ	ທົ່ວປະເທດ						ພຊສ, ຫຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80
ກິດຈະກຳ 3	ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນ	ທົ່ວປະເທດ						ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80

❖ ແຜນດຳເນີນງານ 5 ການພັດທະນາ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ເພື່ອຮັບມືກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ

ເປົ້າໝາຍ 1: ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ										
ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ (ລ້ານ ກີບ)
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ປັບປຸງ ລະບົບຊົນລະປະທານ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງຂຶ້ນ										
ກິດຈະກຳ 1	ປະເມີນປະສິດທິພາບຂອງລະບົບຊົນລະປະທານທີ່ມີແລ້ວ	ທົ່ວປະເທດ						ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	300

ກິດຈະກຳ 2	ປັບປຸງລະບົບຊົນລະປະທານ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດນຳໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ							ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	1.000
ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ການນຳໃຊ້ນ້ຳໃນອ່າງເກັບນ້ຳ ເພື່ອຫຼາຍເປົ້າໝາຍ										
ກິດຈະກຳ 1	ສຶກສາ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແລະ ທາງເລືອກສຳລັບການນຳໃຊ້ ອ່າງເກັບນ້ຳເພື່ອຫຼາຍເປົ້າໝາຍ ເປັນຕົ້ນ ອຸປະໂພກ-ບໍລິໂພກ, ອຸດສາຫະກຳ, ພະລັງງານ, ຄົມມະນາຄົມ, ທ່ອງທ່ຽວ, ຊົນລະປະທານ ແລະ ອື່ນໆ;	1						ກພບ, ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	100
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງແຜນການນຳໃຊ້ນ້ຳໃນອ່າງເກັບນ້ຳເພື່ອຫຼາຍເປົ້າໝາຍ	1						ກພບ, ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງຕົວແບບໃນການຈັດສັນການນຳໃຊ້ນ້ຳໃນອ່າງເກັບນ້ຳ ເພື່ອຫຼາຍເປົ້າໝາຍ	3						ກພບ, ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80
ກິດຈະກຳ 4	ສ້າງເຄືອຂ່າຍ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ແລະ ປຶກສາຫາລືລະຫວ່າງ ບັນດາເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳທົ່ວປະເທດ ກັບພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນໃນການບໍລິຫານຈັດການນ້ຳ ແລະ ແຜນການນຳໃຊ້ນ້ຳຂອງແຕ່ລະເຂື່ອນ	2 ຄັ້ງ						ກພບ, ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	120
ເປົ້າໝາຍ 2: ຮັບປະກັນການໃຊ້ງານຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຕິດພັນກັບການນຳໃຊ້ນ້ຳໃຫ້ຍືນຍົງ										
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ການອອກແບບກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານໃຫ້ແທດເໝາະ ແລະ ທົນທານຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນອານາຄົດ										
ກິດຈະກຳ 1	ປະເມີນ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຄວາມບອບບາງຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານນ້ຳ ຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແນໃສ່ປັບປຸງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດັ່ງກ່າວ							ກຊສ	ກພຣ, ກປມ, ຍທຂ	600
ກິດຈະກຳ 2	ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ແຂວງ ແລະ ເມືອງ ເພື່ອປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຄວາມບອບບາງຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານນ້ຳຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແນໃສ່ປັບປຸງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດັ່ງກ່າວ							ກຊສ	ກສລ	600
ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ອອກແບບເຂື່ອນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງອ່າງເກັບນ້ຳເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ										
ກິດຈະກຳ 1	ປະເມີນຄວາມສ່ຽງນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງຢູ່ຕອນລຸ່ມຂອງອ່າງເກັບນ້ຳ ລວມທັງການສ້າງແຜນທີ່ກຳນົດຄວາມສ່ຽງນ້ຳຖ້ວມ-ແຫ້ງແລ້ງ	12 ອ່າງ						ກຊສ	ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	900
ກິດຈະກຳ 2	ກວດກາຄວາມປອດໄພຂອງອ່າງເກັບນ້ຳຂອງເຂື່ອນ	5 ຄັ້ງ						ກພບ, ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	500
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ	1 ສະບັບ						ກພບ, ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	300
ກິດຈະກຳ 4	ສ້າງສູນບໍລິຫານນ້ຳແຫ່ງຊາດ	1 ແຫ່ງ						ກຊສ	ກພບ	1.500
ກິດຈະກຳ 5	ສ້າງສູນເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ	2 ເຂດ						ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	2.900
ເປົ້າໝາຍ 3: ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສະໜອງນ້ຳສະອາດ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ແລະ ປັບປຸງ ເພື່ອໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ນຳໃຊ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ										

