



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ...**291**/ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **13 ທັນວາ 2017**

**ລັດຖະດຳລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ**

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບບັບປຸງ)

- ອີງຕາມ ລັດຖະດຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບບັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 063/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03 ພະຈິກ 2017 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບບັບປຸງ);
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 027/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 30 ພະຈິກ 2017.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບບັບປຸງ).

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 063 /ສພຊ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 / 11 / 17

ມະຕີ
ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ)

ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015)
 ມາດຕາ 53 ຂໍ 1 ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 11 ຂໍ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໃໝ່ສາມັນ ເຫຼືອທີ 4 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VIII ໄດ້ຄືນຄວ້າພິຈາລະນາ
 ຢ່າງກວ່າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ) ໃນວາລະກອງ
 ປະຊຸມຕອນບ່າຍຂອງ ວັນທີ 3 ພະຈິກ 2017.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕີກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ) ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕີສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປານີ ຢ່າທັນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 31/ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 3 ພະຈິກ 2017

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ
(ສະບັບປັບປຸງ)

ພາກທີ 1
ປິດບັນຍັດຫົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 (ປັບປຸງ) ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບົງບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາ ການປົກປັກຮັກສາ, ການຊື້ ຂາຍ, ການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ແຮ່ທາດ, ການນຳໃຊ້ແຮ່ທາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການຊອກຄົ້ນ, ການສໍາຫຼວດ, ການຊຸດຄົ້ນ, ການປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ເປັນລະບົບ, ມີປະສິດທິພາບສູງ ແລະ ມີຄວາມໄປ່ງໃສ, ຮັບປະກັນການບ້ອງກັນສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ, ຊຸມຊື່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ແນໃສ່ພັດທະນາເຂດບໍ່ແຮ່ຢ່າງມີແຜນການ ໄປຕາມທຶນ ປະປັດ, ສີຂຽວ ແລະ ບິນຍົງ, ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ແກ່ການຂະຫຍາຍໂຄຫາງດ້ານເສດຖະກິດ, ຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝເຫື່ອລະກັວ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ, ແຮດໃຫ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາຜົ່າດີຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 2 (ປັບປຸງ) ແຮ່ທາດ

ແຮ່ທາດ ແມ່ນ ທາດທີ່ເຕີດຂຶ້ນໄດ້ທ່າມຊາດ, ມີຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານຄົມ ແລະ ວັດຖຸວິທະຍາ ຫີ້ກາຍບະພາບ ຢູ່ໃນພາວະແຮງ, ພາວະແຫຼວ ແລະ ພາວະອາຍ ເຊັ່ນ ຄໍາ, ເງິນ, ທອງ, ໜູ້ກ່າວ, ແກ້ວປະເສີດ, ຫິນ, ຕິນໝງງວ, ຫິນຊາຍ, ຊາຍ, ເກືອໄປຕາສ, ຖ່ານຫິນ, ນ້ຳມັນ, ອາຍເຕັດທ່າມຊາດ, ນ້ຳແຮ່ທາດ, ນ້ຳຊຸ່ນ, ນ້ຳຮັບທ່າມຊາດ.

ມາດຕາ 3 (បັບບຸງ) ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຊຸມຊຸມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບ ຫາຍເຖິງ ຊຸມຊຸມ ຫຼື ທ້ອງຖືນທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ເຂດໃກ້ຄົງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບຫາງກົງ ຫຼື ຫາຍອ້ອມ ຕໍ່ການດໍາລົງຊີວິດ, ການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນ, ສຸຂະພາບ, ສະຫວັດດີການ, ສະພາບແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ ຈາກກົດຈະກຳຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່;
2. ໃບຢັ້ງຢືນການກໍ່ສ້າງ ຫາຍເຖິງ ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ອອກໃຫ້ ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອຮັບຮອງແຜນການກໍ່ສ້າງ;
3. ແຜນການກໍ່ສ້າງ ຫາຍເຖິງ ແຜນການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ໃໝ່ ທີ່ຮັບປະກັນການພັດທະນາແບບຢືນຢັງ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຫາຍເຖິງ ການຮັບຮອງອີາບິດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງດັ່ນ, ການປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດຂອງກົດຈະການບໍ່ແຮ່ ລວມທັງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ;
5. ເຂດສ້າງວັດ ຫາຍເຖິງ ເຂດທີ່ໄດ້ຜ່ານການຊອກຄົ້ນ ເພື່ອວ້າວເຂົ້າສູ້ຂັ້ນຕອນການສ້າງວັດ;
6. ແຫ່ງແຮ່ ຫາຍເຖິງ ບ່ອນສະສົມຂອງແຮ່ຫາດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທໍາມະຊາດ ໂດຍມີການຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງແຮ່ຫາດ;
7. ເຂດບໍ່ແຮ່ ຫາຍເຖິງ ຂອບເຂດເນື້ອທີ່ຊຸດຄົ້ນ, ເຂດໂຮງງານປຸງແຕ່ງ, ລານ ຫຼື ສາງຕັບມັງນັດ, ອ່າງຕັບນໍາເປື້ອນ, ເສັ້ນຫາງເຕືອນບ້າຍ, ເຂດທີ່ມີກອາໄສ, ສ້ານກງານ, ສະຖານທີ່ສ້ອມແປງ, ສາງຕັບມັງນັດຫາດລະເປີດ ແລະ ຫາດເຄມີຮັບໃຊ້ການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ການຜະລິດ;
8. ບໍ່ແຮ່ ຫາຍເຖິງ ເຂດທີ່ມີແຮ່ຫາດ ຊີງໄດ້ຮັບການສ້າງວັດແລ້ວ ແຊັ້ນ ບໍ່ຄໍາ, ບໍ່ເງິນ, ບໍ່ຫອງ, ບໍ່ກົວ, ບໍ່ທ່ານຫີນ;
9. ແຮ່ ຫາຍເຖິງ ແຮ່ຫາດທີ່ໄດ້ຜ່ານການຫຍໍ້, ການບິດ, ການລັງກັນ, ການຄັດຈ້ອນ ລວມທັງແຮ່ຫາດທີ່ໄດ້ຮັບການປຸງແຕ່ງແລ້ວ;
10. ແຮ່ຫາດສະຫງວນ ຫາຍເຖິງ ແຮ່ຫາດທີ່ລັດຖະບານ ບໍ່ອະນຸຍາດ ຫຼື ໄຈການອະນຸຍາດໃຫ້ຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວັດ, ຊຸດຄົ້ນ, ບຸງແຕ່ງ ຍ້ອນຫາດຜົນຫາງດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ຫຼື ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ລັດຖະບານວ່າອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແຊັ້ນ ແຮ່ຫາດມີຫັ້ອຍ, ຕັ້ງສະແຕນ, ໂຫຕານງຸນ, ໄຄບານ, ໄມເລບແຕນ;
11. ແຮ່ຫາດຫວ່າງຫ້າມ ຫາຍເຖິງ ແຮ່ຫາດ ທີ່ລັດຖະບານບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ດໍາເນີນການສ້າງວັດ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ບຸງແຕ່ງເພື່ອຮັບປະກັນດ້ານສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພຂອງຄົ້ນ ແລະ ຊົວໜາງພັນ ແຊັ້ນ ແຮ່ຫາດຫາຍາກ, ແຮ່ຫາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ, ແຮ່ທີ່ມີຫາດເນື້ອ;
12. ວົງກງານແຮ່ຫາດ ຫາຍເຖິງ ວົງກງານໃນຂັ້ນຕອນການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວັດ, ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ຊຸດຄົ້ນ, ບຸງແຕ່ງ ຈິນເຖິງການປິດບໍ່ ແລະ ການຕິດຕາມຫຼັງການປິດບໍ່ແຮ່;
13. ອຸກສາຫະກໍາບໍ່ແຮ່ ຫາຍເຖິງ ການດໍາເນີນທຸລະກິດບໍ່ແຮ່ ເລີ່ມແຕ່ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ການຊຸດຄົ້ນ, ບຸງແຕ່ງ, ຫຼື ຢູ່ອ່ອມ ແລະ ຊື້-ຂາຍແຮ່ຫາດ, ການພັດທະນາຊູມຊົນຈິນເຖິງການປິດບໍ່;

14. ການພັດທະນາບໍ່ແຮກ ຫາຍເຖິງ ການດໍາເນີນວຽກງານອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮກ, ການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການພັດທະນາຊູມຊົນ;

15. ໄຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຍເຖິງ ໄຄງການມີມູນຄ່າການລົງທຶນ ແຕ່ ຫົ່ງຈຸດຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງລວມຍອດຜະລິດຕະພັນພຍໃນ ຫຼື ມີປະລິມານຊຸດຄົ້ນແຮກ ປະຈຳປີຫຼາຍກວ່າ ຫົ່ງລ້ານຫ້າແສນໄຕນ ສໍາລັບບໍ່ເປີດໜ້າດິນ, ຫົ່ງລ້ານໂຕນ ສໍາລັບປໍ່ໄຕດິນ;

16. ຫາງແຮກ ຫາຍເຖິງ ແຮ່ທາດຈ່ານວະໄດໝົ່ງທີ່ຕິກຮ່ອບ, ເຈືອປິນກັບສິ່ງເສດຖື້ນ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດເກັບກັ້ໄດ້ໜີຈາກການຊຸດຄົ້ນ, ການຜະລິດ ແລະ ການລ້າງກັ່ນ;

17. ແຮ່ຕິກຂ້ອນ ຫາຍເຖິງ ແຮ່ທາດພູ້ພັງທີ່ໃຫ້ມາຕັ້ງໄຮມຢູ່ຈຸດໃດໜີ່ຕາມທຳມະຊາດ;

18. ການພັດທະນາເຍດແຮ່ທາດແຍບຍືນຍົງ ຫາຍເຖິງ ການພັດທະນາແບບຮອບດ້ານຢູ່ພື້ນທີ່ ຫຼື ພາຍຫຼັງການຊຸດຄົ້ນແຮກທາດ ໄດຍມີການປະສານສືບທິບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແມ່ນສັບປະກັນການມີວຽກຮັກງານທ່າ ແລະ ປົວແປງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາຜົ່າ ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ນັ້ນໃຫ້ດີຂຶ້ນເຫື່ອລະກ້ວ, ເຮັດໃຫ້ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ຂະຫຍາຍເປົວປ່າງຕໍ່ເມື່ອງ;

19. ກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຫາຍເຖິງ ວຽກງານຕ່າງໆກ່ຽວກັບການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ;

20. ແຮ່ທາດທີ່ມີນະພາບລັງສີ ຫາຍເຖິງ ທາດທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານວິທະຍາສາດຕ່າງໆ ແຕ່ກໍມີຜົນກະທິບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຂີວິດຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ ອຸທະນາມ, ໂທຮຽມ;

21. ເຫດສຸດວິໄສ ຫາຍເຖິງ ເຫດການຕົກດີຂຶ້ນທີ່ບໍ່ສາມາດຄາດຄະແນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຄວບຄຸມໄດ້ ເປັນຕົ້ນ ນັ້ນກັ້ວມ, ດິນເຈື່ອນ, ພະຍຸ, ພົ້າຜ່າ, ພະຍາດລະບາດ, ແຜ່ນດິນໃຫວ.

ມາດຕາ 4 (ບັບປຸງ) ກໍາມະສິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ແຮ່ທາດທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ເທິງໜ້າດິນ, ພື້ນດິນ ແລະ ພື້ນນໍ້າຢູ່ໃນດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ ແມ່ນກໍາມະສິດຂອງວິຈົນນະບາດແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງລັດເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 5 (ບັບປຸງ) ນະໄຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ

ວັດສິ່ງສືບການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ.

ວັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ມີການພັດທະນາວຽກງານແຮ່ທາດ ດ້ວຍການກໍາມີດແຜນບຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ໃນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ນຳໃຊ້ແຮ່ທາດ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ຕາມທີ່ດັ່ງຕະຫຼາດ ເປັນຊຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ, ສີບຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ວັດ ເປັນເຈົ້າການໃນການສຶກສາຂໍ້ມູນດ້ານທຳລະນີສາດ ດ້ວຍການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ເພື່ອໃຫ້ມີຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານທາງດ້ານທຳລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ ສາມາດຕອບສະຫອງໃຫ້ແນ່ງການວາງແຜນຊຸດຄົ້ນ, ນຳໃຊ້ແຮ່ທາດ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ກໍານົດເຂດສະຫງວນຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ເພື່ອການພັດທະນາໃນອະນາຄົດ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ ຂອງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ.

ລັດ ເຊົ້າຮ່ວມໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແກ້ ຢ່າງມີການເລືອກເຝັ້ນ ແລະ ຮັບປະກັນປະສິດທິພິນ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ.

ມາດຕາ 6 (ບັບປຸງ) ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ

ວຽກງານແຮ່ທາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງ ກັບນະໂຍບາຍ, ແຜນບຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ສະພາວະຄວາມເປັນຈີງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;

2. ຮັບປະກັນການດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແລະ ນຳໃຊ້ແຮ່ທາດຢ່າງປະຍັດ, ມີປະສິດທິພົນ, ປະສິດທິພິນ, ໄປ່ງໃສ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ການພັດທະນາເຂດບໍ່ແກ້ໃຫ້ເປັນຍິງ ແລະ ປຶກປັກຮັກສາສິ່ງເວັດລ້ອມ;

3. ຕິດພັນກັບການພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາຊຸມນະບົດ, ແກ້ໄຂຄວາມຫຼັກປາກຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ ທັງຮັບປະກັນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບົງບຮງບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;

4. ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ, ຊຸມຊົນ, ການຈັດຕັ້ງ, ອົງການປົກຄອງທຸກຂັ້ນໃນການຈັດຕັ້ງການພະລິດ, ສະໜອງແຮງງານ, ສະບູງອາຫານ, ວັດຖຸປະກອນໃນຫ້ອງຖຸນ, ການປຶກປັກຮັກສາແຮ່ທາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ.

ມາດຕາ 7 ການປຶກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ລັດ ປຶກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດຂອງຊາດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທ່າຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແລະ ປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າ ຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 8 ພັນທະນີໃນການປຶກປັກຮັກສາແຮ່ທາດ

ລັດ ວ່າງມາດຕະການກ່ຽວກັບການປຶກປັກຮັກສາແຮ່ທາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດໃນຂອບເຂດທົ່ວປະຍດ.

ການປຶກປັກຮັກສາແຮ່ທາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ພັນທະຂອງບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 9 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ແນກາພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດດ້ວຍການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ເຕັກມີກ-ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຕະຫຼາດ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ບົກລະດັບທາງດ້ານວິຊາສະເພາະ ໃຫ້ພະນັກງານ, ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ, ຫົນຮອນ ແລະ ປະຕິບັດສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 10 (ចັບປຸງ) ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ກິດໝາຍ

ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ດຳເນີນກິດຈະການ ແລະ ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ.

ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ບໍ່ນໍາໃຊ້ສໍາລັບແຮ່ທາດປະເພດ ນໍາມັນດີບ, ອາຍແກ້ດທໍາມະຊາດ, ແຮ່ທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ.

ພາກທີ ॥ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ

ມາດຕາ 11 (ໃຫຍ່) ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ

ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດເຕັ້ງຊາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ຂັ້ນແຂວງ.

ນອກຈາກແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແລ້ວ ລັດຖະບານຢັ້ງຕ້ອງສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 1 ບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ

ມາດຕາ 12 (ໃຫຍ່) ບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ

ບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ແມ່ນ ນະໂຍບາຍພື້ນຖານກ່ຽວກັບວົງກາງຈຸ່ນຄອງ, ບໍລິຫານ, ນໍາໃຊ້, ປຶກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາແຮ່ທາດ.

ບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ຕ້ອງມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ນະໂຍບາຍການສໍາຫຼວດທໍາລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດຂັ້ນພື້ນຖານ, ປຶກປັກຮັກສາເຫຼິ່ງແຮ່ທາດທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ຂຸດຄົ້ນ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ນໍາໃຊ້ແຮ່ທາດຢ່າງປະຍັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ;

2. ແຜນການສໍາຫຼວດທໍາລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດຂັ້ນພື້ນຖານ, ເຫຼິ່ງແຮ່ທີ່ຕ້ອງການສະຫງວນ ຫຼື ປຶກປັກຮັກສາ, ໝວດແຮ່ທາດ ຫຼື ປະເພດແຮ່ທາດ ທີ່ຕ້ອງການອະນຸຍາດໃຫ້ສໍາຫຼວດ, ຂຸດຄົ້ນ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຼັງການປິດບໍ່ແຮ່ ໂດຍສິມດຸນກັບການຜະລິດ, ນໍາໃຊ້ໃນໄລຍະປະຕິບັດບຸດທະສາດ;

3. ການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມແບບບຸດທະສາດ;

4. ວິທີການທີ່ສໍາຄັນໃນການສໍາຫຼວດທໍາລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດຂັ້ນພື້ນຖານ, ການສະຫງວນ ຫຼື ປຶກປັກຮັກສາເຫຼິ່ງແຮ່, ການສໍາຫຼວດ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນ ແຕ່ລະໝວດ ຫຼື ປະເພດແຮ່ທາດ, ການຊຸດຄົ້ນ, ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ໃຫ້ມີຄວາມສິມດຸນກັນລະຫວ່າງການຜະລິດ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ການສະຫງວນໄວ້ໃນໄລຍະປະຕິບັດແຜນບຸດທະສາດ.

ບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ຈະຖືກປະຕິບັດໃນໄລຍະ ສີບ ປີ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບວິໄລທັດພັດທະນາແຮ່ທາດໃນໄລຍະ ສີບຫຼາ ປີ.

ມາດຕາ 13 (ໃຫຍ່) ການສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ

ການສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບບຸດທະສາດການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;

2. ຮັບປະກັນຄວາມສືມດຸນ ລະຫວ່າງການສະຫງວນ ແລະ ການຊຸດຄົ້ນ, ການນໍາໃຊ້ຢ່າງປະຍັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນຕາມທິດສືຂຽວ ແລະ ບິນປົງ;

3. ຮັບປະກັນການສະໜອງແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ເພື່ອພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງອອກຕ່າງປະເທດ;

4. ນຳໃຊ້ຜົນການສ້າງວຸດທ່ານີ້ສາດ ແລະ ແຮ່ທາດຂຶ້ນພື້ນຖານ;

5. ສອດຄ່ອງກັບລືມທີ່ສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາກີ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄວ້າສ້າງບຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ທາດ ເພື່ອສະເໜີ ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ແລ້ວນໍາສະເໜີຕໍ່ສະໜາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ໝວດທີ 2

ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ

ມາດຕາ 14 (ໃຫຍ່) ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ

ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ ແມ່ນ ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດທີ່ເປັນພາກສ່ວນທີ່, ຂອງແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ໄລຍະ ຫັ້າ ປີ.

ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄາດຄະນາການສ້າງວຸດທ່ານີ້ສາດຂຶ້ນພື້ນຖານທີ່ວປະເທດ ໃນໄລຍະຂອງແຜນການ ເພື່ອກ່າມືດເຂດພັດທະນາ ແລະ ເຂດສະຫງວນ;

2. ການຄາດຄະນາແຜນການອະນຸມັດໃຫ້ຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວຸດ ແລະ ຊຸດຄົ້ນ;

3. ການຄາດຄະນະລົມມານສະສົມແຮ່ທາດ, ແຫ່ງຜະລິດແຮ່ທາດ ແລະ ປະເໝດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ;

4. ຄວາມຕ້ອງການແຮ່ທາດ, ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ເພື່ອສະໜອງພາຍໃນ ແລະ ສິ່ງອອກ;

5. ການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມແບບບຸດທະສາດ ເພື່ອຫຼົງກາລົງຜົນກະທິບທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ທຳມະຊາດ, ສູຂະພາບ, ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ;

6. ການຈັດຫາແຫ່ງຫິນ ແລະ ກົບປະມານ ເພື່ອພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ.

ມາດຕາ 15 (ໃໝ່) ການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຕົ້ນຄວ້າສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ ໄດຍປະສານສົມທີບກັນພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະເໜີຕໍ່ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ແລ້ວນໍາສະເໜີຕໍ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ ຕ້ອງອີງໃສ່ເງື່ອນໄຂ ແລະ ປັດໄຈ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ແນວຍາງ ນະໄຍບາຍ, ຖຸດທະສາດ, ຖຸດທະສາດການພັດທະນາແຮ່ຫາດ ແລະ ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ, ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
2. ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍໃຊ້ຊັບພະຍາກອນແຮ່ຫາດ ປ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ພັດທະນາຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
4. ຜົນສ້າລັດໃນການພັດທະນາແຮ່ຫາດ ໃນໄລຍະຜ່ານມາ.

ມາດຕາ 16 (ໃໝ່) ການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ລັດຖະບານ ສາມາດທີບທວນ ແລະ ດັດແກ້ ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ ແລ້ວ ສະເໜີຕໍ່ຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ຖ້າການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ ຫາກເປັນການດັດແກ້ເນື້ອໃນທີ່ຕິດພັນກັບແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດຂຶ້ນແຂວງ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຕ້ອງແຈ້ງຜົນການດັດແກ້ດັ່ງກ່າວຕໍ່ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອດໍາເນີນການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດຂອງຕົນ.

ໜວດທີ 3

ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດຂຶ້ນແຂວງ

ມາດຕາ 17 (ໃໝ່) ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດຂຶ້ນແຂວງ

ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດຂຶ້ນແຂວງ ແມ່ນ ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດ ທີ່ເປັນພາກສ່ວນຫົ່ງຂອງແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂຶ້ນແຂວງ ໄລຍະ ທ້າ ປີ.

ແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດຂຶ້ນແຂວງ ມີອີງປະກອບທາງດ້ານເນື້ອໃນຄິກັນກັບແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 14 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 18 (ໃໝ່) ການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດຂຶ້ນແຂວງ

ສືບສອງ ເດືອນ ກ່ອນສິ້ນສຸດໄລຍະຂອງແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດແຫ່ງຊາດ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຕ້ອງສົມທີບກັບພະແນກການ ແລະ ຊ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ, ເຕັບກໍາຂຶ້ນມູນພື້ນຖານ ເພື່ອສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ຫາດຂຶ້ນແຂວງຂອງຕົນ ແລ້ວສະເໜີກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ມີຄໍາເຫັນ ກ່ອນສະເໜີເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນານໍາສະເໜີຕໍ່ສະພາປະຊາຊົນຂຶ້ນແຂວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ພາຍຫຼັງສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ກັບຮອງເອົາແລ້ວ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສິ່ງແຜນດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອສິ່ງລວມເຂົ້າແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດແຫ່ງຊາດ.

ເຖິ່ງອືເຂ ແລະ ປັດໄຈ ໃນການສ້າງແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 15 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 19 (ໃຕໜ) ການດັດແກ້ແຜນພັດທະນາແຮ່ທາດຂັ້ນແຂວງ

ໃນກໍລະນີຈໍາເປັນ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ສາມາດທີ່ບໍ່ທອນ ແລະ ດັດແກ້ແຜນພັດທະນາ ແຮ່ທາດຂັ້ນຂອງຕົນ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ຄະນະປະຈໍາສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ພາກທີ III

ແຮ່ທາດ

ມາດຕາ 20 (ປັບປຸງ) ການສ້າງວັດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານ

ການສ້າງວັດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານ ແມ່ນ ການປັ້ງສຶບກ່ຽວກັບປາກົດການທີ່ມີແຮ່ທາດ, ການສຶກສາຂໍ ມູນຫາງດ້ານທໍລະນີສາດ ເພື່ອສ້າງເປັນແຜນທີ່ທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ ອື່ນງ່າງ ເພື່ອເປັນບ່ອນອິງໃຫ້ແກ່ການ ຈັດແປ່ງໝວດແຮ່ທາດ ແລະ ການກຳນົດຈຸດປາກົດແຮ່ທາດໃນທົ່ວ ສປປ ລາວ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ດໍາເນີນການສ້າງວັດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນຖານໃນຂອບເຂດທົ່ວປະ ແທດ ໄດຍປະສານສົມທີ່ບໍ່ກັບຂະແຫຍງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງສັງລວມ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສ້າງວັດທໍລະນີສາດຂັ້ນພື້ນ ຖານປ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ເພີ້ມແຕ່ໃຫ້ສາທາລະນະຊືນ ພິກເວັ້ນການເພີ້ມແຕ່ຂໍ້ມູນທີ່ມີເຫັນກະທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄພຂອງຊາດ ຫຼື ສະຫວັດຕິການຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 21 (ປັບປຸງ) ການຈັດແປ່ງໝວດແຮ່ທາດ

ແຮ່ທາດ ໄດ້ຈັດແປ່ງອອກເປັນ ສາມ ໝວດ ຄື:

1. ໝວດແຮ່ທາດໄລຫະ ປະກອບດ້ວຍ ອົງຕື່ມອນ, ອາກເຊີນິກ, ປົກຊີດ, ປົສມຸດ, ໄກນິດ, ໄກບານ, ແອງ, ດຳ, ເງິນ, ອິນຕຽມ, ໜັ້ກາ, ກົວ, ຊືນ, ສັງກະລີ, ມັງການ, ບ້າຫຼອດ, ໂນລິບຕັນ, ນິແກນ, ຕັງສະແນນ, ຊາບທີ່ມີເຮັດ, ແຮ່ທາດມີໜ້ອຍ, ແຮ່ທາດຫາຍາກ, ແຮ່ທາດກຳນົດຕະພາບລັງສີ ແລະ ອື່ນງ່າງ;

2. ໝວດແຮ່ທາດໂລກໄລຫະ ປະກອບດ້ວຍ ບາຄືດ, ແນໄຕນິດ, ການຊີດ, ຢົ່ງຄິດ, ໄດໄລມິດ, ແກ້ວມີລະ ກິດ, ແພນສະປາ, ພູ້ອໍຄິດ, ກາກເມັດ, ກາກເຟິດ, ຫົນກາວ, ກາວເລັງ, ຫົນປຸນ, ມັກເຢຊີດ, ເກືອມັກເປຊູມ, ຫົນອ່ອນ (ມາເບີນ), ປາໄກດີດ, ມິກາ, ກວັກຊີດ, ຖ້ານຕິມ, ໂິສພາດ, ໂປຕາສ, ເຕືອກິນ, ຊຸບັບແປ, ຕວກມາ ລິນ, ດິນໝຽງວຂາວ, ຫົນແຮ່, ດິນດໍາ, ດິນແດງ, ຫົນບາຊາວ, ຫົນການິດ, ອັງເຕຊີດ, ກາໄບຮ, ແຊກປັງຕິນິດ, ອີໂຂ ອິດ, ດີໂອຄິດ ແລະ ອື່ນງ່າງ;

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະໜີ ລັດຖະບານພິຈາລະນາ ກໍານົດເຂດສະຫງວນໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 25 (ປັບປຸງ) ເຂດມືທາດເບື້ອ

ເຂດມືທາດເບື້ອ ແມ່ນ ເຂດທີ່ມືທາດແມີເຈືອປິນ ຊົ່ງເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ເຊັ່ນ ເຂດທີ່ມືທາດ ອາກເຊີນິກ, ຫາດບາຫຼວດ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາກໍານົດເຂດມືທາດເບື້ອໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 26 (ປັບປຸງ) ເຂດອະນຸຍາດໃຫ້ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ເຂດອະນຸຍາດໃຫ້ດໍາເນີນກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແມ່ນ ເຂດຊັບພະບາກອນແຮ່ທາດ ຫຼື ເຂດສະຫງວນແຮ່ທາດ ທີ່ກໍານົດໃຫ້ເປັນເຂດບຸລິມະສິດສຳລັບການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ເກີດກໍານົດໄວ້.

ໃນກໍລະນີທີ່ຫຼາຍຂະແໜງການ ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເຂດດຽວກັນ ແຕ່ມີຈຸດປະສົງແຕກຕ່າງກັນນັ້ນ ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຕົກລົງ ໄດຍອີງໃສ່ການສຶກສາສົມທຽບລະຫວ່າງເຜີນປະໄຫຍດທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມກັບຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງ ແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທ່າມະຊາດ ແລະ ຄວາມສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ພາກທີ IV ກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ມາດຕາ 27 (ປັບປຸງ) ກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ກົດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການຊອກຄົ້ນ;
2. ການສໍາຫຼວດ;
3. ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ;
4. ການຊຸດຄົ້ນ;
5. ການປຸ່ງແຕ່ງແຮ່ທາດ;
6. ການຊື້ ຂາຍແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ;
7. ການຂົນສົ່ງແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ;
8. ການປິດບໍ່ແຮ່;
9. ການສິ່ງເນື້ອທີ່ເຂດບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 28 (ປັບປຸງ) ການຊອກຄົ້ນ

ການຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການສຶກສາເອກະສານຂໍ້ມູນ ແລະ ການດໍາເນີນວຽກງານປຸ່ພາກສະໜາມ ກ່ຽວ
ກັບສະພາບທໍ່ລະນິສາດ ແລະ ປາກີດການທີ່ມີແຮ່ທາດ ລວມທັງການຕິລາຄາຄຸນລັກສະນະຂອງແຮ່ທາດ ແນໃສ່ກ່າ
ມີດະເຫດທີ່ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ ເພື່ອກ້າວເຂົ້າສູການສ້າງວົດ. ການຊອກຄົ້ນຕ້ອງນີ້ໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ທັນສະໄໝເພື່ອຮັບ
ປະກັນໃຫ້ຜົນການຊອກຄົ້ນມີປະສິດທິຜົນ.

ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົ້ນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໄດ້ນີ້ ດໍາເນີນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸ
ຍາດຊອກຄົ້ນ ຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 29 (ປັບປຸງ) ການສ້າງວົດ

ການສ້າງວົດແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການສຶກສາໄດ້ສ້າງທາງດ້ານທໍ່ລະນິສາດ ແລະ ແຫຼ່ງແຮ່ທາດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ
ວຽກງານທໍ່ລະນິສາດ, ທໍ່ລະນິພິຊີກ, ຊຸ-ເຈະ, ເຈະອຸມີງ, ຊຸດຊຸມຄອງ, ຊຸດຊຸມສ້າງ, ຕັບຕົວຢ່າງ, ວິເຄາະ, ວິໄຈ
ແລະ ອື່ນງໍ ເພື່ອໃຫ້ຮູບປະລິມານສະສົມຂອງເຫຼຸ່ງແຮ່ທາດ ແລ້ວກ້າວໄປສູ່ການປະເມີນຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດ
ຖະກິດ-ຕັກນິກ ແລະ ຕັ້ງອນໄຂທາງດ້ານເຕັກມີກາຂອງການຊຸດຄົ້ນ.

ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົ້ນ, ມີຕິບຸກຄົ້ນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໄດ້ນີ້ ດໍາເນີນສ້າງວົດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສ້າງວົດ
ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດໃນເວລາດໍາເນີນການສ້າງວົດ.

ມາດຕາ 30 (ປັບປຸງ) ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ແມ່ນ ການສຶກສາຜົນຂອງການສ້າງວົດ ເພື່ອ
ຊອກຫາທາງເລືອກທີ່ດີທີ່ສຸດ ໃນການພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ໂດຍມີການສົມຫຽບທາງດ້ານຕັກນິກ, ຕັກໂນໄລຊີ, ການ
ຕະຫຼາດ, ການລົງທຶນ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ.

ມາດຕາ 31 (ປັບປຸງ) ການຊຸດຄົ້ນ

ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການອີາແຮ່ທາດຕາມໜ້າດິນ ແລະ ຢູ່ເໝັ້ນດິນ ດ້ວຍວິທີ ການບຸກເຟິກ, ຊຸດຄົ້ນ,
ຊຸ-ເຈະ, ດຸດ, ລະບົດ, ຄັດຈ້ອນຄຸນນະພາບແຮ່ທາດ, ພິກຍ້າຍ ແລະ ຕັບມັງມຸນແຮ່ທາດ.

ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ບຸກຄົ້ນ, ມີຕິບຸກຄົ້ນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໄດ້ນີ້ ດໍາເນີນກິດຈະການຊຸດຄົ້ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸ
ຍາດຊຸດຄົ້ນ ຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 32 (ປັບປຸງ) ການປຸ່ງແຕ່ງແຮ່ທາດ

ການປຸ່ງແຕ່ງແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການສະກັດເອົາຜະລິດຕະພັນເປັນສິນຄ້າທີ່ເຕັກການຈາກແຮ່ເຖີງ ແລະ ຖ້ານຫົມ
ຕັ້ງການຂີບແຮ່, ການປິດ, ການແຍກະໜາດ, ການລ້າງ, ການຮ່ອນ, ການແຍກດ້ວຍຈັກ, ການຮ່ອນດ້ວຍໂຕະ,
ການສະສົມຫົວແຮ່, ການເຊາະລ້າງ, ການຝູລອຍ, ການກັ່ນຕອງ, ການແຍກດ້ວຍໄຟຟ້າ, ການຫຼອມ, ການເກັບຮັກສາ
ແລະ ການບໍລິຫານຈັດການສິ່ງເສດຖະກິດຂອງຜະລິດຕະພັນ.

