



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ 0166 /ອຄ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 09 ນາມເມສ 2023

ຂໍ້ຕົກລົງ  
ວ່າດ້ວຍໂຮງງານ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸດສາຫະກຳບຸງແຕ່ງ ສະບັບເລກທີ 48/ສພຊ, ລົງວັນທີ 27 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ສະບັບເລກທີ 604/ນຍ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ສະບັບເລກທີ 0050/ກອທ.ຕກ, ລົງວັນທີ 06 ມັງກອນ 2023.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ພາກທີ I  
ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ ແນໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ ການຜະລິດໄດ້ມາດຕະຖານ, ຜະລິດຕະພັນມີຄຸນນະພາບ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂານາໄມ ຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ປຶກປັກກັບສາສົ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕາມ ທຶດຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳທັນສະໄໝ, ສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍິງ.

ມາດຕາ 2 ໂຮງງານ

ໂຮງງານ ແມ່ນ ອາຄານ ຫຼື ສະຖານທີ່ ເພື່ອດຳເນີນກິດຈະກຳການ ຜະລິດ, ບຸງແຕ່ງ, ແບຣູບ ວັດຖຸດິບ ຫຼື ວັດຖຸດິບເຖິງສຳເລັດຮູບ ຈາກສະພາບເດີມໄປສູ່ຜະລິດຕະພັນໃໝ່ ເປັນສິນຄ້າ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຖິງຈັກ ຫຼື ແຮງງານຄົນ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການ ຜະລິດ, ປະກອບ, ສ້ອມແປງ, ຜື້ນຸ້າ, ປັບປຸງ, ດັດແປງ, ບັນຈຸ, ຄັດແຍກ ຫຼື ບຸງແຕ່ງຄືນໃໝ່.

### ມາດຕາ 3 ການອະນຸຍາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ການຄຸ້ມຄອງໄຮງງານ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການອະນຸຍາດການສ້າງຕັ້ງ, ການດຳເນີນກົດຈະການ, ການຢຸດເຊົາກົດຈະການ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຮງງານ;
2. ການກໍສ້າງໄຮງງານ ໝາຍເຖິງ ການກໍສ້າງອາຄານໄຮງງານ, ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ, ຕິດຕັ້ງລະບົບຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມໄຮງງານ ແລະ ລະບົບປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮງງານ;
3. ອາຄານໄຮງງານ ໝາຍເຖິງ ອາຄານສໍາລັບການຜະລິດ, ສາງເກັບມຽນວັດຖຸດີບ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ, ອາຄານຫ້ອງການບໍລິຫານ ແລະ ອາຄານອື່ນ ຕາມຄວາມຈຳເປັນຂອງແຕ່ລະໄຮງງານ;
4. ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງງານ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານການອະນຸຍາດໃຫ້ລົງທຶນ ແລະ ຍັ້ງຢືນດ້ານທີ່ຕັ້ງໄຮງງານ ສໍາລັບກົດຈະການອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ທີ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ ໝາຍເຖິງ ໃບຢັ້ງຢືນດ້ານມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງໄຮງງານ ເພື່ອອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນການຜະລິດ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ສໍາເລັດການກໍສ້າງໄຮງງານ, ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ຜ່ານການຜະລິດທິດລອງແລ້ວ;
6. ແບບຝຶມ ຮັງ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານກໍານົດຮູບແບບການປະກອບຂໍ້ມູນ ເພື່ອຜິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງງານ, ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ ແລະ ການຢຸດເຊົາດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານປະກອບດ້ວຍ ແບບຝຶມ ຮັງ 1 ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍສ້າງຕັ້ງ ແລະ ຂະຫຍາຍໄຮງງານ, ຮັງ 2 ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ ແລະ ຖ້ອາຍຸດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ, ຮັງ 3 ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍຢຸດເຊົາການດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ, ຮັງ 4 ໃບສະໜີຂໍກວດກາທີ່ຕັ້ງໄຮງງານ, ຮັງ 5 ໃບແຈ້ງການຜະລິດທິດລອງ, ຮັງ 6 ໃບສະໜີຂໍຢັກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກ, ຮັງ 7 ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງງານ, ຮັງ 8 ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ, ຮັງ 9 ໃບຢັ້ງຢືນການຢຸດເຊົາດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ, ຮັງ 10 ໃບຢັ້ງຢືນການຢັກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກ, ຮັງ 11 ບົດບັນທຶກກວດກາການສ້າງຕັ້ງໄຮງງານ, ຮັງ 12 ບົດບັນທຶກກວດກາການດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ, ຮັງ 13 ບົດບັນທຶກກວດກາການຜົນການປັບປຸງໄຮງງານ, ຮັງ 14 ບົດບັນທຶກການກວດກາໄຮງງານປົກກະຕິຕາມແຜນ, ຮັງ 15 ບົດບັນທຶກການກວດກາໄຮງງານຕາມການຮ້ອງຜ້ອງ, ຮັງ 16 ບົດບັນທຶກຕັກເຕືອນ, ປັບໃໝ່ ແລະ ຢຸດເຊົາການດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ, ຮັງ 17 ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໄຮງງານ, ຮັງ 18 ບັນຊີເຄື່ອງຈັກ ແລະ ຮັງ 19 ບົດລາຍງານສະພາບການເຄື່ອນໄຫວຂອງໄຮງງານ;
7. ແບບຝຶມ ຮັດ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານກໍານົດຮູບແບບການປະກອບຂໍ້ມູນ ເພື່ອແຈ້ງການດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານແບບຄອບຄົວ;
8. ແບບຝຶມ ອ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານກໍານົດຮູບແບບແຜນການເຄື່ອນໄຫວປະຈຳປີ ຂອງໄຮງງານປະກອບດ້ວຍ ແບບຝຶມ ອ1 ແຜນການຜະລິດ, ອ2 ແຜນການຈຳໜ່າຍ, ອ3 ແຜນຄວາມຕ້ອງການວັດຖຸດີບປະຈຳປີ, ອ4 ໃບຄົດໄລ່ລາຄາສໍາເລັດຮູບຕໍ່ຫົວໜ່ວຍຜະລິດຕະພັນ, ອ5 ໃບຢັ້ງຢືນຜະລິດຕະພັນຂອງໄຮງງານ, ອ6 ສະຫຼຸບການນຳເຂົ້າວັດຖຸດີບ, ອຸປະກອນ, ອາໄຫຼ້, ຊັ້ນສ່ວນ, ເຄື່ອງຈັກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ອ7 ກໍານົດໝາຍເສດຖະກິດເຕັກນິກການສິ້ນເປື່ອງ;
9. ເຂດອັນຕະລາຍ ໝາຍເຖິງ ເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ໃນໄຮງງານ ເປັນຕົ້ນ ເຂດທີ່ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ, ຫຼືຕົ້ນນໍ້າທີ່ມີຄວາມດັນສູງ, ມີຄວາມຮ້ອນສູງ, ສຽງດັງ ຫຼື ແສງ ເກີນຄໍາມາດຕະຖານ, ເຂດເກັບຮັກສາ ແລະ ນຳໃຊ້ຫາດເຄີມອັນຕະລາຍ ແລະ ອື່ນງ;
10. ເຂດຫວັງຫ້າມ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ທີ່ລັດຫ້າມ ຫຼື ສະຫາງວນໄວ້ ເປັນຕົ້ນ ເຂດຢຸດທະສາດ, ເຂດທີ່ມີຜົນກະທິບຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
11. ຕ່ອງໄສການຜະລິດ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການຜະລິດທີ່ເປັນລະບົບຕໍ່ເນື່ອງ ຈາກການນຳເອົາວັດຖຸດີບເຂົ້າຜ່ານເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ໄຮງງານຄົນ ແຕ່ລະຂອດການຜະລິດ ຈົນເປັນຜະລິດຕະພັນສຸດທ້າຍຂອງໄຮງງານ.

#### ມາດຕາ 4 ຫຼັກການ ການຄຸ້ມຄອງໄຮງງານ

ການຄຸ້ມຄອງໄຮງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງໄຮງງານຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນທົ່ວປະເທດ;
2. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ ແລະ ແຜນັດທະນາອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດກະກຳ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຢ່າງມີປະສົດທິພາບ, ການສ້າງມູນຄ່າເຜີມ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການັດທະນາແບບຍືນຍົງ;
4. ຮັບປະກັນມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຮງງານ, ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມ, ສິ່ງແວດລ້ອມໄຮງງານ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮູບຮ້ອຍ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມສະຄວກ, ວ່ອງໄວ, ໂປ່ງໃສ, ຍຸດທໍາ ແລະ ສະໜີພາບຕໍ່ໜ້າກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 5 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕີກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ລວມທັງໄຮງງານທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນນິຄົມອຸດສາຫະກຳ, ເຂດເສດຖະກິດຟິເສດ ແລະ ເຂດອື່ນ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.

### ພາກທີ II

#### ປະັດ ແລະ ຂະໜາດ ໄຮງງານ

#### ມາດຕາ 6 ປະັດໄຮງງານ

ໄຮງງານ ແບ່ງອອກເປັນ 24 ປະັດກິດຈະການ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ອຸດສາຫະກຳ ສະບຽງອາຫານ;
2. ອຸດສາຫະກຳ ເຕືອງດື່ມ;
3. ອຸດສາຫະກຳ ຢາສູບ;
4. ອຸດສາຫະກຳ ແຜ່ນແຜ;
5. ອຸດສາຫະກຳ ເຕືອງນຸ່ງທີ່ມ;
6. ອຸດສາຫະກຳ ຫັງ ແລະ ພະລິດຕະພັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ອຸດສາຫະກຳ ໄມ, ພະລິດຕະພັນຈາກໄມ້ ແລະ ຫວາຍ, ພະລິດຕະພັນຈາກເຝືອງ ແລະ ວັດຖຸຈັກສານ;
8. ອຸດສາຫະກຳ ເຈີ້ ແລະ ພະລິດຕະພັນເຈີ້;
9. ອຸດສາຫະກຳ ກ່ຽວກັບການຟິມ, ການອັດສໍາເນົາພາບ, ແສງ, ສີ, ສຽງ ທີ່ອັດບັນທຶກມາ;
10. ອຸດສາຫະກຳ ຖ້ານທຶນ ແລະ ພະລິດຕະພັນນໍ້າມັນ;
11. ອຸດສາຫະກຳ ທາດຄົມ ແລະ ພະລິດຕະພັນຄົມ;
12. ອຸດສາຫະກຳ ຢາບືວະຍາດ, ພະລິດຕະພັນຄົມໃຫ້ປຸງຢາ ແລະ ພະລິດຕະພັນການຢາຈາກຝຶດ;
13. ອຸດສາຫະກຳ ຢາງ ແລະ ປລາສະຕິກາ;
14. ອຸດສາຫະກຳ ແຮ່ທາດ ທີ່ບໍ່ແມ່ນໄລໜະ;
15. ອຸດສາຫະກຳ ໄລໜະຂັ້ນຝື້ນຖານ;
16. ອຸດສາຫະກຳ ໄລໜະປະກິດ;
17. ອຸດສາຫະກຳ ເຕືອງຄອມຟິວເຕີ, ເຕືອງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ພະລິດຕະພັນກ່ຽວກັບສາຍຕາ;

18. ອຸດສາຫະກຳ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ;
19. ອຸດສາຫະກຳ ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ເຄື່ອງປະກອບທີ່ບໍ່ທັນໄດ້ຈັດເຂົ້າປ່ອນໃດ;
20. ອຸດສາຫະກຳ ລົດຍິນ, ລົດຝ່ວງ ແລະ ອຸປະກອນຕິດລົດຝ່ວງ;
21. ອຸດສາຫະກຳ ອຸປະກອນຂົນສົ່ງອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ເຮືອ, ກໍາເປັນ, ເຮືອຍິນ ແລະ ລົດຈັກ;
22. ອຸດສາຫະກຳ ເຄື່ອງເຜີມເຈີ;
23. ອຸດສາຫະກຳ ອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ການຜະລິດເຄື່ອງປະດັບເອົ້າ ແລະ ເຄື່ອງດິນຕີ;
24. ອຸດສາຫະກຳ ກ່ຽວກັບການສ້ອມແປງ ແລະ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ.

## ມາດຕາ 7 ຂະໜາດຂອງໂຮງງານ

ໂຮງງານແບ່ງອອກເປັນ ສີ ຂະໜາດ ໂດຍອີງໃສ່ກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກ, ຈຳນວນແຮງງານ ແລະ ມູນຄ່າການລົງທຶນທັງໝົດ. ການກຳນົດຂະໜາດໂຮງງານແມ່ນ ໃຫ້ຖືເອົາຕົວເລກໄດ້ໜຶ່ງທີ່ຫຼາຍກວ່າ ເປັນຝຶ່ນ ນາງໃນການກຳນົດຂະໜາດຂອງໂຮງງານ ດັ່ງນີ້:

1. ອຸດສາຫະກຳແບບຄອບຄົວ ຫຼື ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກຕໍ່ກວ່າ 10 ແຮງມ້າ ຫຼື ຈຳນວນແຮງງານຕໍ່ກວ່າ 10 ຄົນ ຫຼື ມູນຄ່າການລົງທຶນທັງໝົດຕໍ່ກວ່າ 100 ລ້ານກີບ;
2. ໂຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກແຕ່ 10 ແຮງມ້າ ຫາ 50 ແຮງມ້າ ຫຼື ຈຳນວນແຮງງານແຕ່ 10 ຄົນ ຫາ 50 ຄົນ ຫຼື ມູນຄ່າການລົງທຶນທັງໝົດແຕ່ 100 ລ້ານກີບ ຫາ ຫົ່ງຕື່ກີບ;
3. ໂຮງງານຂະໜາດກາງ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກແຕ່ 51 ແຮງມ້າ ຫາ 200 ແຮງມ້າ ຫຼື ຈຳນວນແຮງງານແຕ່ 51 ຄົນ ຫາ 200 ຄົນ ຫຼື ມູນຄ່າການລົງທຶນທັງໝົດຫຼາຍກວ່າ ຫົ່ງຕື່ກີບ ຫາ ສີຕື່ກີບ;
4. ໂຮງງານຂະໜາດໃຫຍ່ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກແຕ່ 201 ແຮງມ້າຂຶ້ນໄປ ຫຼື ຈຳນວນແຮງງານແຕ່ 201 ຄົນຂຶ້ນໄປ ຫຼື ມູນຄ່າການລົງທຶນທັງໝົດຫຼາຍກວ່າ ສີຕື່ກີບຂຶ້ນໄປ.

