



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 04 /ສພຊ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 9 ກໍລະກົດ 2009

## ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ນໍ້າປະປາ

### ພາກທີ I ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ນໍ້າປະປາ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງ, ການເຄື່ອນໄຫວ, ການສົ່ງເສີມ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ ກົດຈະການ, ທຸລະກິດນໍ້າປະປາ ເພື່ອຊຸກຍູ້ການຜະລິດ, ການສະໜອງນໍ້າປະປາ ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ທັງຢູ່ໃນຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ ໃຫ້ນັບມື້ນັບກວ້າງຂວາງ, ທົ່ວເຖິງ ແລະ ພຽງພໍ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າໃຫ້ສູງຂຶ້ນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນ ການພັດທະນາເສດຖະກິດ- ສັງຄົມຂອງຊາດ.

#### ມາດຕາ 2. ນໍ້າປະປາ

ນໍ້າປະປາ ແມ່ນ ນໍ້າທີ່ໄດ້ມາຈາກແຫຼ່ງນໍ້າ ໜ້າດິນ, ໃຕ້ດິນ, ນໍ້າອອກບໍ່ ແລະ ແຫຼ່ງນໍ້າອື່ນ ມາຜະລິດເປັນນໍ້າ ທີ່ສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມກຳມະວິທີ ແລະ ຂະບວນການຕ່າງໆ ທາງດ້ານເຕັກນິກ ໂດຍປາສະຈາກ ສານພິດ, ເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ສານເຄມີເຈືອປົນເກີນປະລິມານ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ຜູ້ບໍລິໂພກໄດ້ຊົມໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍຕ່າງໆ.

#### ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍ ສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ການບໍລິການນໍ້າປະປາ ໝາຍເຖິງ ການສົ່ງ ແລະ ແຈກຢາຍ ນໍ້າປະປາ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ ແລະ ເປັນປົກກະຕິ ໃນພື້ນທີ່ບໍລິການ ໃນລາຄາທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ ແລະ ທຸກຄົນສາມາດຈ່າຍໄດ້;
2. ລະບົບໂຄງລ່າງນໍ້າປະປາ ໝາຍເຖິງ ອາຄານ, ສິ່ງກໍ່ສ້າງ, ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ, ອ່າງເກັບນໍ້າ, ລະບົບທໍ່ສົ່ງ ແລະ ທໍ່ແຈກ ພ້ອມດ້ວຍສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ທີ່ໄດ້ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງ, ນຳໃຊ້ ໂດຍຜູ້ບໍລິການນໍ້າປະປາ ເພື່ອຈຸດປະສົງສະໜອງໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານອັກຄີໄພ;
3. ແຫຼ່ງນໍ້າໜ້າດິນ ໝາຍເຖິງ ແມ່ນໍ້າລຳເຊ, ຫ້ວຍ, ໜອງ, ບຶງ ແລະ ອື່ນໆ;
4. ກຳມະວິທີ ໝາຍເຖິງ ວິທີການ, ຂະບວນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນ ການຜະລິດນໍ້າປະປາ;
5. ນໍ້າທີ່ມີຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ນໍ້າທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານທາງດ້ານຄວາມສະອາດ ແລະ ປອດໄພ ສຳລັບການບໍລິໂພກ ຕາມລະບຽບການ ທີ່ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ວາງອອກ;
6. ສຸຂາພິບານ ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນການເກັບມ້ຽນ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການກຳຈັດ, ການບຳບັດ ນໍ້າເບື້ອນຈາກຄົວເຮືອນ, ນໍ້າເສດເຫຼືອຈາກການນຳໃຊ້ຕ່າງໆ ລວມທັງການສ້າງວິດຖ່າຍ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງຄົນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ໄຫຼໄປສູ່ແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ລະບົບນໍ້າປະປາ ແນໃສ່ຮັກສາສຸຂະພາບ ຂອງຄົນ;
7. ຜູ້ສຳປະທານທຸລະກິດນໍ້າປະປາ ໝາຍເຖິງ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ໄດ້ຮັບການມອບສິດ ໃຫ້ກໍ່ສ້າງລະບົບໂຄງລ່າງ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າປະປາ ຕາມສັນຍາສຳປະທານ;
8. ຜູ້ບໍລິການນໍ້າປະປາ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ສຳປະທານ ຫຼື ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າປະປາ;
9. ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການນໍ້າປະປາ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຊົມໃຊ້ນໍ້າປະປາ ແລະ ຈ່າຍຄ່ານໍ້າປະປາ ຕາມຂໍ້ຜູກພັນທີ່ໄດ້ເຊັນກັບຜູ້ບໍລິການນໍ້າປະປາ;
10. ພື້ນທີ່ບໍລິການ ໝາຍເຖິງ ພື້ນທີ່ດ້ານພູມສາດ ຊຶ່ງກຳນົດຂອບເຂດການບໍລິການແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ ໃນຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ ຫຼື ກຸ່ມບ້ານ ເພື່ອຮັບປະກັນການບໍລິການນໍ້າປະປາ ໃຫ້ພຽງພໍ ແລະ ເປັນປົກກະຕິ;
11. ຕາຂ່າຍນໍ້າປະປາ ໝາຍເຖິງ ລະບົບການສົ່ງນໍ້າປະປາຈາກບ່ອນຜະລິດ ເຖິງສະຖານທີ່ບໍລິໂພກ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ທໍ່ສົ່ງ, ທໍ່ແຈກ, ປະຕູນໍ້າ, ສະຖານີສູບສົ່ງນໍ້າ ແລະ ທໍ່ເຂົ້າສະຖານທີ່ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ນໍ້າປະປາ;
12. ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນວຽກງານນໍ້າປະປາ ໝາຍເຖິງ ສິ່ງທີ່ຊ່ວຍໃນການບໍລິການ, ການຄຸ້ມຄອງ, ການດຳເນີນງານ, ການບູລະນະຮັກສາ ແລະ ການສ້ອມແປງ ລະບົບນໍ້າປະປາ ເຊັ່ນ: ເດີນ, ເສັ້ນທາງ, ໂຮງຊ່າງສ້ອມແປງ, ສະຖານີໝໍ້ແປງໄຟ, ຊຸມປະຕູນໍ້າ, ໝໍ້ແທກນໍ້າ, ອ່າງເກັບນໍ້າ, ສະຖານີສູບສົ່ງນໍ້າ, ຫ້ອງການ, ຫ້ອງວິໄຈນໍ້າ, ສາງເຄື່ອງ ແລະ ອື່ນໆ;

