



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ

ບົດແນະນຳ

ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງຂອງທາດເຄມີ

I. ພາກສະເໜີ

- ຊື່ໂຮງງານ.....
- ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງງານ.....
- ເບີໂທລະສັບ: ແຟັກ:
- ທີ່ຢູ່ອີເມວ:
- ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນເຈົ້າຂອງໂຮງງານ.....
- ທີ່ຢູ່ເຈົ້າຂອງໂຮງງານ.....
- ເບີໂທລະສັບ: ແຟັກ:
- ທີ່ຢູ່ອີເມວ:

II. ລາຍລະອຽດທາດເຄມີ

1. ຊື່ທາດເຄມີເປັນພາສາລາວ.....
2. ຊື່ເປັນພາສາອັງກິດ.....
3. ສູດເຄມີ.....
4. ພາວະຄົງຕົວ ແຂງ, ແຫຼວ, ອາຍ.
5. ຈຳນວນກິໂລ ຫຼື ລິດ / ປີ,

III. ອະທິບາຍຄວາມສ່ຽງຂອງທາດເຄມີທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ

1. ຂັ້ນຕອນການຜະລິດ, ຂະບວນການ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງຊຶ່ງຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດເຊັ່ນ
ການຂົນສົ່ງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການຜະລິດ, ການຈັດເກັບ, ການກຳຈັດ ແລະ ການບຳບັດ.
2. ເງື່ອນໄຂ ແລະ ບັດໃຈຕ່າງໆ ທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ສານເຄມີ ເກີດມີຄວາມສ່ຽງເພີ່ມຂຶ້ນເຊັ່ນ: ອຸນນະພູມ, ຄວາມດັນ, ຄວາມຊຸ່ມ.

3. ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກຳມະກອນ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອັນຕະລາຍ ຈາກການສຳຜັດ ທາດເຄມີ. (ມີວິທີປ້ອງກັນ)
4. ຄຸນລັກສະນະຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງທາດເຄມີເຊັ່ນ: ກໍ່ໃຫ້ເກີດລະເບີດໄດ້, ກໍ່ໃຫ້ເກີດໄວໄຟ, ກໍ່ໃຫ້ເກີດອອກຊີໄດ (Oxidizing Substan) ແລະ ເປືອອກໄຊອິນຊີ Organic Peroxides, ທາດເປັນພິດ, ທາດກໍ່ໃຫ້ເກີດມະເຮັງ, ທາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງທາງດ້ານກຳມະພັນ, ທາດກັດເປື້ອຍໂລຫະ, ທາດກັດເປື້ອຍຜິວໜັງ, ທາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການລະຄາຍເຄື່ອງຕໍ່ຜິວໜັງ, ທາດ ຫຼື ທາດເຄມີອື່ນໆທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໄດ້.
5. ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມເຊັ່ນ: ນ້ຳ, ອາກາດ, ດິນ ແລະ ຊີວະນາໆພັນ (ແມ່ນມີໜ້ອຍເນື່ອງ ຈາກວ່າທາງໂຮງງານແມ່ນມີລະບົບຄວບຄຸມ ແລະ ປ້ອງກັນທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ).

IV. ມາດຕະການຄວບຄຸມຄວາມສ່ຽງ

4.1 ອະທິບາຍລະອຽດກ່ຽວກັບສາງເກັບຮັກສາທາດເຄມີ:

1. ອາຄານ ແລະ ພື້ນໂຮງງານ (ແໜ້ນໜາດີ)
2. ຝາກັນໄຟ(ທາງໂຮງງານແມ່ນມີລະບົບປ້ອງກັນໄຟທີ່ດີ)
3. ປະຕູ ແລະ ທາງອອກສຸກເສີນ(ມີພຽງພໍເພາະເປັນອາຄານສູງ ແລະ ມີທາງອອກທີ່ສະດວກ)
4. ຫຼັງຄາ (ມຸງດ້ວຍສັງກະສີທີ່ສາມາດປ້ອງກັນບັນດາທາດເຄມີທີ່ອາດເກີດຄວາມຊຸ່ມຈາກອາຍນ້ຳ)
5. ລະບົບລະບາຍອາກາດ (ແມ່ນເໝາະສົມ ແລະ ພຽງພໍຕໍ່ພະນັກງານເຮັດວຽກ)
6. ລະບົບໄຟຟ້າ, ແສງສະຫວ່າງສຸກເສີນ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ (ພຽງພໍ ແລະ ປອດໄພ)
7. ການປ້ອງກັນຟ້າຜ່າ(ໄດ້ມີການຕິດຕັ້ງສາຍລໍ່ຟ້າ)
8. ລະບົບເຕືອນໄພ (ພວກເຮົາໄດ້ຕິດຕັ້ງກະດິ່ງເພື່ອເຕືອນອຸປະຕິເຫດຕ່າງໆ)
9. ການຕິດຕັ້ງລະບົບດັບເພີງ ແລະ ມາດຕະການຕອບໂຕ້ອັກຄີໄພ (ມີພຽງພໍຈະມີການກວດເຊັກ 1 ຄັ້ງ/ປີ)
10. ລະບົບເກັບກັກນ້ຳທີ່ຜ່ານການດັບເພີງ (ມີບໍ່ນ້ຳສຳຮອງໄວ້ໃນບໍລິເວນໂຮງງານ)

