



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ

ບົດແມະນຳ

ການປະເມີນຄວາມສົ່ງຂອງທາດເຄີ

I. ພາກສະເໜີ

- ຂໍໂຮງງານ.....
- ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງງານ.....
- ເບີໂທລະສັບ: ແັ້ກ:
- ທີ່ຢູ່ອີເມວ:
- ຂີ່ ແລະ ນາມສະກຸນເຈົ້າຂອງໂຮງງານ.....
- ທີ່ຢູ່ເຈົ້າຂອງໂຮງງານ.....
- ເບີໂທລະສັບ: ແັ້ກ:
- ທີ່ຢູ່ອີເມວ:

II. ລາຍລະອຽດທາດເຄີ

1. ຂໍທາດເຄີເປັນພາສາລາວ.....
2. ຂໍເປັນພາສາອັງກິດ.....
3. ສູດເຄີ.....
4. ພາວະຄົງຕົວ ແຊງ, ແກ້ວ, ອາຍ.
5. ຈຳນວນ ກີໂລ ຫຼື ລິດ / ປີ,

III. ອະທິບາຍຄວາມສົ່ງຂອງທາດເຄີທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ

1. ຂັ້ນຕອນການຜະລິດ, ຂະບວນການ ທີ່ມີຄວາມສົ່ງສູງຊື່ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພື້ນຖານ
ການຂົນສົ່ງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການຜະລິດ, ການຈັດເກັບ, ການກຳຈັດ ແລະ ການບໍາບັດ.
2. ເງື່ອນໄຂ ແລະ ປັດໃຈຕ່າງໆ ທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ສານເຄີ ເກີດມີຄວາມສົ່ງເພີ່ມຂຶ້ນເຊັ່ນ: ອຸນນະໝູມ,
ຄວາມດັນ, ຄວາມຊຸ່ມ.

3. ຄວາມສົ່ງຕໍ່ກຳມະກອນ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອັນຕະລາຍ ຈາກການສຳຜັດ ຫາດເຄີມີ.(ມີວິທີປ້ອງກັນ)
4. ອຸນລັກສະນະຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງຫາດເຄີມີເຊັ່ນ: ກໍ່ໃຫ້ເກີດລະເບີດໄດ້, ກໍ່ໃຫ້ເກີດໄວໄຟ, ກໍ່ໃຫ້ເກີດອອກຊື້ໄດ້ (Oxidizing Substan) ແລະ ເປືອກໄຊອິນຊີ Organic Peroxides, ຫາດເປັນພິດ, ຫາດກໍ່ໃຫ້ເກີດມະເຮັງ, ຫາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປູ່ງແປງຫາງດ້ານກຳມະພັນ, ຫາດ ກັດເປື່ອຍໂລຫະ, ຫາດກັດເປື່ອຍຜົວໜັງ, ຫາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການລະຄາຍເຄືອງຕໍ່ຜົວໜັງ, ຫາດ ຫຼື ຫາດເຄີມີອື່ນໆທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໄດ້.
5. ຄວາມສົ່ງຕໍ່ສົ່ງແວດລົມເຊັ່ນ: ນັ້ນ,ອາກາດ, ດິນ ແລະ ຂຶ້ວະນາງພັນ (ແມ່ນມີໜ້ອຍເນື້ອງ ຈາກວ່າຫາງໂຮງງານແມ່ນມີລະບົບຄວບຄຸມ ແລະ ບ້ອງກັນທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ).

IV. ມາດຕະການຄວບຄຸມຄວາມສົ່ງ

4.1 ອະຫິບາຍລະອຽດກ່ຽວກັບສາງເກັບຮັກສາຫາດເຄີມີ:

1. ອາຄານ ແລະ ພື້ນໂຮງງານ (ແໜັນໜາດີ)
2. ຜາກັນໄຟ(ຫາງໂຮງງານແມ່ນມີລະບົບປ້ອງກັນໄຟຫຼືດີ)
3. ປະຕູ ແລະ ທາງອອກສຸກເສີນ(ມີຢູ່ພໍເພາະເປັນອາຄານສົ່ງ ແລະ ມີຫາງອອກຫຼືສະດວກ)
4. ຫຼັງຄາ (ມຸ່ງດ້ວຍສັງກະສົ່ງທີ່ສາມາປ້ອງກັນບັນດາຫາດເຄີມີທີ່ອາດເກີດຄວາມຊຸ່ມຈາກອາຍນີ້)
5. ລະບົບລະບາຍອາກາດ (ແມ່ນເໝາະສົມ ແລະ ພູງພໍຕໍ່ພະນັກງານຮັດວຽກ)
6. ລະບົບໄຟຟ້າ, ແສງສະຫວ່າງສຸກເສີນ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ (ພູງພໍ ແລະ ປອດໄຟ)
7. ການປ້ອງກັນຟ້າຕ່າງໆ(ໄດ້ມີການຕິດຕັ້ງສາຍລໍ່ຟ້າ)
8. ລະບົບເຕືອນໄຟ (ພວກເຮົາໄດ້ຕິດຕັ້ງກະດົງເພື່ອເຕືອນອຸປະຕິເຫດຕ່າງໆ)
9. ການຕິດຕັ້ງລະບົບດັບເພີ່ງ ແລະ ມາດຕະການຕອບໂຕ້ອັກຄືໄຟ (ມີຢູ່ພໍຈະມີການກວດເຊັກ 1ຄັ້ງ/ປີ)
- 10.ລະບົບເກັບວັກນີ້ທີ່ຍ່ານການດັບເພີ່ງ (ມີບໍ່ນີ້ສຳຮອງໄວ້ໃນບໍລິເວນໂຮງງານ)

