



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



1571

ເລກທີ /ກວດ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27 NOV 2020

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຜິເສດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 49/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ກໍລະກົດ 2014;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປ້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2010;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 314/ນຍ, ລົງວັນທີ 29 ກັນຍາ 2017;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສະບັບເລກທີ 2098/ກວຕ.ກມວ, ລົງວັນທີ 5 ຕຸລາ 2020.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົກລົງ:

**ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອຸປະກອນຜິເສດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຂໍອະນຸຍາດໃນ ການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້ ແລະ ດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຜິເສດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ບົນພື້ນຖານຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ, ຫຼັກການ, ກົດໝາຍ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ໂດຍສອດຄ່ອງ ກັບລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສ່ໃນການຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ໃຫ້ອຸປະກອນຜິເສດມີ ຄຸນນະພາບ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້, ປົກປັກຮັກສາຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບ ສ່ວນເຂົ້າໃນການຜັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງ ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ

ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດສອບການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້ ແລະ ການອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ, ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້, ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ອຸປະກອນພິເສດ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ປອດໄພ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນ ໝົດ, ອຸປະກອນບັນຈຸແຮງດັນ, ທໍ່ສົ່ງແຮງດັນ, ລົບ, ກົນຈັກເຄນຍົກ, ສະລິງຂົນສົ່ງ, ເຄື່ອງຫຼິ້ນສວນສະໝຸກຂະໜາດໃຫຍ່, ພາຫະນະຂັບເຄື່ອນໃນພື້ນທີ່ສະເພາະ, ຖັງບັນຈຸສານເຄມີອັນຕະລາຍ;
2. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານຮັບຮູ້ເປັນທາງການທີ່ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ເປັນຜູ້ອອກໃຫ້;
3. ໃບອະນຸຍາດການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ ໝາຍເຖິງ ໃບອະນຸຍາດທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ອອກໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ;
4. ຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນທຸລະກິດ;
5. ການປັບແກ້ ໝາຍເຖິງ ການປ່ຽນແປງໂຄງສ້າງ, ການທົດແທນລະບົບ ແລະ ການເພີ່ມປະສິດທິພາບອຸປະກອນພິເສດ;
6. ການສ້ອມແປງ ໝາຍເຖິງ ການປ່ຽນແທນຊັ້ນສ່ວນ ຫຼື ສ້ອມແປງຄົນອຸປະກອນໃດໜຶ່ງທີ່ເຊື່ອມຄຸນນະພາບ ເພື່ອໃຫ້ນຳໃຊ້ໄດ້ເປັນປົກກະຕິ;
7. ສະລິງຂົນສົ່ງ ໝາຍເຖິງ ສາຍທີ່ຜະລິດດ້ວຍໂລຫະຫຼາຍເສັ້ນຜົນກ້ຽວກັນ ໃຊ້ເປັນສາຍເຊືອກປະກອບໃນລະບົບເຄື່ອງຈັກ, ກົນໄກ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກອື່ນເພື່ອດຶງ, ລາກໃນການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ຂົນສົ່ງສິ່ງຂອງຕ່າງໆ;
8. ເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ ເຄື່ອງໝາຍທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດອອກໃຫ້ ເພື່ອໃຊ້ຕິດ, ຫ້ອຍ ຫຼື ປະກອບໃສ່ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດສອບໄດ້ມາດຕະຖານ;
9. ຄະນະກຳມະການ ໝາຍເຖິງ ຄະນະກຳມະການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ;
10. ໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ ໝາຍເຖິງ ສູນຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 4 ຫຼັກການພື້ນຖານວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝິເສດ

ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝິເສດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕອບສະໜອງຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງສັງຄົມ;
2. ຮັບປະກັນການເປີດກວ້າງ, ຄວາມຍຸຕິທຳ, ສະເໝີພາບ ແລະ ໂປ່ງໃສ, ສາມາດກວດສອບໄດ້ ຫຼືກເວັ້ນການຈຳແນກ, ສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງຕໍ່ທຸລະກິດ;
3. ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
4. ຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ບໍລິການ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອຸປະກອນຝິເສດ.

ມາດຕາ 5 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດ ແລະ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນຝິເສດຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະເພດ, ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ

ແລະ ການກວດກາ ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝິເສດ

ມາດຕາ 6 ປະເພດ ອຸປະກອນຝິເສດ

ອຸປະກອນຝິເສດທີ່ຄຸ້ມຄອງ ມີ 9 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ກົນຈັກເຄນຍົກ (Lifting Appliances);
2. ລິບ, ຂັ້ນໂຕເລື່ອນ, ທາງຍ່າງເລື່ອນ (Lift, Escalators and moving walks);
3. ພາຫະນະຂັບເຄື່ອນໃຊ້ໃນພື້ນທີ່ສະເພາະ (Motor Vehicles in Defined Fields);
4. ຖັງບັນຈຸແຮງດັນ (Pressure Vessel);
5. ທ່ໍ່ສົ່ງແຮງດັນ (Pressure Pipe);
6. ໜໍ້ຕົ້ມ (Boiler);
7. ສະລິງຂົນສົ່ງ (ropeway);
8. ເຄື່ອງຫຼິ້ນສວນສະໜຸກ (Amusement facilities);
9. ຖັງບັນຈຸສານເຄມີອັນຕະລາຍ (Hazardous chemicals tanks).

ບັນຊີລາຍຊື່ອຸປະກອນຝິເສດແຕ່ລະປະເພດ ແມ່ນກຳນົດໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.

ມາດຕາ 7 ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ອຸປະກອນພິເສດ

ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ແນະນຳການນຳໃຊ້ ແລະ ສິ່ງຄວນລະວັງ ກ່ຽວຂ້ອງກັບອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງ ຕິດໃສ່ດ້ານນອກ ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ແລະ ຈະແຈ້ງດີ, ຊຶ່ງເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ຕ້ອງ ເປັນພາສາລາວ, ສຳລັບສິນຄ້າທີ່ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ ເນື້ອໃນທີ່ເປັນພາສາລາວຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບພາສາ ຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 8 ການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ

ການກວດກາອຸປະກອນພິເສດ ມີ 4 ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການຜະລິດ

- ກ່ອນການນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມສອດຄ່ອງ ທາງດ້ານເອກະສານທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງທາງດ້ານຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນພິເສດ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ;

- ການຜະລິດ, ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ອະນຸຍາດໃຫ້ ຫົວ ໜ່ວຍການຜະລິດທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ດຳເນີນການຜະລິດ ອຸ ປະກອນພິເສດ.

2. ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ

ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີ ແລະ ລາຍງານເຖິງ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ.

3. ການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການຕາມປົກກະຕິ

ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ຕິດຕັ້ງ ແລະ ປັບແກ້ ທີ່ຜ່ານການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການມີກຳນົດເວລາໃນການ ກວດກາຕາມປົກກະຕິ 01 ຄັ້ງ ຕໍ່ ປີ.

4. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ຕາມການຮ້ອງຮຽນ ຫຼື ຮ້ອງຟ້ອງ ແມ່ນບໍ່ມີການກຳນົດເວລາໄວ້ກ່ອນ ແລະ ຈະໄດ້ດຳເນີນການກວດກາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ.

ໝວດທີ 3

ການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ມາດຕາ 9 ການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 6 ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ກວດກາເພື່ອຢັ້ງຢືນຄຸນ ນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນ, ຫຼັກຖານ ອ້າງອີງກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ ອຸປະກອນ ພິເສດ.

ການດຳເນີນການກວດກາ ທຸກຄັ້ງທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງກວດກາ ຕ້ອງມີແຈ້ງການ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງ ທີ່ອອກໃຫ້ ໂດຍອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ.

ມາດຕາ 10 ເອກະສານການຂໍຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸບກອນພິເສດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸບກອນພິເສດ ຕ້ອງໄດ້ສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸບກອນພິເສດ ຊຶ່ງປະກອບມີເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະເໜີ;
2. ສໍາເນົາເອກະສານ ການປະກອບການທຸລະກິດ;
3. ສໍາເນົາເອກະສານ ການນໍາເຂົ້າຊຸບກອນພິເສດ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ ສໍາລັບຊຸບກອນພິເສດ ທີ່ນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ (ບໍ່ຜົນ ຫົກເດືອນ ນັບແຕ່ມີອອກໃບຢັ້ງຢືນ).