ມາດຕາ 33 (ပັບປຸງ) ການຊື້ ຂາຍແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ

ການຊື້ ຂາຍແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການຕີກລົງລະຫວ່າງ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ກັບບຸກຄົນ ຫຼື ນຶຕິບຸກຄົນ ພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອຊື້ ຂາຍແຮ່ທາດທີ່ໄດ້ຊຸດຄົ້ນນຳໄປປຸງແຕ່ງສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ສິ່ງອອກ.

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສະເພາະແຕ່ປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ກໍມີສິດ ຊື້, ຂາຍ, ນໍາເຂົ້າວັດຖຸດິນ ແລະ ພະລິດຕະພັນຄົ່ງ ສໍາລັດຮູບ ເພື່ອປຸງແຕ່ງສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ສິ່ງອອກ.

ມາດຕາ 34 (ປັບປຸງ) ການຂົນສົ່ງແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ

ການຂົນສົ່ງແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການເຄື່ອນຍ້າຍແຮ່ທາດ ແລະ ພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ຈາກຈຸດໜຶ່ງ ໄປຫາອີກ ຈຸດໜຶ່ງ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຫຼື ຈາກພາຍໃນໄປຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາໃນປະເທດ ຊຸ່ງຕ້ອງໄດ້ດໍາເນີນໄດ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 35 (ປັບປຸງ) ການປິດບັ່ນແຮ່

ການປິດບັ່ນແຮ່ ແມ່ນ ຂະບວນການປິວແປງ, ພື້ນໝັ້ນທີ່ຄືນ ພາຍຫຼັງສັ້ນສຸດການຊຸດຄົ້ນ ເພື່ອຈະສິ່ງມອບເນື້ອທີ່ລໍາປະທານໃຫ້ແກ່ລັດ.

ມາດຕາ 36 (ປັບປຸງ) ການສິ່ງເນື້ອທີ່ເຂດບັ່ນແຮ່

ການສິ່ງເນື້ອທີ່ເຂດບັ່ນແຮ່ ແມ່ນ ການໂອນສິດສໍາປະທານຕໍ່ເນື້ອທີ່ເຂດບັ່ນແຮ່ທີ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດຄົນໃຫ້ລັດ.

ພາກຫີ V

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ມາດຕາ 37 (ປັບປຸງ) ຮູບການລົງທຶນກ່ຽວກັບທຸລະກິດແຮ່ທາດ

ການລົງທຶນກ່ຽວກັບທຸລະກິດແຮ່ທາດ ໃຫ້ດໍາເນີນພາຍໃຕ້ຮູບການບໍລິສັດທີ່ນັ້ນ ຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

ມາດຕາ 38 (ປັບປຸງ) ປະເພດທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບທຸລະກິດແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ ສອງ ປະເພດ ຄື:

1. ທຸລະກິດກ່ຽວກັບບັ່ນແຮ່;
2. ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ.

ມາດຕາ 39 (ປັບປຸງ) ທຸລະກິດກ່ຽວກັບບັ່ນແຮ່

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບບັ່ນແຮ່ ແມ່ນ ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການ ກ່ຽວກັບການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ, ສຶກສາ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ການຊຸດຄົ້ນ ລວມທັງການປະມຸນສິດສໍາປະທານບັ່ນແຮ່.

ມາດຕາ 40 (ບັນປຸງ) ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ ແມ່ນ ການດໍາເນີນທຸລະກິດທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງປະຕິບັດຕາມທຸກຂັ້ນຕອນຊອກຄົ້ນ ແລະ ສ້າງວົດຄືກັນກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່.

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຮ່ອມແຮ່ທາດໄລຍະແບບພື້ນເມືອງ;
2. ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສ້າລັບການກໍ່ສ້າງ;
3. ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສ້າລັບອຸດສາຫະກໍາ.

ມາດຕາ 41 (ໃໝ່) ທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພື້ນກັບທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພື້ນກັບທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແມ່ນ ການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການບໍລິການວຽກງານຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວົດ, ສ້າງແຜນທີ່, ສ້າງວົດທ່າລະນີຟິຊີກ, ເຈະສ້າງວົດ, ຊຸດຄົ້ນ, ຂີນສິ່ງ, ຄ້າຂາຍແຮ່ທາດ, ວິໄຈ ແລະ ວຽກງານໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານບໍ່ແຮ່ ແລະ ການບໍລິການອື່ນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ.

ນີ້ຕີບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພື້ນກັບທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍສ້າງຕັ້ງວິສາຫະກິດຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ.

ພາກທີ VI

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່

ໝວດທີ 1

ການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວົດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

ມາດຕາ 42 (ໃໝ່) ການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວົດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້

ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

ນີ້ຕີບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວົດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍລົງທຶນນໍາຫ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວ ເພື່ອອອກໃນອະນຸຍາດລົງທຶນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ.

ໃນການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວົດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ບໍ່ຈໍາເປັນໃຫ້ມີສັນຍາ.

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດລົງທຶນແລ້ວ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວົດ ແລະ ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ນໍາກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ກ. ການຊອກຄົນ

ມາດຕາ 43 (ປັບປຸງ) ການເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ

ນີ້ຕີບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດກ່າງວັນກັບແຮ່ທາດ ສາມາດລົງເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມຢູ່ໃນເຂດສະເພາະໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ບໍ່ແມ່ນເຂດຫວັງຫ້າມ ແລະ ເປັນແຮ່ທາດທີ່ລັດຖະບານອະນຸຍາດ, ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ການຂໍອະນຸຍາດລົງເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ ຕ້ອງມີເອກະສານຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຂໍເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ;
2. ສໍາເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ;
3. ໃບຢັ້ງຢືນດ້ານວິຊາການບໍ່ແຮ່ຂອງຜູ້ທີ່ຈະລົງເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ;
4. ແຜນທີ່ເຂດເນື້ອທີ່ ທີ່ຮັງຈີງໄປເກັບກໍາຂໍ້ມູນ.

ເຖິ່ງອຳນວຍພິຈາລະນາອະນຸຍາດລົງເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ, ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ບໍ່ມີສິດຜູກາດຕໍ່ເນື້ອທີ່ ທີ່ລົງໄປເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ.

ມາດຕາ 44 (ໃໝ່) ການພິຈາລະນາອະນຸຍາດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນແລ້ວ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງພິຈາລະນາກ່າງວັນການອະນຸຍາດລົງເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ ພາຍໃນເວລາ ສີບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ. ໃນກໍລະນີປະຕິເສດາ ກໍໃຫ້ແຈ້ງຕອບຜູ້ຮ້ອງຂໍຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ພາຍໃນເວລາດັ່ງກ່າວ.

ການລົງເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໜາກ.

ມາດຕາ 45 (ໃໝ່) ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ເຂົ້າໄປໃນເຂດເນື້ອທີ່ອະນຸຍາດ;
2. ດໍາເນີນການເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ ຕາມການອະນຸຍາດ;
3. ລາຍງານຜົນການເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ ຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ພາຍໃນເວລາ ສີບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນສໍາລັດການເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ມາດຕາ 46 (ໃໝ່) ການຂໍອະນຸຍາດຊອກຄົນ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບປິບອະນຸຍາດລົງທຶນແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຊອກຄົນນໍາກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດຊອກຄົນ ພາຍໃນເວລາ ສາມສີບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ພ້ອມດ້ວຍເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການຂໍອະນຸຍາດຊອກຄົນ ຕ້ອງມີເອກະສານຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ;
2. ປິດລາຍງານການເກັບກໍາຂໍ້ມູນພາກສະຫາມ;

3. ແຜນທີ່ກໍາມີດຈຸດທີ່ຕັ້ງສໍາເລັບການສະເໜີຂໍຊອກຄົ້ນ;
4. ແຜນການຊອກຄົ້ນ ແລະ ຄໍາໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງສຸດ ພ້ອມທັງແຫຼ່ງທຶນທີ່ຈະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຊອກຄົ້ນ;
5. ໃບຢັ້ງປິນຄຸນຈຸດທີ່ ແລະ ປະສິບການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຂອງພະນັກງານວິຊາການ.

ມາດຕາ 47 (ໃໝ່) ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ແມ່ນ ເອກະສານຢັ້ງປິນການໃຫ້ສິດແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນວົງກາງນຊອກຄົ້ນຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ້.

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ຕ້ອງກໍານົດຂໍຄວາມດັ່ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່, ນາມສະກຸນ ແລະ ດໍາເຫນັ່ງຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ທີ່ຢູ່ຂອງສໍານັກງານບໍລິສັດ, ບ່ອນຕິດຕໍ່ພິວພັນ;
3. ແຮທາດທີ່ອະນຸຍາດ, ຫຼັງ ແລະ ຂະໜາດເນື້ອທີ່ ແລະ ອາບຸໃບອະນຸຍາດ;
4. ແຜນໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງສຸດ ຫຼື ທຶນນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ;
5. ຄໍາສໍາປະຫານຊອກຄົ້ນ ແລະ ພັນທະອົ່ນ.

ເງື່ອນໄຂການນຳໃຊ້ ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ເພື່ອດໍາເນີນວົງກາງນຊອກຄົ້ນສະເພາະເຕັ້ງແຮ່ທາດ, ໃນເນື້ອທີ່ ແລະ ກໍານົດເວລາທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ເຫັນນັ້ນ;
2. ຕ້ອງຕິດໃບອະນຸຍາດໄວ້ບ່ອນທີ່ເປີດເປີຍ ເຊັ່ນ ຫ້ອງການພາກສະໜາມ ແລະ ສໍານັກງານໃຫຍ່ຂອງບໍລິສັດ.

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ບໍ່ສາມາດມອບ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍ, ນຳໃຊ້ເພື່ອຮ່ວມທຶນກັບຜູ້ອື່ນ ແລະ ໝັ້ນຫຼັກຊັບຄ້າປະກັນເງິນກັ້ງ ຫຼື ເປັນເອກະສານຕໍ່ລອງຜົນປະໄຕຍດອື່ນ.

ມາດຕາ 48 (ໃໝ່) ອາບຸໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ມີອາບຸ ບໍ່ເກີນ ສອງ ປີ ແລະ ສາມາດ ຕໍ່ໄດ້ໜຶ່ງ ເທື່ອ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຜົ່ງ ປີ.

ເງື່ອນໄຂຂອງການຕໍ່ອາບຸໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງຢືນດໍາເລັງກ່ອນ ແກ້ໄສບ ວັນ ທີ່ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນຈະໝົດອາບຸ, ຖ້າກາຍກໍານົດເວລາຕັ້ງກ່າວການຂໍຕໍ່ອາບຸຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ;
2. ຕ້ອງປະຕິບັດພັນທະຫາງດ້ານການເງິນ, ພັນທະດໍາອີງການປົກຄອງຫ້ອງທຶນ ແລະ ພັນທະອື່ນຕາມກົດໝາຍ;
3. ລົງປິດລາຍງານກ່ຽວກັບເນີນການຊອກຄົ້ນ ແລະ ໄດ້ປະຕິບັດວົງກໍລ້າເລັດຢ່າງໜ້ອຍ ຫິກສີບ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແຜນການຊອກຄົ້ນທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ;
4. ສະເໜີແຜນການສືບຕໍ່ການຊອກຄົ້ນ;
5. ພື້ນໝູ, ປົວແປງ ແລະ ພື້ນທີ່ ທີ່ໄດ້ຊຸດ, ເຈະ ໝັ້ນຕົ້ນ ຊຸມຄອງ, ຊຸມສ້າງ ທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນ;

6. ສັງເນື້ອທີ່ຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວໜ້າ ສ່ວນຮອບ ຂອງເນື້ອທີ່ສໍາຫຼວດ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດທີ່ມີແຮ່ທາດທີ່ບໍ່ເປັນ ເສດຖະກິດ ພ້ອມດ້ວຍປິດລາຍງານການສໍາຫຼວດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຂັ້ນການສໍາຫຼວດ, ແຜນທີ່, ຈຸດພິກັດບ່ອນ ເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ຜົນຂອງການວິຈາ.

ມາດຕາ 54 (ໃໝ່) ເນື້ອທີ່ອະນຸຍາດສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

ມີຕີບຸກຄົມໜຶ່ງ ສາມາດດໍາເນີນການສໍາຫຼວດແຮ່ທາດໄດ້ ຫຶ່ງທອນ ຊຶ່ງເນື້ອທີ່ສໍາຫຼວດ ໃຫ້ອີງຕາມເນີນຂອງ ການຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດທີ່ໄດ້ດໍາເນີນມາແລ້ວ. ໃນກ່ລະນີມີຂໍ້ມູນຢັ້ງຢືນວ່າ ມີສາຍແຮ່ທາດແກ່ບ່າວອກນອກເຂດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສໍາຫຼວດ ສາມາດສະເໜີຂໍຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ສໍາຫຼວດໄດ້ ບໍ່ເກີນ ສືບ ສ່ວນ ອົບຂອງເນື້ອທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກລັດຖະບານ ຫຼື ຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ມາດຕາ 55 (ໃໝ່) ການຢັ້ງຢືນປະລິມານສະສົມແຮ່ທາດ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກໍາມະການ ເພື່ອກວດກາ ແລະ ປະເມີນປະລິມານສະ ສົມແຮ່ທາດ ຕາມມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 22 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເພື່ອຢັ້ງຢືນປະລິມານສະ ສົມແຮ່ທາດ ກ່ອນການຮັບຮອງປິດລາຍງານຜົນການສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ.

ມາດຕາ 56 (ປັບປຸງ) ການສົ່ງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດ

ພາບຫຼັງທີ່ສໍາເລັດການຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດແລ້ວ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງສົ່ງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນບໍ່ຫຼຸດ ຊາວໜ້າ ສ່ວນຮອບ ຂອງເນື້ອທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນເສດຖະກິດ ພ້ອມທັງມອບຂໍ້ມູນການຊອກຄົ້ນໃຫ້ລັດຖະບານ. ຖ້າວ່າເຂດເນັ້ນທີ່ທີ່ຍັງເຫຼືອຫາກມີ ສອງ ຫຼື ຫຼາຍທອນ ທີ່ບໍ່ຕິດຈອດກັນ, ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ສາມາດສະເໜີ ຮັກສາເນື້ອທີ່ດ້າງກ່າວ ເພື່ອການສໍາຫຼວດ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສາມ ຕອນ.

ໃນກ່ລະນີເຂດເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ຫຼື ສໍາຫຼວດ ຫາກມີການຢັ້ງຢືນດ້ານທຳລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດວ່າມີແຮ່ ທາດປຸ່ເຂດດ້າງກ່າວກໍສາມາດຮັກສາເນື້ອທີ່ນັ້ນໄວ້ໄດ້.

ໃນການສົ່ງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດຄົ້ນນີ້ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງແຈ້ງຢັ້ງລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບການສົ່ງເນື້ອທີ່ຄືນ ພາຍໃນເວລາ ສາມສືບ ວັນ ນັບແຕ່ ວັນໄດ້ຮັບແຈ້ງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການສົ່ງເນື້ອທີ່ຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການທິດແຫນຄ່າເສຍຫາຍ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບການທິດແຫນເນື້ອທີ່ໃໝ່ ແຕ່ຢ່າງໃດ.

ມາດຕາ 57 (ປັບປຸງ) ການສົ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດໄປວິຈາ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ ຫຼື ສໍາຫຼວດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງສົ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດໄປວິຈາຢູ່ ພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະ ເທດ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນໍາກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງແບ່ງສ່ວນຕົວຢ່າງແຮ່ທາດທີ່ຈະນໍາໃປວິໄຈນັ້ນໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ເພື່ອຕັບຮັກສາໄວ້ວິໄຈສົມທຽບຂໍ້ມູນ. ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການວິໄຈແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຕ້ອງສິ່ງປິດລາຍງານຜົນຂອງການວິໄຈໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່.

ສໍາລັບຈຳນວນ, ບໍລິມາດ ແລະ ນ້ຳໜັກ ຂອງຕົວຢ່າງທີ່ສິ່ງໄປວິໄຈ ແລະ ແບ່ງໄວ້ເປັນຄົວຢ່າງນັ້ນ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໝາກ.

ດ. ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ

ມາດຕາ ៥៨ (ໃຫ້) ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ

ພາຍຫຼັງປິດລາຍງານຜົນການສໍາຫຼວດໄດ້ທີກຮັບຮອງເອົາແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ສາມາດສະໜີຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ເພື່ອມີຈາລະນາຂອກໃບອະນຸຍາດພາຍໃນເວລາ ສີບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການທີ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ວາງອອກ.

