



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ...2897---/ກປ
 14 JUN 2023

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍກະສິກໍາ ສະບັບເລກທີ 01/98 ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍອຸດສາຫະກໍາປຸງແຕ່ງ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 48/ສພຊ, ລົງວັນທີ 27 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ 603/ນຍ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ ສະບັບເລກທີ 0602/ຄພດກ, ລົງວັນທີ 15 ພຶດສະພາ 2023.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການສ້າງຕັ້ງ, ການດໍາເນີນກິດຈະການ, ການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ໂຮງງານຜະລິດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ, ມາດຕະຖານການຜະລິດຝຸ່ນ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແນໃສ່ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມການສ້າງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ປັບປຸງລະບົບການຜະລິດຝຸ່ນ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ ສາມາດຍົກລະດັບການຜະລິດ, ໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ, ມີຄຸນນະພາບດີ, ຮັບປະກັນສະໜອງຝຸ່ນໃຫ້ພຽງພໍກັບການຊົມໃຊ້ ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ ຄົນ, ສັດ, ພືດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແມ່ນການຄຸ້ມຄອງການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ການດໍາເນີນກິດຈະການໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງໂຮງງານ ພ້ອມທັງຊຸກຍູ້ ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບສູງ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້: *not*

1. **ຝຸນ (fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸ ທີ່ມີສ່ວນປະກອບ ທາງເຄມີ ທີ່ຈຳເປັນສຳລັບ ການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ເພີ່ມຜົນຜະລິດຂອງພືດ ຊຶ່ງລວມມີ 3 ປະເພດຄື: ຝຸນອະນິງຄະທາດ ຫຼື ຝຸນເຄມີ (Chemical fertilizer), ຝຸນອົງຄະທາດ (Organic fertilizer) ແລະ ຝຸນຊີວະພາບ (Bio-fertilizer);
2. **ຝຸນເຄມີ (Chemical fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຝຸນທີ່ປະກອບດ້ວຍທາດອະນິງຄະທາດ ທີ່ມີທາດອາຫານ ພືດດ່ຽວ ຫຼື ຫຼາຍທາດ ທີ່ໄດ້ຈາກການສັງເຄາະ ການປຸງແຕ່ງຂຶ້ນມາ ເປັນຕົ້ນ ແມ່ນ ທາດໄນໂຕຣເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະ ໂປຕັສຊຽມ (K);
3. **ຝຸນອົງຄະທາດ (Organic fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຝຸນທີ່ໄດ້ຈາກດິນອິນຊີ (Peat ຫຼື Organic soil) ຫຼື ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງ ພືດ, ສັດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກກະສິກຳ, ມູນສັດລ້ຽງ, ມູນເຈຍ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການແປຮູບ (ບົ່ມ ຫຼື ໜັກ) ຕາມເຕັກນິກວິຊາການ;
4. **ຝຸນຊີວະພາບ (Bio-fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຝຸນທີ່ເກີດຈາກການຂະຫຍາຍຈຸລິນຊີ ທີ່ມີຊີວິດຊະນິດໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຊະນິດ ທີ່ມີຄວາມສາມາດດຶງທາດໄນໂຕຣເຈນ (Azotobacter, Rhizobium) ຍ່ອຍລະລາຍຟອດສະເຟດ (Mycorrhizal), ທາດອາຫານພືດອື່ນໆ ລວມທັງພືດ ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງພືດ, ຊາກພືດ-ສັດ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງທາງຊີວະວິທະຍາ, ເຄມີ, ກາຍະພາບຂອງດິນ ທີ່ຈຳເປັນຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດ;
5. **ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ** ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ດຳເນີນກິດຈະການຜະລິດຝຸນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ກຳນົດໄວ້, ຊຶ່ງໄດ້ຈັດແບ່ງໂຮງງານອອກເປັນ ສາມ ຂະໜາດ ທີ່ຂຶ້ນກັບກຳລັງແຮງຂອງເຄື່ອງຈັກ, ຈຳນວນແຮງງານຂອງຄົນງານ ແລະ ກຳລັງການຜະລິດ ຄື: ໂຮງງານຜະລິດຝຸນຂະໜາດນ້ອຍ, ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່;
6. **ຜະລິດຕະພັນຝຸນ** ໝາຍເຖິງ ຝຸນທຸກປະເພດ, ທຸກຊະນິດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດຕາມມາດຕະຖານຈາກໂຮງງານ;
7. **ມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານຜະລິດຝຸນ** ໝາຍເຖິງ ມາດຕະຖານດ້ານ ທີ່ຕັ້ງ, ອາຄານ, ເຄື່ອງຈັກວັດຖຸປະກອບ, ຄວາມສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ສຸຂານາໄມ, ຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ;
8. **ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ** ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ທີ່ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
9. **ສິ່ງເສດເຫຼືອ** ໝາຍເຖິງ ສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນ ໃນໄລຍະການກຳສ້າງ, ດຳເນີນ ແລະ ຢຸດເຊົາ ກິດຈະການໂຮງງານ ທີ່ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ເປັນຕົ້ນ ສິ່ງເສດເຫຼືອປະເພດ ແຂງ, ແຫຼວ, ອາຍ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ຢູ່ ສປປ ລາວ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ຍົກເວັ້ນ ການຜະລິດຝຸນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ພາຍໃນຄອບຄົວ.

**ໜວດທີ 2
ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸນ**

ມາດຕາ 5 ການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ແມ່ນ ການກະກຽມ ປະກອບເອກະສານ ເພື່ອຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ເປັນຕົ້ນ ສ້າງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ທີ່ກຳນົດໄວ້ ໂດຍຜ່ານການຄົ້ນຄວ້າ, ກວດກາ ແລະ ພິຈາລະນາ ອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸນ.

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງສະເໜີຫາຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າເຫັນດີທາງດ້ານຫຼັກການ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງປະກອບເອກະສານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຂອງຂະແໜງການອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ, ໃບຢັ້ງຢືນປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຂອງຂະແໜງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ມາດຕາ 6 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຈະສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ;
2. ມີງົບປະມານການລົງທຶນສ້າງໂຮງງານ, ມີວັດຖຸປະກອນ, ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ພາຫະນະຮັບໃຊ້ການຜະລິດ;
3. ມີວິຊາການ ທີ່ມີຄຸນຈຸດທິການສຶກສາ, ເຄີຍຜ່ານງານ ແລະ ມີປະສົບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
4. ມີພື້ນທີ່ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ, ພື້ນທີ່ເກັບຮັກສາວັດຖຸດິບ, ພື້ນທີ່ບໍາບັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ມີແຫຼ່ງວັດຖຸດິບ;
5. ມີເງື່ອນໄຂອື່ນ ກ່ຽວກັບ ການດໍາເນີນກິດຈະການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ.

ມາດຕາ 7 ເອກະສານຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ເອກະສານຂໍອະນຸຍາດ ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ ຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕາມແບບພິມ ຮ1 ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ບົດວິພາກ ເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
3. ສໍາເນົາ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
4. ສໍາເນົາ ໃບຢັ້ງຢືນການມອບອາກອນ;
5. ສໍາເນົາ ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ໃນກໍລະນີ ເປັນກິດຈະການ ສໍາປະທານ;
6. ສໍາເນົາ ໃບຢັ້ງຢືນ ການເຄື່ອນໄຫວ ທາງດ້ານການເງິນ;
7. ສໍາເນົາ ໃບຢັ້ງຢືນທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສໍາລັບໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
8. ສໍາເນົາ ໃບສັນຍາເຊົ່າທີ່ດິນ/ອາຄານ, ໃບມອບກໍາມະສິດທີ່ດິນ ຫຼື ໃບຕາດິນ;
9. ສໍາເນົາ ໃບອະນຸຍາດປຸກສ້າງ.