## ພາກທີ III

### ການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ການດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

#### ໝວດທີ 1

#### ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ

## ມາດຕາ 8 ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ

ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຂຶ້ນຕອນຕາມແຕ່ລະກຳລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ກົດຈະການໂຮງງານ ທີ່ຕ້ອງຂໍຂະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ
  - 1.1 ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດ ຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຕ້າ ຕາມກົດໝາຍວ່າ ດ້ວຍວິສາຫະກິດ;
  - 1.2 ຂໍສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ;
  - 1.3 ຂໍໃບອະນຸຍາດບຸກສ້າງ;
  - 1.4 ດຳເນີນການກໍ່ສ້າງອາຄານໂຮງງານ, ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ, ລະບົບຄວາມປອດໄພ ສຸຂານາໄມ ແລະ ລະບົບການກຳຈັດ ຫຼື ບໍາບັດສິ່ງເສດເຫຼືອໂຮງງານ;

- 1.5 ຂໍໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.
2. ກົດຈະການໂຮງງານ ທີ່ປໍ່ຕ້ອງຂໍຂອ່ນມູຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ
  - 2.1 ແຈ້ງຂໍ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດ ຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕາມກົດໝາຍວ່າ ດ້ວຍວິສາຫະກິດ ແລະ ຂໍຂອ່ນມູຍາດລົງທຶນ ຕໍ່ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ສໍາລັບກົດຈະການສໍາປະການ ແລະ ກົດຈະການຄວບຄຸມ;
  - 2.2 ສະເໜີກວດກາທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ;
  - 2.3 ເຮັດວຽກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຮງງານ;
  - 2.4 ຂໍໃບຂອ່ນມູຍາດປຸກສ້າງ;
  - 2.5 ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງອາຄານໂຮງງານ, ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ, ລະບົບຄວາມປອດໄພ ສຸຂານາໄມ ແລະ ລະບົບການກໍາຈັດ ຫຼື ບໍາບັດສິ່ງແສດເຫຼືອໂຮງງານ;
  - 2.6 ຂໍໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.
3. ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ
  - 3.1 ແຈ້ງຂໍ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດ ຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ;
  - 3.2 ແຈ້ງດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕໍ່ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 29 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 9 ກົດຈະການໂຮງງານທີ່ຕ້ອງຂໍຂອ່ນມູຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ

ກົດຈະການໂຮງງານທີ່ຕ້ອງຂໍຂອ່ນມູຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ແມ່ນກົດຈະການໂຮງງານ ຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ທຸກປະເພດ ທີ່ນໍາໃຊ້ຊັບຜະຍາກອນທຳມະຊາດ, ເຄມືອນຕະລາຍ ແລະ ມີຄວາມສຽງສູງທີ່ຈະເປັນຜົນກະທິບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍກົດຈະການທີ່ຕ້ອງຂໍຂອ່ນມູຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ.

#### ມາດຕາ 10 ການສະໜີຂໍສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງລົງທຶນສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ທີ່ແມ່ນກົດຈະການຕ້ອງຂໍຂອ່ນມູຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ຕາມແບບຝຶມ ຮັງ 1;
2. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຮງງານ ຕາມແບບຝຶມ ຮັງ 17;
3. ໃບມອບສັນທະ ກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດມາພົວພັນດ້ວຍຕົນເອງ;
4. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
5. ສໍາເນົາໃບສັນຍາເຊົ້າທີ່ດິນ, ອາຄານ ຫຼື ໃບມອບກຳມະສິດທີ່ດິນ ແລະ ໃບຕາດິນ.

#### ມາດຕາ 11 ການຝຶຈາລະນາການສະໜີຂໍສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງຂໍສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງປະກິບດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາຄວາມຄືບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງຂອງໃບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ຈັດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄວ້າເນື້ອໃນບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຮງງານ;
3. ລົງກວດກາທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ.

## ມາດຕາ 12 ການລົງກວດກາທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ

ການລົງກວດກາທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມແຕ່ລະກຳລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຮງງານທີ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ໃຫ້ລົງກວດກາ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 11 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້;

2. ໂຮງງານທີ່ບໍ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ໃຫ້ລົງກວດກາພາຍຫຼັງ ທີ່ໄດ້ຮັບໃບສະໜີກວດ ກາທີ່ຕັ້ງໂຮງງານຈາກຜູ້ລົງທຶນ ຕາມແບບຜິມ ຮູ 4.

ການລົງກວດກາໂຮງງານ ຕ້ອງປະຕິບັດກ່ອນການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ ແລະ ກວດກາຕາມມາດຕະຖານ ດ້ວນທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 32 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້. ການກວດກາໂຮງງານແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງເຮັດວຽກບັນທຶກການກວດກາທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ ຕາມແບບຜິມ ຮູ 11. ກໍລະນີທີ່ຕັ້ງໂຮງງານບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານ ໃຫ້ລະບຸໃນບັນທຶກກວດກາທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນຊອກຫາສະຖານທີ່ຕັ້ງໃໝ່;

ການຝຶຈາລະນາທີ່ຕັ້ງໂຮງງານຢູ່ໃນນິຄົມອຸດສາຫະກຳ ຫຼື ເຂດເສດຖະກິດຝຶກ ແມ່ນໜ່ວຍງານຄຸ້ມ ຄອງນິຄົມອຸດສາຫະກຳ ຫຼື ເຂດເສດຖະກິດຝຶກ ເປັນຜູ້ຝຶຈາລະນາ.

## ມາດຕາ 13 ການອອກໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ

ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງຝຶຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ພາຍໃນ ຫັ້ນ ວັນລັດຖະການ ຖ້າເຫັນວ່າທີ່ຕັ້ງໂຮງງານຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 32 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ອອກໃຫ້ຄົ້ງດຽວ ແລະ ມີອາຍຸການນຳໃຊ້ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ. ກໍລະນີຫາກຍື່ນການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ແມ່ນຈະຖືກລົບລ້າງ.

## ມາດຕາ 14 ການດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ຫຼື ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ, ຜູ້ລົງທຶນສາມາດດໍາເນີນການສະເໜີຂໍໃບອະນຸຍາດບຸກສ້າງ ຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ລົງຕິດຕາມການກໍ່ສ້າງໂຮງງານແຕ່ລະໄລຍະ ຕາມບິດວິພາກ ເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຮງງານ.

## ມາດຕາ 15 ຄຸນລັກສະນະ ແລະ ເນື້ອໃນ ຂອງໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ

1. ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ມີຄຸນລັກສະນະສະແພາ ດັ່ງນີ້:

1.1 ເຈັຍແຂງ A4 ສີຂາວ ຜົ້ນລຽບ;

1.2 ຂອບເຈັຍເປັນລາຍລາວ ສີຂຽວເຂັ້ມ ຢູ່ທັງສົ່ງມູມສາກຂອງເຈັຍ ແລະ ມີເສັ້ນຂີດຊື່ຈອດກັນ ກັບລາຍສີຂຽວເຂັ້ມ;

1.3 ດ້ວຍໃນຂອບເຈັຍ ມີກາໝາຍຊາດເປັນສີຢູ່ເບື້ອງເທິງ ແລະ ມີກາໝາຍ (Logo) ຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເປັນເງິ່ນຢູ່ເຄີ່ງກາງຂອງເຈັຍ.

2. ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ມີເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

2.1 ຊື່ວິສາຫະກິດ, ຊື່ໂຮງງານ, ທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ;

2.2 ກິດຈະການໂຮງງານ;

2.3 ເລກລະຫັດ LSIC 4 ຕົວເລກ ຜ້ອມລະບຸຊື່ຜະລິດຕະພັນຂອງໂຮງງານ;

2.4 ເນື້ອໃນແນະນຳກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນທີ່ຕ້ອງສືບຕໍ່ປະຕິບັດ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ.

## ធម៌រដ្ឋទី 2 ការងារកំណើនកិច្ចការងារនៃគ្រប់គ្រង

ມາດຕາ 16 ຕັ້ງອນໄຂການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

ການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງໄຮງງານ;
  2. ຜ່ານການຜະລິດທິດລອງ;
  3. ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານ.

### ມາດຕາ 17 ການສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ

ການສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ ແມ່ນຜົນສໍາເລັດຂອງການກໍ່ສ້າງອາຄານໂຮງງານ, ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ, ຕິດຕັ້ງລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມ, ລະບົບກຳຈັດ ແລະ ບໍາບັດສິ່ງສະແດງເງື່ອ, ມີນລະຜິດຕ່າງໆ ພາຍໃນໂຮງງານ ສໍາເລັດເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍ ໂດຍຖືກຕ້ອງຕາມແຜນຜົງເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງ ທີ່ສະໜີໄວ້ຢູ່ໃນບົກ ວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຮງງານ ໂດຍຝ່ານການກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລ້ວ.

### มาตรา 18 กิจกรรมสังคม

ການຜະລິດທິດລອງ ແມ່ນການແລ້ວເຕືອງຈັກພາຍຫຼັງການທິດຕັ້ງ ເພື່ອກວດສອບຄວາມຜ້ອມຂອງເຕືອງຈັກ, ປະສິດທິພາບຂອງເຕືອງຈັກ ລວມທັງລະບົບຄວາມປອດໄພ, ລະບົບການກໍາຈັດ ແລະ ບໍາບັດສິ່ງເສດຖະກິດ, ມີນລະຜິດຕ່າງໆພາຍໃນໂຮງງານ ໂດຍໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກມີກຂອງການອອກແບບ. ຖ້າຈຸດໄດ້ຢັງບໍ່ຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ປັບປຸງແກ້ໄຂ ແລ້ວຜະລິດທິດລອງເພື່ອກວດສອບຄືນໃໝ່.

ກ່ອນການຜະລິດທິດລວງ ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານທ້ອງຍືນໃບແຈ້ງການຜະລິດທິດລວງ ຕາມແບບ  
ຜົມ ຮັງ 5 ຕ່ຂະໜາງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕາມການແປ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ. ພາຍຫຼັງຂະໜາງການອຸດສາ  
ຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ໄດ້ຮັບໃບແຈ້ງການຜະລິດທິດລວງແລ້ວ ຕ້ອງລົງລາຍເຊັນຮັບຮູ້ໃສ່ໃບແຈ້ງການຜະລິດທິດ  
ລວງ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ແລ້ວສົ່ງຄືນໃຫ້ໂຮງງານເຝືອຊັບ ແລະ ສ້າເນົາໄວ້ຂະໜາງການອຸດສາຫະກຳ  
ແລະ ການຄ້າ ຫຼື້ນສະບັບ ເຝືອຊັບ ແລະ ຕິດຕາມ ການຜະລິດທິດລວງເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ການແຜ່ລົດທີ່ດອງໃຊ້ເວລາສູງສຸດບໍ່ເກີນ 90 ວັນ ແລະ ສາມາດສືບຕໍ່ແຜ່ລົດທີ່ດອງໄດ້ອີກບໍ່ເກີນ 90 ວັນ. ໃນໄລຍະການແຜ່ລົດທີ່ດອງ ບໍ່ອ່ານຍາດໃຫ້ຈໍາໜໍາຢ່າງ ຫີ້ ຂາຍແຜ່ລົດຕະພັນຂອງໂຮງງານໄດ້.

### มาตรา 19 การ施肥ที่ขึ้นกำเนิดกีดจางานโรงงูน

1. ພາຍຫຼັງການຜະລິດທິດລອງ ກ່ອນດຳເນີນການຜະລິດຖາວອນ ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ  
ຕ້ອງປະກອບຄໍາຮ້ອງຂໍດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຈໍານວນ ສາມຊຸດ ຍືນຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ  
ການຄ້າ ຕາມການແປງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ;
  2. ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງ  
ສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ ພາຍໃນ ຫ້າວັນລັດຖະການ.  
ໃນກໍລະນີເອກະສານບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຫຼື ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ສະເໜີຂໍດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຮັບຊາບ  
ພາຍໃນ ສາມ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມີໄດ້ຮັບເອກະສານ ເຝື່ອປັບປາຄືນໃໝ່.