ມາດຕາ ៥៩ (ໃຫ້) ກໍານົດເວລາໃນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ

ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ມີກໍານົດເວລາປ່ຽນສອງ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ອີກ ຫົ່ງ ເທື່ອ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫົ່ງ ປີ.

ຜູ້ໄດ້ຮັບສິດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ຕ້ອງຈ່າຍຄ່າເຊົ້າເນື້ອທີ່ສໍາປະການ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອັນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກແລ້ວ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະໄດ້ຮັບສິດຂຸດຄົ້ນ ໂດຍຜ່ານການເຈລະຈາ ແລະ ເຊັ່ນສັນຍາກັບດັດຖະບານ.

ມາດຕາ ៦០ (ປັບປຸງ) ການສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດເພື່ອຄັດເລືອກເຕັກໃນໄລຊີອອກແບບໄຮງງານ

ຜູ້ໄດ້ຮັບສິດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ສາມາດສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດໄປທິດລອງເພື່ອຄັດເລືອກເຕັກໃນໄລຊີອອກແບບໄຮງງານຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ສໍາລັບແຮ້ໄລຫະ ແລະ ອະໄລຫະສູງສຸດບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສາມຮ້ອຍໄຕນ, ສ່ວນຖ່ານທີ່ນັ້ນ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫົ່ງຮ້ອຍໄຕນ ໂດຍໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່.

ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການທິດລອງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ ຕ້ອງໄດ້ຈ່າຍຄ່າຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ແລະ ພັນກະອັນຕາມກົດໝາຍ.

ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການທິດລອງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ ສາມາດຈໍາຫົ່າຍໄດ້ ໂດຍໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່.

ຜົນຂອງການວິໄຈ ແລະ ອອກແບບໂຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນ ແລະ ມີເອກະສານຢັ້ງ
ປືນຄັດຕິດໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຊັ້າສຸດບໍ່ໃຫ້ຕົນ ສາມ ເດືອນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສິ່ງຕົວຢ່າງ
ອອກໄປ.

ໃນກໍລະນີ ຜົນວິໄຈຕົວຢ່າງແຮ່ທາດຂອງບໍລິສັດ ແລະ ພາກລັດ ຫາກມີຄວາມຜິດດ້ຽງກັນໃຫ້ຖືເອົາຜົນວິໄຈ
ຂອງຫ້ອງວິໄຈທີສາມທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານສາກົນເປັນການຕັດສິນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຄິດໄລ໌ພັນທະຕ່ລັດ.

ສໍາລັບແກ້ວປະເສີດ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

**ງ. ການຮັບຮອງປົດລາຍງານຜົນການຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ
ສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ**

ມາດຕາ 61 (ໃໝ່) ການຮັບຮອງປົດລາຍງານຜົນການຊອກຄົ້ນ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຮັບຮອງເອົາປົດລາຍງານຜົນການຊອກຄົ້ນ ຕາມເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ບັນດາຫ້າວຽກ ເຕັກນິກວິທີການຊອກຄົ້ນ ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ;
2. ຂໍ້ມູນທາງດ້ານທໍລະນີສາດຂີງເຂດ, ເຂດສໍາປະທານ ແລະ ເຂດແຫຼ່ງແຮ່;
3. ອຸນລັກສະນະ ຂອງສາຍແຮ່ທາດ ແລະ ແຫຼ່ງແຮ່;
4. ການສຶກສາທາງດ້ານທໍລະນີວິສາວະກຳ;
5. ຜົນການວິໄຈຕົວຢ່າງ;
6. ຜົນການເກັບກໍາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ;
7. ເນື້ອທີ່ສິ່ງຄົນໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ;
8. ການໃຊ້ຈ່າຍໃນການຊອກຄົ້ນ.

ມາດຕາ 62 (ໃໝ່) ການຮັບຮອງປົດລາຍງານຜົນການສໍາຫຼວດ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຮັບຮອງເອົາປົດລາຍງານຜົນການສໍາຫຼວດ ຕາມເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ບັນດາຫ້າວຽກ ເຕັກນິກວິທີການສໍາຫຼວດ ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ;
2. ຂໍ້ມູນທາງດ້ານທໍລະນີສາດຂີງເຂດ, ເຂດສໍາປະທານ ແລະ ເຂດແຫຼ່ງແຮ່;
3. ອຸນລັກສະນະ ຂອງສາຍແຮ່ ແລະ ແຫຼ່ງແຮ່;
4. ການສຶກສາທາງດ້ານທໍລະນີວິສາວະກຳ;
5. ຜົນການວິໄຈຕົວຢ່າງ;
6. ການປະເມີນປະລິມານສະສົມແຮ່ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ;
7. ເນື້ອທີ່ສິ່ງຄົນໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ;
8. ການໃຊ້ຈ່າຍໃນການສໍາຫຼວດ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາປົດລາຍງານຜົນການເກັບກໍາຂໍ້ມູນກ່ຽວ
ກັບສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ
ທໍາມະຊາດ.

ມາດຕາ 63 (ບັນບຸງ) ການຮັບຮອງປິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

ກະຊວງພະວັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ຮັບຮອງເອົາປິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຢ່າງຊ້າເປົ້າໃຫ້ເກີນ ຫຼື່ງຮ້ອຍຊາວ ວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບປິດລາຍງານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄີບຖ້ວນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ການຮັບຮອງປິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຕາມເນື້ອໃນ ແລະ ເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ທີ່ຕັ້ງສະພາບທີ່ລະນີສາດ;

2. ແຫ່ງຊັບພະບາກອນແຮ່ທາດ, ປະລິມານສະລິມແຮ່ທາດ;

3. ການອອກແບບ, ແຜນຊຸດຄົ້ນ ແລະ ເຕັກໂນໄລຂີບປຸງແຕ່ງ;

4. ແຜນກໍາຈັດທາງແຮ່ ແລະ ສິ່ງເສດຖື່ອຈາກບໍ່ແຮ່;

5. ການອອກແບບໄຄງ່ລ່າງພື້ນຖານ, ໄຄງ່ຮ່າງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ມູນຄ່າຄາດຄະແນອງໄຄງ່ການ ຂຶ່ງລວມ
ມີມູນຄ່າຕົ້ນທຶນ, ມູນຄ່າການຊຸດຄົ້ນ, ບຸງແຕ່ງ, ມູນຄ່າການພື້ນຝູເນື້ອທີ່ດິນຄືນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;

6. ແຜນກໍ່ສ້າງຊັບພະຍາກອນມະນຸດ;

7. ການວິເຄາະທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ການປະເມີນການລົງທຶນ ລວມທັງການປະເມີນຄວາມສ່ຽງ;

8. ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງປິດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ
ແລະ ທ່າມະຊາດ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທ່າມະຊາດ ພ້ອມທັງໃບ
ຮັບຮອງກ່ຽວກັບພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທ່າມະຊາດ;

9. ແຜນປິດບໍ່ແຮ່ ແລະ ແຜນບຸລະນະພື້ນຝູສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງແຜນຕິດຕາມກວດກາ ຫຼັງການປິດບໍ່
ແຮ່;

10. ແຜນການທິດແທນ ສີດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນອື່ນໃນເຂດບໍ່ແຮ່ ລວມທັງສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຜົນ
ລະບຸກໄດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຸງບການ;

11. ເອກະສານຢັ້ງຢືນແຫ່ງທຶນຂອງໄຄງ່ການ.

ສໍາລັບໄຄງ່ການຂະໜາດໃຫຍ່ ກະຊວງພະວັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ສະເໜີໃຫ້ມີການປະເມີນປິດລາຍງານຜົນ
ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ປິດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທ່າ
ມະຊາດ, ແຜນການພື້ນຝູເນື້ອທີ່ຄືນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່ໄດຍບຸກຄົນທີ່ສາມທີ່ມີຊື່ສຽງດ້ານບໍ່ແຮ່. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການ
ປະເມີນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບສິດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ.

ຈ. ການໃຈ ແລະ ການຖອນໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

ມາດຕາ 64 (ໃໝ່) ການໃຈໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້
ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ

ໃບອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສໍາຫຼວດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຈະຖືກ
ໄຈໃນກໍລະນີ ໄດ້ນີ້ ດັ່ງນີ້:

2. ຮອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ຮອງເຈົ້າແຂວງ, ຮອງເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຮອງປະທານ;

3. ຜູ້ຕາງໜ້າຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈຳນວນໜີ້ ເປັນຄະນະ.

ການຈັດຕັ້ງ, ການເຕື່ອມໃຫວ ລວມທັງ ສິດ ແລະ ຫົມທີ່ຂອງຄະນະ ຂຶ້ນນໍາ ແລະ ຄຸມຄອງໄຄງ່ການຂະໜາດ ໃຫຍ່າຍໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຸງການຕ່າງໝາງ.

ການໃຊ້ຈໍາຍຂອງຄະນະຂຶ້ນນໍາ ແລະ ຄຸມຄອງໄຄງ່ການຂະໜາດໃຫຍ່ ໃຫ້ນໍາໃຊ້ງົບປະມານແຫ່ງລັດ.

ຂ. ການຂໍອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ

ມາດຕາ 71 (ໃຫຍ່) ການຂໍອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ແລະ ໄດ້ເຊັ່ນສັນຍາສໍາປະທານພັດທະນາບໍ່ແຮແລ້ວ ຜູ້ລົງທຶນຕ້ອງ ຢື່ນຄໍາຮ້ອງຂໍອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ.

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ ພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮພາຍໃນເວລາ ສາມສີບ ວັນ ນັບ ແຕ່ວັນໄດ້ສັບຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ມາດຕາ 72 (ໃໝ່) ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ແມ່ນ ເອກະສານຢັ້ງຢືນການໃຫ້ສິດແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານຊຸດຄົ້ນ ຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາ ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ.

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ຕ້ອງກໍານົດເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຂຶ້ນ, ນາມສະກຸນ ແລະ ຕໍ່າແໜ່ງຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບມອບຫາຍ ຈາກນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ທີ່ປຸ່ຂອງສໍານັກງານບໍລິສັດ, ບ່ອນໂຕດໍາທີ່ພົວພັນ;
3. ແຮທາດທີ່ອະນຸຍາດ, ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຊະຫາດເນື້ອທີ່ ແລະ ອາບໃບອະນຸຍາດ;
4. ແຜນໃຊ້ຈໍາຍຕໍ່າສຸດ ຫຼື ທຶນນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນແຜນການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ;
5. ຄໍາສໍາປະທານ ແລະ ພິນທະອິນ.

ຕົ້ນໄຂການນຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ເພື່ອດໍາເນີນວຽກງານຊຸດຄົ້ນສະເພາະແຕ່ແຮທາດ, ໃນເນື້ອທີ່ ແລະ ກໍານົດເວລາ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ ຜ້ານັ້ນ;
2. ຕ້ອງຕິດໃບອະນຸຍາດ ໄວບ່ອນທີ່ປິດເຜີຍ ເຊັ່ນ ຫ້ອງການພາກສະໜາມ ແລະ ສໍານັກງານໃຫຍ່ຂອງບໍລິສັດ.

ໃນກໍລະນີຈະສີບຕໍ່ ຕ້ອງປະກອບຄໍາຮ້ອງຢືນສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ ປ່າງຊ້າ ເກົ້າສີບ ວັນ ກ່ອນວັນໜີດອຍໆໃບອະນຸຍາດ.

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ເປັນຫຼັກຊັບຄໍ່າປະກັນເງິນກັງໄດ້.

ມາດຕາ 73 (ໃໝ່) ອາຍຸໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ

ໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ມີອາຍຸ ບໍ່ເກີນ ຊາວ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ເຫຼືລະ ສີບ ປີ, ອາຍຸໃບອະນຸຍາດ
ຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ລວມເອົາໄລຍະຕິດຕາມພາຍຫັງການປິດບໍ່ແຮກ.

ເງື່ອນໄຂການຂໍຕໍ່ອາຍຸໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງຢືນຄໍາຮອງ ສີບສອງ ເດືອນ ກ່ອນໃບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ຫິດອາຍຸ;
2. ໄດ້ປະຕິບັດພັນທະຫາງດ້ານການເງິນ ແລະ ພັນທະຂຶ້ນຕາມກົດໝາຍປ່າງຄົບຖ້ວນ;
3. ໄດ້ປະຕິບັດຕາມແຜນການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກທີ່ຖືກຮັບຮອງ;
4. ມີແຜນການສືບຕໍ່ປະຕິບັດໂຄງການ;
5. ມີການຈະລະຈາເງື່ອນໄຂສັນຍາ ຖ້າຫາກຈ່າເປັນ.

ມາດຕາ 74 (ໃໝ່) ການດໍາເນີນການຊຸດຄົ້ນ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ຕ້ອງດໍາເນີນການຊຸດຄົ້ນດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີທີ່ທັນ
ສະໄໝ, ໄດ້ມາດຕະຖານການກໍ່ສ້າງ ແລະ ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງເວັດລ້ອມ
ແລະ ຊຸມຊຸມໃນບໍລິເວັນທີ່ມີການກໍ່ສ້າງ.

ການດໍາເນີນການຊຸດຄົ້ນ ແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ຫັ້ນວຽກ ຄື ວຽກກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮກ ແລະ ວຽກຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ.

ມາດຕາ 75 (ໃໝ່) ວຽກກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮກ

ວຽກກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮກ ປະກອບດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງເຂດຊຸດຄົ້ນ, ເຂດເກັບມັງນແຮກ, ເສັ້ນຫາງຂົນສົ່ງແຮກ, ໂຮງ
ງານປຸງແຕ່ງ, ອ່າງເກັບກັກຫາງແຮກ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານອື່ນ ທີ່ຮັບໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກຊຸດຄົ້ນ.

ກ່ອນດໍາເນີນວຽກກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮກນັ້ນ ຜູ້ລົງທຶນ ຕ້ອງສະເໜີແຜນການກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮກ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ
ບໍ່ແຮກ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ແຜນການກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮກ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ແຜນການກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮກ ພ້ອມດ້ວຍແຜນວາດເຂດການກໍ່ສ້າງບໍ່ແຮກ, ກໍານົດເວລາກໍ່ສ້າງ, ກໍານົດເສັ້ນຫາງ
ຂົນສົ່ງຈາກເສັ້ນຫາງໃຫຍ່ຫາສະຫາມ;
2. ລາຍຊື່ຜູ້ຮັບໜີ້ ແລະ ຜູ້ຮັບໜີ້ຊ່ວງຕໍ່ ພ້ອມດ້ວຍທະບຽນວິສາຫະກິດ;
3. ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບຂອງມິນລະພິດ ເປັນຕົ້ນ ທາງອາກາດ, ສົງງ ແລະ ມາດຕະການຄຸ້ມ
ຄອງຄວາມໄວຂອງຍານພາຫະນະ;
4. ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງການເຊາະເຈື້ອນ;
5. ມາດຕະການຮັບປະກັນສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
6. ບັນຊີ ແລະ ຫົ່ມາຂອງວັດສະດຸ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຮັບໃຊ້ການກໍ່ສ້າງ;
7. ຈຳນວນຂະນັກງານ ແລະ ກໍາມະກອນທີ່ເປັນສັນຊາດລາວ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ຄາດຄະເນຈະຈ້າງ
ລວມທັງແຮງງານທ້ອງຖິ່ນ;
8. ແຜນຮັບມີກັບບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ.

ມາດຕາ 76 (ໃຫຍ່) ວົງກຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ

ວົງກຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ແມ່ນການເອົາແຮກທາດຈາກບໍ່ແຮກເຂົ້າສູ່ຂະບວນການຜະລິດ.

ກ່ອນດໍາເນີນວົງກຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກນັ້ນ ຜູ້ລົງທຶນ ຕ້ອງສະເໜີແຜນການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮກ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ແຜນການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ແຜນຊຸດຄົ້ນ;
2. ແຜນບຸງແຕ່ງແຮກທາດ;
3. ມາດຕະການຮັບປະກັນສູ່ຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
4. ແຜນການກວດກາຕິດຕາມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສິງແວດລ້ອມ;
5. ແຜນການກວດກາຕິດຕາມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສັງຄົມ.

ມາດຕາ 77 (ປັບປຸງ) ການບຸງແຕ່ງແຮກທາດ

ການຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮກ ຕ້ອງຕິດພັນກັບການບຸງແຕ່ງແຮກທາດຢູ່ພາຍໃນປະເທດເວັນຕົ້ນຕໍ່ ເພື່ອເນີ່ມມຸນຄ່າແຮກທາດ ດ້ວຍການນໍາໃຊ້ເຕັກນິກ-ເຕັກໃນໄລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ກ້າວໜ້າ ກາຍເປັນຜະລິດຕະພັນເຄິ່ງສໍາເລັດຮູບຖື້ສໍາເລັດຮູບ ຕາມແຕ່ລະປະເພດແຮກທາດ ສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ສິ່ງອອກ.

