



**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/ນຢ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ສະບັບເລກທີ 2062/ກອຫ.ສຜສລ, ລົງວັນທີ 29 ທັນວາ 2021.

**ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:**

**ໝວດທີ 1**  
**ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ອໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ເພື່ອຊູກຍູ້ສິ່ງເສີມ ແລະ ຍົກລະດັບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ແນໃລ່ ເພີ່ມປະສິດທິພາບການຜະລິດ, ປະປັດວັດຖຸດິບ, ພະລັງງານ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຕາມທິດການຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍິງ.

**ມາດຕາ 2 ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ**

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ແມ່ນລະບົບການບໍລິຫານຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ໂດຍເນັ້ນໃສ່ການພັດທະນາ ແລະ ປັບປຸງຂະບວນການຜະລິດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

**ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ**

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ວັດທະນະທໍາອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຫມາຍເຖິງ ການສ້າງໃຫ້ທຸກຄົນພາຍໃນໂຮງງານອຸດສາຫະກຳໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບົບອຸດສາຫະກຳສີຂຽວໃຫ້ກາຍເປັນວັດທະນະທໍາຂອງອີງກອນຕົມຢ່າງຍືນຍົງ;
2. ເຄືອຂ່າຍອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຫມາຍເຖິງ ການຂະຫຍາຍການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ໃປຍັງກິດຈະການອື່ນທີ່ເປັນເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນ ໂດຍສະໜັບສະໜູນໃຫ້ກິດຈະການເຫຼື້ອນເຂົ້າສູ່ລະບົບຂະບວນການຮັບຮອງເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ;
3. ໃບຢັ້ງຍືນມາດຕະຖານສາກົນ ຫມາຍເຖິງ ໃບຢັ້ງຍືນມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄວາມປອດໄພ, ສຸຂານາໄມ, ການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານ ແລະ ອົງປະກອບຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວອື່ນ ທີ່ອອກໄດຍອີງການຢັ້ງຍືນມາດຕະຖານສາກົນ (ISO) ຫຼື ອົງການຢັ້ງຍືນມາດຕະຖານອື່ນ ທີ່ເປັນທີ່ຍອມຮັບໃນລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

#### **ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້**

ຂໍຕີກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ຢູ່ ສປປ ລາວ ບັນພື້ນຖານຄວາມສະໜັກໃຈ.

### **ໝວດທີ 2 ອົງປະກອບ ແລະ ຂັ້ນຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ**

#### **ມາດຕາ 5 ອົງປະກອບຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ**

ອົງປະກອບຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການປະຢັດພະລັງງານ;
2. ການນໍາໃຊ້ນໍ້າຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
3. ການນໍາໃຊ້ພະລັງງານທິດແກນ;
4. ການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດເຫຼືອ;
5. ການປະຢັດວັດຖຸດິບ;
6. ການຫຼຸດຜ່ອນມີນລະພິດທາງອາກາດ;
7. ການຫຼຸດຜ່ອນມີນລະພິດທາງນໍ້າ;
8. ການຫຼຸດຜ່ອນມີນລະພິດທາງສຽງ;
9. ຕ່ອງໄສ້ການສະໜອງທີ່ຍືນຍົງ;
10. ພະລິດຕະພັນທີ່ເປັນມີດັກສິ່ງແວດລ້ອມ;
11. ການສິ່ງເສີມນະວັດຕະກຳ ແລະ ອະນຸລັກຊີວະນາງພັນ;
12. ການປະເມີນວົງຈອນຜະລິດຕະພັນ;
13. ການຟັ້ນພຸສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ.

#### **ມາດຕາ 6 ການປະຢັດພະລັງງານ**

ການປະຢັດພະລັງງານ ແມ່ນການນໍາໃຊ້ເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຕ້ອງການພະລັງງານຫົ້ວຍລົງເຂົ້າໃນຂະບວນການຜະລິດ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງກຳນົດແຜນການປະຢັດພະລັງງານໃນຂະບວນການຜະລິດ ໂດຍນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ແຕ່ຍັງຮັກສາ ຫຼື ສາມາດຍົກລະດັບປະສິດທິພາບຂອງການ ຜະລິດຂຶ້ນ ແລະ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນດັ່ງກ່າວໃຫ້ດີທີ່ສຸດ.