## ມາດຕາ 20 ການປະກອບເອກະສານ ຂໍດໍາເນີນກົດຈະການໄຮງງານ

ການສະໜັບຂໍດໍາເນີນກົດຈະການໄຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃຫ້ປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍດໍາເນີນກົດຈະການໄຮງງານ ຕາມແບບຟິມ ຮູ 2;
2. ໃບມອບສັນທະ ກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດມາພົວພັນດ້ວຍຕົນເອງ;
3. ບັນຊີເຕືອງຈັກໃນໄຮງງານ ຕາມແບບຟິມ ຮູ 18;
4. ແຜນການເຄື່ອນໄຫວປະຈຳປຶກໂຮງງານ ຕາມແບບຟິມ ອ;
5. ຮູບຖ່າຍຝູ້ອໍານວຍການໄຮງງານ ຂະໜາດ 3x4 ຊັງຕິແມັດ ຈຳນວນສີ່ໃບຮູບຖ່າຍເຕືອງບໍ່ເກີນທີ່ກາເດືອນ;
6. ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ລະບົບຕັກນິກເຕືອງຈັກໄຮງງານ ຂະໜາດເຈັ້ຍ A3 ເຊັ່ນ:
  - 6.1 ແຜນຜັງສະແດງໃຫ້ເຫັນທີ່ຕັ້ງໄຮງງານ ໃນຂອບເຂດລັດສະໜີ 200 ແມັດ;
  - 6.2 ແຜນຜັງສະແດງສິ່ງປຸກສ້າງໃນບໍລິເວນໄຮງງານ;
  - 6.3 ແຜນຜັງກໍ່ສ້າງອາຄານຜະລິດ ຮູບດ້ານໜ້າ, ຂ້າງ, ຫຼັງ ແລະ ຮູບຕັດ;
  - 6.4 ແຜນຜັງຕິດຕັ້ງເຕືອງຈັກ ແລະ ເຄື່ອງຍິກນໍ້າຫັນກາ ໂດຍຈັດລຽງຕາມເລກມາຍບັນຊີເຕືອງຈັກ;
  - 6.5 ແຜນຜັງຕິດຕັ້ງເຕີເອີບ ແລະ ຫົ້ມຕົ້ມນໍ້າ ຫຼື ເຕີສະຕິມ, ຖ້າມີ;
  - 6.6 ແຜນຜັງຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າ, ຜັດລົມ ແລະ ລະບົບລະບາຍອາກາດ;
  - 6.7 ແຜນຜັງຕິດຕັ້ງລະບົບປ້ອງກັນອັນຕະລາຍ, ອັກຄືໄຟ ແລະ ທາງອອກສຸກເສັນ;
  - 6.8 ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງລະບົບບໍ່ບັດ ແລະ ກໍາຈັດສິ່ງເສດຖື້ນຂອງໄຮງງານ.
7. ສໍາເນົາເອກະສານຄົດຕິດ ມີດັ່ງນີ້:
  - 7.1 ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ/ຫຼື ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ;
  - 7.2 ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງງານ ສໍາລັບກົດຈະການທີ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງງານ;
  - 7.3 ເອກະສານຢື່ຢັນການມອບພັນທະອາກອນ;
  - 7.4 ໃບປະກາສະນີຍະບັດ ຫຼື ໃບຢື່ຢັນວິຊາສະແບະ ຂອງວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກົດຈະການໄຮງງານ.

## ມາດຕາ 21 ການລົງກວດກາ ເຝື່ອດໍາເນີນກົດຈະການໄຮງງານ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ ແລະ ຕຶກຕ້ອງ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 20 ຂອງຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້ ຂະໜັງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງສົມທິບກັບຂະໜັງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາມາດຕະຖານຕັກນິກໄຮງງານ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ, ລະບົບຕັກນິກເຕືອງຈັກໄຮງງານ ແລະ ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ຕັກນິກໄຮງງານ ທຽບໃສຕົວຈິງ. ການລົງກວດກາຕ້ອງຮັດບິດບັນທຶກ ຕາມແບບຟິມ ຮູ 12.

ຜ່ານການກວດກາຫາກເຫັນວ່າ ຍັງບໍ່ສາມາດໃຫ້ດໍາເນີນການຜະລິດໄດ້ ຍ້ອນວ່າຍັງບໍ່ທັນຮັບປະກັນດ້ານມາດຕະຖານຕັກນິກສ່ວນໃດໜີ່ຂອງໄຮງງານ, ຄະນະກໍາມະການກວດກາ ຕ້ອງແນະນຳເຝື່ອປັບປຸງຄືນໂດຍໃຫ້ກໍານົດເວລາທີ່ຊັດເຈນໃນບິດບັນທຶກ.

ພາຍຫຼັງໄດ້ປັບປຸງຕາມຄໍາແນະນຳໃນບິດບັນທຶກແລ້ວ ໃຫ້ສະໜັບຕໍ່ຂະໜັງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເຝື່ອລົງກວດກາຄືນ ແລະ ເຮັດບິດບັນທຶກຜົນການປັບປຸງໄຮງງານ ຕາມແບບຟິມ ຮູ 13. ໃນກໍລະນີ ບໍ່ສາມາດປັບປຸງທັນຕາມກໍານົດເວລາ ຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນຕໍ່ຂະໜັງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຊາບພາຍໃນ ສາມວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ມີ້ໜີດກໍານົດເວລາໃນບິດບັນທຶກກວດກາໄຮງງານ.

## ມາດຕາ 22 ການຝຶຈາລະນາອອກໃບຢື່ຢັນດໍາເນີນກົດຈະການໄຮງງານ

ຂະໜັງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕ້ອງຝຶຈາລະນາອອກໃບຢື່ຢັນດໍາເນີນກົດຈະການໄຮງງານ ຕາມແບບຟິມ ຮູ 8 ພາຍໃນ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ພາຍຫຼັງລົງກວດກາມາດຕະຖານຕັກນິກໄຮງງານ ແລະ ມີ

ບົດບັນທຶກກວດກາໂຮງງານ ຫຼື ບົດບັນທຶກຜົນການປັບປຸງໂຮງງານ ທີ່ເຫັນດີໃຫ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ໄດ້.

ພາຍຫຼັງອອກໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານແລ້ວ ໂຮງງານຂະໜາດໃຫຍ່ຕ້ອງຈຳກາຂອງກົມ ໄສ່ເອກະສານທັງໝົດ ແລະ ສໍາເນົາໄວ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ຫົ່ງຊຸດ, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຫົ່ງຊຸດ ແລະ ໂຮງງານ ຫົ່ງຊຸດ. ໂຮງງານຂະໜາດກາງ ແລະ ມ້ອຍ ຕ້ອງຈຳກາຂອງພະແນກໃສ່ເອກະສານທັງໝົດ ແລະ ສໍາເນົາໄວ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຫົ່ງຊຸດ, ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າເມືອງ, ນະຄອນ ຫົ່ງຊຸດ ແລະ ໂຮງງານ ຫົ່ງຊຸດ ເຝື່ອຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### ມາດຕາ 23 ອຸນລັກສະນະ ແລະ ເນື້ອໃນຂອງໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

1. ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ມີອຸນລັກສະນະ ດັ່ງນີ້:

1.1 ເຈັ້ຍແຂງ A4 ສີຂ້າວ ຜົ່ນລຽບ;

1.2 ຂອບເຈັ້ຍເປັນລາຍລາວ ສີທອງ ຢູ່ທັງສີມຸມສາກຂອງເຈັ້ຍ ແລະ ມີເສັ້ນຂີດຕິງຕໍ່ຈອດກັນກັບ ລາຍລືມີທອງ;

1.3 ດ້ານໃນຂອບເຈັ້ຍ ມີກາຫຼາຍຊາດເປັນສີຢູ່ເບື້ອງເຫິງ ແລະ ມີກາຫຼາຍ (Logo) ຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເປັນເງິ່ນເຄື່ອງກາງຂອງເຈັ້ຍ.

2. ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

2.1 ຊື່ວິສາຫະກິດ, ຊື່ໂຮງງານ, ທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ, ຊື່ຜູ້ອໍານວຍການໂຮງງານ, ຮູບຖ່າຍຜູ້ອໍານວຍການໂຮງງານ;

2.2 ກົດຈະການໂຮງງານ;

2.3 ເລກລະຫັດ LSIC 4 ຕົວເລກ ທີ່ລະບຸຊື່ຜະລິດຕະພັນຫຼັກຂອງໂຮງງານ;

2.4 ເລກລະຫັດທະບຽນໂຮງງານ: ລະຫັດກົມ, ແຂວງ ຫຼື ນະຄອນຫຼວງ 2 ຕົວເລກ, ລະຫັດເມືອງ ຫຼື ນະຄອນ 2 ຕົວເລກ, ລະຫັດບີ່ອອກໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານຄັ້ງທໍາອິດ 4 ຕົວເລກ ແລະ ລະຫັດຈຳນວນໂຮງງານທັງໝົດ 4 ຕົວເລກ;

2.5 ອາຍຸການນຳໃຊ້ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ.

### ມາດຕາ 24 ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ມີອາຍຸການນຳໃຊ້ ສາມ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້.

ກໍລະນີໂຮງງານທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສຸງຕໍ່ ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານຢູ່ໃນໂຮງງານ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາດ້ານມາດຕະຖານເຕັກນິກສະແພະ ແຕ່ລະໄລຍະ ແມ່ນສາມາດກຳນົດອາຍຸນຳໃຊ້ ຕໍ່ກວ່າ ສາມ ປີ.

ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງສະແດງໄວ້ປ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ຢ່າຍ ຢູ່ພາຍໃນໂຮງງານ.

### ມາດຕາ 25 ການຕໍ່ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຕໍ່ອາຍຸ ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງສະໜີຕໍ່ຂະໜາດການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ 30 ວັນ ກ່ອນໃບຢັ້ງຢືນໜີດອາຍຸ ໂດຍປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮອງຕໍ່ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕາມແບບຟິມ ຮັງ 2;

2. ບົດລາຍງານສະພາບການດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕາມແບບຟິມ ຮັງ 19;

3. ເອກະສານຕາມມາດຕາ 20 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ສະພາບອະກະສານທີ່ມີການປັບປຸງແບ່ງເນື້ອໃນ,

ການຝຶຈາລະນາຕໍ່ອາຍ ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຄືກັນກັບ ຂັ້ນຕອນການຝຶຈາລະນາ ອອກໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕາມມາດຕາ 21 ແລະ 22 ຂອງຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້.

ການຕໍ່ອາຍ ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານແຕ່ລະຄົ່ງ ໃຫ້ມີກຳນົດເວລາຄືກັນກັບສະບັບຕົ່ນ. ກໍລະນີສັນຍາຊື່ເຖິງບຸກສ້າງໂຮງງານ ຍັງມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ ສາມປີ ແມ່ນໃຫ້ກ່າວມີດເວລາຕາມອາຍຸສັນຍາຊື່ທີ່ຢູ່ເຫຼືອ.

#### ມາດຕາ 26 ການຢຸດເຊົາການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ສາມາດຢຸດເຊົາການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຊົ່ວຄາວ ຫຼື ຖາວອນ ໂດຍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຢຸດເຊົາຊື່ຊົ່ວຄາວ: ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຈະຢຸດເຊົາການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຊົ່ວຄາວ ຕ້ອງປະກອບຄໍາຮ້ອງຂໍຢຸດເຊົາ ຕາມແບບຝຶມ ຮັງ 3 ສະໜີຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ວັນກ່ອນມີຢຸດເຊົາ ເພື່ອຝຶຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນການຢຸດເຊົາຊື່ຊົ່ວຄາວ ຕາມແບບຝຶມ ຮັງ 6. ໃບຢັ້ງຢືນການຢຸດເຊົາຊື່ຊົ່ວຄາວ ມີອາຍຸສູງສຸດ ສອງປີ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ. ພາຍຫຼັງຢຸດເຊົາແລ້ວ ກ່ອນຈະດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານຄືນໃໝ່ ໃຫ້ສະໜີຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເພື່ອກວດກາສະພາບໂຮງງານ ແລະ ຜິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານຄືນໃໝ່. ໃນການຝຶຈາລະນາ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມໃນມາດຕາ 21 ແລະ 22 ຂອງຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້.

2. ການຢຸດເຊົາຖາວອນ: ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຈະຢຸດເຊົາການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຖາວອນ ຕ້ອງປະກອບຄໍາຮ້ອງຂໍຢຸດເຊົາ ຕາມແບບຝຶມ ຮັງ 3 ສະໜີຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ວັນກ່ອນມີຢຸດເຊົາ ເພື່ອຝຶຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນການຢຸດເຊົາຖາວອນ ຕາມແບບຝຶມ ຮັງ 6 ຜ້ອມທັງລົບລົງໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານສະບັບເດີມ. ກໍລະນີຢຸດເຊົາສ່ວນໃດໜຶ່ງຂອງໂຮງງານ ຕ້ອງຝຶຈາລະນາດັດແກ້ ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ.

ກົດຈະການທີ່ມີສິ່ງເສດຖະກິອນເພົາຍໝ່າຍໃນໂຮງງານ, ກ່ອນຢຸດເຊົາດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານຖາວອນ ຕ້ອງກຳຈັດ ຫຼື ບໍ່ບໍ່ມີສິ່ງເສດຖະກິອນເພົາຍ ໃຫ້ຖືກເອົາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 27 ການຖອນໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

ການຖອນໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

- ມີການຢຸດເຊົາການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານຖາວອນ;
- ມີອຸປະຕິເຫດຮ້າຍແຮງເກີດຂຶ້ນພາຍໃນໂຮງງານ ເຮັດໃຫ້ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ໂຮງງານ ພົມສະຍ້າຍຮ້າຍແຮງ ແລະ ບໍ່ສາມາດສ້ອມແປງໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີປົກກະຕິ;
- ເສື່ອນໄຫວຜິດຕໍ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ເຈັດນາ ເປັນຕົ້ນ ລະເມີນຂຶ້້ມ້າ ທີ່ກໍມີດໄວ້ໃນຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້;
- ມີຄໍາຕັດສິນຂອງສານ.

#### ມາດຕາ 28 ການຂໍໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ສະບັບປິດຕາມ

ໃນກໍລະນີໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານເສຍໝາຍ ຫຼື ຖືກທຳລາຍ ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງແຈ້ງກໍ່ບ້ານ ແລະ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ຕາມລະບຽບການ ແລ້ວຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ພາຍໃນ 15 ວັນ ລັກຖະການ ນັບແຕ່ມື້ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນແຈ້ງເສຍໝາຍຈາກບ້ານ ເພື່ອສະໜີອອກໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານສະບັບປິດຕາມ.

## ມາດຕາ 29 ການແຈ້ງດໍາເນີນກົດຈະການ ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ

1. ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ສາມາດດໍາເນີນກົດຈະການໄດ້ເລີຍ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງຂໍຂອນນຸ່າດ ແຕ່ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ຮັບຊາບ ໂດຍໃຫ້ປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

- 1) ໃບແຈ້ງດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕາມແບບຝຶມ ຮົກ;
- 2) ບັນຊີເລື່ອງຈັກ ຕາມແບບຝຶມ ກຈ 18;
- 3) ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກົດ;
- 4) ສໍາເນົາບັດປະຈຳຕົວ ຫຼື ສໍາມະໂນຄົວ.

