



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ...143.../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...06 ສິງຫາ 2025

ລັດຖະດໍາລັດ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຊົນລະປະທານ (ສະບັບປັບປຸງ)

- ອີງຕາມ ມາດຕາ 68 ຂໍ້ 1 ຂອງລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບເລກທີ 77/ສພຊ, ລົງວັນທີ 20 ເດືອນ ມີນາ ປີ 2025;
- ອີງຕາມ ມະຕິກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຊົນລະປະທານ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 162/ສພຊ, ລົງວັນທີ 25 ມິຖຸນາ 2025;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 40/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 23 ກໍລະກົດ 2025.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຊົນລະປະທານ (ສະບັບປັບປຸງ).

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ **162** / ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **25 / 06 / 25**

ມະຕິ
ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຊົນລະປະທານ (ສະບັບປັບປຸງ)

- ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບເລກທີ 77 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 20 ເດືອນມີນາ ປີ 2025 ມາດຕາ 54 ຂໍ້ 1;
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 56 / ສພຊ, ລົງວັນທີ 28 ມິຖຸນາ 2024 ມາດຕາ 11 ຂໍ້ 1.

ພາຍຫຼັງກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 9 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຊົນລະປະທານ (ສະບັບປັບປຸງ) ໃນວາລະຂອງກອງປະຊຸມຄັ້ງວັນທີ 20 ມິຖຸນາ 2025 ແລະ ຖືກພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາໃນວາລະຕອນບ່າຍ ຂອງວັນທີ 25 ມິຖຸນາ 2025.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຊົນລະປະທານ (ສະບັບປັບປຸງ) ດ້ວຍຄະແນນສຽງຫຼາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງ ຂອງຈຳນວນ ສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ



ປອ ໄຊສົມພອນ ພົມວິຫານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 86 /ສພຊ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 25 ມິຖຸນາ 2025

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍຊົນລະປະທານ
(ສະບັບປັບປຸງ)

ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 (ປັບປຸງ) ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານຊົນລະປະທານ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ກິດຈະການ ຊົນລະປະທານ ທຸກປະເພດ, ທຸກຂະໜາດ ດຳເນີນການຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ທັນສະໄໝ, ຮັບປະກັນການສະໜອງນ້ຳ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ການຜະລິດກະສິກຳ, ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຈາກ ໄພນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 (ປັບປຸງ) ຊົນລະປະທານ

ຊົນລະປະທານ ແມ່ນ ການບໍລິຫານ ຈັດການ ນ້ຳ ເພື່ອສະໜອງ ແລະ ລະບາຍ ນ້ຳ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ການຜະລິດກະສິກຳ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ລະບົບ ຫົວງານ, ສິ່ງນ້ຳ ແລະ ລະບາຍນ້ຳ.

ມາດຕາ 3 (ປັບປຸງ) ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ຫົວງານ** ໝາຍເຖິງ ໂຄງສ້າງທີ່ສ້າງຂຶ້ນຢູ່ ຫົວ ຫຼື ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ ຂອງຄອງເໝືອງ ເພື່ອຜ່ນນ້ຳຈາກແຫຼ່ງນ້ຳ ຫຼື ອ່າງເກັບນ້ຳ ເຂົ້າສູ່ລະບົບຊົນລະປະທານ, ເຮັດໜ້າທີ່ຄວບຄຸມ ແລະ ບັງຄັບການໄຫຼຂອງນ້ຳເປັນຕົ້ນ ເຂື່ອນຊົນລະປະທານ, ອ່າງເກັບນ້ຳຊົນລະປະທານ, ຝາຍນ້ຳລົ້ນ, ທາງລະບາຍນ້ຳລົ້ນ, ຈັກສູບນ້ຳ, ປະຕູນ້ຳ;
2. **ເຂື່ອນຊົນລະປະທານ** ໝາຍເຖິງ ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ເຮັດດ້ວຍ ດິນ, ຫີນ ຫຼື ເບຕົງ ຊຶ່ງສ້າງຂຶ້ນຕົ້ນແລວນ້ຳ ເພື່ອຍົກລະດັບນ້ຳໃຫ້ສູງຂຶ້ນ ແລະ ອວ່າຍນ້ຳ ເຂົ້າສູ່ຜູ້ທີ່ການຜະລິດກະສິກຳ ຜ່ານລະບົບສິ່ງນ້ຳ;

3. **ອ່າງເກັບນໍ້າຊົນລະປະທານ** ໝາຍເຖິງ ຜືນທີ່ເກັບນໍ້າທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການກໍ່ສ້າງ ເຂື່ອນ, ຝາຍນໍ້າລົ້ນ ຫຼື ການກໍ່ສ້າງອື່ນ ເພື່ອເກັບນໍ້າໄວ້ໃຫ້ແກ່ການຜະລິດກະສິກໍາ, ຕ້ານຖ້ວມ, ຕ້ານແລ້ງ, ຄົມມະນາຄົມ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ການປະມົງ, ອຸດສາຫະກໍາ, ນໍ້າປະປາ ແລະ ຮັບໃຊ້ການດໍາລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ;

4. **ຝາຍນໍ້າລົ້ນ** ໝາຍເຖິງ ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ເຮັດດ້ວຍ ຫີນ, ເບຕົງ ຊຶ່ງສ້າງຂຶ້ນຕົ້ນແລວນໍ້າ ເພື່ອຍົກລະດັບນໍ້າໃຫ້ສູງຂຶ້ນ ສາມາດໄຫຼລົ້ນຜ່ານສັນຝາຍໄດ້ ຕາມເຕັກນິກການອອກແບບ ແລະ ອວ່າຍນໍ້າເຂົ້າສູ່ຜືນທີ່ການຜະລິດກະສິກໍາ ຜ່ານລະບົບສິ່ງນໍ້າ;

5. **ທາງລະບາຍນໍ້າລົ້ນ** ໝາຍເຖິງ ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອລະບາຍນໍ້າອອກຈາກອ່າງເກັບນໍ້າ, ບໍ່ໃຫ້ລະດັບນໍ້າໃນອ່າງສູງຂຶ້ນລົ້ນຜ່ານສັນເຂື່ອນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງຕົວເຂື່ອນ;

6. **ປະຕູນໍ້າ** ໝາຍເຖິງ ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອຄວບຄຸມປະລິມານການໄຫຼຂອງນໍ້າ ດ້ວຍລະບົບປະຕູເປີດ-ປິດ ຈາກຫົວງານ, ທາງລະບາຍນໍ້າ ຫຼື ສາຍນໍ້າ ໄປສູ່ລະບົບສິ່ງນໍ້າ;

