



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

-----===000===-----

ສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ

ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 2358/ອວຕສ-ສນຍ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 ພະຈິກ 2004

ຂໍ້ກຳນົດ

ວ່າດ້ວຍການຄວບຄຸມການນຳເຂົ້າ, ການສົ່ງອອກ

ແລະ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 68/ສນຍ, ລົງວັນທີ 21 ພຶດສະພາ 1999 ວ່າດ້ວຍການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 162/ນຍ, ລົງວັນທີ 13 ຕຸລາ 2003 ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ການສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ລັດຖະມົນຕີປະຈຳສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ, ຫົວໜ້າອົງການວິທະຍາສາດ

ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມອອກຂໍ້ກຳນົດ:

ໝວດທີ I

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ໄດ້ວາງອອກເພື່ອກຳນົດລະບຽບການ ໃນການຄວບຄຸມການນຳເຂົ້າ, ການສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ລວມທັງຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ສຳລັບການນຳໃຊ້ສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ແນໃສ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດ ສະບັບເລກທີ 162/ນຍ, ລົງວັນທີ 13 ຕຸລາ 2003 ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເພື່ອຄວາມເປັນເອກະພາບຂອງທຸກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 2. ນິຍາມ

ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ທີ່ນິຍາມໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ແມ່ນໝາຍເຖິງປະເພດຂອງສານເຄມີທີ່ໄດ້ນິຍາມໃນ ມາດຕາ 2 ຂອງດຳລັດ ສະບັບເລກທີ 162/ນຍ, ລົງວັນທີ 13 ຕຸລາ 2003 ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ (ແລະ ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຄັດຕິດ ກ, ຂ, ຄ ແລະ ຈ) ຊຶ່ງເປັນສານເຄມີທີ່ສາມາດເກີດປະຕິກິລິຍາກັບໂມເລກູນຂອງໂອໂຊນຢູ່ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ. ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນແມ່ນ ຄລໍໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ (Chlorofluorocarbons “CFCs”), ໂຮໂດຣຄລໍໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ (Hydrochlorofluorocarbons “HCFCs”), ເຮລອນ (Halons), ໂຮໂດຣໂບຣໂມຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ (Hydrobromofluorocarbons “HBFCs”), ໂບຣໂມຄລໍໂຣມີເທນ (Bromochloromethane), ເມທິນຄລໍໂຣຟອມ (Methylchloroform), ຄາຣ໌ບອນເຕຕຣາຄລໍໂຣ (Carbon tetrachloride) ແລະ ເມທິນໂບຣໂມ (Methyl bromide).

ໃນຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້

"CFCs" ໝາຍເຖິງສານເຮັດຄວາມເຢັນປະເພດ CFC- 11, CFC- 12, CFC- 113, CFC- 114 ແລະ CFC- 115 (ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງສານ R- 502) (ຄືທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນເອກະສານຄັດຕິດ ກ, ກຸ່ມທີ 1 ຂອງອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ).

"HCFCs" ໝາຍເຖິງສານປະເພດໂຮໂດຣຄລໍໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນສານເຮັດຄວາມເຢັນ HCFCs ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຄັດຕິດ ຄ ກຸ່ມທີ 1 ຂອງອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ.

"Halons" ໝາຍເຖິງສານສຳລັບໃຊ້ມອດໄຟປະເພດ Halon 1211, Halon 1301 ແລະ Halon 2402 (ຄືທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນເອກະສານຄັດຕິດ ກ, ກຸ່ມທີ 2 ຂອງອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ).

ນອກຈາກຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ທີ່ໄດ້ນິຍາມຕາມຂ້າງເທິງນີ້ແລ້ວ ຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ຍັງນຳໃຊ້ໃນຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນທີ່ເປັນສານບໍລິສຸດບໍ່ເຈືອປົນ, ຫຼື ຈຳພວກທີ່ເຈືອປົນກັບສານເຄມີອື່ນໆ, ຈຳພວກທີ່ຖືກນຳໃຊ້ມາກ່ອນແລ້ວ, ຈຳພວກທີ່ຖືກພື້ນຄົນສະພາບເດີມ, ທີ່ຖືກນຳກັບມາໃຊ້ຄືນໃໝ່ ແລະ ທີ່ຖືກແກ້ໄຂປັບປຸງ.