ພາຍຫຼູງໄດ້ຮັບໃບແຈ້ງດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຄືບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ຕ້ອງລົງລາຍເຊັນຮັບຮູ້ໃສ່ໃບແຈ້ງດໍາເນີນກົດຈະການພາຍໃນ ສາມວັນ ລັດຖະການ. ເອກະສານໜີ່ຊຸດ ເກັບຮັກສາໄວ້ໂຮງງານ ແລະ ອົກໜີ່ຊຸດ ສໍາເນົາໄວ້ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ເພື່ອກິດຕາມການຄ້ອນໄຫວ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນສະຫຼືໂຮງງານ;

ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ສາມາດດໍາເນີນກົດຈະການໄດ້ຕະຫຼອດໄລຍະການດໍາເນີນກົດຈະການ ແຕ່ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ກໍາລະນີຫາກຢຸດເຊີາການດໍາເນີນກົດຈະການ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ຊາບ. ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ລົງຕິດຕາມ ກວດກາໂຮງງານ ແບບຄອບຄົວ ຢ່າງໜ້ອຍໜີ່ລັ້ງຕໍ່ປີ.

2. ການດໍາເນີນກົດຈະການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ເປັນຕົ້ນ ການຫຼູອມ ຫຼື ບຸງແຕ່ງເສດອຸດສາຫະກຳ, ແກ່ ທາດໄລ້ຫະ, ອະໄລ້ຫະ, ຢ່າງປລາສະກິກ, ເຈີຍ, ຊື້ມັງ, ບຸງແຕ່ງໄມ້, ຕົ້ມກັ້ນນໍ້າມັນ, ອາຍແກ້ດໍສ, ອົກຊີເຈນ, ໄນໂຕຣເຈນ, ອາຍກາກໄບນິກ, ທາດລະເປີດ, ດອກໄມ້ໄຟ, ເຄີມ ແລະ ວັດຖຸໄວ້ໄຟ ຕ້ອງໄດ້ຂໍຂອນນຸ່າດດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕາມແຕ່ລະກໍາລະນີ.

## ມາດຕາ 30 ຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສໍາລັບການອອກໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ, ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ, ຕ້ອາຍຸດໍາເນີນກົດຈະການ, ຂະຫຍາຍໂຮງງານ, ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານສະບັບປັນແທນ ແລະ ໃບແຈ້ງດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ໃຫ້ຄິດໄລ່ຕາມແຮງມ້າປຽບທຽບເລື່ອງຈັກ ຫຼື ຈຳນວນແຮງງານທັງໝົດ ທີ່ນໍາໃຊ້ຢູ່ພາຍໃນໂຮງງານ ແລະ ເກັບຕາມອັດຕາທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນລັດຖະບັນຍັດຂອງປະການປະຫຼດ ວ່າດ້ວຍຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

## ໜວດທີ 3 ມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ

## ມາດຕາ 31 ມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ ປະກອບດ້ວຍມາດຕະຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ;
2. ສິ່ງບຸກສ້າງໃນໂຮງງານ;
3. ອາຄານໂຮງງານ;
4. ເສື່ອງຈັກ;
5. ຂະບວນການຜະລິດ;
6. ວິຊາການ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ;

7. គោមបណ្ឌិះ នូវការ និង ផ្តល់អនុវត្តន៍;
  8. សុខាណាមទូរសព្ទ;
  9. ស្រួលការ, និងសម្រាប់រៀបចំ និង អនុម័យ;
  10. សៀវភៅនៃការបណ្ឌិះ នូវការ;
  11. ការបំនុះឈាមទូរសព្ទ.

ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຂະໜາດມ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານຄືບດັວນທຸກຂໍ້ ໃນວັນທີໜຶ່ງຂອງມາດຕານີ້.

ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ ຕາມຂໍ້ 1, 3, 4, 7, 8, 9 ແລະ 10 ໃນວັກທີ່ໜຶ່ງຂອງມາດຕານີ້.

### ມາດຕາ 32 ຫີ້ຕັ້ງໂຄງງານ

1. ໂຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ດ້ວຍ:

1.1 ບໍ່ຕັ້ງໂຮງງານຢູ່ໃນ ຫຼື ຕິດກັບໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ວັດ ແລະ ແຜ່າວັດທະນະທຳ;

1.2 ໂຮງງານທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຜົນກະບົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ລະດັບກາງ ແລະ ລະດັບສູງ ບໍ່ໃຫ້ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດຊຸມຊົນ;

1.3 ໂຮງງານທີ່ຈະຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດຫ້າມທາງການ, ບ້ອງກັນຊາດ, ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ປໍາສະຫງວນ, ປໍາປ້ອງກັນ, ປໍາຜະລິດ, ແຫ່ງຕົ້ນນໍ້າ, ເຂດອະນຸລັກຊີວະນາງພັນ ແລະ ອື່ນໆ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກຽວຂ້ອງ;

1.4 ມີເນື້ອທີ່ເໝາະສົມກັບການດໍາເນີນກົດຈະການ ຕາມຂະໜາດ ແລະ ປະເທດໂຮງໝານ;

### 1.5 ມີເສັ້ນຫາງເຊົ້າ-ອອກ ສະດວກ.

2. ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

2.1 ໂຮງງານທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຜົນກະທິບດ້ານສິ່ງເວດລ້ອມ ລະດັບກາງ ແລະ ລະດັບສູງ ບໍ່ໃຫ້ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດຊາມຊົນ;

2.2 ໂຮງງານທີ່ຈະຕັ້ງຢູ່ໃນ ຫຼື ຕິດກັບແຫຼ່ງວັດທະນະທຳ, ເຊດປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ບໍາສະຫງວນ, ບໍາປ້ອງກັນ, ແຫຼ່ງຕົ້ນນຳ, ເຊດອະນຸລັກຊີວະນາງັນ ແລະ ອື່ນໆ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ:

2.3 ໂຮງງານທີ່ຈະຕັ້ງຕິດກັບໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ ແລະ ວັດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

การจัดแบบทดสอบความสูงผ่านภาษาที่บ้านสีและลักษณะของใบหน้า ใช้ประโยชน์ตามข้อตกลงว่า ด้วยการจัดทดสอบความสูงผ่านภาษาที่บ้านสีและลักษณะของใบหน้า ประโยชน์คือสาเหตุที่มา

ມາດຕະຖານເຕັກນິກດ້ານທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ ສໍາລັບໂຮງງານທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນນິຄົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ເຂດເສດຖະກິດໄຟສັດ ແມ່ນໃຫ້ປະກິບຕາມການຈັດສັນຂອງເຂດດັ່ງກ່າວ.

### มาตรา 33 สืบประสันในเรื่อง

สีปักสีฯ ในໂຮງໝານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອາມີເງື່ອນໄຂຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ນນີ້:

1. มีข้อบเดดเมื่อที่กัวว่าๆ ของฯ หมายความว่า กับกิจจะงาน;

## 2. มีสิ่งท้าทาย-อุปสรรค สะดวก และ บ่งกิดข่าวงานสัมจลอน:

3. มีกำแพง ที่ ก็อตอัมมารออบที่แข็งน้ำแข็งๆ และ มีปะทາฯเข้า-ออก กัวฯขวางกิ;

4. ມີຫ້ອງການບໍລິຫານ, ອາຄານແຜລິດ, ສາງວັດຖຸດີບ, ສາງແຜລິດຕະພັນ, ຫ້ອງອາຫານ, ຫ້ອງປະຖົມແຍ່າບານ ສໍາລັບໂຮງງານຂະໜາດໃຫຍ່, ບ່ອນຝັກຜ່ອນ, ບ່ອນຈອດລິດ ແລະ ຫ້ອງນໍ້າ. ໂຮງງານທີ່ມີມິນລະົດ ຕ້ອງມີລະບົບບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດສິ່ງເສດຖື່ອໂຮງງານ;
  5. ໂຮງງານທີ່ສ້າງຕັ້ງໃໝ່, ອາຄານແຜລິດ, ລະບົບບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດສິ່ງເສດຖື່ອໂຮງງານ ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ທ່າງຈາກຂອບຮັວໂຮງງານ ຢ່າງໝ່ອຍ ສີ ແມ່ດຂຶ້ນໄປ;
  6. ຕ້ອງຕິດບໍາຍຊື່ໂຮງງານ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕະ 34 ອາຄານໂຮງໝໍ

1. ອາຄານໂຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ, ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີຄຸນລັກສະນະ ດັ່ງນີ້:
    - 1.1 ໂຄງສ້າງອາຄານ ຕ້ອງແບ່ນໜາແຂງແຮງ, ທຶນທານຕໍ່ແຮງກະທິບຕ່າງໆ ແລະ ເໝນະສົມກັບການດຳເນີນກົດຈະການ, ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງອາຄານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢືນຢັນດ້ານເຕັກນິກຈາກບໍລິສັດອອກແບບກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ໄດ້ຮັບການຢືນຢັນດ້ານເຕັກນິກຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
    - 1.2 ຜົ້ນທີ່ອາຄານ ໃຫ້ຈັດສັນເປັນລະບົບດີ, ບໍ່ມີສິ່ງກົດຂວາງຫາງຢ່າງ ແລະ ເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍດີ;
    - 1.3 ມີຊ່ອງລະບາຍອາກາດທີ່ເໝນະສົມ ແລະ ພຽງຟ້າ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ຫຼຸດໜຶ່ງສ່ວນສິບ ຂອງຜົ້ນທີ່ຫ້ອງຫຼື ມີການລະບາຍອາກາດບໍ່ໃຫ້ຫຼຸດ 0,5 ແມັດກ້ອນຕໍ່ນາທີ ຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານໜຶ່ງຄືນ;
    - 1.4 ຕິດຕັ້ງຝັດລົມ, ແອເຢັນ, ລະບົບລະບາຍອາກາດ ແລະ ອືນ້າ ຕາມຄວາມເໝາະສົມກັບແຕ່ລະປະເຟໂຮງງານ. ບ່ອນເຮັດວຽກ ຫຼື ຂອດງານ ທີ່ມີກົ່ນຂົວ ຫຼື ມີຄວາມຮ້ອນສູງ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງເຄື່ອງດຸດອາກາດຫຼື ຜັດລົມ ໂດຍໃຫ້ສົມສ່ວນກັບເນື້ອທີ່ເຮັດວຽກ ແລະ ຈໍານວນຜູ້ອອກແຮງງານ;
    - 1.5 ມີແສງສະຫວ່າງພຽງຟ້າ ແລະ ເໝນະສົມກັບແຕ່ລະປະເຟໂຮງງານ;
    - 1.6 ຜາອາຄານຕ້ອງຮັດຈາກວັດສະຖຸທີ່ສາມາດເກັບສຽງດັ່ງ ກໍາລົມມີເຄື່ອງຈັກມີສຽງດັ່ງເກີນຄ່າກຳນົດ;
    - 1.7 ມີປະຕຸຫາງອອກສຸກເສັນຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງບ່ອນຂຶ້ນໄປ ໃຫ້ມີໄລຍະຫາງວັນຕາມຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ຕິດບໍາຍບອກໃຫ້ເຫັນໄດ້ງ່າຍ, ບານປະຕຸຫາງອອກສຸກເສັນ ຕ້ອງເປັນຊະນິດຢູ່ເປົດອອກງ່າຍ ແລະ ບໍ່ມີສິ່ງກົດຂວາງໃນເວລານຳໃຊ້. ອາຄານໂຮງງານທີ່ມີສາມຊັ້ນຂຶ້ນໄປ ຕ້ອງມີຂຶ້ນໄກສຸກເສັນ ລະຫວ່າງຊັ້ນ ຢ່າງໜ້ອຍຫຼຶ່ງບ່ອນ;
    - 1.8 ຄວາມສູງຂອງອາຄານ ລະຫວ່າງຜົ້ນຫາເພດານ ແລະ ລະຫວ່າງຊັ້ນ ບໍ່ໃຫ້ຫຼຸດ 3,5 ແມ້ດ;
    - 1.9 ຜົ້ນເຮັດດ້ວຍເບຕິງ, ບໍ່ມີຮອຍແຕກແຫງ, ບໍ່ມີນໍ້າຂັ້ງ ຫຼື ມືນ ແລະ ອະນາໄມຜົ້ນໃຫ້ສະອາດ;
    - 1.10 ອາຄານຕ້ອງມີເນື້ອທີ່ເໝນະສົມກັບ ຈໍານວນຜູ້ອອກແຮງງານ ຊຶ່ງອັດຕາສ່ວນບໍ່ໃຫ້ຫຼຸດ 1,5 ທາ 3 ແມ້ດີມິນຫົນ ຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານໜຶ່ງຄືນ ໂດຍຂຶ້ນກັບປະເຟດກົດຈະການໂຮງງານ;
    - 1.11 ວັດສະຖຸທີ່ໃຊ້ກໍ່ສ້າງອາຄານໂຮງງານ ຕ້ອງມີຄວາມເໝາະສົມກັບປະເຟດໂຮງງານ, ບໍ່ຕິດໄຟໄດ້ງ່າຍ, ບໍ່ທ່າປະຕິກິລິຍາທີ່ເປັນສາເຫດໃຫ້ເກີດມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການລະບົດ ຫຼື ເກີດອັກຄືໄຟໄດ້ງ່າຍ;
    - 1.12 ພາຍໃນອາຄານໂຮງງານ ບໍ່ໃຫ້ມີສິ່ງກົດຂວາງຫາງຢ່າງ ຫຼື ບ່ອນເຮັດວຽກ, ໃຫ້ຕິດບໍາຍບອກຂະບວນການແລັດຢູ່ແຕ່ລະບອນ ແລະ ໃຫ້ມີຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍດີ;
    - 1.13 ມີຮ່ອງລະບາຍນໍ້າເສຍ ໄປຫາອ່າງບໍ່ເປັນນໍ້າເສຍພາຍໃນໂຮງງານ ຫຼື ຈາກໂຮງງານ ໄປຫາຮ່ອງລະບາຍນໍ້າສາຫາລະນະ ໂດຍຂຶ້ນກັບປະເຟດ ແລະ ລະບັບຄວາມສ່ຽງຜົນກະທິບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ;
    - 1.14 ໂຮງງານແລັດອາຫານ, ເຄື່ອງດື່ມ ແລະ ຢ່າປົວຜະຍາດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຄຸນລັກສະນະແລະເພະຂອງອາຄານ ທີ່ຮັບປະກັນດ້ານສຸຂານາໄມ ໂດຍໃຫ້ວິຊາການເຕັກນິກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ຢືນສະແພະ;
    - 1.15 ໂຮງງານທີ່ນໍ້າໃຊ້ເຄີມ, ການເກັບຮັກສາເຄີມ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂໍຕິກລົງວ່າດ້ວຍການເກັບຮັກສາຄົມ