ໃນກໍລະນີ ນິຕິບຸກຄົນໄດ້ຫົ່ງທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນຫຼວລະກົດບຸງແຕ່ງແຮກທາດ ທີ່ບໍ່ຕິດພັນກັບການຊຸດຄົ້ນແຮກທາດ ຕ້ອງຢືນດໍາເຮັງຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮກ ເພື່ອພິຈາລະນາ.

ມາດຕາ 78 (ໃຫຍ່) ການຊື້ຂາຍ, ການນໍາເຂົ້າ ແລະ ການສິ່ງອອກຜະລິດຕະພັນແຮກທາດ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ໄດ້ຮັບການສິ່ງເສີມໃຫ້ດໍາເນີນການບຸງແຕ່ງແຮກທາດ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດເພື່ອເນີ່ມມຸນຄ່າໃຫ້ແຮກທາດ, ມີສິດ ຊື້ຂາຍ, ນໍາເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກຜະລິດຕະພັນແຮກທາດ.

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສະເພາະແຕ່ບຸງແຕ່ງແຮກທາດ ມີສິດ ຊື້-ຂາຍ, ນໍາເຂົ້າວັດຖຸດີບ ແລະ ພະລິດຕະພັນຄົ່ງສໍາເລັດຮູບ ເພື່ອບຸງແຕ່ງສະໜອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນ ແລະ ສິ່ງອອກ.

ມາດຕາ 79 (ໃຫຍ່) ການຂົນສິ່ງຜະລິດຕະພັນແຮກທາດ

ການຂົນສິ່ງຜະລິດຕະພັນແຮກທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງມີເອກະສານຢັ້ງຢືນ ດັ່ງນີ້:

1. ການກຳນົດເສັ້ນທາງຂົນສິ່ງ;
2. ການປະຕິບັດພັນທະທາງດ້ານການເງິນ;
3. ການຊັ້ງນໍ້າຫັກ ແລະ ຕົວຢ່າງເພື່ອກວດກາ.

ດ. ການປິດບໍ່ແຮ່

ມາດຕາ 80 (ໃໝ່) ການດໍາເນີນການປິດບໍ່ແຮ່

ມີອ່ານວ່າເລັດການຊຸດຄົ້ນແຕ່ລະສະໜາມຊຸດຄົ້ນແລ້ວ ຜູ້ລົງທຶນຕ້ອງດໍາເນີນການປິດບໍ່ແຮ່ ຕາມຂັ້ນຕອນການປິດບໍ່ແຮ່, ຕາຕະລາງເວລາ ແລະ ການປະເມີນລາຄາຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການຟື້ນຜົນເນື້ອທີ່ຄືນ, ການປິດບໍ່ແຮ່ ແລະ ການຕິດຕາມພາຍຫຼັງການປິດບໍ່ແຮ່ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຝື້ນຜົນເນື້ອທີ່ຄືນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ.

ແຜນການ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່ ທີ່ມີການດໍາເນີນການຢ່າງຕົ້ນເປັນຕົ້ນໄປ ຕ້ອງໄດ້ທີບຫວນ ແລະ ປັບປຸງທຸກ ສາມ ປີ.

ຜູ້ລົງທຶນຕ້ອງລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າການຟື້ນຜົນ ແລະ ການປິດບໍ່ແປ້ນແຕ່ລະໄລຍະ ໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ກ່ອນຈະສັ້ນຊຸດການປິດບໍ່ແຮ່ ສອງ ປີ ມັນ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທີບກັບກະຊວງຊັບພະຍາກອນທ່າມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຊຸມຊຸມໃນເຂດໄຄງການປົກສາຫາເລີກງ່າວກັບການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ການນຳໃຊ້ໂຄງລ່າງເນື້ນຖານ, ອາຄານ ແລະ ອື່ນງ.

ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການຟື້ນຜົນເນື້ອທີ່ ແລະ ການປິດບໍ່ແລ້ວ ຜູ້ລົງທຶນຕ້ອງສິ່ງມອບເນື້ອທີ່ສໍາປະທານ ພ້ອມດ້ວຍໄຄງລ່າງເນື້ນຖານ ໃຫ້ແກ່ລັດ ລວມທັງສິດອື່ນທີ່ຕິດພັນ. ຖ້າວ່າຜູ້ລົງທຶນໄດ້ປະຕິບັດງ່ອນໄຂທຶກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນແລ້ວ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຈະອອກໃບຢັ້ງຢືນການປິດບໍ່ແຮ່ ແລະ ການສິ່ງມອບເນື້ອທີ່ສໍາປະທານຄືນ.

ມາດຕາ 81 (ໃໝ່) ການຄ້າປະກັນການບຸລະນະຟື້ນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່

ຜູ້ລົງທຶນ ຕ້ອງຄ້າປະກັນການໃຊ້ຈ່າຍເຂົ້າໃນການບຸລະນະຟື້ນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່ ລວມທັງການຕິດຕາມກວດກາພາຍຫຼັງການປິດບໍ່ແຮ່ ໂດຍຮູບການຄ້າປະກັນ ດ້ວຍເງິນ, ພັນທະບົດ ຫຼື ເຕື່ອງມີທາງຕ້ານການເງິນອື່ນ ຕາມມູນຄ່າຂອງແຜນບຸລະນະຟື້ນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງໄວ້ທະນາ ດານໄດ້ໜຶ່ງ ຫຼື ສປປ ລາວ.

ການຄ້າປະກັນການບຸລະນະຟື້ນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່ ສາມາດປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

ກໍລະນີ ອາບຸໄຄງການ ສີບຫັກ ຫາ ຊາວ ປີ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້າປະກັນປິທ້າອິດ ສີບຫັກ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າ ຈາກນີ້ໃຫ້ສະເລ່ຍ ວາງເງິນຄ້າປະກັນໃນແຕ່ລະປີ.

ກໍລະນີ ອາບຸໄຄງການ ສີບ ຫາ ສີບຫັກ ປີ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້າປະກັນປິທ້າອິດ ຊາວຫັກ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າ ຈາກນີ້ໃຫ້ສະເລ່ຍ ວາງເງິນຄ້າປະກັນໃນແຕ່ລະປີ.

ກໍລະນີ ອາບຸໄຄງການ ຫ້າ ຫ້າ ປີ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້າປະກັນປິທ້າອິດ ຊາວຫັກ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າ ຈາກນີ້ໃຫ້ສະເລ່ຍ ວາງເງິນຄ້າປະກັນໃນແຕ່ລະປີ.

ກໍລະນີ ອາບຸໄຄງການ ຕ່າງກວ່າ ຫ້າ ປີ ຕ້ອງວາງເງິນຄ້າປະກັນປິທ້າອິດ ຫ້າສີບ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງມູນຄ່າ ຈາກນີ້ໃຫ້ສະເລ່ຍ ວາງເງິນຄ້າປະກັນໃນແຕ່ລະປີ.

ພາກທີ VII

ທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດສະເພາະ

ໝວດທີ 1

ການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລທະແບບພື້ນເມືອງ

ມາດຕາ 85 (ປັບປຸງ) ການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລທະແບບພື້ນເມືອງ

ການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລທະແບບພື້ນເມືອງ ແມ່ນ ການຮ່ອນແຮ່ ດ້ວຍເຄື່ອງມີແບບພື້ນເມືອງ, ປະຕິມປະຖານ ເຊັ່ນ ບ້າງ, ຈິກ, ສຽມ, ຊວັນ ໂດຍບໍ່ນໍາໃຊ້ສານຄົມທຸກປະເທດ.

ມາດຕາ 86 (ໃໝ່) ການຄຸ້ມຄອງການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລທະແບບພື້ນເມືອງ

ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ຫັດສະບານ, ນະຄອນ ຜັນຍຸດຄຸ້ມຄອງການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລທະແບບພື້ນເມືອງ.

ການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລທະແບບພື້ນເມືອງ ອະນຸຍາດໃຫ້ສະເພາະແຕ່ພິນລະເມືອງລາວ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ມໍລ່າຍີໃນເຂດບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຜ້ານັ້ນ.

ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອອກລະບຽບການຄຸ້ມຄອງກ່ຽວກັບການດໍາເນີນການກວດກາການຮ່ອນແຮ່ທາດໄລທະແບບພື້ນເມືອງ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ພ້ອມທັງຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ໝວດທີ 2

ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສ້າລັບການກໍ່ສ້າງ

ມາດຕາ 87 (ໃໝ່) ແຮ່ທາດອະໄລທະສ້າລັບການກໍ່ສ້າງ

ແຮ່ທາດອະໄລທະສ້າລັບການກໍ່ສ້າງ ແມ່ນ ແຮ່ທາດອະໄລທະທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍການກໍ່ສ້າງ ເປັນຕົ້ນການກໍ່ສ້າງທາງ, ອາຄານ.

ແຮ່ທາດອະໄລທະທີ່ໃຫ້ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຊາຍ (ຢົກເວັ້ນ ຊາຍຂາວ) ທີ່ມີປະລິມານການບັນຈຸອີກຊີດຊີລິກາ (SiO_2) ບຸ່ນ້າໜ້ອຍກວ່າ ແປດສືບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ, ແຕ່ບັນຈຸມີແຮ່ທາດ ຫຼື ບໍ່ມີແຮ່ທາດ ກາຊີເຕີດ, ໂວນຟຄມມິດ, ໂມນາຊີດ, ເຊີກອນ, ອິນມິນິດ ຫຼື ມີຄໍາເຈືອບິນຢູ່ນໍາ ແຕ່ມີຈໍານວນບໍ່ຫຼາຍ ທີ່ບໍ່ສາມາດນໍາເອົາມາຄິດໄວ້ເປັນປະລິມານສະສົມເປັນແຫຼ່ງແຮ່ ຕາມມາດຕະຖານຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

2. ດິນໝຽວສ້າລັບຜະລິດດິນຈີ ແລະ ດິນຂໍ ຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການ, ດິນໝຽວ (ຢົກເວັ້ນເປັນໄຕມິດ, ດິນໝຽວຂາວກາວແລງ) ທີ່ບໍ່ສາມາດນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດຄໍ່ອງປັນດິນຜົາ (ຊີລາມິກ), ດິນໝຽວທີນໄຟ ແລະ ຊື່ມັງຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກໍານົດ ໂດຍກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

3. ຫົນຊາຍ ແລະ ຫົນກວັກຊີສ ມີປະລິມານການບັນຈຸຂອງອົກຊີດຊີລິກາ (SiO₂) ຫ້ອຍກວ່າ ແປດສືບ ຫ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ, ທີ່ບັນຈຸມີແຮ່ທາດ ຫຼື ບໍ່ມີແຮ່ທາດໄລໝະ, ໄລທະສິດ, ທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ທາດຫາຍາກ ແຕ່ມີຈໍານວນບໍ່ຫຼາຍທີ່ບໍ່ສາມາດ ນໍາເອົາມາຄືດໄລ່ເປັນປະລິມານສະສົມເປັນແຫຼ່ງແກ່ ຕາມມາດຕະຖານຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່;

4. ຫົນຕີກະຕະກອນ ຊະນິດຕ່າງໆ (ຢີກເວັ້ນ ເດອໄຕມິດ ແລະ ເນັ້ນໄຕມິດ), ຫົນມັກມາ (ຢີກເວັ້ນ ຫົນ ນັ້ນເລີນ, ຂີເອນິດ, ຫົນຫາຊານ ເປັນ ຖົບເສົາລ່ຽນ ແລະ ເນັ້ນໜອງ), ຫົນ ແປສະພາບ (ຢີກເວັ້ນ ຊື່ສ່ມາກາ ທີ່ມີປະລິມານ ບັນຈຸຂອງເວີມິຖຸລິດ ສູງ) ບໍ່ບັນຈຸ ຫຼື ບັນຈຸແຮ່ທາດໄລໝະ, ໄລທະສິດ, ແກ້ວປະເສີດ, ແກ້ວຄຶ່ງປະເສີດ ແລະ ທາດກໍາມັນຕະພາບລັງສີ ແລະ ທາດຫາຍາກ ແຕ່ມີຈໍານວນບໍ່ຫຼາຍ ທີ່ບໍ່ສາມາດນໍາເອົາມາຄືດໄລ່ເປັນປະລິມານສະສົມເປັນແຫຼ່ງແກ່ ຕາມມາດຕະຖານຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່;

5. ຊື່ສ ທຸກປະເພດ (ຢີກເວັ້ນ ຊະນິດເປັນແຜ່ນມຸງແຫຼ່ງຄາ, ຊື່ສ ທີ່ຜິ່ນໄຫຼ້ໄດ້ ແລະ ຊື່ສບັນຈຸເຊີລິຊີສ, ດີສ ແຕ່ນ ຫຼື ແຮ່ທາດຊີລິມານິດ) ມີປະລິມານການບັນຈຸຫຼາຍກວ່າ ສາມສືບ ສ່ວນຮ້ອຍ;

6. ຫົນກ້ອນໃຫຍ່, ຫົນແຮ່ ແລະ ຫົນແຮ່ມັດນ້ອຍ ທີ່ບໍ່ບັນຈຸຄໍາ, ຄໍາຂາວ, ແກ້ວປະເສີດ ແລະ ຫົນຄຶ່ງປະເສີດ, ລາຕີໂລ ທີ່ບໍ່ບັນຈຸໄລໝະສິດ ຫຼື ແຮ່ທາດໄລໝະ;

7. ຫົນບຸນ, ດິນຫງວວສໍ່ຂາວ ແລະ ຫົນອ່ອນ (ຢີກເວັ້ນ ຫົນບຸນຍ້ອຍ-ຫົນບຸນງອກ, ຫົນບຸນຂາວ ແລະ ຫົນອ່ອນຂາວ) ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບເປັນວັດຖຸຕິບ ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການປະລິດຊີມັງປອດແລນ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານນໍາ ໃຊ້ຜະລິດເປັນຫົນແຜ່ນ ຫຼື ຫົນແກະສະລັກ ຕາມມາດຕະຖານໄດ້ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່ ວາງອອກ ແລະ ຂັ້ນມີດທາງດ້ານເຕັກນິກ;

8. ຫົນບຸນໄດ້ໂລມິດ ທີ່ບັນຈຸມັກນີ້ຊຽມອົກຊີດ (MgO) ຫ້ອຍກວ່າ ສືບຫ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ, ຫົນບຸນໄດ້ໄລມິດ ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບນໍາໃຊ້ຜະລິດເປັນແກ້ວ, ນໍາໃຊ້ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເປັນວັດສະດຸ ເພື່ອຜະລິດຫົນແຜ່ນ ຫຼື ຫົນແກະສະລັກ ຕາມມາດຕະຖານໄດ້ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່.

ມາດຕາ ๘๘ (ໃໝ່) ການສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລໝະສໍ່ລັບການກໍ່ສ້າງ

ການສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລໝະສໍ່ລັບການກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕາ ๕๐, ๙๐, ๙๑ ແລະ ມາດຕາ ๙๒ ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ໝວດທີ ۳ ການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລໝະສໍ່ລັບອຸດສາຫະກໍາ

ມາດຕາ ๘๙ (ໃໝ່) ແຮ່ທາດອະໄລໝະສໍ່ລັບອຸດສາຫະກໍາ

ແຮ່ທາດອະໄລໝະສໍ່ລັບອຸດສາຫະກໍາ ແມ່ນ ແຮ່ທາດອະໄລໝະທຸກຊະນິດທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍອຸດສາຫະກໍາ.

ຖະລະກິດກ່ຽວກັບການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລໝະສໍ່ລັບອຸດສາຫະກໍາ ໃຫ້ດໍາເນີນຕາມມາດຕາ ๙๐ ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ ៩០ (ឃើញ) ການទຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກໍາ

ການទຸດຄົ້ນ ແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກໍາ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍລິມາດຊຸດຄົ້ນ ຫ້ອຍກວ່າວ່າ ຫົ່ງແສນ ແມ່ດກ້ອນຕໍ່ປີ ລົງມາ ໃຫ້ຄະນະກໍາມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນແຂວງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸຍາດໃຫ້ສະເພາະແຕ່ນິຕິບຸກຄົນລາວ ເພື່ອສະຫອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ສິ່ງອອກຕ່າງປະເທດ;
2. ບໍລິມາດຊຸດຄົ້ນແຕ່ ຫົ່ງແສນ ແມ່ດກ້ອນຕໍ່ປີ ຂັ້ນໄປ ໃຫ້ຄະນະກໍາມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສຸນກາງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາອະນຸຍາດໃຫ້ນິຕິບຸກຄົນພາບໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອສະຫອງໃຫ້ຕະຫຼາດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ສິ່ງອອກ.

ການອອກອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກໍາ ຈະນີໃຊ້ຂັ້ນຕອນການປະເມີນໃນລະດັບທີ່ຕ່າງກວ່າຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ ແລະ ມີບົດສິກສາຄວາມເປັນໄປດ້າທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກທີ່ງໆຢາຍກວ່າ.

ການອອກອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກໍາ ຕ້ອງມີສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ ៩១ (ឃើញ) ເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງຂ່ອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກໍາ

ເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງຂ່ອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສໍາລັບອຸດສາຫະກໍາ ທີ່ມີບໍລິມາດຊຸດຄົ້ນ ຫ້ອຍກວ່າວ່າ ຫົ່ງແສນ ແມ່ດກ້ອນຕໍ່ປີ ລົງມາ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາເນົາຫະບຽນວິສາຫະກິດ;

2. ແຜນທີ່ສະແດງຈຸດທີ່ຕັ້ງ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງເຂດຝຶ່ນທີ່ຊຸດຄົ້ນ ຊື່ງມີເນື້ອທີ່ບໍ່ເກີນ ສີ່ເຮັກຕາ;

3. ແຜນດໍາເນີນງານ ຊື່ງປະກອບດ້ວຍ ວິທີການຊຸດຄົ້ນ, ການຂົບທຶນ ແລະ ການບັງແຕ່ງ, ອຸປະກອນທີ່ຈະນຳໃຊ້, ປະເພດແຮ່ທາດທີ່ຈະຊຸດຄົ້ນ ແລະ ພະລິດຕະພັນສຸດທ້າຍ, ຈຳນວນຜູ້ອອກແຮງງານ;

4. ແຜນຝຶ່ນຝົ້ວເນື້ອທີ່ຄືນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;

5. ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາປິດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທິບສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ;

6. ເອກະສານຢັ້ງຢືນເຫຼັງທຶນ.

ເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງ ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີບໍລິມາດຊຸດຄົ້ນແຕ່ ຫົ່ງແສນ ແມ່ດກ້ອນ ຕໍ່ປີຂັ້ນໄປ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາເນົາຫະບຽນວິສາຫະກິດ;

2. ແຜນທີ່ສະແດງຈຸດທີ່ຕັ້ງ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງເຂດຝຶ່ນທີ່ເຂດບໍ່ແຮ່ ຊື່ງມີເນື້ອທີ່ບໍ່ເກີນ ສາມສືບສອງເຮັກຕາ;

3. ແຜນດໍາເນີນງານ ຊື່ງປະກອບດ້ວຍ ວິທີການຊຸດຄົ້ນ, ການຂົບທຶນ ແລະ ການບັງແຕ່ງ, ອຸປະກອນທີ່ຈະນຳໃຊ້, ປະເພດແຮ່ທາດທີ່ຈະຊຸດຄົ້ນ ແລະ ພະລິດຕະພັນສຸດທ້າຍ, ຈຳນວນຜູ້ອອກແຮງງານ;

4. ແຜນຝຶ່ນຝົ້ວເນື້ອທີ່ຄືນ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;

5. ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາປິດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທິບສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ;

6. ເອກະສານຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບກະແສເຖິງສຶດ ແລະ ແຫຼ່ງທຶນ.

ມາດຕາ ۹۲ (ໃໝ່) ການອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮັບອັນດີໂອກະສານປະກອບຈາກທ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວແລ້ວ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກວດກາເນື້ອທີ່ຂ່ອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ແລະ ມີຄໍາເຫັນ ກ່ຽວກັບ ການອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນໃຫ້ທ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງ ເສີມການລົງທຶນ.

ສໍາລັບການຄົ້ນຄວ້າການອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນຂັ້ນແຂວງນັ້ນ ໃຫ້ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ລາຍງານ ແລະ ຂໍຄໍາເຫັນກ່ຽວກັບເນື້ອທີ່ຂ່ອະນຸຍາດຈາກກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກ່ອນສິ່ງຄໍາເຫັນ ໃຫ້ທ້ອງການບໍລິການການລົງທຶນປະຕຸດງວຂັ້ນແຂວງ.

ໃນອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລທະສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ ມີອາຍຸບໍ່ເກີນ ຫ້າ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ຄັ້ງລະຫັ້າ ປີ.

ພາກທີ VII

ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ໝວດທີ 1

ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບ

ມາດຕາ ۹۳ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ

ຜູ້ລົງທຶນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງສ້າງລະບົບຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ຮັກສາສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກ ແຮງງານດ້ວຍການກໍານົດມາດຕະການ ແລະ ສ້າງລະບົບສັນຍາເຕືອນໄຟ ເພື່ອປ້ອງກັນ, ກວບຄຸມ, ກໍາຈັດ ແລະ ສະກັດກັນຜົນກະທົບ, ບັນດາຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນໄຟອັນຕະລາບຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານໃນເຂດບໍ່ແຮ່ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກິດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໃນທຸກກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການເພື່ອຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບ ຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍຜູ້ຕາງໜ້າຜູ້ໃຊ້ແຮງງານ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກິດໝາຍເວົ້າ ດ້ວຍແຮງງານ ແລະ ກິດໝາຍເອີ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຜູ້ລົງທຶນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອ້ານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ ۹۴ (ບັນບຸງ) ມາດຕະການຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານນັ້ນ ຜູ້ລົງທຶນ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງ ປະຕິບັດມາດຕະການ ດັ່ງນີ້:

1. ວາງລະບຸບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ໂດຍມີການກວດກາສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ຢ່າງໜ້ອຍ ຫຼື້ນັ້ນໆ ຕໍ່ປີ;
2. ອອກແບບຊຸດຄົ້ນ, ກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນກິນຈັກຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານຕັກນິກ;
3. ນໍໃຊ້ຕັກນິກ-ຕັກໂນໄລເຊີ້ນ ທີ່ມີປະລິດທີຜົນ ໃນການປ້ອງກັນມິນລະພິດ, ສະໜອງອຸປະກອນ ແລະ ຄໍ້ອງນຸ່ງທີ່ມີກຳນົດກຳນົດກຳນົດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານ;
4. ມີສະຖານທີ່, ສ້າງທີ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພສໍາລັບການຕັບມົງນວັດຖຸລະບົດ ແລະ ວັດຖຸແມີ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
5. ມີລະບົບສັນຍານເຕືອນໄພ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດການສຸກເສີນ ຫຼື ອຸປະຕິເຫດ;
6. ສ້າງຕັ້ງຄະນະກໍາມະການເພື່ອຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ;
7. ລາຍງານກ່ຽວກັບສະພາບຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ລວມທັງສະຖິຕິທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

ມາດຕາ ៩៥ (ປັບປຸງ) ການລາຍງານກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດ

ອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ປາກີດການອື່ນທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກກິດຈະການ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຊຶ່ງນີ້ ຫຼື ອາດຈະມີຜົນກະທິບ ອັນບໍ່ດີຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ສຸຂະພາບຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ຊຸມຊົນນັ້ນ ຜູ້ລົງທຶນ ຕ້ອງລາຍງານພາຍໃນເວລາ ຊາວສໍ່ ຊ່ວໂມງ ໃຫ້ອີງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ, ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ປະຊາຊົນອ້ອມຮ້າງ ພ້ອມທັງນຳໃຊ້ມາດ ຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆຢ່າງຫັນເວລາ. ໃນກໍລະນີຕີກອຸປະຕິເຫດຮັບຢາຍແຮງ, ມີການເສບຊີວິດ ຫຼື ບາດເຈັບສາຫັດນັ້ນ ບໍລິສັດ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການລາຍງານແວ້ວ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕ້ອງຮັບຮອນປະສານສົມທີບກັບກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາ ເພື່ອປະເມີນຜົນເສຍຫາຍ, ຊອກຫາສາເຫດ, ກໍານົດມາດຕະການແກ້ໄຂ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນ.

ໝວດທີ 2 ສິ່ງແວດລ້ອມ

ມາດຕາ ៩៦ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຫ້າມະຊາດ

ເພື່ອຫຼິກເວັ້ນ ຫຼື ຈ້າກັດຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຫ້າມະຊາດ ຜູ້ລົງທຶນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະການ ດ້ວຍນີ້:

1. ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນການຈັດສັນປົກຍ້າຍປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບຈາກ ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຕາມລະບົງບການ;
2. ວາງແຜນ ແລະ ການປົດບໍ່ແຮ່ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຮັບໃຊ້ການຜະລິດຂອງປະຊາຊົນໄດ້ຕາມຄວາມເຫຼາມ ສົມເຂົ້າໃນເປົ້າໝາປີໃຫ້ນີ້ໄດ້;

3. ຮັບຜິດຊອບໃນການໃຊ້ແຫຍນຄ່າເສຍຫາຍ ເນື່ອງມາຈາກຜົນກະທີບຈາກການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບ ແຮ່ທາດຕາມລະບຽບການ;
4. ບໍ່ຢັດນຳເປົ້ອນອອກຈາກໂຄງການ ເພື່ອຮັບປະກັນສຸຂະພາບ, ຂີວິດຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ປະກອບທຶນໃຫ້ແຕ່ກອງທຶນປົກປັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການປະເມີນ ແລະ ການແກ້ໄຂຜົນກະທີບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະ ຊາດ ໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງວູກງານແຮ່ທາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງປ່າງເປັນປົກກະຕິ.

ມາດຕາ ۹۷ ການພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ

ເພື່ອຮັບປະກັນການພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ ຜູ້ລົງທຶນກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຊຸດຄົນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຕ່ງຊາດ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບແຜນຍຸດທະສາດ ໃນການພັດທະນາອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ແລະ ແຜນພັດທະນາ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນແບບຮອບດ້ານ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມດຸນດັ່ງລະຫວ່າງການຊຸດຄົນກ້າບການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ການອະນຸລັກ ຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ການປົກປັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ແກ້ໄຂຜົນກະທີບຕໍ່ຖາງໆ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເວລາຊຸດຄົນ ແລະ ຫຼັງປິດບໍ່ແຮ່, ພັດທະນາວິຊາຊີບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ພັດທະນາຊຸມຊົນ ໄກຍອີງໃສ່ທ່າເຮົາ ຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ໄສ່ຮັບປະກັນການມີວຽກເຮັດການ ທໍາຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ເສດຖະກິດມີການຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງຕໍ່ນີ້ອງ.

ພາກທີ IX

ສຶດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ

ໝວດທີ ۱

ສຶດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່

ມາດຕາ ۹۸ (ໃໝ່) ສຶດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົນ

ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊອກຄົນ ມີ ສຶດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນການຊອກຄົນແຮ່ທາດ ຕາມແຜນການຊອກຄົນທີ່ຖືກຮັບຮອງ;
2. ເຂົາໄປພື້ນທີ່ຊອກຄົນ ຕາມການອະນຸຍາດ;
3. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອ້ານວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ໃນການກວດກາວູງກາງນບຊອກຄົນ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວຕາມຈຸດປະສົງໄດ້ໜີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກອີງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ;
4. ຮັບຮູ້ສຶດດັ່ງເຕີມ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ຊຸມຊົນ, ປະຊາຊົນ ທີ່ເຕີບດໍາລົງຊີວິດ, ທໍາມາຫາກິນມາຫ່ອນ ສືບຕໍ່ທໍາການຍະລິດເປັນປົກກະຕິຈົນກວ່າເຍດີດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກຮັບການປ່ຽນແປງ;
5. ບັນທຶກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຊອກຄົນ ເປັນຕົ້ນ ການຊີເຈາະ, ການຊຸດຊຸມຄອງ, ຊຸມສ້າງ ຢຸພາກສະໜາມ, ການເກັບຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ, ການກວດສອບ, ການທິດລອງ ແລະ ການວິຈະແລ້ວຕັບຮັກສາປິດບັນທຶກ, ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕົວຢ່າງແຮ່ທາດ;

12. ລາຍງານສະພາບການຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ອຸປະຕິຫຼດ ຫຼື ແຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ຈະສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ຕໍ່ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
13. ສິ່ງປິດລາຍງານສຸດທ້າຍ ກ່ຽວກັບຜົນການສໍາຫຼວດ ພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດທັງໝົດໃຫ້ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
14. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບການສໍາຫຼວດໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
15. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພື້ນທະຂໍ້ື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 100 (ໃໝ່)** ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້
ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ
ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:
1. ດໍາເນີນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຕາມແຜນການທີ່ຖືກຮັບຮອງ;
 2. ເຂົ້າໄປພື້ນທີ່ສໍາຫຼວດໃນເຂດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
 3. ອອກແບບ ຊຸດຄົ້ນ, ໄຮງງານປຸງແຕ່ງ, ການປະເມີນຜົນກະຍົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;
 4. ວິຄາະການພະຫຼາດ, ເຕັກໂນໄລຊື້ ແລະ ດ້ານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 5. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແຕ່ຜູ້ກວດກາໃນການປະຕິບັດວຽກງານໄດຍລອດ ຄ່ອງກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້;
 6. ສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດໄບທິດລອງເພື່ອຄັດເລືອກ ເຕັກໂນໄລຊື້ອາແບບໂຮງງານຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ;
 7. ຊ່າວະຄ່າທ່ານງົມ, ຄ່າບໍລິການ, ພາສີ, ອາກອນ ແລະ ພັນທະຂໍ້ື່ນ ຕາມກົດໝາຍ;
 8. ສິ່ງປິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງໝົດໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາ;
 9. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໃຫ້ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
 10. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພື້ນທະຂໍ້ື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 101 (ໃໝ່)** ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່
ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:
1. ດໍາເນີນການກໍສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ໄຮງງານ ແລະ ຕິກາອາຄານ, ການຊຸດຄົ້ນ, ການປຸງແຕ່ງ, ການເຕືອນຍ້າຍ, ການວິຈາ, ການລ້າງກັ່ນ, ການຫຼອມ ແລະ ການຕັບມື້ນຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ;
 2. ເປັນເຈົ້າກ່າວມະສິດຕໍ່ຊັບສິນທີ່ໄດ້ມາຈາກການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່;
 3. ຈ່າຍ່າຍພະລິດຕະພັນແຮ່ທາດທີ່ໄດ້ຈາກກິດຈະການຊຸດຄົ້ນຕາມລະບຽບການ;
 4. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທ່າຂອງຕົນຕາມກົດໝາຍ;
 5. ສະເໜີໃຈການເຕືອນໄຫວຊົ່ວຄາວຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໃນກໍລະນີທີ່ມີເຫດສຸດວິສ ເຕັດຂຶ້ນ ຂຶ້ງພາໃຫ້ຕົນບໍ່ສາມາດດໍາເນີນກິດຈະການໄດ້;

