



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រាជក្រឹតាធិបាលកម្ពុជា
លេខ:.../៩៩/២០០៨

បាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

២០០៨.៣.២៤

អគ្គនភ័យ

នូវឯក

ការក្រោមក្រុមសាមគាតុថ្មីរួមទេរាប់ អូឡូណ

រាជក្រឹតាធិបាល

- បានយើង្ហាមដម្លឺនញ្ញានៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកម / ០៨០៤ / ១៩៤ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការនៅបំផុត កំងរាងជាតិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ ០២ / នស / ៩៩ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីការរបៀបចំនិងការប្រព័ន្ធទៅនីមួយៗដូចមួយ
- បានយើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកម / ០៩៩៩ / ២១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានយើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ ៥៧ ក្រ ចុះថ្ងៃទី ២៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៩ របស់ក្រុមប្រឹក្សាអ៊ូរ ដែលបានប្រកាស ឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីក្រុមការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងនៃជាន់មួយជាតិ
- បានយើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ ៣១ ក្រ ចុះថ្ងៃទី ២៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីក្រុមការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងនៃជាន់មួយជាតិ
- យោងខ្លួនរាជក្រឹត្យ ឬក្រុមវិរ័សន៍ ស្តីពីក្រុមការពារប្រជាប់ អូឡូណ និងពិធីសារ ម៉ោងនៅលាស់ ស្តីពីសារធាតុ ដែលបង្ហាញរួមទេរាប់ អូឡូណ ដែលប្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានចុះហក្សាល់ជាសមាជិក ថ្ងៃទី ២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០១
- បានទទួលការនៅក្រាតពីតណារដូចមួយក្នុងសមិយប្រជុំពេញអនុវត្តថ្ងៃទី ២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨



**នគរបាល
ជំនាញ ១
បច្ចុប្បន្នអ្នកដ្ឋាន**

ចារច្ឆាស់ ១

អនុក្រើត្យនេះមានគោលបំណង កំណត់ការត្រួតព្រឹងសារធាតុបំផ្តាញព្យាយុទ្ធបាប់ អូប្បន្ន (Ozone Layer) និងការត្រួតព្រឹងសកម្មភាពភាពដើរក្នុង និងការប្រើប្រាស់សារធាតុនេះ ប្រុងបារមាណិសារ មួយរំភាល់ នៃអនុសញ្ញា ទីក្រុង វិស័យ ។

ចារច្ឆាស់ ២

អនុក្រើត្យនេះអនុវត្តចំពោះរាល់ការនាំចូល ការនាំចេញ ការផ្ទុងកាត់ ការផ្តលិត ការសួរកទុក ការលក់ដូរការដើរក្នុង និងការប្រើប្រាស់សារធាតុ ដែលបំផ្តាញព្យាយុទ្ធបាប់ អូប្បន្ន (Ozone Layer) ទៅបីសារធាតុនេះមានលក្ខណៈទោល បុសមាស នៅរក្សាការដើម ប្រើប្រាស់រួចរាល់ ចំណោមទីផ្សារ ឬកំដើរការកំប្រឈរគុណភាពតុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាកំដោយ ។

ចារច្ឆាស់ ៣

ពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើប្រាស់អនុក្រើត្យនេះ មានតិចជាដូចខាងក្រោម:

១- **ព្យាយុទ្ធបាប់ អូប្បន្ន (Ozone Layer)** សំដេដឹល ឬស្អែនអូប្បន្ន(O_3) ដែលប្រមូលដីស្តិតនៅតួអូប្បន្នបិយាតាសាមីបែបចម្លើជាតិ មានកម្មសំប្បែបល ៥០ ពីឡូវំមក្រពីដែនដី ហើយមានបរិមាណប្បែបល ៥០ ភាពាយ នៃបរិមាណអូប្បន្នសរុបនៅពីលីដីដី ។

២- **សារធាតុបំផ្តាញព្យាយុទ្ធបាប់ អូប្បន្ន (Ozone Layer)** សំដេដឹលសារធាតុគិតិ បុសារធាតុប្រកបដោយគ្រាប់ដ្ឋាក់ទាំងឡាយ ដែលមានតម្លៃពលបំពាល់ចំពោះទីលេគុលអូប្បន្ន (Ozone) រួមមានសារធាតុ ក្រោះ-ក្រុយអ្វីកាប្បែប [Chlorofluorocarbons (CFCs)] សារធាតុ ហាយដ្ឋោះក្រុយអ្វីកាប្បែប [Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)] សារធាតុ មេីនីក្រុយប្រមូល (Methyl chloroform) ហាយក្រុយ (Halon) សារធាតុ កាប្បែបពេញក្រោកយ (Carbon tetrachloride) សារធាតុ មេីនីប្រម៉ាយ (Methyl bromide) បុសារធាតុ ទំនួរការដែលមានល្អាយសារធាតុ ដូចមានថែងនៅក្នុងការងារ ឧបសម្រេចទី១ នៃអនុក្រើត្យនេះ ។

៣- **ជានិភ័យ សំដេដឹលដឹតដែលទាំងឡាយ ដូចបានបញ្ជាក់នៅក្នុងអូប្បន្នទី ១ នៃនៅ**
អនុក្រើត្យនេះ បុខបសម្រេច D នៅពិសារ មួយរំភាល់ ដែលមានដឹក បានលាងក្រុវគេបង្កើត ទីផ្សារដើម្បីប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs និងហាយក្រុយ ។



ជំពូកទី ២

ការសំឡុង ការសំឡេង និងការប្រើប្រាស់ប្រាក់ការងារដូចត្រូវ

ଅନୁଷ୍ଠାନ ୬ ..

និគិបុត្រល បុរាណវិនិកបុត្រលដែលមានបំណងទាំងសារធាតុប៉ោងព្រៃសទាប់ អូប្បូន ដូចមានថីចងកុងអបសម្បន្ទ ទី១ នៅអនុក្រឹត្យខេះ ត្រីចុះបញ្ហានៅក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីទួលិនិទិនអនុញ្ញាត ។ ចំពោះសំណិតជាល ដែលប្រើប្រាស់
សារធាតុប៉ោងព្រៃសទាប់ អូប្បូន ដូចមានថីចងកុងអបសម្បន្ទទី២ នៅអនុក្រឹត្យខេះពេម្ភរិយាធោះបញ្ហានៅក្រសួង
បរិស្ថានប៉ោងព្រៃស ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ការស្វែងរកឱ្យអនុញ្ញាតទាំងសរាប់គុប់ដ្ឋានប្រជាប់ អូហ្សីន ធើកលេងពេលវោជាភិបាយដ្ឋាន អ្នកបុន (HCFCs) ត្រូវធ្វើឡើងមិនមួយបុសពីបុកសិបថ្ម (៦០ថ្ម) បន្ទាប់ពីអនុក្រោមចុះជាដារមាន និងត្រូវធ្វើឡើងមុនថ្មទី ០១ ខែមិថុនា សម្រាប់ផ្លូវបន្ទាប់ ។ ក្រសួងបរិន្ថានត្រូវធ្វើការសម្រេចលើពាក្យស្ទឹង មិនមួយបុសពីថ្មទី ០១ ខែថ្ម ។

ଅମ୍ବା ୬ ..