2. ອາຄານຜະລິດຂອງໄຮງງານແບບຄອບຄົວ ຕ້ອງມີຄຸນລັກສະນະ ດັ່ງນີ້:

- 2.1 ແຫ່ນໜາເຊິ່ງແຮງ, ເໝາະສົມກັບການຕຳເນີນກິດຈະການ ແລະ ປະບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- 2.2 ຜຶ້ນຕ້ອງຮັດດ້ວຍເບີຕິງທີ່ແຫ່ນໜາເຊິ່ງແຮງ;
- 2.3 ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າທີ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ເປັນຕົ້ນ ໄຟຟ້າແສງສະຫວ່າງ ແລະ ໄຟຟ້າເຄື່ອງຈັກ;
- 2.4 ຕິດຕັ້ງຜັດລົມ, ແອເຢັນ, ລະບົບລະບາຍອາກາດ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

### ມາດຕາ 35 ເຄື່ອງຈັກ

1. ເຄື່ອງຈັກທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນໄຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີຄຸນລັກສະນະ ດັ່ງນີ້:

- 1.1 ເຄື່ອງຈັກທີ່ຈະຕິດຕັ້ງໃໝ່ ຕ້ອງເປັນເຄື່ອງຈັກໃໝ່ ຫຼື ເຄື່ອງຈັກທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ຕ້ອງມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ມີສະມັກຕະພາບທຽບໃສ່ເຄື່ອງຈັກໃໝ່ 80% ຂຶ້ນໄປ;
  - 1.2 ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ດີ, ເໝາະສົມກັບຍຸກສະໄໝ, ມີປະສິດທິພາບດີ, ປະຢັດວັດຖຸດີບ, ປະຢັດພະລັງງານ ແລະ ມີມິນລະຝັດຕໍ່;
  - 1.3 ຖືກກັບເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້, ຮັບປະກັນໃຫ້ຜະລິດແຜນມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານດີ;
  - 1.4 ມີຄວາມປອດໄພ, ບໍ່ມີຄວາມສຽງຜົນກາຍທີ່ບໍ່ສຸຂະນະຂອງຜູ້ອກາແຮງງານ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
  - 1.5 ມີຝາຄອບ, ຕາຫນ່າງຫຼັກປ້ອງກັນ ຫຼື ສິ່ງກັນບັງໃສ່ກົງລ້ຳໝູນ, ແຂ້ວເຝື່ອງ, ສາຍພານ, ສາຍໄສ, ໃບເລື່ອຍ ແລະ ບ່ອນທີ່ມີຄວາມສຽງຕໍ່ການເກີດຊູປະຕິເຫດ;
  - 1.6 ຕິດຕັ້ງ ແລະ ນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
  - 1.7 ຂຶ້ນບັນຊີເຄື່ອງຈັກ ເປັນຕົ້ນ ຈຳນວນເຄື່ອງຈັກ, ກໍາລັງແຮງ, ພະລັງງານທີ່ນຳໃຊ້, ຍື້໌, ປະເທດຜະລິດ, ປີຜະລິດ ແລະ ມີຄຸນມີການນຳໃຊ້ ຕາມແບບຝີມ ຮັງ 18 ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນເຄື່ອງຈັກ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
  - 1.8 ມີແຜນທິດຕາມກວດກາ, ບໍລິສັດກວດກາ ແລະ ສ້ອມແປງເຄື່ອງຈັກ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີເປັນປົກກະໜີ.
2. ເຄື່ອງຈັກທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນໄຮງງານແບບຄອບຄົວ ຕ້ອງມີຄຸນລັກສະນະ ດັ່ງນີ້:
- 2.1 ເຄື່ອງຈັກທີ່ຈະຕິດຕັ້ງໃໝ່ ຕ້ອງເປັນເຄື່ອງຈັກໃໝ່ ຫຼື ເຄື່ອງຈັກທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ຕ້ອງມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ມີສະມັກຕະພາບທຽບໃສ່ເຄື່ອງຈັກໃໝ່ ແບດສິບສ່ວນຮ້ອຍ ຂຶ້ນໄປ;
  - 2.2 ຖືກກັບເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້, ຮັບປະກັນໃຫ້ຜະລິດແຜນມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານດີ;
  - 2.3 ຕິດຕັ້ງ ແລະ ນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
  - 2.4 ຂຶ້ນບັນຊີເຄື່ອງຈັກ ເປັນຕົ້ນ ຈຳນວນເຄື່ອງຈັກ, ກໍາລັງແຮງ, ພະລັງງານທີ່ນຳໃຊ້, ຍື້໌, ປະເທດຜະລິດ, ປີຜະລິດ ແລະ ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ ຕາມແບບຝີມ ຮັງ 18 ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນເຄື່ອງຈັກ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 36 ຂະວນການຜະລິດ

ໄຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີຂະວນການຜະລິດ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນລະບົບຕ້ອງໄສ້ການຜະລິດແບບຕໍ່ເນື່ອງ ຕາມລະບົບເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນແຕ່ລະປະແດກກິດຈະການ;
2. ໄຮງງານທີ່ນຳໃຊ້ວັດຖຸດີບຈາກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ໃຫ້ມີລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂະວນການຜະລິດ ເປັນຕົ້ນ ການຕິດຕາມສິ້ນເຂົ້າວັດຖຸດີບ ແລະ ສິ້ນອອກຜະລິດຕະພັນ, ການນຳໃຊ້ວັດຖຸດີບ, ພະລັງງານ ຢ່າງປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນດີ;

3. ຕິດຕັ້ງບໍາຍບອກຂະບວນການຜະລິດ ຢູ່ເຕັ້ນລະຂອດການຜະລິດ ໃຫ້ຈະເຈັ່ງ;
  4. ບ່ອນການຜະລິດທີ່ມີສິ່ງເສດຖະໜີ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງລະບົບການກຳຈັດ ເພື່ອໄປປໍ່ບັດບໍ່ໃຫ້ເກີນຄ່າມາດຕະຖານທີ່ກໍານົດໄວ້.

### ມາດຕາ 37 ວິຊາການ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ

ໂຮງງານຂະໜາດນີ້ອີ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດ້ານ ວິຊາການ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ດັ່ງນີ້:

1. มีวิชาการสังคมศึกษาตามแบบเกิดจะงาน ที่มีใบประกาศนียบด้วย ชื่อ ใบปั๊งปืนรับรองด้านເຕັກນິກວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ມີປະສົບການ ປະຈຳຢູ່ໂຮງງານ ຢ່າງໜ້ອຍຫົ່ງຄືນ;
  2. ມີວິຊາການສังคมະປະຈຳໂຮງງານ ສໍາລັບໂຮງງານທີ່ນໍ້າໃຊ້ໜີ້ຕົ້ມນໍ້າ, ພະລິດຄະນີ ທີ່ນໍ້າໃຊ້ເຄີມຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
  3. ຈັດຝຶກອົບຮົມໃຫ້ ວິຊາການ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ຢ່າງໜ້ອຍຫົ່ງຄັ້ງຕໍ່ປີ;
  4. ມີສຸຂະພາບແຂງແຮງດີ, ບໍ່ມີຜະຍາດຕິດແປດ ຫຼື ຜະຍາດອາຊີບ ແລະ ບໍ່ເປັນບໍາເສຍຈິດ;
  5. ກວດສຸຂະພາບກ່ອນຮັບເຂົ້າເຮັດວຽກ ແລະ ໃຫ້ກວດສຸຂະພາບເປັນປົກກະຕິຢ່າງໜ້ອຍ ຫົ່ງຄັ້ງຕໍ່ປີ ໂດຍຂຶ້ນກັບປະເພດກົດຈະການ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕະ 38 ຄວາມປອດໄພໂຮງງານ ແລະ ຜ້ອອກແຮງງານ

1. ໂຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີມາດຕະຖານດ້ານຄວາມປອດໄພໂຮງງານ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ດັ່ງນີ້:

1.1 ໃຫ້ມີໜ່ວຍງານ ຫຼື ຜູຮັບຜິດຊອບຄວາມປອດໄພປະຈຳໂຮງງານໃຫ້ພຽງຝ່ ເໝາະສີມກັບປະເພດ ແລະ ຂະນາດຂອງໂຮງງານ, ໂດຍມີໜ້າທີ່ໃນການຝຶກອົບຮົມ, ຕິດຕາມກວດກາ, ບັນທຶກອຸປະກິດ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພໂຮງງານ ແນໃສ່ເຫຼືອລົງ ອຸປະກິດໂຮງງານ, ອຸປະກິດແຮງງານ, ພະຍາດອາຊີບ ແລະ ຜົນກະທິບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອກແຮງງານ;

1.3 ຜູ້ອອກແຮງງານທຸກຄົນ ຕ້ອງໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນແຮງງານທີ່ຈໍາເປັນ ຕາມແຕ່ລະວຽກທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍ ເປັນຕົ້ນ ຊຸດເຄື່ອງນຸ່ງ, ເກີບ, ຂ່າວກກັນກະທິບ, ອຸປະກອນປຶດປາກ-ປຶດດັງ, ແວ່ນຕາ, ຖົງມີ ແລະ ອື່ນໆ ເພື່ອປ້ອງກັນຝຸ່ນ, ກິນ, ຄວນ, ແສງ, ສຽງດັງ, ຄວາມຮອນ, ຄວາມເຢັນ ແລະ ມີບ່ອນເຕັບມັງຽນເຄື່ອງອຸປະກອນດັ່ງກ່າວໃຫ້ປອດໄພ;

1.4 ແຕ່ມເສັ້ນຂອບເຂດໃສສະຖານທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ບອນທີ່ມີຄວາມສຽງຈະເກີດອຸປະກິເຫດ ແລະ ໃຫ້ເດີດຕັ້ງປໍາຢເຕືອນ, ປໍາຢ້າມ ແລະ ປໍາຢແນະນຳ ເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາຕ່າງປະເທດ;

1.6 ຕິດຕັ້ງລະບົບສັນຍາເຕືອນໄໄມ ແລະ ກຳນົດຈຸດລວມຜົນກໍລະນີເກີດເຫດສູງເສັນ (ສໍາລັບໂຮງງານຂະໜາດກາງ ແລະ ທີ່ຢູ່);

### ມາດຕາ 39 ສຂວນໄມໂຄງການ

1. ໂຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີມາດຕະຖານດ້ານສຸຂານາໄມ້ໂຮງ ການ ດັ່ງນີ້:
    - 1.1 ມີຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານສຸຂານາໄມ້ໃນໂຮງງານໃຫ້ຜຽງຝໍ ເໝາະສົມກັບປະເພດ ແລະຂະໜາດ ໂຮງງານ;
    - 1.2 ມີຕູ່ຢ່າ ແລະ ອຸປະກອນປະຖົມຜະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນຢູ່ໃນໂຮງງານ ປັນຕົ້ນ ຢ່າແກ້ປວດ, ຢ່າຕ້ານເຊື້ອ, ຢ່າລ້າງບາດ, ຢ່າແດງ, ສໍາລື, ແຜນັນບາດ, ບາງວຸດວັດແທກອຸນຫະພຸມ, ສາຍປາງຮັດຫ້າມເລືອດ;
    - 1.3 ມີຫ້ອງປະຖົມຜະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ມີຜະຍາບານປະຈໍາໂຮງງານ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄືນ ໂຮງງານຂະໜາດໃຫຍ່ ຫຼື ກົດຈະການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ງໆກາຍ ແລະ ສຸຂະພາບ;
    - 1.4 ມີລະບົບນໍ້າປະປາ ຫຼື ນໍ້າບາດານໃຊ້ຢ່າງຜຽງຝໍ;
    - 1.5 ມີນໍ້າດີມ ແລະ ຈອກນໍ້າດີມທີ່ສະອາດ, ຜຽງຝໍ ແລະ ເໝາະສົມກັບຈຳນວນຜູ້ອອກແຮງງານ ໃນອັດຕາສະລ່ຍ 40 ຄືນຕໍ່ໜີ້ຈຸດນໍ້າດີມ, ໂຮງງານທີ່ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງກັ້ນຕອງນໍ້າດີມ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ໂດຍຝ່ານການຢັ້ງຢືນຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
    - 1.6 ມີຫ້ອງປັບປຸງຕົ້ນຢູ່, ຫ້ອງອາຫານ ແລະ ສະຖານທີ່ຜັກຜ່ອນ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ;
    - 1.7 ມີບ່ອນລ້າງມີ, ນໍ້າຢ່າຂ້າເຊື້ອ ຫຼື ສະບູ ທີ່ຖືກຫຼັກສຸຂານາໄມ້ໃຫ້ຜຽງຝໍ ແລະ ເໝາະສົມກັບຈຳນວນຜູ້ອອກແຮງງານ, ສໍາລັບໂຮງງານຜະລິດອາຫານ, ເຄື່ອງດີມ ແລະ ຢ່າປົວພະຍາດ ຕ້ອງມີບ່ອນລ້າງມີ, ນໍ້າຢ່າຂ້າເຊື້ອ ຫຼື ສະບູ ໃນອັດຕາສະລ່ຍຜູ້ອອກແຮງງານ 30 ຄືນ ຕໍ່ໜີ້ບ່ອນ;
    - 1.8 ມີຫ້ອງນໍ້າ, ຫ້ອງປັດສະວະ ແລະ ມີເຈີ້ຍອະນາໄມ ຜຽງຝໍກັບຈຳນວນຜູ້ອອກແຮງງານ ໂດຍແຍກຫ້ອງນໍ້າຢັ້ງ ແລະ ຫ້ອງນໍ້າຊາຍສະແພາະ. ຄຸນລັກສະນະຂອງຫ້ອງນໍ້າ ແລະ ຫ້ອງປັດສະວະ ມີດັ່ງນີ້:
      - 1) ຜູ້ອອກແຮງງານ ສະລ່ຍບໍ່ເກີນ 30 ຄືນ ຕໍ່ໜີ້ໂທສ້ວມ;
      - 2) ອາຄານທີ່ມີຫຼາຍຊັ້ນ ຕ້ອງມີຫ້ອງນໍ້າ ແລະຫ້ອງປັດສະວະ ແຕ່ລະຊັ້ນຕາມຄວາມເໝາະສົມ;
      - 3) ຫ້ອງນໍ້າຕ້ອງມີເນື້ອທີ່ບໍ່ຕໍ່ກວ່າ 1,5 ຕາແມັດ ຕໍ່ໜີ້ໂທສ້ວມ;
      - 4) ຜົນຫ້ອງນໍ້າ, ຫ້ອງປັດສະວະ ຕ້ອງໃຊ້ວັດສະດຸ ທີ່ອະນາໄມໄດ້ງ່າຍ ແລະ ບໍ່ດຸດນໍ້າ;
      - 5) ມີເຈີ້ຍອະນາໄມ ຫຼື ນໍ້າສໍາລັບຊໍາລະລັງໃຫ້ຜຽງຝໍ ຢູ່ພາຍໃນຫ້ອງສ້ວມ;
      - 6) ມີລະບົບລະບາຍອາກາກຢ່າງຜຽງຝໍ ແລະ ທຳຄວາມສະອາດ ໃຫ້ຖືກຕາມຫຼັກສຸຂານາໄມ;
    - 1.9 ອະນາໄມສະຖານທີ່ເຮັດວຽກ ແລະ ຂອບເຊັດພາຍໃນໂຮງງານ ປັນປະຈໍາ;