6. ໄດ້ຮັບການອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການເຂົ້າໄປ ຫຼື ຜ່ານທີ່ດິນ ຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ໃປຫາເແດສໍາປະຫານຂອງຕົນ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ມີການປະສານສົມທິບກັບອົງການປົກຄອງຫ້ອງທຶນ ແລະ ຜູ້ນີ້ສີດນຳໃຊ້ທີ່ດິນນີ້;
7. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອ່ານວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜີ້ທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ໃນການກວດກາງວາງກາງຊຸດຄົນ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວຕາມຈຸດປະສົງໄດ້ໜີ້ທີ່ໄດ້ຮັບປະນຸຍາດ;
8. ນຳໃຊ້ແຮງງານ, ພະລິດຕະພັນທ້ອງທຶນ ຫຼື ພາຍໃນປະເທດໃຫ້ຫຼາຍເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້; ການບໍລິການຂົນສົ່ງແຮ່ທາດຮ່ວມກັບວິສາຫະກິດ ຫຼື ບໍລິສັດຂົນສົ່ງພາຍໃນປະເທດ; ເຕັມນິກ-ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ມີປະສິດທິຜົນໃນການປ້ອງກັນມິນລະພິດ; ສະຫອງເຄື່ອນມື, ອຸປະກອນ, ສິ່ງເອົ້ອອ່ານວຍຕ່າງໆໃນການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ແລະ ສູຂະພາບ ຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ; ເອົາໃຈສັດ້ານສະຫວັດດີການສັງຄົມ ແລະ ນະໄບບາຍ ອື່ນຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານ;
9. ປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທ່າມະຊາດ ແລະ ແຜນການປິດປ່ວເຮັດ;
10. ນຳໃຊ້ ແລະ ສ້າງແຮງງານລາວ ດ້ວຍການຖ້າຍທອດຄວາມຊ້ານານງານ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທັງໃນໄລຍະສັນ ແລະ ໄລຍະບາຍ ເພື່ອທີ່ດ່ານການນຳເຂົ້າແຮງງານຈາກຕ່າງປະເທດ;
11. ທິດແທນຄ່າທີ່ດິນ, ສິ່ງບຸກສ້າງ ແລະ ຜົນລະບຸກ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍບ່ອນຢູ່, ບ່ອນທໍາມາຫາກິນ ໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບຈາກການຊຸດຄົນປ່ວແຮ່ໃຫ້ເຫົາເດີມ ຫຼື ດີກວ່າເກົ່າ ແລະ ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍອື່ນ;
12. ເນັບຮັກສາຂໍມູນທາງດ້ານເຕັກນິກກ່ຽວກັບຕົວປ່າງແຮ່ທາດ, ແຜນແຕ່ມ, ແຜນທີ່, ຂໍມູນຂອງການຊຸດຄົນ, ການຕີຄວາມໝາຍທາງດ້ານເຕັກນິກ ພ້ອມດ້ວຍລະບົບບັນຊີການເງິນ ແລະ ຊັບສິນຢູ່ພາກສະຫາມ ແລະ ຫ້ອງການ;
13. ບໍ່ບັດນີ້ເປົ້ອນ, ຈ່າກັດມິນລະພິດທາງອາກາດ, ຜຸ່ນລະອອງ, ສົງ, ສາມແຄມທີ່ຕິກຄ້າງ, ຕັບມືງ ແລະ ຖົມແຮ່ທາດເສດຫຼືອ ດ້ວຍວິທີການທີ່ສອດຄ່ອງຕາມແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ;
14. ລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງທັນການກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ໜ້າດການໄດ້ໜີ້ທີ່ໄດ້ຕິດຂຶ້ນ ຫຼື ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ;
15. ເສຍຄ່າສໍາປະຫານທີ່ຕິມ, ຄ່າຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ, ພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທໍານຽມ, ຄ່າບໍລິການ ແລະ ພັນຫະອື່ນຕາມກົດໝາຍ;
16. ປະກອບສ່ວນທີ່ໃຫ້ແກ່ກ່ອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ການພັດທະນາຊຸມຊົນ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ຄຸ້ມຄອງໄຄງການ ແລະ ພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ;
17. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຊຸດຄົນ ແລະ ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ປະຈໍາເດືອນ, ປະຈໍາງວດ ແລະ ປະຈໍປີລວມທັງບັນຊີການເງິນຕໍ່ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
18. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນຫະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳງວດ ແລະ ປະຈຳປີ ລວມທັງບັນຊີການເງິນ ຕໍ່ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ນໍໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 104 (ໃໝ່)** ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສ້າລັບອຸດສາຫະກໍາ ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດອະໄລຫະສ້າລັບອຸດສາຫະກໍາ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:
- ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ໄຮງງານ ແລະ ຕຶກອາຄານ, ການຊຸດຄົ້ນ, ການບຸງແຕ່ງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການວິຈະ ແລະ ການເກັບມັງນ ຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ;
 - ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຂາຍແຮ່ທາດ ຕາມການອະນຸຍາດ;
 - ໄດ້ຮັບການອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການເຂົ້າໄປ ຫຼື ຜ່ານທີ່ດິນ ຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ໃປຫາເຂດສໍາປະຫານຂອງຕົນ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ມີການປະສານສົມທິບກັບອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຜູ້ມີສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນນັ້ນ;
 - ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອ່ານວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດໃນການກວດກາວົງງາງນາມຊຸດຄົ້ນ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວຕາມຈຸດປະສົງໂດຍນີ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
 - ສະໜອງເຄື່ອງນີ້, ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງເອື້ອອ່ານວຍຕ່າງໆ ໃນການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ເອີໃຈໃສ່ດ້ານສະຫວັດດິການສັງຄົມ ແລະ ນະໄຍບາບອື່ນຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານ;
 - ປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ແຜນການປິດບໍ່ແຮ່;
 - ເສຍຄ່າສໍາປະຫານທີ່ດິນ, ຄ່າຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ, ພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທ່ານງົມ, ຄ່າບໍລິການ;
 - ປະກອບທຶນໃຫ້ແກ່ກອງທຶນປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ການພັດທະນາຊຸມຊົນ, ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ຄຸ້ມຄອງໄຄງ່ການ ແລະ ພັດທະນາເຂດແຮ່ທາດແບບຍືນຍົງ;
 - ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ເນີນກະທິບຂອງການດໍາເນີນທຸລະກິດແຮ່ທາດ ເພື່ອປົກປ້ອງປະຊາຊົນໃນເຂດບໍ່ແຮ່;
 - ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ບຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ ປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳງວດ ແລະ ປະຈຳປີ ລວມທັງບັນຊີການເງິນ ຕໍ່ຂະແໜງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 - ນໍໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

- ມາດຕາ 105 (ໃໝ່)** ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພັນກັບທຸລະກິດກ່ຽວຂ້ອງກັບແຮ່ທາດ
- ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຕິດພັນກັບທຸລະກິດກ່ຽວຂ້ອງກັບແຮ່ທາດ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:
- ໃຫ້ການບໍລິການຕາມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
 - ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການບໍລິການຂອງຕົນ;
 - ເສຍພັນທະພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທ່ານງົມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ;
 - ນໍໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ.

ພາກທີ X

ຮຸ້ນຂອງລັດຖະບານ

ມາດຕາ 106 (ປັບປຸງ) ການເຂົ້າຮຸ້ນຂອງລັດຖະບານ

ລັດຖະບານມີສິດເຂົ້າຖືຮຸ້ນ ໃນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ສູງສຸດ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຊາວຍໜ້າ ສ່ວນຮ້ອຍ.

ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບຮອງ ປິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກແລ້ວ ກະ ຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕອງສິ່ງປິດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ຄົ້ນຄວ້າ ເພື່ອ ນໍາສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາເຂົ້າຖືຮຸ້ນ.

ການປະກອບ, ການຖອກຮຸ້ນຂອງລັດຖະບານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ ຫຼື ຕາມ ສັນຍາຮ່ວມທຶນ.

ມາດຕາ 107 (ປັບປຸງ) ການແຈ້ງກ່ຽວກັບການເຂົ້າຮຸ້ນຂອງລັດຖະບານ

ລັດຖະບານ ແຈ້ງຕອບການເຂົ້າ ຫຼື ປະຕິເສດການເຂົ້າຮຸ້ນຂອງຕົນຕໍ່ຜູ້ລົງທຶນ ພາຍໃນເວລາ ຫຼຶ່ງຮ້ອຍຊາວ ວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຮອງປິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຫາງດ້ານເສດຖະກິດ-ຕັກນິກ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ໃນກໍລະນີເຂົ້າຖືຮຸ້ນ ລັດຖະບານ ຕອງແຕ່ງຕັ້ງຕົວແທນຂອງຕົນເຂົ້າປຸ່ງໃນສະພາບລົງທານຂອງບໍລິສັດ.

ພາກທີ XI

ຂໍ້ຕໍ່າມ

ມາດຕາ 108 (ປັບປຸງ) ຂໍ້ຕໍ່າມທີ່ວ່າໄປ

ທໍາມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກໍາ ຕ້ຳມື້:

1. ທ່າລາຍເຫຼຸ່ງແລະ ດ້ວຍການບຸກລຸກ, ຊຸດຄົ້ນ, ຮ່ອນເອົາແຮ່ຫາດ ຫຼື ດ້ວຍການກະທ່າອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ຊຸດຄົ້ນ, ຊຸ້ຂາຍ, ເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ເກັບກຸ່ແຮ່ຫາດໄດ້ຍິນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຮ່ວມມືກ່າຍຜູ້ລົງທຶນ, ຍະນັກງານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່ ໃນການລັກລອບຊຸດຄົ້ນເອົາແຮ່ຫາດ, ບຸກລຸກທ່າລາຍແຮ່ຫາດ ຫຼື ບໍ່ແຮ່;
4. ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ຕາປະທັບກ່ຽວກັບແຮ່ຫາດ;
5. ໃຊ້ຄວາມຮູນແຮງ ແລະ ແອບອ້າງຊື່ຜູ້ອື່ນ ເພື່ອນາບຊຸພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາບໍ່ແຮ່ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ;
6. ຊຸກເຊື້ອງ, ທ່າລາຍແຮ່ຫາດ ຫຼື ຂາຍຕົວປ່າງແຮ່ຫາດປ່າງເບີດກິດໝາຍ;
7. ມີພິດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 109 (បីបុរឃ) ខ្លួនពាមតិចចាប់ឡើងដោយដឹកជញ្ជូន និង ផ្តល់ទេសចរណ៍ និង គោរពជារបៀបដែល មិនធ្វើឡើង

ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង អាណាព្យានាផ្សាយការពិនិត្យ ។

1. ឧបនុយាតដើម្បីវិនិច្ឆ័ន់ជាអ្នកដឹកជញ្ជូន, ស៊ាហ្មុវត និង ធមតភ្លៀប់នេះ និងឈ្មោះបានគ្រប់បានរំលែក; និង

2. សរសើរថ្មីបានគ្រប់បានរំលែក និង កំណត់និងឈ្មោះរំលែក; និង

3. ឱ្យសិទ, ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង គ្រប់បានរំលែក និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ដើម្បីស្រើស្រាវរឿងជាប្រព័ន្ធផ្សាយការពិនិត្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

4. បានយកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង រាយការពិនិត្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

5. ឱ្យសិទ, ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង គ្រប់បានរំលែក និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

6. បានយកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង រាយការពិនិត្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

7. ឱ្យសិទ និង រាយការពិនិត្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

8. បានយកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

9. ឱ្យសិទ, ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

10. ឱ្យសិទ, ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

ມាតិ 110 (បីបុរឃ) ខ្លួនពាមតិចចាប់ឡើងដឹកជញ្ជូន

ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង គ្រប់បានរំលែក និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

1. ឌូកភ្លៀប, ស៊ាហ្មុវត, ធមតភ្លៀប, បុរឃធតែងនៃប្រជាធិបតេយ្យ និង ការរំលែកឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

2. ឌូកភ្លៀប, ស៊াហ្មុវត, ធមតភ្លៀប, បុរឃធតែង និង ខាយកដោយការឈឺនូវឈឺ ឬ ឈឺ ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

3. ឌូកភ្លៀប, ស៊ាហ្មុវត, ធមតភ្លៀប និង បុរឃធតែង និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

4. បុរឃធតែង ឬ ធមតភ្លៀប និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

5. បុរឃធតែង ឬ ធមតភ្លៀប និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

6. បុរឃធតែង ឬ ធមតភ្លៀប និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

7. ឌូកភ្លៀប, ធមតភ្លៀប, និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

8. ឌូកភ្លៀប, ធមតភ្លៀប និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

9. បុរឃធតែង ឬ ធមតភ្លៀប និង ឯកសារនៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

ມາດຕາ 115 ການຕັດສິນຂອງສານປະຊາຊົນ

ຂໍ້ຂັດແບ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນການດໍາເນີນກິດຈະການ ແລະ ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ຄຸກ່ລະນິມີສິດຮ້ອງ
ຝ້ອງຕໍ່ສານປະຊາຊົນ ເພື່ອພິຈາລະນາຕັດສິນຕາມກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 116 ການແກ້ໄຂທີ່ມີລັກສະນະສາກົນ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແບ່ງກ່ຽວກັບການດໍາເນີນກິດຈະການ ແລະ ທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ລະຫວ່າງຜູ້ລົງທຶນ
ພາຍໃນກັບຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດດ້ວຍກັນຢູ່ ສປປ ລາວ ຫຼື ລະຫວ່າງຜູ້ລົງທຶນຕ່າງປະເທດ
ກັບລັດຖະບານ ໃຫ້ນໍໃຊ້ອີງການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແບ່ງ ພາບໃນ, ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ສາກົນ ຕາມການຕິກລົງຂອງຄຸກ່ລະນິ.

ພາກທີ XIII

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາວຽງງານແຮ່ທາດ

ໝວດທີ 1

ການຄຸ້ມຄອງວຽງງານແຮ່ທາດ

ມາດຕາ 117 (ປັບປຸງ) ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽງງານແຮ່ທາດ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽງງານແຮ່ທາດຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະ
ເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສັບຜິດຊອບໄດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບກັບ
ບັນດາກະຊວງ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽງງານແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
2. ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ໜາດສະບານ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 118 (ປັບປຸງ) ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽງງານແຮ່ທາດ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສ້າງແຜນບຸດທະສາດ, ແຜນນະໂຍບາຍ, ກິດໝາຍ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍແວວທາງໃຫ້
ກາຍເປັນແຜນງານ, ໂຄງການລະອງດກ່ຽວກັບການຊອກຄົ້ນ, ການສ້າງວຸດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້
ຫາງຕໍ່ການເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ໄປຕາມທີ່ດີສີຂຽວ ແລະ ຍືນຢັງ ເພື່ອສະເໜີ
ຂັ້ນທີ່ພິຈາລະນາ;

2. ດໍາເນີນການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວຸດທ່າລະນິສາດຂັ້ນພື້ນຖານ, ຊຸດຄົ້ນ, ວາງແຜນ ແລະ ຈັດສັນການຄຸ້ມ
ຄອງຊັບພະຍາກອນແຮ່ທາດ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;

3. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ອອກລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່;

4. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່, ຊື້ນໍາ, ຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບ, ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ໂດຍ ສະເພາະຂຶ້ນຕອນການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວຸດ ແລະ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ການຊຸດ ຄົ້ນ, ແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງໃນຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໄລຂີ, ສ້າງຕາຫ່າງສູນສະຖິຕິ-ຂຶ້ນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບການ ຊອກຄົ້ນ ແລະ ສ້າງວຸດແຮ່ທາດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່;
6. ປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມແບບບຸດທະສາດກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ໂດຍປະສານສົມທິບກັບກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
7. ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຕິລາຄາ ແລະ ຮັບຮອງປະລິມານສະສົມແຮ່ທາດ;
8. ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການປະມຸນ ເອົາສີດສໍາປະຫານບໍ່ແຮ່;
9. ສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການ ເພື່ອສຶກສາ, ກວດໜ້ານ ແລະ ຮັບຮອງເອົາປິດລາຍງານການສຶກສາຄວາມ ເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ;
10. ສະເໜີແຕ່ງຄະນະຊື້ນໍາ ແລະ ຄຸມຄອງໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ່ານເປົກລັດຖະມົນຕີ ເພື່ອພິຈາລະນາ ຕິກາລີງ;
11. ສົ່ງປິດລາຍງານຜົນການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ໃຫ້ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເພື່ອນໍາສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາເຂົ້າຖືຮຸ້ນ;
12. ຄົ້ນຄວ້າການແບ່ງປັນຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ ຈາກການດໍາເນີນວຽກງານອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ເພື່ອນໍາສະ ເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ ພ້ອມທັງຕິດຕາມການປະຕິບັດຜົນທະດັ່ງກ່າວຂອງຜູ້ລົງທຶນໄດ້ຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
13. ເຂົ້າຮ່ວມເຈລະຈາ ແລະ ເຊັ່ນສັນຍາສໍາປະຫານພັດທະນາບໍ່ແຮ່ ຕາມການມອບໜາຍຂອງລັດຖະບານ;
14. ອອກ ແລະ ຕ້ອາຍຸໃນອະນຸຍາດຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວຸດ, ໃນອະນຸຍາດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ໃນອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ, ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຼວມແຮ່; ໃນຢັ້ງຢືນການຊື້-ຂາຍ, ເຄື່ອນ ຢ້າຍແຮ່ໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນ;
15. ສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອສຶກສາ, ຕິດຕາມການປະຕິບັດຜົນທະ ມາງດ້ານການເງິນຂອງຜູ້ລົງທຶນ;
16. ພິຈາລະນາໄຈ, ຖອນ ຫຼື ພິກເລີກໃນອະນຸຍາດ ຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວຸດ ແລະ ໃນອະນຸຍາດສຶກສາຄວາມ ເປັນປໍໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ໃນອະນຸຍາດຊຸດຄົ້ນ, ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຼວມແຮ່; ໃນຢັ້ງຢືນ ການຊື້-ຂາຍ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍແຮ່ຂອງຜູ້ລົງທຶນທີ່ລະເມີດລະບຽບ, ກົດໝາຍ;
17. ສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາໄຈ ຫຼື ພິກເລີກສັນຍາພັດທະນາບໍ່ແຮ່ທີ່ຜູ້ລົງທຶນລະເມີດ;
18. ຄຸມຄອງ, ຕິດຕາມການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວຸດ, ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກ ນິກ, ການຊຸດຄົ້ນ, ປຸງແຕ່ງ, ຫຼວມ ແລະ ການຊື້-ຂາຍແຮ່;
19. ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ພິກລະດັບທາງດ້ານວິຊາການທີ່ລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ, ມາງດ້ານອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ໃຫ້ ຜ່າພະນັກງານ ແລະ ກຳມະກອນ;
20. ຢັ້ງຢືນທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດສິ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດອອກໄປວິຈ ຕາມລະບຽບການ;