### ມາດຕາ 7 ການນໍາໃຊ້ນໍ້າຢ່າງມີປະສິດທິພາບ

ການນໍາໃຊ້ນໍ້າຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແມ່ນວິທີການຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ນໍ້າທີ່ເໝາະສົມໃນຂະບວນການ ຜະລິດ ແລະ ການນໍາໃຊ້ທົ່ວໄປໃນບໍລິເວນໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ເພື່ອໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງກຳນົດແຜນການຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ຈ່າກັດ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ, ເລືອກແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ນໍາເອົານໍ້າກັບມາໝູນ ໃຊ້ຄືນໃໝ່ ໂດຍການຫັນປັງປິດຕິກໍາໄປສຸ່ການນໍາ ໃຊ້ນໍ້າຈາກການບໍາບັດ.

### ມາດຕາ 8 ການນໍາໃຊ້ພະລັງງານທິດແຫນ

ການນໍາໃຊ້ພະລັງງານທິດແຫນ ແມ່ນພະລັງງານຈາກແຫ່ງພະລັງງານທີ່ສະອາດ ເປັນຕົ້ນ ພະລັງງານແສງ ຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ ແລະ ພະລັງງານທິດແຫນອື່ນ ທີ່ສາມາດນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນຂະບວນການຜະລິດ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການນໍາໃຊ້ພະລັງງານທິດແຫນໃຫ້ເໝາະສົມກັບການ ຜະລິດຂອງຕົນ.

### ມາດຕາ 9 ການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດຖື່ອ

ການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດຖື່ອ ແມ່ນວິທີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ ປະລິມານສິ່ງເສດຖື່ອ ແລະ ທາດ ພິດຈາກສິ່ງເສດຖື່ອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ທີ່ປ່ອຍອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງຄັດເລືອກເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດທີ່ເໝາະສົມ, ຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ຄັດ ເລືອກການນໍາໃຊ້ວັດຖຸດີບ ແລະ ມີການບໍາບັດສິ່ງເສດຖື່ອທີ່ດີ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດຖື່ອໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ.

### ມາດຕາ 10 ການປະຢັດວັດຖຸດີບ

ການປະຢັດວັດຖຸດີບ ແມ່ນການນໍາໃຊ້ວັດຖຸດີບໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ໂດຍອີງໃສ່ຕົວຊີ້ວັດທີ່ເກີດຜົນ ປະໂຫຍດ ແລະ ມີສິ່ງເສດຖື່ອໜ້ອຍທີ່ສຸດ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຄັດເລືອກ, ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການນໍາໃຊ້ວັດຖຸດີບ ໃນຂະບວນການຜະລິດ ເພື່ອສົມທຽບຕົວຊີ້ວັດໃນແຕ່ລະໄລຍະ. ຖ້າຫາກວ່າຕົວຊີ້ວັດການນໍາໃຊ້ວັດຖຸດີບໃນ ປະຈຸບັນດີກວ່າໃນໄລຍະຜ່ານມາ ສະແດງວ່າການນໍາໃຊ້ວັດຖຸດີບມີປະສິດທິພາບ.

### ມາດຕາ 11 ການຫຼຸດຜ່ອນມິນລະພິດທາງອາກາດ

ມິນລະພິດທາງອາກາດ ແມ່ນຄຸນນະພາບອາກາດທີ່ມີການບິນເປື້ອນຈາກຫາດອາຍທີ່ສ້າງຜົນກະທົບທາງ ລົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງອອກແບບ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ລະບົບບໍາບັດມິນລະພິດທາງອາກາດໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໜາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 12 ການຫຼຸດຜ່ອນມິນລະພິດທາງນໍ້າ

ມິນລະພິດທາງນໍ້າ ແມ່ນນໍ້າເສຍຄຸນທີ່ປ່ອຍອອກຈາກຂອດການຜະລິດ ເປັນຕົ້ນ ຈາກການລ້າງ, ການ ອະນາໄມ, ຫຼືອຍນໍ້າ, ລະບົບຫຼູ້ລັງງານຄວາມເປັນ, ການລ້າງ, ການບໍາບັດ, ການຊັກພອກ ແລະ ຈາກແຫ່ງອື່ນງ ຂອງຂະບວນການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງອອກແບບ ແລະ ຕິດຕັ້ງລະບົບບໍາບັດມີນລະພິດທາງນ້ຳໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 13 ການຫຼຸດຜ່ອນມີນລະພິດທາງສຽງ

ມີນລະພິດທາງສຽງ ແມ່ນສຽງດັ່ງທີ່ເກີດຈາກການດໍາເນີນກົດຈະການ ເຊິ່ງວັດແທກພາຍໃນ ແລະ ພາຍ ນອກບໍລິເວັນໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງອອກແບບ ແລະ ຕິດຕັ້ງລະບົບບໍາບັດມີນລະພິດທາງສຽງໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ມາດຕາ 14 ຕ່ອງໄສການສະໜອງສືຂຽວ

