



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ 0141/ອຄ.ກອຫ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 ກຸມພາ 2022

ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ສະບັບເລກທີ 48/ສພຊ, ລົງວັນທີ 27 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ສະບັບເລກທີ 604/ນຍ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ສະບັບເລກທີ 2062/ກອຫ.ສຜສລ, ລົງວັນທີ 29 ທັນວາ 2021.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ເພື່ອຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມ ແລະ ຍົກລະດັບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ແນໃສ່ເພີ່ມປະສິດທິພາບການຜະລິດ, ປະຢັດວັດຖຸດິບ, ພະລັງງານ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຕາມທິດການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ແມ່ນລະບົບການບໍລິຫານຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ໂດຍເນັ້ນໃສ່ການພັດທະນາ ແລະ ປັບປຸງຂະບວນການຜະລິດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ວັດທະນະທຳອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ** ໝາຍເຖິງ ການສ້າງໃຫ້ທຸກຄົນພາຍໃນໂຮງງານອຸດສາຫະກຳໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບົບອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໃຫ້ກາຍເປັນວັດທະນະທຳຂອງອົງກອນຕົນຢ່າງຍືນຍົງ;
2. **ເຄືອຂ່າຍອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ** ໝາຍເຖິງ ການຂະຫຍາຍການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໄປຍັງກິດຈະການອື່ນທີ່ເປັນເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນ ໂດຍສະໜັບສະໜູນໃຫ້ກິດຈະການເຫຼົ່ານັ້ນເຂົ້າສູ່ລະບົບຂະບວນການຮັບຮອງເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
3. **ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນ** ໝາຍເຖິງ ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມ, ການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານ ແລະ ອົງປະກອບຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວອື່ນ ທີ່ອອກໂດຍອົງການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນ (ISO) ຫຼື ອົງການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານອື່ນ ທີ່ເປັນທີ່ຍອມຮັບໃນລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ຢູ່ ສປປ ລາວ ບົນພື້ນຖານຄວາມສະໝັກໃຈ.

ໝວດທີ 2

ອົງປະກອບ ແລະ ຂັ້ນຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ມາດຕາ 5 ອົງປະກອບຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ອົງປະກອບຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການປະຢັດພະລັງງານ;
2. ການນຳໃຊ້ນ້ຳຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
3. ການນຳໃຊ້ພະລັງງານທົດແທນ;
4. ການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດເຫຼືອ;
5. ການປະຢັດວັດຖຸດິບ;
6. ການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງອາກາດ;
7. ການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງນ້ຳ;
8. ການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງສຽງ;
9. ຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງທີ່ຍືນຍົງ;
10. ຜະລິດຕະພັນທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
11. ການສິ່ງເສີມນະວັດຕະກຳ ແລະ ອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ;
12. ການປະເມີນວົງຈອນຜະລິດຕະພັນ;
13. ການຟື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ.

ມາດຕາ 6 ການປະຢັດພະລັງງານ

ການປະຢັດພະລັງງານ ແມ່ນການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຕ້ອງການພະລັງງານໜ້ອຍລົງເຂົ້າໃນຂະບວນການຜະລິດ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງກຳນົດແຜນການປະຢັດພະລັງງານໃນຂະບວນການຜະລິດ ໂດຍນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ພະລັງງານ ແຕ່ຍັງຮັກສາ ຫຼື ສາມາດຍົກລະດັບປະສິດທິພາບຂອງການຜະລິດຂຶ້ນ ແລະ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນດັ່ງກ່າວໃຫ້ດີທີ່ສຸດ.

ມາດຕາ 7 ການນຳໃຊ້ນໍ້າຢ່າງມີປະສິດທິພາບ

ການນຳໃຊ້ນໍ້າຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແມ່ນວິທີການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ນໍ້າທີ່ເໝາະສົມໃນຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປໃນບໍລິເວນໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ເພື່ອໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງກຳນົດແຜນການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ນໍ້າໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ຈຳກັດການນຳໃຊ້ນໍ້າ, ເລືອກແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ນຳເອົານໍ້າກັບມາໝູນໃຊ້ຄືນໃໝ່ ໂດຍການຫັນປ່ຽນພຶດຕິກຳໄປສູ່ການນຳໃຊ້ນໍ້າຈາກການບຳບັດ.

