

ຂໍ້ບັງຄັບທົ່ວໄປຂອງ ISO 14001

ເຄົ້າໂຄງຂອງ ISO 14001

ISO 14001 ໄດ້ອີງຕາມຫຼັກການຂອງການປັບປຸງແບບຕໍ່ເນື່ອງເຊິ່ງເລີ່ມຕົ້ນດ້ວຍການວາງແຜນ EMS ແລະ ການພັດທະນານະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ດຳເນີນການຂອງ EMS, ເພື່ອເປັນການກວດກາປະສິດທິຜົນ ແລະ ດັດແປງຄວາມບົກຜ່ອງໃນ EMS, ເພື່ອທົບທວນເປັນໄລຍະ ດ້ານຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ສະຖານະພາບໂດຍລວມຂອງ EMS ຂອງການຄຸ້ມຄອງຂອງຜູ້ບໍລິຫານ ທີ່ນຳໄປສູ່ການກຳນົດບັນດາເປົ້າໝາຍ, ແລະ ໄລຍະດຳເນີນການໃໝ່ ໂດຍເລີ່ມຕົ້ນດ້ວຍການວາງແຜນ. ເວົ້າອີກຢ່າງໜຶ່ງວ່າ EMS ເປັນທັງສອງກິນໄກ ຄື: ທາງໂຄງສ້າງ ແລະ ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັນ, ມັນຍັງຕ້ອງການໃຫ້ສາມາດປັບປຸງໄດ້ເພື່ອຂະຫຍາຍ ແລະ ປັບໂຕເຂົ້າກັບບັນດາເງື່ອນໄຂທີ່ປ່ຽນແປງ. ທັງໝົດຂ້າງເທິງນີ້ເພື່ອທຳໜ້າທີ່ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ, EMS ຂຶ້ນກັບຄືນ ແລະ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນອື່ນໆ.

ນິຍາມ EMS ຂອງ ISO 14001

ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ປະກອບດ້ວຍໂຄງສ້າງການຈັດຕັ້ງ, ແຜນການເຄື່ອນໄຫວ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ກິດຈະກຳ, ວິທີດຳເນີນການ, ຂະບວນການ, ແລະ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນ ສຳລັບການສ້າງ+, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການບັນລຸເປົ້າໝາຍ, ການທົບທວນ, ແລະ ການບຳລຸງຮັກສານະໂຍບາຍຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ

ISO 14001 ບັນຈຸ 17 ພາກ ເຊິ່ງຮຽກວ່າອົງປະກອບ ເຊິ່ງແຕ່ລະອັນມີການພົວພັນ ແລະ ຂຶ້ນນຳກັນ, ກັບທຸກໆອົງປະກອບອື່ນໆ. ບໍ່ມີອົງປະກອບໃດໜຶ່ງເສດໃນ ISO 14001; ແຕ່ລະອົງປະກອບມີຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ສຳຄັນເທົ່າກັນ, ເຖິງວ່າມີບາງອັນຈະມີຄວາມສະເໝີພາບກວ່າອັນອື່ນໆ.

ບັນດາອົງປະກອບດັ່ງກ່າວໄດ້ຈັດລຽງຕາມລຳດັບມື້ດັ່ງນີ້:

- ນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ
- ການວາງແຜນ
 - ບັນດາລັກສະນະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ
 - ກິດໝາຍ ແລະ ບັນດາເງື່ອນໄຂອື່ນໆ
 - ຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍ
 - ແຜນການຈັດການສະພາບແວດລ້ອມ
- ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການດຳເນີນການ
 - ໂຄງສ້າງ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ
 - ການເຝິກອົບຮົມ, ສ້າງຈິດສຳນຶກ ແລະ ຄວາມສາມາດ
 - ການສື່ສານ
 - ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂອງ EMS
 - ການຄວບຄຸມຂໍ້ມູນ
 - ການຄວບຄຸມດ້ານການດຳເນີນການ
 - ການກຽມພ້ອມສຳຫລັບສຸກເສີນ ແລະ ການຕອບຮັບ
 - ການກວດກາ ແລະ ການດັດແປງໃຫ້ຖືກຕ້ອງ
 - ການຕິດຕາມ ແລະ ການວັດແທກ
 - ການບໍ່ປະຕິບັດຕາມ, ຂະບວນການດັດແປງ ແລະ ປ້ອງກັນ
 - ການບັນທຶກ
 - ການກວດກາ EMS
- ການທົບທວນການຈັດການ.