13. ອຸປະກອນນໍ້າປະປາ ໝາຍເຖິງ ໝໍ້ແທກນໍ້າ, ເຄື່ອງວັດແທກ ແລະ ຄວບຄຸມແຮງດັນ, ເຄື່ອງກວດການຳຮິວໄຫຼ, ທໍ່, ຈັກສູບສິ່ງ, ເຄື່ອງປະກອບ, ອຸປະກອນເສີມ ແລະ ອື່ນໆ;
14. ການດັດສົມ ໝາຍເຖິງ ການດັດປັບຂອງລັດ ທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ເສດຖະກິດ ເພື່ອ ຮັບປະກັນ ໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດນໍ້າປະປາ ສາມາດເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຢ່າງມີປະສິດທິ ຜົນ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ສາມາດຊົມໃຊ້ນໍ້າປະປາ ຢ່າງມີຄຸນນະພາບ ໃນລາຄາທີ່ສົມ ເຫດສົມຜົນ ແລະ ທຸກຄົນສາມາດຈ່າຍໄດ້;
15. ນະໂຍບາຍລາຄານໍ້າປະປາຂອງລັດຖະບານ ໝາຍເຖິງ ການວາງຂອບລາຄານໍ້າປະປາ ທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ບໍລິການນໍ້າປະປາ ສາມາດດຳເນີນທຸລະກິດຢ່າງມີປະສິດ ທິຜົນ, ຍືນຍົງ ແລະ ໃຫ້ທຸກຄົນສາມາດໄດ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າປະປາ ທີ່ຮັບປະກັນທາງດ້ານປະລິ ມານ, ຄຸນນະພາບ ແລະ ສາມາດ ຈ່າຍຄ່ານໍ້າປະປາໄດ້.

