



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ

ເລກທີ 162 /ນຍ
 ມະຄອນຫລວງ ວຽງຈັນ, ວັນທີ 13.10.2003

ດຳລັດ

**ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ
 ແລະ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.**

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ລັດຖະບານ ສະບັບ ເລກທີ 02/03/ສພຊ, ລົງວັນທີ 6 ພຶດສະພາ 2003.
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 02/99/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03/04/99.
- ອີງຕາມການສະເໜີ ຂອງ ທ່ານ ຫົວໜ້າ ອົງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີອອກດຳລັດ:

ໝວດທີ I
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ.

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ.

ດຳລັດສະບັບນີ້ ວາງອອກເພື່ອ ກຳນົດຫລັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ບັນດາມາດຕະການອັນຈຳເປັນ ແນໃສ່ຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເພື່ອ ປົກປັກຮັກສາ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ປ້ອງກັນ ການເຊື່ອມໂຊມ ຂອງ ຊັ້ນໂອໂຊນ, ໂດຍ ປະຕິບັດຕາມ ແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ ການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາມົງເຣອານ, ຮັບປະກັນ ການພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງ ຊາດ ໃຫ້ຂະຫຍາຍຕົວ ຕາມແຜນການ ຂອງ ລັດຖະບານ.

ມາດຕາ 2. ນິຍາມ.

ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແມ່ນ ສານທີ່ ສາມາດ ເກີດປະຕິກິລິຍາ ກັບ ໂມເລກູນ ຂອງ ໂອໂຊນ ຢູ່ໃນ ຊັ້ນບັນຍາກາດ. ຈຳພວກເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໂດຍພື້ນຖານແລ້ວ ແມ່ນທາດເຄມີ ທີ່ ປະກອບດ້ວຍ ສານ ຄູໍຣິນ(Chlorinated), ຟຼອຣິນ (Fluorinated), ຫລື ໂບຣມິນ ໄຮໂດຣຄາຣ໌ບອນ (Brominated hydrocarbons), ຄູໍຣິນ ຟຼອຣິນ ຄາຣ໌ບອນ (chlorofluorocarbons "CFCs"), ໄຮໂດຣ ຄູໍຣິນ ຟຼອຣິນ ຄາຣ໌ບອນ (Hydrochlorofluorocarbons "HCFCs"), ເຮລອນ (Halons), ໄຮໂດຣ ໂບຣໂມ ຟຼອຣິນ ຄາຣ໌ບອນ (Hydrobromofluorocarbons"HBFCs"), ໂບຣໂມ ຄູໍຣິນ ມີເທນ (Bormochloromethane), ເມທິນ ຄູໍຣິນຟອມ (Methylchloroform), ຄາຣ໌ບອນ ເຕຕຣາ ຄູໍຣິນ (Carbontetrachloride) ແລະ ເມທິນ ໂບຣໂມ (methylbromide).

ຊັ້ນໂອໂຊນ ແມ່ນຊັ້ນໜຶ່ງທີ່ບາງ ສາມາດພົບໄດ້ໃນ ຊັ້ນບັນຍາກາດ ເຊິ່ງມີການລວມຕົວກັນ ຂອງ ໂມເລກູນ ໂອໂຊນ ທີ່ຢູ່ຫ່າງຈາກ ໜ່ວຍໂລກ ຂອງ ພວກເຮົາ ປະມານ 10-50 ກິໂລແມັດ, ເຊິ່ງມີໜ້າທີ່ດູດເອົາ ແສງລັງສີ ສີມ່ວງ ຊະນິດ ບີ ທັງໝົດ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຈາກແສງຕາເວັນ ແລະ ສາມາດກັ່ນຕອງ ອາຍພິດອອກຈາກ ແສງລັງສີ ສີມ່ວງ ຊະນິດ ຊີ, ສະນັ້ນ, ຊັ້ນໂອໂຊນ ຈຶ່ງມີຄວາມໝາຍສຳຄັນ ຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ໃນໂລກ.

ມາດຕາ 3. ປະເພດສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ທີ່ ເປັນສານຖືກຄວບຄຸມ ການນຳໃຊ້.

ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ທີ່ເປັນສານຖືກຄວບຄຸມ ການນຳໃຊ້ ປະກອບມີ: ສານ ຄູໍຣິນ ຟຼອຣິນ ຄາຣ໌ບອນ-11 (CFC-11), ຄູໍຣິນ ຟຼອຣິນ ຄາຣ໌ບອນ-12 (CFC-12), ໄຮໂດຣ ຄູໍຣິນ ຟຼອຣິນ ຄາຣ໌ບອນ-22 (HCFC- 22), ອາຣ໌-502 (R-502), ເຮລອນ-1211 (Halon 1211), ເຮລອນ-1301 (Halon 1301), ສານເຮລອນ-2402 (Halon 2402), 1,1,1-ທຣີຄູໍຣິນ ອີເທນ (1,1,1-Trichloroethane), ເມທິນ ໂບຣໂມ (Methyl bromide).

ມາດຕາ 4. ຜະລິດຕະພັນ ທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ຜະລິດຕະພັນ ທີ່ ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ແອເຢັນ ທີ່ໃຊ້ ສານເຄມີ ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຢັນ ຊະນິດ ອາຣ໌-12 (R-12 " Refrigerant ").
2. ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ພາຫະນະທີ່ ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ສານເຄມີເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຢັນ ຊະນິດ ອາຣ໌-12; ອາຣ໌-22; (R-12; R-22 " Refrigerant ").
3. ອຸປະກອນ ທີ່ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ສານເຄມີ ສຳລັບມອດໄຟ ຊະນິດ ເຮລອນ (Halon) 1211; 1301; 2402.
4. ຜະລິດຕະພັນອື່ນໆ ທີ່ ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ມາດຕາ 5. ການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບ ສາກົນ.

ລັດຖະບານ ສົ່ງເສີມການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບ ສາກົນ ໃນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເພື່ອ ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ແກ້ໄຂ ບັນຫາ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ໝວດທີ II

ການຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ

ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ມາດຕາ 6. ຫຼັກການພື້ນຖານ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກ ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ອົງການຈັດຕັ້ງ ໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຢາກນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍ ຊັ້ນໂອໂຊນ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມດຳລັດ ສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
2. ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກ ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ ຕາມເປົ້າໝາຍ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກ ພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
3. ໃນກໍລະນີໃດກໍຕາມ, ເພື່ອ ຄວາມສະດວກ ໃນການຄວບຄຸມການນຳໃຊ້, ຈະອະນຸຍາດ ໃຫ້ສະເພາະນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນໄດ້ເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕາ 7. ການຂັ້ນທະບຽນ ເພື່ອ ຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ.

ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຢາກນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຫລື ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸ ອຸປະກອນ ຫລື ພາຫານະ ທີ່ ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຂັ້ນທະບຽນ ຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈາກ ອົງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫລື ຫ້ອງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດ ເສຍກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງຂໍອະນຸຍາດ ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈາກຂະແໜງການຄ້າ ເພື່ອ ໃຫ້ ການຄຸ້ມຄອງ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການນຳໃຊ້ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 8. ຂັ້ນຕອນໃນການຂັ້ນທະບຽນ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ.

ຂັ້ນຕອນໃນການຂັ້ນທະບຽນ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຫລື ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸ ອຸປະກອນ ຫລື ພາຫານະ ທີ່ ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ແມ່ນມອບໃຫ້ ອົງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຜູ້ອອກລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 9. ການອອກໃບອະນຸຍາດ ໃຫ້ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ.

ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ອົງການ ຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງທີ່ຕ້ອງການ ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຫລື ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸ ອຸປະກອນ ຫລື ພາຫານະ ທີ່ ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ປະຕິບັດ ຕາມມາດຕາ 7 ຂອງ ດຳລັດສະບັບນີ້ ຈຶ່ງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ໃຫ້ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຕາມ ຂໍ້ກຳນົດ ຂອງ ກະຊວງ ການຄ້າ ສະບັບ ເລກທີ 0106/ກຄ.ຕປທ, ລົງວັນທີ 25 ມັງກອນ 2002 ວ່າດ້ວຍ ການຂໍອະນຸຍາດ ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ສິນຄ້າຄວບຄຸມ.

ມາດຕາ 10. ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຫລື ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸ ອຸປະກອນ ຫລື ພາຫານະ ທີ່ ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ທີ່ ຫ້າມນຳເຂົ້າ.

ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມແຜນງານແຫ່ງຊາດ ຂອງ ສປປ ລາວ ວ່າດ້ວຍ ການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ເຊົາໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາ ມົງເຣອານ, ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ຫ້າມນຳເຂົ້າ ຜະລິດຕະພັນ, ວັດຖຸ ອຸປະກອນ ຫລື ພາຫານະ ທີ່ ຖືກອອກແບບ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ເປັນສານຖືກຄວບຄຸມ ພາຍໃນປີ 2006 ແລະ ຫ້າມນຳເຂົ້າຈຳພວກສານເຄມີ ດັ່ງກ່າວພາຍໃນປີ 2008. ສຳລັບ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ກ່ອນນັ້ນ ແມ່ນສາມາດໃຊ້ໄດ້ ຈົນເຖິງປີ 2010.

ຍົກເວັ້ນໃນກໍລະນີ ທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເຂົ້າ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ເປັນສານຖືກຄວບຄຸມ ເພື່ອ ການຊົມໃຊ້ສະເພາະ ພິເສດ ເຊັ່ນ: ນຳໃຊ້ໃນການທົດລອງ, ຄົ້ນຄວ້າ, ວິໃຈ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ການແພດ ແລະ ອື່ນໆ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 7 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 11. ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຈຳພວກສານເຄມີ ທົດແທນ.

ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ສານທົດແທນ ປະເພດ HCFCs ເພື່ອ ທົດແທນ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ຫ້າມນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 10 ຂອງ ດຳລັດສະບັບນີ້ ເຊິ່ງສານທົດແທນດັ່ງກ່າວ ສາມາດນຳໃຊ້ເຖິງປີ 2040 ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນອະນຸສັນຍາ ມົງເຣອານ.

ໝວດທີ III.

ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ມາດຕາ 12. ເປົ້າໝາຍ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 3 ຂອງດຳລັດສະບັບນີ້ ຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຂອງ ແຕ່ລະປະເພດ ເພື່ອ ຮັບປະກັນ ໃນການປົກປັກຮັກສາ ຊັ້ນໂອໂຊນ.

ມາດຕາ 13. ປະເພດເປົ້າໝາຍ ຂອງ ການນຳໃຊ້.

ປະເພດເປົ້າໝາຍ ຂອງ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ສານ ຄູ່ໂຮ ຟລູອໍໂຮ ຄາຣ໌ບອນ-11(CFC-11) ໃຊ້ສຳລັບ ເຄື່ອງທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຢັນ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາກິນຈັກບາງຊະນິດ, ການຜະລິດຟອງນ້ຳແບບແຂງ ຫລື ຫິດຍືດ ແລະ ເປັນແຜ່ນໜາ.
2. ສານ ຄູ່ໂຮ ຟລູອໍໂຮ ຄາຣ໌ບອນ-12 (CFC-12) ໃຊ້ສຳລັບ ເຄື່ອງປັບອາກາດເຄື່ອນທີ່ໃນແອລິດ, ຕູ້ເຢັນ, ຕູ້ເຮັດນ້ຳກ້ອນ, ຕູ້ເຮັດນ້ຳເຢັນ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ ອຸປະກອນ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຢັນ.
3. ສານໄຮໂດຣ ຄູ່ໂຮ ຟລູອໍໂຮ ຄາຣ໌ບອນ-22 (HCFC-22) ໃຊ້ສຳລັບ ເຄື່ອງທີ່ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຢັນຂະໜາດໃຫ່ຍ (ແອ ຊັງຕຣານ) ຫລື ແອແຍກສ່ວນ, ຕູ້ແຊ່, ແອເຢັນແບບທຳມະດາ, ຕູ້ເຮັດນ້ຳກ້ອນ, ຫ້ອງເຢັນ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ ອຸປະກອນ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຢັນ..
4. ສານ ອາຣ໌-502 (R-502) ໃຊ້ສຳລັບ ຕູ້ແຊ່ແຂງ, ຈັກຊັກເຄື່ອງ, ຕູ້ເຮັດນ້ຳກ້ອນ, ໃຊ້ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ ອຸປະກອນ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຢັນ.
5. ສານ ເຮລອນ-1211 (Halon 1211), ສານເຮລອນ-1301 (Halon 1301) ສານເຮລອນ-2402 (Halon 2402) ໃຊ້ເພື່ອ ມອດໄຟ, ໃຊ້ໃນການຝຶກອົບຮົມການບິນພົນລະເຮືອນ, ທະຫານ.
6. ສານ 1,1,1- ທຣີຄູໂຮ ອີເທນ (1,1,1 Trichloroethane) ໃຊ້ໃນການທຳຄວາມສະອາດໂລຫະ ຫລື ອຸດສາຫະກຳໂລຫະ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາກິນຈັກການບິນ.
7. ສານ ເມທິນ ໂບຣໄມ (Methyl bromide) ໃຊ້ສຳລັບ ຂົງເຂດກະສິກຳ ເຊັ່ນ: ການປົ່ມແນວພັນເຂົ້າ, ຢາສູບ, ການຂ້າເຊື້ອໂລກຕິດຕໍ່ ກ່ອນການຂົນສົ່ງ ແລະ ອື່ນໆ.

