



ຮ່າງ ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ
ອຸປະກອນພິເສດ ຢູ່ ສປປ ລາວ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ

ປີ 2020

ສາລະບານ

ໜ້າ

ໜວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ.....	1
ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ	1
ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ	1
ມາດຕາ 3 ອະທິບາຍຄຳສັບ.....	2
ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້	2
ໜວດທີ 2 ປະເພດ, ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຮູບແບບການກວດກາ	
ອຸປະກອນພິເສດ	2
ມາດຕາ 5 ປະເພດ ອຸປະກອນພິເສດ	2
ມາດຕາ 6 ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ.....	3
ມາດຕາ 7 ຮູບແບບການກວດກາ ອຸປະກອນພິເສດ	3
ໜວດທີ 3 ການກວດກາ, ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ, ການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ,	
ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ.....	3
ມາດຕາ 8 ການກວດກາ ອຸປະກອນພິເສດ	3
ມາດຕາ 9 ເອກະສານການຂໍ້ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ	4
ມາດຕາ 10 ການອະນຸມັດໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ	4
ມາດຕາ 11 ເອກະສານຂໍ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ.....	4
ມາດຕາ 12 ການອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ.....	4
ມາດຕາ 13 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ.....	5
ໜວດທີ 4 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ.....	5
ມາດຕາ 14 ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ	5
ມາດຕາ 15 ສິດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ	5

ມາດຕາ 16 ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ	5
ໜວດທີ 5 ສິດ ແລະ ພັນທະ	6
ມາດຕາ 17 ສິດຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ, ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ	6
ມາດຕາ 18 ພັນທະຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ, ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ.....	6
ມາດຕາ 19 ສິດຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ	6
ມາດຕາ 20 ພັນທະຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ	7
ມາດຕາ 21 ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ.....	7
ມາດຕາ 22 ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດການ ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ.....	8
ມາດຕາ 23 ສິດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ	8
ມາດຕາ 24 ພັນທະຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ.....	8
ໜວດທີ 6 ຂໍ້ຫ້າມ	8
ມາດຕາ 25 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານກວດກາຄຸນນະພາບ	8
ມາດຕາ 26 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບ ຜູ້ນຳໃຊ້ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ.....	9
ມາດຕາ 27 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ	9
ໜວດທີ 7 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ	10
ມາດຕາ 28 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ	10
ມາດຕາ 29 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດອື່ນໆ	10
ໜວດທີ 8 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ	10
ມາດຕາ 30 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	10
ມາດຕາ 31 ຜົນສັກສິດ	10



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ເລກທີ /ກວຕ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ຢູ່ ສປປ ລາວ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 49/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ກໍລະກົດ 2014;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການວັດແທກ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 36/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປ້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2010;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 314/ນຍ, ລົງວັນທີ 29 ກັນຍາ 2017.
- ອີງຕາມ ການສະເໜີຂອງ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເລກທີ / ກວຕ.ກມວ, ລົງວັນທີ

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ຂໍອະນຸຍາດໃນການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ນຳໃຊ້ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ ຢູ່ ສປປ ລາວ. ບົນພື້ນຖານຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ, ຫຼັກການ, ກົດໝາຍ ແລະ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ແນໃສ່ໃນການຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ໃຫ້ອຸປະກອນພິເສດມີຄຸນນະພາບ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້, ປົກປັກຮັກສາຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະກອບສ່ວນ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ

ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການຕິດຕາມ, ກວດກາ, ກວດສອບ, ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດໃຫ້ແກ່ ຜູ້ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້, ສ້ອມແປງ ແລະ ຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ເພື່ອໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 3 ອະທິບາຍຄຳສັບ