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການລົງທຶນດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສະໜອງນໍ້າ											
ກິດຈະກຳ 1	ສ້າງ ແລະ ປະເມີນການຂາດແຄນນໍ້າ ແລະ ເຂດທີ່ເໝາະສົມ ໃນການສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ສະໜອງນໍ້າໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ	ທົ່ວປະເທດ							ກຊສ	ກສທ	300
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການລົງທຶນດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ເກັບກັກນໍ້າ ແລະ ສະໜອງນໍ້າໃນຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ								ກຊສ	ກຍທຂ, ກຜທ, ກພບ, ກປມ	1.000
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງຄູ່ມືມາດຖານເຕັກນິກສໍາລັບການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານດ້ານນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ								ກຊສ	ກຍທຂ, ກຜທ, ກພບ, ກປມ	300
ກິດຈະກຳ 4	ຊຸກຍູ້ຂະແໜງການໃນການສະໜອງນໍ້າໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ	ທົ່ວປະເທດ							ກຊສ	ກຍທຂ, ກຜທ, ກພບ, ກປມ	300

ເປົ້າໝາຍ 4: ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ											
ກິດຈະກຳ 1	ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ລະບົບການກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ນໍ້າ	1 ສະບັບ							ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	300
ກິດຈະກຳ 2	ຈັດສັນການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃນອ່າງຮັບນໍ້າ	1 ອ່າງຮັບນໍ້າ							ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	150
ກິດຈະກຳ 3	ສ້າງແຜນການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຂໍອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ນໍ້າ ສໍາລັບຂະແໜງການ ແລະ ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່	1 ສະບັບ							ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	100
ກິດຈະກຳ 4	ອອກອະນຸຍາດການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ	ທົ່ວປະເທດ							ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	60

❖ ແຜນດໍາເນີນງານ 6 ການສ້າງກົນໄກທາງດ້ານການເງິນ

ເປົ້າໝາຍ 1: ກົນໄກທາງດ້ານການເງິນທີ່ຍືນຍົງ ຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງຂອງວຽກງານການວາງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ

ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ (ລ້ານ ກີບ)	
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ		
ວຽກງານຈຸດສຸມ 1 ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ພັດທະນາກົນໄກ ທາງດ້ານການເງິນທີ່ຍືນຍົງ											
ກິດຈະກຳ 1	ສ້າງກົນໄກທາງດ້ານການເງິນແບບຍືນຍົງໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	1 ສະບັບ							ກຊສ	ກກງ, ກຜທ	100
ກິດຈະກຳ 2	ຄົ້ນຄວ້າສ້າງນິຕິກຳກ່ຽວກັບການເກັບຄ່ານໍ້າໃຊ້ນໍ້າ	1 ສະບັບ							ກຊສ	ກກງ	100
ກິດຈະກຳ 3	ຄົ້ນຄວ້າສ້າງນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການປັບໃໝການສ້າງຜົນເສຍຫາຍຕໍ່ກັບນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາ ກອນນໍ້າ ແລະ ຄ່າລະບົບນິເວດ	1 ສະບັບ							ກຊສ	ກກງ	100
ກິດຈະກຳ 4	ຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການເກັບຄ່າພັນທະກ່ຽວກັບນໍ້າ								ກຊສ	ກກງ	100

❖ ແຜນດຳເນີນງານ 7 ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ

ເປົ້າໝາຍ 1: ພະນັກງານພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂຶ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ມີຄວາມສາມາດ ໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າສູງຂຶ້ນ

ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	(ລ້ານ ກີບ)

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ປະເມີນ ແລະ ສ້າງແຜນພັດທະນາບຸກຄະລາກອນໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1	ປະເມີນຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄະລາກອນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	1 ສະບັບ						ກຊສ		100
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງແຜນ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນໃນວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	1 ສະບັບ						ກຊສ		100

ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	(ລ້ານ ກີບ)

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃນວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ກິດຈະກຳ 1	ຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ເປັນຕົ້ນ ການວາງແຜນຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນໍ້າ, ການປະເມີນຊັບພະຍາກອນນໍ້າ, ການຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ, ໄພແຫ້ງແລ້ງ, ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຕ້ດິນ, ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ແລະ ດິນຖ່ານຕົມ	2 ຄັ້ງ						ກຊສ	ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	1.500
ກິດຈະກຳ 2	ເຊື່ອມສານ ແລະ ສ້າງຫຼັກສູດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ເຂົ້າໃນການຮຽນການສອນໃນແຕ່ລະຂັ້ນ ເປັນຕົ້ນປະຖົມ, ມັດຖະຍົມ, ວິທະຍາໄລ ແລະ ມະຫາວິທະຍາໄລ							ກຊສ	ກສລ, ມຊ	1.000
ກິດຈະກຳ 3	ສົ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈໃນຫົວຂໍ້ຕ່າງໆທີ່ຕິດພັນກັບນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	5 ຫົວຂໍ້						ກຊສ	ກສລ, ມຊ	500
ກິດຈະກຳ 4	ເຊື່ອມສານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ເຂົ້າໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	5 ຄັ້ງ						ກຊສ		500

ເປົ້າໝາຍ 2: ສັງຄົມ ໄດ້ຮັບການສ້າງຈິດສຳນຶກ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ

ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	(ລ້ານ ກີບ)

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ສ້າງຈິດສຳນຶກ ແລະ ສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ພື້ນຟູນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ.

