



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

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

ສໍານັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ

ເລກທີ 162/ນຍ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 13 ຕຸລາ 2003

ດໍາລັດ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ

ແລະ ການນໍາໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 02/03/ສພຊ, ລົງວັນທີ 6 ພຶດສະພາ 2003.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 02/99/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03 ເມສາ 1999.
- ອີງຕາມການສະເໜີຂອງທ່ານຫົວໜ້າອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີອອກດໍາລັດ:

ໝວດທີ I

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ວາງອອກເພື່ອກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ບັນດາມາດຕະການອັນຈຳເປັນ ແນໃສ່ຄຸ້ມຄອງການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ປ້ອງກັນການເສື່ອມໂຊມຂອງຊັ້ນໂອໂຊນ, ໂດຍປະຕິບັດຕາມແຜນງານແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ, ຮັບປະກັນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ໃຫ້ຂະຫຍາຍຕົວຕາມແຜນການຂອງລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 2. ນິຍາມ

ສານເຄມີທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນແມ່ນສານທີ່ສາມາດເກີດປະຕິກິລິຍາ ກັບໂມເລກູນຂອງໂອໂຊນຢູ່ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ. ຈຳພວກເຄມີທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໂດຍພື້ນຖານແລ້ວແມ່ນທາດເຄມີທີ່ປະກອບດ້ວຍສານຄໍຣິນ (Chlorinated), ຟລູອໍຣິນ (Fluorinated) ຫຼື ໂບຣມິນໄຮໂດຣຄາຣ໌ບອນ (Brominated hydrocarbons), ຄູໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ (Chlorofluorocarbons “CFCs”), ໄຮໂດຣໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ (Hydrochlorofluorocarbons “HCFCs”), ເຮລອນ (Halons), ໄຮໂດຣໂບຣໂມຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ (Hydrobromofluorocarbons “HBFCs”), ໂບຣໂມກຼໍໂຣມີເທນ (Bromochloromethane), ເມທິນກລໍໂຣຟອມ (Methylchloroform), ຄາຣ໌ບອນເຕຕຣາກລໍໄຮ (Carbon tetrachloride) ແລະ ເມທິນໂບຣໂມ (Methyl bromide).

ຊັ້ນໂອໂຊນແມ່ນຊັ້ນໜຶ່ງທີ່ບາງ ສາມາດພົບໄດ້ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ ເຊິ່ງມີການລວມຕົວກັນຂອງໂມເລກູນໂອໂຊນທີ່ຢູ່ຫ່າງຈາກໜ່ວຍໂລກຂອງພວກເຮົາປະມານ 10-50 ກິໂລແມັດ, ເຊິ່ງມີໜ້າທີ່ດູດເອົາແສງລັງສີ ສີມ່ວງຊະນິດບິທັງໝົດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຈາກແສງຕາເວັນ ແລະ ສາມາດກັ່ນຕອງອາຍພິດອອກຈາກແສງລັງສີ ສີມ່ວງຊະນິດຊື່, ສະນັ້ນຊັ້ນໂອໂຊນຈຶ່ງມີຄວາມໝາຍສຳຄັນຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນໂລກ.

ມາດຕາ 3. ປະເພດສານເຄມີທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນທີ່ເປັນສານຖືກຄວບຄຸມການນຳໃຊ້

ຈຳພວກສານເຄມີທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນທີ່ເປັນສານຖືກຄວບຄຸມການນຳໃຊ້ປະກອບມີ: ສານຄູໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ- 11 (CFC- 11), ຄູໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ- 12 (CFC- 12), ໄຮໂດຣໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ- 22 (HCFCs- 22), ອາຣ໌- 502 (R- 502), ເຮລອນ- 1211 (Halon- 1211), ເຮລອນ- 1301 (Halon- 1301), ເຮລອນ- 2402 (Halon- 2402), 1, 1, 1- ທຣີຄລໍໂຣອີເທນ (1, 1, 1- Trichloro ethane), ເມທິນໂບຣໂມ (Methyl bromide).