ມາດຕາ 8 ການນຳໃຊ້ພະລັງງານທົດແທນ

ການນຳໃຊ້ພະລັງງານທົດແທນ ແມ່ນພະລັງງານຈາກແຫຼ່ງພະລັງງານທີ່ສະອາດ ເປັນຕົ້ນ ພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ ແລະ ພະລັງງານທົດແທນອື່ນ ທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນຂະບວນການຜະລິດ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການນຳໃຊ້ພະລັງງານທົດແທນໃຫ້ເໝາະສົມກັບການຜະລິດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 9 ການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດເຫຼືອ

ການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດເຫຼືອ ແມ່ນວິທີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ປະລິມານສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ທາດພິດຈາກສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ທີ່ປ່ອຍອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງຄັດເລືອກເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດທີ່ເໝາະສົມ, ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ຄັດເລືອກການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບ ແລະ ມີການບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ດີ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດເຫຼືອໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ.

ມາດຕາ 10 ການປະຢັດວັດຖຸດິບ

ການປະຢັດວັດຖຸດິບ ແມ່ນການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ໂດຍອີງໃສ່ຕົວຊີ້ວັດທີ່ເກີດຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ມີສິ່ງເສດເຫຼືອໜ້ອຍທີ່ສຸດ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຄັດເລືອກ, ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບໃນຂະບວນການຜະລິດ ເພື່ອສົມທຽບຕົວຊີ້ວັດໃນແຕ່ລະໄລຍະ. ຖ້າຫາກວ່າຕົວຊີ້ວັດການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບໃນປະຈຸບັນດີກວ່າໃນໄລຍະຜ່ານມາ ສະແດງວ່າການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບມີປະສິດທິພາບ.

ມາດຕາ 11 ການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງອາກາດ

ມົນລະພິດທາງອາກາດ ແມ່ນຄຸນນະພາບອາກາດທີ່ມີການປົນເປື້ອນຈາກທາດອາຍທີ່ສ້າງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງອອກແບບ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ລະບົບບຳບັດມົນລະພິດທາງອາກາດໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 12 ການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງນໍ້າ

ມົນລະພິດທາງນໍ້າ ແມ່ນນໍ້າເສຍຄຸນທີ່ປ່ອຍອອກຈາກຂອດການຜະລິດ ເປັນຕົ້ນ ຈາກການລ້າງ, ການອະນາໄມ, ໜ້ອຍນໍ້າ, ລະບົບຫຼໍ່ລ້ຽງຄວາມເຢັນ, ການລ້າງ, ການບຳບັດ, ການຊັກຟອກ ແລະ ຈາກແຫຼ່ງອື່ນໆ ຂອງຂະບວນການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງອອກແບບ ແລະ ຕິດຕັ້ງລະບົບບໍາບັດມົນລະພິດທາງນໍ້າໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 13 ການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງສຽງ

ມົນລະພິດທາງສຽງ ແມ່ນສຽງດັງທີ່ເກີດຈາກການດຳເນີນກິດຈະການ ເຊິ່ງວັດແທກພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກບໍລິເວນໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງອອກແບບ ແລະ ຕິດຕັ້ງລະບົບບໍາບັດມົນລະພິດທາງສຽງໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 14 ຕ້ອງໂສ້ການສະໜອງສີຂຽວ

ຕ້ອງໂສ້ການສະໜອງສີຂຽວ ແມ່ນການລວມເອົາແນວຄວາມຄິດທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງຕ້ອງໂສ້ການສະໜອງ ເພື່ອປັບປຸງຄວາມຍືນຍົງຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍວິທີທາງແບບສີຂຽວເປັນຕົ້ນ ການຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງສີຂຽວ, ການສະໜອງສີຂຽວ, ຂະບວນການຜະລິດສີຂຽວ, ການຈຳໜ່າຍສີຂຽວ, ການບໍລິການສີຂຽວ ແລະ ອື່ນໆ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປັບປຸງຕ້ອງໂສ້ການສະໜອງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການສະໜອງ, ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິໂພກ ໄປຕາມທິດການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 15 ຜະລິດຕະພັນທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ

ຜະລິດຕະພັນທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນຜະລິດຕະພັນໄດ້ຈາກຂະບວນການຜະລິດ ທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງວາງແຜນການຜະລິດ, ຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຢ່າງຖືກຕ້ອງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 16 ການສົ່ງເສີມນະວັດຕະກຳ ເພື່ອອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ

ການສົ່ງເສີມນະວັດຕະກຳ ເພື່ອອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ແມ່ນການຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ນະວັດຕະກຳໃໝ່ເຂົ້າໃນການອະນຸລັກລະບົບຊີວະນາໆພັນ ບໍລິເວນໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ປະດິດສ້າງ ຫຼື ນຳໃຊ້ນະວັດຕະກຳໃໝ່ທີ່ເໝາະສົມເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ລະບົບຊີວະນາໆພັນມີຄວາມຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 17 ການປະເມີນວົງຈອນຜະລິດຕະພັນ

ການປະເມີນວົງຈອນຜະລິດຕະພັນ ແມ່ນການປະເມີນໃນແຕ່ລະໄລຍະຂອງອາຍຸຜະລິດຕະພັນ ນັບແຕ່ຂະບວນການຜະລິດຮອດການຈຳໜ່າຍ ແລະ ການບໍລິການ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນໃນການຜະລິດ, ການຈຳໜ່າຍ ຫຼື ການບໍລິການຂອງຕົນໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄຸນລັກສະນະຂອງຜະລິດຕະພັນທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 18 ການຟື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ

ການຟື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ ແມ່ນການເຮັດໃຫ້ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເຊື່ອມໂຊມຈາກການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ໃຫ້ມີການຟື້ນຕົວ ແລະ ໄດ້ຮັບການປົວແປງໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີຂຶ້ນ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງສ້າງແຜນການ ແລະ ກຳນົດງົບປະມານ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພື້ນຟູສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ ເຊື່ອມໂຊມ ຈາກການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ.

ມາດຕາ 19 ຂັ້ນຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ປະກອບມີ ສີ່ ຂັ້ນ ດັ່ງນີ້:

1. ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 1;
2. ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2;
3. ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 3;
4. ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 4.

ມາດຕາ 20 ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 1

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 1 ແມ່ນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວຂັ້ນພື້ນຖານ.

ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 1 ແມ່ນໂຮງງານທີ່ໄດ້ສຳເລັດການປະຕິບັດອົງປະກອບອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຢ່າງໜ້ອຍ ສາມ ອົງປະກອບ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນໃດໜຶ່ງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານລະບົບການຈັດການສຸຂາໄມ (OHSAS 18001) ຫຼື ຄວາມປອດໄພໃນອາຊີບ (ISO 45001);
2. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການຮ່ວມມື ເພື່ອການພັດທະນາສັງຄົມໃນຂັ້ນພື້ນຖານ (CSR Beginner);
3. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ (EMS) ຂັ້ນເບື້ອງຕົ້ນ;
4. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສະອາດ (Clean Technology);
5. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການນຳໃຊ້ນ້ຳຢ່າງມີປະສິດທິພາບ (Water Use Efficiency);
6. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດເຫຼືອ (ຫຼຸດຜ່ອນ, ນຳໃຊ້ຄືນໃໝ່ ແລະ ເອົາກັບມາຜະລິດຄືນໃໝ່ ຫຼື 3Rs);
7. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການປ້ອຍມົນລະພິດທາດຄາບອນຕໍ່າ (ISO 14067);
8. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການສະໜອງຜະລິດຕະພັນໄມ້ (COC);
9. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານລະບົບບໍລິຫານງານດ້ານຄຸນນະພາບຂອງໂຮງງານ (ISO 9001).

ມາດຕາ 21 ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2 ແມ່ນລະບົບອຸດສາຫະກຳສີຂຽວແບບຄົບຊຸດ.

ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2 ແມ່ນໂຮງງານທີ່ໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 1 ມາແລ້ວ ແລະ ໄດ້ສຳເລັດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດອົງປະກອບອຸດສາຫະກຳສີຂຽວທັງໝົດ ຕາມທີ່ກຳນົດໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນໃດໜຶ່ງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ISO 14001);
2. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການປະຢັດພະລັງງານ (ISO 50001);
3. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານລະບົບບໍລິຫານຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (EMS) ຂັ້ນສອງ;
4. ລາງວັນອຸດສາຫະກຳດິເດັ່ນປະເພດຮັກສາຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ລາງວັນອຸດສາຫະກຳດິເດັ່ນປະເພດການບໍລິຫານຈັດການພະລັງງານ.

ມາດຕາ 22 ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 3

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 3 ແມ່ນວັດທະນະທຳອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ທີ່ຖືກພັດທະນາ ແລະ ຂະຫຍາຍຕົວຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງໃນກິດຈະການຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ.

ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຍິ່ງຍືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 3 ແມ່ນໂຮງງານທີ່ຜ່ານການຮັບຮອງເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2 ມາແລ້ວ ແລະ ສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງໃຫ້ກາຍເປັນວັດທະນະທຳອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຫຼື ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນໃດໜຶ່ງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ສັງຄົມ (CSR ຫຼື ISO 26000);
2. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານນິເວດແບບຍືນຍົງ (Eco Factory);
3. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານຜະລິດຕະພັນສີຂຽວ (Eco Labels).