ម្នាស់សំណើក្នុងដោយក្រសួងពេទ្យ សារធាតុ ហាយផ្លូវក្នុងអ្នករបៀប (HCFCs) ចុះត្រក្រឹមបិន្ថែនពិនិត្យ
យោះពេលដំឡើចិត្ត (ឡើង) មន្ទារត្រួតពិនិត្យ។

ក្រសួងបរិសានេយ្យដើម្បីការពិនិត្យ និងសម្រាប់បញ្ជីមិនអ្វីលើសពីប្រាំពីរថ្ងៃ (០២ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីបានទទួលការសិក្សា។

ଅନ୍ତର୍ଗତ

និពិបុត្រល បុរបវត្ថុបុត្រលដែលមានចុះហត្ថិ និងមានទទួលជិតិកអនុញ្ញាតនាំចូល ត្រូវដែលដោយខ្លួន
បិស្សាយ ក្រោយពេលនាំចូលនឹមួយា ។ ក្រោយពេលនាំចូល រាល់ប្រជាប់សម្រាប់ដាក់ដែលមានផែកសារជាមុនបំផ្តើល
ស្រឡាប់ អុប្បម្ព ត្រូវតែមានបិទជាកសញ្ញាបស់ក្រសួងបិស្សាយ ។

ଶାନ୍ତିକଣ୍ଠ

ផលិតផលដែលមានផ្ទុក ប្រចើលប្រព័ន្ធផារធាតុបំផ្លាស្សេខាប់ អូហ្វុន ផុចមានថែងក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធីឃុំ នៃ អភិវឌ្ឍន៍ ត្រូវបាយយកដោយខាងក្រុងការរំចួល ចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៦ ។

សារធាតុបំផ្លាស្រួលទាប់ អូហ្មន ដូចមានថចងក្បែងខបសម្រួតទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ និងការរាយការណ៍ក្នុងការនាំចូលទាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០៩០ ។



ចារ្យក្រា ៩ ..

ករណីលើករំលងពិសេស និងក្រវិបាលអនុវត្តកុងការអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន និង ដលិតជលផ្តុចខាងក្រោម :

- ១- សារធាតុ ហាយដ្ឋោកវិកុយអូហ្សូន (HCFCs) នាមអនុញ្ញាតឱ្យត្រូវបានបញ្ចូនដល់ឆ្នាំ២០៤០ ។
- ២- ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ប័ណ្ណកត្តាចំប្រឈមការរៀបចំដីកដញ្ញា ។
- ៣- ដលិតជលឱសចំ ដែលប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន ត្រូវឱ្យសិក្សាកិច្ចាល ។
- ៤- ហាយស្រួល ដែលប្រើប្រាស់កុងការពន្លឺអគ្គិភ័យកុងឱ្យសិក្សាការាងចរណ៍ ។
- ៥- សារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន និងដលិតជលដោយឯកសារ មិនអាចបានបង្កើតឡើង បើវិសាល់ស្របតាមសេចក្តីសម្រចំអនុប្រជុំភាគី នៅពីធនាគារ មួយនៅរាល់ ។

ចារ្យក្រា ១០ ..

ការត្រួតពិនិត្យសារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន ប្រើប្រាស់ដែលមានបញ្ហាកំណត់នូវតារាង ឧបសម្ព័ន្ធទី១ និង ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ នៃអនុក្រឹកព្រៃនេ ពីប្រទេសដែលមិនមែនជាសមាជិក នៃពីធនាគារ មួយនៅរាល់ ត្រូវបានបោះពុម្ព ។ ក្រសួងបុរិស្ថានក្រវិបាលដើរីកចំដែលមិនមែនជាសមាជិកពីធនាគារ មួយនៅរាល់ នៃអនុសញ្ញា ទិក្រុងវិំយ៉ាង ។

ចារ្យក្រា ១១ ..

និតិបុត្រល ប្រុបវិនិកបុត្រលដែលមានបំណងនាំចេញសារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន ត្រូវដាក់ការក្រសួងស្តីក្នុងក្រសួងបុរិស្ថានមុនដែលបានបោះពុម្ព (១៥ ថ្ងៃ) នៃការត្រួតពិនិត្យសារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន និងពិនិត្យសម្រេច ។

ចំណាំ ៣
ការត្រួតពិនិត្យ ការដ្ឋោះសារឱ្យក្រសួងបុរិស្ថាន
និងការត្រួតពិនិត្យសារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន

ចារ្យក្រា ១២ ..

និតិបុត្រល ប្រុបវិនិកបុត្រលដែលបាន និងកំពុង ប្រុមានបំណងដាក់លក់ លក់ ស្ថុក ថែកចាយ ប្រើប្រាស់ សារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន ត្រូវដ្ឋើករកតែត្រាមីនាទីមុនសំណើរបីមាត្រា និងប្រកែទេសារធាតុ ដែលបានបោះពុម្ព ដើរីកចំដែលមិនមែនសម្រាប់បានបោះពុម្ព ។

កាលបរិច្ឆេទ ប្រុបវិនិកបុត្រលដែលមានបំណងដាក់លក់ លក់ ស្ថុក ថែកចាយ ត្រូវដែលបានបោះពុម្ព នៃការត្រួតពិនិត្យសារធាតុបំផ្តាញស្របតាម អូហ្សូន ទាំងអស់មន្ត្រីនិងបានបោះពុម្ព ។



ចារ្យត្រា ១៣ ..

នីតិបុណ្ណល ប្បូរវន្ទបុណ្ណល ដែលបាន និងកំពុងប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាស្សែរទាប់ អូហ្មូន នៅក្នុងដីលើករាជ ជាធិការចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។ ចំពោះអាជីវកម្មដែលមានស្រាប់គ្រឿមកចុះបញ្ជីយ៉ាងយុរៈ កោសិបថ្មី (៤០ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីការចូលជាចរមាននៃអនុក្រើន្យទេ ។

ចារ្យត្រា ១៤ ..

នីតិបុណ្ណល ប្បូរវន្ទបុណ្ណលដែលមានបំណុងធ្វើការពីថ្ងៃ បុការមបង្កើតឡើង នូវប្រព័ន្ធដែលប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs សម្រាប់ជាធិការម្នាក់ក្នុងរោងចក្រ-សហគ្រាល់បស់ខ្លួន ន្រវបាយមានជាតិជាចំខាត់ ចាប់ពីថ្ងៃទី០១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៨ ។

ចារ្យត្រា ១៥ ..

កាលការធ្វើរបៀបសម្រាប់ដាក់សារធាតុបំផ្លាស្សែរទាប់ អូហ្មូន ពីមួយទៅមួយ ត្រូវតែស្ម័គ្រាន់ និងការអនុញ្ញាត ពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចំណាំ ៤

**ការសំនាន់ឡើចិញ ការគែច្រៀង និងការបំផ្តាញប្រាក់
នាមបានប្រើប្រាស់ប្រាក់ អូហ្មូន**

ចារ្យត្រា ១៦ ..

ការក្រសួងដែលប្រើប្រាស់អនុក្រើន្យទេនេះមាននូវបំណុលទៅ : សំរាក សំដែនឱន័យការរចនាលើឯកសារ នូវសារធាតុ និងមួយ ដែលមាននូវបំណុលការក្រសួងបាន Recycle ។

ចារ្យត្រា ១៧ ..

នីតិបុណ្ណល ប្បូរវន្ទបុណ្ណលឈាក់ដោយ មិនអាចធ្វើការសំរាកឡើងវិញ នូវសារធាតុបំផ្លាស្សែរទាប់ អូហ្មូន ដែលបានប្រើប្រាស់រួចរាល់ និងការលើងនៃមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចារ្យត្រា ១៨ ..