ພາບໂດຍລວມຂອງ ISO 14001

ຈາກຄວາມຕັ້ງໃຈທີ່ດີ ເສັ້ນທາງທີ່ຈະສະແດງການກະທຳ ແລະ ສຳເລັດໃນການລົງທະບຽນ ISO 14001 ຈະບໍ່ເປັນການຍາກ, ຫຼື ເງື່ອນໄຂບໍ່ສູງເກີນໄປ, ແຕ່ມັນຕ້ອງການໃຫ້ສຸມໃສ່ ບັນດາຂໍ້ແນະນຳ, ແລະ ການກະທຳທັງໝົດຂ້າງເທິງ.

ເງື່ອນໄຂທຳອິດ ຂອງບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງສ່ວນຫຼວງຫຼາຍ ຈະຖືກໃຫ້ກຳນົດບັນດາລັກສະນະຂອງສິ່ງແວດລ້ອມຂອງເຂົາເຈົ້າ, ISO 14001 ໄດ້ກຳນົດທຸກກິດຈະກຳ, ຜະລິດຕະພັນ, ຫຼື ການບໍລິການຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ອາດຈະກະທຳປົກຄຸມສິ່ງແວດລ້ອມ.

ບາດກ້າວຕໍ່ໄປກໍຄືການປະເມີນຄວາມສ່ຽງພົວພັນກັບສິ່ງແວດລ້ອມແຕ່ລະດ້ານ ແລະ ກຳນົດບຸລິມະສິດສູງສຸດ. ເງື່ອນໄຂອີກອັນໜຶ່ງຂອງ ISO 14001 ກໍຄື ທຸກໆກິດໜາຍ ແລະ ລະບົບການນຳໃຊ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ທາງອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງໄດ້ກຳນົດ ແລະ ປະຕິບັດຕາມ.

ຂັ້ນຕໍ່ໄປ, ອົງການຈັດຕັ້ງຈະຕ້ອງກຳນົດຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍສຳລັບປັບປຸງຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ເນັ້ນໜັກໃສ່ບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ສຳຄັນກວ່າໝູ່ຂອງການດຳເນີນການ ໂດຍອີງຕາມການປະເມີນຄວາມສ່ຽງທີ່ກ່າວມາແລ້ວໃນເບື້ອງຕົ້ນ ຄື ປະຕິບັດເງື່ອນໄຂທາງດ້ານກິດໜາຍທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາຄວາມຄິດເຫັນຂອງບັນດາຜູ້ສົນໃຈ (ເຊັ່ນ: ກຸ່ມຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ລັດ, ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດ, ແລະ ຜູ້ສົນໃຈອື່ນໆ). ຈາກນັ້ນຈະຕ້ອງໄດ້ສ້າງແຜນດຳເນີນງານ, ເອີ້ນວ່າແຜນງານຂອງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໃນ ISO 14001, ເພື່ອນຳເອົາອົງການຈັດຕັ້ງກ້າວໄປໃຫ້ບັນລຸວັດຖຸປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍ, ແລະ ອີກເປົ້າໝາຍໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນຂອງມາດຕະຖານກໍຄືການປັບປຸງ EMS ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ.