4.2 ອະທິບາຍລະອຽດການຈຳແນກປະເພດທາດເຄມີສຳລັບການເກັບຮັກສາ

1. ການຈຳແນກປະເພດທາດເຄມີ (ທາງໂຮງງານມີການຈຳແນກເຄມີເປັນແຕ່ລະຊະນິດ)
2. ການຈັດເກັບທາດເຄມີ (ມີສາງເກັບມັງຽນສະເພາະ, ມີປ້າຍບອກ ແລະ ເຕືອນການນຳໃຊ້ທາດເຄມີ ຕ່າງໆ)

4.3 ອະທິບາຍລະອຽດມາດຕະການປ້ອງກັນທາດເຄມີ

1. ການປ້ອງກັນສຸຂະພາບ(ມີການປະຊາສຳພັນເຖິງຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບເປັນປະຈຳ)
2. ອຸປະກອນປ້ອງກັນສຸຂະພາບ (ປະກອບໃຫ້ 1 ຄັ້ງ/ເດືອນ)
3. ການປະຖົມພະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນ(ມີຜູ້ຢາສຸກເສີນ)
4. ເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຂໍ້ແນະນຳຄວາມປອດໄພ (ຕິດຕາມສະຖານທີ່ແນມເຫັນໄດ້ງ່າຍ)
5. ການປ້ອງກັນທາດເຄມີປະເພດລະເບີດ, ໄວໄຟ, ເປັນພິດ, ອອກຊີໄດ(Oxidizing) ແລະ ອື່ນໆ.
6. ການຈໍລະຈອນ ແລະ ການເຄື່ອນຍ້າຍທາດເຄມີໃນໂຮງງານ.(ຕ້ອງແມ່ນວິຊາການສະເພາະ)
7. ການເກັບຮັກສາທາດເຄມີ (ເກັບໄວ້ໃນສາງ)
8. ການແກ້ໄຂເມື່ອເກີດການຮົ່ວໄຫຼ ແລະ ຕອບໂຕ້ພາວະສຸກເສີນ (

9. ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງທາດເຄມີ (ບໍ່ມີການນຳໄປຂາຍຈະສິ່ງໃຫ້ບໍລິສັດກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ
ນຳໄປກຳຈັດ)

4.4 ອະທິບາຍລະອຽດມາດຕະການຮັກສາຄວາມປອດໄພ

1. ການບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນຄວາມປອດໄພ
2. ຄຳແນະນຳວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄວາມປອດໄພພາຍໃນໂຮງງານ
3. ປະສົບການ ແລະ ຄວາມສາມາດ ຂອງພະນັກງານຄຸ້ມຄອງທາດເຄມີ
4. ການຝຶກອົບຮົມ
5. ມາດຕະການປ້ອງກັນອື່ນໆ

4.5 ອະທິບາຍລະອຽດກ່ຽວກັບມາດຕະການໃນການຂົນສົ່ງທາດເຄມີ

1. ເສັ້ນທາງ ແລະ ຈຸດຊ່ຽນຖ່າຍທາດເຄມີ
2. ຜູ້ຂົນສົ່ງ
3. ຜູ້ຮັບທາດເຄມີ
4. ສະຫຼາກ (ຮູບສັນຍາລັກ, ຄຳເຕືອນ)
5. ເອກະສານກຳກັບການຂົນສົ່ງທາດເຄມີ
6. ພະຊະນະບັນຈຸ, ຫີບຫໍ່ ແລະ ອົງປະກອບອື່ນໆ

ທີ່....., ວັນທີ

ລາຍເຊັນອຳນວຍການ