1.10 ມີພາຊະນະ ຫຼື ຖັງ ໃສ່ຂໍ້ເຫັນ ຫຼື ສິ່ງເສດຖື້ອ ຕາມຄວາມໝາຍະສົມ ໂດຍໃຫ້ແຍກປະເຜດ ສິ່ງເສດຖື້ອ ແລະ ມີວິທີການກຳລັດທີ່ກີ ຖົກຕ້ອງຕາມລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ສິ່ງເສດຖື້ອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຕ້ອງນຳໄປບໍ່ບໍ່ຢັດ ຫຼື ກຳຈັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການ. ບໍ່ໃຫ້ຖື່ມ, ກຳຈັດ, ຈຸດ ຫຼື ຫໍາລາຍສິ່ງເສດຖື້ອຊະຊາຍຢູ່ໃນໂຮງງານ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດຖື້ອຈາກໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ.

2. ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດ້ານສຸຂານາໄມໂຮງງານ ດັ່ງນີ້:

- 2.1 ມີຕູ່ຢາປະນົມຜະຍາບານເບື້ອງດັ່ງ ເປັນຕົ້ນ ຢາລ້າງບາດ, ຢາແງງ, ສ້າລີ, ແຜັນບາດ ແລະ ອື່ນໆ;
- 2.2 ມີນໍ້າດີ່ມ ແລະ ຈອກໃສ່ນໍ້າດີ່ມ ທີ່ສະອາດ, ພຽງຟໍ ແລະ ໜໍາເສີມກັບຈຳນວນຜູ້ອອກແຮງງານ;
- 2.3 ມີຫ້ອງນໍ້າສະອາດ ພຽງຟໍ ແລະ ໜໍາເສີມກັບຈຳນວນຜູ້ແຮງງານ.

#### ມາດຕາ 40 ສຽງຟ້າງ, ແສງສະຫວ່າງ ແລະ ອຸນຫະພຸມ

ໂຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີມາດຕະຖານດ້ານສຽງຟ້າງ, ແສງສະຫວ່າງ ແລະ ອຸນຫະພຸມ ດັ່ງນີ້:

1. ລະດັບສຽງຟ້າງ ທີ່ເກີດຈາກການແລ່ນເຄື່ອງຈັກຢູ່ໃນສະຖານທີ່ເຮັດວຽກ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຄໍາມາດຕະຖານສາກົນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໂດຍມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກ ດີຊີເບວເອ (dB(A));

2. ແສງສະຫວ່າງຢູ່ໃນສະຖານທີ່ເຮັດວຽກພາຍໃນໂຮງງານ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ດັ່ງນີ້:

2.1 ບໍ່ໃຫ້ມີແສງສະຫຼອນສ່ອງເຂົ້າຕາໂໄຍກົງ ໃນເວລາເຮັດວຽກ;

2.2 ສາມາດເບິ່ງເຫັນສິ່ງກິດຂວາງຢູ່ບ່ອນທີ່ອາດກໍໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍ ເປັນຕົ້ນ ອາຄານຜະລິດ, ເຄື່ອງຈັກ, ສາງ, ທາງຢ່າງ, ຂັ້ນໄດ, ປະຕຸທາງເຂົ້າ-ອອກ ແລະ ປະຕຸທາງອອກສຸກເສັນ;

2.3 ໃຫ້ມີແສງສະຫວ່າງພຽງຟໍຢູ່ບ່ອນຮັດວຽກ ຕາມແຕ່ລະປະແດດກິດຈະການ, ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂອງແສງສະຫວ່າງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຄໍາມາດຕະຖານສາກົນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໂດຍມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກ ລັກສ໌ (Lux);

3. ອຸນຫະພຸມຢູ່ສະຖານທີ່ເຮັດວຽກພາຍໃນໂຮງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຄໍາມາດຕະຖານສາກົນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໂດຍມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກ ອິງສາເຊ (C).

ຕໍາມາດຕະຖານສຽງຟ້າງ, ແສງສະຫວ່າງ ແລະ ອຸນຫະພຸມ ດັ່ງກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສຽງຟ້າງ, ແສງສະຫວ່າງ ແລະ ອຸນຫະພຸມ ສໍາລັບໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ.

#### ມາດຕາ 41 ສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ

1. ໂຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ, ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງມີມາດຕະຖານເຕັກນິກ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ ດັ່ງນີ້:

1.1 ມີຫົວໜ່ວຍງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເຄມີ ປະຈຳໂຮງງານ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບຕິດຕາມກວດກາມີນ ລະົດ ກໍລະນີເປັນໂຮງງານທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຜົນກະທິບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ລະດັບປານກາງ ແລະ ລະດັບສູງ;

1.2 ມີລະບົບບໍ່ບໍ່ຢັດ ຫຼື ກຳຈັດສິ່ງເສດຖື້ອທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ມີນລະົດ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອ ທີ່ຈະປ່ອຍອອກຈາກໂຮງງານ ຕ້ອງຢູ່ໃນເກີນຄໍາມາດຕະຖານຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດຖື້ອຈາກໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

1.3 ມີໃບຢັ້ງຢືນດ້ານເຕັກນິກກ່ຽວກັບລະບົບບໍ່ບໍ່ຢັດສິ່ງເສດຖື້ອ ຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ.

2. ໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ຫາກມີມິນລະົດ ແລະ ສິ່ງເສດຖື້ອຈາກການຜະລິດ ໃຫ້ປະຕິບັດມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ ຕາມຂໍ 1.2 ຂອງມາດຕານີ້.

## ມາດຕາ 42 ການບໍລິຫານໄຮງງານ

ໄຮງງານຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຄວນມີແຜນການບໍລິຫານໄຮງງານ, ກິດລະບຽບຄຸ້ມຄອງໄຮງງານ, ການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ ແລະ ປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບ 5 ສ (5S), ມາດຕະຖານການຜະລິດທີ່ດີ (GMP) ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ (ISO) ໃດໜຶ່ງ ໂດຍຝ່ານການຢູ່ຢືນຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະສ້າງແຜນການປ້ອງກັນທີ່ເປັນລະບົບມາດຕະຖານການດໍາເນີນງານ (SOP) ເຝື່ອສະກັດກັ້ນການລະບາດຂອງຜະຍາດຕ່າງໆ ຢູ່ໃນໄຮງງານຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

## ພາກທີ IV

### ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປ່ຽນແປງ ການດໍາເນີນກິດຈະການໄຮງງານ

#### ໜວດທີ 1

##### ການຄຸ້ມຄອງການດໍາເນີນກິດຈະການໄຮງງານ

## ມາດຕາ 43 ການຄຸ້ມຄອງການດໍາເນີນກິດຈະການໄຮງງານ

ການຄຸ້ມຄອງການດໍາເນີນກິດຈະການໄຮງງານ ປະກອບມີດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງແຜນການຜະລິດປະຈຳປີຂອງໄຮງງານ;
2. ການນຳເຂົ້າເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ອາໄຫຼ້;
3. ການນຳເຂົ້າວັດຖຸດີບ ຫຼື ວັດຖຸເຄິ່ງສໍາເລັດຮູບ;
4. ການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ;
5. ການແກ້ໄຂການເກີດອຸປະຕິເຫດຢູ່ໃນໄຮງງານ;
6. ການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ຄົມ, ການປ່ອຍມິນລະັດ ແລະ ນ້ຳເສຍຄຸນ ອອກຈາກໄຮງງານ.

## ມາດຕາ 44 ການສ້າງແຜນການຜະລິດປະຈຳປີຂອງໄຮງງານ

ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການໄຮງງານ ຕ້ອງສ້າງແຜນການເຄື່ອນໄຫວປະຈຳປີ ຕາມແບບຜິມ ອ ເຊັ່ນ: ອ1 ແຜນການຜະລິດ, ອ2 ແຜນການຈຳໜ່າຍ, ອ3 ແຜນຄວາມຕ້ອງການວັດຖຸດີບ, ອຸປະກອນ, ອາໄຫຼ້, ຊັ້ນສ່ວນ ແລະ ເຄື່ອງຈັກ ປະຈຳປີ, ອ4 ໃບຄົດໄລ່ລາຄາສໍາເລັດຮູບຕໍ່ຫົວໜ່ວຍຜະລິດຕະພັນ, ອ5 ໃບຢັ້ງຢືນຜະລິດຕະພັນ ຂອງໄຮງງານ, ອ6 ສະຫຼຸບການນຳເຂົ້າວັດຖຸດີບ, ອຸປະກອນ, ອາໄຫຼ້, ຊັ້ນສ່ວນ, ເຄື່ອງຈັກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ອ7 ກໍານົດໝາຍເສດຖະກິດເຕັກມີການສິ້ນເບືອງ ແລ້ວນຳສະໜີຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເຝື່ອຝ່າລະນາຮັບຮອງຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການໄຮງງານ ຕ້ອງສະຫຼຸບລາຍງານແຜນການເຄື່ອນໄຫວປະຈຳປີຂອງໄຮງງານ ພິລະ ຄັ້ງ ຕາມປີປະຕິທິນ ແລ້ວສິ່ງໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຮັບຊາບ ແລະ ເຝື່ອເປັນຂໍ້ມູນຜິຈາລະນາແຜນການເຄື່ອນໄຫວຂອງປີຕໍ່ໄປ.

## ມາດຕາ 45 ການນຳເຂົ້າເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ອາໄຫຼ້

ເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ອາໄຫຼ້ ລວມທັງວັດຖຸປະກອນກໍ່ສ້າງໄຮງງານທີ່ນຳເຂົ້າ ຕ້ອງມີຄຸນນະພາບດີ, ເປັນເຕັກໂນໂລຊີທີ່ດີ, ຖືກກັບເປົ້າໝາຍຂອງການດໍາເນີນກິດຈະການ, ສອດຕ່ອງກັບບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ແຜນການຜະລິດປະຈຳປີຂອງໄຮງງານ.

ການນຳເຂົ້າເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ອາໄຫຼ້ ລວມທັງວັດຖຸປະກອນກໍ່ສ້າງໄຮງງານ ເຝື່ອມານຳໃຊ້ຢູ່ໃນໄຮງງານ ຕ້ອງຂໍຢັ້ງຢືນການນຳເຂົ້າຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ. ຂັ້ນຕອນການນຳເຂົ້າໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 46 ການນໍາເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ວັດຖຸເຄື່ອງສໍາເລັດຮູບ

ວັດຖຸດິບ ແລະ ວັດຖຸເຄື່ອງສໍາເລັດຮູບທີ່ນໍາເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ມີຄຸນນະພາບດີ, ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍຂອງການຜະລິດ, ສອດຄ່ອງກັບບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ແຜນການຜະລິດປະຈຳປີຂອງໂຮງງານ.

ການນໍາເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ວັດຖຸເຄື່ອງສໍາເລັດຮູບ ເພື່ອການຜະລິດຢູ່ໃນໂຮງງານ ຕ້ອງຂໍຢັ້ງຢືນການນໍາເຂົ້າຈາກຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ. ຂຶ້ນຕອນການນໍາເຂົ້າໃຫ້ປະທິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການນໍາເຂົ້າເຄີມ, ສົ່ງເສດເຫຼືອເຄີມອັນຕະລາຍ ແລະ ສົ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍອື່ນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນຂະບວນການຜະລິດ ຫຼື ບຸງແຕ່ງ ຕ້ອງປະທິບັດຕາມ ກົດໝາຍວ່າກ້ວຍການຄຸ້ມຄອງເຄີມ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 47 ການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ

ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດຂອງໂຮງງານ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານ, ມີສຸຂານາໄມ້ທີ່ກີ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ຊີມໃຊ້ ຫຼື ຜູ້ບໍລິໂພກ ໂດຍຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການຫາງດ້ານເຕັກນິກ ຫຼື ມາດຕະຖານໃດໜຶ່ງ ທີ່ຕະຫຼາກຕ້ອງການ.

ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງຕິດ ສະຫຼຸບກາ, ເຕື່ອງໝາຍການຄ້າ ແລະ ບາໂຄດ ໃສຜະລິດຕະພັນຂອງໂຮງງານ ແລະ ສາມາດສະໜີຂໍຢັ້ງຢືນຜະລິດຕະພັນ, ການໝາຍຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານຜະລິດຕະພັນຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ.