7. **ລະບົບສິ່ງນໍ້າ** ໝາຍເຖິງ ລະບົບ ຄອງເໝືອງ ແລະ ທໍ່ສິ່ງນໍ້າ ເພື່ອສິ່ງນໍ້າເຂົ້າສູ່ຜືນທີ່ການຜະລິດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຄອງເໝືອງແມ່, ຄອງເໝືອງຂັ້ນສອງ, ຄອງເໝືອງຂັ້ນສາມ, ຄອງຄັນນາຄູ່, ອາຄານຄວບຄຸມ ແລະ ແຈກຈ່າຍນໍ້າຕາມຄອງເໝືອງ;

8. **ຄອງເໝືອງແມ່** ໝາຍເຖິງ ຄອງເໝືອງທີ່ຮັບນໍ້າຈາກຫົວງານ ແລະ ສິ່ງນໍ້າໃຫ້ບັນດາຄອງເໝືອງຂັ້ນສອງ ຫຼື ເພື່ອສິ່ງນໍ້າຫົດຜືນທີ່ການຜະລິດ;

9. **ຄອງເໝືອງຂັ້ນສອງ** ໝາຍເຖິງ ຄອງເໝືອງທີ່ ແຍກ ແລະ ຮັບ ນໍ້າມາຈາກຄອງເໝືອງແມ່ ເພື່ອສິ່ງນໍ້າໃຫ້ຄອງເໝືອງຂັ້ນສາມ ຫຼື ເພື່ອສິ່ງນໍ້າຫົດຜືນທີ່ການຜະລິດ;

10. **ຄອງເໝືອງຂັ້ນສາມ** ໝາຍເຖິງ ຄອງເໝືອງທີ່ ແຍກ ແລະ ຮັບ ນໍ້າມາຈາກຄອງເໝືອງຂັ້ນສອງ ເພື່ອສິ່ງນໍ້າເຂົ້າຄອງຄັນນາຄູ່ ຫຼື ເພື່ອສິ່ງນໍ້າຫົດຜືນທີ່ການຜະລິດ;

11. **ຄອງຄັນນາຄູ່** ໝາຍເຖິງ ຄອງເໝືອງທີ່ ແຍກ ແລະ ຮັບ ນໍ້າມາຈາກຄອງເໝືອງຂັ້ນສາມ ເພື່ອສິ່ງນໍ້າຫົດຜືນທີ່ການຜະລິດ;

12. **ຄອງລະບາຍນໍ້າ** ໝາຍເຖິງ ຄອງທີ່ມີລະດັບຕໍ່າກວ່າຜືນທີ່ການຜະລິດ ຊຶ່ງສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອລະບາຍນໍ້າ ທີ່ເກີນຄວາມຕ້ອງການ ຫຼື ຖ້ວມຂັງຜືນທີ່ການຜະລິດກະສິກໍາ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນຜົນກະທົບຕໍ່ຜືນທີ່ການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;

13. **ເຂດຊົນລະປະທານ** ໝາຍເຖິງ ຂອບເຂດຜືນທີ່ຊົນລະປະທານ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ເນື້ອທີ່ເຂດຮັບນໍ້າ, ລະບົບ ຫົວງານ, ຄອງເໝືອງ, ຄອງລະບາຍ ແລະ ຜືນທີ່ການຜະລິດ ທີ່ລະບົບຊົນລະປະທານສາມາດສະໜອງນໍ້າໄດ້ ຕາມການສຶກສາ, ສໍາຫຼວດ ອອກແບບ ໂດຍມີຫຼັກເຂດສະຫງວນກໍານົດໄວ້ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີການຫັນປ່ຽນເຂດດັ່ງກ່າວ ໄປຮັບໃຊ້ເປົ້າໝາຍອື່ນ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

14. **ຊົນລະປະທານຊຸມຊົນ** ໝາຍເຖິງ ຊົນລະປະທານທີ່ ປະຊາຊົນສ້າງຂຶ້ນເອງ ຫຼື ປະຊາຊົນມີສ່ວນຮ່ວມກັບພາກລັດ ເຊັ່ນ ກົງພັດນໍ້າ, ຝາຍພັກນໍ້າ, ຝາຍໄມ້, ຝາຍກວຍຫີນ, ການນໍາໃຊ້ທີ່ເຮັດຮາງລົນ, ການນໍາໃຊ້ນໍ້າສ້າງ, ໜອງສະ ແລະ ອື່ນໆ ດ້ວຍວັດຖຸທ້ອງຖິ່ນເປັນຫຼັກ;

15. **ໂຄງການຊົນລະກະເສດ** ໝາຍເຖິງ ການຜະລິດກະສິກໍາໃນເຂດຊົນລະປະທານ ດ້ວຍການນໍາໃຊ້ເຕັກນິກ, ວິທະຍາສາດ ແລະ ນະວັດຕະກໍາ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ລະບົບຊົນລະປະທານ, ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງການຜະລິດ, ອາຄານຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານໂຄງການ, ຫ້ອງທົດລອງ, ກິນຈັກກະສິກໍາ, ລານຕາກ, ໂຮງສີ, ໂຮງອົບ ແລະ ສາງເກັບຜົນຜະລິດ;

16. **ຊົນລະປະທານຄູກັນນໍ້າ** ໝາຍເຖິງ ຊົນລະປະທານ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອແກ້ບັນຫາໃນຜືນທີ່ນໍ້າຖ້ວມຂັງໃນລະດູຝົນ ໃຫ້ສາມາດທໍາການຜະລິດໄດ້ຕະຫຼອດປີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຄູປ້ອງກັນນໍ້າ, ຄອງເກັບນໍ້າ, ລະບົບສິ່ງນໍ້າ, ລະບົບສູບນໍ້າລະບາຍ ແລະ ປະຕູຄວບຄຸມນໍ້າ;

17. **ຊົນລະປະທານນໍ້າໃຕ້ດິນ** ໝາຍເຖິງ ຊົນລະປະທານ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາໃນພື້ນທີ່ແຫ່ງແລ້ງ ທີ່ບໍ່ມີແຫຼ່ງນໍ້າໜ້າດິນ ໃຫ້ສາມາດທໍາການຜະລິດໄດ້ຕະຫຼອດປີ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ປ້າສູບນໍ້າ, ລະບົບຜະລັງງານແສງຕາເວັນ, ໜອງເກັບກັກນໍ້າ ແລະ ລະບົບຄອງສິ່ງນໍ້າ;