ມາດຕາ 3. ຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນມີດັ່ງນີ້:

1. ແອເຢັນທີ່ໃຊ້ສານເຄມີເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຢັນ ຊະນິດ R 12 (CFC 12).
2. ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ພາຫະນະຕ່າງໆທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີ ຊະນິດ R 12 (CFC 12) ແລະ R 22 (HCFC 22) ທີ່ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຢັນ.
3. ອຸປະກອນທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີ ຊະນິດ Halon 1211, 1301, 2402.
4. ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ພາກທີ II

ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການອະນຸຍາດການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສົ່ງອອກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ສຳລັບນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ມາດຕາ 4. ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການອະນຸມັດຜູ້ນຳເຂົ້າສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກນຳເຂົ້າສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸມັດຂຶ້ນທະບຽນເປັນຜູ້ນຳເຂົ້າສານເຄມີດັ່ງກ່າວ (ຕາມແບບຟອມຄັດຕິດ 1) ຕໍ່ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໂດຍກົງ ຫຼື ຜ່ານຫ້ອງການວິທະຍາສາດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ. ຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸມັດຂຶ້ນທະບຽນເປັນຜູ້ນຳເຂົ້າສານເຄມີ ປະເພດ CFC ຕ້ອງຍື່ນນັບແຕ່ເດືອນ ພະຈິກ ປີ 2004 ເປັນຕົ້ນໄປ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ກາຍ ວັນທີ 1 ເດືອນ ກໍລະກົດ ປີ 2005.

ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ ຕ້ອງຍື່ນການສະເໜີດັ່ງກ່າວໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້ໂດຍມີຄຳເຫັນຕາມທາງຄວນຕໍ່ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອພິຈາລະນາອະນຸມັດ.

ການສະເໜີເພື່ອຂຶ້ນທະບຽນເປັນຜູ້ນຳເຂົ້າສານ HCFCs ທີ່ເປັນສານທົດແທນສາມາດຍື່ນໄດ້ທຸກເວລາແຕ່ບໍ່ໃຫ້ກາຍ 2 ເດືອນ ກ່ອນວັນນຳເຂົ້າ. ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະອະນຸຍາດການຂຶ້ນທະບຽນ ພາຍໃນ 30 ວັນ. ການສະເໜີຕ້ອງປະກອບຂໍ້ມູນຄືກັນກັບ (ແບບຟອມຄັດຕິດ 1) ທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງ ໂດຍຍົກເວັ້ນຂໍ້ມູນຂອງການນຳເຂົ້າຄັ້ງກ່ອນ.

ການຂຶ້ນທະບຽນສຳລັບເປັນຜູ້ນຳເຂົ້າປະເພດສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນອື່ນໆ ຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ ໃນກໍລະນີທີ່ເປັນສານເຄມີປະເພດຍົກເວັ້ນ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ເປັນກໍລະນີຕາມການອະນຸຍາດພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕາ 5. ການອະນຸມັດປະລິມານນໍາເຂົ້າສານເຄມີ ທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ (ໂຄຕ້າ)

ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະເປັນຜູ້ຕັດສິນໃນເວລາທີ່ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້ ໃນການກຳນົດປະລິມານນໍາເຂົ້າສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນຕໍ່ປີ, ໃຫ້ຜູ້ນໍາເຂົ້າສານເຄມີດັ່ງກ່າວຂອງອຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ ໂດຍອີງໃສ່ປະຫວັດການນໍາເຂົ້າຂອງຜູ້ນໍາເຂົ້າ ແລະ ພິຈາລະນາຕາມແຜນຫຼຸດຜ່ອນຂອງແຜນງານແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ເຊົາໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານຄີ ຫຼຸດໄດ້ 50% ໃນວັນທີ 1/1/2005; ຫຼຸດໄດ້ 85% ໃນວັນທີ 1/1/2007 ແລະ 100% ໃນວັນທີ 1/1/2010.

ການສະເໜີຂໍໂຄຕ້າສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນສໍາລັບປີຕໍ່ໄປຕ້ອງສະເໜີກ່ອນວັນທີ 1 ພະຈິກຂອງປີຖັດໄປ ກ່ອນປີນໍາເຂົ້າ.

ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະກຳນົດຕົວເລກການຂຶ້ນທະບຽນສະເພາະໃຫ້ແຕ່ລະຜູ້ນໍາເຂົ້າສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ. ຕົວເລກນີ້ຕ້ອງຖືກນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບທຸກໆອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການນໍາເຂົ້າສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແລະ ຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນຢູ່ພາຍນອກຂອງຫີບຫໍ່ທີ່ບັນຈຸສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນທີ່ນໍາເຂົ້າ.