ມາດຕາ 8 ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ການສ້າງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງປະກອບເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. **ສະພາບລວມໂຄງການ**
 - 1) ທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການ;
 - 2) ເຫດຜົນການສະເໜີໂຄງການ;
 - 3) ຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ;
2. **ເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ**
 - 1) ສະຖານທີ່ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ;
 - 2) ແຜນການ ກໍ່ສ້າງອາຄານໂຮງງານ ແລະ ອາຄານອື່ນໆ;
 - 3) ແຜນການ ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ການຜະລິດ;

- 4) ແຜນການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບ;
- 5) ແຜນວາດ ຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ບົດອະທິບາຍ;
- 6) ການຄຸ້ມຄອງ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 7) ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂານາໄມ ພາຍໃນໂຮງງານ;
- 8) ສະຫວັດດີການຂອງໂຮງງານ;
- 9) ສຳເນົາແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກເຄື່ອງຈັກໂຮງງານ ຕາມລະບຽບການປຸກສ້າງ;
- 10) ແຜນງົບປະມານ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ພາກລັດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຊຸກຍູ້ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ.

3. ພາກເສດຖະກິດ

- 1) ຕົ້ນທຶນການຜະລິດ;
- 2) ຄາດຄະເນ ລາຍຮັບ, ລາຍຈ່າຍ ແລະ ກຳໄລ;
- 3) ແຜນການຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍຜຸ້ນ;
- 4) ແຜນການນຳໃຊ້ແຮງງານ.

4. ຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບຈາກໂຄງການ

- 1) ປະສິດທິຜົນຂອງການລົງທຶນ (ດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊີວະນາໆພັນ);
- 2) ການວິເຄາະຄວາມສ່ຽງ ໃນການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຜຸ້ນ.

ມາດຕາ 9 ຂັ້ນຕອນການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຜຸ້ນ

ພາຍຫຼັງໄດ້ປະກອບ ແລະ ຮັບເອກະສານຄົບຊຸດ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 7 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ແລ້ວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາເນື້ອໃນ ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຮງງານ;
2. ປະສານກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລົງກວດກາສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ;
3. ພິຈາລະນາ ການອອກຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດ ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຜຸ້ນ;
4. ເລີ່ມສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຜຸ້ນ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບ ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຜຸ້ນ;
5. ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຜຸ້ນ.

ມາດຕາ 10 ການລົງກວດກາສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຜຸ້ນ

ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະສານສົມທົບກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອລົງກວດກາສະຖານທີ່ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ, ການລົງກວດກາແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງປະກອບມີຜູ້ຕາງໜ້າ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດັ່ງນີ້:

1. ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກຳ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
2. ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ;
3. ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນເມືອງ;
4. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ;
5. ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ;
6. ອົງການປົກຄອງບ້ານ ບ່ອນທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ.

ການລົງກວດກາແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງເຮັດບົດບັນທຶກ ໂດຍກຳນົດແຈ້ງຈຸດທີ່ຕັ້ງໂຮງງານ, ສະພາບແວດລ້ອມ ອ້ອມຂ້າງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມບົດວິພາກເສດຖະກິດ ແລະ ແຜນການທີ່ຈະປະຕິບັດຕົວຈິງ. ພະນັກງານທີ່ລົງກວດກາ ຕ້ອງລົງລາຍເຊັນໃນບົດບັນທຶກ, ເນື້ອໃນການກວດກາ ຕ້ອງຖືກຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 11 ການພິຈາລະນາອອກຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ພາຍຫຼັງສຳເລັດ ການກວດກາ ສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ມີບົດບັນທຶກ ການກວດກາ ໂຮງງານ ທີ່ເຫັນດີໃຫ້ດຳເນີນການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ, ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຕ້ອງພິຈາລະນາອອກ ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ພາຍໃນ ສິບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນເຊັນບົດ ບັນທຶກການລົງກວດກາ.

ມາດຕາ 12 ຂະໜາດໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແບ່ງອອກເປັນ ສາມ ຂະໜາດ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຂະໜາດນ້ອຍ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກຳລັງການຜະລິດ ຕໍ່າກວ່າ ຫ້າຮ້ອຍ ໂຕນ ຕໍ່ປີ ຫຼື ກຳລັງແຮງຂອງເຄື່ອງຈັກແຕ່ ສິບ ແຮງມ້າ ຫາ ຫ້າສິບ ແຮງມ້າ ຫຼື ຈຳນວນແຮງງານ ແຕ່ ສິບ ຄົນ ຫາ ຫ້າສິບ ຄົນ;
2. ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຂະໜາດກາງ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກຳລັງການຜະລິດ ລະຫວ່າງ ຫ້າຮ້ອຍ ຫາ ໜຶ່ງພັນໂຕນ ຕໍ່ປີ ຫຼື ກຳລັງແຮງຂອງເຄື່ອງຈັກແຕ່ ຫ້າສິບເອັດ ແຮງມ້າ ຫາ ສອງຮ້ອຍ ແຮງມ້າ ຫຼື ຈຳນວນແຮງງານ ແຕ່ ຫ້າສິບເອັດ ຄົນ ຫາ ສອງຮ້ອຍ ຄົນ;
3. ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຂະໜາດໃຫຍ່ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີກຳລັງການຜະລິດ ຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງພັນ ໂຕນຕໍ່ປີ ຫຼື ກຳລັງແຮງຂອງເຄື່ອງຈັກແຕ່ ສອງຮ້ອຍໜຶ່ງ ແຮງມ້າ ຂຶ້ນໄປ ຫຼື ຈຳນວນແຮງງານ ແຕ່ ສອງຮ້ອຍ ໜຶ່ງຄົນ ຂຶ້ນໄປ.

ໝວດທີ 3

ການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ມາດຕາ 13 ການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແມ່ນການເຄື່ອນໄຫວດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໃຫ້ຖືກ ຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໂດຍການຄົ້ນຄວ້າ, ກວດກາ ແລະ ພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນ ການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ.

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງຂໍໃບຢັ້ງຢືນການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຕາມແບບພິມ 82.

ມາດຕາ 14 ເງື່ອນໄຂການຂໍໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ການຂໍໃບຢັ້ງຢືນ ການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
2. ຜ່ານການທົດລອງຜະລິດຝຸ່ນ.

ມາດຕາ 15 ການສຳເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ການສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແມ່ນຜົນສຳເລັດຂອງການກໍ່ສ້າງອາຄານໂຮງງານ, ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງ ຈັກຕິດຕັ້ງລະບົບຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມ, ລະບົບກຳຈັດ ແລະ ບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອ, ມົນລະພິດຕ່າງໆ.

ພາຍໃນໂຮງງານເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍ ໂດຍຖືກຕ້ອງ ຕາມແຜນຜັງ, ເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດວິພາກເສດຖະກິດ.

ມາດຕາ 16 ການທົດລອງຜະລິດຝຸ່ນ

ການທົດລອງຜະລິດຝຸ່ນ ແມ່ນຂະບວນການທົດລອງຜະລິດຝຸ່ນ ຫຼັງຈາກສຳເລັດການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ ແລະ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ ເພື່ອກວມຄວາມພ້ອມຜະລິດ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງໂຮງງານ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງຝຸ່ນ ລວມເຖິງລະບົບຄວາມປອດໄພ, ລະບົບການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ, ມົນລະພິດຕ່າງໆ ພາຍໃນໂຮງງານ.

ການທົດລອງໃຊ້ເວລາສູງສຸດ ບໍ່ເກີນ ເກົ້າສິບ ວັນ, ກ່ອນການສະເໜີ ຂໍໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ. ໃນໄລຍະຜະລິດທົດລອງ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ ຈຳໜ່າຍ, ແຈກຢາຍ ຫຼື ຂາຍຜະລິດຕະພັນຂອງໂຮງງານ.