1. **ອຸປະກອນພິເສດ** ໝາຍເຖິງ ໜັ່ງຕົ້ມ, ອຸປະກອນບັນຈຸແຮງດັນ, ທໍ່ສົ່ງແຮງດັນ, ລິບ, ກົນຈັກເຄນຍົກ, ສະລິງຂົນສົ່ງ, ເຄື່ອງຫຼິ້ນສວນສະໜຸກຂະໜາດໃຫຍ່, ພາຫະນະຂັບເຄື່ອນໃນພື້ນທີ່ສະເພາະ, ຖັງບັນຈຸສານເຄມີອັນຕະລາຍ ແລະ ອຸປະກອນພິເສດອື່ນໆທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ປອດໄພ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. **ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ** ໝາຍເຖິງ ເອກະສານຮັບຮູ້ເປັນທາງການທີ່ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ຕາມລະບຽບການເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ເປັນຜູ້ອອກໃຫ້;
3. **ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ** ໝາຍເຖິງ ໃບອະນຸຍາດທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ອອກໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ;
4. **ຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ** ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນທຸລະກິດ;
5. **ການປັບແກ້** ໝາຍເຖິງ ການປ່ຽນແປງໂຄງສ້າງ, ການທົດແທນລະບົບ ແລະ ການເພີ່ມປະສິດທິພາບອຸປະກອນພິເສດ;
6. **ການສ້ອມແປງ** ໝາຍເຖິງ ການປ່ຽນແທນຊັ້ນສ່ວນ ຫຼື ສ້ອມແປງຄົນອຸປະກອນໃດໜຶ່ງທີ່ເຊື່ອມຄຸນນະພາບ ເພື່ອໃຫ້ນຳໃຊ້ໄດ້ເປັນປົກກະຕິ;
7. **ສະລິງຂົນສົ່ງ** ໝາຍເຖິງ ສາຍທີ່ຜະລິດດ້ວຍໂລຫະຫຼາຍເສັ້ນຝື່ນກ້ຽວກັນ ໃຊ້ເປັນສາຍເຊືອກປະກອບໃນລະບົບເຄື່ອງຈັກ, ກົນໄກ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກອື່ນເພື່ອດຶງ, ລາກ ໃນການຂົນສົ່ງຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ຂົນສົ່ງສິ່ງຂອງຕ່າງໆ.
8. **ເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້** ໝາຍເຖິງ ເຄື່ອງໝາຍທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ອອກໃຫ້ ເພື່ອໃຊ້ຕິດ, ຫ້ອຍ ຫຼື ປະກອບໃສ່ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດສອບໄດ້ມາດຕະຖານ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

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

ໝວດທີ 2

ປະເພດ, ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຮູບແບບການກວດກາ ອຸປະກອນພິເສດ

ມາດຕາ 5 ປະເພດ ອຸປະກອນພິເສດ

ອຸປະກອນພິເສດທີ່ມີການຄຸ້ມຄອງໃນປະຈຸບັນມີ 9 ປະເພດດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງຈັກເຄນຍົກ; Lifting Appliances
2. ລິບ, ຂັ້ນໄດເລື່ອນ, ທາງຍ່າງເລື່ອນ; Lift, Escalators and moving walks
3. ພາຫະນະຂັບເຄື່ອນໃຊ້ໃນພື້ນທີ່ສະເພາະ; Motor Vehicles in Defined Fields
4. ຖັງບັນຈຸແຮງດັນ; Pressure Vessel
5. ທໍ່ສົ່ງແຮງດັນ; Pressure Pipe
6. ໜັ່ງຕົ້ມ; Boiler

7. ສະລິງຂົນສົ່ງ; ropeway
 8. ເຄື່ອງຫຼິ້ນສວນສະໝຸກ; Amusement facilities
 9. ຖັງບັນຈຸສານເຄມີອັນຕະລາຍ; Hazardous chemicals tanks
- ມີບັນຊີລາຍຊື່ ແຕ່ລະປະເພດ ແມ່ນກຳນົດໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.

ມາດຕາ 6 ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ

ສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ແນະນຳການນຳໃຊ້ ແລະ ສິ່ງຄວນລະວັງ ກ່ຽວຂ້ອງກັບອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງຕິດໃສ່ດ້ານນອກ ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ແລະ ຈະແຈ້ງດີ, ຊຶ່ງເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍ ຕ້ອງເປັນພາສາລາວ, ສຳລັບສິນຄ້າທີ່ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ ເນື້ອໃນທີ່ເປັນພາສາລາວຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບພາສາຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 7 ຮູບແບບການກວດກາ ອຸປະກອນພິເສດ

ຮູບແບບການກວດກາ ອຸປະກອນພິເສດມີ 4 ຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

1. **ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການຜະລິດ**
 - ກ່ອນການນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມສອດຄ່ອງ ທາງດ້ານເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທາງດ້ານຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນພິເສດ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
 - ການຜະລິດ, ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ອະນຸຍາດໃຫ້ ຫົວໜ່ວຍການຜະລິດ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ດຳເນີນການຜະລິດອຸປະກອນພິເສດ.
2. **ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ປັບແກ້:**