នីតិបុណ្ណល ប្បូរវន្ទបុណ្ណល ដែលមានបំណុងធ្វើការបំផ្លាស្សែរទាល់ ប្រកែវ នូវសារធាតុបំផ្លាស្សែរទាប់ អូហ្មូន ត្រូវមានឧបករណ៍បច្ចេកទេសដែលទទួលការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ដោយឱ្យមសហការជាមួយ ក្រសួងសំនើនីភាពអនុញ្ញាត ។



દેખાવી છે

ភាគ្យសេតវិនិស្សុប្រជាជាតិ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୨୯

សេវាកម្មផ្តល់ជូនមានសិទ្ធិត្រដាក់ ទួទិកកក ឬ ឧបករណ៍ដើម្បីគ្រប់គ្រង់ មិនអនុញ្ញាតឱ្យ
ធ្វើការដាក់សែប្បរប្រព័ន្ធឌើលកំពុងបើប្រាស់សារជាតិទីនេះ ទៅបើប្រាស់សារជាតិ CFCs វិញ ជាដោចំខាត ។

ଶାର୍କଳା ୨୦ ..

ការផ្តល់បណ្តុះតាមរយនុត្របំប្រកេត ដែលមានប្រព័ន្ធមាសីនគ្រជាក់ប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs ត្រូវបានយកតាមចុះថ្ងៃទី ០១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៦ ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣା ୨୭ ..

ក្រសួងសាធារណការ និងជីវិកជាតុន ត្រូវសហការយ៉ាងជិតស្ថិតុជាមួយ ក្រសួងបរិស្ថាន នូវការ គ្រប់គ្រង ត្រកពិនិត្យ និងអនុវត្តតាមមាត្រាអេខ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។ បែបបទក្នុងការគ្រប់គ្រងត្រកពិនិត្យ និងអនុវត្តបទប្បៀញតិច ដូច បានចំងក្វីមាត្រាអេខ នៃអនុក្រឹត្យនេះ និងកំណត់ដោយប្រកាសរាជរាជក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសាធារណការ និង ជីវិកជាតុន ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ក្រុងពេលវេលាដែលបានបញ្ជាក់ថាបានប្រើប្រាស់នូវការបង្ហាញជាមួយគ្នា

ଶାଖା ୨୯ ..

ការទាំងសារធាតុបំផ្លាស្រួលទាំង អូហ្ម្គ ត្រូវអនុវត្តតាមកម្មវិធីលំប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាស្រួលទាំង អូហ្ម្គ នៅពីធនាគារ មុនវិកាល ដោយយោងតាមកម្រិត នៃការរបៀប្រាយ់នៅក្នុង កម្មវិធីជាតិសម្រាប់ការលំប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាស្រួលទាំង អូហ្ម្គ ដូចខាងក្រោម :



នៅត្រីម ២០ កាតរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមួយម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

-កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ ម៉ឺនិលក្បែរប្រាម ឯុទ្ធនៅត្រីមកម្រិត មួយម នៃចន្ទោះឆ្នាំ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី១៩ ខែកក ឆ្នាំ២០០៩ : -សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវការតំបនយកនៅត្រីម ៥០ កាតរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមួយមក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-១៩៩៨ ។

-សារធាតុ ហាន្យោ ត្រូវការតំបនយកនៅត្រីម ៥០ កាតរយ ឬឱឡារ៉ា ត្រីមកម្រិតមួយម នៃចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-១៩៩៨ ។

-សារធាតុ កាបុនគគ្រាផរាកំរាយ ត្រូវការតំបនយកនៅត្រីម ៥៩ កាតរយ នៅត្រីមកម្រិតមួយម នៃចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

-សារធាតុ ម៉ឺនិលក្បែរប្រាម ត្រូវការតំបនយកនៅត្រីម ៣០ កាតរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមួយមក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី១៩ ខែកក ឆ្នាំ២០០៩ : - សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវការតំបនយកនៅត្រីម ៥៩ កាតរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមួយម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-១៩៩៨ ។

- សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ ត្រូវការតំបនយកនៅត្រីម ៥៩ កាតរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមួយម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

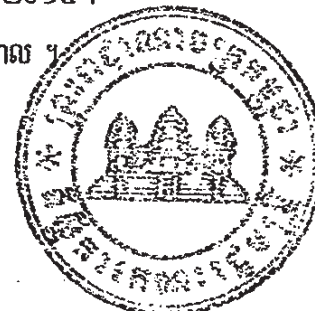
- ថ្ងៃទី១៩ ខែកក ឆ្នាំ២០១០ : - សារធាតុ CFCs ហាន្យោ និងកាបុនគគ្រាផរាកំរាយ លប់បំបាត់ ចោល ។

- សារធាតុ ម៉ឺនិលក្បែរប្រាម កាត់បន្ទយកនៅត្រីម ៩០ កាតរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមួយម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី១៩ ខែកក ឆ្នាំ២០១០ : - សារធាតុ ម៉ឺនិលក្បែរប្រាម និង ម៉ឺនិលប្បម្ពាយ ត្រូវលប់បំបាត់ ចោល ។

- ថ្ងៃទី១៩ ខែកក ឆ្នាំ២០១០ : - កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ HCFCs តាមតូលេខជាមួលដ្ឋាន នៃការប្រើប្រាស់ជាមួយមនៅក្នុង ឆ្នាំ ២០១០ ។

- ថ្ងៃទី១៩ ខែកក ឆ្នាំ២០១០ : - សារធាតុ HCFCs ត្រូវលប់បំបាត់ចោល ។



ជំពូកទី ៩
ភាគចារម្មប់និងត្រួតពិនិត្យ និងរាយក្រឹងចុះត្រួត
ថាគារចារម្មចំណាំរាយក្រឹងទាត់ អូររាយ

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପାତ୍ର ମହାନ୍ତିର୍ମାଲା ଏବଂ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ଉପରେ ଆପଣଙ୍କ ପଦରେ

និងកំពុងលីប្រុងរត្តមាន និងកំពុងឡើងដែលបាន និងកំពុងឡើងដើរកម្ម ប្រាកាសបំណងនិងឡើងដើរកម្មសារធាតុប់ជ្លាត់
ស្រុចប៉ាប អូហ្មុន ត្រូវបញ្ជូនកំណត់ត្រា និងរាយការណ៍ ដែលទាក់ទងនិងការឡើងដើរកម្មប្រាំឆ្នាំមក ក្រសួងបរិសាធារ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୨୫ ..

អង្គភាពទួលបន្ទកក្រប់ត្រងអូហ្មរដ្ឋជាតិសិក្សរកាយក្រសួងបិសាន មានការគិចអនុវត្តផ្លាស់ប្តូរការណ៍

- បំពេញគ្មានទីជាមជ្រើមណូលសម្របសម្រួលរវាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដើម្បីទទួលបានការចាប់ផ្តើមការងារជាពីរ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - សម្របសម្រួលការងារជាមជ្រើមយក្រសួន និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក្នុងការរំបែកដែលមិនបានប្រើបាយក្នុងការងារជាពីរ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - ធ្វើឱយការណ៍ ស្ថិតិការប្រប់ប្រង ការត្រួតពិនិត្យ និងការរាយកំណែថាមពេលនៃការងារជាពីរ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - តាមដាន និងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តកម្មវិធីជាតិ សម្រាប់លីបំបាត់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - និងធ្វើការត្រួតពិនិត្យការងារជាពីរ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - សម្របសម្រួលជាមជ្រើមអនុការអនុវត្តជាតិ អនុការពំបែក និងធ្វើការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - សម្របសម្រួលជាមជ្រើមអនុការអនុវត្តជាតិ អនុការពំបែក និងធ្វើការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - បណ្តុះបណ្តាល និងពារិនិសមន្តរភាពដល់មន្ទីរបច្ចេកទេស អំពើបច្ចេកទេសត្រួតពិនិត្យសារធាតុបំផ្តាញ។
 - បណ្តុះបណ្តាល និងពារិនិសមន្តរភាពដល់មន្ទីរបច្ចេកទេស និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - អប់រំ និងលើកកម្មសំការយល់ដឹង អំពីសារធាតុបំផ្តាញ។
 - ដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។
 - សម្របសម្រួលជាមជ្រើមស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក្នុងការចេញបញ្ជីដើម្បីបញ្ចប់ ប្រាកំណែនការងារជាពីរ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្តាញ។

- ធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយសហគមន៍អនុវត្តជាតិ ក្នុងការបង់ដំឡើងសាលាបែងច្រែន អូប្បែន នៅក្នុង អាជីវកម្មជាសមាគ្នកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួង ស្ថាបន្ទាក់ព័ត៌មូន អ្នកដលិត និងអ្នកប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញ សាលាបែងច្រែន អូប្បែន ត្រូវចូលរួមសហការជាមួយមន្ត្រីក្រោតពិនិត្យតាមការស្នើសុំ ។

ក្នុងករណី ចំណែកការក្រោតពិនិត្យអាចត្រូវធ្វើជាបន្ទាន់ ។

ចារ្យតា ២៥ ។

គូរពក្ស័រស្នើសុំចុះបញ្ជី លិខិតអនុញ្ញាត គូរកំណត់ត្រា ដូចមានចំណេះត្រូវក្នុងមាត្រា ៤ និងមាត្រា ១៣ ចេញដោយប្រកាសរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចំណែកទី ៤

ទោសច្នៃច្នៃ

ចារ្យតា ២៦ ។

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចេញលក្ខណៈក្នុងការក្រោតពិនិត្យនៃការបង់ដំឡើងសាលាបែងច្រែន ១២ ១៣ ១៥ ១៧ ១៩ ១៩ និងមាត្រា ២៣ នៃអនុក្រើត្យនេះ ។

ក្នុងករណីបង់ដំឡើង បុមិនប្រមិនអនុវត្តតាម ត្រូវដំឡើងទោសតាមបទប្បញ្ញត្តិ នៃ មាត្រា ២១ ជីថុកទី ៤ នៃម្នាក់ ស្ថិតិកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការក្រប់ប្រជនដែលជម្លាត់ ។

ចារ្យតា ២៧ ។

ជនិកសាលាបែងច្រែន ១០ និងមាត្រា ១៤ នៃអនុក្រើត្យនេះ បុមិនប្រមិនអនុវត្ត ប្រកាសចំណែកទី ៤ អចិភាករិច្ឆេទសំគាល់ក្រសួងបរិស្ថានធ្វើការក្រោតពិនិត្យ ប្រចាំពេលបែងការក្រប់ប្រជនដែលជម្លាត់ នៃក្នុងការក្រោតពិនិត្យនៃការបង់ដំឡើងសាលាបែងច្រែន ១២ ១៣ ១៥ ១៧ ១៩ និងមាត្រា ២៣ ជីថុកទី ៤ នៃម្នាក់ ស្ថិតិកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការក្រប់ប្រជនដែលជម្លាត់ ។



គេងកែវ ៦
អនុសាលប្បញ្ញត្តិ

ចារ្យការ ២៩ ..

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណា ដែលធ្វើយើងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទូកជាផិភាករណ៍ ។

ចារ្យការ ៣០ ..

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីផ្សារការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងរដ្ឋមន្ត្រី និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធម៌លដ្ឋាន ត្រូវអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ បានពីថ្ងៃចុងបន្ទូលខាងមករា ។



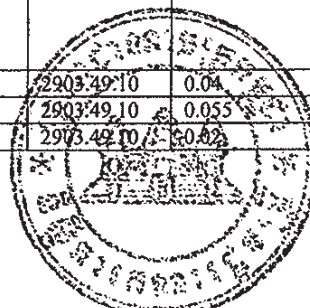
គំនិតទូទាត់ :

- ក្រសួងព្រះបរមាណរៀង
- អនុសាលាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាបែនុក្រ
- អនុសាលាធិការដ្ឋានព្រឹកសកា
- អនុសាលាធិការដ្ឋានរដ្ឋសកា
- ខេត្តការដៃយសម្រេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- អនុសាលាធិការរាជដ្ឋានកិច្ច
- ជួចមាសា ៣០
- ធនការ-កាលប្រែក្តី

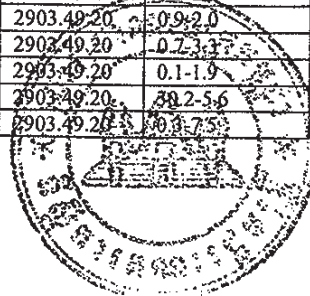
អ្នបសផ្លូវកែវ ១ នៃអន្តរក្រឹតស្ស
លេខ ៤៩/អន្តរក្រឹតស្ស:ផ្លូវ ២/២/៩.៧.២០០៨ លេខ ២០០៥
ផ្លូវ ការអន្តរក្រឹតស្សនៅខេត្តបៀន្ទាន់ អូរូណ៍

តាមចំណាត់ការអន្តរក្រឹតបៀន្ទាន់ អូរូណ៍

ឈ្មោះ/ក្រុម	ឈ្មោះគឺ	កូដក្រុម	ឈឺតិត្យ សញ្ញា	លេខក្រុម	កិច្ចការពិនាក់នៅ បៀន្ទាន់ អូរូណ៍
	Halogenated derivatives of hydrocarbons				
ផែនក ៩ ក្រុមទ ១ (CFC)	Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens				
CFC-11	Trichlorofluoromethane	CFCL ₃	R-11	2903.41.00	1.0
CFC-12	Dichlorodifluoromethane	CF ₂ CL ₃	R-12	2903.42.00	1.0
CFC-113	Trichlorotrifluoroethane	C ₂ F ₃ CL ₃	R-113	2903.43.00	0.8
CFC-114	Dichlorotetrafluoroethanes	C ₂ F ₄ CL ₂	R-114	2903.44.00	1.0
CFC-115	Chloropentafluoroethane	CCLF ₂ CF ₃	R-115	2903.44.00	0.6 *
ផែនក ៩ ក្រុមទ ២ (Halon)	Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens				
Halon-1211	Bromochlorodifluoromethane	CF ₂ BrCL	R-12B1	2903.46.00	3.0
Halon-1301	Bromotrifluoromethane	CF ₃ Br	R-13B1	2903.46.00	10.0
Halon-2402	Dibromotetrafluoroethane	C ₂ F ₄ Br ₂	R-114B2	2903.46.00	6.0
ផែនក ៩ ក្រុមទ ៣ (CFC)	other derivates perhalogenated only with fluorine and chlorine				
CFC-13	Chlorotrifluoromethane	CF ₃ CL	R-13	2903.45.10	1.0
CFC-111	Pentachlorofluoroethane	C ₂ FCL ₅	R-111	2903.45.21	1.0
CFC-112	Tetrachlorodifluoroethane	C ₂ F ₂ CL ₄	R-112	2903.45.22	1.0
CFC-211	Heptachlorofluoropropane	C ₃ FCL ₇		2903.45.31	1.0
CFC-212	Hexachlorodifluoropropane	C ₃ F ₂ CL ₆		2903.45.32	1.0
CFC-213	Pentachlorotrifluoropropane	C ₃ F ₃ CL ₅		2903.45.33	1.0
CFC-214	Tetrachlorotetrafluoropropane	C ₃ F ₄ CL ₄		2903.45.34	1.0
CFC-215	Trichloropentafluoropropane	C ₃ F ₅ CL ₃		2903.45.35	1.0
CFC-216	Dichlorohexafluoropropane	C ₃ F ₆ CL ₂		2903.45.36	1.0
CFC-217	Chloroheptafluoropropane	C ₃ F ₇ CL		2903.45.37	1.0
ផែនក ៩ ក្រុមទ ៤	Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons				
	Tetrachlormethane of carbon tetrachloride	CCL ₄		2903.14.00	1.1
ផែនក ៩ ក្រុមទ ៥	Other				
	1,1,1-trichloroethane or methyl chloroform	C ₂ H ₃ CL ₃ ⁽⁰⁾	R-140a	2903.19.10	0.1
ផែនក ៩ ក្រុមទ ៦ (HCFC)					
HCFC-21		CHFCL ₂	R-21	2903.49.10	0.04
HCFC-22		CHF ₂ CL	R-22	2903.49.10	0.055
HCFC-31		CH ₂ FCL	R-31	2903.49.10	0.02