ສໍາລັບຜະລິດຕະພັນອາຫານ, ເຕື່ອງດື່ມ ແລະ ຢາປົວຜະຍາດ ຕ້ອງລະບຸວັນເດືອນປີຜະລິດ ແລະ ວັນເດືອນປີໜິດອາຍຸ. ໃນນັ້ນ, ກ່ອນຈຳໜ່າຍຜະລິດຕະພັນ ໂຮງງານຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 48 ການແກ້ໄຂການເກີດອຸປະຕິເຫດຢູ່ໃນໂຮງງານ

ກໍລະນີມີອຸປະຕິເຫດເກີດຢູ່ໂຮງງານ ເຮັດໃຫ້ລະບົບການຜະລິດເສຍຫາຍ ແລະ ເປັຜ, ຄືນບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດ ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງລາຍງານຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຊາບໂດຍທັນທີ ແລະ ຕ້ອງແກ້ໄຂຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ກໍລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດ ເຮັດໃຫ້ຄືນເສຍຊີວິດ ຫຼື ບາດເຈັບຮ້າຍແຮງ ໃຫ້ຢຸດເຕື່ອງຈັກຢູ່ຂອດການຜະລິດທັນທີ ຈົນກວ່າຈະມີການສືບສວນສອບສວນຫາສາເຫດຂອງການເກີດອຸປະຕິເຫດ. ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທັງໝົດທີ່ເກີດຂຶ້ນ ລວມທັງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜູ້ບາດເຈັບ ແລະ ຜູ້ເສຍຊີວິດ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

2. ກໍລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດ ເຮັດໃຫ້ໂຮງງານຢຸດເຊົາເກີນ ເຈັດວັນ ຂຶ້ນໄປ ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງແຈ້ງຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຮັບຊາບພາຍໃນ 15 ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມື້ໂຮງງານໄດ້ຢຸດເຊົາ. ພາຍຫຼັງປັບປຸງແກ້ໄຂອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ສາມາດດໍາເນີນການຜະລິດໄດ້ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ລົງກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນຫາງດ້ານເຕັກນິກກ່ອນ ຈຶ່ງສາມາດດໍາເນີນການຜະລິດຄືນໃໝ່ໄດ້.

## ໝວດທີ 2

### ການປັບປຸງການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ

#### มาตรา 49 กิจกรรมทางการเมือง

## ການປັບປຸງການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ປະກອບມີດັ່ງນີ້:

1. ការនេចបាយទូរសព្ទ;
  2. ការយិកបាយទូរសព្ទ;
  3. ការយិកបាយផែីខោវត្ថុ;
  4. ការនំនៅ, ឱ្យខ្សោយ ឬបាយ ភីជាការទូរសព្ទ;
  5. ការសិរិបទណាការណាំរើនភីជាការទូរសព្ទ;
  6. ការប្រើប្រាស់ឯកសារ ឬប្រព័ន្ធដំរើនភីជាការទូរសព្ទ.

נוועג זיילס אוניברסיטאות וווערטער 50

## ການຂະໜາຍໄໂຮງງານ ມີ ສາມ ກຸບການ ເຄີ:

1. กานเฝิมເຕືອງຈັກ;
  2. กานເຟີມເນື້ອທີ່ອາຄານແລະລົດ;
  3. กานເຟີມທັງສອງຢ່າງຜອມວິນ.

ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ສາມາດຂະຫຍາຍໄຮງງານຢູ່ໃນສະຖານທີ່ດັງວັນໄດ້, ສໍາລັບກົດຈະການທີ່ຕ້ອງຂໍຂອ່ນມູຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງງານ ກ່ອນຈະຂະຫຍາຍໄຮງງານຕ້ອງປະກອບຄໍາຮ້ອງຂໍຂະຫຍາຍໄຮງງານ ຕາມແບບຝຶນ ຮັງ 1 ຜ້ອມດັດແກ້ເອກະສານທາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນສ່ວນທີ່ມີການຝຶນ ຫຼື ບ່ຽນແປງຈາກການດຳເນີນກົດຈະການຜ່ານມາ ເປັນຕົ້ນ ພິດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໄຮງງານ, ບັນຊີເຄື່ອງຈັກ ແລະ ແຜນຜັງເຕັກນິກໄຮງງານໃນສ່ວນທີ່ຝຶນໃຫຍ່ ສະຫຼີມຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ເຜື່ອຝຶຈາລະນາ ລົງກວດກາຝຶ້ນທີ່ໄຮງງານທີ່ຈະຂະຫຍາຍ ຜ້ອມຮັດບິດບັນທຶກການກວດກາ ແລະ ແຈ້ງຕອບໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານຊາບ. ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບແຈ້ງຕອບເຫັນກີ ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໄຮງງານໄດ້.

ມາດຕາ 51 ການຂະໜາຍໄໂຄງການ ໂດຍການເີ່ມເຕືອງຈັກ

ການຂະໜາຍໄຮງ່າງນີ້ ໂດຍການເຜີມເຄື່ອງຈັກ ມີ ສອງ ກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຮງງານທີ່ມີກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກລວມທີ່ອະນຸມັດໃນເບື້ອງຕົ້ນບໍ່ເກີນ 100 ແຮງມ້າ, ຖ້າໂຮງງານເຝຶ່ມກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກ ຕັ້ງແຕ່ ຫ້າສີບສ່ວນຮ້ອຍ ຂຶ້ນໄປ ໃຫ້ຖືວ່າເປັນການຂະໜາຍໂຮງງານ;
  2. ໂຮງງານທີ່ມີກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກລວມ ທີ່ອະນຸມັດໃນເບື້ອງຕົ້ນເກີນ 100 ແຮງມ້າ, ຖ້າໂຮງງານເຝຶ່ມກໍາລັງແຮງລວມຂອງເຄື່ອງຈັກ ຕັ້ງແຕ່ 50 ແຮງມ້າຂຶ້ນໄປ ໃຫ້ຖືວ່າເປັນການຂະໜາຍໂຮງງານ.

มาตรา 52 กำหนดการขับเคลื่อน โดยการเพิ่มเติมที่อาจมีผลลัพธ์

ການຂະໜາຍໄຮງງານ ໂດຍການເຜີມເນື້ອທີ່ອາຄານຜະລິດ ຫຼື ກໍສ້າງອາຄານຜະລິດເຜີມໃໝ່ ຢູ່ໃນຂອບເຂດຝັ້ນທີ່ດຽວກັນ ມີ ສອງ ກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ອາຄານຜະລິດຂອງໂຮງງານທີ່ມີເນື້ອທີ່ລວມ ທີ່ອະນຸມັດໃນເບື້ອງຕົ້ນບໍ່ເກີນ 200 ຕາແມັດ, ຖ້າ ເຝັ້ມເນື້ອທີ່ອາຄານຜະລິດ ຕັ້ງແຕ່ ທ້າສີບສ່ວນຮ້ອຍ ຂຶ້ນໄປ ຖືວ່າເປັນການຂະຫຍາຍໂຮງງານ;
2. ອາຄານຜະລິດຂອງໂຮງງານທີ່ມີເນື້ອທີ່ລວມ ທີ່ອະນຸມັດໃນເບື້ອງຕົ້ນເກີນ 200 ຕາແມັດ, ຖ້າ ເຝັ້ມເນື້ອທີ່ອາຄານຜະລິດ ຕັ້ງແຕ່ 100 ຕາແມັດຂຶ້ນໄປ ຖືວ່າເປັນການຂະຫຍາຍໂຮງງານ.

### ມາດຕາ 53 ການດຳເນີນກົດຈະການໃນສ່ວນຂະຫຍາຍໂຮງງານ

ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການຂະຫຍາຍໂຮງງານໄດ້ຢູ່ຕົກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງປະກອບໃບຄໍາຮ້ອງຂໍດຳເນີນກົດຈະການສ່ວນຂະຫຍາຍໂຮງງານ ຕາມແບບຝຶມ ຮູ 2 ເຝັ້ມປຸງແປງເນື້ອໃນໃບຢັ້ງຢືນການດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ໃຫ້ສອດຕ່ອງກັບການຂະຫຍາຍໂຮງງານ. ຂຶ້ນຕອນການຝຶຈາລະນາໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຂຶ້ນຕອນການຝຶຈາລະນາການດຳເນີນກົດຈະການໃນສ່ວນຂະຫຍາຍໂຮງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຄືກັນກັບຂຶ້ນຕອນການສະໜີຂໍດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕາມມາດຕາ 20, 21 ແລະ 22 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້. ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການສ່ວນຂະຫຍາຍ ໃຫ້ກຳນົດເອົາຕາມອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ;
2. ການຂະຫຍາຍໂຮງງານ ຖ້າມີການເຝັ້ມ ຫຼື ຫຼຸດທຶນ, ເຝັ້ມ ຫຼື ຫຼຸດກົດຈະການຜະລິດ ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງສະໜີປຸງແປງເນື້ອໃນໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ຫຼື ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ແລ້ວສະໜີປຸງແປງເນື້ອໃນໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ;
3. ກໍລະນີເຝັ້ມເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ເຝັ້ມເນື້ອທີ່ອາຄານຜະລິດຂອງໂຮງງານ ແຕ່ບໍ່ເຖິງຂຶ້ນຂະຫຍາຍ ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງລາຍງານຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຮັບຊາບ.

### ມາດຕາ 54 ການຍົກຍ້າຍໂຮງງານ

ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ສາມາດຍົກຍ້າຍໂຮງງານໄປຕັ້ງຢູ່ສະຖານທີ່ອື່ນໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຄືກັນກັບການຂໍສ້າງຕັ້ງໂຮງງານໃໝ່ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10, 11 ແລະ 12 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້. ທີ່ຕັ້ງໂຮງງານບ່ອນໃໝ່ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດ້ານທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ ຕາມມາດຕາ 32 ແລະ ຂໍດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 20, 21 ແລະ 22 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້. ກ່ອນຍົກຍ້າຍໂຮງງານ ຕ້ອງສະໜີຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເຝື້ອຂໍຢຸດເຊົາຖາວອນໂຮງງານຫຼັງເດີມ ຕາມມາດຕາ 26 ຂໍ 2 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

### ມາດຕາ 55 ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກ

ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ສາມາດຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກໄປສະຖານທີ່ໂຮງງານອື່ນໄດ້ ຊຶ່ງມີ 2 ຮູບການ ຄື: ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກຊື່ວຕາວ ແລະ ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກຖາວອນ ໄດ້ປະຕິບັດຕາມຂຶ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກຊື່ວຕາວຢູ່ພາຍໃນໂຮງງານໄປຢັ້ງສະຖານທີ່ອື່ນ ໃຫ້ຢືນໃບສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຜ້ອມລະບຸເຫດຜົນຂອງການຍົກຍ້າຍ ຕາມແບບຝຶມ ຮູ 6 ຜ້ອມຄັດຕິບັນຊີເຄື່ອງຈັກ ແລະ ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຍົກຍ້າຍດັ່ງກ່າວ. ໃນນັ້ນ, ໃຫ້ລະບຸເງື່ອນໄຂ ແລະ ວິທີການຂົນສົ່ງເຝື້ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ. ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກຊື່ວຕາວຕ້ອງເອົາກັບຄືນ ພາຍໃນໜຶ່ງປີ ນັບແຕ່ວັນທີໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ກໍລະນີຈຳເປັນຕ້ອງການນຳໃຊ້ເກີນກວ່າໜຶ່ງປີ ໃຫ້ສະໜີຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເຝື້ອຂໍຕໍ່ເວລາໄດ້ອີກສູງສຸດ ບໍ່ເກີນໜຶ່ງປີ;

2. ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກຖາວອນ ໃນກໍລະນີໄດ້ໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນ ເຄື່ອງຈັກເປັນ ແລະ ນຳໃຊ້ບໍ່ໄດ້, ຂໍ້ ຫຼື ໂອນໃຫ້ບຸກຄົນອື່ນ ຊຶ່ງມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງຮ້ອຖຸອອກຈາກໂຮງງານໄປບ່ອນອື່ນ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຮັບຊາບ ຜ້ອມທັງລະບຸເຫດຜົນຂອງການຍົກຍ້າຍ ແລະ ຄັດຕິບັນຊີ

ເຄື່ອງຈັກ ເຜື່ອລົງກວດກາທ່ອນຮ້ອນ ແລະ ຕ້ອງດັດແກ້ລາຍການເຄື່ອງຈັກເດີມ ແລະ ແຜນຜັງການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກຄົນໃໝ່ ພາຍໃນ 15 ວັນລັດຖະການ.

#### ມາດຕາ 56 ການໂອນ, ການໃຫ້ເຊົ້າ ຫຼື ຂາຍ ກິດຈະການໂຮງງານ

ໃນກໍລະນີມີການໂອນ, ໃຫ້ເຊົ້າ ຫຼື ຂາຍກິດຈະການໂຮງງານໃຫ້ຜູ້ອື່ນ ພາຍຫຼັງສິ້ນສຸດຂັ້ນຕອນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜູ້ເກົ່າ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຂະໜາງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຮັບຊາບພາຍໃນ 15 ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມີໄດ້ເຊັນສັນຍາການໂອນ, ໃຫ້ເຊົ້າ ຫຼື ຂາຍກິດຈະການໂຮງງານ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ຜູ້ໄດ້ຮັບໂອນ, ຜູ້ເຊົ້າ ຫຼື ຜູ້ຊື່ກິດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງຢືນດໍາຮ້ອງຕໍ່ຂະໜາງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຫຼື ຂະໜາງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເພື່ອຂໍປັນແປງເນື້ອໃນໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ, ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໂດຍປັນຊື່ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຈາກເຈົ້າຂອງເດີມ ມາເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບໂອນ, ຜູ້ເຊົ້າ ຫຼື ຜູ້ຊື່ກິດຈະການ ພາຍໃນ 30 ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ມີໄດ້ເຊັນສັນຍາໂອນ, ເຊົ້າ ຫຼື ຊື່ກິດຈະການດັ່ງກ່າວ.