ຕ່ອງໄສການສະໜອງສືຂຽວ ແມ່ນການລວມເອົາແນວຄວາມຄິດທີ່ເປັນມີດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊົ້າໃນ ການຄຸ້ມຄອງຕ່ອງໄສການສະໜອງ ເພື່ອປັບປຸງຄວາມຢືນຢັງຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍວິທີທາງແບບສືຂຽວ ເປັນຕົ້ນ ການຜົນຂະຫຍາບແນວທາງສືຂຽວ, ການສະໜອງສືຂຽວ, ຂະບວນການຜະລິດສືຂຽວ, ການຈໍາໜ່າຍ ສືຂຽວ, ການບໍລິການສືຂຽວ ແລະ ອື່ນໆ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປັບປຸງຕ່ອງໄສການສະໜອງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການສະໜອງ, ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິໂພກ ໄປຕາມທີ່ດາວານຫັນເປັນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ແລະ ຍືນຢັງ.

### ມາດຕາ 15 ຜະລິດຕະພັນທີ່ເປັນມີດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ

ຜະລິດຕະພັນທີ່ເປັນມີດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນຜະລິດຕະພັນໄດ້ຈາກຂະບວນການຜະລິດ ທີ່ເປັນມີດ ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງວາງແຜນການຜະລິດ, ຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການກໍາຈັດສິ່ງເສດ ໜີ້ອຢ່າງຖືກຕ້ອງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

### ມາດຕາ 16 ການສິ່ງເສີມນະວັດຕະກໍາ ເພື່ອອະນຸລັກຊີວະນາງພັນ

ການສິ່ງເສີມນະວັດຕະກໍາ ເພື່ອອະນຸລັກຊີວະນາງພັນ ແມ່ນການຊູກຍຸສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການນໍາໃຊ້ນະ ວັດຕະກໍາໃໝ່ເຊົ້າໃນການອະນຸລັກລະບົບຊີວະນາງພັນ ບໍລິເວັນໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ປະດິດສ້າງ ຫຼື ນໍາໃຊ້ນະວັດຕະກໍາໃໝ່ທີ່ເໝາະສີມເພື່ອປະກອບສ່ວນ ເຊົ້າໃນການອະນຸລັກຊີວະນາງພັນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ລະບົບຊີວະນາງພັນມີຄວາມຢືນຢັງ.

### ມາດຕາ 17 ການປະເມີນວົງຈອນຜະລິດຕະພັນ

ການປະເມີນວົງຈອນຜະລິດຕະພັນ ແມ່ນການປະເມີນໃນແຕ່ລະໄລຍະຂອງອາຍຸຜະລິດຕະພັນ ນັບແຕ່ ຂະບວນການຜະລິດຮອດການຈໍາໜ່າຍ ແລະ ການບໍລິການ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນໃນການຜະລິດ, ການຈໍາໜ່າຍ ຫຼື ການບໍລິການຂອງຕົນໃນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄຸນລັກສະນະຂອງຜະລິດຕະພັນທີ່ເປັນມີດກັບສິ່ງແວດ ລ້ອມ.

### ມາດຕາ 18 ການຝຶ່ນຝູສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ

ການຝຶ່ນຝູສິ່ງແວດລ້ອມໂຮງງານ ແມ່ນການເຮັດໃຫ້ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຖືກທຳລາຍ ຫຼື ເຊື່ອມໄຊມຈາກ ການດໍາເນີນກົດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ ໃຫ້ມີການຝຶ່ນຕົວ ແລະ ໄດ້ຮັບການປົວແປງໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີ ຂຶ້ນ.

ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງສ້າງແຜນການ ແລະ ກໍານົດງົບປະມານ ເພື່ອປຶກປັກຮັກສາ ແລະ ຜິ່ນຝູສິ່ງແວດ  
ລ້ອມທີ່ຖືກທຳລາຍ ແລະ ເຊື່ອມໄຊມ ຈາກການດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ.