ມາດຕາ 11 ການອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸບກອນພິເສດ ຕ້ອງກຳນົດເວລາ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງ ຄະນະກຳມະການ ລົງກວດກາ, ກວດສອບ ພາຍໃນເວລາ ສາມວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານ ເຖິກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸບກອນພິເສດ ຕ້ອງອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍການນໍາໃຊ້ຊຸບກອນພິເສດ ຢ່າງຊໍາບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຜົນການ ກວດກາ, ກວດສອບ ຄຸນນະພາບ ທີ່ສອດຄ່ອງແລ້ວ.

ມາດຕາ 12 ເອກະສານຂໍໃບອະນຸຍາດດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ

ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍອະນຸຍາດໃນການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຕ້ອງໄດ້ສະເໜີຂໍອະນຸຍາດຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸບກອນພິເສດ, ຊຶ່ງປະກອບມີ ເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະເໜີຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ;
2. ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຂອງວິສາຫະກິດ;
3. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
4. ສໍາເນົາບັດປະກັນສັງຄົມ ຂອງພະນັກງານ ໃນວິສາຫະກິດ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນ ຫຼື ໃບປະກາດສະນິຍະບັດ ວິຊາສະເພາະຂອງວິຊາການ ໃນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງກ່ຽວກັບຊຸບກອນພິເສດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ກົດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ.

ມາດຕາ 13 ການອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸບກອນພິເສດ ຕ້ອງກຳນົດເວລາ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງ ຄະນະກຳມະການ ລົງກວດກາ, ກວດສອບ ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ສຳນັກງານ ພາຍໃນເວລາ ສາມວັນ ລັດຖະການ ນັບ ແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານເຖິກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ ຢ່າງຊ້າບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ ຮັບຜົນການກວດກາ, ກວດສອບ ຄຸນນະພາບ ທີ່ສອດຄ່ອງແລ້ວ.

ກໍລະນີເງື່ອນໄຂບໍ່ທັນຄົບຖ້ວນ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕ້ອງສ້າງບົດບັນທຶກ ແລະ ແນະນຳວິທີການປັບປຸງແກ້ໄຂ ແລະ ພະນັກງານຮັບຜິດຊອບຈະລົງກວດກາ, ກວດສອບ ເມື່ອເງື່ອນໄຂສອດຄ່ອງແລ້ວ ຈຶ່ງພິຈາລະນາອອກໃບ ອະນຸຍາດດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ.

ມາດຕາ 14 ຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ

ການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງໄດ້ຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າ ບໍລິການ ຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດ ວ່າດ້ວຍຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະ ໄລຍະ.

ໝວດທີ 4

ສິດ ແລະ ຜົນທະ

ມາດຕາ 15 ສິດຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ

ໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດຕໍ່, ຜົວຜົນ, ປະສານງານກັບເຈົ້າຂອງກົດຈະການ ໃນການກວດກາຄວາມປອດໄພອຸປະກອນ ພິເສດ;
2. ກວດສອບຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງ ອຸປະກອນພິເສດ;
3. ເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ດຳເນີນການກວດກາ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະ ບຽບການທີ່ກຳນົດໄວ້;
4. ພາຍຫຼັງການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການກຳນົດໄວ້ ຕ້ອງເຮັດບົດບັນທຶກເພື່ອນຳໄປພິຈາລະນາ, ປັບປຸງແກ້ໄຂ;
5. ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ;
6. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 16 ຜົນທະຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ

ໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ມີຜົນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃນການກວດກາ ແລະ ກວດສອບ ເພື່ອສະເໜີຂໍການຮັບຮອງລະບົບມາດຕະ ຖານພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ກຳນົດເວລາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບຄວາມປອດໄພ ອຸປະ ກອນພິເສດ (ນອກຈາກການກວດກາແບບກະທັນຫັນ);
3. ໃຫ້ຄຳແນະນຳຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ກ່ຽວກັບການຂໍເອກະສານກວດກາ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນ ພິເສດ;

4. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນ ແລະ ຜົນການກວດສອບອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຕົວຈິງ;
5. ອອກໃບລາຍງານຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ຜ່ອມທັງຕິດເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້;
6. ລາຍງານຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂຶ້ນເທິງ;
7. ສ້າງຄູ່ມືການກວດສອບອຸປະກອນພິເສດແຕ່ລະປະເພດ;
8. ສ້າງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງການກູ້ໄພກໍລະນີສຸກເສີນ;
9. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 17 ສິດຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ

ຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກໃຊ້ການບໍລິການ ກວດສອບຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ;
2. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ດຳເນີນການກວດກາຄຸນນະພາບ ອອກໃບລາຍງານຜົນການກວດກາ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທຳ;
3. ສະເໜີອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລົງກວດກາ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນພິເສດ ຜິດປົກກະຕິ;
4. ເຄື່ອນໄຫວ ທຸລະກິດ, ການບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນພິເສດ;
5. ນຳໃຊ້ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຕາມລະບຽບການ;
6. ໂຄສະນາ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການບໍລິການ ຂອງອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ;
7. ຮັບຮູ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບ ການກວດກາຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ;
8. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 18 ຜົນທະຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ

ຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ມີຜົນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກການ, ເຕັກນິກວິຊາສະເພາະ;
2. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຜະລິດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ;
3. ກ່ອນການນຳເຂົ້າອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມສອດຄ່ອງທາງດ້ານເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທາງດ້ານຄຸນນະພາບ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ;
4. ກ່ອນການນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ສາມສິບວັນ ຈະຕ້ອງສະເໜີຂໍການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ນຳໃຊ້ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ;
5. ອຸປະກອນພິເສດທີ່ໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບແລ້ວ ໃນເມື່ອມີການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ເພີ່ມ ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີຂໍການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ຈຶ່ງສາມາດສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ໄດ້;

6. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້ ທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ອອກໃຫ້ ຕ້ອງຕິດ ຫຼື ສະແດງໄວ້ເທິງອຸປະກອນພິເສດບ່ອນທີ່ໂດດເດັ່ນ ແລະ ເບິ່ງເຫັນໄດ້ງ່າຍ;

7. ອຸປະກອນພິເສດທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດສອບ ຫຼື ກວດສອບບໍ່ຜ່ານ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ສືບຕໍ່ນຳໃຊ້;

8. ກ່ອນໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ຈະສິ້ນສຸດກຳນົດ ຫນຶ່ງເດືອນ ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ເຈົ້າຂອງອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີ ເພື່ອຂໍຕໍ່ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ;

9. ສຳລັບຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງມີກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້ ອຸປະກອນພິເສດ;

10. ສຳລັບຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງມີໜ່ວຍງານ ເກັບຮັກສາເອກະສານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ຊຶ່ງມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

- ເອກະສານການອອກແບບ, ໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ, ຄຸ້ມຄອງຕິດຕັ້ງ, ນຳໃຊ້ ແລະ ສ້ອມແປງບຳລຸງຮັກສາ, ໃບຢັ້ງຢືນຕິດຕາມການກວດກາ ແລະ ເອກະສານເຕັກນິກອື່ນໆກ່ຽວຂ້ອງ;
- ບົດບັນທຶກການກວດກາປະຈຳ ແລະ ການກວດກາເອງ ຂອງອຸປະກອນພິເສດ;
- ບົດບັນທຶກສະພາບການໃຊ້ງານປະຈຳວັນຂອງອຸປະກອນພິເສດ;
- ບົດບັນທຶກການບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນພິເສດ ແລະ ອຸປະກອນເຄື່ອງມືເສີມ;
- ບົດບັນທຶກອຸປະຕິເຫດການໃຊ້ງານ ແລະ ການຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນພິເສດ.

