



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

1571

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ເລກທີ

/ກວຕ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27 NOV 2020

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶເສດ

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

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອຸປະກອນຝຶເສດ ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຂໍອະນຸຍາດໃນ ການຝະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝຶເສດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ບົນຝຶ່ນຖານຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ, ຫຼັກການ, ກົດໝາຍ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ໂດຍສອດຄ່ອງ ກັບລະບຽບການຂອງພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສໃນການຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ອຸປະກອນຝຶເສດມີ ຄຸນນະພາບ ເຝື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້, ພຶກປັກຮັກສາຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບ ສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

มาตุภูมิ 2 ภาคทั่วถ้วน คุณประโยชน์ และ ความปลอดภัยของผู้ใช้รถ

มาตรา 3 กារນອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາເສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ອຸປະກອນຝີເສດ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອາກຳໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ປອດໄພ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນ ຫຼືຕົ້ມ, ອຸປະກອນບັນຈຸແຮງດັນ, ທີ່ສົ່ງແຮງດັນ, ລົບ, ກິນຈັກເຄີມຢີກ, ສະລົງຂົນສົ່ງ, ເຕືອງຫຼື້ນສວນສະຫຼຸກຂະໜາດໃຫຍ່, ພາທະນະຂັບເຕືອນໃນຝຶ່ນທີ່ສະເພາະ, ຖັງບັນຈຸສານເຄີມອັນຕະລາຍ;
 2. ໃນຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ເອກະສານຮັບຮູ້ເປັນທາງການທີ່ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນຝີເສດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ ເປັນຜູ້ອອກໃຫ້;
 3. ໃບອະນຸຍາດການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນຝີເສດ ໝາຍເຖິງ ໃບອະນຸຍາດທີ່ ອີງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຝີເສດ ອອກໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນຝີເສດ;
 4. ຜູ້ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດ ໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນທຸລະກິດ;
 5. ການປັບແກ້ ໝາຍເຖິງ ການປ່ຽນແປງໂຄງສ້າງ, ການທົດແທນລະບົບ ແລະ ການແນ່ມປະສິດທິພາບ ອຸປະກອນຝີເສດ;
 6. ການສ້ອມແປງ ໝາຍເຖິງ ການປ່ຽນແທນຊັ້ນສ່ວນ ຫຼື ສ້ອມແປງລືນອຸປະກອນໃດໜີ່ງທີ່ເຊື່ອມຄຸນ ນະພາບ ເພື່ອໃຫ້ນໍາໃຊ້ໄດ້ເປັນປົກກະຕິ;
 7. ສະລົງຂົນສົ່ງ ໝາຍເຖິງ ສາຍທີ່ແະລີດດ້ວຍໂລຫະຫຼາຍເສັ້ນຝຶ່ນກັງວັນ ໃຊ້ເປັນສາຍເຊື່ອກປະກອບໃນລະບົບເຄື່ອງຈັກ, ກິນໄກ ແລະ ສົ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກອື່ນເຢືອດິງ, ລາງໃນການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ຂົນສົ່ງສົ່ງຂອງຕ່າງໆ;
 8. ເຕືອງໝາຍການນໍາໃຊ້ ໝາຍເຖິງ ເຕືອງໝາຍທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດອອກໃຫ້ ເພື່ອໃຊ້ຕິດ, ຫ້ອຍ ຫຼື ປະຈອບໃສ່ອຸປະກອນຝີເສດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດສອບໄດ້ມາດຕະຖານ;
 9. ຄະນະກຳມະການ ໝາຍເຖິງ ຄະນະກຳມະການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ;
 10. ຮ່າວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ ໝາຍເຖິງ ສູນຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບແຫ່ງຊາດ.

- ມາດຕາ 4 ຫຼັກການພື້ນຖານວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ**
ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:
- ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ, ຂັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕອບສະຫະອງຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງສັງຄົມ;
 - ຮັບປະກັນການເປີດກວ່າງ, ຄວາມຍຸຕິທຳ, ສະເໜີຜາບ ແລະ ໂປ່ງໃສ, ສາມາດກວດສອບໄດ້ ຫຼືກ
ເວັ້ນການຈໍາແນກ, ສ້າງອຸປະສັກກິດຂວາງຕໍ່ທຸລະກິດ;
 - ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກເັ້ນ ແລະ ສາກິນ;
 - ຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ, ສິ່ງອອກ, ຈໍາຍນໍາຍ ແລະ ບໍລິການ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມຫຼັກການ ແລະ
ຂັ້ນຕອນການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອຸປະກອນຝີເສດ.

ມາດຕາ 5 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດ ແລະ ນໍາໃຊ້
ອຸປະກອນຝີເສດຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະເຟ, ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ການກວດກາ ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ

ມາດຕາ 6 ປະເຟ ອຸປະກອນຝີເສດ

ອຸປະກອນຝີເສດທີ່ຄຸ້ມຄອງ ມີ 9 ປະເຟ ດັ່ງນີ້:

- ກົນຈັກເຄີຍ (Lifting Appliances);
- ລົບ, ຂັ້ນໄດ້ເລື່ອນ, ທາງຢ່າງເລື່ອນ (Lift, Escalators and moving walks);
- ພາຫະນະຂັບເຄື່ອນໃຊ້ໃນຜົນທີ່ສະເພາະ (Motor Vehicles in Defined Fields);
- ຖັງບັນຈຸແຮງດັນ (Pressure Vessel);
- ທີ່ສິ່ງແຮງດັນ (Pressure Pipe);
- ໜົ້ມື້ມ (Boiler);
- ສະລົງຂົນສົ່ງ (ropeway);
- ເຕືອງຫຼັ້ນສວນສະບຸກ (Amusement facilities);
- ຖັງບັນຈຸສານເຄີຍອັນຕະລາຍ (Hazardous chemicals tanks).

ບັນຊີລາຍຊື່ອຸປະກອນຝີເສດແຕ່ລະປະເຟ ແມ່ນກຳນົດໃນເອກະສານຊ້ອນທັງໝົດ.

ມາດຕາ 7 ສະຫຼຸບກາ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ອຸປະກອນຝຶກສັດ

ສະຫຼຸບກາ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ແມ່ນໍາການນຳໃຊ້ ແລະ ສິ່ງຄວນລະວັງ ກ່ຽວຂ້ອງກັບອຸປະກອນຝຶກສັດ ຕ້ອງ ຕິດໃສ່ດ້ານນອກ ປອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ແລະ ຂະແໜ່ງດີ, ເຊິ່ງເນື້ອໃນຂອງສະຫຼຸບກາ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ຕ້ອງ ເປັນພາສາລາວ, ສໍາລັບສິນຕັ້ງທີ່ນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ ເນື້ອໃນທີ່ເປັນພາສາລາວຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບພາສາ ຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 8 ການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶກສັດ

ການກວດກາອຸປະກອນຝຶກສັດ ມີ 4 ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການຜະລິດ

- ກ່ອນການນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດ ເພື່ອຢືນຄວາມສອດຕ້ອງ ທາງດ້ານເອກະສານທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງທາງດ້ານຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນຝຶກສັດ ຈາກອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶກສັດ;

- ການຜະລິດ, ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຝຶກສັດ ອະນຸຍາດໃຫ້ ຫົວ ພ່າຍການຜະລິດທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ດຳເນີນການຜະລິດ ອຸປະກອນຝຶກສັດ.

2. ການຕິດຕັ້ງ, ບັນແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ

ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ບັນແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີ ແລະ ລາຍງານເຖິງ ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຝຶກສັດ.

3. ການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການຕາມປົກກະຕິ

ອຸປະກອນຝຶກສັດ ທີ່ຕິດຕັ້ງ ແລະ ບັນແກ້ ທີ່ຝ່ານການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການມີກຳນົດເວລາໃນການ ກວດກາຕາມປົກກະຕິ 01 ຄັ້ງ ຕໍ່ ປີ.

4. ການກວດກາແບບກະທັນທັນ

ການກວດກາແບບກະທັນທັນ ຕາມການຮອງຮຽນ ຫຼື ຮ້ອງຜ້ອງ ແມ່ນບໍ່ມີການກຳນົດເວລາໄວ້ກ່ອນ ແລະ ຈະໄດ້ກຳເນີນການກວດກາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ.