HCFC-121	Tetrachlorofluoroethanes	C ₂ HFCL ₄		2903.49.10	0.01-0.04
HCFC-122	Trichlorodifluoroethanes	C ₂ HF ₂ CL ₃		2903.49.10	0.02-0.08
HCFC-123	Dichlorotrifluoroethanes	C ₂ HF ₃ CL ₂	R-123	2903.49.10	0.02-0.06
HCFC-123	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethanes	CHCl ₂ CF ₃		2903.49.10	0.02
HCFC-124	Chlorotetrachloroethanes	C ₂ HF ₄ CL		2903.49.10	0.02-0.04
HCFC-124	2-chloro-1,1,2-tetrafluoroethane	CHFCLCF ₃	R-124	2903.49.10	0.022
HCFC-131	Trichlorofluoroethanes	C ₂ H ₂ FCL ₃		2903.49.10	0.007-0.05
HCFC-132	Dichlorodifluoroethanes	C ₂ H ₂ F ₂ CL ₂		2903.49.10	0.008-0.05
HCFC-133	Chlorotrifluoroethanes	C ₂ H ₃ F ₃ CL		2903.49.10	0.02-0.06
HCFC-141	Dichlorofluoroethanes	C ₂ H ₃ FCL ₂		2903.49.10	0.005-0.07
HCFC-141b	1,1-dichloro-1-fluoroethane	CH ₃ CFCL ₂	R-141b	2903.49.10	0.011
HCFC-142	Chlorodifluoroethanes	C ₂ H ₃ F ₂ CL		2903.49.10	0.008-0.07
HCFC-142b	1-chloro-1,1-difluoroethane	CH ₃ CF ₂ CL	R-142b	2903.49.10	0.065
HCFC-151	Chlorofluoroethanes	C ₂ H ₄ FCL		2903.49.10	0.003-0.005
HCFC-221	Hexachlorofluoropropanes	C ₃ HFCL ₆		2903.49.10	0.015-0.07
HCFC-222	Pentachlorodifluoropropanes	C ₃ HF ₂ CL ₅		2903.49.10	0.01-0.09
HCFC-223	Tetrachlorotrifluoropropanes	C ₃ HF ₃ CL ₄		2903.49.10	0.01-0.08
HCFC-224	Trichlorotetrafluoropropanes	C ₃ HF ₄ CL ₃		2903.49.10	0.01-0.09
HCFC-225	Dichloropentafluoropropanes	C ₃ HF ₅ CL ₂		2903.49.10	0.02-0.07
HCFC-225ca	1-1-dichloro-2,2,3,3-pentafluoropropane	CF ₃ CF ₂ CHCL ₂	R-225ca	2903.49.10	0.025
HCFC-225cb	1,3-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	CF ₂ CLCF ₂ CHCLF	R-225cb	2903.49.10	0.033
HCFC-226	Chlorohexafluoropropanes	C ₃ HF ₆ CL		2903.49.10	0.02-0.10
HCFC-231	Pentachlorofluoropropanes	C ₃ H ₂ FCL ₅		2903.49.10	0.05-0.09
HCFC-232	Tetrachlorodifluoropropanes	C ₃ H ₂ F ₂ CL ₄		2903.49.10	0.008-0.10
HCFC-233	Trichlorotrifluoropropanes	C ₃ H ₂ F ₃ CL ₃		2903.49.10	0.007-0.23
HCFC-234	Dichlorotetrafluoropropanes	C ₃ H ₂ F ₄ CL ₂		2903.49.10	0.01-0.28
HCFC-235	Chloropentafluoropropanes	C ₃ H ₂ F ₅ CL		2903.49.10	0.03-0.52
HCFC-241	Tetrachlorofluoropropanes	C ₃ H ₃ FCL ₄		2903.49.10	0.004-0.09
HCFC-242	Trichlorodifluoropropanes	C ₃ H ₄ F ₂ CL ₃		2903.49.10	0.005-0.13
HCFC-243	Dichlorotrifluoropropanes	C ₃ H ₃ F ₃ CL ₂		2903.49.10	0.007-0.12
HCFC-244	Chlorotetrafluoropropanes	C ₃ H ₃ F ₄ CL		2903.49.10	0.009-0.14
HCFC-251	Trichlorotetrafluoropropanes	C ₃ H ₄ FCL ₃		2903.49.10	0.001-0.01
HCFC-252	Dichlorodifluoropropanes	C ₃ H ₄ F ₂ CL ₂		2903.49.10	0.005-0.04
HCFC-253	Chlorotrifluoropropanes	C ₃ H ₄ F ₃ CL		2903.49.10	0.003-0.03
HCFC-261	Dichlorofluoropropanes	C ₃ H ₅ FCL ₂		2903.49.10	0.002-0.02
HCFC-262	Chlorodifluoropropanes	C ₃ H ₅ F ₂ CL		2903.49.10	0.002-0.02
HCFC-271	Chlorofluoropropanes	C ₃ H ₆ FCL		2903.49.10	0.001-0.03
ផ្លូវ ត	Derivates of methane, ethane or propane halogenated only with fluorine and bromine				
ផ្លូវ ច (HBFC)					
HBFC-22B1	Bromodifluoromethane	CHFBr ₂		2903.49.20	1.0
		CHF ₂ Br	R-22B1	2903.49.20	0.74
		CH ₂ FBr		2903.49.20	0.73
		C ₂ HFBr ₄		2903.49.20	0.3-0.8
		C ₂ HF ₂ Br ₃		2903.49.20	0.5-1.8
		C ₂ HF ₃ Br ₂		2903.49.20	0.4-1.6
		C ₂ HF ₄ Br		2903.49.20	0.7-1.2
		C ₂ H ₂ FBr ₃		2903.49.20	0.1-1.1
		C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂		2903.49.20	0.2-1.5
		C ₂ H ₂ F ₃ Br		2903.49.20	0.7-1.6
		C ₂ H ₃ FB ₂		2903.49.20	0.1-1.7
		C ₂ H ₃ F ₂ Br		2903.49.20	0.2-1.1
		C ₂ H ₄ Br		2903.49.20	0.07-0.1
		C ₃ HFBr ₆		2903.49.20	0.3-1.5
		C ₃ HF ₂ Br ₅		2903.49.20	0.2-1.9
		C ₃ HF ₃ Br ₄		2903.49.20	0.3-1.8
		C ₃ HF ₄ Br ₃		2903.49.20	0.5-2.2
		C ₃ HF ₅ Br ₂		2903.49.20	0.9-2.0
		C ₃ HF ₆ Br		2903.49.20	0.7-3.3
		C ₃ H ₂ FB ₅		2903.49.20	0.1-1.9
		C ₃ H ₃ F ₂ Br		2903.49.20	0.2-5.6
		C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂		2903.49.20	0.3-7.5