### ມາດຕາ 19 ຂັ້ນຂອງອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ປະກອບມີ ສື່ 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 ແມ່ນໂຮງງານທີ່ໄດ້ສໍາເລັດ  
ການປະຕິບັດອີງປະກອບອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຢ່າງໜ້ອຍ ສາມ ອີງປະກອບ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 5  
ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນໃດໜຶ່ງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານລະບົບການຈັດການສຸຂານາໄມ (OHSAS 18001) ຫຼື ຄວາມປອດໄພ  
ໃນອາຊີບ (ISO 45001);
2. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການຮ່ວມມື ເພື່ອການພັດທະນາສັງຄົມໃນຂັ້ນພື້ນ  
ຖານ (CSR Beginner);
3. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ (EMS) ຂັ້ນເບື້ອງຕົ້ນ;
4. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສະອາດ (Clean Technology);
5. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການນຳໃຊ້ນໍ້າຢ່າງມີປະສິດທິພາບ (Water Use Efficiency);
6. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດຖະໜີ (ຫຼຸດຜ່ອນ, ນຳໃຊ້ຄືນໃໝ່ ແລະ ເອົາກັບມາ  
ຜະລິດຄືນໃໝ່ ຫຼື 3Rs);
7. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການປ້ອຍມິນລະພິດທາດຄາບອນຕໍ່າ (ISO 14067);
8. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການສະໜອງຜະລິດຕະພັນໄມ້ (COC);
9. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານລະບົບລົງທານງານດ້ານຄຸນນະພາບຂອງໂຮງງານ (ISO 9001).

### ມາດຕາ 21 ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2

ອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2 ແມ່ນລະບົບອຸດສາຫະກຳສີຂຽວແບບຄົບຊັດ.

ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 2 ແມ່ນໂຮງງານທີ່ໄດ້ຜ່ານການ  
ຮັບຮອງເປັນອຸດສາຫະກຳສີຂຽວ ຂັ້ນ 1 ມາແລ້ວ ແລະ ໄດ້ສໍາເລັດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດອີງປະກອບອຸດສາຫະກຳ  
ສີຂຽວທັງໝົດ ຕາມທີ່ກໍານົດໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນໃດ  
ໜຶ່ງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ISO 14001);
2. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານການປະປັດພະລັງງານ (ISO 50001);
3. ມາດຕະຖານສາກົນດ້ານລະບົບລົງທານຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (EMS) ຂັ້ນສອງ;
4. ລາງວັນອຸດສາຫະກຳດີເຕັ້ນປະເພດຮັກສາຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ລາງວັນອຸດສາຫະກຳດີເຕັ້ນປະເພດການບໍລິຫານຈັດການພະລັງງານ.

## **มาดຕາ 22 ອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຂັ້ນ 3**

ອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຂັ້ນ 3 ແມ່ນວັດທະນະທຳອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ທີ່ໃກ້ພັດທະນາ ແລະ ຂະຫຍາຍ ຕົວຢ່າງຕໍ່ເນື່ອໃນກິດຈະການຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ.

ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຂັ້ນ 3 ແມ່ນໂຮງງານທີ່ຜ່ານການ ຮັບຮອງເປັນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຂັ້ນ 2 ມາແລ້ວ ແລະ ສີບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອໃຫ້ກາຍເປັນ ວັດທະນະທຳອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຫຼື ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນໃດໜຶ່ງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

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

## **มาดຕາ 23 ອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຂັ້ນ 4**

ອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຂັ້ນ 4 ແມ່ນເຄືອຂ່າຍອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ໂດຍການຂະຫຍາຍການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ໃປຢ່າງໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາອື່ນ ຫຼື ກິດຈະການອື່ນ ທີ່ເປັນເຄືອຂ່າຍໃຫ້ກາຍເປັນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ.

ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຂັ້ນ 4 ແມ່ນ ໂຮງງານທີ່ໄດ້ຜ່ານການ ຮັບຮອງເປັນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຂັ້ນ 3 ມາແລ້ວ ແລະ ຕ້ອງສ້າງເຄືອຂ່າຍອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ພ້ອມທັງຊູກັບ ໃຫ້ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ ຫຼື ທຸລະກິດໃນເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວຂັ້ນ 1 ຂັ້ນໄປ ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າສີບສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເຄືອຂ່າຍທັງໝົດ.