ມາດຕາ 17 ການປະກອບເອກະສານຂໍໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ການສະເໜີຂໍໃບຢັ້ງຢືນ ດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຝຸ່ນ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄຳຮ້ອງ ຂໍດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕາມແບບພິມ 81 ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຂອງຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້;
2. ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຂອງຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
3. ໃບມອບສິດ ກໍລະນີໃຫ້ຜູ້ມາພົວພັນ ປະກອບເອກະສານແທນ;
4. ແຜນວາດຂະບວນການຜະລິດ ພ້ອມບົດອະທິບາຍ;
5. ລາຍການເຄື່ອງຈັກ ໃນໂຮງງານ;
6. ແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ປະຈຳປີ ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
7. ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກເຄື່ອງຈັກໂຮງງານ ຕາມລະບຽບການກ່ຽວກັບການປຸກສ້າງ;
8. ສຳເນົາ ໃບຕາດິນ ຫຼື ສັນຍາເຊົ່າ ຫຼື ສຳປະທານ;
9. ສຳເນົາ ໃບຢັ້ງຢືນ ການມອບອາກອນ;
10. ສຳເນົາ ໃບຢັ້ງຢືນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສຳລັບໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
11. ສຳເນົາ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
12. ສຳເນົາ ບັດປະຈຳຕົວ ຫຼື ສຳມະໂນຄົວ ຫຼື ໜັງສືເດີນທາງ ສຳລັບຄົນຕ່າງປະເທດ (Passport);
13. ຮູບຖ່າຍຂະໜາດ 3x4 ຊັງຕີແມັດ ຈຳນວນ 4 ໃບ ຮູບຖ່າຍຕ້ອງບໍ່ເກີນ 3 ເດືອນ;
14. ສຳເນົາ ໃບຢັ້ງຢືນແຜນການຕິດຕັ້ງລະບົບບຳບັດ ຫຼື ລະບົບການປ່ອຍສິ່ງເສດເຫຼືອ ອອກຈາກໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 18 ການຄົ້ນຄວ້າເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບເອກະສານ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້, ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຕ້ອງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຂອງຊຸດເອກະສານທັນທີ ໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ສະເໜີຮັບຊາບຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ (ກຳນົດພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ).

ມາດຕາ 19 ການລົງກວດກາປະເມີນໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ກ່ອນອອກໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ແລ້ວ ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຕ້ອງສົມທົບກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຮັບຜິດຊອບ ເພື່ອລົງກວດກາຕິດຕາມ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ. ໃນກໍລະນີ

ບໍ່ປະຕິບັດຕາມບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຄະນະກຳມະການກວດກາ ຕ້ອງໃຫ້ຄຳແນະນຳ ເພື່ອປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂ ພາຍໃນເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້ ພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກ ການກວດກາ ແລະ ລົງລາຍເຊັນ ຈາກຄະນະ ກຳມະການກວດກາ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຮງງານ.

ພາຍຫຼັງໄດ້ປັບປຸງ ຕາມຄຳແນະນຳ ໃນບົດບັນທຶກແລ້ວ ໃຫ້ສະເໜີຕໍ່ ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອລົງກວດກາຄືນ ແລະ ເຮັດບົດບັນທຶກຜົນການປັບປຸງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ. ໃນກໍລະນີບໍ່ສາມາດປັບປຸງທັນ ຕາມ ເວລາທີ່ກຳນົດ ໃຫ້ແຈ້ງເຫດຜົນຕໍ່ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບພາຍໃນ ຫ້າວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ ວັນໝົດກຳນົດເວລາ ໃນບົດບັນທຶກກວດກາໂຮງງານ.

ມາດຕາ 20 ການພິຈາລະນາ ແລະ ການອອກໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຈາກການລົງກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໂຮງງານ ແລະ ມີບົດບັນທຶກກວດກາໂຮງງານ ຫຼື ບົດບັນທຶກຜົນການປັບປຸງໂຮງງານ ທີ່ເຫັນດີໃຫ້ດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານ, ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຕ້ອງພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ຕາມແບບພິມ ຮ2 ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມທັງ ປະທັບຕາໃສ່ເອກະສານທັງໝົດ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ຢ່າງເປັນລະບົບຕໍ່ເນື່ອງ.

ໃບຢັ້ງຢືນ ດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ມີອາຍຸ ສາມ ປີ ແລະ ສາມາດຕໍ່ໄດ້. ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນ ກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງເກັບໄວ້ບ່ອນທີ່ເປີດເຜີຍ ແລະ ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ພາຍໃນໂຮງງານ ຫຼື ບໍລິສັດຂອງ ດິນ.

ມາດຕາ 21 ການຕໍ່ອາຍໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ກ່ອນໃບຢັ້ງຢືນ ກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຈະໝົດອາຍຸ ພາຍໃນ ສາມສິບວັນ ເຈົ້າຂອງໂຮງງານ ຕ້ອງຂໍຕໍ່ອາຍຸ ການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ກັບຂະແໜງການ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໂດຍປະຕິບັດ ຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ຍື່ນໃບຄຳຮ້ອງ ຂໍຕໍ່ອາຍຸ ໃບດຳເນີນທຸລະກິດ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕາມແບບພິມ ຮ1 ໃນເອກະສານ ຊ້ອນທ້າຍ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ພ້ອມບົດລາຍງານການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໄລຍະຜ່ານມາ ແລະ ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນກໍລະນີ ທີ່ມີການປ່ຽນແປງຈາກເດີມ ຕ້ອງປະກອບ ເອກະສານທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ຂັ້ນຕອນການພິຈາລະນາ ຕໍ່ອາຍຸໃບດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຄືກັນກັບ ມາດຕາ 17, 18 ແລະ ລົງກວດກາເບິ່ງພື້ນທີ່ຕົວຈິງ.

ການຕໍ່ອາຍຸ ໃບດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຝຸ່ນ ມີອາຍຸ ສາມ ປີ ຍົກເວັ້ນ ກໍລະນີມີການເຊົ່າທີ່ດິນ ປຸກສ້າງໂຮງງານ ແມ່ນໃຫ້ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ຕາມກຳນົດເວລາ ທີ່ຍັງເຫຼືອ ຕາມສັນຍາເຊົ່າທີ່ດິນ.

ມາດຕາ 22 ການໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຈະຖືກໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຕາມການສະເໜີ ຂອງຜູ້ປະກອບການ ດຳເນີນກິດຈະການ;
2. ດຳເນີນທຸລະກິດບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນເອກະສານສະບັບນີ້;
3. ມີອຸປະຕິເຫດເກີດຂຶ້ນ ພາຍໃນໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ຜົນການກວດກາໂຮງງານ ແລະ ອຸປະກອນ ພາຍໃນໂຮງງານ ທີ່ບໍ່ສາມາດສ້ອມແປງໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ໃຊ້ງານໄດ້ ແລະ ບໍ່ມີຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານ;
4. ມີການກະທຳອື່ນ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ການໂຈະໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແມ່ນໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ປັບປຸງ, ແກ້ໄຂ ໃນເວລາໃດໜຶ່ງທີ່ແນ່ນອນ ຊຶ່ງຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການຊາບ.

ໃນກໍລະນີ ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ ແຈ້ງການ ຫຼື ການສະເໜີ ຂອງຂະແໜງການ ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້, ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ມີສິດຍົກເລີກໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການຂອງໂຮງງານ ຜະລິດຝຸນ.

ມາດຕາ 23 ການຂໍໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານຄືນໃໝ່

ໃນກໍລະນີ ໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກທໍາລາຍ ຜູ້ດໍາເນີນ ກິດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງແຈ້ງຕໍ່ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຕາມລະບຽບການແລ້ວຍື່ນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ ຂະແໜງການກະສິ ກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ພາຍໃນ ສິບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນແຈ້ງເສຍຫາຍ ຈາກອົງການປົກຄອງ ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອສະເໜີອອກໃບຢັ້ງຢືນຄືນໃໝ່.