ມາດຕາ 6. ການອະນຸຍາດການນໍາເຂົ້າສານເຄມີ ທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນແລ້ວ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ເປັນຜູ້ນໍາເຂົ້າສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນໂດຍສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕາ 4 ຂອງຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ຕ້ອງຍື່ນຄໍາຮ້ອງລ່ວງໜ້າຢ່າງໜ້ອຍ 10 ວັນ ກ່ອນວັນນໍາເຂົ້າ, ຕໍ່ພະແນກການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ ເພື່ອອະນຸມັດການອະນຸຍາດຕາມລະບຽບການໃນການນໍາເຂົ້າແຕ່ລະຄັ້ງ.

ພະແນກການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຫຼື ເຂດພິເສດຕ້ອງປຶກສາຫາລືກັບຫ້ອງການວິທະຍາສາດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນ ແລະ ເຂດພິເສດ ກ່ອນອອກການອະນຸຍາດການນໍາເຂົ້າ.

ການຍື່ນຄໍາຮ້ອງເພື່ອຂໍອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນຕ້ອງປະກອບຂໍ້ມູນ (ຕາມແບບຟອມຄັດຕິດ 2).

ມາດຕາ 7. ການສະເໜີ ສໍາລັບຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການອະນຸຍາດສົ່ງອອກ ສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກສົ່ງອອກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍອະນຸມັດຂຶ້ນທະບຽນເປັນຜູ້ສົ່ງອອກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ (ຕາມແບບຟອມຄັດຕິດ 3) ຕໍ່ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໂດຍກົງ ຫຼື ຜ່ານຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ 2 ເດືອນລ່ວງໜ້າ ກ່ອນວັນສົ່ງອອກເພື່ອພິຈາລະນາອະນຸມັດ.

ຜູ້ສົ່ງອອກຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງລ່ວງໜ້າ ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ວັນກ່ອນວັນສົ່ງອອກ, ຕໍ່ພະແນກການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ ເພື່ອອະນຸມັດການອະນຸຍາດໃນການສົ່ງອອກແຕ່ລະຄັ້ງຕາມລະບຽບການ.

ການອະນຸຍາດການສົ່ງອອກພະແນກການຄ້າແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຫຼື ເຂດພິເສດ ຕ້ອງປຶກສາຫາລືກັບຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດກ່ອນອອກການອະນຸຍາດການສົ່ງອອກ.

ການອະນຸຍາດການສົ່ງອອກຕ້ອງໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ຖ້າເມື່ອຜູ້ນຳເຂົ້າທາກໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ຕ້ອງການ ໂດຍບັນດາອຳນາດການປົກຄອງໃນປະເທດນຳເຂົ້າ.

ມາດຕາ 8. ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສົ່ງອອກກັບບັນດາປະເທດພາຄີ

ສຳລັບບັນດາປະເທດທີ່ບໍ່ໄດ້ເປັນພາຄີ ຕໍ່ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ ຫຼື ອະນຸສັນຍາສະບັບດັດແກ້, ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ຍົກເວັ້ນຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ມາດຕາ 4 ວັກ 8 ຂອງອະນຸສັນຍາມົງເຣອານທີ່ເວົ້າວ່າປະເທດພາຄີສາມາດໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເຮັດການຄ້າກັບປະເທດທີ່ບໍ່ເປັນພາຄີ ທັງນີ້ແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບການຕົກລົງຂອງກອງປະຊຸມບັນດາປະເທດພາຄີທີ່ໄດ້ພິຈາລະນາແລ້ວເຫັນວ່າ ປະເທດນັ້ນໄດ້ປະຕິບັດໃຫ້ເປັນໄປຕາມຂໍ້ບັງຄັບທັງໝົດຂອງອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ.

ມາດຕາ 9. ການສະເໜີ ສຳລັບນຳເຂົ້າຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກນຳເຂົ້າຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 03 ຂອງຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ຕ້ອງສະເໜີຕໍ່ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໂດຍກົງ ຫຼື ຜ່ານ

ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ ເພື່ອ
ພິຈາລະນາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນດ້ານວິຊາການໃຫ້ແກ່ພະແນກການຄ້າກ່ອນການອະນຸມັດອອກໃບອະນຸ
ຍາດນຳເຂົ້າຕາມລະບຽບການ.

ການຍື່ນຄຳຮ້ອງເພື່ອຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄ
ມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນຕ້ອງປະກອບຂໍ້ມູນ (ຕາມແບບຟອມຄັດຕິດ 5).