18. **ວິຊາຊີບຊົນລະປະທານ** ໝາຍເຖິງ ວິຊາການທາງດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບຊົນລະປະທານ;

19. **ເຈົ້າຂອງໂຄງການ** ໝາຍເຖິງ ກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກລັດ;

20. **ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ** ໝາຍເຖິງ ຄະນະ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃຫ້ຮັບຜິດຊອບໃນການບໍລິຫານ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຊົນລະປະທານ;

21. **ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ** ໝາຍເຖິງ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ເຊັນສັນຍາກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອໃຫ້ຄໍາເຫັນ ຫຼື ຄໍາແນະນໍາທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ລວມທັງ ດ້ານການບໍລິຫານໂຄງການ, ດໍາເນີນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ການສໍາຫຼວດ, ການອອກແບບ ແລະ ການຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ.

ມາດຕາ 4 (ປັບປຸງ) ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານຊົນລະປະທານ

ລັດ ສົ່ງເສີມ ວຽກງານຊົນລະປະທານ ດ້ວຍການວາງນະໂຍບາຍ, ການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ, ການນໍາໃຊ້ນະວັດຕະກໍາ, ປັນຍາປະດິດ, ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາ ບຸກຄະລາກອນ, ສະໜອງງົບປະມານ, ກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຈໍາເປັນ, ບູລະນະຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງ ພ້ອມທັງສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຊົນລະປະທານ ສາມາດເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ.

ລັດ ສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ ສະຫະກອນກະສິກໍາ, ກຸ່ມຜະລິດກະສິກໍາ, ຊຸມຊົນ, ຊາວກະສິກອນ ແລະ ປະຊາຊົນ ໄດ້ເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຊົນລະປະທານ ເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກໍາ.

ລັດ ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນເຂົ້າໃນກິດຈະການຊົນລະປະທານ.

ມາດຕາ 5 (ປັບປຸງ) ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານຊົນລະປະທານ

ວຽກງານຊົນລະປະທານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ລັດຖະທໍາມະນູນ, ກົດໝາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ;
2. ຮັບປະກັນການດໍາເນີນກິດຈະການຊົນລະປະທານ ໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ສາມາດນໍາໃຊ້ຢ່າງຍາວນານ;
3. ນໍາໃຊ້ນໍ້າ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ຕິດພັນກັບການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງ ຊາວກະສິກອນ ແລະ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ;
4. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ໂຄງການຊົນລະປະທານ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເພື່ອຮັບປະກັນຜົນປະໂຫຍດຂອງ ລັດ, ລວມໝູ່, ການຈັດຕັ້ງ, ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທໍາ ຂອງບຸກຄົນ ຕາມກົດໝາຍ;
5. ຮັບປະກັນການປະສານສົມທົບກັບ ຂະແໜງການ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 6 (ປັບປຸງ) ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຝົວພັນກັບວຽກງານຊົນລະປະທານ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 (ປັບປຸງ) ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສົ່ງເສີມການຝົວພັນ ຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຊົນລະປະທານ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນ ບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ພັດທະນາ ບຸກຄະລາກອນ ແລະ ດ້ານອື່ນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ຂະຫຍາຍຕົວ, ເຂັ້ມແຂງ, ທັນສະໄໝ ແລະ ປະຕິບັດ ຕາມສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກທີ II

ປະເພດ ແລະ ຂະໜາດ ຊົນລະປະທານ

ມາດຕາ 8 (ປັບປຸງ) ປະເພດຊົນລະປະທານ

ຊົນລະປະທານ ມີ ສອງປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ຊົນລະປະທານແບບນໍ້າໄຫຼເອງ;
2. ຊົນລະປະທານແບບນໍ້າໃຊ້ພະລັງງານ.

ມາດຕາ 9 (ປັບປຸງ) ຊົນລະປະທານແບບນໍ້າໄຫຼເອງ

ຊົນລະປະທານແບບນໍ້າໄຫຼເອງ ແມ່ນ ຊົນລະປະທານ ທີ່ມີແຫຼ່ງນໍ້າ, ທີ່ຕັ້ງຂອງຫົວງານສູງກວ່າລະດັບພື້ນທີ່ ການຜະລິດກະສິກໍາ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ເຂື່ອນຊົນລະປະທານ, ອ່າງເກັບນໍ້າ, ຝາຍນໍ້າລົ້ນ ແລະ ປະຕູນໍ້າ.

ມາດຕາ 10 (ປັບປຸງ) ຊົນລະປະທານແບບນໍ້າໃຊ້ພະລັງງານ

ຊົນລະປະທານແບບນໍ້າໃຊ້ພະລັງງານ ແມ່ນ ຊົນລະປະທານ ທີ່ມີແຫຼ່ງນໍ້າ, ທີ່ຕັ້ງຂອງຫົວງານຕໍ່າກວ່າ ລະດັບພື້ນທີ່ການຜະລິດກະສິກໍາ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ນໍາໃຊ້ຈັກສູບນໍ້າດ້ວຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ຈັກສູບນໍ້າດ້ວຍໄຟຟ້າ ເພື່ອສູບນໍ້າເຂົ້າສູ່ຄອງຊົນລະປະທານ ລົງສູ່ພື້ນທີ່ການຜະລິດກະສິກໍາ.

ຊົນລະປະທານແບບນໍ້າໃຊ້ພະລັງງານ ປະກອບດ້ວຍ ຊົນລະປະທານຈັກສູບນໍ້າ, ຊົນລະປະທານຄູກັນນໍ້າ ແລະ ຊົນລະປະທານນໍ້າໃຕ້ດິນ.