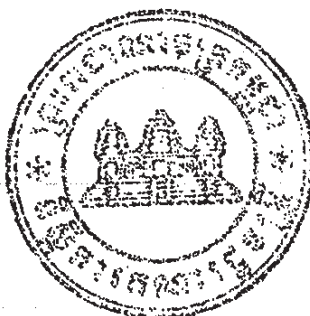


ក្រុង ១	<chem>C3H2F5Br</chem>	2903.49.20	0.9-1.4	
ក្រុង ២	<chem>C3H3FBr4</chem>	2903.49.20	0.08-1.9	
ក្រុង ៣	<chem>C3H3F2Br3</chem>	2903.49.20	0.1-3.1	
ក្រុង ៤	<chem>C4H4F2Br2</chem>	2903.49.20	0.1-2.5	
ក្រុង ៥	<chem>C3H3F4Br</chem>	2903.49.20	0.3-4.4	
ក្រុង ៦	<chem>C6H4FBr3</chem>	2903.49.20	0.03-0.3	
ក្រុង ៧	<chem>C3H4F2Br2</chem>	2903.49.20	0.1-1.0	
ក្រុង ៨	<chem>C3H4F3Br</chem>	2903.49.20	0.07-0.8	
ក្រុង ៩	<chem>C3H5FBr2</chem>	2903.49.20	0.04-0.4	
ក្រុង ១០	<chem>C3H5F2Br</chem>	2903.49.20	0.07-0.8	
ក្រុង ១១	<chem>C3H6FBr</chem>	2903.49.20	0.02-0.7	
ក្រុង ១២	Derivates of methane, ethane or propane, halogenated only with bromine and chlorine			
ក្រុង ១៣	Bromochloromethane	<chem>CH2BrCl</chem>	2903.49.90	0.12
ក្រុង ១៤	Fluorinated, brominated of iodinated derivates of acyclic hydrocarbons			
ក្រុង ១៥	Methyl bromide	<chem>CH3Br</chem>	2903.30.20	0.6

ପ୍ରକାଶକ

1.0 ក្រុមហ៊ុនអេស៊ីនីក្រុម 1,1,2-trichloroethane ទាំង ១

870,000	01-04-2011
800,000	01-05-2011
1,200,000	01-06-2011
1,100,000	01-07-2011
1,100,000	01-08-2011
1,100,000	01-09-2011
1,100,000	01-10-2011
1,100,000	01-11-2011
1,100,000	01-12-2011
1,100,000	01-13-2011
1,100,000	01-14-2011
1,100,000	01-15-2011
1,100,000	01-16-2011
1,100,000	01-17-2011
1,100,000	01-18-2011
1,100,000	01-19-2011
1,100,000	01-20-2011
1,100,000	01-21-2011
1,100,000	01-22-2011
1,100,000	01-23-2011
1,100,000	01-24-2011
1,100,000	01-25-2011
1,100,000	01-26-2011
1,100,000	01-27-2011
1,100,000	01-28-2011
1,100,000	01-29-2011
1,100,000	01-30-2011
1,100,000	01-31-2011



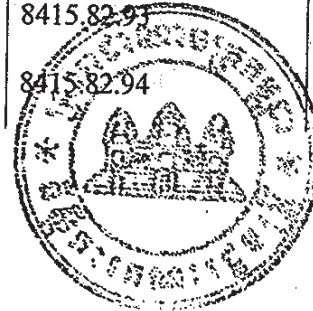
ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶକ ହାତରେ ମୁଦ୍ରଣ କରିଛନ୍ତି ।

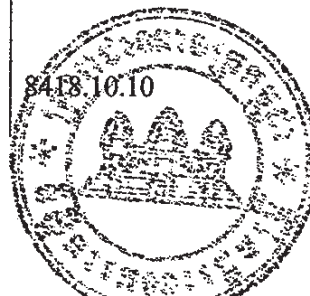
ប្រចាំខែ	ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រចាំឆ្នាំនៃក្រុងឆ្នាំ
៩	ថាមពេលប្រតិបត្តិកសម្រាប់ប្រើប្រាស់សេវាឌីជាពិសេស ទូទាត់សេវាឌីជាពិសេស	សាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ ^(៣)
	ក. គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទីផ្លូវប្រើប្រាស់ - កំប្រឈឺ នៃប្រព័ន្ធប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលបានចំណាំប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ - - មានកម្មវិធីសាធិក ២១ គិត្យុវាត់/ម៉ោងបុ ប្រើប្រាស់ដែលមានចំណាំប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ២២០ សម ^៣ ប្រើប្រាស់ដែលនេះ : - - - សម្រាប់ម៉ាសីនត្រដាក់ ឧបករណីត្រដាក់ - - - ធ្វើឯកសារ - - - ធ្វើឯកសារ : - - - សម្រាប់ម៉ាសីនត្រដាក់ ឧបករណីត្រដាក់ - - - ធ្វើឯកសារ - - កំប្រឈឺរក្សាទីការពីការរំលែកខែ ៩.២០ និង ១០.២០ - - - កំប្រឈឺរសម្រាប់ម៉ាសីនត្រដាក់រចយន - - - ឧបករណីបិទជាប់សម្រាប់បុរីម៉ាសីនត្រដាក់ - - - កំប្រឈឺរធ្វើឯកសារ	8414.30.11 8414.30.19 8414.30.91 8414.30.99 8414.80.42 8414.80.43 8414.80.49
	ខ. ថាមពេលប្រតិបត្តិកសម្រាប់ប្រើប្រាស់សេវាឌីជាពិសេស សេវាឌីជាពិសេស និងថាមពេលប្រតិបត្តិកសម្រាប់ប្រើប្រាស់សេវាឌីជាពិសេស ទូទាត់សេវាឌីជាពិសេស	-

- ប្រភេទនៅតាមបង្ហើម និងជាក្យារដែលមានក្នុងក្រុម ឬ "ប្រតិបត្តិកា";	
-- មានចាមពលមិនធិស ២៩.៩០ kW	8415.10.10
-- មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ទៅមិនលើសពី ៥៦.៣៨ kW	8415.10.20
-- មានចាមពលលើសពី ៥៦.៣៨ kW ទៅមិនលើសពី ៥៧.៧៤ kW	8415.10.30
-- មានចាមពលលើសពី ៥៧.៧៤ kW ទៅមិនលើសពី ៥៨.៧៨ kW	8415.10.40
- ប្រភេទប្រើប្រាស់មុនស្បែកក្នុងយាយដ្ឋាន	8415.20.00
- ម៉ាស៊ីនគ្របាត់ដៃរោងទេរំភោះ:	
-- ម៉ាស៊ីនគ្របាត់ដែលមានថ្វូកបាលេឡូម៉ូតុក្រជាតិ និងមានសម្រាប់ថ្វូក្រជាតិក្នុងប្រុងកំណែ (ប្រុងកំណែដែលអាចថ្វូក្រជាតិឡើងវិញ):	
-- - សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយន្តហោះ:	
-- - - មានចាមពលមិនលើស ២៩.៩០ kW	8415.81.11
-- - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ទៅមិនលើសពី ៥៦.៣៨ kW	8415.81.12
-- - - មានចាមពលលើសពី ៥៦.៣៨ kW ទៅមិនលើសពី ៥៧.៧៤ kW	8415.81.13
-- - - មានចាមពលលើសពី ៥៧.៧៤ kW	8415.81.14
-- - សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងអយដ្ឋានយោះ:	
-- - - មានចាមពលមិនលើស ២៩.៩០ kW	8415.81.21
-- - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ទៅមិនលើសពី ៥៦.៣៨ kW	8415.81.22
-- - - មានចាមពលលើសពី ៥៦.៣៨ kW ទៅមិនលើសពី ៥៧.៧៤ kW	8415.81.23
-- - - មានចាមពលលើសពី ៥៧.៧៤ kW	8415.81.24
-- - សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយាយដ្ឋាន:	
-- - - មានចាមពលមិនលើស ២៩.៩០ kW	8415.81.31
-- - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ទៅមិនលើសពី ៥៦.៣៨ kW	8415.81.32
-- - - មានចាមពលលើសពី ៥៦.៣៨ kW ទៅមិនលើសពី ៥៧.៧៤ kW	8415.81.33
-- - - មានចាមពលមិនលើសពី ៥៧.៧៤ kW	8415.81.34
-- - សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងដៃរោងទេរំភោះ:	
-- - - មានចាមពលមិនលើស ២៩.៩០ kW	8415.81.91