ໝວດທີ 4

ການປ່ຽນແປງກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ມາດຕາ 24 ການປ່ຽນແປງກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ການປ່ຽນແປງ ກິດຈະການຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຂະຫຍາຍ ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ;
2. ການຍົກຍ້າຍ ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ;
3. ການເຄື່ອນຍ້າຍ ເຄື່ອງຈັກ;
4. ການໂອນ, ການໃຫ້ເຊົ່າ ຫຼື ຂາຍກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ;
5. ການສືບທອດ ການດໍາເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ;
6. ການປ່ຽນຊື່ ໂຮງງານ ຫຼື ການປ່ຽນຊື່ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ.

ມາດຕາ 25 ການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ການຂະຫຍາຍ ໂຮງງານມີ ສາມ ຮູບການຄື: ການຂະຫຍາຍ ເຄື່ອງຈັກ, ການຂະຫຍາຍ ເນື້ອທີ່ອາຄານ ຜະລິດຂອງໂຮງງານ ແລະ ການຂະຫຍາຍ ທັງສອງຢ່າງພ້ອມກັນ.

1. ການຂະຫຍາຍໂຮງງານດ້ວຍການເພີ່ມເຄື່ອງຈັກ ມີ ສອງ ກໍລະນີ ຄື:

ກໍລະນີທີໜຶ່ງ: ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ທີ່ມີກໍາລັງແຮງຂອງເຄື່ອງຈັກລວມ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ບໍ່ເກີນ ໜຶ່ງຮ້ອຍແຮງມ້າ, ຖ້າໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ເພີ່ມກໍາລັງແຮງຂອງເຄື່ອງຈັກ ຕັ້ງແຕ່ ຫ້າສິບ ສ່ວນຮ້ອຍ ຂຶ້ນໄປ ຖືວ່າເປັນການຂະຫຍາຍ.

ກໍລະນີທີສອງ: ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ທີ່ມີກໍາລັງແຮງຂອງເຄື່ອງຈັກລວມ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ເກີນກວ່າໜຶ່ງຮ້ອຍແຮງມ້າ, ຖ້າໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ເພີ່ມກໍາລັງແຮງຂອງເຄື່ອງຈັກ ຕັ້ງແຕ່ ຫ້າສິບ ແຮງມ້າ ຂຶ້ນໄປ ຖືວ່າເປັນການຂະຫຍາຍ.

2. ການຂະຫຍາຍໂຮງງານດ້ວຍການເພີ່ມເນື້ອທີ່ອາຄານ ມີ ສອງ ກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

ກໍລະນີທີໜຶ່ງ: ອາຄານຜະລິດຂອງ ໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ມີເນື້ອທີ່ລວມ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ບໍ່ເກີນ ສອງຮ້ອຍ ຕາແມັດ ຖ້າເພີ່ມເນື້ອທີ່ເກີນກວ່າ ຫ້າສິບ ສ່ວນຮ້ອຍຂຶ້ນໄປ ຖືວ່າເປັນການຂະຫຍາຍ.

ກໍລະນີທີສອງ: ອາຄານຜະລິດຂອງໂຮງງານ ຜະລິດຝຸນ ມີເນື້ອທີ່ລວມ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ເກີນກວ່າສອງຮ້ອຍຕາແມັດ ຖ້າເພີ່ມເນື້ອທີ່ເກີນກວ່າ ໜຶ່ງຮ້ອຍ ຕາແມັດຂຶ້ນໄປ ຖືວ່າເປັນການຂະຫຍາຍ.

ການຂະຫຍາຍໂຮງງານ ດ້ວຍການເພີ່ມອາຄານ ທີ່ບໍ່ແມ່ນອາຄານຜະລິດ, ສາງວັດຖຸດິບ, ສາງຜະລິດ ຕະພັນ ຫຼື ຫ້ອງການບໍລິຫານອື່ນໆບໍ່ຖືວ່າເປັນການຂະຫຍາຍ ແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ ກ່ຽວກັບການປຸກສ້າງ.

ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ສາມາດຂະຫຍາຍໂຮງງານ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ດຽວກັນໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ຄືກັນກັບການຂໍດຳເນີນກິດຈະການ, ການປ່ຽນແປງ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໃນສ່ວນທີ່ຂະຫຍາຍ.

ມາດຕາ 26 ການຍົກຍ້າຍໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ສາມາດຍົກຍ້າຍໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໄປຕັ້ງຢູ່ສະຖານທີ່ອື່ນໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງດັດແກ້ບັນດາເອກະສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຢູ່ສະຖານທີ່ໃໝ່. ໃນນີ້, ສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຮງງານບ່ອນໃໝ່ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ຕາມມາດຕາ 7 ແລະ ການສະເໜີອອກໃບຢັ້ງຢືນ ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຕາມມາດຕາ 13 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້. ກ່ອນຍົກຍ້າຍໂຮງງານ ຕ້ອງສະເໜີຂໍຢຸດເຊົາ ແລະ ຍຸບເລີກ ໂຮງງານຫຼັງເດີມ ຕາມມາດຕາ 22 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ຕໍ່ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ມາດຕາ 27 ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກ

ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ສາມາດຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກ ໄປສະຖານທີ່ໂຮງງານອື່ນໄດ້ ຊຶ່ງມີສອງ ຮູບການ ຄື: ການຍົກຍ້າຍ ເຄື່ອງຈັກຊົ່ວຄາວ ແລະ ການຍົກຍ້າຍ ເຄື່ອງຈັກຖາວອນ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກບາງສ່ວນຢູ່ພາຍໃນໂຮງງານ ໄປຍັງສະຖານທີ່ອື່ນເປັນການຊົ່ວຄາວ ໃຫ້ຍື່ນໃບສະເໜີຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກ ຕໍ່ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ພ້ອມທັງແຈ້ງເຫດຜົນ ຂອງການຍົກຍ້າຍ ຄັດຕິດລາຍການເຄື່ອງຈັກ ແລະ ເອກະສານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຍົກຍ້າຍ. ການຍົກຍ້າຍ ເຄື່ອງຈັກຊົ່ວຄາວ ຕ້ອງເອົາກັບຄືນພາຍໃນ ໜຶ່ງ ປີ ນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເປັນຕົ້ນໄປ. ກໍລະນີຫາກມີຄວາມຈຳເປັນ ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເກີນ ໜຶ່ງ ປີ ສາມາດສະເໜີຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໂດຍຊື້ແຈ້ງເຫດຜົນໃຫ້ລະອຽດ ເພື່ອຂໍຕໍ່ກຳນົດເວລາ, ແຕ່ສູງສຸດຕໍ່ໄດ້ບໍ່ເກີນໜຶ່ງປີ, ພ້ອມນີ້ ຕ້ອງລະບຸເງື່ອນໄຂ ຫຼື ວິທີການ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃນການຂົນສົ່ງ.
2. ການຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກຖາວອນ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ເປັນຕົ້ນເຄື່ອງຈັກເປ່ເພ ແລະ ນຳໃຊ້ບໍ່ໄດ້, ຂາຍ ຫຼື ໂອນໃຫ້ບຸກຄົນອື່ນ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຮື້ຖອນອອກຈາກໂຮງງານໄປບ່ອນອື່ນນັ້ນ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບ ພ້ອມທັງລະບຸເຫດຜົນຂອງການຍົກຍ້າຍ ແລະ ຄັດຕິດລາຍການເຄື່ອງຈັກ ເພື່ອລົງກວດກາກ່ອນຮື້ຖອນ, ແຕ່ຕ້ອງດັດແກ້ລາຍການເຄື່ອງຈັກເດີມ ແລະ ແຜນຜັງການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກຄືນໃໝ່ ພາຍໃນ ສິບຫ້າວັນ.