ມາດຕາ 23 ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 4

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 4 ແມ່ນເຄືອຂ່າຍອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໂດຍການຂະຫຍາຍການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໄປຍັງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳອື່ນ ຫຼື ກິດຈະການອື່ນ ທີ່ເປັນເຄືອຂ່າຍໃຫ້ກາຍເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ.

ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຍິ່ງຍືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 4 ແມ່ນ ໂຮງງານທີ່ໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 3 ມາແລ້ວ ແລະ ຕ້ອງສ້າງເຄືອຂ່າຍອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ພ້ອມທັງຊຸກຍູ້ໃຫ້ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ຫຼື ທຸລະກິດໃນເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດອຸດສາຫະກຳສີຂຽວຂັ້ນ 1 ຂຶ້ນໄປໃຫ້ໄດ້ຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າສິບສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເຄືອຂ່າຍທັງໝົດ.

ໝວດທີ 3

ການຍິ່ງຍືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ມາດຕາ 24 ການສະເໜີຂໍການຍິ່ງຍືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ຜູ້ປະກອບການທີ່ມີຈຸດປະສົງສະເໜີອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໃຫ້ປະກອບເອກະສານຍື່ນຕໍ່ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເພື່ອພິຈາລະນາ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄຳຮ້ອງຂໍການຍິ່ງຍືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຕາມແບບພິມທີ່ໄດ້ກຳນົດ;
2. ແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຕາມແບບພິມທີ່ໄດ້ກຳນົດ;
3. ສຳເນົາໃບຢັ້ງຢືນດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ;
4. ສຳເນົາໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນ ຫຼື ລາງວັນອຸດສາຫະກຳດີເດັ່ນ (ຖ້າມີ);
5. ໃບມອບສິດ ໃນກໍລະນີມອບໝາຍໃຫ້ຜູ້ຕາງໜ້າຍື່ນເອກະສານແທນ.

ມາດຕາ 25 ຂັ້ນຕອນການພິຈາລະນາການຍິ່ງຍືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ການພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວປະກອບມີ ສາມ ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຮັບຮອງແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
2. ການປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
3. ການອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ.

ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ທີ່ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມາແລ້ວ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນດັ່ງກ່າວຍັງມີອາຍຸນຳໃຊ້ ແມ່ນໃຫ້ພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວເລີຍ ຕາມຂັ້ນອຸດສາຫະກຳ

ສີຂຽວ ແລະ ເງື່ອນໄຂ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 20, 21 ແລະ 22 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໂດຍບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງ ຜ່ານຂັ້ນຕອນການຮັບຮອງ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ.

ມາດຕາ 26 ການຮັບຮອງແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 24 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ.

ໃນກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ປະກອບການໂຮງງານຊາບພາຍໃນ ສາມ ວັນລັດຖະການ ເພື່ອປັບປຸງແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 27 ການປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງແຕ່ລະໄລຍະ ຕາມກຳນົດເວລາທີ່ລະບຸໄວ້ໃນແຜນດັ່ງກ່າວ. ການຕິດຕາມກວດກາແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງເຮັດບົດບັນທຶກ ແລະ ລົງລາຍເຊັນ ຄະນະກຳມະການກວດກາ ແລະ ຜູ້ປະກອບການ ໄວ້ເພື່ອເປັນຫຼັກຖານ.

ກໍລະນີ ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມແຜນທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ ຄະນະກຳມະການ ກວດກາຕ້ອງແນະນຳເພື່ອປັບປຸງແກ້ໄຂ ແລະ ກຳນົດເວລາປັບປຸງຢ່າງຊັດເຈນໃນບົດບັນທຶກກວດກາໂຮງງານ.

ມາດຕາ 28 ການອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ພາຍຫຼັງການຕິດຕາມກວດກາເຫັນວ່າ ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກຳ ສີຂຽວໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ, ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ຕ້ອງພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະ ກຳສີຂຽວ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນສຳເລັດການຕິດຕາມກວດກາ.

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໃນຮູບການສົມທຽບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 25 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນຕ້ອງພິຈາລະນາ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນ ໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໄດ້ ຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັນສອນ ໃຫ້ຜູ້ສະເໜີຊາບພາຍໃນ ສາມ ວັນລັດຖະການນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 29 ອາຍຸ ແລະ ການຕໍ່ອາຍຸ ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 1 ມີອາຍຸການນຳໃຊ້ ສາມ ປີ, ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2, 3 ແລະ ຂັ້ນ 4 ມີອາຍຸການນຳໃຊ້ ສີ່ ປີ.

ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ສາມາດຕໍ່ອາຍຸການນຳໃຊ້ໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດ ຕະຖານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໃນລະດັບປະຈຸບັນ ຫຼື ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ.

ຜູ້ປະກອບການ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຕໍ່ອາຍຸການນຳໃຊ້ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ, ໃຫ້ປະກອບເອກະສານ ສະເໜີຕໍ່ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ພາຍໃນສາມສິບ ວັນ ກ່ອນໃບຢັ້ງຢືນຈະໝົດອາຍຸ ໂດຍມີ ເອກະສານປະກອບ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄຳຮ້ອງ ຕາມແບບພິມທີ່ໄດ້ກຳນົດ;
2. ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ສະບັບດັ້ງ.

ມາດຕາ 30 ການອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວຄົນໃໝ່

ໃນກໍລະນີ ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກທຳລາຍ ແລະ ຕ້ອງການໃຫ້ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄົນໃໝ່ ໃຫ້ປະກອບເອກະສານສະເໜີຕໍ່ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ໂດຍມີເອກະສານປະກອບ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄຳຮ້ອງ ຕາມແບບພິມທີ່ໄດ້ກຳນົດ;
2. ສຳເນົາໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
3. ໜັງສືຢັ້ງຢືນການເສຍຫາຍ ຫຼື ຖືກທຳລາຍ ອອກໂດຍອຳນາດການປົກຄອງບ້ານບ່ອນໂຮງງານຕັ້ງຢູ່.

ມາດຕາ 31 ການຍົກເລີກ ຫຼື ລົບລ້າງ ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຈະຖືກຍົກເລີກ ຫຼື ລົບລ້າງ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ຜູ້ປະກອບການ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໃນລະດັບທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ;
2. ຢຸດເຊົາການດຳເນີນກິດຈະການ;
3. ຍົກຍ້າຍໂຮງງານໄປສະຖານທີ່ໃໝ່;
4. ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ຫຼື ຂັດຂວາງ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ໃນການລົງຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
5. ສ້າງຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໂດຍບໍ່ມີການປັບປຸງແກ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 32 ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ຜູ້ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ມີສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ລາງວັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຕາມນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
4. ປະຕິບັດພັນທະດ້ານພາສີ-ອາກອນ ແລະ ພັນທະອື່ນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຄົບຖ້ວນ ແລະ ຫັນກຳນົດເວລາ;
5. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
6. ລາຍງານຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວອຸດສາຫະກຳສີຂຽວຂອງຕົນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໜວດທີ 4

ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ມາດຕາ 33 ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ປະກອບມີ ສາມ ຂັ້ນ ດັ່ງນີ້:

1. ຂັ້ນສູນກາງ ແມ່ນ ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ;
2. ຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຂັ້ນເມືອງ ແມ່ນ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 34 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ

ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ເພື່ອນຳສະເໜີຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາ;
2. ເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
3. ພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ ອອກ, ຕໍ່ອາຍ, ໂຈະ ແລະ ຖອນໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
5. ປະສານສົມທົບກັບ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຊຸກຍູ້, ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
6. ສະຫຼຸບລາຍງານ ສະພາບການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໃຫ້ຄະນະນຳກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຊາບ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 35 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ແນະນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນຂອບເຂດ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນ;
2. ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໃນຂອບເຂດແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງຂອງຕົນ;
3. ໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ແນະນຳ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຕາມແຜນທີ່ຖືກຮັບຮອງພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນ;
4. ລາຍງານສະພາບການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ພາຍໃນແຂວງນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕົນໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 36 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ

ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ແນະນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນຂອບເຂດ ເມືອງ, ນະຄອນ ຂອງຕົນ;
2. ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໃນຂອບເຂດເມືອງ, ນະຄອນຂອງຕົນ;
3. ໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ແນະນຳ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຕາມແຜນທີ່ຖືກຮັບຮອງພາຍໃນ ເມືອງ, ນະຄອນ ຂອງຕົນ;
4. ລາຍງານສະພາບການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວພາຍໃນເມືອງ, ນະຄອນ ໃຫ້ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
5. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 5
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 37 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 38 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າ ວັນ. 

ລັດຖະມົນຕີ



ປອ.ຄຳແພງ ໄຊສົມແພງ