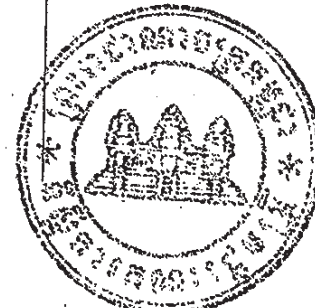


- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលទិន្នន័យពី ២៦.៣៨ kW.	8415.81.92
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលទិន្នន័យពី ៤២.៧៨ kW	8415.81.93
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.81.94
៣.ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងបញ្ជី:	
- - មានចុះត្រាការដើរឡើងឡើងដើរមានដែនកបបញ្ហាព្យាក្រដាក់ :	
- - - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងបញ្ជី:	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.82.11
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលទិន្នន័យពី ២៦.៣៨ kW	8415.82.12
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលទិន្នន័យពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.13
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.14
- - - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងអយ្សោយាន :	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.82.21
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលទិន្នន័យពី ២៦.៣៨ kW	8415.82.22
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលទិន្នន័យពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.23
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.24
- - - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយានយន្ត :	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.82.31
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលទិន្នន័យពី ២៦.៣៨ kW	8415.82.32
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលទិន្នន័យពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.33
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.34
- - - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ការដំឡូងដំឡូងឡើត :	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.82.91
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលទិន្នន័យពី ២៦.៣៨ kW	8415.82.92
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលទិន្នន័យពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.93
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.94

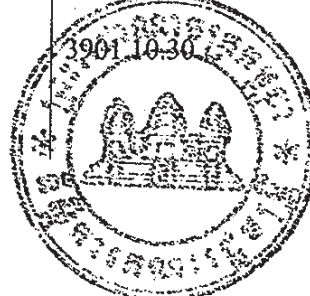


	<ul style="list-style-type: none"> - មានសិទ្ធិប្រជាក់ដើរបានដោយក្រុងរាជរដ្ឋបាល - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយក្សហេរោគ - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ៤២.៨៨ kW - មានចាមពលលើសពី ៤២.៨៨ kW - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងអយស្វ័យបរិភ័យ - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ៤២.៨៨ kW - មានចាមពលលើសពី ៤២.៨៨ kW - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយក្សហេរោគ - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ៤២.៨៨ kW - មានចាមពលលើសពី ៤២.៨៨ kW 	
	<p>គ. ឯុទ្ធសាស្ត្រ ឯុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងរាជរដ្ឋបាល នាយកដ្ឋានរាជរដ្ឋបាល^(២)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ឯុទ្ធសាស្ត្រ នាយកដ្ឋានរាជរដ្ឋបាល មានចាមពលដែលធានាទៅល្អ - ប្រាកែវដែលក្នុងផ្ទាំង 	 <p>8418.10.10</p>

	- - ផ្សេងៗទៀត - ទូទិកកក ប្រភេទប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះ : - - ប្រភេទប្រើប្រាស់ - - ប្រភេទស្សាមដើរដោយចរន្តអគ្គិសនី - សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងផ្សេងៗទៀត : - ប្រភេទឈុក មានចំណាំមិនធិន់ ៥០០ លីត្រ : - - មានចំណាំមិនធិន់ ៥០០ លីត្រ - - មានចំណាំមិនធិន់ ៥០០ លីត្រ កំរិនធិន់ ៥០០ លីត្រ - ប្រភេទឈុកដែរព្រមទាំងមានចំណាំមិនធិន់ ៥០០លីត្រ : - - មានចំណាំមិនធិន់ ៥០០ លីត្រ - - មានចំណាំមិនធិន់ ៥០០ លីត្រ កំរិនធិន់ ៥០០ លីត្រ	8418.10.90
	- ប្រភេទឈុក ឬឱកកកការផ្សេងៗទៀត ដែលមានអាមេរិកបង្ហាញ ឬឱកកក ឬឱកកក ឬឱកកកប្រហាក់ប្រើបាយ។ - ចំណាំមិនធិន់ ៥០០ លីត្រ : - - សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខាងពួក - - ផ្សេងៗទៀត - - ចំណាំមិនធិន់ ៥០០ លីត្រ : - - - សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខាងពួក - - - បន្ទប់ព្រជាក់ - - - ផ្សេងៗទៀត	8418.50.11
	- ឧបករណី ទូទិកកក ឬឱកកកការផ្សេងៗទៀត ស្ថូបកំណែ : - - ប្រភេទប្រើប្រាស់ មានអុំណុំសារ ត្រូវសំរួលកំណែ - - - ប្រជាប់ធ្វើឱ្យឯកត្រជាក់ដោយមានកម្លាំងធ្វើឱ្យឯកត្រជាក់លិនិមិ ៩.៩០ kW ។ ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យឯកត្រជាក់មានចំណាំ ១០ គាន់ ប្រចំនួនដាន ឯធនភាពប្រជាក់ ២០ អុំណុំ ប្រចំនួនដាន ។ ក្នុងចំណាំរាយការក្រុងផ្ទះ មានរាយការក្រុងផ្ទះ ៣០ ០០០ គត្រ ការឲ្យរី/ទៅនៃ ប្រចំនួនដានសម្រាប់ ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យឯកត្រជាក់ ។ នៅក្នុងក្រុងផ្ទះ ប្រភេទប្រើប្រាស់ មានចំណាំដោយ ៦ មម ប្រចំនួនដាន ។ នៅក្នុងក្រុងផ្ទះ ប្រភេទប្រើប្រាស់ មានចំណាំដោយ ៦ មម ប្រចំនួនដាន ។	8418.61.10