**ມາດຕາ 4. ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານນໍ້າປະປາ**

ລັດ ສົ່ງເສີມໃຫ້ພາກສ່ວນເສດຖະກິດຂອງລັດ ກໍຄືພາກສ່ວນເສດຖະກິດອື່ນ ທັງພາຍ ໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລວມທັງ ການຈັດຕັ້ງຊຸມຊົນລົງທຶນເຂົ້າໃນ ການກໍ່ສ້າງລະບົບໂຄງລ່າງ ນໍ້າປະປາ, ການຂະຫຍາຍຕາຂ່າຍນໍ້າປະປາ, ການພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ, ການບູລະນະຮັກ ສາ, ການດຳເນີນທຸລະກິດ ນໍ້າປະປາໃນຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ ເປັນຕົ້ນຢູ່ເຂດທ່າງໄກ ດ້ວຍ ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ສິນເຊື່ອ, ພາສີ, ອາກອນ, ການສະໜອງຂໍ້ມູນ, ຂ່າວສານ ແລະ ເຕັກ ໂນໂລຊີ.

ລັດ ຮັບຮູ້ກຳມະສິດຂອງຜູ້ລົງທຶນກໍ່ສ້າງ ລະບົບໂຄງລ່າງນໍ້າປະປາ ຕາມແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕາມເຂດແຄວ້ນຕ່າງໆ ໃນທົ່ວປະເທດ ພ້ອມກັນນັ້ນ ລັດ ຊຸກຍູ້, ປຸກລະ ດົມທົ່ວສັງຄົມ ໃຫ້ມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນການວາງແຜນ, ການກໍ່ສ້າງ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ການບູລະນະຮັກສາລະບົບໂຄງລ່າງນໍ້າປະປາ ເພື່ອຮັບປະກັນການສະໜອງນໍ້າໃຫ້ປະຊາຊົນຢ່າງ ທົ່ວເຖິງ, ພຽງພໍ ແລະ ປົກກະຕິ ໃນພື້ນທີ່ບໍລິການ.

ລັດ ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ແລະ ມີການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ເຂົ້າ ໃນການຜະລິດນໍ້າປະປາ ເພື່ອເພີ່ມປະລິມານ, ຍົກສູງຄຸນນະພາບ ແລະ ສາມາດສົ່ງອອກໄດ້.

**ມາດຕາ 5. ຫຼັກການ ກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າປະປາ**

ການດຳເນີນວຽກງານນໍ້າປະປາ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງ ກັບແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ຜັງເມືອງ, ຮັບ ປະກັນເບົ້າໝາຍ ແລະ ປະສິດທິຜົນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການປົກປັກ ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ຮັບປະກັນ ການສະໜອງນໍ້າປະປາ ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ພຽງພໍ ແລະ ປົກກະ ຕິ ໃນພື້ນທີ່ບໍລິການ;

3. ຮັບປະກັນ ກຳນົດໝາຍເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບ ນໍ້າປະປາ, ມາດຕະຖານ ທາງດ້ານ ການບໍລິການ, ຄວາມສະອາດ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ, ຮັບປະກັນຄວາມກົມກຽວ ລະຫວ່າງ ສິດ, ພັນທະ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງຜູ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
4. ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນການຜະລິດນໍ້າປະປາ ໂດຍນຳໃຊ້ທຸກແຫຼ່ງ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນອື່ນ ກ່ຽວກັບການຜະລິດນໍ້າປະປາຂອງທ້ອງຖິ່ນ ໃຫ້ມີ ຄວາມຍືນຍົງ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ສາມາດບໍລິໂພກ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນຈຸດ ປະສົງອື່ນ ໂດຍມີການປະຢັດ ແລະ ສົມເຫດສົມຜົນ;
5. ປະສານສົມທົບກັນ ລະຫວ່າງ ບັນດາຂະແໜງການ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງນໍ້າຮ່ວມກັນ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ໂດຍໃຫ້ບູລິມະສິດ ແກ່ການຜະ ລິດນໍ້າປະປາ.

**ມາດຕາ 6. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ**

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ ສຳລັບບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະ ເທດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດ, ການບໍລິການ ແລະ ການຊົມໃຊ້ ນໍ້າປະປາ ທັງຢູ່ຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ບໍ່ກວມເອົາ ນໍ້າລິນ, ນໍ້າສ້າງ, ນໍ້າບາດານ ແລະ ນໍ້າຝົນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານ ກຳມະວິທີ ແລະ ຂະບວນການຜະລິດທາງດ້ານເຕັກນິກແບບຄົບຊຸດ.