4.2 ອະຫິບາຍລະອຽດການຈຳແນກປະເພດຫາດເຄີມີສຳລັບການເກັບຮັກສາ

1. ການຈຳແນກປະເພດຫາດເຄີມີ (ຫາງໂຮງງານມີການຈຳແນກເຄີມີເປັນແຕ່ລະຊະນິດ)
2. ການຈັດເກັບຫາດເຄີມີ (ມີສາງເກັບມັງສະເພາະ, ມີບ້າຍບອກ ແລະ ເຕືອນການນຳໃຊ້ຫາດເຄີມີ ຕ່າງໆ)

4.3 ອະຫິບາຍລະອຽດມາດຕະການປ້ອງກັນຫາດເຄີມີ

1. ການປ້ອງກັນສຸຂະພາບ(ມີການປະຊາສຳພັນເຖິງຄວາມປອດໄຟຕໍ່ສຸຂະພາບເປັນປະຈຳ)
2. ອຸປະກອນປ້ອງກັນສຸຂະພາບ (ປະກອບໃຫ້ 1 ຄັ້ງ/ເດືອນ)
3. ການປະຖົມພະຍານເບື້ອງຕົນ(ມີຕູ້ຢາສຸກເສີນ)
4. ເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຂໍແນະນຳຄວາມປອດໄຟ (ຕິດຕາມສະຖານທີ່ແນມເຫັນໄດ້ໆໆໆ)
5. ການປ້ອງກັນຫາດເຄີມີປະເພດລະເບີດ, ໄວໄຟ, ເປັນພິດ, ອອກຊື້ໄດ້(Oxidizing) ແລະ ອື່ນໆ.
6. ການຈຳລະຈອນ ແລະ ການເຄື່ອນຍ້າຍຫາດເຄີມີໃນໂຮງງານ.(ຕ້ອງແມ່ນວິຊາການສະເພາະ)
7. ການເກັບຮັກສາຫາດເຄີມີ (ເກັບໄວ້ໃນສາງ)
8. ການແກ້ໄຂເມື່ອເກີດການຮົວໄໝ ແລະ ຕອບໂຕ້ພາວະສຸກເສີນ (

9. ການກຳຈັດສິ່ງເສດຖື້ອຂອງທາດເຄີມີ (ບໍ່ມີການນຳໄປຂາຍຈະສິ່ງໃຫ້ບໍລິສັດກຳຈັດສິ່ງເສດຖື້ອນຳໄປກຳຈັດ)

4.4 ອະທິບາຍລະອຽດມາດຕະການຮັກສາຄວາມປອດໄພ

1. ການບໍລິງຮັກສາອຸປະກອນຄວາມປອດໄພ
2. ຄຳແນະນຳວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມປອດໄພພາຍໃນໂຮງໝານ
3. ປະສົບການ ແລະ ຄວາມສາມາດ ຂອງພະນັກງານຄຸ້ມຄອງທາດເຄີມີ
4. ການຝຶກອົບຮົມ
5. ມາດຕະການປ້ອງກັນອື່ນໆ

4.5 ອະທິບາຍລະອຽດກ່ຽວກັບມາດຕະການໃນການຂົນສົ່ງທາດເຄີມີ

1. ເສັ້ນທາງ ແລະ ຈຸດຂູ່ງທ່າຍທາດເຄີມີ
2. ຜູ້ຂົນສົ່ງ
3. ຜູ້ຮັບທາດເຄີມີ
4. ສະໜູາກ (ຮູບສັນຍາລັກ, ຄຳເຕືອນ)
5. ເອກະສານກຳກັບການຂົນສົ່ງທາດເຄີມີ
6. ພະຊະນະບັນຈຸ, ຫຼັບຫໍ່ ແລະ ອົງປະກອບອື່ນໆ

ຫົ່ງ....., ວັນທີ

ລາຍເຊັນອຳນວຍການ