#### ມາດຕາ 57 ການສືບທອດການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ

ໃນກໍລະນີຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຫາກເສຍຊີວິດ, ຜູ້ມີສິດສືບທອດ ຫຼື ຜູ້ໄດ້ຮັບສິດຄອບຄອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຂະໜາງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຮັບຊາບພາຍໃນ 60 ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໄດ້ເສຍຊີວິດ ແລະ ສະໜີຂໍປັນແປງເນື້ອໃນ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ, ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໂດຍປັນຊື່ຈາກຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການຜູ້ເກົ່າ ເປັນຊື່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສິດສືບທອດ.

ພາຍຫຼັງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານໄດ້ເສຍຊີວິດເກີນ 90 ວັນ ຫາກບໍ່ມີຜູ້ສະໜີຂໍສືບທອດ ຖືວ່າໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານນັ້ນ ໄດ້ໜີດອາຍຸລົງພ້ອມກັບການເສຍຊີວິດຂອງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ. ຖ້າຫາກຜູ້ສືບທອດຈະດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານຄົນໃໝ່ ພາຍຫຼັງໝີດກຳນົດເວລາທີ່ລະບຸໄວ້ ໃຫ້ປະທິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ຄືກັນກັບການຂໍດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານໃໝ່.

#### ມາດຕາ 58 ການປ່ຽນຊື່ໂຮງງານ ຫຼື ປ່ຽນຜູ້ອໍານວຍການໂຮງງານ

ການປ່ຽນຊື່ໂຮງງານ ແລະ ປ່ຽນຜູ້ອໍານວຍການໂຮງງານສາມາດປ່ຽນໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງສະໜີຕໍ່ຂະໜາງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເພື່ອດັດແກ້ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ. ໃນກໍລະນີປ່ຽນຜູ້ອໍານວຍການໂຮງງານ ຕ້ອງມີໜັງສີແຕ່ງຕັ້ງຈາກຜູ້ອໍານວຍການບໍລິສັດ.

### ຝາກທີ V ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ

#### ມາດຕາ 59 ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ

ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ມີສິດດັ່ງນີ້:

- ເປັນເຈົ້າກໍາມະສິດໂຮງງານ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ;
- ກໍສ້າງສິ່ງບຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນຕ່າງໆ ເພື່ອການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ;
- ດໍາເນີນກິດຈະການ ຕາມຂອບເຂດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃນໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ;

4. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍ, ການສົ່ງເສີມ, ການຊ່ວຍເຫຼືອ, ການແນະນຳຈາກພາກລັດ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນກົດຈະການໄຮງໝານ;
5. ໃຫ້ເຊົາ, ໂອນ, ມອບ, ສືບທອດ, ຊື້-ຂາຍ, ຂະຫຍາຍ, ຕ້ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໄຮງໝານ ແລະ ຢຸດເຊົາກົດຈະການໄຮງໝານ;
6. ຊື້-ຂາຍ ເຕືອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ ຂອງໄຮງໝານ;
7. ໄດ້ຮັບການປຶກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕິມ;
8. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 60 ຜັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໄຮງໝານ

ຜູ້ດຳເນີນກົດຈະການໄຮງໝານ ມີຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງໄຮງໝານ ແລະ ດຳເນີນກົດຈະການໄຮງໝານ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຮງໝານ ແລະ ໃຫຍໍ້ຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໄຮງໝານ;
2. ເສຍພາສີ, ອາກອນ, ຜັນທະ ແລະ ຄ່າທຳນຽມອື່ນ ໃຫ້ຖືກເຕືອງ, ຄົບຖ້ວນ ແລະ ຫັນກຳນົດເວລາ;
3. ປະຕິບັດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບແຮງໝານ, ຄ່າແຮງໝານ, ສະຫວັດດີການ, ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ອອກແຮງໝານ ແລະ ອື່ນໆ;
4. ສ້າງລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພພາຍໃນໄຮງໝານ ໂດຍການສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານໄມ້, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ເຄມີ ແລະ ອຸປະຕິເຫດປະຈຳໄຮງໝານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ລາຍງານການເກີດອຸປະຕິເຫດຂັ້ນຮ້າຍແຮງຢູ່ພາຍໃນໄຮງໝານ ໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ປະສານສືບທີບກັບອີງການປຶກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ບອນໄຮງໝານຕັ້ງປູ້ ເຜື່ອຮັກສາຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ ແລະ ການຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
7. ລາຍງານຂໍ້ມູນການຜະລິດ, ການຈໍາຫນ່າຍ ແລະ ຂໍ້ມູນການເຄື່ອນໄຫວຂອງໄຮງໝານ ປະຈຳຫິກເດືອນ ແລະ ປະຈຳປີ ສໍາລັບໄຮງໝານທີ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງໝານ ແລະ ລາຍງານປະຈຳປີ ສໍາລັບໄຮງໝານ ທີ່ບໍ່ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງໝານ ໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
8. ເຈັ້ງເຫດຜົນຂອງການປຸດເຊົາເຊົ່ວຄາວ, ຖາວອນ ໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຖ້າ ມີການປຸດເຊົາ;
9. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງລັດ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕາມສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ;
10. ປະຕິບັດຜັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ພາກທີ VI

#### ຂໍ້ຫ້າມ

#### ມາດຕາ 61 ຂໍ້ຫ້າມທີ່ວ່ອນ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ອອກ, ໂຈະ ຫົ້ງ ຖອນ ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໄຮງໝານ, ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກົດຈະການໄຮງໝານ ທີ່ບໍ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕິມ;

2. ສ້າງອຸປະສັກ, ສິ່ງກົດຂວາງ ຫຼື ຂັດຂວາງໃນທຸກຮູບແບບ ເກີນຂອບເຂດສຶດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ ຕໍ່ກັບ  
ວຽກງານສົ່ງເສີມ, ພັດທະນາ ແລະ ຄຸມຄອງອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່;
3. ອະນຸຍາດທຸກຮູບແບບ ໃຫ້ໂຮງງານດໍາເນີນກົດຈະການ ທີ່ບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ, ໃບຢັ້ງ  
ຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ຫຼື ບໍ່ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ທີ່ລະມີດົກລົງ  
ແລະ ລະບຽບການ;
4. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະມີດົກລົງ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 62 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ, ຍົກຍ້າຍໂຮງງານ, ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ແລະ ຂະຫຍາຍໂຮງງານ ໂດຍບໍ່  
ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ຕັ້ງໂຮງງານບໍ່ຖືກຕາມສະຖານທີ່ກໍານົດ ຫຼື ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດຫວັງຫ້າມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ໂດຍບໍ່ມີໃບຫະບຽນວິສາຫະກິດ;
4. ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານແບບຄອບຄົວ ໂດຍບໍ່ແຈ້ງໃຫ້ຂະໜາງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຊາບ;
5. ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກເກີນຂະໜາດໂຮງງານ, ຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ປັບປຸງຊື່ໂຮງງານ, ໂອນ, ຂາຍ, ໃຫ້ເຊົ້າ ຫຼື ປັບປຸງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
7. ປອມແປງເອກະສານ, ປິດບັງຂໍ້ມູນຄວາມຈີງ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືແກ່ເຈົ້າຫັ້ນທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
8. ເຄື່ອນໄຫວກົດຈະການ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ;
9. ນໍາວັດຖຸດີບ, ເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ຫຼື ແຮງງານຕ່າງປະເທດ ເຂົ້າມາໃນໂຮງງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ  
ອະນຸຍາດ;
10. ນໍາເຂົ້າ ຫຼື ນໍາໃຊ້ ເຄີມອັນຕະລາຍ ຢູ່ໃນໂຮງງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
11. ຂັດຂວາງ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງເຈົ້າຫັ້ນທີ່ ເປັນຕົ້ນ ຕັດກື່ວ, ກະແຈ ຫຼື ໄສ້ ຫົ່ວ່າເຈົ້າຫັ້ນທີ່  
ກວດກາໂຮງງານໄດ້ນໍາໃຊ້ຫີບໃສ່ເຄື່ອງຈັກ ໃຫ້ຢຸດເຊີ້າການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ;
12. ກໍສ້າງ, ດັດແກ້ ຫຼື ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ ລະບົບບໍ່ຫັດສິ່ງເສດຖະໜົນ ກ່ອນໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນດ້ານເຕັກ  
ນິກກ່ຽວກັບລະບົບບໍ່ຫັດສິ່ງເສດຖະໜົນ;
13. ປ້ອຍມິນລະຝິດ ຫຼື ຖື່ມສິ່ງເສດຖະໜົນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການບໍ່ບັດ ຫຼື ບໍ່ບັດບໍ່ໄດ້ມາດຕະ  
ຖານຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
14. ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ;
15. ໃຫ້ສິນບິນ ແກ່ເຈົ້າຫັ້ນທີ່-ພະນັກງານ;
16. ຕ້ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ກາຍມື້ນິດອາຍຸ;
17. ນໍາໃຊ້ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານ ທີ່ນິດອາຍຸ;
18. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະມີດົກລົງ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 63 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າຫັ້ນທີ່ ແລະ ພະນັກງານ

ຫ້າມເຈົ້າຫັ້ນທີ່ ແລະ ພະນັກງານ ມີຜິດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ຫັ້ນທີ່ຕໍ່າໆແໜ່ງ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດ ຫຼື ມີວິທີການອື່ນທຸກຮູບແບບ ເຜື້ອຫາຜົນປະໂຫຍດ  
ສ່ວນຕົວ ຫຼື ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ຖວກເອົາ, ຂໍເອົາ, ຮັບສິນບິນ, ລໍາອຽງ, ກົດໝ່ວງທ່ວງດຶງ ແລະ ປອມແປງເອກະສານ;

3. ເມີນເສີຍຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງດິນ ຫຼື ຕໍ່ຝຶດຕິກຳທີ່ລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໄຣງ່ານ;
4. ເປີດແຜີຍເອກະສານຫາງລັດຖະການ, ຂໍ້ມູນ ແລະ ຄວາມລັບທາງດ້ານທຸລະກິດ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໄຣງ່ານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ມີຝຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## ພາກທີ VII ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໄຣງ່ານ

### ມາດຕາ 64 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໄຣງ່ານ

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໄຣງ່ານ ບະກອຍມີ ສາມ ຂັ້ນດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນກະຊວງ ແມ່ນ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ;
2. ຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ຜະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຂັ້ນເມືອງ ແມ່ນ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ.

### ມາດຕາ 65 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໄຣງ່ານ

ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ຜະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໄຣງ່ານ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງໄຣງ່ານອຸດສາຫະກຳບຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັດທະກຳ.

### ມາດຕາ 66 ເນື້ອໃນການກວດກາໄຣງ່ານ

ການກວດກາໄຣງ່ານ ມີເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຣງ່ານ ເປັນຕົ້ນ ທີ່ຕັ້ງໄຣງ່ານ, ອາຄານໄຣງ່ານ, ເຄື່ອງຈັກ, ຂະບວນການຜະລິດ, ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມໄຣງ່ານ, ລະບົບການກຳຈັດ ແລະ ການບໍາບັດສິ່ງເສດເຫຼືອໄຣງ່ານ;
2. ສະພາບການເຕືອນໄຫວຂອງໄຣງ່ານ ເປັນຕົ້ນ ການນຳເຂົ້າວັດຖຸດີບ, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນການຜະລິດ, ຜະລິດຕະຟັນ ແລະ ແຮງໝານ;
3. ການນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຝັນທະຂອງຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໄຣງ່ານ.

### ມາດຕາ 67 ຮູບການກວດກາໄຣງ່ານ

ການກວດກາໄຣງ່ານ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາ ປຶກກະທີ ແມ່ນການກວດກາຕາມແຜນການ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຫຼື ຄັ້ງຕໍ່ປີ. ກ່ອນລົງກວດກາຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໄຣງ່ານຊາບກ່ອນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຫຼື ວັນ. ການລົງກວດກາຕ້ອງເຮັດບິດບັນທຶກກວດກາ ຕາມແບບຝຶມ ຮັງ 11 ແລະ ຮັງ 12;
2. ການກວດກາ ໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຊາບລ່ວງໜ້າ ແມ່ນການກວດກາອອກແຜນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນຫຼື ຕາມຄໍາສັ່ງ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ລົງກວດກາ ເປັນຕົ້ນ ການສ້າງຕົ້ງ, ການຂະຫຍາຍ ຫຼື ການຕໍ່ມີຄວາມຈຳກົດຈະການໄຣງ່ານ ໂດຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ. ກ່ອນລົງກວດກາແຕ່ລະຫັງ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການໄຣງ່ານຊາບກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຕ້ອງເຮັດບິດບັນທຶກກວດກາ ຕາມແບບຝຶມ ຮັງ 14;

ການກວດກາໂຮງງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາໂຮງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມສິດ ແລະ ບ້າທີ່ ທີ່ກໍານົດໄວ້ ໃນຂໍຕົກລົງວ່າດ້ວຍເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາໂຮງງານ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເຊື້ມງວດ.

### ມາດຕາ 68 ມາດຕະການຕັ້ງຜູ້ລະເມິດ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີນຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສິກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ປັບໃໝ່, ອັບຜິດຊອບໃຊ້ແນ່ນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແຟຝ່ ຫຼື ຕົກລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມກະລະນີເບິ່ງ ຫຼື ບັນກຳ.

ພາກທີ VIII  
ປິດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

### มาตรา 69 กานนจัดตั้งประทีบด

ມອບໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ບັດຖະກຳ, ຜະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ,  
ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ປະຈາກສິນທີບັນພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຜີຍແຜ່ແນະນຳ  
ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

มาตรา 70 ผู้มีสิทธิ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ສີສິບທ້າວັນ ແລະ ໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ປ່ຽນແທນ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານ ສະບັບເລກທີ 0264/ອຄ.ກອຫ,  
ລົງວັນທີ 15 ມິນາ 2019 ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານຂະໜາດນ້ອຍແບບຄອບຄົວ ສະບັບເລກ  
ທີ 0878/ອຄ, ລົງວັນທີ 11 ຜຶດສະພາ 2011. ✓