ສຳລັບສານທີ່ ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 7 ຂອງ ມາດຕານີ້ ແມ່ນຖືກຫ້າມນຳໃຊ້ແລ້ວ ໂດຍອີງຕາມ ກົດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ຢູ່ ໃນ ສປປ ລາວ ຂອງ ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ສະບັບເລກທີ 0886/ກປ, ລົງວັນທີ 10/03/2000.

ມາດຕາ 14. ການຫລຸດຜ່ອນ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກ ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ທີ່ນຳໃຊ້ ຈຳພວກ ສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໃນຂະບວນການຜະລິດ ຫລື ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງນັ້ນ ສາມາດນຳໃຊ້ສານດັ່ງກ່າວໄດ້ ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງດັບເພີງ, ຕູ້ເຢັນ, ເຄື່ອງປັບອາກາດ, ເຄື່ອງເຮັດຄວາມເຢັນ ແລະ ອື່ນໆ, ແຕ່ຕ້ອງຜ່ານການເຫັນດີ ອະນຸມັດຈາກ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຈະຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນ ເພື່ອ ການຕິດຕາມກວດກາ.

ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີດັ່ງກ່າວ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດ ຕາມແຜນຫລຸດຜ່ອນ ຂອງ ແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ ການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພາຍໃຕ້ ອະນຸສັນຍາ ມົງເຮອານ ເຊິ່ງມີໄລຍະເວລາປະຕິບັດ ລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- 1 ມັງກອນ 2003 : ສານ ຄູ່ໂຮ ຟລູອໍໂຮ ຄາຣ໌ບອນ (CFCs) ຫລຸດຜ່ອນລົງ 20% ຈາກລະດັບສະເລ່ຍຂອງ ປີ 1998-2000.
ສານ ເມທິນ ຄູ່ໂຮຟອມ (Methyl chloroform) ຫລຸດຜ່ອນລົງ 20% ຈາກ ລະດັບສະເລ່ຍຂອງ ປີ 1998-2000.
- 1 ມັງກອນ 2005: ສານ ຄູ່ໂຮ ຟລູອໍໂຮ ຄາຣ໌ບອນ (CFCs) ຫລຸດຜ່ອນລົງ 50% ຈາກ ລະດັບສະເລ່ຍຂອງ ປີ 1995-1997.
ສານ ເຮລອນ (Halons) ຫລຸດຜ່ອນ ລົງ 50% ຈາກ ລະດັບສະເລ່ຍ ຂອງປີ 1995-1997.
ສານ ຄາຣ໌ບອນ ເຕຕຣາຄູ່ໂຮ (Carbontetrachloride) ຫລຸດຜ່ອນ ລົງ 85% ຈາກ ລະດັບສະເລ່ຍຂອງປີ 1998-2000.
ສານ ເມທິນ ຄູ່ໂຮຟອມ (Methylchloroform) ຫລຸດຜ່ອນ ລົງ 30% ຈາກ ລະດັບສະເລ່ຍ ຂອງ ປີ 1998-2000.
- 1 ມັງກອນ 2007: ສານ ຊີ ເອຟ ຊີ (CFCs) ຫລຸດຜ່ອນ ລົງ 85% ຈາກ ລະດັບສະເລ່ຍ ຂອງປີ 1995-1997.
ສານ ຊີ ເອຟ ຊີ (CFCs) ຫລຸດຜ່ອນ ລົງ 85% ຈາກ ລະດັບສະເລ່ຍ ຂອງປີ 1998-2000.
- 1 ມັງກອນ 2010: ສານ ຊີ ເອຟ ຊີ, ເຮລອນ ແລະ ຄາຣ໌ບອນ ເຕຕຣາ ຄູ່ໂຮ ແລະ ສານ ເມທິນ ຄູ່ໂຮຟອມ ຫລຸດຜ່ອນລົງ 70% ຈາກ ລະດັບສະເລ່ຍ ຂອງປີ 1998-2000.
- 1 ມັງກອນ 2015: ຫລຸດຜ່ອນສານ ເມທິນ ຄູ່ໂຮຟອມ, ເມທິນ ໂບຣໂມ.
- 1 ມັງກອນ 2016: ປະຕິບັດ ຕາມລະດັບສະເລ່ຍໃນປີ 2015 ຂອງ ຕົວເລກຖານຂໍ້ມູນ.
- 1 ມັງກອນ 2040: ຢຸດຕິ ການນຳໃຊ້ສານ HCFCs.