ກິດຈະກຳ 1	ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ກ່ຽວກັບ ຄວາມສຳຄັນຂອງທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ, ດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າຕາມສິນທິສັນຍາຮາມຊາ	5 ຄັ້ງ						ກຊສ, ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	300
ກິດຈະກຳ 2	ສ້າງຈິດສຳນຶກ ແລະ ເຜີຍແຜ່ ວຽກງານ ການ	5 ຄັ້ງ						ກຊສ		600

ເປົ້າໝາຍ 2: ສັງຄົມ ໄດ້ຮັບການສ້າງຈິດສຳນຶກ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ

ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	(ລ້ານ ກີບ)
	ຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນໃນສັງຄົມ ແລະ ປະຊາຊົນ									
ກິດຈະກຳ 3	ສະເຫຼີມສະຫຼອງວັນນ້ຳແຫ່ງຊາດ, ວັນນ້ຳໂລກ, ວັນທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳໂລກ, ວັນດິນຖ່ານດິນໂລກ ແລະ ວັນສຳຄັນອື່ນໆ ກ່ຽວຂ້ອງ ທຸກໆ ປີ	ທຸກໆປີ						ກຊສ		600

❖ ແຜນດຳເນີນງານ 8 ການຮ່ວມມືກັບສາກົນ

ເປົ້າໝາຍ 1: ການຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ຫຼາຍຂຶ້ນ

ລ/ດ	ກິດຈະກຳ	ຕົວຊີ້ວັດ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ					ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ		ຄາດຄະເນງົບປະມານ
			2021	2022	2023	2024	2025	ຫຼັກ	ສ່ວນຮ່ວມ	(ລ້ານ ກີບ)

ວຽກງານຈຸດສຸມ 1: ຮ່ວມມືສອງຝ່າຍກັບບັນດາປະເທດໃກ້ຄຽງ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ມີທ່າແຮງດ້ານການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 1	ຮ່ວມມືກັບບັນດາປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ໃນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ	ອົງຕາມຄວມເປັນຈິງ						ກຊສ, ກຕປ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80
-----------	--	------------------	--	--	--	--	--	----------	--------------------	----

ວຽກງານຈຸດສຸມ 2: ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ

ກິດຈະກຳ 1	ສຶກສາຄືນຄວາມເຂົ້າຮ່ວມສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ດ້ານນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ	ອົງຕາມຄວມເປັນຈິງ						ກຊສ, ກຕປ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80
ກິດຈະກຳ 2	ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ເປັນຕົ້ນ ສັນຍາແມ່ນ້ຳຂອງ 1995, ສົນທິສັນຍາຮາມຊາ, ສົນທິສັນຍາຊີວະນາໆພັນ	ອົງຕາມຄວມເປັນຈິງ						ກຊສ, ກປມ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	80

ວຽກງານຈຸດສຸມ 3: ຮ່ວມມືໃນການຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ

ກິດຈະກຳ 1	ປະເມີນປະລິມານການໄຫຼຂອງນ້ຳຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ ຂອງອ່າງຮັບນ້ຳເຊກອງ, ນ້ຳມ້າ, ນ້ຳເນີນ ແລະ ນ້ຳຊຳ	3 ອ່າງ						ກຊສ	ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	3.500
ກິດຈະກຳ 2	ຄຸ້ມຄອງອ່າງຮັບນ້ຳຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ ເປັນຕົ້ນ ນ້ຳຂອງ, ເຊກອງ, ນ້ຳມ້າ, ນ້ຳຊຳ, ນ້ຳເນີນ ແລະ ນ້ຳນິວ	2 ອ່າງ						ກຊສ	ກຕປ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	3.500

ຄາດຄະເນງົບປະມານທັງໝົດ ຕາມ 8 ແຜນດຳເນີນງານ ປະມານ 54.590 ລ້ານກີບ (ຫ້າສິບສີ່ພັນ ຫ້າຮ້ອຍເກົ້າສິບ ລ້ານ ກີບ)



ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ທີ່ຢູ່: ບ້ານ ດົງນາໂຊກ - ຖະໜົນ ໜອງບຶກ, ຕູ້ ປນ 7864

ໂທລະສັບ/ແຟັກ: +856 21 263799

ອີເມວ: monre@monre.gov.la