ມາດຕາ 11 (ປັບປຸງ) ຂະໜາດຊົນລະປະທານ

ຊົນລະປະທານ ມີ ສີ່ຂະໜາດ ດັ່ງນີ້:

1. ຊົນລະປະທານຂະໜາດໃຫຍ່ ຊຶ່ງແມ່ນ ຊົນລະປະທານ ທີ່ສາມາດສະໜອງນໍ້າໃຫ້ເນື້ອທີ່ການ ຜະລິດໄດ້ ຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງພັນເຮັກຕາ ຂຶ້ນໄປ;
2. ຊົນລະປະທານຂະໜາດກາງ ຊຶ່ງແມ່ນ ຊົນລະປະທານ ທີ່ສາມາດສະໜອງນໍ້າໃຫ້ເນື້ອທີ່ການ ຜະລິດໄດ້ ຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງຮ້ອຍ ຫາ ໜຶ່ງພັນ ເຮັກຕາ;
3. ຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ ຊຶ່ງແມ່ນ ຊົນລະປະທານ ທີ່ສາມາດສະໜອງນໍ້າໃຫ້ເນື້ອທີ່ການ ຜະລິດໄດ້ ຫຼາຍກວ່າ ສິບ ຫາ ໜຶ່ງຮ້ອຍ ເຮັກຕາ;

4. ຊົນລະປະທານຊຸມຊົນ ຊຶ່ງແມ່ນ ຊົນລະປະທານ ທີ່ສາມາດສະໜອງນ້ຳໃຫ້ເນື້ອທີ່ການຜະລິດໄດ້ ສືບເຮັກຕາ ລົງມາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ.

ມາດຕາ 12 (ປັບປຸງ) ກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ລາຄາຫົວໜ່ວຍຊົນລະປະທານ

ກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ຊົນລະປະທານ ແມ່ນ ມາດຕະຖານ ທາງດ້ານຫຼັກການວິຊາການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຊົນລະປະທານ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຂຶ້ນແຜນງົບປະມານ, ຕິດຕາມ ກວດກາ, ປະເມີນຜົນໂຄງການ ແລະ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນກິດຈະການຊົນລະປະທານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 13 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຮັບຮອງ ກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຊົນລະປະທານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງຂອງ ແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ.

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າລາຄາຫົວໜ່ວຍ ຊົນລະປະທານ ເພື່ອນຳສະເໜີລັດຖະບານ ຝ່າຍລະນາຮັບຮອງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ພາກທີ III

ກິດຈະການຊົນລະປະທານ

ມາດຕາ 13 (ປັບປຸງ) ກິດຈະການຊົນລະປະທານ

ກິດຈະການຊົນລະປະທານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການສຶກສາໂຄງການ;
2. ການສຳຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງໂຄງການ;
3. ການກໍ່ສ້າງໂຄງການ;
4. ການຄວບຄຸມກວດກາຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງໂຄງການ;
5. ການ ນຳໃຊ້, ຝຶນຝູ ແລະ ສ້ອມແປງໂຄງການ;
6. ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການໂຄງການ.

ໝວດທີ 1

ການສຶກສາໂຄງການຊົນລະປະທານ

ມາດຕາ 14 (ປັບປຸງ) ການສຶກສາໂຄງການ

ການສຶກສາໂຄງການຊົນລະປະທານ ປະກອບດ້ວຍ ສອງຂັ້ນຕອນ ບົນພື້ນຖານຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ແຜນຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານຊົນລະປະທານ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ດັ່ງນີ້:

1. ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ຊຶ່ງແມ່ນ ການສຶກສາໃນແຜນທີ່ ກ້າວໄປເຖິງການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ໂດຍຜ່ານການປຶກສາຫາລືເປັນເອກະພາບລະຫວ່າງ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ກັບ ຊຸມຊົນ;

2. ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ຊຶ່ງແມ່ນ ການສຶກສາຕາມຫຼັກການທາງດ້ານວິຊາການ ຢ່າງເປັນລະບົບ ຄົບຊຸດ ທາງດ້ານພູມສາດ, ທໍລະນີສາດ, ອຸທິກກະສາດ, ຄຸນນະພາບນ້ຳ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນ

ໂລຊີ, ລັກສະນະໂຄງການ, ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ທາງເລືອກໃນການອອກແບບ ເພື່ອການປະເມີນ ມູນຄ່າໂຄງການ.

ໂຄງການຊົນລະປະທານ ຂະໜາດໃຫຍ່, ຂະໜາດກາງ ແລະ ໂຄງການຊົນລະກະເສດ ຕ້ອງດຳເນີນການ ສຶກສາຕາມຂັ້ນຕອນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນວັກທີໜຶ່ງ ຂອງມາດຕານີ້.

ສຳລັບໂຄງການຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ ສາມາດດຳເນີນການ ສຳຫຼວດ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນດ້ານເຕັກນິກ ຕາມຫຼັກການວິຊາການກ່ຽວກັບວຽກງານຊົນລະປະທານ ຢູ່ພາກສະໜາມໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລ້ວນຳມາຄິດໄລ່ອອກແບບ ເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ກ່ອນດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ.

ມາດຕາ 15 (ປັບປຸງ) ບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາໂຄງການ

ບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາໂຄງການຊົນລະປະທານ ແມ່ນ ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກຂອງໂຄງການ ລວມທັງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ເນື້ອໃນຂອງບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາໂຄງການຊົນລະປະທານ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ດ້ານນະໂຍບາຍ ຊຶ່ງແມ່ນ ການສຶກສາກ່ຽວກັບຄວາມສອດຄ່ອງຂອງໂຄງການກັບແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ;
2. ດ້ານການເງິນ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງການລົງທຶນ ຊຶ່ງແມ່ນ ການປະເມີນມູນຄ່າລວມຂອງໂຄງການ, ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານທຶນ, ແຫຼ່ງທຶນ ແລະ ປະສິດທິຜົນຈາກການລົງທຶນ ລວມທັງການແກ້ໄຂຜົນກະທົບທີ່ ເກີດຈາກໂຄງການ;
3. ດ້ານເຕັກນິກ ຊຶ່ງແມ່ນ ການສຶກສາກ່ຽວກັບ ຂະໜາດຂອງໂຄງການ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ເໝາະສົມກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງຂອງແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ລວມທັງການຄຸ້ມຄອງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາໂຄງການໃຫ້ມີຄວາມຍືນຍົງ;
4. ດ້ານຊັບພະຍາກອນ ຊຶ່ງແມ່ນ ການສຶກສາກ່ຽວກັບ ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານວັດຖຸປະກອນ, ແຮງງານ, ການຝຶກອົບຮົມບຸກຄະລາກອນ ແລະ ອື່ນໆ;
5. ດ້ານການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໂຄງການ ຊຶ່ງແມ່ນ ການສຶກສາກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີ ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຄວາມຈຳເປັນໃນການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊີ້ນຳລວມ ແລະ ຄະນະວິຊາການຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການນຳໃຊ້ນ້ຳຊົນລະປະທານປະຈຳໂຄງການສະເພາະ;
6. ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງແມ່ນ ການສຶກສາກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ, ສຸຂະພາບ ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ອື່ນໆ ພ້ອມທັງມີມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອປ້ອງກັນ, ຫຼີກເວັ້ນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຈາກການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ.