ມາດຕາ 28 ການໂອນ, ການໃຫ້ເຊົ່າ ຫຼື ຂາຍ ກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ໃນກໍລະນີ ມີການໂອນ, ໃຫ້ເຊົ່າ ຫຼື ຂາຍກິດຈະການໂຮງງານ ໃຫ້ຜູ້ອື່ນພາຍຫຼັງສິ້ນສຸດຂັ້ນຕອນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແລ້ວ ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜູ້ເກົ່າ ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບ ພາຍໃນ ສິບຫ້າວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ເຊັນສັນຍາການໂອນ, ໃຫ້ເຊົ່າ ຫຼື ຂາຍກິດຈະການໂຮງງານເປັນຕົ້ນໄປ.

ຜູ້ໄດ້ຮັບການໂອນ, ຜູ້ເຊົ່າ ຫຼື ຜູ້ຊື້ກິດຈະການໂຮງງານນັ້ນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງ ຕໍ່ຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຫຼື ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເພື່ອຂໍປ່ຽນແປງເນື້ອໃນໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດການລົງທຶນ, ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຕໍ່ ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອຂໍປ່ຽນແປງເນື້ອໃນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໂດຍປ່ຽນຊື່ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຈາກເຈົ້າຂອງເດີມ ມາເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບໂອນ, ຜູ້ເຊົ່າ ຫຼື ຜູ້ຊື້ກິດຈະການ ພາຍໃນ ສາມສິບວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ເຊັນສັນຍາໂອນ, ເຊົ່າ ຫຼື ຊື້ ກິດຈະການ ດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 29 ການສືບທອດການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ໃນກໍລະນີ ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ຫາກເສຍຊີວິດ, ຜູ້ມີສິດສືບທອດ ຫຼື ຜູ້ໄດ້ຮັບສິດຄອບຄອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາຍ ພາຍໃນ ຫົກສິບ ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີ່ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໄດ້ເສຍຊີວິດ ແລະ ສະເໜີຂໍ້ປ່ຽນແປງເນື້ອໃນ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ, ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໂດຍປ່ຽນຊື່ຈາກຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການຜູ້ເກົ່າ ເປັນຊື່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສິດສືບທອດ.

ພາຍຫຼັງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໄດ້ເສຍຊີວິດ ເກີນເກົ່າສິບວັນ ຫາກບໍ່ມີຜູ້ສະເໜີຂໍສືບທອດ ຖືວ່າ ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານນັ້ນ ໄດ້ໝົດອາຍຸລົງ ພ້ອມກັບການເສຍຊີວິດ ຂອງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ, ຖ້າຫາກຜູ້ສືບທອດກິດຈະການ ຈະດຳເນີນກິດຈະການຄືນໃໝ່ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນຄືກັນກັບການຂໍດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານໃໝ່.

ມາດຕາ 30 ການປ່ຽນຊື່ໂຮງງານ ຫຼື ການປ່ຽນຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ສາມາດປ່ຽນຊື່ໂຮງງານ ຫຼື ປ່ຽນຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຫຼື ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຂໍປ່ຽນແປງເນື້ອໃນໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ, ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຕາມການແປງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

ໝວດທີ 5

ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ມາດຕາ 31 ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະການ ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການສ້າງແຜນການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ;
2. ການຄຸ້ມຄອງ ສະຖານທີ່, ອາຄານ, ເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ອາໄຫຼ່;
3. ການຄຸ້ມຄອງ ຂະບວນການຜະລິດ;
4. ການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ວັດຖຸເຄື່ອງສຳເລັດຮູບ;
5. ການຄຸ້ມຄອງ ບຸກຄະລາກອນ;
6. ການຄຸ້ມຄອງ ຜະລິດຕະພັນຝຸນ;
7. ການຄຸ້ມຄອງການກຳຈັດ ແລະ ບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອ;
8. ການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະນາໄມໂຮງງານ.

ມາດຕາ 32 ການສ້າງແຜນການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸນ ຕ້ອງສ້າງແຜນການເຄື່ອນໄຫວປະຈຳປີ ແລະ ປະຈຳງວດ ເຊັ່ນ: ແຜນການຜະລິດ, ແຜນການຈຳໜ່າຍ, ແຜນຄວາມຕ້ອງການວັດຖຸດິບປະຈຳປີ, ໃບຄິດໄລ່ລາຄາສຳເລັດຮູບຕໍ່ຫົວໜ່ວຍຜະລິດຕະພັນ, ກຳນົດໝາຍເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ການສົ່ງເບື້ອງຕໍ່ຫົວໜ່ວຍຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການສະຫຼຸບການນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບ, ອາໄຫຼ່, ອຸປະກອນ, ຊັ້ນສ່ວນ, ເຄື່ອງຈັກອຸດສາຫະກຳ ແລ້ວນຳສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ.

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງສະຫຼຸບລາຍງານຂໍ້ມູນ ການເຄື່ອນໄຫວການຜະລິດຕົວຈິງຂອງໂຮງງານ ຕາມແຜນການເຄື່ອນໄຫວປະຈຳປີຂ້າງເທິງນີ້ ສົ່ງໃຫ້ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະຈຳສາມເດືອນ, ຫົກເດືອນ ແລະ ໜຶ່ງປີ.

ມາດຕາ 33 ການຄຸ້ມຄອງສະຖານທີ່, ອາຄານ, ເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ອາໄຫຼ່

ສະຖານທີ່ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ຂະບວນການຜະລິດ, ບໍ່ມີສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຂະບວນການຜະລິດ, ບໍ່ມີຝຸ່ນຄວັນຫຼາຍກວ່າປົກກະຕິ, ພື້ນທີ່ຮາບພຽງບໍ່ມີນ້ຳຂັງ, ບໍ່ມີສິ່ງເປີເປື້ອນ ຮອບອາຄານ ແລະ ຕ້ອງມີລະບົບບຳບັດ ຫຼື ທໍ່ລະບາຍນ້ຳເສຍ.

ອາຄານຂອງໂຮງງານ ຕ້ອງແຍກທີ່ພັກອາໄສ ແລະ ພື້ນທີ່ຜະລິດ ອອກຈາກກັນ ພ້ອມທັງມີສາງເກັບມ້ຽນຜະລິດຕະພັນ, ເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ແລະ ສານເຄມີອັນຕະລາຍ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ. ອາຄານຕ້ອງມີພື້ນແລະ ເພດານທີ່ແໜ້ນໜາຮາບພຽງດີ ສາມາດອະນາໄມໄດ້ງ່າຍ, ມີແສງສະຫວ່າງພຽງພໍ ສຳລັບການປະຕິບັດງານ, ມີການລະບາຍອາກາດທີ່ເໝາະສົມ, ບໍ່ແອອັດ ແລະ ບໍ່ມີຄວາມຊຸ່ມສູງ, ມີມາດຕະການປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ.

ເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ອາໄຫຼ່ ລວມທັງວັດຖຸປະກອນ ກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງຢູ່ໃນສະພາບດີ, ໃຊ້ການໄດ້ ເພື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ, ສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ປ້ອງກັນອຸປະຕິເຫດແຮງງານທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ ຈາກຄວາມຜິດພາດໃນການເຮັດວຽກຂອງເຄື່ອງຈັກ.

ການນຳເຂົ້າເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນ ແລະ ອາໄຫຼ່ ລວມທັງວັດຖຸປະກອນ ກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ທີ່ນຳເຂົ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄຸນນະພາບດີ, ທັນສະໄໝ ແລະ ຖືກກັບເປົ້າໝາຍຂອງການດຳເນີນກິດຈະການ, ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ມາດຕາ 34 ການຄຸ້ມຄອງຂະບວນການຜະລິດ

ການຄຸ້ມຄອງຂະບວນການຜະລິດ ຂອງໂຮງງານທຸກຂະໜາດ ທີ່ນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບຈາກທຳມະຊາດ ຕ້ອງສ້າງລະບົບຄຸ້ມຄອງຂະບວນການຜະລິດ ເປັນຕົ້ນ ການຄຸ້ມຄອງສິ້ນເຂົ້າວັດຖຸດິບ, ສິ້ນອອກຜະລິດຕະພັນ ເພື່ອຮັບປະກັນດ້ານວັດຖຸດິບ, ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ຜະລິດຕະພັນໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ, ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄວາມປອດໄພ ໃນການນຳໃຊ້ ແລະ ຮັບປະກັນ ການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບ, ພະລັງງານຢ່າງປະຢັດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນສູງ.