## **ໝວດທີ 3 ການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ**

### **มาดຕາ 24 ການສະເໜີຂ່າການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ**

ຜູ້ປະກອບການທີ່ມີຈຸດປະສົງສະເໜີອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ໃຫ້ປະກອບເອກະສານຢືນຕໍ່ ກົມອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ຫ້າດຕະກໍາ ເພື່ອພິຈາລະນາ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງຂ່າການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຕາມແບບພິມທີ່ໄດ້ກຳນົດ;
2. ແຜນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຕາມແບບພິມທີ່ໄດ້ກຳນົດ;
3. ສໍາເນົາໃບຢັ້ງຢືນດໍາເນີນກິດຈະການໂຮງງານ;
4. ສໍາເນົາໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນ ຫຼື ລາງວັນອຸດສາຫະກໍາດີເຕັ້ນ (ຖ້າມີ);
5. ໃບມອບສິດ ໃນກໍລະນີມອບໝາຍໃຫ້ຜູ້ຕາງໜ້າຢືນເອກະສານແທນ.

### **มาดຕາ 25 ຂັ້ນຕອນການພິຈາລະນາການຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ**

ການພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວປະກອບມີ ສາມ ຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

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

ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ ທີ່ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມາແລ້ວ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນ ດັ່ງກ່າວຍັງມີອາຍຸນຳໃຊ້ ແມ່ນໃຫ້ພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວເລີຍ ຕາມຂັ້ນອຸດສາຫະກໍາ

ສືຂຽວ ແລະ ເງ່ອນໄຂ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 20, 21 ແລະ 22 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ໂດຍບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງ ຜ່ານຂັ້ນຕອນການຮັບຮອງ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ.

### ມາດຕາ 26 ການຮັບຮອງແຜນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ

ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 24 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ກົມອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ຫັດຖະກໍາ ຕ້ອງຄືນຄວ້າພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບແຜນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ.

ໃນກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ປະກອບການໂຮງງານຊາບພາຍໃນ ສາມ ວັນລັດຖະການ ເພື່ອປັບປຸງແກ້ໄຂ.

### ມາດຕາ 27 ການປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ

ກົມອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ຫັດຖະກໍາ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງແຕ່ລະໄວຍະ ຕາມກໍາ ນິດເວລາທີ່ລະບຸໄວ້ໃນແຜນດັ່ງກ່າວ. ການຕິດຕາມກວດກາແຕ່ລະຄົ້ງ ຕ້ອງຮັດບິດບັນທຶກ ແລະ ລົງລາຍເຊັນ ຄະນະກໍາມະການກວດກາ ແລະ ຜູ້ປະກອບການ ໄວເພື່ອເປັນຫຼັກຖານ.

ກໍລະນີ ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມແຜນທີ່ໄດ້ຮັບຮອງ ຄະນະກໍາມະການ ກວດກາຕ້ອງແຜນນຳເພື່ອປັບປຸງແກ້ໄຂ ແລະ ກໍານົດເວລາປັບປຸງຢ່າງຊັດເຈນໃນບິດບັນທຶກກວດກາໂຮງງານ.

### ມາດຕາ 28 ການອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ

ພາຍຫຼັງການຕິດຕາມກວດກາເຫັນວ່າ ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກໍາ ສືຂຽວໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ, ກົມອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ຫັດຖະກໍາ ຕ້ອງພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະ ກໍາສືຂຽວ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນສໍາເລັດການຕິດຕາມກວດກາ.

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ໃນຮູບການສົມທຽບໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານສາກົນ ຕາມທີ່ກໍາ ນິດໄວ້ໃນມາດຕາ 25 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນຕ້ອງພິຈາລະນາ ພາຍໃນ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນ ໄດ້ຮັບເອກະສານຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ສາມາດອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວໄດ້ ຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜິນເປັນລາຍລັກອັນສອນ ໃຫ້ຜູ້ສະໜັບພາຍໃນ ສາມ ວັນລັດຖະການນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ.

### ມາດຕາ 29 ອາຍຸ ແລະ ການຕ້ອາຍຸ ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ

ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ຂັ້ນ 1 ມືອຍຸການນຳໃຊ້ ສາມ ປີ, ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ຂັ້ນ 2, 3 ແລະ ຂັ້ນ 4 ມືອຍຸການນຳໃຊ້ ສີ ປີ.

ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ສາມາດຕ້ອາຍຸການນຳໃຊ້ໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງ່ອນໄຂ ແລະ ມາດ ຕະຖານອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ໃນລະດັບປະຈຸບັນ ຫຼື ດີຂັ້ນກວ່າເກົ່າ.

ຜູ້ປະກອບການ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຕ້ອາຍຸການນຳໃຊ້ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ, ໃຫ້ປະກອບເອກະສານ ສະເໜີຕໍ່ ກົມອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ຫັດຖະກໍາ ພາຍໃນສາມສືບ ວັນ ກ່ອນໃບຢັ້ງຢືນຈະໝົດອາຍຸ ໂດຍມີ ເອກະສານປະກອບ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ ຕາມແບບພິມທີ່ໄດ້ກໍານົດ;
2. ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສືຂຽວ ສະບັບຕົ້ນ.