ໂດຍລວບລວມບັນດາກິດຈະກຳເຫຼົ່ານີ້ ແລະ ໂດຍຂຶ້ນກັບເຊິ່ງກັນແລະກັນ, ການບໍລິຫານລະດັບສູງຂອງອົງການຈັດຕັ້ງຈະຈຳເປັນຕ້ອງພັດທະນາ ແລະ ສື່ສານນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຖືກຕ້ອງກັບເງື່ອນໄຂຂອງ ISO 14001 ເຊິ່ງເປັນພື້ນຖານສຳລັບ EMS. ນະໂຍບາຍຈະຕ້ອງເໝາະສົມກັບວັດທະນະທຳ, ບັດຊະຍາ, ຄຸນຄ່າ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ, ແລະ ເພີ່ມຕື່ມດ້ວຍການຍັງຍືນ ISO 14001.

ບັນດາກິດຈະກຳທັງໝົດທີ່ກ່າວມານີ້ຖືວ່າເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂະບວນການເພື່ອ ISO 14001. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາເງື່ອນໄຂຂອງມາດຕະຖານເປັນໄລຍະຕໍ່ໄປຂອງເສັ້ນທາງ, ຜ່ານການປະຕິບັດຕົວຈິງເຫັນວ່າໄລຍະນີ້ຈະຊຳກັນກັບບັນດາໄລຍະຕົ້ນໆ. ເພື່ອຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນງານຂອງການຈັດການສິ່ງແວດລ້ອມ (ຕົວຢ່າງ, ການອອກແບບເພື່ອບັນລຸຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍ, ແລະ ເຂົ້າກັນກັບນະໂຍ

ບາຍສິ່ງແວດລ້ອມຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ), ຈະຕ້ອງໄດ້ມອບໝາຍໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຢ່າງຈະແຈ້ງໃຫ້ທຸກໆຄົນໃນອົງການຈັດຕັ້ງ, ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງຕົວແທນຂອງການຈັດການສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ປະສານງານພົວພັນກັບການຈັດການຂັ້ນສູງສຸດ. ຕ້ອງໄດ້ປະເມີນຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ປະຕິບັດໃນການສ້າງຈິດສຳນຶກ ແລະ ເຝິກອົບຮົມ; ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ວິທີການປະຊາສຳພັນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ນອກອົງການຈັດຕັ້ງ; ຮວມທັງການເຜີຍແຜ່ວິທີດຳເນີນການອັນສຳຄັນທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດ.

ເພື່ອຈະສະຫຼຸບໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງແນ່ໃຈວ່າ ການຄວບຄຸມປະສິດທິພາບຂອງການດຳເນີນການມີຄວາມກຽມພ້ອມຈະປ້ອງກັນມົນລະພິດ - ການຄວບຄຸມເຫຼົ່ານີ້ ອາດຈະເປັນທາງດ້ານເຕັກນິກ ຫຼື ດ້ານວິທີດຳເນີນການ - ແລະ ມີການສ້າງແຜນເພື່ອຮອງຮັບກໍຣະນີສຸກເສີນທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ.

ອີກເງື່ອນໄຂໜຶ່ງອີກຂອງ ISO 14001 ກໍຄືທຳການກວດກາ ແລະ ປັບປຸງເປັນປະຈຳ, ເຊິ່ງລວມມີການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນ (ວັດແທກ) ບັນດາບັດໃຈສຳຄັນຂອງຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ, ບັນທຶກຜົນ, ປະຕິບັດການປົວແປງ ແລະ ປ້ອງກັນໃຫ້ທັນເວລາໃນເມື່ອຈຳເປັນ. ການກວດກາປົກກະຕິຂອງ EMS ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ດຳເນີນໄປພາຍໃຕ້ມາດຕະຖານທົ່ວໄປຂອງ ISO 14001.