ກ່ອນການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ປັບແກ້ ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີເຖິງອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ.
3. **ການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການຕາມປົກກະຕິ:**

ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ຕິດຕັ້ງ ແລະ ປັບແກ້ ທີ່ຜ່ານການນຳໃຊ້ ແລະ ບໍລິການມີກຳນົດເວລາໃນການກວດກາຕາມປົກກະຕິ 01 ຄັ້ງ / ປີ.
4. **ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ:**

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ຕາມການຮ້ອງຮຽນ ຫຼື ຮ້ອງຟ້ອງ ແມ່ນບໍ່ມີການກຳນົດເວລາໄວ້ກ່ອນ ແລະ ຈະໄດ້ດຳເນີນການກວດກາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ.

ໝວດທີ 3

ການກວດກາ, ຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ, ການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ມາດຕາ 8 ການກວດກາ ອຸປະກອນພິເສດ

ທຸກໆອຸປະກອນພິເສດທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນມາດຕາ 5 ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງມີການກວດກາ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນ, ຫຼັກຖານ ອ້າງອີງກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ໃນການນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ບົນພື້ນຖານຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ, ຊັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕອບສະໜອງຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງ ຕ້ອງການຂອງສັງຄົມ;
2. ຮັບປະກັນການເປີດກວ້າງ, ຄວາມຍຸຕິທຳ, ສະເໝີພາບ ແລະ ໂປ່ງໃສ, ສາມາດກວດສອບໄດ້ ຫຼືກເວັ້ນການຈຳແນກ, ສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງຕໍ່ທຸລະກິດ, ຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;

3. ສອດຄ່ອງກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນພິເສດ;
4. ຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ບໍລິການ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມຫຼັກການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນພິເສດ;
5. ການດຳເນີນການກວດກາ, ທຸກຄັ້ງທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງກວດກາ ຕ້ອງມີໃບແຈ້ງການ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງທີ່ອອກໃຫ້ ໂດຍ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 9 ເອກະສານການຂໍຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຂໍການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງໄດ້ສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ການປະກອບເອກະສານ ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ໃບສະເໜີ;
2. ສຳເນົາເອກະສານ ການປະກອບການທຸລະກິດ;
3. ສຳເນົາເອກະສານ ການນຳເຂົ້າອຸປະກອນພິເສດ;
4. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກຕົ້ນທາງ ສຳລັບອຸປະກອນພິເສດທີ່ນຳເຂົ້າ (ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 6 ເດືອນ ນັບແຕ່ມີ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນ).

ມາດຕາ 10 ການອະນຸມັດໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ

1. ໃນເມື່ອເອກະສານຂໍການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂ້າງເທິງ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ຈະກຳນົດເວລາລົງກວດກາ, ກວດສອບ ພາຍໃນ 03 ວັນ (ສາມວັນ) ລັດຖະການ;
2. ພາຍຫຼັງເອກະສານຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ, ກວດສອບຄຸນນະພາບ ທີ່ສອດຄ່ອງແລ້ວ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ຈະອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້ ອຸປະກອນພິເສດ ຢ່າງຊ້າບໍ່ໃຫ້ເກີນ 05 ວັນ (ຫ້າວັນ) ລັດຖະການ ຫຼັງຈາກທີ່ໄດ້ຮັບຜົນການກວດກາ, ກວດສອບ.

ມາດຕາ 11 ເອກະສານຂໍໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ

ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍອະນຸຍາດໃນການດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຕ້ອງໄດ້ສະເໜີຂໍອະນຸຍາດຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ, ເອກະສານປະກອບມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະເໜີຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ;
2. ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຂອງວິສາຫະກິດ;
3. ສຳເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
4. ສຳເນົາບັດປະກັນສັງຄົມ ພະນັກງານ ໃນວິສາຫະກິດ;
5. ໃບຢັ້ງຢືນ ຫຼື ໃບປະກາດສະນິຍະບັດ ວິຊາສະເພາະຂອງວິຊາການ ໃນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງກ່ຽວກັບອຸປະກອນພິເສດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພໃນການປະຕິບັດງານ.

ມາດຕາ 12 ການອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ

ໃນເມື່ອເອກະສານທີ່ນຳສະເໜີ ຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ຄົບຖ້ວນ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ຈະແຕ່ງຕັ້ງຄະນະລົງກວດກາ, ກວດສອບທີ່ຕັ້ງ ແລະ ສຳນັກ

ງານ ຖ້າຫາກເງື່ອນໄຂສອດຄ່ອງ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈະສ້າງບົດບັນທຶກ ແລະ ອີງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ຈະອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ ຢ່າງຊ້າບໍ່ໃຫ້ເກີນ 05 ວັນ (ຫ້າວັນ) ລັດຖະການ.

ກໍລະນີເງື່ອນໄຂບໍ່ທັນຄົບຖ້ວນ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈະສ້າງບົດບັນທຶກ ແລະ ແນະນຳວິທີການປັບປຸງແກ້ໄຂ ເມື່ອເງື່ອນໄຂສອດຄ່ອງແລ້ວ ຈຶ່ງພິຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ.

ມາດຕາ 13 ຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ

ຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ ແມ່ນອີງຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດ ວ່າດ້ວຍຄຳທຳນຽມ ແລະ ຄຳບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 4

ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ

ມາດຕາ 14 ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ

ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ແມ່ນ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໂດຍມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບ ຂະແໜງການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມພາລະບົດບາດ ໂດຍມີພະແນກວິທະຍາສາດເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ມາດຕາ 15 ສິດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ

1. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດກາຄຸນນະພາບ, ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳນົດໄວ້;
2. ຄຸ້ມຄອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນການນຳໃຊ້, ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ;
3. ຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
4. ໂຈະ, ຖອນ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳນົດໄວ້;
5. ປະຕິບັດສິດອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 16 ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ

1. ປະສານສົມທົບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນວຽກງານກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
2. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
3. ອອກໃບອະນຸຍາດໃນການດຳເນີນທຸລະກິດຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້, ສ້ອມແປງ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນພິເສດ;
4. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາແລ້ວ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຮັບຮູ້ ໂດຍຜ່ານສື່ໂຄສະນາຕ່າງໆ;
5. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 5

ສິດ ແລະ ພັນທະ

ມາດຕາ 17 ສິດຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ, ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ

1. ຕິດຕໍ່, ພົວພັນ, ປະສານງານກັບເຈົ້າຂອງກິດຈະການ ໃນການກວດກາຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
2. ກວດສອບຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນພິເສດ;
3. ເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ດຳເນີນການກວດກາ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການທີ່ກຳນົດໄວ້;
4. ພາຍຫຼັງການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການກຳນົດໄວ້ ຕ້ອງເຮັດບົດບັນທຶກເພື່ອນຳໄປພິຈາລະນາ, ປັບປຸງແກ້ໄຂ;
5. ປະຕິບັດສິດອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 18 ພັນທະຂອງໜ່ວຍງານກວດກາ, ກວດສອບ, ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ

1. ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
2. ສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃນການກວດກາ ແລະ ກວດສອບ ເພື່ອສະເໜີຂໍ້ການຮັບຮອງລະບົບມາດຕະຖານພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ກຳນົດເວລາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ (ນອກຈາກການກວດກາແບບກະທັນຫັນ);
4. ໃຫ້ຄຳແນະນຳຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ກ່ຽວກັບການຂໍເອກະສານກວດກາ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
5. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນ ແລະ ຜົນການກວດສອບອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຕົວຈິງ;
6. ອອກໃບລາຍງານຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ພ້ອມທັງຕິດເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້;
7. ລາຍງານຜົນການກວດສອບອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ;
8. ສ້າງຄູ່ມືການກວດສອບອຸປະກອນພິເສດແຕ່ລະປະເພດ;
9. ສ້າງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງການກູ້ໄພກໍລະນີສຸກເສີນ;
10. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 19 ສິດຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ

1. ເລືອກໃຊ້ການບໍລິການ ກວດສອບຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງອຸປະກອນພິເສດ;
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. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 20 ພັນທະຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ

1. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກການ, ເຕັກນິກວິຊາສະເພາະ;
2. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຜະລິດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
3. ກ່ອນການນຳເຂົ້າອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມສອດຄ່ອງທາງດ້ານເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທາງດ້ານຄຸນນະພາບ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
4. ກ່ອນການນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ 30 ວັນ ຈະຕ້ອງສະເໜີຂໍການ ກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ;
5. ອຸປະກອນພິເສດທີ່ໄດ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບແລ້ວ ໃນເມື່ອມີການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ເພີ່ມ ຕ້ອງໄດ້ນຳ ສະເໜີຂໍການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນ ພິເສດ ຈຶ່ງສາມາດສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ໄດ້;
6. ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍການນຳໃຊ້ ທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ອອກໃຫ້ ຕ້ອງຕິດ ຫຼື ສະແດງໄວ້ເທິງອຸປະກອນພິເສດບ່ອນທີ່ໂດດເດັ່ນ ເບິ່ງເຫັນໄດ້ງ່າຍ;
7. ອຸປະກອນພິເສດທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດສອບ ຫຼື ກວດສອບບໍ່ຜ່ານ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ສືບຕໍ່ນຳໃຊ້;
8. ກ່ອນໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ຈະສິ້ນສຸດກຳນົດ 01 ເດືອນ (ໜຶ່ງເດືອນ) ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ເຈົ້າຂອງອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີ ເພື່ອຂໍຕໍ່ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ນຳອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
9. ສຳລັບຜູ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງມີກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພໃນການນຳໃຊ້ ອຸປະກອນພິເສດ;
10. ສຳລັບຜູ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງມີໜ່ວຍງານ ເກັບຮັກສາເອກະສານເຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ເຊິ່ງມີເນື້ອໃນມີດັ່ງນີ້:
 - 10.1 ເອກະສານການອອກແບບ, ໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຄຸນນະພາບຜະລິດຕະພັນ, ຄຸ້ມຄົດຕັ້ງ, ນຳໃຊ້ ແລະ ສ້ອມແປງບຳລຸງຮັກສາ, ໃບຢັ້ງຢືນຕິດຕາມການກວດກາ ແລະ ເອກະສານເຕັກນິກອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 - 10.2 ບົດບັນທຶກການກວດກາປະຈຳ ແລະ ການກວດກາເອງ ຂອງອຸປະກອນພິເສດ;
 - 10.3 ບົດບັນທຶກສະພາບການໃຊ້ງານປະຈຳວັນຂອງອຸປະກອນພິເສດ;
 - 10.4 ບົດບັນທຶກການບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນພິເສດ ແລະ ອຸປະກອນເຄື່ອງມືເສີມ;
 - 10.5 ບົດບັນທຶກອຸປະຕິເຫດການໃຊ້ງານ ແລະ ການຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນພິເສດ.
11. ເມື່ອອຸປະກອນພິເສດເກີດມີການເປ່ເພ, ເສຍຫາຍ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ບໍລິການໃນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້, ສ້ອມແປງ;
12. ກໍລະນີເກີດອຸປະຕິເຫດຕ້ອງແຈ້ງ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ແລະ ຜູ້ບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດໃຫ້ທັນເວລາ;
13. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການລົງກວດກາຄຸນນະພາບ;
14. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 21 ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ

1. ດຳເນີນການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກການ, ເຕັກນິກວິຊາສະເພາະ;
2. ສະເໜີອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ລົງກວດກາການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ອຸປະກອນພິເສດ;

3. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 22 ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ

1. ຂໍອະນຸຍາດໃນການດຳເນີນທຸລະກິດໃນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ ຈາກ ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ກ່ອນການດຳເນີນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ປັບແກ້ ອຸປະກອນພິເສດ ຕ້ອງນຳສະເໜີຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ເພື່ອລົງຕິດຕາມຂະບວນການດຳເນີນງານ ແລະ ພາຍຫຼັງ ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ປັບແກ້ ກໍຕ້ອງໄດ້ສະເໜີອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ;
3. ສ້າງໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບກູ້ໄພໃນກໍລະນີສຸກເສີນ;
4. ຮັບປະກັນການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພ;
5. ໃນເມື່ອໄດ້ຮັບແຈ້ງການ ຫຼື ເກີດມີອຸບັດຕິເຫດຈາກອຸປະກອນພິເສດ ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບກູ້ໄພຂອງ ຫົວໜ່ວຍກິດຈະການ ຕ້ອງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃຫ້ທັນເວລາ ພ້ອມນັ້ນກໍຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດທັນທີ;
6. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ແກ້ໄຂອຸບັດຕິເຫດ;
7. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ທີ່ສ້າງຜົນເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 23 ສິດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ

1. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເມື່ອເຫັນວ່າການນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ, ການບໍລິການບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ ຫຼື ມີການໂຄສະນາເກີນຄວາມເປັນຈິງ;
2. ຮັບຮູ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ ແລະ ການບໍລິການອຸປະກອນພິເສດ;
3. ເລືອກໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການ ອຸປະກອນພິເສດທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ;
4. ປະຕິບັດສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 24 ພັນທະຜູ້ຊົມໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ

1. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບຈາກພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ແລະ ການບໍລິການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳ ຂອງຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ;
3. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 25 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານກວດກາຄຸນນະພາບ

1. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃນການລົງກວດກາ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ;
2. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ເກີນຂອບເຂດທີ່ລະບຽບການກຳນົດໄວ້ ແລະ ຂາດຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ວຽກງານ;
3. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທຳ, ລ່າອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
4. ຮັບສິນບິນ ແລະ ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ;

5. ມີພຶດຕິກຳທີ່ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ, ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງອຸບັດຕິເຫດ ແຕ່ບໍ່ແກ້ໄຂ;
6. ເວລາເກີດອຸບັດຕິເຫດຮ້າຍແຮງ ບໍ່ລາຍງານທັນທີ ຫຼື ໄດ້ລາຍງານ ແລະ ໄດ້ຮັບການຊີ້ນຳຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ແກ້ໄຂທັນທີ;
7. ກົດຂວາງການກູ້ໄພ ແລະ ການສືບສວນ, ສອບສວນອຸປະຕິເຫດ;
8. ລາຍງານຊ້າ, ລາຍງານຂ້າມ, ລາຍງານບໍ່ເປັນຈິງ ຫຼື ລາຍງານປິດບັງອຸປະຕິເຫດ;
9. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບທາງທຸລະກິດທີ່ຮູ້ໃນລະຫວ່າງການກວດກາ, ກວດສອບ, ທົດສອບ ຄຸນນະພາບ ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ມີການຕົກລົງກັນຂອງສອງຝ່າຍ ຫຼື ກົດໝາຍໄດ້ກຳນົດໄວ້;
10. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທາງເຕັກນິກ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
11. ແກ່ຍາວເວລາ ແລະ ຖ່ວງດຶງເອກະສານການກວດກາຄຸນນະພາບ;
12. ປະຕິບັດການກວດສອບຄຸນນະພາບ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການ, ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
13. ປອມແປງຂໍ້ມູນ ແລະ ໃບລາຍງານຜົນການກວດສອບຄຸນນະພາບ;
14. ມີພຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 26 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບ ຜູ້ນຳໃຊ້ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ

ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບ ຜູ້ນຳໃຊ້ແລະ ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ, ຕິດຕັ້ງ, ປັບແກ້ ແລະ ສ້ອມແປງ ອຸປະກອນພິເສດສ່ວນບຸກຄົນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດທີ່ລັດຖະບານຂອງປະເທດຜູ້ຜະລິດ ໄດ້ຫ້າມຜະລິດ, ຍົກເລີກໃຫ້ນຳໃຊ້ແລ້ວ ຫຼື ເຊື່ອມຄຸນນະພາບແລ້ວ;
2. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນຄຸນນະພາບ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພອຸປະກອນພິເສດ;
3. ດັດແປງອຸປະກອນພິເສດ ພາຍຫຼັງມີການກວດສອບຍັງຢືນຄຸນນະພາບແລ້ວ;
4. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ລັດຖະບານກຳນົດໃຫ້ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້ ແລະ ເຊື່ອມຄຸນນະພາບແລ້ວ;
5. ກົດຂວາງການປະຕິບັດງານຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ລົງກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການສືບສວນ, ສອບສວນອຸປະຕິເຫດ;
6. ໃຫ້ສິນບິນ ແລະ ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານກວດກາຄຸນນະພາບ, ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ໃບຍັງຢືນຕ່າງໆກ່ຽວກັບອຸປະກອນພິເສດ;
7. ປອມແປງເອກະສານ, ລາຍເຊັນ, ຕາປະທັບ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານບໍ່ຖືກກັບຄວາມເປັນຈິງ;
8. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 27 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ

1. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວ ວຽກງານການກວດກາຄຸນນະພາບອຸປະກອນພິເສດ ເພື່ອສ້າງອຸປະສັກ ກົດຂວາງ ແລະ ແຊກແຊງການເຮັດວຽກຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່;
2. ສ້າງມົນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
3. ຊ່ວຍເຫຼືອ, ປົກປ້ອງຜູ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
4. ປິດບັງ, ເຊື່ອງອຳ ການກະທຳທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍ;
5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດລະບຽບ ກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 7