### **ມາດຕາ 30 ການອອກໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວຄົນໃໝ່**

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

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

### **ມາດຕາ 31 ການຍົກເລີກ ຫຼື ລົບລ້າງ ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ**

ໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຈະຖືກຍົກເລີກ ຫຼື ລົບລ້າງ ໃນກໍລະນີ ຕ້ຳກັນຕົ້ນ:

1. ຜູ້ປະກອບການ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຕ່ົງອື່ນໄຂອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວໃນລະດັບທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງ;
2. ຢຸດເຊີງການດໍາເນີນກົດຈະການ;
3. ພົກຍ້າຍໂຮງງານໄປສະຖານທີ່ໃໝ່;
4. ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ຫຼື ຂັດຂວາງ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ໃນການລົງທຶນຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ;
5. ສ້າງຜົນກະທິບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໂດຍບໍ່ມີການປັບປຸງແກ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

### **ມາດຕາ 32 ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ**

ຜູ້ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ມີສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ໄດ້ຮັບການຍັງຍິນ ແລະ ລາງວັນອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ຕາມນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂັ້ນຊອບທໍາຂອງຕົນຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
4. ປະຕິບັດພັນທະດ້ານພາສີ-ອາກອນ ແລະ ພັນທະອື່ນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຄົບຖ້ວນ ແລະ ຫັນກໍານົດເວລາ;
5. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ;
6. ລາຍງານຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການເກື່ອນໄຂວອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວຂອງຕົນ ໃຫ້ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
7. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## **ໝວດທີ 4**

### **ການຄຸມຄອງວຽກງານອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ**

### **ມາດຕາ 33 ການຄຸມຄອງວຽກງານອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ**

ການຄຸມຄອງວຽກງານອຸດສາຫະກໍາສີຂຽວ ປະກອບມີ ສາມ ຂັ້ນ ດັ່ງນີ້:

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

### **ມາດຕາ 34 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ**

ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ແລະ ປັບປຸງ ນະໂໄບບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການສຶ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວ ເພື່ອນໍາສະເໜີຂຶ້ນເຖິງພິຈາລະນາ;
2. ເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ຂັ້ນຕິກລົງສະບັບນີ້, ນະໂໄບບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວ ໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
3. ພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນອຸດສາຫະກຳສືຂຽວ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ ອອກ, ຕ່ອາຍຸ, ໂຈະ ແລະ ຖອນໃບຢັ້ງຢືນອຸດສາຫະກຳສືຂຽວ;
5. ປະສານສົມທຶນກັບ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຊາກູ້, ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
6. ສະຫຼຸບລາຍງານ ສະພາບການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວ ໃຫ້ຄະນະນໍາກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຊາບ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
7. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### **ມາດຕາ 35 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:**

1. ເຜີຍແຜ່ແນະນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້, ນະໂໄບບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນຂອບເຂດ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕິນ;
2. ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວໃນຂອບເຂດແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງຂອງຕິນ;
3. ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ແລະ ແນະນໍາ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວ ຕາມແຜນທີ່ຖືກຮັບຮອງພາຍໃນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕິນ;
4. ລາຍງານສະພາບການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວ ພາຍໃນແຂວງນະຄອນຫຼວງ ຂອງຕິນໃຫ້ກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
5. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

### **ມາດຕາ 36 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນຫ້ອງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ**

ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເມືອງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ແນະນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້, ນະໂໄບບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບຢ່າງທົ່ວເຖິງໃນຂອບເຂດ ເມືອງ, ນະຄອນ ຂອງຕິນ;
2. ຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວໃນຂອບເຂດເມືອງ, ນະຄອນ ຂອງຕິນ;
3. ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ແລະ ແນະນໍາ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວ ຕາມແຜນທີ່ຖືກຮັບຮອງພາຍໃນ ເມືອງ, ນະຄອນ ຂອງຕິນ;
4. ລາຍງານສະພາບການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວົງກາງຈາກອຸດສາຫະກຳສືຂຽວພາຍໃນເມືອງ, 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 ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

### ມາດຕາ 38 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຫ້າ ວັນ. ັກ

ລັດຖະມົນຕີ



ບໍລິສັດ ຂໍແຍງ ໄຊສົມແຍງ