ໝວດທີ 3

ການຢືນຄຸນນະພາບ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າປໍລິການ

ມາດຕາ 9 ການຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶກສັດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ບັນແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝຶກສັດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 6 ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ກວດກາເພື່ອຢືນຄຸນ ນະພາບ ຈາກອີງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນ, ຫຼັກຖານ ອ້າງອີງກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ ອຸປະກອນ ຝຶກສັດ.

ການຕຳແໜ່ງການກວດກາ ຫຼັກສົ່ງທີ່ເຈົ້າຫົ່ວ່າລົງກວດກາ ຕ້ອງມີແຈ້ງການ ຫຼື ຂໍ້ຕິກລົງ ທີ່ອອກໃຫ້ ໂດຍອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶກສັດ.

ມາດຕາ 10 ເຮັດວຽກນໍາໃຫຍ້ບືນຄຸນນະພະບ ແລະ ຄວາມບ່ອດໄຟ ອຸປະກອນຝຶເສດ

1. ໃບສະເໜີ;
 2. ສໍາເນົາເອກະສານ ການປະກອບການທຸລະກິດ;
 3. ສໍາເນົາເອກະສານ ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນຝຶເສດ;
 4. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ ສໍາລັບອຸປະກອນຝຶເສດ ທີ່ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ (ບໍ່ເກີນ ຫັກເດືອນ ນັບແຕ່ມື້ອອກໃບຢັ້ງຢືນ).

ມາດຕາ 11 ການອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ

ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶເສດ ຕ້ອງກໍານົດເວລາ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງ
ຄະນະກຳມະການ ລົງກວດກາ, ກວດສອບ ພາຍໃນເວລາ ສາມວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານ
ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄີບຖ້ວນ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶເສດ ຕ້ອງອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້ອຸປະກອນຝຶເສດ ຢ່າງຊັ້ນປໍໃຫ້ເກີນ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຜົນການ ກວດກາ, ກວດສອບ ຄຸນນະພາບ ທີ່ສອດຄ່ອງແລ້ວ.

ມາດຕາ 12 ເອກະສານຂໍໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນການທຶດຕັ້ງ, ປັບແນ່ງ ແລະ ສ້ອມແປງ

1. ໃບສະເໜີຂໍອະນຸມາດດໍາເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ;
 2. ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຂອງວິສາຫະກິດ;
 3. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
 4. ສໍາເນົາບັດປະກັນສັງຄົມ ຂອງພະນັກງານ ໃນວິສາຫະກິດ;
 5. ໃບຢັ້ງຢືນ ຫຼື ໃບປະກາດສະນິຍະບັດ ວິຊາສະເພາະຂອງວິຊາການ ໃນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງກ່ຽວກັບຊຸປະກອນຝຶກສັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 6. ກິດລະບຽບການຄຸມຄອງຄວາມປອດໄພໃນການຈັດຕັ້ງປະໂຍດວຽກງານ.

ມາດຕາ 13 ການອອກໃບຮະນູຍາດດໍາເປັນການຄິດຖົງ, ປັບແຕ່ ແລະ ສ້ອມແປງ

ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶສດ ຕ້ອງກຳນົດເວລາ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງ ຄະນະກຳມະການ ລົງກວດກາ, ກວດສອບ ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ສໍານັກງານ ພາຍໃນເວລາ ສາມວັນ ລັດຖະການ ມັບ ແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 14 ຄ່າເທົ່ານຽມ ແລະ ຄ່າປໍລິການ

ចាមວណិក 4

ស៊ីណ និង ប៉ូលុយ

ມາດຕາ 15 ສຶ່ງຂອງຫົວໝາງນິກວດກາ, ກວດສອບ ຄຸນນະພາບ ແລະ ຕວາມປອດໄພ ອຸບະກອນຝຶເສດຖະກິດ

ໜ່ວຍໆໃນກວດກາ, ກວດສອບ ຄົນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຟີເສດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

ມາດຕາ 16 ຜົນຍະຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນເຟເສດຖາ

ช่วงวัยทางภาษา, กວດสอยบ ศันમะพับ และ ความปอดไฝ ยังคงผิดปกติ มีผื่นแดง คันมือเท้า

1. ສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃນການກວດກາ ແລະ ກວດສອບ ເພື່ອສະເໜີຂໍການຮັບຮອງລະບົບມາດຕະຖານພາກເັ່ນ ແລະ ສາກົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 2. ກຳນົດວລາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາ, ກວດສອບ, ທຶດສອບຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ (ນອກຈາກການກວດກາແບບກະຫັນຫັນ);
 3. ໃຫ້ຄໍາແນະນຳຜູ້ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ກ່ຽວກັບການຂໍເອກະສານກວດກາ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;

4. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນ ແລະ ຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຝີເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຕົວຈິງ;
5. ອອກໃນລາຍງານຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຝີເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມຄວາມເຂັ້ມງິນ ແລະ ຜ້ອມທັງຫຼິດເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້;
6. ລາຍງານຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບອຸປະກອນຝີເສດ ໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ;
7. ສ້າງຄຸມການກວດສອບອຸປະກອນຝີເສດແຕ່ລະປະເັດ;
8. ສ້າງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງການກ່ຽວຂ້ອງພົນການກວດສອບອຸປະກອນຝີເສດ;
9. ບະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 17 ສຶດຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດ

ຜູ້ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດ ມີສຶດ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກໃຊ້ການບໍລິການ ກວດສອບຄຸນນະພາບອຸປະກອນຝີເສດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢືນຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ;
2. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ດຳເນີນການກວດກາຄຸນນະພາບ ອອກໃນລາຍງານຜົນການກວດກາ ແລະ ໃບຢືນຈາກຄຸນນະພາບອຸປະກອນຝີເສດ ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ມີຄວາມຍຸດທິທໍາ;
3. ສະໜີອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລົງກວດກາ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນຝີເສດ ຜິດປົກກະຕິ;
4. ເຄື່ອນໄຫວ້ ທຸລະກິດ,ການບໍລິການ ແລະ ການນຳໃຊ້ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນຝີເສດ;
5. ນຳໃຊ້ໃບຢືນຈາກທີ່ຕົນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຕາມລະບຽບການ;
6. ໂຄສະນາ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການບໍລິການ ຂອງອຸປະກອນຝີເສດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢືນຈາກ;
7. ຮັບຮູ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບ ການກວດກາຄຸນນະພາບອຸປະກອນຝີເສດ;
8. ບະຕິບັດສຶດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 18 ພັນທະຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດ

ຜູ້ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກການ, ເຕັກນິກວິຊາສະເພາະ;
2. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຜະລິດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ;
3. ກ່ອນການນຳເຂົ້າອຸປະກອນຝີເສດ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດ ເພື່ອຢືນຈາກຄວາມສອດຄ່ອງຫາງດ້ານເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາງດ້ານຄຸນນະພາບ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ;
4. ກ່ອນການນຳໃຊ້ອຸປະກອນຝີເສດ ສາມສີບວັນ ຈະຕ້ອງສະໜີຂໍການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ນຳໃຊ້ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ ເພື່ອອອກໃບຢືນຈາກຄຸນນະພາບ;
5. ອຸປະກອນຝີເສດທີ່ໄດ້ອອກໃບຢືນຈາກຄຸນນະພາບແລ້ວ ໃນເມື່ອມີການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ໄໝ ຕ້ອງໄດ້ນຳສະໜີຂໍການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝີເສດ ຈຶ່ງສາມາດສືບຕໍ່ນໍາໃຊ້ໄດ້;

6. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້ ທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຟິເສດ ຂອກໃຫ້ ຕ້ອງຕົດ ຫຼື ສະແດງໄວ້ເທິງອຸປະກອນຟິເສດບອນທີ່ໄດ້ດັ່ນ ແລະ ເປົ້າເຫັນໄດ້ງ່າຍ;
7. ອຸປະກອນຟິເສດທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດສອບ ຫຼື ກວດສອບບໍ່ຜ່ານ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ສືບຕໍ່ນໍາໃຊ້;
8. ກ່ອນໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນຟິເສດ ຈະສັ່ນສຸກາມນິດ ຫຼື ເຖິງເດືອນ ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ເຈົ້າຂອງອຸປະກອນຟິເສດ ຕ້ອງໄດ້ນໍາສະເໜີ ເພື່ອຂໍຕໍ່ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ນໍາອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຟິເສດ;
9. ສ້າລັບຜູ້ນໍາໃຊ້ ຕ້ອງມີກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້ ອຸປະກອນຟິເສດ;
10. ສ້າລັບຜູ້ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຟິເສດ ຕ້ອງມີໜ່ວຍງານ ເຕັບຮັກສາເອກະສານຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ຊຶ່ງມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:
 - ເອກະສານການອອກແບບ, ໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ, ຄຸ່ມຕິດຕັ້ງ, ນໍາໃຊ້ ແລະ ສ້ອມແປງບໍ່ລຸງຮັກສາ, ໃບຢັ້ງຢືນຕິດຕາມການກວດກາ ແລະ ເອກະສານຕັກນິກອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 - ບົດບັນທຶກການກວດກາປະຈຳ ແລະ ການກວດກາເອງ ຂອງອຸປະກອນຟິເສດ;
 - ບົດບັນທຶກການບໍ່ລຸງຮັກສາອຸປະກອນຟິເສດ ແລະ ອຸປະກອນເຄື່ອງມີເສີມ;
 - ບົດບັນທຶກອຸປະຕິເຫດການໃຊ້ງານ ແລະ ການຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນຟິເສດ.
11. ມີອຸປະກອນຟິເສດເກີດມີການເປົ້າ, ເສຍຫາຍ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ບໍລິການໃນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້, ສ້ອມແປງ;
12. ກໍລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດຕ້ອງແຈ້ງ ອີງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ຜູ້ບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນຟິເສດໃຫ້ທັນເວລາ;
13. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກເຕັ້ງຕົ້ນທີ່ ຫຼື ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການລົງກວດກາຄຸນນະພາບ;
14. ປະຕິບັດຝັນທະອີ່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 19 ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຟິເສດ

ຜູ້ດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຟິເສດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນຟິເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກການ, ຕັກນິກວິຊາສະເພາະ;
2. ສະເໜີອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຟິເສດ ລົງກວດກາການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຟິເສດ;
3. ປະຕິບັດສິດອີ່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 20 ຜັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນ ການ ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝຶສັດ

ຜູ້ດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝຶສັດ ມີຜັນທະ ຕັ້ງນີ້:

1. ຂໍອະນຸຍາດໃນການດຳເນີນ ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝຶສັດ ຈາກອົງການ
ຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶສັດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ກ່ອນການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝຶສັດ ຕ້ອງຈະສະເໜີຕໍ່ອົງ
ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶສັດ ເພື່ອລົງຕິດຕາມຂະບວນການດຳເນີນງານ
ແລະ ພາຍຫຼັງການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ກໍຕ້ອງໄດ້ສະເໜີອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມ
ປອດໄພອຸປະກອນຝຶສັດ ເພື່ອອາໄຫຝໍຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນຝຶສັດ;
3. ສ້າງໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບກັ້ໄຟໃນກໍລະມີສຸກເສີນ;
4. ຮັບປະກັນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນຝຶສັດ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ມີຄວາມ
ປອດໄພ;
5. ໃນເມື່ອໄດ້ຮັບແຈ້ງການ ຫຼື ເຖິງມີອຸບັດຕີເຫດຈາກອຸປະກອນຝຶສັດ ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບກັ້
ໄຟຂອງ ຫົວໜ່ວຍກິດຈະການ ຕ້ອງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃຫ້ທັນເວລາ ຜ້ອມນັ້ນກໍຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງ
ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຝຶສັດທັນທີ;
6. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບັດຕີເຫດ;
7. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ທີ່ສ້າງຜົນເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ, ສິ່ງເວດ
ລົມ ແລະ ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 21 ສຶກຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນຝຶສັດ

ຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນຝຶສັດ ມີ ສຶກ ດັ່ງນີ້:

1. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເມື່ອເຫັນວ່າການນຳໃຊ້ອຸປະກອນຝຶສັດທີ່ມີຄວາມສຽງ, ການ
ບໍລິການບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ ຫຼື ມີການໂຄສະນາເກີນຄວາມເປັນຈິງ;
2. ຮັບຮູ້ຂັ້ນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ ແລະ ການບໍລິການອຸປະກອນຝຶສັດ;
3. ເລືອກໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການ ອຸປະກອນຝຶສັດທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ;
4. ປະຕິບັດສຶກອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 22 ຜັນທະຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນຝຶສັດ

ຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນຝຶສັດ ມີສຶກ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນຝຶສັດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນຝຶສັດ ແລະ ການບໍລິການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຄໍາແນະນຳ ຂອງຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ;
3. ປະຕິບັດພັນທະອົ່ນງາງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກິດໝາຍ.