ການນຳເຂົ້າເຄື່ອງເຮັດຄວາມເຢັນ, ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ, ເຄື່ອງຄອມເປຣດເຊີ, ບັງມອດໄຟ ແລະ
ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ເຮັດຄວາມເຢັນ ຫຼື ນ້ຳຢາເຄມີມອດໄຟ ແມ່ນ
ຈະຖືກພິຈາລະນາຍົກເວັ້ນເປັນກໍລະນີ ໂດຍກໍລະນີ ແລະ ໃນທຸກກໍລະນີແມ່ນຢ່າງຊ້າບໍ່ໃຫ້ກາຍ ວັນທີ 1
ມັງກອນ 2006. ສຳລັບການນຳເຂົ້າເຄື່ອງໄຟຟ້າທີ່ນຳໃຊ້ສານປະເພດທົດແທນຄືສານ HCFC 22 ແມ່ນ
ສາມາດຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຂຶ້ນປັນຊີປະລິມານນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກໄດ້ທຸກເວລາຈົນກວ່າຈະມີການແຈ້ງການ
ກ່ຽວກັບການສະເໜີຂໍຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ພິຈາລະນາອະນຸມັດການນຳເຂົ້າ.

ພາກທີ III

ການລາຍງານກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າຕົວຈິງ ແລະ ການຂຶ້ນທະບຽນຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ມາດຕາ 10. ການລາຍງານກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າ ແລະ ການສົ່ງອອກ

ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຫຼື ສົ່ງອອກ
ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ (ຫຼື ຜະລິດຕະພັນ) ທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນມາດຕາ 5, 6 (ແລະ 8) ຂອງຂໍ້ກຳ
ນົດສະບັບນີ້ຕ້ອງແຈ້ງຈຳນວນຕົວຈິງຂອງການນຳເຂົ້າ ໃນຄັ້ງກ່ອນ ໄລຍະ (3 ເດືອນ/ 6 ເດືອນ/ 1 ປີ)
ຕໍ່ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ.

ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິ
ເສດເປັນຜູ້ສັ່ງລວມ ແລະ ລາຍງານຂໍ້ມູນສະຖິຕິກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກສານເຄມີ
ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນລວມທັງຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ແລະ ຈຳນວນ
ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດພາຍໃນໃຫ້ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະຈຳ 3 ເດືອນ,
6 ເດືອນ ແລະ 1 ປີ.

ມາດຕາ 11. ການຂຶ້ນທະບຽນ ສຳລັບດຳເນີນທຸລະກິດພາຍໃນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ມີຈຸດປະສົງ ນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເພື່ອດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ການບໍລິການສ້ອມແປງ ເຄື່ອງເຮັດຄວາມເຢັນ, ການອະນາໄມ ແລະ ບູລະນະຮັກສາອຸປະກອນກົນຈັກ, ເຄື່ອງເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ເຄື່ອງຈັກອຸປະກອນອື່ນໆ ຕ້ອງ ຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍຂຶ້ນທະບຽນ (ຕາມແບບຟອມຄັດຕິດ 6) ຕໍ່ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ ເພື່ອພິຈາລະນາອະນຸມັດພ້ອມທັງຕິດຕາມກວດກາ ການນຳໃຊ້ໃຫ້ເໝາະສົມ.

ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດຈະເກັບຮັກສາສະເພາະຂໍ້ມູນການຂຶ້ນທະບຽນ ກ່ຽວກັບການອະນຸມັດຜູ້ນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍ ຊັ້ນໂອໂຊນ ແລະ ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະປີ ໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບຕົວຈິງ.

ໝວດທີ IV

ການຄວບຄຸມ ແລະ ການລາຍງານການຂຶ້ນທະບຽນ, ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການປະກອບການພາຍໃນ

ມາດຕາ 12. ການຄວບຄຸມການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້

ກົມສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍຮ່ວມກັບຫ້ອງການຂອງອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດ ລ້ອມເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານສົມທົບ ກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຄວບຄຸມ, ຕິດຕາມກວດກາການຂຶ້ນທະບຽນ, ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳ ລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີດັ່ງກ່າວ.

ໝວດທີ V

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 13. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດ ສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 14. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ລະເມີດຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ຈະຖືກຕ້ກເຕືອນ, ສຶກສາ ອົບຮົມ ຫຼື ປັບໃໝຕາມລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ VI
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 15. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດ ຮ່ວມມືກັບທຸກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 16. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ລັດຖະມົນຕີປະຈຳສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ
ຫົວໜ້າອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ບຸນຕຽມ ພິດສະໄໝ