	<ul style="list-style-type: none"> - - - ផ្សេង់ទ្វោះ - - ផ្សេង់ទ្វោះ: - - - ធម្មបុប្ផរប័ណ្ណកំពេសដ្ឋាន: គីឡូត្រជាក់ - - - ប្រជាប់ថ្មីឱ្យិកគ្រជាក់មានចំណែក: ថ្មីឱ្យគ្រជាក់ ៩០០ គាន ប្រចើន ជាង និងមានកម្មាំងលើសពី ២១.៩០ kw - - - ធម្មបុប្ផរប័ណ្ណកំពេសទី ឯកឱ្យគ្រជាក់ - - - ស្ថិកកំដៅនៃប្រភេទធមិនសម្រាប់ប្រើប្រាស់ - - - ឧបករណ៍ដែលឱ្យកកកក - - - ផ្សេង់ទ្វោះ 	8418.61.90
	<ul style="list-style-type: none"> - - - ធម្មបុប្ផរប័ណ្ណកំពេសដ្ឋាន: គីឡូត្រជាក់ - - - ស្ថិកកំដៅនៃប្រភេទធមិនសម្រាប់ប្រើប្រាស់ - - - ឧបករណ៍ដែលឱ្យកកកក - - - ផ្សេង់ទ្វោះ 	8418.69.10
	<ul style="list-style-type: none"> - - - ប្រជាប់ថ្មីឱ្យិកគ្រជាក់មានចំណែក: ថ្មីឱ្យគ្រជាក់ ៩០០ គាន ប្រចើន ជាង និងមានកម្មាំងលើសពី ២១.៩០ kw 	8418.69.20
	<ul style="list-style-type: none"> - - - ធម្មបុប្ផរប័ណ្ណកំពេសទី ឯកឱ្យគ្រជាក់ - - - ស្ថិកកំដៅនៃប្រភេទធមិនសម្រាប់ប្រើប្រាស់ - - - ឧបករណ៍ដែលឱ្យកកកក - - - ផ្សេង់ទ្វោះ 	8418.69.30
	<ul style="list-style-type: none"> - - - ស្ថិកកំដៅនៃប្រភេទធមិនសម្រាប់ប្រើប្រាស់ - - - ឧបករណ៍ដែលឱ្យកកកក - - - ផ្សេង់ទ្វោះ 	8418.69.40
	<ul style="list-style-type: none"> - - - ឧបករណ៍ដែលឱ្យកកកក - - - ផ្សេង់ទ្វោះ 	8418.69.50
	<ul style="list-style-type: none"> - - - ផ្សេង់ទ្វោះ 	8418.69.90
៤	<p>ផលិតផលិតធម្មបុប្ផរប័ណ្ណកំពេសទី ឯកឱ្យគ្រជាក់ HALONS ឬកំណើនផលិតផលិតធម្មបុប្ផរប័ណ្ណកំពេសទី^(៣) (Aerosol products using CFCs and Halons, except medical aerosols)</p>	CFCs និង
៥	<p>ឧបករណ៍លើត្បូតិ៍ស្លឹកកំយោចិត្តរាល់យុទ្ធភាព^(៦) (Portable fire extinguisher)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ឧបករណ៍កំពួកកំរឿន ដែលមានការសាកបញ្ចូល: - - ផ្សេង់ទ្វោះ 	8424.10.90
៦	<p>សារធាតុកំពួកកំរឿនដែលឱ្យកំណើនដោយកំណើន^(៥) (Pre-polymers) បុណ្ណិ៍មេរអើន្យស ក្នុងទម្រង់ដើម</p> <ul style="list-style-type: none"> - បុណ្ណិ៍អើន្យសមានឈឺសិរីកំពួកជាមួយ ០.៩៩: - - ទម្រង់ជាមួយ - - ក្រាប់ក្នុង: - - - សារធាតុកំពួកកំរឿនដើម - - - សារធាតុកំពួកកំរឿនដើម - - - ផ្សេង់ទ្វោះ ប្រើប្រាស់ដើមកំរឿនដើម - - - ផ្សេង់ទ្វោះ - - កវ បុខាប់ - - - បុណ្ណិ៍អើន្យសមានឈឺកំពួកជាមួយ ០.៩៩ ប្រចើន ជាង 	<p>3901.10.10</p> <p>3901.10.21</p> <p>3901.10.22</p> <p>3901.10.23</p> <p>3901.10.29</p>



- - ទម្រង់ជាម៉ែរ	3901.20.10
- - ត្រាប់គួចៗ :	
- - - សម្រាប់ដឹកជញ្ជូន	3901.20.21
- - - ផ្សេង់ទៀត, ប្រើប្រាស់ដឹកជញ្ជូនសង្ឃឹម ប្រើប្រាស់	3901.20.22
- - - ផ្សេង់ទៀត	3901.20.29
- - រវាង បុខាប់	3901.20.30
- - ទម្រង់ផ្សេង់ទៀត	3901.20.90
- ក្នុងឈើមេីរ អាមេរិកអីល អីមីត្រូវៗ :	
- - ទម្រង់ជាម៉ែរ	3901.30.10
- - ត្រាប់គួចៗ	3901.30.20
- - រវាង បុខាប់	3901.30.30*
- - ផ្សេង់ទៀត	3901.30.90
- - ផ្សេង់ទៀតៗ :	
- - - ទម្រង់ជាម៉ែរ	3901.90.10
- - - ត្រាប់គួចៗ	3901.90.20
- - - រវាង បុខាប់	3901.90.30
- - - ផ្សេង់ទៀត	3901.90.90

គំនាល់នៅខ្ពស់

- (១) - ចំពោះដឹកជញ្ជូនដែលមិនបានប្រើប្រាស់ ឬពុំមានជុំកសារធាតុប៉ូឡាយសាប់ អុប្បន្ន មិនមែនចំណែកត្រូវបានបញ្ជីនៅក្រសួង
បរិស្ថានទីផ្សារ ។
- (២) - មានឱ្យបានប្រាក់ និងឧបករណ៍ដើម្បីប្រាក់ដែលមានជុំក ឬសម្រាប់ប្រើប្រាស់សារធាតុដែលមានវេងនៅខាងក្រោមមួយទី១ ដើម្បី ក
ក្រុមទី១ ក្នុងក្នុងរដ្ឋបាដុក (Chlorofluorocabons-CFCs) ដែលជាសារធាតុប្រាក់។
- (៣) - ដឹកជញ្ជូនកំបុងបានប្រើប្រាស់ ដែលមានជុំកសារធាតុនៅក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី១ ដើម្បី ក ក្រុមទី១ ក្នុងក្នុងរដ្ឋបាដុក
(Chlorofluorocabons-CFCs) ដែលជាសារធាតុប្រាក់ ម៉ែរដឹកជញ្ជូន (propellants) ។ ហណ្ឌា ជុំកដឹកជញ្ជូនកំបុង
ឬកំបុងបានប្រើប្រាស់មែននៅមានជាអារ៉ែវេះ: មួយអាមេរិក ក្រុមទី១ ក្នុងក្នុងរដ្ឋបាដុក ឬកំបុងបានប្រើប្រាស់
ទីកន្លែងប្រាក់ សិលិកធម៌ (ខ្សែនុប្បន្ន ឬកំបុង) ។



- (៤) - ឧបករណីព្យួនតែអគ្គិភយដែលអាចការិយាល័យរបាយ មានផ្ទុកសារធាតុថែងទេសត្រូវខ្លួនខ្លួនឡើង ដើម្បីក្រុមចិះ និងក្រុមចិះ ហាន្សោ (Halon) រួមទាំង ឧបករណីព្យួនតែអគ្គិភយដែលអាចការិយាល័យនៃ និងប្រព័ន្ធការការអគ្គិភយអចិវ្តូយ ។

(៥) - ផលិតផលទាំងឡាយដែលជាពីការផលិតកម្មមានស្រីប្រាស់សារធាតុ ផ្ទុចមានថែងទេសត្រូវខ្លួនឡើង ដើម្បីក្រុមចិះ និងក្រុមចិះ ដែលជាក្រុងក្រុយអវិកាយ (Chloro-fluorocabons-CFCs) និងដឹក និងក្រុមចិះ និងក្រុមចិះ ដែលជាការិយាល័យក្រោមពេត្តក្រោម (Carbontetrachloride) និង ១-១-១-ត្រីក្រុងអេតាន (1,1,1-trichloroethane or Methyl chloroform) ជាសារធាតុការិយាល័យ បុជាតុំ (Foam) ។

(៦) - លេខសម្ងាត់ត្រូវបានពារិយកម្មជាដែវិក្សុនុយក្រុមចិះ និងការិយាល័យក្រោមពេត្តក្រោម និងការិយាល័យក្រោមពេត្តក្រោម ដោយរក្សាទិន្នន័យប្រកែទទួលិន្ទុនោះដែល ។