ມາດຕາ 4. ຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນມີດັ່ງນີ້:

1. ແອເຢັນທີ່ໃຊ້ສານເຄມີເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຢັນຊະນິດ ອາຣ໌- 12 (R- 12 “Refrigerant”).
2. ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ພາຫະນະທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຢັນຊະນິດ ອາຣ໌- 12; ອາຣ໌- 22 (R- 12; R- 22 “Refrigerant”).

3. ອຸປະກອນທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີສຳລັບມອດໄຟຊະນິດເຮລອນ (Halon) 1211; 1301; 2402.
4. ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ມາດຕາ 5. ການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນ

ລັດຖະບານສົ່ງເສີມການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ໝວດທີ II

ການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ມາດຕາ 6. ຫຼັກການພື້ນຖານໃນການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນມີດັ່ງນີ້:

1. ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມດຳລັດສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
2. ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ຕາມເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
3. ໃນກໍລະນີໃດກໍຕາມ, ເພື່ອຄວາມສະດວກໃນການຄວວບຄຸມການນຳໃຊ້, ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ສະເພາະນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນໄດ້ເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕາ 7. ການຂຶ້ນທະບຽນເພື່ອຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸອຸປະກອນ ຫຼື ພາຫະນະທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກຈາກອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ,

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດເສຍກ່ອນແລ້ວຈຶ່ງຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈາກຂະແໜງການ ຄ້າ ເພື່ອໃຫ້ການຄຸ້ມຄອງຕິດຕາມກວດກາການນຳໃຊ້ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 8. ຂັ້ນຕອນໃນການຂຶ້ນທະບຽນເພື່ອຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ

ຂັ້ນຕອນໃນການຂຶ້ນທະບຽນເພື່ອຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອ ໂຊນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸອຸປະກອນ ຫຼື ພາຫະນະທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີ ດັ່ງກ່າວ ແມ່ນມອບໃຫ້ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເປັນຜູ້ອອກລະບຽບການ ຕ່າງຫາກ.

ມາດຕາ 9. ການອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ຕ້ອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນ ໂອໂຊນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸອຸປະກອນ ຫຼື ພາຫະນະທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອນຳໃຊ້ສານເຄມີຈຳພວກ ດັ່ງກ່າວໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 7 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້ ຈຶ່ງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງກະຊວງການຄ້າ ສະບັບເລກທີ 0106/ກຄ.ຕປທ, ລົງວັນທີ 25 ມັງກອນ 2002 ວ່າ ດ້ວຍການຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກສິນຄ້າຄວບຄຸມ.

ມາດຕາ 10. ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸອຸປະກອນ ຫຼື ພາຫະນະ ທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວທີ່ຫ້າມນຳເຂົ້າ

ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມແຜນງານແຫ່ງຊາດຂອງ ສປປລາວ ວ່າດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ເຊົາ ໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ, ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປລາວ ຫ້າມນຳເຂົ້າຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸອຸປະກອນ ຫຼື ພາຫະນະທີ່ຖືກອອກແບບເພື່ອນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ ເປັນສານຖືກຄວບຄຸມ ພາຍໃນປີ 2006 ແລະ ຫ້າມນຳເຂົ້າຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ພາຍໃນປີ 2008. ສຳລັບຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນຊຶ່ງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າກ່ອນນັ້ນ ແມ່ນສາມາດໃຊ້ໄດ້ຈົນ ເຖິງປີ 2010.

ຍົກເວັ້ນໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເຂົ້າຈຳພວກສານເຄມີທີ່ເປັນສານ ຖືກຄວບຄຸມ ເພື່ອການຊົມໃຊ້ສະເພາະພິເສດເຊັ່ນ: ນຳໃຊ້ໃນການທົດລອງ, ຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈທາງດ້ານ ວິທະຍາສາດການແພດ ແລະອື່ນໆ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 7 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 11. ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກຈຳພວກສານເຄມີທົດແທນ

ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກສານທົດແທນປະເພດ HCFCs ເພື່ອທົດແທນຈຳພວກສານເຄມີທີ່ ຫ້າມນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 10 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້ເຊິ່ງສານທົດແທນ ດັ່ງກ່າວ ສາມາດນຳໃຊ້ເຖິງປີ 2040 ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ.