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 28 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນ ຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ອຸປະກອນພິເສດ ຫຼື ຂໍ້ ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 29 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດອື່ນໆ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາ ອົບຮົມ, ປັບໄໝ, ປະຕິບັດວິໄນ, ໃຊ້ແທນທາງແພ່ງ ຫຼື ດຳເນີນຄະດີຕາມກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ລະກໍລະນີເປົ່າ ຫຼື ຫັນກຕາມ ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ໝວດທີ 8

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 30 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີມອບໃຫ້ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ສົມທົບກັບຂະແໜງ ການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 31 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດເມື່ອໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທໍາວັນ. ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ລະບຽບການໃດທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ອຸປະກອນພິເສດ

1. ບັນຊີລາຍຊື່ອຸປະກອນພິເສດ

ອຸປະກອນພິເສດ ທີ່ມີການຄຸ້ມຄອງໃນປະຈຸບັນ ມີ 09 ປະເພດ, ດັ່ງນີ້:

1. **ເຄື່ອງຈັກເຄນຍົກ** ປະກອບມີ: ເຄນຍົກ, ເຄື່ອງຈັກຍົກຂຶ້ນລົງ, ບ່ອນຈອດລົດ, ເຄນຍົກທີ່ປະກອບຕິດໃສ່ລົດ;
2. **ລົບ, ຂັ້ນໄດ, ທາງຍ່າງ** ປະກອບມີ: ລົບໂດຍສານ, ລົບຂົນສົ່ງ, ລົບນໍາໃຊ້ສະເພາະໃດໜຶ່ງ, ຂັ້ນໄດເລື່ອນ, ທາງຍ່າງເລື່ອນ;
3. **ພາຫະນະຂັບເຄື່ອນໃຊ້ໃນພື້ນທີ່ສະເພາະ** ປະກອບມີ: ລົດຍົກເຄື່ອງ, ລົດຂົນເຄື່ອງ, ລົດລາກ, ລົດຍູ້, ລົດທ່ຽວຊົມທັດສະນະ ແລະ ລົດອື່ນໆທີ່ນໍາໃຊ້ໃນບໍລິເວນຈຳກັດສະເພາະ;
4. **ຖັງບັນຈຸແຮງດັນ** ປະກອບມີ: ຖັງບັນຈຸແຮງດັນຕໍ່າ, ຖັງບັນຈຸແຮງດັນກາງ, ຖັງບັນຈຸແຮງດັນສູງ, ຖັງບັນຈຸແຮງດັນສູງພິເສດ, ຖັງເກັບຄວາມຮ້ອນເກີນກັບຄືນ;
5. **ທໍ່ສົ່ງແຮງດັນ** ປະກອບມີ: ທໍ່ສົ່ງແຮງດັນຕໍ່າ, ທໍ່ສົ່ງແຮງດັນກາງ, ທໍ່ສົ່ງແຮງດັນສູງ, ທໍ່ສົ່ງແຮງດັນສູງພິເສດ;
6. **ໝໍ້ຕົ້ມ** ປະກອບມີ: ໝໍ້ຕົ້ມດ້ວຍໄຟຟ້າ, ໝໍ້ຕົ້ມດ້ວຍຖ່ານຫີນ, ໝໍ້ຕົ້ມດ້ວຍນໍ້າມັນ, ໝໍ້ຕົ້ມດ້ວຍອາຍແກັດ ແລະ ອື່ນໆ;
7. **ສາຍສະລົງຂົນສົ່ງ** ປະກອບມີ: ກະເຊົ້າໄຟຟ້າ, ລາກລົດ, ກະຕ່າລອຍຟ້າ;
8. **ເຄື່ອງຫຼິ້ນສວນສະນຸກ** ປະກອບມີ: ມ້າໝູນ, ຊິງຊ້າສະຫວັນ, ລົດໄຟເຫາະ ແລະ ອື່ນໆ;
9. **ຖັງບັນຈຸສານເຄມີອັນຕະລາຍ** ປະກອບມີ: ຖັງແບບຄົງທີ່, ຖັງແບບເຄື່ອນທີ່ ແລະ ຖັງຂະໜາດໃຫຍ່.