ມາດຕາ 35 ການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ວັດຖຸເຄິ່ງສຳເລັດຮູບ

ການນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ວັດຖຸເຄິ່ງສຳເລັດຮູບ ເພື່ອມາຜະລິດຝຸ່ນໂຮງງານ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ວັດຖຸດິບ ແລະ ວັດຖຸເຄິ່ງສຳເລັດຮູບ ທີ່ນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ມີຄຸນນະພາບດີ, ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍຂອງການຜະລິດ, ສອດຄ່ອງກັບ ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ແລະ ແຜນການຜະລິດປະຈຳປີ ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ.

ສຳລັບການນຳເຂົ້າສານເຄມີ ເພື່ອຮັບໃຊ້ໃນຂະບວນການຜະລິດ ຫຼື ປຸງແຕ່ງຝຸ່ນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບກົດໝາຍສະເພາະ.

ມາດຕາ 36 ການຄຸ້ມຄອງບຸກຄະລາກອນ

ບຸກຄະລາກອນ ທີ່ເຮັດວຽກ ໃນໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງຈັກ, ວິທີການຜະລິດຝຸ່ນ, ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບຂອງຝຸ່ນ, ວິທີການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ຕໍ່ກັບພືດ ແລະ ດ້ານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງໜ້ອຍ ໜຶ່ງ ຄັ້ງຕໍ່ປີ.

ມາດຕາ 37 ການຄຸ້ມຄອງຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນ

ຜະລິດຕະພັນ ທີ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດ ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄຸນນະພາບໄດ້ມາດຕະຖານ ມີສຸຂະນາໄມທີ່ດີ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້.

ຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ ບໍ່ໃຫ້ສຳພັດກັບພື້ນໂດຍກົງ ແລະ ໃຫ້ແຍກອອກຈາກສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ. ພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງສະອາດ ແລະ ບໍ່ຈິກຂາດ, ການເກັບຮັກສາ ຕ້ອງຈັດລຽງກັນເປັນກອງຜະລິດຕະພັນຢ່າງເປັນລະບຽບ, ບໍ່ປົນກັນ ແລະ ມີປ້າຍຈຳແນກຊຸດຜະລິດຕະພັນ ຢ່າງຊັດເຈນ.

ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງມີລະບົບບັນທຶກຂໍ້ມູນວັດຖຸດິບ, ການຜະລິດ ແລະ ການແຈກຢາຍຜະລິດຕະພັນ ຢ່າງຈະແຈ້ງ ເມື່ອມີບັນຫາຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ ການນໍາໃຊ້, ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນໃຫ້ ສາມາດກວດສອບ, ຮຽກເກັບຄືນຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ທັນເວລາ.

ມາດຕາ 38 ການຄຸ້ມຄອງການກໍາຈັດ ແລະ ບໍາບັດສິ່ງເສດເຫຼືອ

ການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີສິ່ງເສດເຫຼືອ ປະເພດຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ມີນລະພິດທາງອາກາດ, ນໍ້າເບື້ອນ, ສິ່ງເສດເຫຼືອປະເພດແຂງ ແລະ ອັນຕະລາຍ, ແສງ, ສຽງດັງ, ຄວາມສັ່ນສະເທືອນ ແລະ ອື່ນໆ ຕ້ອງໄດ້ທໍາການບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຫຼົ່ານັ້ນ ໃຫ້ຢູ່ໃນເກນມາດຕະຖານ ຈຶ່ງສາມາດປ່ອຍ ອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມພາຍນອກໄດ້.

ຜູ້ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕ້ອງໄດ້ອອກແບບລະບົບບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງໂຮງງານ ແລ້ວນໍາສະເໜີຕໍ່ ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ຈຶ່ງສາມາດດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງລະບົບບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ໄດ້.

ມາດຕາ 39 ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂານາໄມໂຮງງານ

ພາຍໃນໂຮງງານ ຕ້ອງມີລະບົບຮັກສາຄວາມປອດໄພ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບປ້ອງກັນອັກຄີໄພ, ລະບົບ ຄວາມປອດໄພຈາກໄຟຟ້າ, ລະບົບປ້ອງກັນອັນຕະລາຍຈາກເຄື່ອງຈັກ, ລະບົບຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ມີໜ່ວຍງານບໍລິຫານຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂານາໄມສະເພາະ ໂດຍມີຈໍານວນພຽງພໍ, ແທດໝາະກັບ ປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງແຕ່ລະໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ, ຊຶ່ງໜ່ວຍງານບໍລິຫານຄວາມປອດໄພ ມີໜ້າທີ່ໃນການ ກວດກາ, ຕິດຕາມ, ລາຍງານ, ປະສານສົມທົບ ແລະ ຈັດຝັກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂານາໄມ ເພື່ອຫຼີກລ່ຽງອຸປະຕິເຫດແຮງງານ, ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ, ຮັກສາຄວາມເປັນ ລະບຽບ, ຄວາມສະອາດ ແລະ ສຸຂານາໄມພາຍໃນໂຮງງານ ໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ.

ໃນກໍລະນີ ເກີດອຸປະຕິເຫດແຮງງານຈາກໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ເຮັດໃຫ້ຄົນບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດ ຜູ້ດໍາເນີນ ກິດຈະການໂຮງງານ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ແລະ ລາຍງານຕໍ່ຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຊາບທັນທີ ເພື່ອຊອກຫາມາດຕະການແກ້ໄຂ ຢ່າງທັນການ.

ໝວດທີ 6

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ມາດຕາ 40 ສິດຂອງຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເຈົ້າກໍາມະສິດ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການດໍາເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານ;
2. ກໍ່ສ້າງສິ່ງບຸກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ, ອຸປະກອນຕ່າງໆ ເພື່ອການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຜະລິດຝຸ່ນ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ເຄື່ອນໄຫວດໍາເນີນກິດຈະການ ຕາມຂອບເຂດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃນໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
4. ສະເໜີຂໍນະໂຍບາຍ, ການສົ່ງເສີມ, ການຊ່ວຍເຫຼືອ, ການແນະນໍາຈາກພາກລັດ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ ທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບ ການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
5. ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນ, ມອບ, ສືບທອດ, ຊື້, ຂາຍ, ຂະຫຍາຍ ກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ, ຕໍ່ອາຍຸ.

ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ຢຸດເຊົາກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕາມລະບຽບການ;

6. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນ ຕາມກົດໝາຍ;
7. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 41 ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ;
2. ເສຍພາສີ, ອາກອນ, ພັນທະ ແລະ ຄ່າທຳນຽມອື່ນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ ຕາມລະບຽບການ ແລະ ຫັນກຳນົດເວລາ;
3. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ແຮງງານຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຄ່າແຮງງານ, ໃຫ້ສະຫວັດດີການ, ອຸປະກອນປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງຄົນງານ ແລະ ອື່ນໆ;
4. ສ້າງລະບົບການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພ ພາຍໃນໂຮງງານ ໂດຍການສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂະນາໄມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ເຄມີ ແລະ ໄພພິບັດປະຈຳໂຮງງານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ລາຍງານການເກີດອຸປະຕິເຫດ ຂັ້ນຮ້າຍແຮງ ຢູ່ພາຍໃນໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໃຫ້ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ປະສານສົມທົບກັບ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ບ່ອນໂຮງງານຕັ້ງຢູ່ ເພື່ອຮັກສາຄວາມສະຫງົບ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ ແລະ ການຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
7. ລາຍງານ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນຂອງຕົນໃຫ້ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມລະບຽບໄດ້ກຳນົດໄວ້;
8. ແຈ້ງເຫດຜົນຂອງການຢຸດເຊົາຊົ່ວຄາວ, ຖາວອນ ຫຼື ການລົ້ມລະລາຍ ໃຫ້ຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
9. ກ່ອນຢຸດເຊົາດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ຊົ່ວຄາວ ຫຼື ຖາວອນ ຕ້ອງໄດ້ກຳຈັດ ຫຼື ບຳບັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງລັດ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕາມສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ;
11. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 7

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 42 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ອອກ, ໂຈະ ຫຼື ຖອນ ໃບຢັ້ງຢືນ ດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານ ທີ່ບໍ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຕົນ;
2. ສ້າງອຸປະສັກ, ສິ່ງກົດຂວາງ ຫຼື ຂັດຂວາງໃນທຸກຮູບແບບ ເກີນຂອບເຂດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕໍ່ກັບ ວຽກງານສົ່ງເສີມການຜະລິດຝຸ່ນ;

3. ອະນຸຍາດທຸກຮູບແບບ ໃຫ້ໂຮງງານເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການ ທີ່ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນ ດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານ ຫຼື ບໍ່ລາຍງານ ກ່ຽວກັບ ການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ທີ່ຜິດກົດໝາຍ;
4. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ

ຫ້າມ ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ, ຍົກຍ້າຍໂຮງງານ, ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ແລະ ຂະຫຍາຍໂຮງງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
2. ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກ, ຍົກຍ້າຍເຄື່ອງຈັກ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
3. ຕັ້ງໂຮງງານຢູ່ໃນເຂດປ່າສະຫງວນ, ປ່າປ້ອງກັນ, ປ່າຜະລິດ ຫຼື ເຂດຫວງຫ້າມທາງການ ແລະ ໃກ້ກັບ ແຫຼ່ງນໍ້າ;
4. ໃຫ້ສິນບົນ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ;
5. ເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ ໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ;
6. ນຳວັດຖຸດິບ, ເຄື່ອງຈັກ ຫຼື ແຮງງານທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍ ເຂົ້າມາໂຮງງານ;
7. ນຳເຂົ້າ ຫຼື ນຳໃຊ້ສານເຄມີອັນຕະລາຍ ມາເປັນສ່ວນປະກອບຜະລິດຜຸ່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
8. ຂັດຂວາງ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຄຳສັ່ງຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ເປັນຕົ້ນ ຕັດໜົບກົວກະແຈ ຫຼື ໄສ້ ທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ກວດກາໂຮງງານໄດ້ນຳໃຊ້ໜົບໃສ່ເຄື່ອງຈັກ ໃຫ້ຢຸດເຊົາການເຄື່ອນໄຫວ;
9. ປ່ຽນຊື່ໂຮງງານ, ໂອນ, ຂາຍ, ໃຫ້ເຊົ່າ ຫຼື ປ່ຽນຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
10. ປອມແປງເອກະສານ, ປົດບັງຂໍ້ມູນຄວາມຈິງ, ຂັດຂວາງ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
11. ປ່ອຍ ຫຼື ຖິ້ມສິ່ງເສດເຫຼືອ ຈາກໂຮງງານຜະລິດຜຸ່ນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການບຳບັດ ຫຼື ບຳບັດ ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານຕາມລະບຽບການ;
12. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 44 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ

ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ ມີພິດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອຳນາດ, ໜ້າທີ່, ຕຳແໜ່ງ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດ ຫຼື ມີວິທີການອື່ນ ທຸກຮູບແບບ;
2. ຮັບສິນບົນ;
3. ເມີນເສີຍຕໍ່ການລາຍງານ ກ່ຽວກັບໂຮງງານ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
4. ເປີດເຜີຍເອກະສານລັບຂອງຊາດ, ຂອງລັດຖະການ ແລະ ຜູ້ປະກອບການໂຮງງານຜະລິດຜຸ່ນ;
5. ກົດໜ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ ເອກະສານ ຫຼື ປອມແປງລາຍເຊັນຜູ້ມີອຳນາດ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ເປັນການລະເມີດ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 45 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ໝວດທີ 8

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ມາດຕາ 46 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແມ່ນຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້;
2. ກົມປຸກຝັງ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້;
3. ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ;
4. ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນເມືອງ;
5. ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ສາມາດແຕ່ງຕັ້ງທີມງານກວດກາ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍພະນັກງານວິຊາການ ທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ຈາກກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ ແລະ ກົມປຸກຝັງ.

ມາດຕາ 47 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່, ຜັນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ນິຕິກຳກ່ຽວກັບໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
3. ຄົ້ນຄວ້າ ນຳສະເໜີ ລັດຖະມົນຕີກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອພິຈາລະນາ ເຫັນດີດ້ານຫຼັກການກ່ຽວກັບ ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ, ອອກຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ ນຳສະເໜີ ລັດຖະມົນຕີກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອພິຈາລະນາ ອອກ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນ ການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຂະໜາດໃຫຍ່;
5. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຮັບຮອງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
6. ວິໄຈ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນ ຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ທີ່ຜ່ານການຍັ້ງຢືນການທົດສອບກັບພືດ;
7. ກຳນົດມາດຕະຖານຝຸ່ນຂອງໂຮງງານ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
8. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຮັບຮອງ ແຜນສະເໜີຄວາມຕ້ອງການວັດຖຸດິບ ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
9. ຮ່ວມກັບຜູ້ປະກອບການ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ ໃຫ້ແກ່ການຜະລິດຝຸ່ນ;
10. ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສຶກສາ, ສຳຫຼວດ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ວິໄຈ ເພື່ອຊອກຫາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ສຳລັບວັດຖຸດິບ ນຳມາຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ເຜີຍແຜ່ ໃຫ້ຜູ້ປະກອບການຜະລິດຝຸ່ນ;
11. ເຜີຍແຜ່ ຜົນການປະເມີນຄຸນນະພາບດິນກະສິກໍາ ໃຫ້ກັບຜູ້ປະກອບການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
12. ຊຸກຍູ້-ສົ່ງເສີມ ໃຫ້ຜູ້ປະກອບການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ເພື່ອຜະລິດຝຸ່ນໃຫ້ເໝາະສົມກັບດິນ-ພືດ;
13. ເປັນໃຈກາງ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນລະດັບສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
14. ສັງລວມລາຍງານ ວຽກງານການປັບປຸງ ແລະ ສະເໜີດັດສິມໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນຕໍ່ ກະຊວງກະສິກໍາ

ແລະ ປ່າໄມ້;

15. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 48 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມປຸກຝັງ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ກົມປຸກຝັງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ດັ່ງນີ້:

1. ອອກ, ໂຈະ ແລະ ຖອນໃບທະບຽນຝຸ່ນ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
2. ເປັນເຈົ້າການ ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກ ວັດຖຸດິບ, ຝຸ່ນ;
3. ອະນຸຍາດການນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບຜະລິດຝຸ່ນ, ເຄື່ອງກົນຈັກ, ຊີ້ນສ່ວນ ແລະ ອາໄຫຼ່ເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ ການກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຂະໜາດໃຫຍ່ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຢັ້ງຢືນຈາກ ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ;
4. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຕາມໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 49 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ

ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໂຮງງານ ຜະລິດຝຸ່ນ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ຜົນຂະຫຍາຍນະໂຍາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການສ້າງຕັ້ງ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
2. ຄົ້ນຄວ້ານຳສະເໜີ ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ເພື່ອພິຈາລະນາ ເຫັນດີດ້ານ ຫຼັກການ ກ່ຽວກັບ ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດ ສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນຂະໜາດ ກາງ ຫຼື ນ້ອຍ;
3. ອອກ, ດັດແກ້, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນໂຮງງານ ຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດນ້ອຍ;
4. ອະນຸຍາດການນຳເຂົ້າວັດຖຸດິບຜະລິດຝຸ່ນ, ເຄື່ອງກົນຈັກ, ຊີ້ນສ່ວນ ແລະ ອາໄຫຼ່ເຄື່ອງກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ ການກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ສຳລັບໂຮງງານຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດ ນ້ອຍ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຢັ້ງຢືນ ຈາກຂະແໜງຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ;
5. ຄຸ້ມຄອງ ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ຕິດຕາມສິ້ນເຂົ້າວັດຖຸດິບ ແລະ ສິ້ນອອກ ຜະລິດຕະພັນ, ການດັດ ສົມໂຮງງານພາຍໃນແຂວງຂອງຕົນ;
6. ປະສານກັບຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນເມືອງ, ໂຮງງານ, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະກອນ, ຟາມ ແລະ ເຄືອຂ່າຍຊາວກະສິກອນ ເພື່ອທົດລອງ-ສາທິດ ຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນ ຕໍ່ການປູກພືດ;
7. ຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານ ການຜະລິດຝຸ່ນ, ເຕັກນິກການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ພາຍໃນໂຮງງານ ແລະ ຊາວກະສິກອນຜູ້ນຳໃຊ້ຝຸ່ນ;
8. ເຂົ້າຮ່ວມເປັນຄະນະກຳມະການ ໃນການກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
9. ປະກອບຄຳເຫັນຢັ້ງຢືນ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ປະຈຳງວດ, ປະຈຳປີ ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
10. ເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ສະຫຼຸບ ລາຍງານ ແລະ ສະພາບການເຄື່ອນໄຫວຂອງໂຮງງານ ໃຫ້ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ;
11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 50 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນເມືອງ

ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນເມືອງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ໂຮງງານ ຜະລິດຝຸ່ນ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ຜົນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ມິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
2. ເຂົ້າຮ່ວມຊຸກຍູ້ ຕິດຕາມ ແນະນຳ ແລະ ກວດກາ ມາດຕະຖານ, ເຕັກນິກ, ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕິດຕາມການປັບປຸງດັດສິມ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນເມືອງ ຂອງຕົນ;
3. ເຂົ້າຮ່ວມເປັນກຳມະການ ໃນການກວດກາ ແລະ ປະເມີນໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ;
4. ປະສານກັບໂຮງງານ, ກຸ່ມຜະລິດ, ສະຫະກອນ, ຟາມ ແລະ ເຄືອຂ່າຍຊາວກະສິກອນ ເພື່ອທົດລອງ- ສາທິດ ຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນ ຕໍ່ການປູກພືດ;
5. ເຂົ້າຮ່ວມ ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ວັດຖຸດິບ ສິ້ນເຂົ້າ ແລະ ສິ້ນອອກ ຜະລິດຕະພັນຂອງໂຮງງານ ຜະລິດຝຸ່ນ ທີ່ຕັ້ງຢູ່ພາຍໃນເມືອງ ຂອງຕົນ;
6. ເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ສະຫຼຸບລາຍງານ ສະພາບການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການ ຂອງໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ໃຫ້ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

ມາດຕາ 51 ການກວດກາໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ການກວດກາ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແມ່ນ ການກວດກາການດຳເນີນກິດຈະການຂອງໂຮງງານຝຸ່ນ, ສະພາບເຕັກນິກ ຂອງອາຄານໂຮງງານ, ເຄື່ອງຈັກ, ຂະບວນການຜະລິດ, ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມໂຮງງານ, ຄວາມປອດໄພແຮງງານ, ການນຳໃຊ້ແຮງງານ, ກວດກາວັດຖຸດິບ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ, ກວດກາລະບົບກຳຈັດ ແລະ ບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ການປ້ອງກັນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງການ ປະຕິບັດສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ.

ມາດຕາ 52 ຮູບການກວດກາໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ

ການກວດກາ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແບ່ງອອກເປັນ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາ ຕາມລະບົບປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາ ແບບກະທັນຫັນ.

ມາດຕາ 53 ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ

ການກວດກາ ຕາມລະບົບປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາຕາມແຜນການ, ກວດກາຕາມຂັ້ນຕອນ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ການກວດກາກ່ອນການສ້າງຕັ້ງ, ການດຳເນີນກິດຈະການ, ການຕໍ່ອາຍຸ ການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ແລະ ການສິ້ນສຸດກິດຈະການ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ.

ການກວດກາປົກກະຕິ ຕ້ອງສ້າງແຜນລົງກວດກາ ໂດຍກຳນົດວັນເວລາຢ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ ປະຕິບັດເປັນປະຈຳ ຢ່າງໜ້ອຍໂຮງງານລະໜຶ່ງຄັ້ງຕໍ່ປີ, ກ່ອນລົງກວດກາ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຊາບກ່ອນລ່ວງໜ້າຢ່າງໜ້ອຍ ສາມວັນ ກ່ອນມີລົງກວດກາ ພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກການກວດກາ.

ມາດຕາ 54 ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນການກວດກາໃນແຜນ ຫຼື ນອກແຜນ, ກ່ອນລົງ ກວດກາແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍທີ່ຈະລົງກວດກາ ຮັບຊາບກ່ອນລ່ວງໜ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າ ວັນ.

ການກວດການອກແຜນ ແມ່ນການກວດກາ ກໍລະນີທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຫຼື ຕາມຄຳສັ່ງ ທີ່ຕ້ອງ ໄດ້ລົງກວດກາ ເຊັ່ນ: ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານ, ການຂະຫຍາຍໂຮງງານ ຫຼື ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການໂຮງງານ ໂດຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກການກວດກາ.

ມາດຕາ 55 ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນການກວດກາ ໃນເວລາທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຮີບດ່ວນ ເປັນຕົ້ນ ໃນກໍລະນີມີຄຳສັ່ງຊີ້ນຳຂອງຂັ້ນເທິງ, ຕາມແຫຼ່ງຂ່າວ, ຕາມການສະເໜີ, ຕາມການຮ້ອງຟ້ອງຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບ ບັນຫາຜົນກະທົບຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ສິ່ງໄສວ່າ ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດບັນຫາທີ່ເປັນຜົນກະທົບ ຕໍ່ເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ, ການເຄື່ອນໄຫວຂອງໂຮງງານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມເປົ້າໝາຍຂອງການອະນຸຍາດ, ເຄື່ອນໄຫວຜິດຕໍ່ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ, ເກີດອຸປະຕິເຫດແຮງງານ, ເກີດອັກຄີໄພ, ມີຜົນເສຍຫາຍ ຮ້າຍແຮງຕໍ່ ຊີວິດ ແລະ ຊັບສິນ.

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນນີ້ ແມ່ນລົງກວດກາໄດ້ທຸກເວລາ ໂດຍທີ່ບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານຊາບ ພ້ອມທັງເຮັດບົດບັນທຶກການກວດກາ.

ມາດຕາ 56 ຜູ້ລົງກວດກາໂຮງງານ

ຜູ້ທີ່ມີສິດລົງກວດກາ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ ຕາມມາດຕາ 53, 54 ແລະ 55 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ແມ່ນ ພະນັກງານວິຊາການ ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຕ່ລະຂັ້ນ ເພື່ອປະກອບເຂົ້າ ເປັນຄະນະກຳມະການກວດກາ ໂຮງງານຜະລິດຝຸ່ນ.

**ໝວດທີ 9
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

ມາດຕາ 57 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກຳ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນເຈົ້າການ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຜີຍແຜ່, ແນະນຳ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີ ປະສິດທິຜົນ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 58 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ລັດຖະມົນຕີ



ປອ. ເພັດ ພິມພິພັກ