21. ຢັ້ງຢືນທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບການສຶ່ງອອກ ຫຼື ນໍາເຂົ້າແຮ່ທາດ, ພາຫະນະ, ອຸປະກອນກົມຈັກ ກັບໃຊ້ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ລວມທັງການອະນຸຍາດສຶ່ງຕົວຢ່າງແຮ່ທາດເພື່ອກັດເລືອກ ເຕັກໄນໂລຊີອອກແບບໄຮງງານ;
22. ອອກວາລະສານ ແລະ ຂັ້ນທະບຽນກ່ຽວກັບວຽກງາງານແຮ່ທາດ ແລະ ຂັ້ນທະບຽນກ່ຽວກັບເຂດຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວົດແຮ່ທາດ ແລະ ເຂດຊຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່;
23. ປະສານສົມທີບັນດາຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອປົກປັກ ອັກສາ, ສິ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງກິດຈະການ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງກ່ຽວກັບວຽກງາງານແຮ່ທາດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່;
24. ພິວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງາງານແຮ່ທາດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່;
25. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງາງານແຮ່ທາດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ໃຫ້ລັດຖະບານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
26. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 119 (ປັບປຸງ) ສິດ ແລະ ທົ່າທີ່ ຂອງພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງາງານແຮ່ທາດ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ທົ່າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນຍຸດທະສາດ, ຂໍຕິກາລົງ, ຄໍາສົ່ງ, ແຈ້ງການ, ບົດແນະນຳ ແລະ ລະບຽບການຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ທີ່ຕິດພັນກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ໄກສະນາ ເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ພິວພັນກັບກິດຈະກຳກ່ຽວກັບແຮ່ທາດຕໍ່ສັງຄົມ;
3. ຊຸກຫຼຸ, ສິ່ງເສີມກິດຈະການຊອກຄົ້ນ, ສ້າງວົດ ແລະ ຊຸດຄົ້ນທີ່ມີຢູ່ໃນບັດຈຸບັນພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ແລະ ໃຫ້ຄໍາແນະນຳ, ສະໜັບສະໜູນ, ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນການປະຕິບັດວຽກງານຂອງທ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ຂັ້ນເມືອງ;
4. ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄໍາເຫັນທາງດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບວຽກງາງານແຮ່ທາດ ແລະ ບໍ່ແຮ່ແລ້ວ ສະເໜີໃຫ້ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ພິຈາລະນາ;
5. ອອກ ແລະ ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ໄດຍສອດຄ່ອງຕາມມາດຕາ 86 ແລະ ມາດຕາ 92 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
6. ສະເໜີຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເພື່ອພິຈາລະນາໄຈ ຫຼື ລົບລ້າງການອອກອະນຸຍາດຕາມມາດຕາ 86 ແລະ ມາດຕາ 92 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
7. ປະສານສົມທີບັນດາຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສິ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກ່ຽວກັບກິດຈະການແຮ່ທາດ;
8. ຢັ້ງຢືນການປະຕິບັດວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະການແຮ່ທາດ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;

- ພິວເຕັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ແລະ ອີງການຈັດຕັ້ງສາກົນທີ່ຕິດພັນກັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່
ຕາມການມອບໜາຍຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
- ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານແຮ່ທາດ ຕໍ່ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແລະ
ອີງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
- ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 120 (ບັບປຸງ) ສິດ ແລະ ທົ່າທີ່ຂອງຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ໜັດສະບານ, ນະຄອນ
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ໜັດສະບານ, ນະຄອນ ມີ
ສິດ ແລະ ທົ່າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕິນ ດັ່ງນີ້:

- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນງານ, ແຜນການ, ໄຄງການ, ຂໍຕິກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ເຈັງການ ແລະ ປິດແນະນຳທີ່ຕິດ
ພັນກັບກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ທີ່ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແ້ວນແຂວງອອກໃຫ້;
- ເຜີຍແຜ່ກົດໝາຍວ່າຕັ້ງຢະແກທາດ ແລະ ລະບຽບການທີ່ພິວເຕັນກັບກິດຈະການແຮ່ທາດໃນເຂດພື້ນທີ່
ຂອງຕິນ;
- ປະສານສົມທີບ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນ ແລະ ອີງການປົກຄອງຫ້ອງ
ຖົ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ກິດຈະການກ່ຽວ ກັບແຮ່ທາດ;
- ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການປະຕິບັດວຽກງານແຮ່ທາດໃຫ້ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະ
ຄອນຫຼວງ ແລະ ອີງການປົກຄອງເມືອງ, ໜັດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
- ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 121 (ໃຫ້) ສິດ ແລະ ທົ່າທີ່ ຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີສິດ
ແລະ ທົ່າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕິນ ດັ່ງນີ້:

- ພິຈາລະນາຢັ້ງຢືນປິດປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມແບບບຸດທະສາດ;
- ກົ່ນຄວ້າ ອອກໜັງສືຮັບຮອງປິດລາຍງານເມືນການຕັບກໍາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງ
ຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ, ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດຈາກກະຊວງ
ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
- ພິຈາລະນາ ອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ຮັບຮອງປິດລາຍງານການປິດປະເມີນເຜົ່ານກະທິບເກື່າ
ແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະ
ຊາດ ພ້ອມທັງໃບຮັບຮອງກ່ຽວກັບພັນທະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ;
- ພິຈາລະນາຢັ້ງຢືນ ແຜນບຸລະນະພື້ນຝູສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ອນການຮັບຮອງແຜນການບຸລະນະພື້ນຝູສິ່ງ
ແວດລ້ອມ ແລະ ການປິດບໍ່ແຮ່;
- ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການ ແລະ ອີງການປົກຄອງຫ້ອງຖົ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ ຂອງໄຄງການນັບຕັ້ງແຕ່ໄລຍະ
ສໍາຫຼວດ, ຊຸດຄົ້ນ, ບຸລະນະພື້ນຝູສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແລະ ປິດບໍ່ແຮ່;

6. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ກ່ຽວກັບແຮ່ທາດໃຫ້ຂັ້ນເທິງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ບໍລິສັດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 122 (ປັບປຸງ) ສຶດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ ຂອງຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີສຶດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

ໝວດທີ 2 ການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ

ມາດຕາ 123 (ປັບປຸງ) ອົງການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ

ອົງການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ ປະກອບດ້ວຍ ອົງການກວດກາພາຍໃນ ແລະ ອົງການກວດກາພາຍນອກ.

ອົງການກວດກາພາຍໃນ ແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານແຮ່ທາດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 117 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້.

ອົງການກວດກາພາຍນອກ ແມ່ນ ສະພາເຫັນຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດກາລັດແຕ່ລະຂັ້ນ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 124 (ປັບປຸງ) ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານແຮ່ທາດ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສັນຍາ ແລະ ກິດໝາຍກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
2. ການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນຂອງການດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ
3. ການປະຕິບັດກຳນົດເວລາ ແລະ ແຜນວຽກຂອງກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
4. ການປະຕິບັດມາດຕະການຄວາມປອດໄພ ແລະ ການຈ່າກັດຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃນການດໍາເນີນວຽກງານກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ;
5. ການຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງການຈັດຕັ້ງ, ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ລວມທັງການກວດກາການດໍາເນີນທຸລະກິດ;
6. ການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເນື້ອງຈາກຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊີວິດ, ສູຂະພາບ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ ໃນໄລຍະດໍາເນີນວຽກງານແຮ່ທາດ;
7. ລະບົບການເງິນ, ສະຫວັດຕີການສັງຄົມ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ.

ມາດຕາ 125 (ບັນບຸງ) ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາວູງກາງງານແຮ່ຫາດ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາວູງກາງງານແຮ່ຫາດ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອນໄຫວລາດຕະເວນ ແລະ ກວດກາຕາມເປົ້າໝາຍຕ່າງໆ ແຊ້ນ ສະຖານທີ່ດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ຫາດ;
2. ຮັບ, ບັນທຶກການແຈ້ງຄວາມ, ທວງເອົາ ແລະ ກວດກາເອກະສານທີ່ເຫັນວ່າມີການລະເມີດກິດໝາຍກ່ຽວກັບແຮ່ຫາດ;
3. ພົວພັນ ແລະ ປະສານສົມທີ່ບັນທຶກການຈັດຕັ້ງອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລວມທັງອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໜ້າທີ່ວົງກາງນອງຕິນ;
4. ດໍາເນີນການກວດກາຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 124 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້;
5. ສະຫຼຸບ, ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບການກວດກາວູງກາງງານແຮ່ຫາດ ໃຫ້ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ທີ່ຕິນສັງກັດຢູ່ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນຂອງຕິນ.

ມາດຕາ 126 ຜູບການການກວດກາ

ການກວດກາວູງກາງງານແຮ່ຫາດ ມີ ສາມ ຜູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາໄດ້ມີການແຈ້ງໃຫ້ຊາບລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ.

ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາທີ່ມີລັກສະນະເປັນປະຈໍາ ແລະ ມີກໍານົດເວລາຂັ້ນແນ່ນອນ ຊຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ.

ການກວດກາໄດ້ມີການແຈ້ງໃຫ້ຊາບລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດກາເມື່ອຫາກເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນໄດ້ມີການແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນ ຖັນຈຳຢ່າງໜ້ອຍ ຊາວສີ ຂ່ວໂມງ.

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນ ການກວດກາໃນເວລາທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ແລະ ສືບດ່ວນໄດ້ບໍ່ມີການແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນຫຼືລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາ ສາມາດດໍາເນີນດ້ວຍການກວດກາຕໍ່ການເອກະສານ ແລະ ການປະຕິບັດຕີວິຈິງຢູ່ສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານ.

ພາກທີ XIV

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 127 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນໃນການຄຸ້ມຄອງ, ການປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນແຮ່ຫາດ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບແຮ່ຫາດຢ່າງມີ

ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ, ກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ ຈະໄດ້ຮັບການຢ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 128 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ບັບໃຫມ, ມາດຕະການທາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີເປົາ ຫຼື ຫັກ.

ມາດຕາ 129 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ໃນສະຖານະຍົາ ຫຼື ເປັນຄັ້ງທ່າອິດ ເຊັ່ນ ລາຍງານກ່ຽວກັບທຸລະກິດແຮ່ທາດບໍ່ຖືກຕາມກໍາມີດເວລາ, ປະຕິບັດວຽກງານຊັກຊ້າ, ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມແຜນ ການເຕັກນິກ, ການຊຸດຄົນແຮ່ທາດແບບຫັດຖະກໍາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸມາດ ຊຶ່ງກໍຄວາມເສຍຫາຍທີ່ມີມຸນຄ່າຕ່າງ ກວ່າ ຫົ່ງລ້ານ ກີບ ແຕ່ມີຄວາມຈິງໃຈລາຍງານ, ຫຼືບຫຼົງຈາກຄວາມ ຜິດຂອງຕົນ ກ່າຈະຖືກລົງວິໄນຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕີຕັ້ງນ, ກ່າວເຕືອນຄວາມຜິດ ໂດຍບັນທຶກໄວ້ໃນສ້ານວົມເອກະສານຊີວະປະຫວັດຂອງຜູ້ກ່ຽວ;
2. ໄຈການເລື່ອມຊັ້ນ, ຂັ້ນເງິນເດືອນ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ;
3. ປິດຕຳແໜ່ງ ຫຼື ຍົກຍ້າປະປັບຜິດຊອບໜ້າທີ່ອື່ນ ທີ່ມີຕ່າແໜ່ງຕໍ່ກ່າວເຕົ່າ;
4. ໃຫ້ອອກຈາກລັດຖະການໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໄຍບາຍໃດງ.

ຜູ້ຖືກລົງວິໄນ ຕ້ອງສິ່ງຊັບສິນທີ່ຄົນໄດ້ມາໄດຍ້ບໍ່ຖືກຕ້ອງນັ້ນຄົນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປ່າງຄົບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 131 ມາດຕະການປັບປຸງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ແລະ ຂໍ້ຫ້າມທີ່ໄດ້ກໍມີດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທ່າຜິດທາງອາຍາ ແລະ ກໍຄວາມ ເສຍຫາຍທີ່ມີມຸນຄ່າເກີນກວ່າ ຫົ່ງລ້ານ ກີບ ກ່າຈະຖືກປັບໃໝ່ທີ່ຕົວຂອງມຸນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍຂອງແຮ່ທາດ, ແຮ່ເຄົ່າສໍາເລັດຮູບ ແລະ ສໍາເລັດຮູບຕາມລາຄາທ້ອງ ຕະຫຼາດ.

ໃນກໍລະນີທີ່ມີການລະເມີດເປັນຄັ້ງທີ່ສອງ ຫຼື ເປັນອາຈີນກໍຈະຖືກປັບໃໝ່ ສອງເກົ່າ ຂອງມຸນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍຂອງແຮ່ທາດ, ແຮ່ເຄົ່າສໍາເລັດຮູບ ແລະ ສໍາເລັດຮູບຕາມລາຄາທ້ອງຕະຫຼາດ.

ມາດຕາ 132 ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງໄດ້ກໍຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແຕ່ຜູ້ອື່ນ ກ່ຽວກັບວຽກງານແຮ່ທາດ ຕ້ອງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມທີ່ຄົນໄດ້ກໍຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 133 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ລະເມີດກິດໝາຍສະບັບນີ້ ທີ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ເຊັ່ນ ການປອມແປງໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ, ການທຳລາຍເຫຼົ່ງແຮ່, ການລັກລອບຂຸດລົ້ນແຮ່ທາດ, ການບໍ່ປະ ຕີບັດມາດຕະການຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງພາໃຫ້ມີການບາດເຈັບສາຫັດ ຫຼື ເສຍຊີວິດ, ຮັບສິນຍິນ, ໃຊ້ອໍານາດເກີນຂອບເຂດ, ປອມແປງເອກະສານກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ, ສວຍໃຊ້ຫຼັກທີ່ ເພື່ອຫາເນີນປະໂຫຍດແຕ່ຕົນຈາກການດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ ກໍຈະຖືກລົງໂທດຕາມກິດໝາຍເລື່ວແຕ່ກໍລະນີ ເບີ ຫຼື ຂັ້ນກ ພ້ອມທັງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 134 ມາດຕະການໂທດເພີ່ມ

ນອກຈາກຖືກມາດຕະການທາງອາຍາ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 133 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້ ແລ້ວ ຜູ້ກະທຳຜິດ ຍັງຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການໂທດເພີ່ມ ເຊັ່ນ ການໂຈກການດໍາເນີນກິດຈະການກ່ຽວກັບແຮ່ທາດ, ການຖອນໃບອະນຸຍາດ, ການຮັບຊັບ, ພາຫະນະ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ພິວພັນກັບການກະທຳຜິດເປັນຂອງລັດ.

ພາກທີ XV ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 135 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 136 (ປັບປຸງ) ຜົນສັກສິດ

ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນ ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສີບຫ້າ ວັນ.

ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ບໍ່ຢູ່ແທນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 20 ທັນວາ 2011.

ຜູ້ລົງທຶນ, ຜູ້ພັດທະນາ ແລະ ວິສາຫະກິດ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ພາຍໃຕ້ກິດໝາຍ ສະບັບຕົ້ນ ແລະ ສັນຍາ ທີ່ໄດ້ເຊັ່ນກັບລັດຖະບານ ກ່ອນໜ້ານີ້ ແມ່ນ ບໍ່ມີການປ່ຽນແປງ ຈິນກວ່າຈະສັ້ນສຸດສັນຍາ.

ຜູ້ລົງທຶນ, ຜູ້ພັດທະນາ ແລະ ວິສາຫະກິດ ຫາກມີຈຸດປະສົງຕ້ອງການຮັບນະໂຍບາຍ ຕາມກິດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍມີສິດສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍໃຕ້ ຫຼື ຮັບຍຊາວ ວັນ ຈານນັ້ນຂະແໜງການດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ສະເໜີປະຕິບັດ.

ຂໍ້ກໍານົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກິດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



ປານີ ຢ່າຍໍຕູ