ໝວດທີ III

ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ມາດຕາ 12. ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 3 ຂອງດຳ ລັດສະບັບນີ້ຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງແຕ່ລະປະເພດ ເພື່ອ ຮັບປະກັນໃນການປົກປັກຮັກສາຊັ້ນໂອໂຊນ.

ມາດຕາ 13. ປະເພດເປົ້າໝາຍຂອງການນຳໃຊ້

ປະເພດເປົ້າໝາຍຂອງການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນມີດັ່ງນີ້:

1. ສານຄູໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ- 11 (CFC- 11) ໃຊ້ສຳລັບເຄື່ອງທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຢັນ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາກົນຈັກບາງຊະນິດ, ການຜະລິດຟອງນ້ຳແບບແຂງ ຫຼື ທົດຢຶດ ແລະ ເປັນແຜ່ນໜາ.
2. ສານຄູໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ- 12 (CFC- 12) ໃຊ້ສຳລັບເຄື່ອງປັບອາກາດເຄື່ອນທີ່ໃນແອລົດ, ຕູ້ເຢັນ, ຕູ້ເຮັດນ້ຳກ້ອນ, ຕູ້ເຮັດນ້ຳເຢັນສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດ ຄວາມເຢັນ.
3. ສານໄຮໂດຣໂຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ- 22 (HCFCs- 22) ໃຊ້ສຳລັບເຄື່ອງທີ່ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຢັນຂະ ໜາດໃຫຍ່ (ແອຊັງຕຣານ) ຫຼື ແອແຍກສ່ວນ, ຕູ້ແຊ່, ແອເຢັນແບບທຳມະດາ, ຕູ້ເຮັດນ້ຳກ້ອນ, ຫ້ອງເຢັນ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຢັນ.
4. ສານອາຣ໌- 502 (R- 502) ໃຊ້ສຳລັບຕູ້ແຊ່ແຂງ, ຕູ້ເຮັດນ້ຳກ້ອນ, ໃຊ້ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງ ຮັກສາອຸປະກອນທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຢັນ.

5. ສານເຮລອນ- 1211 (Halon- 1211), ສານເຮລອນ- 1301 (Halon- 1301), ສານເຮລອນ- 2402 (Halon- 2402) ໃຊ້ເພື່ອມອດໄຟ, ໃຊ້ໃນການຝຶກອົບຮົມການບິນພົນລະເຮືອນ, ທະຫານ.
6. ສານ 1, 1, 1- ທຣີກລໍໂຣອີເທນ (1, 1, 1 Trichloroethane) ໃຊ້ໃນການທຳຄວາມສະອາດໂລຫະ ຫຼື ອຸດສາຫະກຳໂລຫະ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາກິນຈັກການບິນ.
7. ສານເມທິນໂບຣໄມ (Methyl Bromide) ໃຊ້ສຳລັບຂົງເຂດກະສິກຳເຊັ່ນ: ການປົ່ມແນວພັນເຂົ້າ, ຢາສູບ, ການຂ້າເຊື້ອໂລກຕິດຕໍ່ການຂົນສົ່ງ ແລະອື່ນໆ.

ສຳລັບສານທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 7 ຂອງມາດຕານີ້ແມ່ນຖືກຫ້າມນຳໃຊ້ແລ້ວ ໂດຍອີງຕາມກົດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດຢູ່ໃນ ສປປລາວ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ສະບັບເລກທີ 0886/ກປ, ລົງວັນທີ 10/03/2000.

ມາດຕາ 14. ການຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໃນຂະບວນການຜະລິດ ຫຼື ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງນັ້ນສາມາດນຳໃຊ້ສານດັ່ງກ່າວໄດ້ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງດັບເພີງ, ຕູ້ເຢັນ, ເຄື່ອງປັບອາກາດ, ເຄື່ອງເຮັດຄວາມເຢັນ ແລະອື່ນໆ, ແຕ່ຕ້ອງຜ່ານການເຫັນດີອະນຸມັດຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຈະຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນເພື່ອການຕິດຕາມກວດກາ.

ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມແຜນຫຼຸດຜ່ອນຂອງແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ ເຊິ່ງມີໄລຍະເວລາປະຕິບັດລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- 1 ມັງກອນ 2003: ສານຄູໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ (CFCs) ຫຼຸດຜ່ອນລົງ 20% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1998-2000. ສານເມທິນຄລໍໂຣຟອມ (Methylchloroform) ຫຼຸດຜ່ອນລົງ 20% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1998-2000.
- 1 ມັງກອນ 2005: ສານຄູໂຣຟລູອໍໂຣຄາຣ໌ບອນ (CFCs) ຫຼຸດຜ່ອນລົງ 50% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1995-1997. ສານເຮລອນ (Halons) ຫຼຸດຜ່ອນລົງ 50% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1995-1997. ສານຄາຣ໌ບອນເຕຕຣາຄລໍໂຣ (Carbon tetrachloride) ຫຼຸດຜ່ອນລົງ 85% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1998-2000. ສານເມທິນຄລໍໂຣຟອມ (Methylchloroform) ຫຼຸດຜ່ອນລົງ 30% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1998-2000.

- 1 ມັງກອນ 2007: ສານຊີ ເອຟ ຊີ(CFCs) ຫຼຸດຜ່ອນລົງ 85% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1995-1997. ສານຊີ ເອຟ ຊີ (CFCs) ຫຼຸດຜ່ອນລົງ 85% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1998-2000.
- 1 ມັງກອນ 2010: ສານຊີ ເອຟ ຊີ, ເຮລອນ, ຄາຣ໌ບອນເຕຕຣາຄລໍໄຣ ແລະ ສານເມທິນຄລໍໄຣຟອມຫຼຸດຜ່ອນລົງ 70% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1998-2000.
- 1 ມັງກອນ 2015: ຫຼຸດຜ່ອນສານເມທິນຄລໍໄຣຟອມ, ເມທິນໂບຣໄມ.
- 1 ມັງກອນ 2016: ປະຕິບັດຕາມລະດັບສະເລ່ຍໃນປີ 2015 ຂອງຕົວເລກຖານຂໍ້ມູນ.
- 1 ມັງກອນ 2040: ຍຸດຕິການນໍາໃຊ້ສານ HCFCs.

ໝວດທີ IV

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາການນໍາໃຊ້ຈໍາພວກສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ມາດຕາ 15. ອົງການຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຈໍາພວກສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ

ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເປັນເສນາທິການໃຫ້ລັດຖະບານ ໃນການຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຈໍາພວກສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສໍາລັບແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດແມ່ນຫ້ອງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທົບກັບພະແນກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມ ໃນການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ລະບຽບການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມ ການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຈໍາພວກສານເຄມີ ທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ມອບໃຫ້ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ກະຊວງການຄ້າເປັນຜູ້ກໍານົດຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 16. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຈໍາພວກສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນມີດັ່ງນີ້:

1. ຜັນຂະຫຍາຍແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ຈໍາພວກສານເຄມີທີ່ທໍາລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໃຫ້ກາຍເປັນແຜນການ, ໂຄງການ ແລະ ລະບຽບການລະອຽດເພື່ອຄຸ້ມ

ຄອງ-ຄວບຄຸມການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ໂດຍປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

2. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ປະເມີນຜົນການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພ້ອມທັງລາຍງານສະພາບການດັ່ງກ່າວໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ.
3. ເປັນໃຈກາງໃນການປະສານສົມທົບ ກັບບັນດາຂະແໜງການ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນຕ່າງໆ ເພື່ອຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ກວດກາການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.
4. ຕິດຕາມການກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນງານແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການນຳໃຊ້ສານທີ່ຖືກຄວບຄຸມ.
5. ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບພະນັກງານ ວິຊາການຂອງລັດໃນການກວດກາ ແລະ ການຄວບຄຸມການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.
6. ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບພະນັກງານວິຊາການເຕັກນິກຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນໃນການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ເປັນສານທົດແທນ ຫຼື ເອົາສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ມາປັບປຸງໃຊ້ຄືນໃໝ່.
7. ສຶກສາອົບຮົມ ເພື່ອສ້າງຈິດສຳນຶກໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນ ທີ່ນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ, ໂດຍປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ, ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນເພື່ອປະຕິບັດຕາມແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ເຊົາໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ, ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ.
8. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີສິດອຳນາດ ໃນການສັ່ງໂຈະການເຄື່ອນຍ້າຍຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ເປັນສານທີ່ຖືກຄວບຄຸມ ຫຼື ຍົກເລີກກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນສະທ້ອນຕໍ່ຊັ້ນບັນຍາກາດ.
9. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືສາກົນໃນການປົກປັກຮັກສາຊັ້ນໂອໂຊນ.

10. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການໃຊ້ຈ່າຍ
ພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 17. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ,
ນະຄອນ, ເຂດພິເສດກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ຈ່າຍພວກສານເຄມີ
ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການ, ໂຄງການພາຍໃຕ້ແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ
ການເຊົາໃຊ້ຈ່າຍພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ
ແລະ ການນຳໃຊ້ໂດຍປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
2. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາປະເມີນຜົນການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ
ແລະ ການນຳໃຊ້ຈ່າຍພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພ້ອມທັງລາຍງານສະພາບການດັ່ງກ່າວ
ໃຫ້ແກ່ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງກຳ
ແພງນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ຫົວໜ້າເຂດພິເສດ.
3. ເປັນໃຈກາງໃນການປະສານສົມທົບ ກັບບັນດາຂະແໜງການ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງ
ທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນຕ່າງໆ ເພື່ອຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ກວດກາການນຳໃຊ້ຈ່າຍພວກ
ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.
4. ສຶກສາອົບອົມ ເພື່ອສ້າງຈິດສຳນຶກໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນ ທີ່ນຳໃຊ້ຈ່າຍພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວໂດຍ
ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຈ່າຍພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍ
ຊັ້ນໂອໂຊນທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ເພື່ອປະຕິບັດຕາມແຜນງານ
ແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ, ພາຍໃຕ້
ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ.
5. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີສິດອຳນາດໃນການສັ່ງໂຈະການເຄື່ອນຍ້າຍ ຈ່າຍພວກ
ສານເຄມີທີ່ເປັນສານຖືກຄວບຄຸມ ຫຼື ຍົກເລີກກົດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ກຳໃຫ້ເກີດຜົນສະທ້ອນຕໍ່ຊັ້ນ
ບັນຍາກາດ. ປະຕິບັດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳ
ໃຊ້ຈ່າຍພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 18. ອົງການຕິດຕາມກວດກາ

ອົງການຕິດຕາມການກວດກາຄວບຄຸມ ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແມ່ນ ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນ ຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 19. ວິທີ ແລະ ຮູບການຕິດຕາມກວດກາ

ອົງການຕິດຕາມການກວດກາບັນດາພາກສ່ວນ ທີ່ນຳໃຊ້ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນແມ່ນໃຫ້ ປະຕິບັດຕາມແຜນການກວດກາ 3 ເດືອນ, 6 ເດືອນ ແລະ 1 ປີ ໃນກໍລະນີຈຳເປັນຮີບດ່ວນ ຫຼື ມີການ ສະເໜີຈາກພາກສ່ວນອື່ນ ເພື່ອກວດກາແມ່ນສາມາດກວດກາໃຫ້ທັນເວລາ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຜູ້ນຳໃຊ້ສານດັ່ງກ່າວຕ້ອງໃຫ້ການຮ່ວມມື ແກ່ພະນັກງານທີ່ລົງກວດກາ.

ໃນການກວດກາແຕ່ລະຄັ້ງຕ້ອງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກກວດກາຄັກແນ່ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ການ.

ໝວດທີ V

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 20. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຍ້ອງຍໍ ຫຼື ໃນຮູບການອື່ນໆ ຕາມລະບຽບການຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງ.

ມາດຕາ 21. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີທີ່ທຳ ລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຫາກລະເມີດດຳລັດສະບັບນີ້ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ ຫຼື ຖືກດຳເນີນ ຄະດີຕາມກົດໝາຍ.

ໝວດທີ VI
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 22. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ອົງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 23 ຜົນສັກສິດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. ຂໍ້ກຳນົດກົດລະບຽບ, ລະບຽບການອື່ນໆທີ່ຂັດກັບດໍາລັດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ
ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