ມາດຕາ 16 (ປັບປຸງ) ການຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາໂຄງການ

ບົດລາຍງານຜົນການສຶກສາໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງຈາກ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ບົນພື້ນຖານການຄຸ້ມຄອງການສຶກສາໂຄງການຊົນລະປະທານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 40 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ສຳລັບ ວິທີການ ແລະ ຂັ້ນຕອນ ໃນການຮັບຮອງບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

ໝວດທີ 2

ການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ

ມາດຕາ 17 (ປັບປຸງ) ການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ

ການສໍາຫຼວດໂຄງການຊົນລະປະທານ ແມ່ນ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນລະອຽດດ້ານຕ່າງໆ ຢູ່ສະໜາມຕົວຈິງ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ເພື່ອເອົາມານຳໃຊ້ໃນການອອກແບບ ຕາມຫຼັກວິຊາການຊົນລະປະທານ ບົນພື້ນຖານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ທີ່ຖືກຮັບຮອງຈາກຂັ້ນເທິງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສ້າງເປັນບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ.

ການອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ແມ່ນ ການສ້າງແຜນຜັງລະອຽດ ບົນພື້ນຖານການວິໄຈຂໍ້ມູນ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການສໍາຫຼວດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ແຜນຜັງລວມ, ແຜນແຕ້ມ, ແບບກໍ່ສ້າງ, ເນື້ອທີ່ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຊາວກະສິກອນໃນເຂດຊົນລະປະທານ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ລາຄາຫົວໜ່ວຍຊົນລະປະທານ, ການປະເມີນມູນຄ່າຂອງໜ້າວຽກ ແລະ ກຳນົດແຜນການດຳເນີນງານການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ.

ການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ ລວມທັງໂຄງການຊົນລະກະເສດ ຈະດຳເນີນໄດ້ກໍຕໍ່ເມື່ອ ມີງົບປະມານສະເພາະຂອງສິກບີນັ້ນ ຕາມການຄຸ້ມຄອງການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກໂຄງການຊົນລະປະທານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 41 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ ຕ້ອງໃຫ້ມີການປະມຸນ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 (ປັບປຸງ) ຂັ້ນຕອນຂອງ ການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ

ການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການສໍາຫຼວດ ພູມສາດ, ທໍລະນີສາດ, ອຸທິກກະສາດ, ອຸຕຸກະເສດ, ຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ເນື້ອທີ່ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຊາວກະສິກອນ ໃນເຂດຊົນລະປະທານ;
2. ການອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງລະອຽດ ຕາມຫຼັກວິຊາການຊົນລະປະທານ ແລະ ການປະເມີນມູນຄ່າໂຄງການ;
3. ການປະກອບເອກະສານໂຄງການ.

ມາດຕາ 19 (ປັບປຸງ) ຄາດໝາຍຂອງການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ

ການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ ມີຄາດໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຖືກຕ້ອງຕາມກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ລາຄາຫົວໜ່ວຍຊົນລະປະທານ ພ້ອມທັງສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ວັດຖຸກໍ່ສ້າງພາຍໃນ ແລະ ວັດຖຸທ້ອງຖິ່ນ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ;
2. ຮັບປະກັນປະສິດທິຜົນດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ວັດທະນະທຳ-ສັງຄົມ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງປະຊາຊົນ;
3. ຮັບປະກັນການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊັບສິນຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ແລະ ບຸກຄົນ;
4. ຮັບປະກັນການ ປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມ, ລະບາຍນໍ້າ, ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ເພື່ອການສະໜອງນໍ້າໃນເຂດພື້ນທີ່ໂຄງການ;
5. ນຳໃຊ້ນໍ້າໃຕ້ດິນ ເພື່ອເຮັດຊົນລະປະທານນໍ້າໃຕ້ດິນ ໃນບ່ອນບໍ່ມີເງື່ອນໄຂນຳໃຊ້ນໍ້າໜ້າດິນ;

6. ມີ ອ່າງເກັບນໍ້າ, ຊົນລະປະທານຄູກັນນໍ້າ, ໜອງ, ຄອງ ຫຼື ທ່າສິ່ງ ເພື່ອເກັບກັກ ແລະ ແຈກຢາຍນໍ້າ ໃຫ້ແກ່ການຜະລິດ.

ມາດຕາ 20 (ປັບປຸງ) ການຄິດໄລ່ມູນຄ່າສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ

ການຄິດໄລ່ ມູນຄ່າສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ມູນຄ່າສໍາຫຼວດ ອອກແບບ ລະບົບ ຫົວງານ, ສິ່ງນໍ້າ ແລະ ລະບາຍນໍ້າ;
2. ມູນຄ່າສໍາຫຼວດ ອອກແບບ ລະບົບປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ລະບົບລະບາຍນໍ້າຖ້ວມຂັ້ນຜື່ນທີ່ ການຜະລິດກະສິກໍາ;
3. ມູນຄ່າສໍາຫຼວດ ອອກແບບ ລະບົບປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ລະບົບເສັ້ນທາງໃນເຂດຜື່ນ ທີ່ໂຄງການ.

ການຄິດໄລ່ມູນຄ່າສໍາຫຼວດ ອອກແບບ ຕ້ອງອີງຕາມໜ້າວຽກຕົວຈິງຂອງໂຄງການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມ ລາຄາຫົວໜ່ວຍຊົນລະປະທານ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ນອກຈາກທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ 1 ຫາ ຂໍ້ 3 ຂອງມາດຕານີ້ແລ້ວ ຍັງມີມູນຄ່າ ສຶກສາ, ສໍາຫຼວດ ອອກແບບ ກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ, ຄຸມງານການກໍ່ສ້າງ, ຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານໂຄງການ ແລະ ອື່ນໆ ໃຫ້ຄິດໄລ່ຕາມບໍລິມາດ ໜ້າວຽກຕ່າງໆ ຕາມການອອກແບບລະອຽດ ແລະ ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 21 (ປັບປຸງ) ການຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານຜົນຂອງການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ

ບົດລາຍງານຜົນຂອງການສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ ຕ້ອງຜ່ານການຮັບ ຮອງຈາກ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ຕາມການຄຸ້ມ ຄອງການນໍາໃຊ້, ຜື່ນຝູ ແລະ ສ້ອມແປງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 43 ຂອງກົດໝາຍ ສະບັບນີ້.