ທ້າຍສຸດ, ກໍຄື ການຈັດການສູງສຸດ ອັນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຄຳໝັ້ນສັນຍາວ່າຈະສືບຕໍ່ປັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ, ເຊິ່ງຕ້ອງໄດ້ທົບທວນ ແລະ ຕີລາຄາ EMS ເປັນປະຈຳ, ເຊິ່ງສິ່ງສຳຄັນທີ່ຊ່ວຍໃນການດຳເນີນການຄື ບົດລາຍງານການກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ, ແລະ ຂໍ້ມູນຈາກຜູ້ແທນຂອງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ. ເມື່ອຈຳເປັນ, ການຄຸ້ມຄອງຕ້ອງຊີ້ນຳຈຸດເລັ່ງບຸລິມະສິດຂອງ EMS, ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຊັບພະຍາກອນພຽງພໍເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປ່ຽນແປງ.

EMS ສາມາດສະໜອງຜົນລວມຂອງຂະບວນການ ເມື່ອມີການປະສານປະສານກັບອົງປະກອບອື່ນໆຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ, ເຊັ່ນ

ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ, ການວາງແຜນທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ຍຸດທະສາດທຸລະກິດ. ທີ່ຈົງແລ້ວ, ISO 14001 ກໍຄືການຕັດສິນໃຈ ກ່ຽວກັບບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມດ້ວຍພື້ນຖານເທົ່າທຽມກັນ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຄຸ້ມຄອງອື່ນໆ. ອົງການຈັດຕັ້ງອາດຈະຕັດສິນໃຈຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ISO 14001 EMS ໃນທັງໝົດທີ່ວ່າບໍລິສັດ, ໃນສະຖານທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກໜຶ່ງ, ຫຼື ເຂດການດຳເນີນການໜຶ່ງ ຈະມີໜ່ວຍງານຄວບຄຸມຕົນເອງ.

ການດຳເນີນການທົບທວນ EMS ເບື້ອງຕົ້ນ

ທຸກໆອົງການຈັດຕັ້ງຈະມີບາງອົງປະກອບຂອງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມຢູ່ແລ້ວ, ແຕ່ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນເບື້ອງຕົ້ນເຂົາເຈົ້າອາດເລີ່ມຕາມຂັ້ນຕອນດັ່ງນີ້:

ບາດກ້າວທຳອິດໃນການວາງແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ISO 14001 EMS ກໍເພື່ອປະເມີນວ່າມີຫຍັງທີ່ທາງອົງການຈັດຕັ້ງໄດ້ເຮັດຂຶ້ນມາແລ້ວ. ຂະບວນການທີ່ເອີ້ນວ່າ ການທົບທວນເບື້ອງຕົ້ນ ມີເຄົ້າໂຄງຢູ່ໃນ ISO 14004 EMS ເຊິ່ງມີ – ແນະນຳທີ່ໄປກ່ຽວກັບບັນດາຫຼັກການ, ລະບົບ, ແລະ ການສະໜັບສະໜູນທາງເຕັກນິກ, ແລະ ຍັງມີບັນດາໜ້າວຽກອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດັ່ງນີ້:

1. ທົບທວນທາງດ້ານກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ຕ້ອງການກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ. ສິ່ງເລົ່ານີ້ອາດຈະຂະຫຍາຍນອກໄປຈາກລະບຽບການໂດຍກົງຂອງການຄວາມຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ມີນະພິດ ໃຫ້ເຂົ້າໃນຄຸນລັກສະນະ, ການຂົນສົ່ງ, ການຂົນຖ່າຍ, ແຄມຝັ່ງທະເລ, ສຸຂະພາບ, ແລະ ສະພາບອື່ນໆ, ແລະ ລະບຽບການ.
2. ປະເມີນຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ມີຢູ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນດາເງື່ອນໄຂທາງດ້ານກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ຕ້ອງການ, ປະມວນກິດໝາຍຂອງການກະທຳ, ແລະ ຂໍ້ແນະນຳທີ່ບໍ່ແມ່ນດ້ານກິດໝາຍອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງການຈັດຕັ້ງ ເຊິ່ງປະກອບມີບັນດານະໂຍບາຍຂອງບໍລິສັດ ແລະ ບັນດາວິທີການດຳເນີນການ.
3. ກຳນົດບັນດາກິດຈະກຳ, ຜະລິດຕະພັນ, ແລະ ການບໍລິການຂອງບໍລິສັດທີ່ອາດມີຜົນທາງດ້ານສິ່ງ

ແວດລ້ອມ ແລະ/ຫຼື ແນວໂນ້ມຄວາມສ່ຽງທາງກົດໝາຍ.

4. ກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ວິທີດຳເນີນການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການບໍລິການພາຍນອກ, ຜູ້ຕິດຕໍ່, ແລະ ຜູ້ຈັດຫາ, ແລະ ທົບທວນທ່າແຮງສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້ແກ່ອົງການຈັດຕັ້ງ.
5. ປະເມີນທ່າອ່ຽງ ແລະ ບັນດາຜົນຮັບຂອງເຫດການສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ “ຄວາມເກືອບບໍ່ມີ”, ຄວາມຄົບຖ້ວນ ຂອງການກວດກາຕໍ່ໄປ, ແລະ ປະສິທິຜົນຂອງລະດັບວັດແທກທາງດ້ານການດັດແປງ ແລະ ປ້ອງກັນ.
6. ຮັບເອົາບັນດາຄວາມຄິດເຫັນຂອງບັນດາພາສ່ວນທີ່ສົນໃຈ (ເຊັ່ນ: ຜູ້ສົນໃຈ, ບຸກຄົນ, ກຸ່ມຄົນ, ສະມາຄົມຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ).
7. ປະເມີນລະບົບການຄຸ້ມຄອງພາຍໃນວ່າຊ່ວຍເຫຼືອຫຼື ກົດກັນຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມແນວໃດ.
8. ດຳເນີນການ “ວິເຄາະຊ່ອງວ່າງ” ສົມທຽບອັນທີ່ມີແລ້ວໃນປະຈຸບັນ ກັບເງື່ອນໄຂທີ່ຕ້ອງການຂອງ ISO 14001.
9. ພິຈາລະນາຕົວຢ່າງຕົວແທນທີ່ເປັນ ລະດັບສະແດງອອກທີ່ຕ້ອງການ ເພື່ອສົມທຽບສິ່ງທີ່ໄດ້ບັນລຸຜົນຂອງບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງອື່ນໆທີ່ມີທຸລະກິດ ຫຼື ຂອບເຂດວຽກງານຄືກັນ, ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງອື່ນໆທີ່ມີທຸລະກິດຕ່າງກັນ, ຕົວຢ່າງ, ຮຽນຈາກຜູ້ທີ່ດີທີ່ສຸດໃນຫ້ອງ.
10. ສ້າງແຜນດຳເນີນງານເພື່ອຕື່ມຊ່ອງວ່າງຂອງການກະທຳ ເຊິ່ງລວມມີ: ຕະລາງເຮັດວຽກ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ແຫຼ່ງຂັບພະຍາກອນທີ່ຕ້ອງການ ແລະ ລາງວັນສຳລັບການແຂ່ງຂັນ.

ບາງຫຼັກຄວາມຈິງທີ່ສຳຄັນກ່ຽວກັບ ISO 14001

ການປັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງກໍຄື ຄຳຍຳ້ເຕືອນຂອງ ISO 14001 ວ່າ ‘ປ້ອງກັນ’ ມີນະພິດ (ມັນຈະແຕກຕ່າງກັບການປົວແປງມີນະພິດຫຼັງຈາກທີ່ມັນໄດ້ເກີດຂຶ້ນແລ້ວ).