ໝວດທີ IV.

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກ ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ມາດຕາ 15. ອົງການຄຸ້ມຄອງ - ຄວບຄຸມ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານ ເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ອົງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນ ເສນາທິການ ໃຫ້ ລັດຖະບານ ໃນການ ຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໂດຍປະສານ ສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສຳລັບແຂວງ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດ ແມ່ນໃຫ້ ຫ້ອງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະສານສົມທົບ ກັບ ພະແນກການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.

ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ມອບໃຫ້ ອົງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ກະຊວງ ການຄ້າ ເປັນຜູ້ ກຳນົດຕ່າງຫາກ.

ມາດຕາ 16. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ອົງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກ ສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຜັນຂະຫຍາຍ ແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ ການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນ ໂອໂຊນ ໃຫ້ກາຍເປັນແຜນການ, ໂຄງການ ແລະ ລະບຽບການລະອຽດ ເພື່ອ ຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມ ການ ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງ ອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ໂດຍ ປະສານ ສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
2. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ປະເມີນຜົນ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳ ໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພ້ອມທັງລາຍງານ ສະພາບ ການດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ.
3. ເປັນໃຈກາງ ໃນການປະສານສົມທົບ ກັບ ບັນດາຂະແໜງການ ແລະ ອຳນາດ ການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນຕ່າງໆ ເພື່ອ ຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກແລະ ກວດກາ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.
4. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ ການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບ ການນຳໃຊ້ສານທີ່ຖືກຄວບຄຸມ.
5. ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບພະນັກງານ ວິຊາການ ຂອງ ລັດ ໃນການກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.
6. ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບພະນັກງານ ວິຊາການເຕັກນິກ ຂອງ ລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ໃນການນຳໃຊ້ ຈຳພວກ ສານເຄມີ ທີ່ເປັນສານທົດແທນ ຫລື ເອົາສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ມາປັບປຸງ ເພື່ອ ນຳໃຊ້ຄືນ ໃໝ່.
7. ສຶກສາອົບຮົມ ເພື່ອ ສ້າງຈິດສຳນຶກ ໃຫ້ທຸກ ພາກສ່ວນ ທີ່ນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີ ດັ່ງກ່າວ ໂດຍປະສານສົມທົບ ກັບ ຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອຳນາດ ການປົກຄອງ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ, ເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ຈຳ ພວກ ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ເພື່ອ ປະຕິບັດ ຕາມແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ ການ ຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ເຊົາໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ, ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາ ມົງເຮອານ.
8. ປະສານ ສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ມີສິດອຳນາດ ໃນການສັງໂຈະ ການເຄື່ອນຍ້າຍ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ເປັນສານ ທີ່ຖືກຄວບຄຸມ ຫລື ຍົກເລີກ ກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນສະທ້ອນ ຕໍ່ຊັ້ນບັນຍາກາດ.
9. ພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນ ໃນການປົກປັກຮັກສາ ຊັ້ນໂອໂຊນ.
10. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານ ເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 17. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ຫ້ອງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນ ແລະ ເຂດພິເສດ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນມີດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການ, ໂຄງການ ພາຍໃຕ້ ແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ ການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ການເຊົາໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເພື່ອ ຄຸ້ມຄອງ-ຄວບຄຸມ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ໂດຍ ປະສານ ສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
2. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ປະເມີນຜົນ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ພ້ອມທັງລາຍງານ ສະພາບ ການດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ແກ່ ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ຫົວໜ້າເຂດພິເສດ.
3. ເປັນໃຈກາງ ໃນການປະສານສົມທົບ ກັບ ບັນດາຂະແໜງການ ແລະ ອຳນາດ ການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນຕ່າງໆ ເພື່ອ ຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກແລະ ກວດກາ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ.
4. ສຶກສາອົບຮົມ ເພື່ອ ສ້າງຈິດສຳນຶກ ໃຫ້ທຸກ ພາກສ່ວນ ທີ່ນຳໃຊ້ຈຳພວກສານເຄມີ ດັ່ງກ່າວ ໂດຍປະສານສົມທົບ ກັບ ຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ຈຳພວກ ສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ເພື່ອ ປະຕິບັດຕາມແຜນງານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ ການ ຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ເຊົາໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ, ພາຍໃຕ້ອະນຸສັນຍາ ມົງເຣອານ.
5. ປະສານ ສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ມີສິດອຳນາດ ໃນການສັ່ງໂຈະ ການເຄື່ອນຍ້າຍ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ເປັນສານ ທີ່ຖືກຄວບຄຸມ ຫລື ຍົກເລີກ ກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນສະທ້ອນ ຕໍ່ຊັ້ນບັນຍາກາດ. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ມາດຕາ 18. ອົງການຕິດຕາມກວດກາ.