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ເປັນຜູ້ຮັບຮອງ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບ ເຕັກນິກຜົນການສຶກສາ, ສໍາຫຼວດ ອອກແບບເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ ໂຄງການຊົນລະປະທານ.

ໝວດທີ 3

ການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ

ມາດຕາ 22 (ປັບປຸງ) ການສະເໜີໂຄງການຊົນລະປະທານເຂົ້າແຜນການລົງທຶນຂອງລັດ

ໂຄງການຊົນລະປະທານ ຕ້ອງສະເໜີເຂົ້າແຜນການລົງທຶນຂອງລັດ ຫ້າປີ ແລະ ປະຈໍາປີ ໂດຍມີການເຂົ້າ ຮ່ວມແຕ່ຫົວທີ່ຂອງກໍາມາທິການ ສະພາແຫ່ງຊາດ ຫຼື ຄະນະກຳມະການ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໂຄງການຊົນລະປະທານທຸກປະເພດ ແລະ ທຸກຂະໜາດ ທີ່ສະເໜີເຂົ້າແຜນການລົງທຶນຂອງລັດ ຫ້າປີ ແລະ ປະຈໍາປີ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານ ສະພາແຫ່ງຊາດ ຫຼື ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ຕາມການແປງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ສັງລວມບັນດາໂຄງການ ທີ່ມີມູນຄ່າຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນຂອງລັດ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາ ໂດຍຜ່ານກະຊວງການເງິນ.

ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ ເປັນຜູ້ສັງລວມບັນດາໂຄງການ ທີ່ມີມູນຄ່າຕາມທີ່ໄດ້ ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນຂອງລັດ ເພື່ອນໍາສະເໜີຄະນະກຳມະການປຶກສາຄອງ ນະຄອນຫຼວງ, ແຂວງ ພິຈາລະນາ ໂດຍຜ່ານພະແນກການເງິນຂັ້ນແຂວງ.

ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ເປັນຜູ້ສັງລວມບັນດາໂຄງການ ທີ່ມີມູນຄ່າຕາມທີ່ໄດ້
ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນຂອງລັດ ເພື່ອນຳສະເໜີຄະນະກຳມະການປົກຄອງ ເມືອງ, ນະຄອນ
ພິຈາລະນາ ໂດຍຜ່ານຫ້ອງການການເງິນຂັ້ນເມືອງ.

ການສະເໜີໂຄງການຊົນລະປະທານເຂົ້າແຜນການລົງທຶນຂອງລັດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້
ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນຂອງລັດ.

ມາດຕາ 23 (ປັບປຸງ) ການອະນຸມັດໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ

ໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ ຈະໄດ້ຮັບການອະນຸມັດກໍ່ຕໍ່ເມື່ອເປັນໂຄງການທີ່ຢູ່ໃນແຜນການລົງ
ທຶນຂອງລັດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງຈາກ ສະພາແຫ່ງຊາດ ຫຼື ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕາ 24 (ປັບປຸງ) ການປະມຸນໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ

ທຸກໂຄງການທີ່ໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງຈາກ ສະພາແຫ່ງຊາດ ຫຼື ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ລວມທັງ
ໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບທຶນກຸ້ຢືມ ແລະ ຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການປະມຸນ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຈັດ
ຊື້-ຈັດຈ້າງດ້ວຍທຶນຂອງລັດ ແລະ ລະບຽບການຂອງຜູ້ໃຫ້ທຶນ.

ມາດຕາ 25 (ປັບປຸງ) ເງື່ອນໄຂຂອງຜູ້ປະມຸນໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ ຕ້ອງມີ
ເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ ຕາມລະບຽບການຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ
ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຖ້າແມ່ນ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຂອງຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງໃຫ້ມີສຳນັກງານຕັ້ງຢູ່ ສປປ ລາວ;
2. ມີຖານະການເງິນທີ່ໜັ້ນຄົງ, ພຽງພໍ ໂດຍມີການຢັ້ງຢືນຈາກທະນາຄານຂອງ ສປປ ລາວ;
3. ມີນັກວິຊາການດ້ານຊົນລະປະທານ ທີ່ມີ ຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ, ມີປະສົບການ, ຮູ້ສ້າງເສັ້ນ
ສະແດງແຜນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ມີຜົນງານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຊົນລະປະທານຜ່ານມາ;
4. ມີພາຫະນະກົນຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ທາງດ້ານເຕັກນິກຢູ່ພາກສະໜາມ ທີ່ມີ
ຄຸນນະພາບ ແລະ ທັນສະໄໝ ຊຶ່ງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຈາກຂະແໜງຊົນລະປະທານ;
5. ມີປະສົບການ ແລະ ຜົນງານຕົວຈິງ ທີ່ເໝາະສົມກັບປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຊົນລະປະທານ;
6. ມີເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນຂອງລັດ, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ
ດ້ວຍທຶນຂອງລັດ, ກົດໝາຍອື່ນ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 26 (ປັບປຸງ) ສັນຍາຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ

ຜູ້ຊະນະການປະມຸນ ເປັນຜູ້ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ. ກ່ອນດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ ເຈົ້າຂອງ
ໂຄງການ ຕ້ອງເຮັດສັນຍາຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ກັບຜູ້ຊະນະການປະມຸນ.

ສັນຍາຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ແມ່ນ ການຕົກລົງຂອງຄູ່ສັນຍາ ຊຶ່ງຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ
ຕ້ອງກໍ່ສ້າງຕາມຈຸດປະສົງຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ດ້ວຍວັດຖຸປະກອນຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ຂອງຕົນເອງ,
ສ່ວນເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັບເອົາ ແລະ ຊຳລະຄ່າສິ່ງກໍ່ສ້າງ ຊຶ່ງໄດ້ຢັ້ງຢືນຜົນສຳເລັດຮ່ວມກັນ.

ສັນຍາຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ ແລະ ທີ່ຕັ້ງ ຂອງຄູ່ສັນຍາ;
2. ວັດຖຸປະສົງ, ລາຄາ, ກຳນົດເວລາປະຕິບັດ, ການຊຳລະ ແລະ ການຂົນສົ່ງ;

3. ຂອບເຂດ, ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ ຂອງເປົ້າໝາຍ;
4. ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຄູສັນຍາ;
5. ສະຖານທີ່ ປະຕິບັດສັນຍາ ແລະ ພັນທະໃນການແຈ້ງໃຫ້ແກ່ກັນຊາບ;
6. ຜົນສະທ້ອນຂອງການລະເມີດສັນຍາ;
7. ຮູບການ ແລະ ອົງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ;
8. ເງື່ອນໄຂຂອງການປ່ຽນແປງ ແລະ ການສິ້ນສຸດສັນຍາ ກ່ອນກຳນົດ;
9. ພັນທະດ້ານ ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ຄ່າທຳນຽມຕ່າງໆ;
10. ເນື້ອໃນອື່ນທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ.

ຄູສັນຍາ ຕ້ອງນຳເອົາສັນຍາຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ໄປຢັ້ງຢືນທະບຽນສານນຳອົງການທະບຽນສານ.

ມາດຕາ 27 (ໃໝ່) ການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ

ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ ແລະ ປະຕິບັດຕາມແຜນການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ທີ່ຜ່ານການຮັບຮອງແລ້ວ.

ມາດຕາ 28 (ໃໝ່) ການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພການກໍ່ສ້າງ

ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງມີລະບົບຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບແຮງງານ ເປັນຕົ້ນ ມາດຕະການນຳໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນສ່ວນບຸກຄົນ, ການຕິດສັນຍາລັກ, ເຄື່ອງໝາຍ, ປ້າຍເຕືອນໄພ.

ມາດຕາ 29 (ໃໝ່) ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ແລະ ຄະນະກຳມະການປະມຸນ;
2. ຮັບຮອງ ແຜນການປະມຸນ, ເອກະສານການປະມຸນ, ຜົນການປະມຸນ;
3. ອະນຸມັດເຊັນສັນຍາ ໃນການຄັດເລືອກເອົາບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ;
4. ຊີ້ນຳຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃຫ້ໄປຕາມແຜນດຳເນີນງານ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ງົບປະມານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ;
5. ຮັບຮອງ ແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜນແຕ້ມເຕັກນິກຂອງທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງໃນກໍລະນີມີການສະເໜີດັດແກ້ແຜນ, ມຸ່ນຄ່າ ແລະ ເວລາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
6. ຕິດຕາມ ກວດກາ ໄລຍະດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ສາມາດປະເມີນສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະການຊົນລະປະທານ;
7. ຊຳລະຄ່າກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງໃຫ້ແກ່ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງຕາມສັນຍາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ;
8. ຕົກລົງການ ດັດແກ້, ໂຈະ, ອວ່າຍຫິນ ແລະ ຍົກເລີກໂຄງການ;
9. ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 30 (ໃໝ່) ສິດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ແລະ ຄະນະກຳມະການປະມຸນ

ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ມີ ສິດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການຄັດເລືອກ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ;
2. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການດຳເນີນຂອງ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ;
3. ສະເໜີປ່ຽນ ຫົວໜ້າ, ຄະນະຂອງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ພ້ອມດ້ວຍວິຊາການທີ່ ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຕາມການມອບໝາຍ;
4. ແຈ້ງ ຫຼື ແນະນຳ ໃຫ້ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ດຳເນີນການຕາມສັນຍາທີ່ໄດ້ຕົກລົງ ກັນ;
5. ສະເໜີເຈົ້າຂອງໂຄງການ ສັ່ງໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ຂອງບໍລິສັດທີ່ ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ທີ່ບໍ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ;
6. ລາຍງານສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການແຕ່ລະໄລຍະ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ປະສານສົມທົບກັບອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອອຳນວຍ ຄວາມສະດວກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃຫ້ສຳເລັດ;
8. ເກັບຮັກສາສຳນວນເອກະສານຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນ ເອກະສານສັນຍາ, ເອກະສານດ້ານເຕັກນິກ, ເອກະສານການເງິນ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ, ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ.

ສຳລັບ ສິດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຄະນະກຳມະການປະມຸນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ ດ້ວຍທຶນຂອງລັດ.

ມາດຕາ 31 (ປັບປຸງ) ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ກະກຽມເອກະສານປະມຸນ, ຮ່າງສັນຍາຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ແລະ ເອກະສານອື່ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ ໂຄງການ;
2. ກວດກາແຜນການ, ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ແລະ ແນະນຳວິທີການ ໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ຖືກຕ້ອງ ຕາມແຜນຜັງເຕັກນິກ, ແຜ່ນແຕ້ມເຕັກນິກ, ກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
3. ຮັບຮອງ ຫຼື ບໍ່ຮັບຮອງ ການປະຕິບັດໜ້າວຽກໃດໜຶ່ງ ຂອງຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ພ້ອມທັງລາຍງານ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຮັບຊາບ ພາຍໃນເວລາ ເຈັດວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບການສະເໜີ;
4. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເປັນຕົ້ນ ໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງ, ຄຸນນະພາບການ ກໍ່ສ້າງ ທີ່ເນື່ອງຈາກການຄວບຄຸມບໍ່ເຂັ້ມງວດ;
5. ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ສະຫຼຸບບໍລິມາດແຕ່ລະໜ້າວຽກຢ່າງລະອຽດໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງໃຫ້ແກ່ການຊຳລະຄ່າກໍ່ສ້າງ;
6. ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງໜ້າວຽກ, ຂໍ້ສະດວກ, ຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກ ແລະ ບັນຫາອື່ນ ຂອງໂຄງການ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ເກັບຮັກສາສຳນວນເອກະສານຂອງໂຄງການ ເປັນຕົ້ນ ເອກະສານສັນຍາ, ເອກະສານດ້ານ ເຕັກນິກ, ເອກະສານການເງິນ;
8. ໄດ້ຮັບຄ່າຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ຕາມມູນຄ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ;

9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ສັນຍາ ແລະ ກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 32 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ

ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຕາມ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຂັ້ມງວດ;
2. ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມແຜນແຕ້ມເຕັກນິກ, ກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ;
3. ປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ;
4. ສ້າງແຜນດຳເນີນງານ ນັບແຕ່ວັນເລີ່ມຕົ້ນຮອດວັນສຳເລັດ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ເພື່ອຮັບຮອງເອົາ;
5. ແຈ້ງໃຫ້ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການລ່ວງໜ້າ ກ່ອນປະຕິບັດໜ້າວຽກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນການກໍ່ສ້າງ ເພື່ອຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາຕົວຈິງ;
6. ຄຸ້ມຄອງສະໜາມກໍ່ສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບແຮງງານ ເປັນຕົ້ນ ຕິດຕັ້ງປ້າຍເຕືອນ, ປ້າຍສັນຍານ, ໄຟສັນຍານ, ສ້າງທາງເວັ້ນ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທີ່ຈຳເປັນ ລວມທັງຮັບປະກັນຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ ແລະ ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍທີ່ສຸດ;
7. ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ຜູ້ຢູ່ອາໄສບໍລິເວນໃກ້ຄຽງ ໃນໄລຍະດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ ພ້ອມທັງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນ ຂອງຜູ້ຢູ່ອາໄສບໍລິເວນໃກ້ຄຽງ ໃນກໍລະນີເກີດອຸບປະຕິເຫດ ຍ້ອນຄວາມປະໝາດເລີ່ມເລີ້ຂອງຕົນ;
8. ລາຍງານຜົນການດຳເນີນການກໍ່ສ້າງໃຫ້ແກ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບໂຄງການ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ໄດ້ຮັບຄ່າກໍ່ສ້າງ ຕາມມູນຄ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ;
10. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກການບໍ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາ;
11. ປະຕິບັດພັນທະ ພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ;
12. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ສັນຍາ ແລະ ກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 4

ການຄວບຄຸມກວດກາຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ

ມາດຕາ 33 (ປັບປຸງ) ການຄວບຄຸມກວດກາຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນຜູ້ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການ ຫຼື ເຮັດສັນຍາກັບ ບຸກຄົນ, ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ເພື່ອດຳເນີນການຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກຳນົດໝາຍເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກຳນົດເວລາ, ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ປອດໄພ.

ສັນຍາຄວບຄຸມກວດກາຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ບັນດາໜ້າວຽກ ກ່ຽວກັບ ການຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງ;
2. ມູນຄ່າ ແລະ ວິທີການຊຳລະ;

3. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງແຕ່ລະຝ່າຍ;
4. ໄລຍະເວລາ ແລະ ແຜນດຳເນີນງານກໍ່ສ້າງ;
5. ລະບົບການລາຍງານ;
6. ການປັບປຸງ, ປ່ຽນແປງ, ຍົກເລີກ ແລະ ການສິ້ນສຸດສັນຍາ;
7. ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ;
8. ເນື້ອໃນອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ.

ມາດຕາ 34 (ໃໝ່) ການກວດກາເພື່ອຊຳລະ

ທຸກໂຄງການຊົນລະປະທານ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາເຕັກນິກເສຍກ່ອນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການກວດກາການຊຳລະ.

ການກວດກາເພື່ອຊຳລະແຕ່ລະຄັ້ງ ໃຫ້ດຳເນີນເມື່ອຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ປະຕິບັດໜ້າວຽກໄດ້ຕາມສັດສ່ວນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນສັນຍາ ແລະ ການຊຳລະມູນຄ່າກໍ່ສ້າງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງອີງຕາມບໍລິມາດວຽກທີ່ປະຕິບັດໄດ້ຕົວຈິງໃນແຕ່ລະຄັ້ງ ໂດຍໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຄະນະກຳມະການກວດກາ.

ການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ຕ້ອງມີການປະເມີນໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງສັນຍາ. ໃນກໍລະນີການນຳໃຊ້ເງິນຫາກບໍ່ໝົດຕາມມູນຄ່າສັນຍາໂຄງການ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສົ່ງເງິນຄືນເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງລັດ.

ມາດຕາ 35 (ປັບປຸງ) ການກວດກາຜົນສຳເລັດ ແລະ ຮັບຮອງເອົາໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ

ພາຍຫຼັງໄດ້ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຕາມສັນຍາ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ສົມທົບກັບຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ລາຍງານເຈົ້າຂອງໂຄງການ ພ້ອມທັງປະກອບເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອດຳເນີນການກວດກາໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານດັ່ງນີ້:

1. ບົດສະຫຼຸບບໍລິມາດວຽກ, ມູນຄ່າກໍ່ສ້າງລະອຽດຂອງຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ທີ່ປະຕິບັດໄດ້ຕົວຈິງ ໂດຍຜ່ານການກວດກາຂອງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ບົນພື້ນຖານສັນຍາຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ;
2. ແບບກໍ່ສ້າງສະບັບສຸດທ້າຍ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ;
3. ເອກະສານຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ລະບົບຊົນລະປະທານ;
4. ບົດລາຍງານການສ້າງຕັ້ງກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ນໍ້າຊົນລະປະທານ.

ເມື່ອໄດ້ຮັບເອກະສານລາຍງານຜົນສຳເລັດການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານແລ້ວ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການກວດກາ ເພື່ອກວດກາໂຄງການດັ່ງກ່າວ ພາຍໃນເວລາ ສິບຫ້າວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບບົດລາຍງານເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າເຫັນວ່າເອກະສານຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບໜ້າວຽກຕົວຈິງແລ້ວ ຄະນະກຳມະການກວດກາ ຕ້ອງຮັບຮອງເອົາໂຄງການດັ່ງກ່າວ ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງຄຳປະກັນຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ໜຶ່ງປີ ນັບແຕ່ວັນກວດກາຜົນສຳເລັດໂຄງການຄັ້ງສຸດທ້າຍ ໂດຍຫັກເງິນຈາກມູນຄ່າກໍ່ສ້າງໂຄງການ ສິບສ່ວນຮ້ອຍ ເຂົ້າໄວ້ຄັ້ງເງິນແຫ່ງຊາດ ເພື່ອເປັນເງິນຄຳປະກັນໂຄງການດັ່ງກ່າວ;
2. ພາຍຫຼັງສິ້ນສຸດໄລຍະຄຳປະກັນ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການກວດກາ ຖ້າວ່າບໍ່ມີການເປ່ເພກົດຂຶ້ນ ຕ້ອງສົ່ງເງິນຄຳປະກັນຄືນໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງຕາມສັນຍາ, ຖ້າຫາກມີການເປ່ເພ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງຕ້ອງສ້ອມແປງຄືນ. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ບໍ່ສ້ອມແປງຄືນພາຍໃນເວລາ ສາມສິບວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ແຈ້ງເຕືອນ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີສິດນຳໃຊ້ເງິນຄຳປະກັນ ເພື່ອຈ້າງບໍລິສັດອື່ນມາສ້ອມແປງແທນ;