- ຜູ້ຈັດການລະດັບສູງສຸດມີບົດບາດເປັນແກນປິ່ນອ້ອມໃນການນຳພາ ເຊັ່ນ ຕົວຢ່າງໃນການວາງ

ແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ EMS ຂອງ ISO 14001. ພຽງແຕ່ໃຊ້ວາທະສິນ ແລະ ການຍົວະເຍົ້າໃຈເທົ່ານັ້ນຈະບໍ່ພຽງພໍ, ພວກເຂົາເຈົ້າຈະຕ້ອງລົງເບິ່ງຕົວຈິງ ແລະ ໂອ້ລົມດ້ວຍຕົວເອງ.

- ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ມັນຖືກຕ້ອງແລ້ວທີ່ວ່າຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມສໍາເລັດຂອງ EMS ແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງທຸກໆຄົນ. ດັ່ງນັ້ນ, ຈິດສໍານຶກທີ່ດີ, ການເຝິກອົບຮົມຢ່າງພຽງພໍ, ຫັກສະ ແລະ ຄວາມຮູ້ແມ່ນສິ່ງສໍາຄັນແກ່ EMS ທີ່ມີປະສິດທິຜົນ.
- ທຸກໆອົງປະກອບຂອງ ISO 14001 ແມ່ນກຸນແຈໄຂໄປສູ່ສຸຂະພາບຂອງ EMS. ເຖິງຈະມີພຽງແຕ່ອົງປະກອບດຽວບໍ່ຄົບ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານໃນ EMS ກໍປຽບສະເໝືອນກັບກໍາປັ່ນລໍາໜຶ່ງທີ່ມີປ່ອງຢ້ຽມຢືນທີ່ຕິດກັບນໍ້າ, ມັນກໍຈະຫຼົ່ມບໍ່ຊ້າກໍໄວ. ທຸກໆອົງປະກອບຂອງມາດຕະຖານຈະຕ້ອງເຮັດວຽກຢ່າງດີໃນທັງໝົດລະບົບເພື່ອໃຫ້ສາມາດທຳໜ້າທີ່ໄດ້ຢ່າງສົມບູນດີ.
- ເມື່ອ ISO 14001 EMS ຫາກໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແລ້ວ, ນັ້ນເປັນພຽງຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ. ມັນຈະບໍ່ມີການກັບຄືນຫຼັງ ຫຼື ເດີນກ້າວຂຶ້ນໄປ. ການປັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງທາງດ້ານຄຸນນະພາບຈະຕ້ອງສືບຕໍ່ໄປຢ່າງບໍ່ສິ້ນສຸດ.

ສະຫຼຸບບັນດາຈຸດສໍາຄັນ

- ເປົ້າໝາຍຂອງ ISO 14001 ແມ່ນການປັບປຸງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງໂດຍຜ່ານ ລະບົບການອອກນະໂຍບາຍ, ການວາງແຜນ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ດໍາເນີນການ, ການກວດກາ ແລະ ດັດແປງການກະທຳ, ແລະ ການທົບທວນການຄຸ້ມຄອງ.
- ທຸກໆອົງປະກອບຂອງມາດຕະຖານເປັນສິ່ງສໍາຄັນຍິ່ງໃຫ້ EMS ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.
- ຫົວຂໍ້ສໍາຄັນຂອງ ISO 14001 ມີດັ່ງນີ້:
 - ປ້ອງກັນມົນລະພິດ
 - ການແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບໃຫ້ທຸກໆຄົນໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຮັກສາຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ.
 - ການຈັດການຄຸ້ມຄອງລະດັບສູງສຸດ ຕ້ອງນຳພາໂດຍບຸກຄົນຕົວຢ່າງ.
- ບາດກ້າວທຳອິດທີ່ຈະນຳພາໄປສູ່ການລົງທະບຽນ ISO 14001 ກໍຄືການເຮັດການທົບທວນເບື້ອງຕົ້ນຂອງສະພາບປະຈຸບັນຂອງ EMS ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສົມທຽບກັບບັນດາເງື່ອນໄຂຂອງມາດຕະຖານ.