ອົງການຕິດຕາມກວດກາ ຄວບຄຸມ ການນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແມ່ນ ອົງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຫ້ອງການ ວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດ ໂດຍປະສານສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 19. ວິທີ ແລະ ຮູບການຕິດຕາມກວດກາ.

ການຕິດຕາມກວດກາ ບັນດາພາກສ່ວນ ທີ່ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເຄມີ ທີ່ທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ແມ່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມແຜນການກວດກາ 3 ເດືອນ, 6 ເດືອນ ແລະ 1 ປີ, ໃນກໍລະນີ ຈຳເປັນຮີບດ່ວນ ຫລື ມີການສະເໜີ ຈາກພາກ

ສ່ວນອື່ນ ເພື່ອ ກວດກາ ແມ່ນ ສາມາດລົງກວດກາ ໃຫ້ທັນເວລາ. ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຜູ້ທີ່ນຳໃຊ້ສານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໃຫ້ການຮ່ວມມື ແກ່ພະນັກງານ ທີ່ລົງມາກວດກາ.

ໃນການກວດກາແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກ ການກວດກາຄັກແນ່ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ການ.

ໝວດທີ V.

ນະໂຍບາຍ ຕໍ່ ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການ ຕໍ່ ຜູ້ລະເມີດ.

ມາດຕາ 20. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການປະຕິບັດ ດຳລັດ ສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຍ້ອງຍໍ ຫລື ໃນຮູບການອື່ນໆ ຕາມລະບຽບການ ຈາກ ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 21. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ທີ່ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ນຳໃຊ້ ຈຳພວກສານເສມີ ທີ່ທຳລາຍ ຊັ້ນໂອໂຊນ ຫາກລະເມີດດຳລັດສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ ຫລື ຖືກດຳເນີນຄະດີ ຕາມກົດ ໝາຍ.

ໝວດທີ VI.

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 22. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ອົງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ເຕັກ ໂນໂລຊີ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດ ປະສານສົມທົບ ກັບ ພາກສ່ວນ ຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ .

ມາດຕາ 23. ຜົນສັກສິດ.

ດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.
ຂໍ້ກຳນົດ, ກົດລະບຽບ, ລະບຽບການອື່ນໆ ທີ່ຂັດກັບດຳລັດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ



ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