**ມາດຕາ 7. ການຮ່ວມມືສາກົນ**

ລັດ ເປີດກວ້າງການພົວພັນ, ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານນໍ້າປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ, ຂ່າວສານ, ວິທະຍາ ສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ກໍ່ສ້າງ, ບຳລຸງ, ຍົກລະດັບ ພະນັກງານ, ຍາດແຍ່ງການຊ່ວຍເຫຼືອ, ການ ຮ່ວມມືດ້ານການລົງທຶນ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການປະຕິບັດສັນຍາ, ສົນທິສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

**ພາກທີ II**

**ການດຳເນີນກິດຈະການນໍ້າປະປາ**

**ໝວດທີ 1**

**ກິດຈະການນໍ້າປະປາ**

**ມາດຕາ 8. ບັນດາກິດຈະການນໍ້າປະປາ**

ບັນດາກິດຈະການນໍ້າປະປາ ປະກອບດ້ວຍ ການວາງແຜນພັດທະນາ, ການສຶກສາ ຄວາມເປັນໄປໄດ້, ການສຳຫຼວດ-ອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງ ລະບົບໂຄງລ່າງນໍ້າ

ປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ, ການດຳເນີນງານ, ການບູລະນະຮັກສາ ແລະ ການສ້າງລະບົບຂໍ້ມູນ, ຂ່າວສານນຳປະປາແຫ່ງຊາດ.

### ມາດຕາ 9. ການວາງແຜນພັດທະນາວຽກງານນຳປະປາ

ການວາງແຜນພັດທະນາວຽກງານນຳປະປາ ແມ່ນ ການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ໂດຍນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອກຳນົດ ແຜນແມ່ບົດ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນການລົງທຶນ ເຂົ້າໃສ່ການກໍ່ສ້າງ, ປັບປຸງ, ຂະຫຍາຍ ແລະ ບໍລິການນຳປະປາ ຢູ່ບັນດາຕົວເມືອງ, ເຂດຊົນນະບົດ ແລະ ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ.

ແຜນພັດທະນາວຽກງານນຳປະປາ ຕ້ອງກົມກຽວກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 10. ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ຂອງໂຄງການນຳປະປາ

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ຂອງໂຄງການນຳປະປາ ແມ່ນ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການວິເຄາະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລ້ວສ້າງບົດລາຍງານ ໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍສະແດງໃຫ້ເຫັນ ທາງເລືອກທາງດ້ານເຕັກນິກ, ປະສິດທິຜົນຂອງການລົງທຶນ, ລາຄານຳປະປາທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງຂອງໂຄງການ ລວມທັງ ວິທີການແກ້ໄຂຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.

ທຸກໂຄງການນຳປະປາ ຕ້ອງມີການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ໂດຍໃຫ້ຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະຊາຊົນ ມີສ່ວນຮ່ວມ.

### ມາດຕາ 11. ການສຳຫຼວດ-ອອກແບບ ລະບົບໂຄງລ່າງນຳປະປາ

ການສຳຫຼວດ-ອອກແບບລະບົບໂຄງລ່າງນຳປະປາ ແມ່ນ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມຮອບດ້ານຂອງໂຄງການ, ວິເຄາະ, ກຳນົດ ແນວຄິດການອອກແບບ, ການອອກແບບເບື້ອງຕົ້ນ, ການອອກແບບລະອຽດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ວັດຖຸປະສົງຂອງໂຄງການ ພ້ອມທັງ ການປະເມີນມູນຄ່າ ແລະ ການກຳນົດເວລາ ໃນການກໍ່ສ້າງ.

ທຸກລະບົບໂຄງລ່າງນຳປະປາ ທີ່ຈະສ້າງໃໝ່ ຫຼື ພັດທະນາ ຕ້ອງມີການສຳຫຼວດ-ອອກແບບຢ່າງຄົບຖ້ວນ.

### ມາດຕາ 12. ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ລະບົບໂຄງລ່າງນຳປະປາ ແລະ ສຸຂາພິບານ

ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ລະບົບໂຄງລ່າງນຳປະປາ ແມ່ນ ການກໍ່ສ້າງບັນດາໂຄງລ່າງນຳປະປາ ລວມມີ ການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ, ການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນສຳລັບການຜະລິດ ແລະ ການວິໄຈ ຄຸນນະພາບນ້ຳ, ການກໍ່ສ້າງອ່າງເກັບນ້ຳ, ການວາງລະບົບທີ່ສົ່ງ ແລະ ທີ່ແຈກເຂົ້າໄປຍັງທີ່ພັກອາໄສ, ອາຄານ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ, ການຕິດຕັ້ງໝໍ້ແທກ