ชุมชนที่ 5

ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຄຸມມະບາບ ແລະ ຕວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶເສດ

มาตรา 23 ของบันถือว่าภาระคุณนับเป็น และ ความโปรดไฟ ทุปักษอนมีสัด

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງວຽກງານຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນຍືເສດ ໂດຍມອບໃຫ້ກົມມາດເກະທານ ແລະ ວັດທະກ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບກັບ ຂະແໜງງານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມພາລະປິດບໍາດ.

ມາດຕາ 24 ສີດ ຂອງອົງການຄົ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຜິເສດ

ອີງຕາມຄົມຄອາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶ່ເສດ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດກາຄຸນນະພາບ, ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກ ຂໍກຳນົດຂອງພາກເັັນ ແລະ ສາກົນ ທີ່ກຳນົດໄວ້;
 2. ຄຸ້ມຄອງບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນການແລລືດ, ນໍາເຂົ້າ, ນໍາໃຊ້,
ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປ່ງ ອຸປະກອນຟິເສດ;
 3. ຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຟິເສດ;
 4. ໂຈະ, ຖອນ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມ
ແປ່ງ ອຸປະກອນຟິເສດ ທີ່ປໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກ ຂໍກຳນົດຂອງພາກເັັນ ແລະ
ສາກົນ ທີ່ກຳນົດໄວ້;
 5. ປະຕິບັດສຶດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 25 ຊົ່ວ້າທີ່ຂອງອົງການຄົມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຝຶກສາ

1. ປະສານສົມທີບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນວຽກງານກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂູ່ປະກອນຜິເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກິນ;
 2. ເນັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ ກ່ຽວກັບວຽກງານກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂູ່ປະກອນຜິເສດ;
 3. ອອກໃບອະນຸຍາດໃນການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້, ສ້ອມແປງ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນຜິເສດ;
 4. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຜິເສດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາແລ້ວ ໃຫ້ແກ້ສັງຄົມຮັບຮູ້ ໂດຍຜ່ານສີໂຄສະນາຕ່າງໆ;
 5. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ឧមោត្តិ 6

ຂໍ້ມູນ

ມາດຕາ 26 ຂໍ້ທ້າມສໍາລັບເຈົ້າຫນ້າທີ່ ທີ່ ດີ ພະນັກງານກວດກາຄຸນນະພາບ

ຫ້າມເຈົ້າຫນ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານ ກວດກາຄຸນນະພາບ ມີຜິດທິກຳ ດັ່ງນີ້:

- ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃນການລົງກວດກາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ;
 - ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ແກ້ນຂອບເຂດທີ່ລະບຽບການກໍານົດໄວ້ ແລະ ຂໍາຄວາມຮັບຜິດຊອບຕ່ວຽກງານ;
 - ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຢູ່ຕິທໍາ, ລ້ວຍງົງຕໍ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
 - ຮັບສິນບິນ ແລະ ສອຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;
 - ມີຜິດຕິກໍາທີ່ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ, ຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງຊັບດີເຫດ ແຕ່ບໍ່ແກ້ໄຂ;
 - ເວລາເກີດອຸບັດຕີເຫດຮ້າຍແຮງ ບໍ່ລາຍງານທັນທີ ຫຼື ໄດ້ລາຍງານ ແລະ ໄດ້ຮັບການຊັ້ນນໍາຈາກອີງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ແກ້ໄຂທັນທີ;
 - ກິດຂວາງການກັ້ໄຟ ແລະ ການສືບສວນ, ສອບສວນອຸປະຕິເຫດ;
 - ລາຍງານຊ້າ, ລາຍງານຂ້າມ, ລາຍງານບໍ່ເປັນຈິງ ຫຼື ລາຍງານປິດບັງອຸປະຕິເຫດ;
 - ເປີດເຜີຍຄວາມລັບທາງທຸລະກິດທີ່ຮູ້ໃນລະຫວ່າງການກວດກາ, ກວດສອບ, ຫົດສອບຄຸນນະພາບເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ມີການຕົກລົງກັນຂອງສອງຝ່າຍ ຫຼື ກິດໝາຍໄດ້ກໍານົດໄວ້;
 - ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທາງເຕັກນິກ ກ່ອນໄດ້ຮອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 - ແກ່ຍ້າວເວລາ ແລະ ຖ່ອງຕິ່ງເອກະສານການກວດກາຄຸນນະພາບ;
 - ປະຕິບັດການກວດສອບຄຸນນະພາບ ທີ່ບໍ່ລົດຄ່ອງຕາມລະບຽບການ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກເັັນ ແລະ ສາກົນ;
 - ປອມແປງຂໍ້ມູນ ແລະ ໃບລາຍງານຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບ;
 - ມີຜິດຕິກໍາເອີ້ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 27 ຂໍ້ຕໍ່ກໍາສຳລັບ ຜົນໍາໃຊ້ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ

1. ນាໃຊ້ອຸປະກອນຟິເສດທີ່ລັດຖະບານຂອງປະເທດຜູ້ຜະລິດ ໄດ້ຫັກມະແລດ, ຍົກເລີກໃຫ້ນໍາໃຊ້ແລ້ວ
ຫຼື ເຊື່ອມຄຸນນະພາບແລ້ວ;
 2. ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຟິເສດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງ
ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນຟິເສດ;
 3. ດັດແປງອຸປະກອນຟິເສດ ພາຍຫຼັງມີການກວດສອບຢັງຢືນຄຸນນະພາບແລ້ວ;
 4. ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນຟິເສດ ທີ່ລັດຖະບານກຳນົດໃຫ້ໜີດອາຍຸການນໍາໃຊ້ ແລະ ເຊື່ອມຄຸນນະພາບແລ້ວ;

5. កើតឡើងរាយការបំពើក្រុងខទ្ធផលដែលមិនអាចស្វែងរកដោយគ្មាន និងការរៀបចំរាយការជាបន្ទូនរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតការងារដែលអាចបង្កើតឡើងបាន;
 6. ឱ្យសិនិយុទ្ធនា និងសិមនុវត្តន៍ការងារដែលមិនអាចស្វែងរកដោយគ្មាន និងការរៀបចំរាយការជាបន្ទូនរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតការងារដែលអាចបង្កើតឡើងបាន;
 7. បន្ថែមទាំងនេះ គ្មានត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយគ្មាន និងការរៀបចំរាយការជាបន្ទូនរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតការងារដែលអាចបង្កើតឡើងបាន;
 8. ស្វែងរកដែលមិនអាចស្វែងរកដោយគ្មាន និងការរៀបចំរាយការជាបន្ទូនរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតការងារដែលអាចបង្កើតឡើងបាន;
 9. បង្កើតការងារដែលមិនអាចស្វែងរកដោយគ្មាន និងការរៀបចំរាយការជាបន្ទូនរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតការងារដែលអាចបង្កើតឡើងបាន.

มาตรา 28 ข้อที่ ๑๘ ให้เป็นไปตามที่บุกค้น นิรโทษภัย และการจัดตั้ง

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕີກ່າວ ດັ່ງນີ້:

ចាប់ទី 7

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມິດ

ມາດຕາ 29 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

บุกຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນ ຢ່າງຖົງໜ້າ ເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ອຸປະກອນຜິເສດ ຫຼື ຂໍ ດົກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຢ່າງຍິ່ງ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັນນະໂຍບາຍຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

มาตรา 30 มาตราการต่อผู้ล่วงเมือง

ចមວດທី ៨

ปี๘บันยิดสุดท้าย

มาตรา 31 กรณีจัดตั้งประทีบด

ກະຊວງວິທະຍາລາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມອບໃຫ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແຍກ ສົມທີບັນຂະແໜງການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕາມພາກລວມປົດປາດຂອຍຕົນ.

ມາດຕາ 32 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ແລະ ໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະວານ ສືບຫ້າວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງໃດທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ. 

ລັດຖະມົນຕີ
ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ



ບໍ່ວຽງຄຳ ວິຈາລາ