11. ເມື່ອອຸປະກອນພິເສດເກີດມີການເປ່ເພ, ເສຍຫາຍ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ບໍລິການໃນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້, ສ້ອມແປງ;

12. ກຳລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດຕ້ອງແຈ້ງ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ຜູ້ບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດໃຫ້ທັນເວລາ;

13. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການລົງກວດກາຄຸນນະພາບ;

14. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 19 ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ

ຜູ້ດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກການ, ເຕັກນິກວິຊາສະເພາະ;
2. ສະເໜີອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ ລົງກວດກາການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ;
3. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 20 ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນ ການ ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຊຸປະກອນພິເສດ

ຜູ້ດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຊຸປະກອນພິເສດ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍອະນຸຍາດໃນການດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຊຸປະກອນພິເສດ ຈາກອົງການ ຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸປະກອນພິເສດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ກ່ອນການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຊຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງນຳສະເໜີຕໍ່ອົງ ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຊຸປະກອນພິເສດ ເພື່ອລົງຕິດຕາມຂະບວນການດຳເນີນງານ ແລະ ມາຍຫຼັງການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ກໍຕ້ອງໄດ້ສະເໜີອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມ ປອດໄພຊຸປະກອນພິເສດ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຊຸປະກອນພິເສດ;
3. ສ້າງໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບກູ້ໄພໃນກໍລະນີສຸກເສີນ;
4. ຮັບປະກັນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຊຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ມີຄຸນະພາບ ແລະ ມີຄວາມ ປອດໄພ;
5. ໃນເມື່ອໄດ້ຮັບແຈ້ງການ ຫຼື ເກີດມີອຸບັດຕິເຫດຈາກຊຸປະກອນພິເສດ ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບກູ້ ໄພຂອງ ຫົວໜ່ວຍກິດຈະການ ຕ້ອງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃຫ້ທັນເວລາ ມ້ອມນັ້ນກໍຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງ ຄຸນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຊຸປະກອນພິເສດທັນທີ;
6. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບັດຕິເຫດ;
7. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ທີ່ສ້າງຜົນເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ, ສິ່ງແວດ ລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 21 ສິດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ຊຸປະກອນພິເສດ

ຜູ້ຊົມໃຊ້ຊຸປະກອນພິເສດ ມີ ສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເມື່ອເຫັນວ່າການນຳໃຊ້ຊຸປະກອນພິເສດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ, ການ ບໍລິການບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ ຫຼື ມີການໂຄສະນາເກີນຄວາມເປັນຈິງ;
2. ຮັບຮູ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ ແລະ ການບໍລິການຊຸປະກອນພິເສດ;
3. ເລືອກໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການ ຊຸປະກອນພິເສດທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ;
4. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 22 ພັນທະຜູ້ຊົມໃຊ້ຊຸປະກອນພິເສດ

ຜູ້ຊົມໃຊ້ຊຸປະກອນພິເສດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ຊຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ນຳໃຊ້ຊຸປະກອນພິເສດ ແລະ ການບໍລິການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳ ຂອງຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ;
3. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 5

ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ

ມາດຕາ 23 ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ ໂດຍມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານ ສົມທົບກັບ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມພາລະບົດບາດ.

ມາດຕາ 24 ສິດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດກາຄຸນນະພາບ, ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ທີ່ກຳນົດໄວ້;
2. ຄຸ້ມຄອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້, ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝີເສດ;
3. ຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ;
4. ໂຈະ, ຖອນ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝີເສດ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ທີ່ກຳນົດໄວ້;
5. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 25 ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ ມີໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ປະສານສົມທົບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນວຽກງານກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຝີເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
2. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂຶ້ນເທິງ ກ່ຽວກັບວຽກງານ ກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຝີເສດ;
3. ອອກໃບອະນຸຍາດໃນການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້, ສ້ອມແປງ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ຂອງອຸປະກອນຝີເສດ;
4. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລ້ວ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຮັບຮູ້ ໂດຍຜ່ານສື່ໂຄສະນາຕ່າງໆ;
5. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 26 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ຜະນັກງານກວດກາຄຸນນະພາບ

ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ຜະນັກງານ ກວດກາຄຸນນະພາບ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃນການລົງກວດກາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ;
2. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ເກີນຂອບເຂດທີ່ລະບຽບການກຳນົດໄວ້ ແລະ ຂາດຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ວຽກງານ;
3. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທຳ, ລ່າອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ, ບິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
4. ຮັບສິນບິນ ແລະ ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
5. ມີຜິດຕິກຳທີ່ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ, ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງອຸບັດຕິເຫດ ແຕ່ບໍ່ແກ້ໄຂ;
6. ເວລາເກີດອຸບັດຕິເຫດຮ້າຍແຮງ ບໍ່ລາຍງານທັນທີ ຫຼື ໄດ້ລາຍງານ ແລະ ໄດ້ຮັບການຊີ້ນຳຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ແກ້ໄຂທັນທີ;
7. ກົດຂວາງການກູ້ໄພ ແລະ ການສືບສວນ, ສອບສວນອຸປະຕິເຫດ;
8. ລາຍງານຊ້າ, ລາຍງານຂ້າມ, ລາຍງານບໍ່ເປັນຈິງ ຫຼື ລາຍງານປົດບັງອຸປະຕິເຫດ;
9. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບທາງທຸລະກິດທີ່ຮູ້ໃນລະຫວ່າງການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບຄຸນນະພາບ ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ມີການຕົກລົງກັນຂອງສອງຝ່າຍ ຫຼື ກົດໝາຍໄດ້ກຳນົດໄວ້;
10. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທາງເຕັກນິກ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
11. ແກ່ຍາວເວລາ ແລະ ຖ່ວງດຶງເອກະສານການກວດກາຄຸນນະພາບ;
12. ປະຕິບັດການກວດສອບຄຸນນະພາບ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
13. ປອມແປງຂໍ້ມູນ ແລະ ໃບລາຍງານຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບ;
14. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 27 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບ ຜູ້ນຳໃຊ້ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ

ຫ້າມ ຜູ້ນຳໃຊ້ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ອຸປະກອນພິເສດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດທີ່ລັດຖະບານຂອງປະເທດຜູ້ຜະລິດ ໄດ້ຫ້າມຜະລິດ, ຍົກເລີກໃຫ້ນຳໃຊ້ແລ້ວ ຫຼື ເຊື່ອມຄຸນນະພາບແລ້ວ;
2. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ;
3. ດັດແປງອຸປະກອນພິເສດ ພາຍຫຼັງມີການກວດສອບຍິ່ງຍືນຄຸນນະພາບແລ້ວ;
4. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ລັດຖະບານກຳນົດໃຫ້ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້ ແລະ ເຊື່ອມຄຸນນະພາບແລ້ວ;

5. ກິດຂວາງການປະຕິບັດງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ລົງກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການສືບສວນ, ສອບສວນອຸປະຕິເຫດ;
6. ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານກວດກາຄຸນນະພາບ, ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຕ່າງໆກ່ຽວກັບອຸປະກອນພິເສດ;
7. ປອມແປງເອກະສານ, ລາຍເຊັນ, ຕາປະທັບ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານບໍ່ຖືກກັບຄວາມເປັນຈິງ;
8. ສ້າງມົນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
9. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 28 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວ ວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ເພື່ອສ້າງອຸປະສັກກິດຂວາງ ແລະ ແຊກແຊງການເຮັດວຽກຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່;
2. ຊ່ວຍເຫຼືອ, ປົກປ້ອງຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ປິດບັງ, ເຊື່ອງອຳ ການກະທຳທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ;
4. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 29 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນ ຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ອຸປະກອນພິເສດ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 30 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດອື່ນໆ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໄໝ, ປະຕິບັດວິໄນ, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍທາງແຝງ ຫຼື ດຳເນີນຄະດີຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ລະກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 8


ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 31 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມອບໃຫ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສົມທົບກັບຂະແໜງການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 32 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ແລະ ໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າ
ວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງໃດທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ. 

ລັດຖະມົນຕີ
ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



ບໍ່ວຽງຄຳ ວົງດາລາ